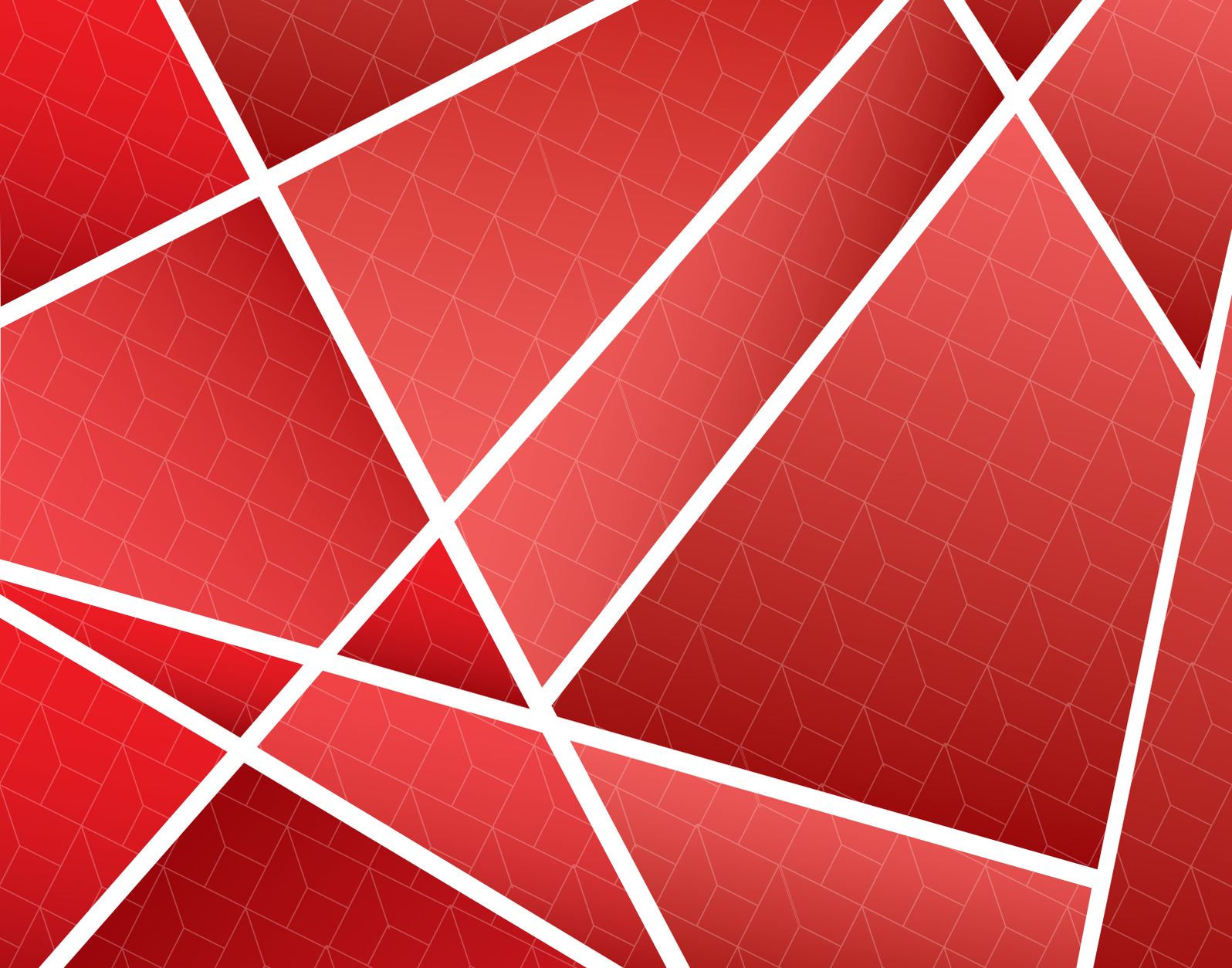


ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ВЫПУСК 19

REXANT

PROconnect



REXANT – один из мировых лидеров по производству кабельной продукции и комплектующих для монтажа сетей интернет, телефонии, телевидения, видеонаблюдения и систем охранно-пожарной сигнализации.

REXANT – это более 7000 наименований электротоваров высокого качества с заложенным запасом технических параметров по отношению к европейским стандартам. Продукция проходит многоуровневый контроль качества: контроль сырья и полуфабрикатов, предназначенных для производства, контроль на каждом этапе производства, проверка готовой продукции перед отгрузкой.

Стабильные надежность и качество продукции, маркетинговая поддержка партнеров обеспечивают высокий уровень спроса на продукцию бренда REXANT в России, странах СНГ и Европе.

Кабельная продукция REXANT проходит испытания, подтвержденные декларациями соответствия Министерства связи и массовых коммуникаций РФ.

Согласно спросу российского рынка на недорогие качественные товары, представлена электротехническая продукция торговой марки Proconnect.

Вся продукция соответствует требованиям российского законодательства.

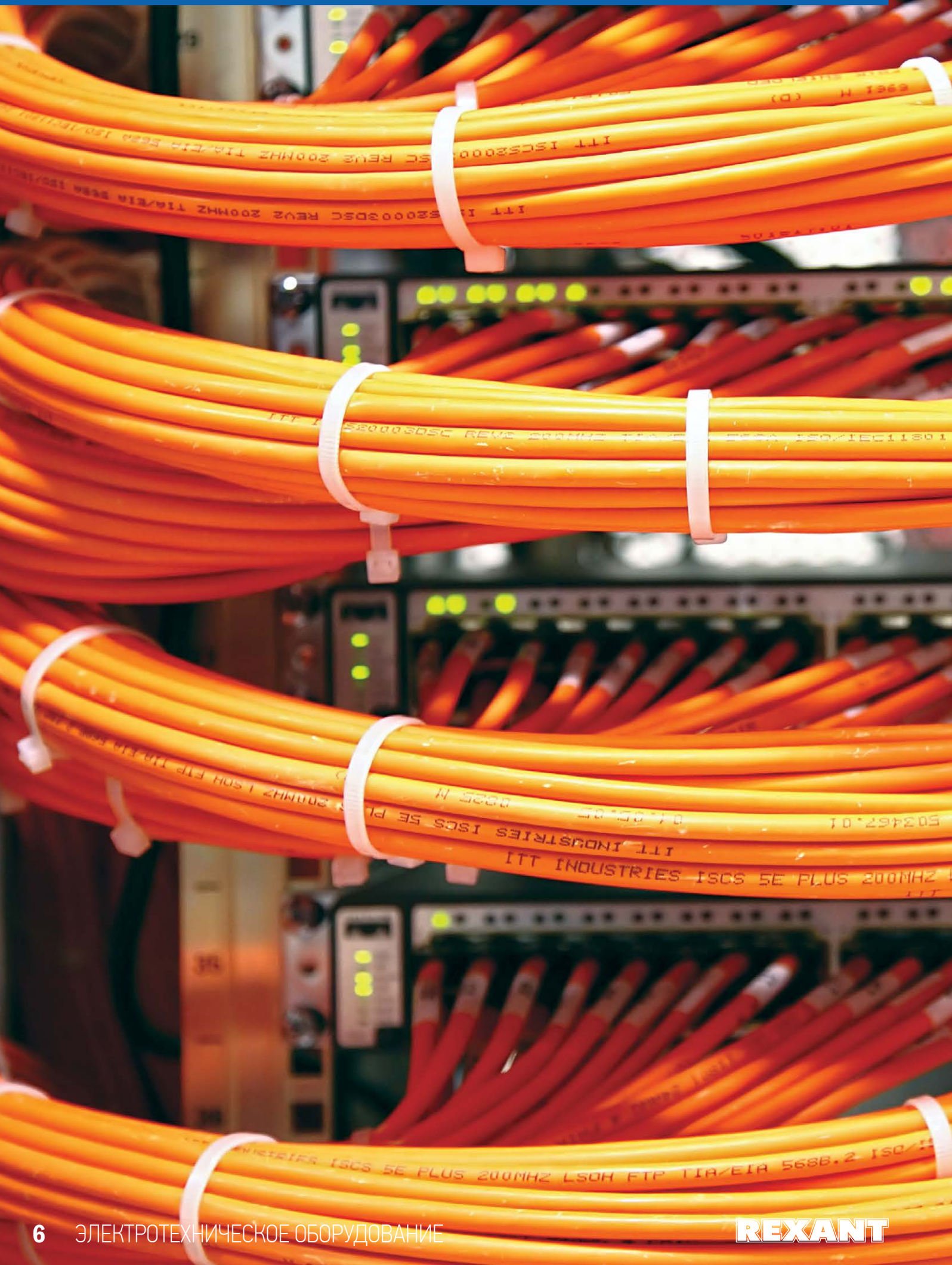
СОДЕРЖАНИЕ

Кабель	6
Информационный кабель	7
Информационный магистральный кабель	14
Кабель коаксиальный	15
Магистральный коаксиальный кабель	21
Кабель видеонаблюдения	23
Кабель сигнальный	26
Кабель охранно-пожарных сигнализаций	34
Телефонный кабель	46
Акустический кабель	49
Кабель монтажный	56
Силовой кабель	58
Кабель для подогрева бетона	65
Арматура для СИП	66
Кронштейн анкерный	67
Зажимы	67
Монтажная лента, скрепа, бугель	68
Крюки бандажные	69
Колпачок изолирующий	69
Изолированный наконечник	69
Теплый пол	70
Нагревательный мат	70
Кабельный теплый пол	71
Инфракрасный пленочный пол	72
Саморегулирующийся кабель	74
Кабель в бухтах	75
Терморегуляторы	76
Теплотехника и обогрев	78
Инфракрасные обогреватели	79
Электрические полотенцесушители	80
Коврики с подогревом	80
Нагревательные ТЭНы	81
Разъемы	84
Разъемы RJ	85
Разъемы F	86
Переходники F/TV/BNC	88
Разъемы TV	91
Устройства грозозащиты	93
Разъемы BNC	94
Разъемы питания	96
Разъемы RCA	97
Разъемы XLR, CANON	99
Разъемы высокочастотные	99
ТВ сплиттеры, ответвители	100
Автомобильные разъемы	104
Зажимы «крокодил»	107
Переходники USB	108
Переходники-делители 3,5/6,3 Аудио	109
Переходники SCART	109
Переходники RCA	110
Переходники VGA/DVI/HDMI	110
Кабельные наконечники	112
Клеммы плоские	113
Наконечники кольцевые	116
Разъемы штекерные	119
Наконечники штыревые втулочные	120
Наконечники вилочные	122
Соединительные гильзы	123
Ответвители	124
Концевые изолированные заглушки	125
Наборы клемм	125
Шнуры	126
Шнуры HDMI-DVI, DVI-D+	127
Шнуры RCA	128
Шнуры SCART	130
Шнуры VGA	132
Шнуры Toslink	132
Шнуры DIN	132
Шнуры TV	133
Шнуры 3,5 stereo	134
Патч-корды	136
Шнуры USB	136
Шнуры BNC	139
Шнуры сетевые	140

	Телефонные шнуры	141
	Конвертеры HDMI, VGA, SCART, RSA, BNC	142
	Крепеж кабеля	148
	Стяжки, хомуты	148
	Бандаж кабеля	158
	Крепеж кабеля	160
	Площадки самоклеющиеся	163
	Пломбы, маркеры кабельные	164
	Монтажная лента	166
	Кабельные вводы	167
	Протяжки кабельные	169
	Гофрированные трубы	170
	Автомобильные гофрированные трубы	170
	Кабель-канал	172
	Металлорукав	173
	Расходные материалы	174
	Термоклей	175
	Универсальный клей	176
	Изоляционная лента	177
	Термоусаживаемая лента	179
	Упаковочная клейкая лента	179
	Клейкая лента	180
	Крючки	181
	Стретч-пленка	181
	Пакеты "Zip Lock"	181
	Проволока упаковочная	182
	Сигнальные и оградительные ленты	182
	Трос стальной в ПВХ оболочке	183
	Такелаж	184
	Спецодежда	185
	Средства индивидуальной защиты	186
	Веревки	187
	Аэрозоли для электроники	189
	Аэрозоли для бытовых целей	190
	Информационные знаки	190
	Термоусаживаемая трубка	194
	Термоусаживаемая трубка	194
	Наборы термоусадочных трубок	201
	Термоусаживаемые перчатки и капы	202
	Электрооборудование 220 В	204
	Стабилизаторы напряжения	204
	Сетевые фильтры	205
	Сетевые удлинители	206
	Сетевые переходники	211
	Электрические тройники	212
	Сетевые вилки и розетки	214
	Цокольные переходники	217
	Коннекторы	219
	Колодки электрические	219
	Боксы всепогодные	221
	Выключатели для бра	222
	Соединители кабеля	223
	Экспресс-клеммы электромонтажные	224
	Силовые разъемы	226
	Датчики движения	228
	Щиты распределительные	231
	Компоненты СКС	234
	Напольные шкафы и стойки	235
	Настенные шкафы и аксессуары	237
	Модульные и телефонные патч-панели	241
	Кросс 110 типа	241
	Модули Keystone Jack	242
	Кроссовое оборудование	243
	Розетки	244
	Компьютерные розетки	244
	Проходники и переходники	245
	Розетки телефонные	246
	Влагозащищенные розетки и выключатели	246
	Умные розетки	248
	Все для пайки	250
	Паяльники	250
	Паяльные станции	257
	Наборы для пайки REXANT	260
	Паяльники-выжигатели REXANT	260

	Доски для выжигания	261
	Устройство для запаивания пакетов REXANT	261
	Паяльные ванны	262
	Дополнительное оборудование для монтажа REXANT	262
	Расходные материалы для пайки	266
	Припой REXANT	266
	Флюсы для пайки REXANT	267
	Сопутствующие паяльные и смазочные материалы REXANT	269
	Лупы и лампы	272
	Лупы с подсветкой	273
	Лампы настольные	276
	Запасные части	277
	Измерительные приборы	278
	Мультиметры, токовые клещи, аксессуары	279
	Тестеры напряжения	281
	Автотестеры	282
	Тестеры слаботочного кабеля	282
	Измерительные приборы MASTECH	283
	Измерительные приборы UNI-T	294
	Кнопки, тумблеры, клавишные выключатели	302
	Клавишные (рокерные) выключатели	302
	Кнопочные выключатели	308
	Антивандалные выключатели	310
	Тумблеры и аксессуары	312
	Световые индикаторы	315
	Осевые вентиляторы	316
	Инструменты	318
	Газовые горелки	319
	Электрофены технические	321
	Пистолеты клеевые	322
	Инструмент для обжима	323
	Инструмент для зачистки и заделки	328
	Губцевый инструмент	331
	Отвертки	334
	Ключи	337
	Сверла, наборы	338
	Ножи и ножницы	340
	Мультитулы и складные ножи	343
	Монтажный инструмент	345
	Пинцеты	346
	Инструменты для мобильной техники	348
	Крепежный инструмент	349
	Инструмент для стяжек	350
	Топор универсальный	350
	Наборы инструментов	351
	Тиски	351
	Телескопический инструмент	352
	Магнитный инструмент	352
	Неодимовые магниты	353
	Ящики и сумки для инструмента	354
	Антенны, мачты, кронштейны	356
	Антенны комнатные	356
	Антенны уличные	358
	Усилители для антенн	361
	Кронштейны и мачты для антенн	361
	Кронштейны для телевизоров и СВЧ печей	364
	Элементы питания	366
	Аккумуляторы	366
	Зарядные устройства для аккумуляторов	367
	Портативные аккумуляторы	368
	Алкалиновые батарейки	369
	Литиевые батарейки	371
	Солевые батарейки	371
	Фонари	372
	Аккумуляторные фонари	373
	Повседневные фонари	374
	Тактические фонари	375
	Налобные фонари	375
	Фонари для самообороны	376
	Фонари для кемпинга	376
	Фонари ZOOM	377
	Телескопические фонари	377
	Метеостанции, термометры, часы	378
	Дверные звонки	382

	Беспроводные звонки	382
	Проводные звонки	383
	Замки	384
	Электронные весы	386
	Красота и уход	388
	Лампы для сушки ногтей	388
	Машинки для педикюра	389
	Стайлеры и машинки для стрижки	389
	Пульты универсальные	390
	Мобильные и автомобильные аксессуары	392
	Автомобильные зарядные устройства	393
	Автомобильные инверторы	395
	Автомобильные держатели	395
	Разветвители автоприкуривателя	396
	Сетевые зарядные устройства	396
	Шнуры для iPhone/iPad/iPod	399
	Шнуры micro USB/mini USB/универсальные	401
	Шнуры USB Type-C	403
	Шнуры для Samsung И OTG кабель	403
	USB разветвители, картридеры	404
	Аудиошнуры AUX	405
	Стереогарнитуры и наушники	408
	Внешние аккумуляторы Power Bank	408
	Портативные колонки	409
	Мышки компьютерные	409
	Бамперы для iPhone	409
	Защитные стекла для iPhone и iPad	410
	Дневные ходовые огни	411
	Портативные многофункциональные зарядные устройства	412
	Автомобильные предохранители	413
	Сварочные аппараты	414
	Светотехника	416
	Светильники настольные	417
	Садовые светильники на солнечных батареях	418
	Прожекторы светодиодные	419
	Светодиодные ленты	420
	Управление светодиодными лентами	427
	Аксессуары для светодиодных лент	430
	Сетевые адаптеры	433
	Блоки питания	434
	Алюминиевые профили для светодиодных лент	435
	Светильники ЖКХ	437
	Аварийные светодиодные светильники	437
	Наклейки для аварийных светильников	439
	Видеонаблюдение	440
	Готовые комплекты видеонаблюдения	440
	Муляжи камер видеонаблюдения	442
	АHD камеры для видеонаблюдения	443
	IP камеры	447
	Видеорегистраторы	451
	Беспроводные камеры	457
	Приемопередатчики	460
	Источники питания	461
	Системы охраны	462
	СКУД	464
	Домофоны и электронные ключи	465
	Видеоглазки	467
	Дверные доводчики	467
	Системы радиосвязи	468
	Устройства для борьбы с вредителями	470
	Отпугиватели кротов и земляных вредителей (на солнечных батареях)	471
	Отпугиватели кротов и земляных вредителей (на батарейках)	471
	Отпугиватели насекомых и млекопитающих	472
	Универсальные отпугиватели	473
	Стационарные уничтожители насекомых	474
	Портативные уничтожители насекомых	475
	Ловушки для насекомых	476
	Ловушки для крыс	476
	Аэрозоль	476
	Сетка	477
	Товары в розничной упаковке	479
	Быстрый поиск	482



ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ

Информационный кабель UTP/FTP имеет широкое применение для компьютерных, телефонных сетей, систем видеонаблюдения, охраны и контроля доступа. В кабельной продукции торговых марок REXANT и PROconnect используются высококачественные пластикаты и бескислородная медь высокой степени очистки, что позволяет сохранять характеристики передачи сигнала и долгий срок службы. В кабеле с проводниками из алюминия, плакированного медью, слой меди, покрывающий алюминиевую жилу, не менее 30 %. Это позволяет значительно экономить на линиях связи без существенной потери качества сигнала.



Кабель UTP
для компьютерных
информационных
сетей и телефонии

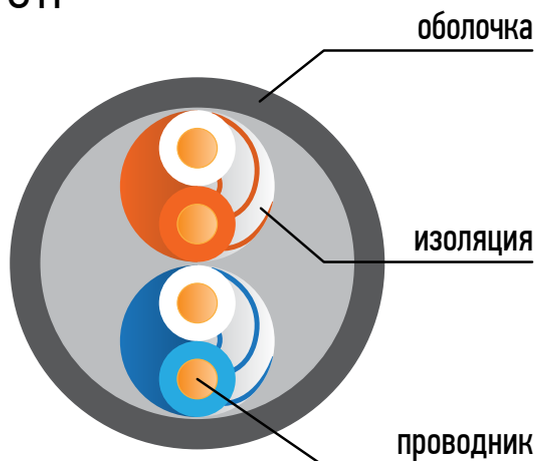


Кабель FTP
для прокладки
в местах с мощным
электромагнитным
воздействием

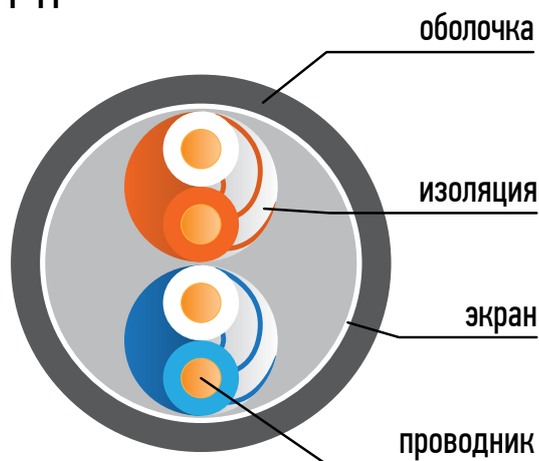


Кабель SFTP/SSTP
для прокладки
в местах с мощным
электромагнитным
воздействием

UTP



FTP





Кабель UTP REXANT

	Артикул	Калибр токопроводящей жилы	Категория	Материал проводника	Количество пар	Тип центральной жилы	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
	01-0002	24AWG	5e	Cu	1PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0023	24AWG	5e	Cu	2PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0025	24AWG	5e	Cu	2PR	однопильный	черный	PE	внешний	305
	01-0026	24AWG	5e	Cu	2PR	множилный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0043	24AWG	5e	Cu	4PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0044	24AWG	5e	Cu	4PR	множилный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0045	24AWG	5e	Cu	4PR	однопильный	черный	PE	внешний	305
	01-0046*	24AWG	5e	Cu	4PR	однопильный	черный	PE	внешний	305
	01-0049	24AWG	5e	Cu	4PR	однопильный	оранжевый	нг(A)-HF	внутренний	305
	01-0054	24AWG	5e	Cu	4PR	однопильный	черный	PE	внешний	305
	01-0047	23AWG	6	Cu	4PR	однопильный	синий	PVC	внутренний	305
	01-0050	23AWG	6	Cu	4PR	однопильный	оранжевый	нг(A)-HF	внутренний	305
	01-0043-25	24AWG	5e	Cu	4PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	25
	01-0043-50	24AWG	5e	CU	4PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	50
	01-0043-100	24AWG	5e	CU	4PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	100
	01-0045-25	24AWG	5e	CU	4PR	однопильный	черный	PE	внешний	25
	01-0045-50	24AWG	5e	CU	4PR	однопильный	черный	PE	внешний	50
	01-0045-100	24AWG	5e	CU	4PR	однопильный	черный	PE	внешний	100

* С тросом

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен

* нг(A)-HF — безгалогенный

Кабель UTP PROconnect



	Артикул	Калибр токопроводящей жилы	Категория	Материал проводника	Количество пар	Тип центральной жилы	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
	01-0027	24AWG	5e	Cu	2PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0052	24AWG	5e	Cu	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0054	24AWG	5e	Cu	4PR	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-0052-25	24AWG	5E	CU	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	25
	01-0052-50	24AWG	5E	CU	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	50
	01-0052-100	24AWG	5E	CU	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	100
	01-0022-3	24AWG	5e	CCA	2PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0048-3	26AWG	5e	CCA	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0043-2	24AWG	5e	CCA	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0043-3	24AWG	5e	CCA	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0045-3	24AWG	5e	CCA	4PR	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-0043-3-25	24AWG	5e	CCA	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	25
	01-0043-3-50	24AWG	5e	CCA	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	50
	01-0043-3-100	24AWG	5e	CCA	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	100
	01-0047-3	23AWG	6	CCA	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0045-3-25	24AWG	5e	CCA	4PR	одножильный	черный	PE	внешний	25
	01-0045-3-50	24AWG	5e	CCA	4PR	одножильный	черный	PE	внешний	50
	01-0045-3-100	24AWG	5e	CCA	4PR	одножильный	черный	PE	внешний	100

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен



Кабель FTP REXANT

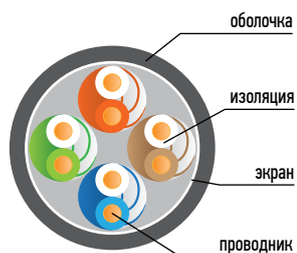
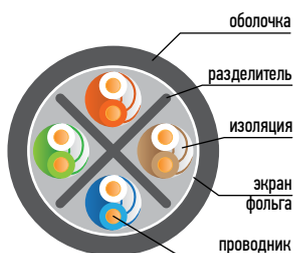
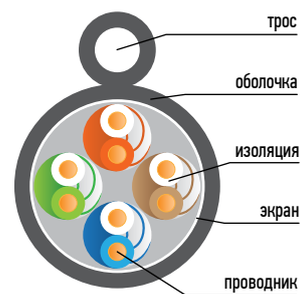
	Артикул	Калибр токопроводящей жилы	Категория	Материал проводника	Количество пар	Тип центральной жилы	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
	01-0120	24AWG	5e	Cu	1PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0122	24AWG	5e	Cu	2PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0124	24AWG	5e	Cu	2PR	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-0125	24AWG	5e	Cu	2PR	многожильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0143	24AWG	5e	Cu	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0144*	24AWG	5e	Cu	4PR	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-0145	24AWG	5e	Cu	4PR	многожильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0146	24AWG	5e	Cu	4PR	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-0146-1	24AWG	5e	Cu	4PR	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-0147	23AWG	6	Cu	4PR	одножильный	синий	PVC	внутренний	305
	01-0150	24AWG	5e	Cu	4PR	одножильный	оранжевый	нг(A)-HF	внутренний	305
	01-0151	23AWG	6	Cu	4PR	одножильный	оранжевый	нг(A)-HF	внутренний	305

* С тросом

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен

* нг(A)-HF — безгалогенный

FTP 4PR
Cat 6FTP 4PR
Cat 6FTP 4PR
с тросом

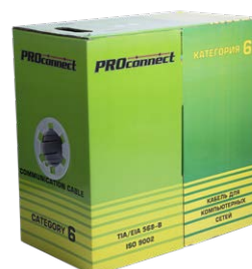
Кабель FTP PROconnect

	Артикул	Калибр токопроводящей жилы	Категория	Материал проводника	Количество пар	Тип центральной жилы	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
	01-0148	26AWG	5e	Cu	4PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0152	24AWG	5e	Cu	4PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0154	24AWG	5e	Cu	4PR	однопильный	черный	PE	внешний	305
	01-0155*	24AWG	5e	Cu	4PR	однопильный	черный	PE	внешний	305
	01-0121-3	24AWG	5e	CCA	2PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0142-3	24AWG	5e	CCA	4PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0146-3	24AWG	5e	CCA	4PR	однопильный	черный	PE	внешний	305
	01-0147-3	23AWG	6	CCA	4PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0148-3	26AWG	5e	CCA	4PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-0142-3-25	24AWG	5e	CCA	4PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	25
	01-0142-3-50	24AWG	5e	CCA	4PR	однопильный	серый	PVC	внутренний	50

* С тросом

* PVC — поливинилхлорид

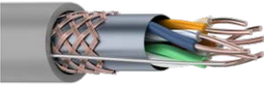
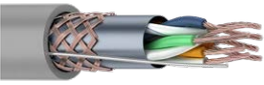
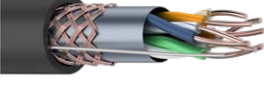
* PE — полиэтилен



ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАБЕЛЬ SFTP/SSTP



Кабель SFTP с двойным экраном REXANT

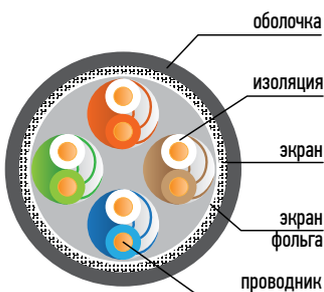
АТИКУЛ	КАЛИБР ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЫ	КАТЕГОРИЯ	МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА	КОЛИЧЕСТВО ПАР	ТИП ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЖИЛЫ	ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ	МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	В БУХТЕ, М
 01-0342	24AWG	5e	Cu	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
 01-0343	24AWG	5e	Cu	4PR	многожильный	серый	PVC	внутренний	305
 01-0344	24AWG	5e	Cu	4PR	одножильный	черный	PE	внешний	305

Кабель SSTP с тройным экраном REXANT

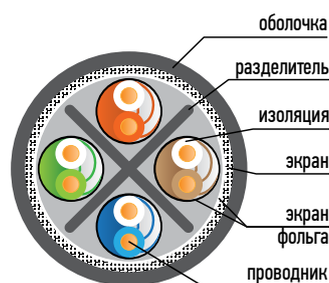
АТИКУЛ	КАЛИБР ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИЛЫ	КАТЕГОРИЯ	МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКА	КОЛИЧЕСТВО ПАР	ТИП ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЖИЛЫ	ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ	МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	В БУХТЕ, М
 01-0542	23AWG	7	Cu	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
 01-0543	23AWG	7	Cu	4PR	одножильный	оранжевый	нг(A)-HF	внутренний	305
 01-0544	23AWG	7A	Cu	4PR	одножильный	оранжевый	PVC	внутренний	305

* PVC — поливинилхлорид
* PE — полиэтилен
* нг(A)-HF — безгалогенный

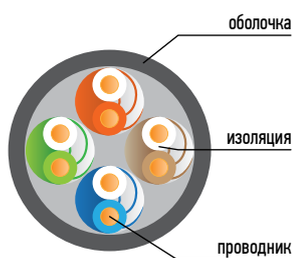
Кабель SFTP 4PR



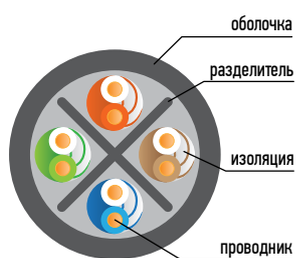
Кабель SSTP 4PR



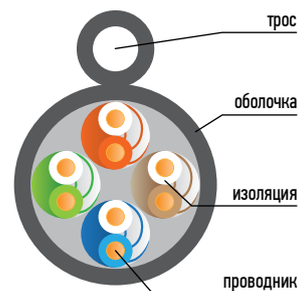
UTP 4PR



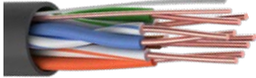
UTP 4PR Cat 6



UTP 4PR с тросом



Кабель UTP СМАРТКИП

Артикул	Калибр токопроводящей жилы	Материал проводника	Количество пар	Тип центральной жилы	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
 C-052-1	24AWG	Cu	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
 C-054-1	24AWG	Cu	4PR	одножильный	черный	PE	внешний	305

Кабель FTP СМАРТКИП

Артикул	Калибр токопроводящей жилы	Материал проводника	Количество пар	Тип центральной жилы	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
 C-152-1	24AWG	Cu	4PR	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
 C-154-1	24AWG	Cu	4PR	одножильный	черный	PE	внешний	305

* PVC — поливинилхлорид
* PE — полиэтилен



ИНФОРМАЦИОННЫЙ МАГИСТРАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ UTP/FTP



Кабель магистральный UTP REXANT

	Артикул	Калибр токопроводящей жилы	Категория	Материал проводника	Количество пар	Тип центральной жилы	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
	01-1011	24AWG	5	Cu	10	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1012	24AWG	5	Cu	16	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1013	24AWG	5	Cu	25	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1014	24AWG	5	Cu	50	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1015	24AWG	5	Cu	100	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1121	24AWG	5	Cu	10	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-1122	24AWG	5	Cu	25	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-1123	24AWG	5	Cu	16	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-1124	24AWG	5	Cu	50	одножильный	черный	PE	внешний	305

Кабель магистральный FTP REXANT

	Артикул	Калибр токопроводящей жилы	Категория	Материал проводника	Количество пар	Тип центральной жилы	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
	01-1201	24AWG	5	Cu	25	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1202	24AWG	5	Cu	10	одножильный	серый	PVC	внутренний	305
	01-1203	24AWG	5	Cu	25	одножильный	черный	PE	внешний	305
	01-1204	24AWG	5	Cu	10	одножильный	черный	PE	внешний	305

* PVC — поливинилхлорид
* PE — полиэтилен
* нг(А)-HF — безгалогенный

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ

Коаксиальный кабель, или так называемая коаксиальная пара, является электрическим кабелем, оба проводника которого выполнены в виде цилиндров, расположенных соосно и разделенных изоляционным материалом. Используется в передачах высокочастотных сигналов.

Внутренняя структура коаксиального кабеля:

- Внутренний проводник, который может быть представлен одиночно-прямолинейным, многопроволочным или многожильным проводом, также может быть выполнен в виде медной трубки, медного или алюминиевого сплава, посеребренной меди, омедненного алюминия, покрытой медью стали и т. п.
- Изоляция выполнена как сплошным диэлектриком (фторопластовый цилиндр, сплошной фторопласт, полиэтилен, вспененный полиэтилен и т.п.), так и полувоздушным способом — шайбы, кордельно-трубчатый повив и др.
- Внешний проводник (экран) — выполнен из алюминиевой фольги, оплетки или их комбинаций, а также повива металлических лент, гофрированной трубки и пр. Используемые материалы — медь, алюминий и их сплавы.
- Оболочка — слой изоляционного материала, защищающий от внешних воздействий. Производится из светостабилизированного (устойчивого к ультрафиолетовым лучам) полиэтилена, ПВХ, повива из фторопластовой ленты или подобного изоляционного материала.

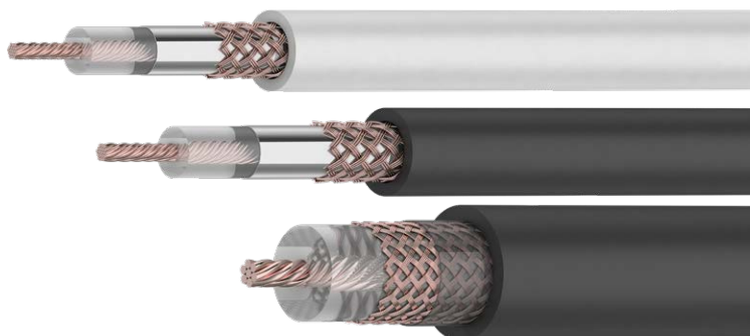
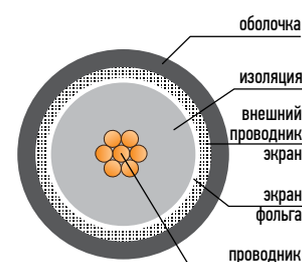
Коаксиальный кабель 50 Ом REXANT

Артикул	модель	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПРОВОДНИК, ДИАМЕТР, ММ	МАТЕРИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРОВОДНИКА	МАТЕРИАЛ ВНЕШНЕГО ПРОВОДНИКА	ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ	МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ	В БУХТЕ, М
01-2001	RG-58 A/U	19x0,12	Cu	Cu	белый	PVC	100
01-2002	RG-58 A/U	19x0,12	Cu	Cu	серый	PVC	100
01-2003	RG-58 A/U	19x0,12	Cu	Cu	черный	PVC	100
01-2021	RG-8X	1,8	CCS	Al	серый	PVC	100
01-2041	RG-213	7x0,7	Cu	Cu	черный	PVC	100

- * Cu — медь
- * CCS — стальная жила плакированная медью
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен



Коаксиальный кабель 50 Ом многожильный



Коаксиальный кабель RG-6U идеально подходит для подключения ТВ и спутниковых антенн к телевизору или цифровой приставке. Эластичная изоляция и высокоточная центровка проводника позволяют передавать аналоговый телевизионный и спутниковый сигнал с наименьшими потерями.

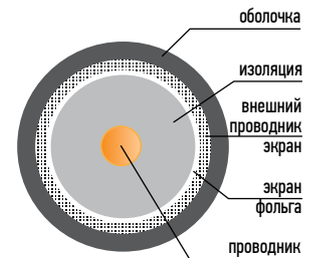
Кабель для телевидения 75 Ом REXANT

Артикул	Модель	Центральный проводник, диаметр, мм	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-2611	3С-2V	0,5	ССС	Al	белый	PVC	100
01-2641	RG-59U	0,58	Cu	Cu	белый	PVC	100
01-2651	RG-59U	0,58	Cu	Cu	белый	PVC	305
01-2654	RG-6	1,0	Cu	Cu	оранжевый	нг(А)-HF	100
01-2201	RG-6U	1,02	ССС	Al	белый	PVC	100
01-2202	RG-6U	1,02	ССС	Al	черный	PE	100
01-2203	RG-6U	1,02	ССС	Al	белый	PVC	305
01-2204	RG-6U	1,02	ССС	Al	черный	PE	305

- * Cu — медь
- * ССС — стальная жила, плакированная медью
- * Al — алюминий, плакированный медью
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен
- * нг(А)-HF — безгалогенный



Коаксиальный кабель 75 Ом одножильный



Кабель для телевидения 75 Ом REXANT

Артикул	Модель	Центральный проводник, диаметр, мм	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Цвет оболочки	Область применения	Материал оболочки	В бухте, м
01-2221	RG-6U	1,0	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	100
01-2222	RG-6U	1,0	Cu	Cu	черный	внешний	PE	100
01-2231	RG-6U	1,0	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	305
01-2232	RG-6U	1,0	Cu	Cu	черный	внешний	PE	305
01-2223	RG-6U	1,0	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	100
01-2233	RG-6U	1,0	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	305
01-2241	RG-6U	1,0	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	100



Кабель для телевидения 75 Ом PROconnect

Артикул	Модель	Центральный проводник, диаметр, мм	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Цвет оболочки	Область применения	Материал оболочки	В бухте, м
01-2621	RG-59U	0,5	CCS	Al	белый	внутренний	PVC	100
01-2251	RG-6U	0,75	CCS	Al	белый	внутренний	PVC	100
01-2205	RG-6U	0,9	CCS	Al	белый	внутренний	PVC	100
01-2205-1	RG-6U	0,9	CCS	Al	черный	внешний	PE	100
01-2205-10	RG-6U	0,9	CCS	Al	белый	внутренний	PVC	10
01-2205-20	RG-6U	0,9	CCS	Al	белый	внутренний	PVC	20
01-2205-50	RG-6U	0,9	CCS	Al	белый	внутренний	PVC	50
01-2206	RG-6U	0,9	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	100

* Cu — медь

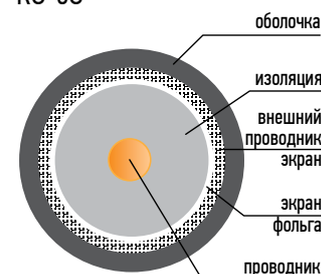
* CCS — стальная жила, плакированная медью

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен



RG-6U



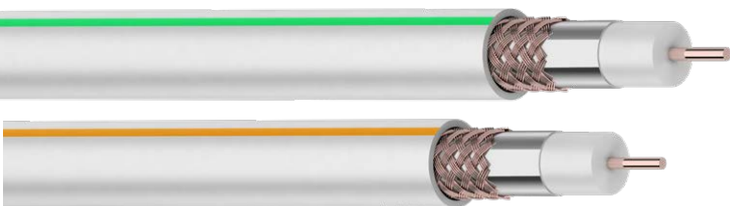
КАБЕЛЬ ДЛЯ СПУТНИКОВОГО ТВ

В кабеле модели SAT торговой марки REXANT для спутникового и цифрового телевидения используется высокоочищенная бескислородная медь, поверхность центрального проводника отполирована, используется физически вспененный диэлектрик, что гарантирует минимальное значение затухания сигнала, стабильность и износостойкость при долговременной эксплуатации.

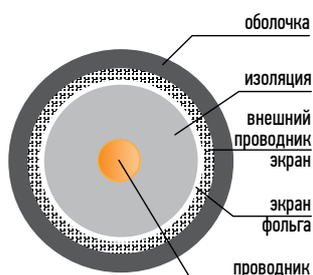
Кабель для спутникового телевидения 75 Ом REXANT

Артикул	Модель	Центральный проводник, диаметр, мм	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Цвет оболочки	Область применения	Материал оболочки	В бухте, м
01-2401	SAT 50 M	1,0	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	100
01-2431	SAT 703 B	1,0	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	100
01-2431-10	SAT 703 B	1,0	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	10
01-2431-20	SAT 703 B	1,0	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	20
01-2431-50	SAT 703 B	1,0	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	50

* Cu — медь
 * PVC — поливинилхлорид
 * нг(А)-HF — безгалогенный



SAT



Кабель для спутникового телевидения 75 Ом PROconnect

Артикул	Модель	Центральный проводник, диаметр, мм	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Цвет оболочки	Область применения	Материал оболочки	В бухте, м
01-2401-2	SAT 50 M	1,02	CCS	Al	белый	внутренний	PVC	100
01-2401-6	SAT 50 M	0,9	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	100
01-2431-2	SAT 703 B	1,02	CCS	Al	белый	внутренний	PVC	100
01-2436-1	SAT 703 B	1,0	Cu	Al	черный	внешний	PE	100
01-2431-6	SAT 703 B	0,9	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	100
01-2401-2-20	SAT 50 M	0,9	Cu	Al	белый	внутренний	PVC	20
01-2401-2-50	SAT 50 M	0,9	Cu	Al	белый	внутренний	PVC	50

- * Cu — медь
- * CCS — стальная жила, плакированная медью
- * Al — алюминий
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен



КАБЕЛЬ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ТВ

Кабель модели MARS торговой марки REXANT — профессиональный коаксиальный кабель, предназначенный для монтажа высокочастотных линий передачи видеосигнала для форматов SD, HD, FULL HD, UHD TV и 4K. В данном кабеле заложен запас по характеристикам, так как телевидение постоянно улучшает качество вещания и звука. Кабель поддерживает передачу сигнала в формате HD, FULL HD и стереозвук. Кабель MARS рассчитан на увеличенные нагрузки и с легкостью справится с возложенной на него задачей. Подходит для подключения спутникового и обычного эфирного ТВ. Полностью соответствует стандартам и требованиям технического регламента РФ.

Кабель для цифрового телевидения 75 Ом REXANT

Артикул	Модель	Центральный проводник, диаметр, мм	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Цвет оболочки	Область применения	Материал оболочки	В бухте, м
01-2501	MARS 4K	1,1	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	100
01-2502	MARS HD	0,9	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	100

* Cu — медь
 * PVC — поливинилхлорид
 * нГ(A)-HF — безгалогенный



МАГИСТРАЛЬНЫЙ КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ

RG-11 — магистральный кабель, практически незаменим, если требуется решить вопрос с большими расстояниями. Этот вид кабеля можно использовать на расстояния до 600 м. Укрепленная внешняя изоляция позволяет использовать этот кабель в сложных условиях (улицы, колодцы). Существует вариант RG-11 с тросом, который используется для надежной проборки кабеля по воздуху, например, между домами.

Магистральный кабель 75 Ом REXANT

Артикул	Модель	Центральный проводник, диаметр, мм	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Цвет оболочки	Область применения	Материал оболочки	В бухте, м
01-3001	RG-11U	1,63	CCS	Al	белый	внутренний	PVC	305
01-3011	RG-11U	1,63	CCS	Al	черный	внешний	PE	305
01-3021*	RG-11U	1,63	CCS	Al	черный	внешний	PE	305

* С тросом

* CCS — стальная жила, плакированная медью

* Al — алюминий

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен

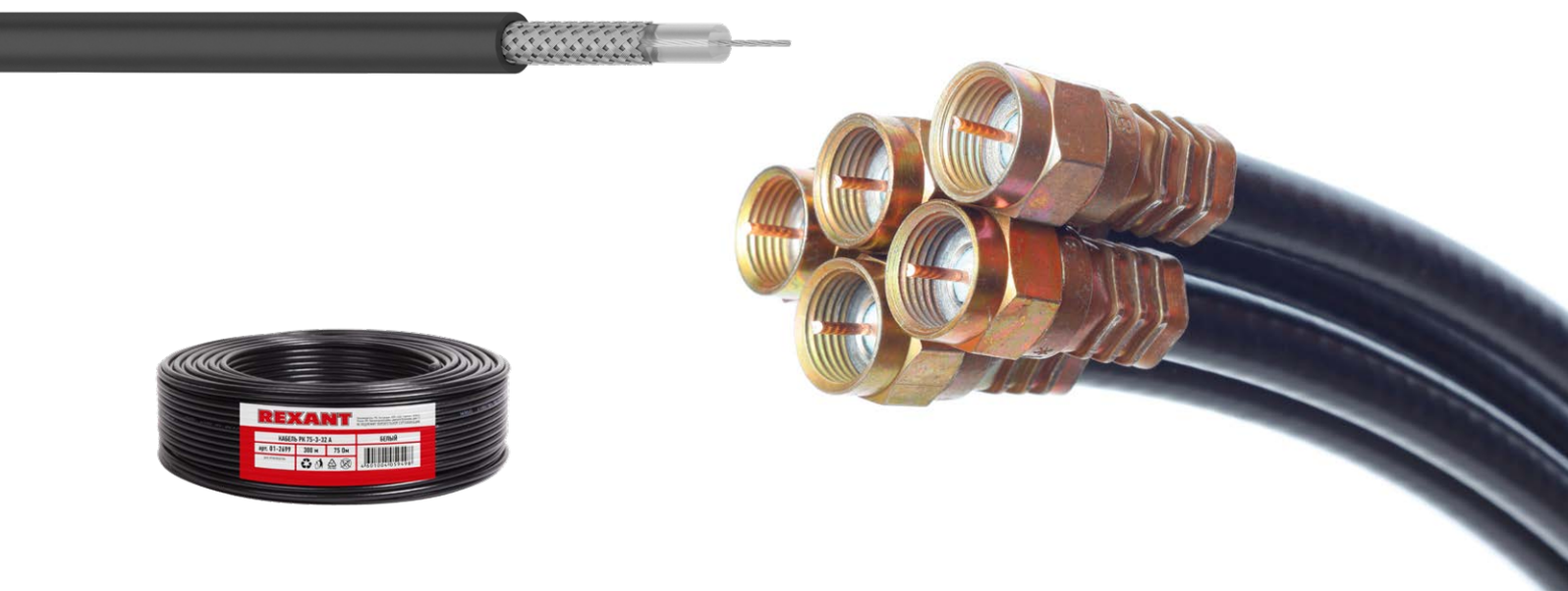


КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ РК 75

Коаксиальный кабель 75 Ом REXANT

Артикул	Модель	Центральный проводник, диаметр, мм	Материал центрального проводника	Материал внешнего проводника	Цвет оболочки	Область применения	Материал оболочки	В бухте, м
01-2681	РК 75-2-11 А	0,37	Cu	Cu	черный	внешний	PE	400
01-2680	РК 75-2-11 АИ	0,37	Cu	Cu	черный	внешний	PE	400
01-2699	РК 75-3-32 А	0,57	Cu	Cu	белый	внутренний	PVC	300
01-2693	РК 75-4-11 А	0,68	Cu	Cu	черный	внешний	PE	200
01-2692	РК 75-4-11 АИ	0,68	Cu	Cu	черный	внешний	PE	200
01-2697	РК 75-4-11	0,68	Cu	Cu	черный	внешний	PE	200
01-2690	РК 75-4-15	0,72	Cu	Cu	черный	внутренний	PVC	200

* Cu — медь



КАБЕЛЬ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

КВК – комбинированный кабель с двумя жилами питания, которые находятся в общей оболочке с коаксиальным кабелем, что позволяет уменьшить его габаритные размеры. Кабель выпускается с двумя вариантами исполнения токопроводящих жил 0,5 и 0,75 мм. По исполнению кабель может быть как внутренний (белый или серый), так и внешний (черный), что позволяет создавать системы видеонаблюдения как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Кабель КВК может иметь в своей структуре трос для возможности прокладки линий по воздуху без использования дополнительных материалов.

Кабель для систем видеонаблюдения комбинированный (КВК) REXANT

Артикул	Модель	Модель коаксиального кабеля	Материал проводников питания	Количество проводников питания	Сечение проводников питания мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
01-4012	КВК-В	РК 75-1.5	Cu	2	0,5	белый	PVC	внутренний	200
01-4013	КВК-П	РК 75-1.5	Cu	2	0,5	черный	PE	внешний	200
01-4014	КВК-В	РК 75-1.5	Cu	2	0,75	белый	PVC	внутренний	200
01-4015	КВК-П	РК 75-1.5	Cu	2	0,75	черный	PE	внешний	200
01-4105	КВК-П	РК 75-2-11	Cu	2	0,75	черный	PE	внешний	200
01-4101-1	КВК-В	РК 75-2-11	Cu	2	0,75	белый	PVC	внутренний	200
01-4107*	КВК-П	РК 75-2-11	Cu	2	0,75	черный	PE	внешний	305
01-4222	КВК-В	РК 75-2-11	Cu	2	0,5	оранжевый	нг(A)-HF	внутренний	200
01-4223	КВК-В	РК 75-2-11	Cu	2	0,75	оранжевый	нг(A)-HF	внутренний	200

* С тросом

* Cu — медь

* CCS — стальная жила, плакированная медью

* PVC — поливинилхлорид

* PE — полиэтилен

* нг(A)-HF — безгалогенный



КВК нг(A)-HF — КВК, не поддерживающий горение при групповой прокладке, не содержит галогенов



Кабель для систем видеонаблюдения комбинированный (КВК) PROconnect

Артикул	Модель	Модель коаксиального кабеля	Материал проводников питания	Количество проводников питания	Сечение проводников питания, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
01-4108	КВК-В	РК 75-2-11	ССА	2	0,75	белый	PVC	внутренний	200
01-4109	КВК-П	РК 75-2-11	ССА	2	0,75	черный	PE	внешний	200
01-4213	КВК-В	РК 75-2-11	Cu	2	0,5	белый	PVC	внутренний	200
01-4214	КВК-П	РК 75-2-11	Cu	2	0,5	черный	PE	внешний	200
01-4215	КВК-П	РК 75-2-11	ССА	2	0,5	черный	PE	внешний	200
01-4216	КВК-В	РК 75-2-11	ССА	2	0,5	белый	PVC	внутренний	200

* Cu — медь
 * CCS — сталь, плакированная медью
 * PVC — поливинилхлорид
 * PE — полиэтилен
 * ССА — алюминий, плакированный медью



ККСВ — комбинированный кабель с двумя и четырьмя жилами питания, которые отделены друг от друга. В сечении кабель образует форму восьмерки, что позволяет упростить подключение кабеля к камере. Кабель выпускается в двух вариантах — с двумя и четырьмя жилами питания диаметром 0,5 мм, что позволяет использовать вторую пару жил для управления камерой или подключения микрофона.

Кабель комбинированный для систем видеонаблюдения (ККСВ) REXANT

Артикул	Модель	Модель коаксиального кабеля	Материал проводников питания	Количество проводников питания	Сечение проводников питания, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
01-4001	ККСВ-В	3с-2v	Cu	2	0,5	белый	PVC	внутренний	100
01-4003	ККСВ-В	3с-2v	Cu	2	0,5	белый	PVC	внутренний	305
01-4021	ККСВ-В	3с-2v	Cu	4	0,5	белый	PVC	внутренний	100
01-4002	ККСВ-П	3с-2v	Cu	2	0,5	черный	PE	внутренний	100
01-4004	ККСВ-П	3с-2v	Cu	2	0,5	черный	PE	внутренний	305
01-4022	ККСВ-П	3с-2v	Cu	4	0,5	черный	PE	внутренний	100

* Cu — медь
 * CCS — стальная жила плакированная медью
 * PVC — поливинилхлорид
 * PE — полиэтилен

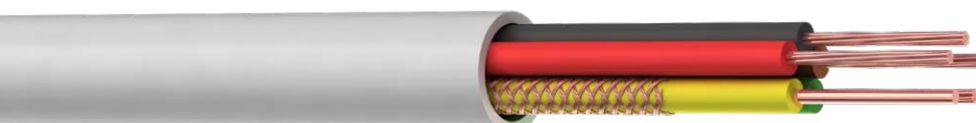




ШВЭВ — шнур комбинированный с двумя, тремя или четырьмя жилами питания и проводом с экраном в общей оболочке, что делает кабель миниатюрным. Предназначен для использования в системах контроля доступа, подключения домофонов на большие расстояния, также возможно использование шнура для передачи видеосигнала на небольшие расстояния при невысоком требовании к качеству видеосигнала.

Шнур видеонаблюдения экранированный в ПВХ оболочке (ШВЭВ) REXANT

Артикул	Модель	Количество проводников	Материал проводников	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
01-4033	ШВЭВ	3×0,12	Cu	белый	PVC	внутренний	200
01-4034	ШВЭП	4×0,12	Cu	черный	PE	внутренний	200



Цифровое видеонаблюдение с использованием IP камер — одно из самых быстро развивающихся и перспективных направлений в системах безопасности. В IP видеонаблюдении информация с цифровой видеокамеры передается на видеосервер посредством цифровых каналов передачи информации Ethernet. В отличие от аналоговой системы видеонаблюдения здесь отсутствует промежуточное преобразование видеосигнала и нет ограничения по разрешению видеоизображения. Для этих целей в ассортименте есть кабель, конструкция которого состоит из информационного кабеля FTP и жил питания сечением 0,75 мм².

Комбинированный кабель, состоящий из FTP cat.5e и жил питания/управления (мультикабель) REXANT



Артикул	Калибр токопроводящей жилы	Категория	Материал проводников	Количество пар	Количество проводников питания	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
01-4044	24AWG	5e	Cu	4PR	2	черный	PE	внешний	200

- * Cu — медь
- * CCS — стальная жила, плакированная медью
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен

КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСПВ

С изоляцией из полиэтилена и оболочкой ПВХ пластика. ТУ 27.32.13-003-0530590-2017.
Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для одиночной стационарной и нестационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, зданиях и помещениях, при отсутствии механических воздействий на кабель. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами проволок 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм для кабеля КСПВ.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована полиэтиленом высокого давления.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Оболочка — поверх сердечника накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластика.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ			
	0,40	0,50	0,64	0,80
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более	148,0	94,0	58,0	36,0
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее	5000	5000	5000	5000



КСПВ REXANT

АРТИКУЛ	ЧИСЛО ЖИЛ (ПАР)	ДИАМЕТР, ММ	В БУХТЕ, М
01-4700	2	0,4	500
01-4710	2	0,5	500
01-4720	2	0,64	200
01-4723	2	0,8	200
01-4701	4	0,4	200
01-4711	4	0,5	200
01-4721	4	0,64	200
01-4724	4	0,8	200
01-4702	6	0,4	200
01-4712	6	0,5	200
01-4722	6	0,64	200
01-4703	8	0,4	200
01-4713	8	0,5	200
01-4704	10	0,4	200
01-4714	10	0,5	200
01-4705	12	0,4	200

АРТИКУЛ	ЧИСЛО ЖИЛ (ПАР)	ДИАМЕТР, ММ	В БУХТЕ, М
01-4715	12	0,5	200
01-4706	14	0,4	200
01-4716	14	0,5	200
01-4707	16	0,4	200
01-4717	16	0,5	200
01-4708	18	0,4	200
01-4718	18	0,5	200
01-4709	20	0,4	200
01-4719	20	0,5	200
01-4725	1x2	0,4	200
01-4728	1x2	0,5	200
01-4731	1x2	0,64	200
01-4734	1x2	0,8	200
01-4726	2x2	0,4	200
01-4729	2x2	0,5	200
01-4732	2x2	0,64	200

АРТИКУЛ	ЧИСЛО ЖИЛ (ПАР)	ДИАМЕТР, ММ	В БУХТЕ, М
01-4735	2x2	0,8	200
01-4727	4x2	0,4	200
01-4730	4x2	0,5	200
01-4733	4x2	0,64	200
01-4736	4x2	0,8	200



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСПЭВ

С полиэтиленовой изоляцией и ПВХ оболочкой, экранированный.

ТУ 27.32.13-003-0530590-2017. Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для одиночной стационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, зданиях и помещениях, при отсутствии механических воздействий на кабель, в т. ч. в условиях повышенных электромагнитных явлений или при повышенных требованиях к безопасности кабельной системы. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами проволок 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована полиэтиленом высокого давления.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Экран - в кабеле КСПЭВ поверх сердечника продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх экранированного сердечника накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластика.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ			
	0,40	0,50	0,64	0,80
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более	148,0	94,0	58,0	36,0
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее	5000	5000	5000	5000



КСПЭВ REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4700-1	2	0,4	500
01-4710-1	2	0,5	500
01-4720-1	2	0,64	200
01-4723-1	2	0,8	200
01-4701-1	4	0,4	200
01-4711-1	4	0,5	200
01-4721-1	4	0,64	200
01-4724-1	4	0,8	200
01-4702-1	6	0,4	200
01-4712-1	6	0,5	200
01-4722-1	6	0,64	200
01-4703-1	8	0,4	200
01-4713-1	8	0,5	200
01-4704-1	10	0,4	200
01-4714-1	10	0,5	200
01-4705-1	12	0,4	200

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4715-1	12	0,5	200
01-4706-1	14	0,4	200
01-4716-1	14	0,5	200
01-4707-1	16	0,4	200
01-4717-1	16	0,5	200
01-4708-1	18	0,4	200
01-4718-1	18	0,5	200
01-4709-1	20	0,4	200
01-4719-1	20	0,5	200
01-4725-1	1x2	0,4	200
01-4728-1	1x2	0,5	200
01-4731-1	1x2	0,64	200
01-4734-1	1x2	0,8	200
01-4726-1	2x2	0,4	200
01-4729-1	2x2	0,5	200
01-4732-1	2x2	0,64	200

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4735-1	2x2	0,8	200
01-4727-1	4x2	0,4	200
01-4730-1	4x2	0,5	200
01-4733-1	4x2	0,64	200
01-4736-1	4x2	0,8	200



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСВВ

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката. ТУ 27.32.13-003-0530590-2017.
Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для одиночной стационарной и нестационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, зданиях, помещениях при отсутствии механических воздействий на кабель для КСВВ. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами проволок 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм для кабеля КСВВ.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована ПВХ пластикатом.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Оболочка — поверх сердечника накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	для однопроволочных жил диаметром, мм			
	0,40	0,50	0,64	0,80
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более	148,0	94,0	58,0	36,0
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее	50	50	50	50



КСВВ REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4737	2	0,4	500
01-4747	2	0,5	500
01-4757	2	0,64	200
01-4760	2	0,8	200
01-4738	4	0,4	200
01-4748	4	0,5	200
01-4758	4	0,64	200
01-4761	4	0,8	200
01-4739	6	0,4	200
01-4749	6	0,5	200
01-4759	6	0,64	200
01-4740	8	0,4	200
01-4750	8	0,5	200
01-4741	10	0,4	200
01-4751	10	0,5	200
01-4742	12	0,4	200

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4752	12	0,5	200
01-4743	14	0,4	200
01-4753	14	0,5	200
01-4744	16	0,4	200
01-4754	16	0,5	200
01-4745	18	0,4	200
01-4755	18	0,5	200
01-4746	20	0,4	200
01-4756	20	0,5	200
01-4762	1x2	0,4	200
01-4765	1x2	0,5	200
01-4768	1x2	0,64	200
01-4771	1x2	0,8	200
01-4763	2x2	0,4	200
01-4766	2x2	0,5	200
01-4769	2x2	0,64	200

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4772	2x2	0,8	200
01-4764	4x2	0,4	200
01-4767	4x2	0,5	200
01-4770	4x2	0,64	200
01-4773	4x2	0,8	200



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСВЭВ

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, экранированный.
ТУ 27.32.13-003-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для одиночной стационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, зданиях и помещениях, при отсутствии механических воздействий на кабель, в т. ч. в условиях повышенных электромагнитных явлений или при повышенных требованиях к безопасности кабельной системы. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами проволок 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Экран — поверх сердечника кабеля продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх сердечника накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	для однопроволочных жил диаметром, мм			
	0,40	0,50	0,64	0,80
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более	148,0	94,0	58,0	36,0
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее	50	50	50	50



КСВЭВ REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4737-1	2	0,4	500
01-4747-1	2	0,5	500
01-4757-1	2	0,64	200
01-4760-1	2	0,8	200
01-4738-1	4	0,4	200
01-4748-1	4	0,5	200
01-4758-1	4	0,64	200
01-4761-1	4	0,8	200
01-4739-1	6	0,4	200
01-4749-1	6	0,5	200
01-4759-1	6	0,64	200
01-4740-1	8	0,4	200
01-4750-1	8	0,5	200
01-4741-1	10	0,4	200
01-4751-1	10	0,5	200
01-4742-1	12	0,4	200

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4752-1	12	0,5	200
01-4743-1	14	0,4	200
01-4753-1	14	0,5	200
01-4744-1	16	0,4	200
01-4754-1	16	0,5	200
01-4745-1	18	0,4	200
01-4755-1	18	0,5	200
01-4746-1	20	0,4	200
01-4756-1	20	0,5	200
01-4762-1	1x2	0,4	200
01-4765-1	1x2	0,5	200
01-4768-1	1x2	0,64	200
01-4771-1	1x2	0,8	200
01-4763-1	2x2	0,4	200
01-4766-1	2x2	0,5	200
01-4769-1	2x2	0,64	200

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4772-1	2x2	0,8	200
01-4764-1	4x2	0,4	200
01-4767-1	4x2	0,5	200
01-4770-1	4x2	0,64	200
01-4773-1	4x2	0,8	200



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСВВНГ(А)-LS

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением. ТУ 27.32.13-003-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П1б.8.2.2.2.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для групповой стационарной прокладки, без механических воздействий на кабель. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами проволок 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм.
- Изоляция токопроводящих жил — ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Оболочка — ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Цвет оболочки — красный.

Электрические характеристики

для однопроволочных жил диаметром, мм

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	для однопроволочных жил диаметром, мм			
	0,40	0,50	0,64	0,80
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более	148,0	94,0	58,0	36,0
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее	50	50	50	50



КСВВнГ(А)-LS REXANT

АРТИКУЛ	ЧИСЛО ЖИЛ (ПАР)	ДИАМЕТР, ММ	В БУХТЕ, М
01-4774	2	0,4	500
01-4784	2	0,5	500
01-4794	2	0,64	200
01-4797	2	0,8	200
01-4775	4	0,4	200
01-4785	4	0,5	200
01-4795	4	0,64	200
01-4798	4	0,8	200
01-4776	6	0,4	200
01-4786	6	0,5	200
01-4796	6	0,64	200
01-4777	8	0,4	200
01-4787	8	0,5	200
01-4778	10	0,4	200
01-4788	10	0,5	200
01-4779	12	0,4	200

АРТИКУЛ	ЧИСЛО ЖИЛ (ПАР)	ДИАМЕТР, ММ	В БУХТЕ, М
01-4789	12	0,5	200
01-4780	14	0,4	200
01-4790	14	0,5	200
01-4781	16	0,4	200
01-4791	16	0,5	200
01-4782	18	0,4	200
01-4792	18	0,5	200
01-4783	20	0,4	200
01-4793	20	0,5	200
01-4799	1x2	0,4	200
01-4802	1x2	0,5	200
01-4805	1x2	0,64	200
01-4808	1x2	0,8	200
01-4800	2x2	0,4	200
01-4803	2x2	0,5	200
01-4806	2x2	0,64	200

АРТИКУЛ	ЧИСЛО ЖИЛ (ПАР)	ДИАМЕТР, ММ	В БУХТЕ, М
01-4809	2x2	0,8	200
01-4801	4x2	0,4	200
01-4804	4x2	0,5	200
01-4807	4x2	0,64	200
01-4810	4x2	0,8	200



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСВЭВНГ(А)-LS

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, экранированный. ТУ 27.32.13-003-0530590-2017. Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012. Класс пожарной опасности кабеля — П16.8.2.2.2.

Кабель предназначен для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для групповой стационарной прокладки, без механических воздействий на кабель, в том числе в условиях повышенных электромагнитных явлений или при повышенных требованиях к безопасности кабельной системы. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована ПВХ пластикатом пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
- Экран — поверх сердечника кабеля продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением
- Цвет оболочки — красный.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	для однопроволочных жил диаметром, мм			
	0,40	0,50	0,64	0,80
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более	148,0	94,0	58,0	36,0
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее	50	50	50	50



КСВЭВнГ(А)-LS REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4774-1	2	0,4	500
01-4784-1	2	0,5	500
01-4794-1	2	0,64	200
01-4797-1	2	0,8	200
01-4775-1	4	0,4	200
01-4785-1	4	0,5	200
01-4795-1	4	0,64	200
01-4798-1	4	0,8	200
01-4776-1	6	0,4	200
01-4786-1	6	0,5	200
01-4796-1	6	0,64	200
01-4777-1	8	0,4	200
01-4787-1	8	0,5	200
01-4778-1	10	0,4	200
01-4788-1	10	0,5	200

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4779-1	12	0,4	200
01-4789-1	12	0,5	200
01-4780-1	14	0,4	200
01-4790-1	14	0,5	200
01-4781-1	16	0,4	200
01-4791-1	16	0,5	200
01-4782-1	18	0,4	200
01-4792-1	18	0,5	200
01-4783-1	20	0,4	200
01-4793-1	20	0,5	200
01-4799-1	1x2	0,4	200
01-4802-1	1x2	0,5	200
01-4805-1	1x2	0,64	200
01-4808-1	1x2	0,8	200
01-4800-1	2x2	0,4	200

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4803-1	2x2	0,5	200
01-4806-1	2x2	0,64	200
01-4809-1	2x2	0,8	200
01-4801-1	4x2	0,4	200
01-4804-1	4x2	0,5	200
01-4807-1	4x2	0,64	200
01-4810-1	4x2	0,8	200



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСВВНГ(А)-LSLTX

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения. ТУ 27.32.13-003-0530590-2017. Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012. Класс пожарной опасности кабеля – П1б.8.2.1.2.

Кабель предназначен для использования с учетом объема горючей нагрузки кабеля для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для групповой стационарной и нестационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений, интернатах и детских учреждениях, зданиях, помещениях при отсутствии механических воздействий на кабель. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм;
 - Изоляция токопроводящих жил — ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.
 - Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля. Допускается скрутка изолированных жил в пучок.
 - Оболочка — ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ			
	0,40	0,50	0,64	0,80
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более	148,0	95,0	58,0	36,0
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее	50	50	50	50



КСВВнг-LSLTx REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4811	2	0,4	500
01-4821	2	0,5	500
01-4831	2	0,64	200
01-4834	2	0,8	200
01-4812	4	0,4	200
01-4822	4	0,5	200
01-4832	4	0,64	200
01-4835	4	0,8	200
01-4813	6	0,4	200
01-4823	6	0,5	200
01-4833	6	0,64	200
01-4814	8	0,4	200
01-4824	8	0,5	200
01-4815	10	0,4	200
01-4825	10	0,5	200

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4816	12	0,4	200
01-4826	12	0,5	200
01-4817	14	0,4	200
01-4827	14	0,5	200
01-4818	16	0,4	200
01-4828	16	0,5	200
01-4819	18	0,4	200
01-4829	18	0,5	200
01-4820	20	0,4	200
01-4830	20	0,5	200
01-4836	1x2	0,4	200
01-4839	1x2	0,5	200
01-4842	1x2	0,64	200
01-4845	1x2	0,8	200
01-4837	2x2	0,4	200

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	В бухте, м
01-4840	2x2	0,5	200
01-4843	2x2	0,64	200
01-4846	2x2	0,8	200
01-4838	4x2	0,4	200
01-4841	4x2	0,5	200
01-4844	4x2	0,64	200
01-4847	4x2	0,8	200



КАБЕЛЬ СИГНАЛЬНЫЙ КСВЭВНГ(А)-LSLTx

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, экранированный. ТУ 27.32.13-003-0530590-2017. Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012. Класс пожарной опасности кабеля — П16.8.2.1.2.

Кабель предназначен для использования с учетом объема горючей нагрузки кабеля для монтажа систем связи и сигнализации, телекоммуникации, управления и сбора данных для групповой стационарной и нестационарной прокладки в коллекторах, тоннелях, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений, интернатах и детских учреждениях, зданиях, помещениях при отсутствии механических воздействий на кабель. Кабель эксплуатируется при напряжении до 145 В переменного тока в диапазоне частот до 50 Гц или 200 В постоянного тока.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки с диаметрами 0,4; 0,5; 0,64; 0,8 мм.
- Изоляция токопроводящих жил - ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.
- Скрутка — параллельно расположенные изолированные жилы или скрученные пары образуют сердечник кабеля.
- Экран — поверх экранированного сердечника кабеля продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты.
- Оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	для однопроволочных жил диаметром, мм			
	0,40	0,50	0,64	0,80
Электрическое сопротивление токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, Ом, не более	148,0	95,0	58,0	36,0
Электрическое сопротивление изоляции токопроводящей жилы постоянному току, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С, МОм, не менее	50	50	50	50



КСВЭВнг-LSLTx REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	в бухте, м
01-4811-1	2	0,4	500
01-4821-1	2	0,5	500
01-4831-1	2	0,64	200
01-4834-1	2	0,8	200
01-4812-1	4	0,4	200
01-4822-1	4	0,5	200
01-4832-1	4	0,64	200
01-4835-1	4	0,8	200
01-4813-1	6	0,4	200
01-4823-1	6	0,5	200
01-4833-1	6	0,64	200
01-4814-1	8	0,4	200
01-4824-1	8	0,5	200
01-4815-1	10	0,4	200
01-4825-1	10	0,5	200

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	в бухте, м
01-4816-1	12	0,4	200
01-4826-1	12	0,5	200
01-4817-1	14	0,4	200
01-4827-1	14	0,5	200
01-4818-1	16	0,4	200
01-4828-1	16	0,5	200
01-4819-1	18	0,4	200
01-4829-1	18	0,5	200
01-4820-1	20	0,4	200
01-4830-1	20	0,5	200
01-4836-1	1x2	0,4	200
01-4839-1	1x2	0,5	200
01-4842-1	1x2	0,64	200
01-4845-1	1x2	0,8	200
01-4837-1	2x2	0,4	200

Артикул	Число жил (пар)	Диаметр, мм	в бухте, м
01-4840-1	2x2	0,5	200
01-4843-1	2x2	0,64	200
01-4846-1	2x2	0,8	200
01-4838-1	4x2	0,4	200
01-4841-1	4x2	0,5	200
01-4844-1	4x2	0,64	200
01-4847-1	4x2	0,8	200



КАБЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ КПСВВ

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката.

ТУ 27.32.13-002-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – 01.8.2.5.4.

Кабель симметричной парной скрутки, предназначен для одиночной стационарной прокладки в современных системах сигнализации, в системах контроля доступа, а также в других системах управления, контроля АСУТП и связи. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару. В кабеле с числом пар 2 и более, пары скручиваются между собой в сердечник.
- Оболочка — поверх жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ				
	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	100	100	100	100	100
Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км	1,20	0,90	0,78	0,60	0,48

КПСВВ REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Сечение жил, мм ²	Цвет оболочки	В бухте, м
01-4850	1x2	0,50	красный	200
01-4851	1x2	0,75	красный	200
01-4852	1x2	1,00	красный	200
01-4853	1x2	1,50	красный	200
01-4854	1x2	2,50	красный	200
01-4855	2x2	0,50	красный	200
01-4856	2x2	0,75	красный	200
01-4857	2x2	1,00	красный	200
01-4858	2x2	1,50	красный	200
01-4859	2x2	2,50	красный	200



КАБЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ КПСВЭВ

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, экранированный.
ТУ 27.32.13-002-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – 01.8.2.5.4.

Кабель симметричной парной скрутки, предназначен для одиночной стационарной прокладки в современных системах сигнализации, системах контроля доступа, а также в других системах управления, контроля АСУТП и связи. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару. В кабеле с числом пар 2 и более, пары скручиваются между собой в сердечник.
- Экран — поверх сердечника кабеля с другим числом пар продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты.
- Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката.
- Цвет оболочки – белый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ				
	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	100	100	100	100	100
Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км	1,20	0,90	0,78	0,60	0,48

КПСВЭВ REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Сечение жил, мм ²	Цвет оболочки	В бухте, м
01-4850-1	1x2	0,50	красный	200
01-4851-1	1x2	0,75	красный	200
01-4852-1	1x2	1,00	красный	200
01-4853-1	1x2	1,50	красный	200
01-4854-1	1x2	2,50	красный	200
01-4855-1	2x2	0,50	красный	200
01-4856-1	2x2	0,75	красный	200
01-4857-1	2x2	1,00	красный	200
01-4858-1	2x2	1,50	красный	200
01-4859-1	2x2	2,50	красный	200



КАБЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ КПСВВнг(A)-LS

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.

ТУ 27.32.13-002-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.8.2.2.2.

Кабель симметричной парной скрутки, предназначен для одиночной стационарной прокладки в современных системах сигнализации, в системах контроля доступа, а также в других системах управления, контроля АСУТП и связи. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару, в кабеле с числом пар 2 и более, пары скручиваются между собой в сердечник.
- Оболочка — поверх жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Цвет оболочки — красный.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	для однопроволочных жил диаметром, мм				
	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	100	100	100	100	100
Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км	1,20	0,90	0,78	0,60	0,48

КПСВВнг(A)-LS REXANT

Артикул	число жил (пар)	сечение жил, мм ²	цвет оболочки	в бухте, м
01-4860	1x2	0,50	красный	200
01-4861	1x2	0,75	красный	200
01-4862	1x2	1,00	красный	200
01-4863	1x2	1,50	красный	200
01-4864	1x2	2,50	красный	200
01-4865	2x2	0,50	красный	200
01-4866	2x2	0,75	красный	200
01-4867	2x2	1,00	красный	200
01-4868	2x2	1,50	красный	200
01-4869	2x2	2,50	красный	200



КАБЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ КПСВЭВНГ(А)-LS

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, экранированный.

ТУ 27.32.13-002-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля — П16.8.2.2.2.

Кабель симметричной парной скрутки, предназначен для одиночной стационарной прокладки в современных системах сигнализации, в системах контроля доступа, а также в других системах управления, контроля АСУТП и связи. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару. В кабеле с числом пар 2 и более, пары скручиваются между собой в сердечник.
- Экран — поверх сердечника кабеля с другим числом пар продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Цвет оболочки — красный.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ				
	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	100	100	100	100	100
Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км	1,20	0,90	0,78	0,60	0,48

КПСВЭВнГ(А)-LS REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Сечение жил, мм ²	Цвет оболочки	В бухте, м
01-4860-1	1x2	0,50	красный	200
01-4861-1	1x2	0,75	красный	200
01-4862-1	1x2	1,00	красный	200
01-4863-1	1x2	1,50	красный	200
01-4864-1	1x2	2,50	красный	200
01-4865-1	2x2	0,50	красный	200
01-4866-1	2x2	0,75	красный	200
01-4867-1	2x2	1,00	красный	200
01-4868-1	2x2	1,50	красный	200
01-4869-1	2x2	2,50	красный	200



КАБЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ КПСВВнг(A)-LSLTx

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью горения.

ТУ 27.32.13-002-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.8.2.2.2.

Кабель симметричной парной скрутки предназначен для групповой стационарной прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабеля, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждениях. Эксплуатируется внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков, в том числе во взрывоопасных зонах любого класса. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару. В кабеле с числом пар 2 и более, пары скручиваются между собой в сердечник.
- Оболочка — поверх жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ				
	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	100	100	100	100	100
Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км	1,20	0,90	0,78	0,60	0,48

КПСВВнг(A)-LSLTx REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Сечение жил, мм ²	Цвет оболочки	В бухте, м
01-4870	1x2	0,50	белый	200
01-4871	1x2	0,75	белый	200
01-4872	1x2	1,00	белый	200
01-4873	1x2	1,50	белый	200
01-4874	1x2	2,50	белый	200
01-4875	2x2	0,50	белый	200
01-4876	2x2	0,75	белый	200
01-4877	2x2	1,00	белый	200
01-4878	2x2	1,50	белый	200
01-4879	2x2	2,50	белый	200



КАБЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ КПСВЭВНГ(А)-LSLTx

С изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью горения, экранированный.

ТУ 27.32.13-002-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля — П1б.8.2.2.2.

Кабель симметричной парной скрутки предназначен для групповой стационарной прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабеля, в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждениях. Эксплуатируется внутри и вне помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков, в том числе во взрывоопасных зонах любого класса. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящая жила изолирована поливинилхлоридным пластикатом пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару. В кабеле с числом пар 2 и более пары, скручиваются между собой в сердечник.
- Экран — поверх сердечника кабеля с другим числом пар продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ				
	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	100	100	100	100	100
Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км	1,20	0,90	0,78	0,60	0,48

КПСВЭВнГ(А)-LSLTx REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Сечение жил, мм²	Цвет оболочки	В бухте, м
01-4870-1	1x2	0,50	белый	200
01-4871-1	1x2	0,75	белый	200
01-4872-1	1x2	1,00	белый	200
01-4873-1	1x2	1,50	белый	200
01-4874-1	1x2	2,50	белый	200
01-4875-1	2x2	0,50	белый	200
01-4876-1	2x2	0,75	белый	200
01-4877-1	2x2	1,00	белый	200
01-4878-1	2x2	1,50	белый	200
01-4879-1	2x2	2,50	белый	200



КАБЕЛЬ ОГНЕСТОЙКИЙ КПСнг(A)-FRLS

С изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой с низким дымо- и газовыделением.

ТУ 27.32.13-001-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.1.2.2.2.

Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных шахт, туннелей, больниц, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, жилых и общественных зданиях (в кинотеатрах, медицинских и учебных учреждениях, магазинах и т. п.), где важно сохранить работоспособность систем и оборудования для спасения людей и материальных ценностей. Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от $-30...+70$ °С и относительной влажности воздуха до 98 %. Монтаж кабеля должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже -10 °С. Радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров кабеля по оболочке. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящие жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару или четыре изолированные жилы в пучок. В двухпарном кабеле пары укладываются параллельно в сердечник.
- Оболочка — поверх скрученных жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Цвет оболочки — оранжевый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	для однопроволочных жил ДИАМЕТРОМ, ММ						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км	88,8	50,7	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	100	100	100	100	100	100	100
Электрическая ёмкость пары, не более, нФ/км	43	48	51	54	58	59	83
Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км	2,00	1,50	1,20	0,90	0,78	0,60	0,48

КПСнг(A)-FRLS REXANT

Артикул	число жил (пар)	сечение жил, мм ²	цвет оболочки	в бухте, м
01-4900	1x2	0,20	оранжевый	200
01-4901	1x2	0,35	оранжевый	200
01-4902	1x2	0,75	оранжевый	200
01-4903	1x2	0,75	оранжевый	200
01-4904	1x2	1,00	оранжевый	200
01-4905	1x2	1,50	оранжевый	200
01-4906	1x2	2,50	оранжевый	200
01-4907	2x2	0,20	оранжевый	200
01-4908	2x2	0,35	оранжевый	200
01-4909	2x2	0,50	оранжевый	200
01-4910	2x2	0,75	оранжевый	200
01-4911	2x2	1,00	оранжевый	200
01-4912	2x2	1,50	оранжевый	200
01-4913	2x2	2,50	оранжевый	200



КАБЕЛЬ ОГНЕСТОЙКИЙ КПСЭНГ(А)-FRLS

С изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой с низким дымо- и газовыделением, экранированный.

ТУ 27.32.13-001-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.1.2.2.2.

Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных шахт, туннелей, больниц, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, жилых и общественных зданиях (в кинотеатрах, медицинских и учебных учреждениях, магазинах и т. п.), где важно сохранить работоспособность систем и оборудования для спасения людей и материальных ценностей. Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от $-30...+70$ °С и относительной влажности воздуха до 98 %. Монтаж кабеля должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже -10 °С. Радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров кабеля по оболочке. Рабочее напряжение 300 В.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящие жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару или четыре изолированные жилы в пучок. В двухпарном кабеле пары укладываются параллельно в сердечник.
- Экран — поверх сердечника кабеля с другим числом пар продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх скрученных жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением.
- Цвет оболочки — оранжевый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	для однопроволочных жил диаметром, мм						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км	88,8	50,7	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	100	100	100	100	100	100	100
Электрическая ёмкость пары, не более, нФ/км	43	48	51	54	58	59	83
Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км	2,00	1,50	1,20	0,90	0,78	0,60	0,48

КПСЭнг(А)-FRLS REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Сечение жил, мм ²	Цвет оболочки	в бухте, м
01-4900-1	1x2	0,20	оранжевый	200
01-4901-1	1x2	0,35	оранжевый	200
01-4902-1	1x2	0,75	оранжевый	200
01-4903-1	1x2	0,75	оранжевый	200
01-4904-1	1x2	1,00	оранжевый	200
01-4905-1	1x2	1,50	оранжевый	200
01-4906-1	1x2	2,50	оранжевый	200
01-4907-1	2x2	0,20	оранжевый	200
01-4908-1	2x2	0,35	оранжевый	200
01-4909-1	2x2	0,50	оранжевый	200
01-4910-1	2x2	0,75	оранжевый	200
01-4911-1	2x2	1,00	оранжевый	200
01-4912-1	2x2	1,50	оранжевый	200
01-4913-1	2x2	2,50	оранжевый	200



КАБЕЛЬ ОГНЕСТОЙКИЙ КПСнг(A)-FRHF

С изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой, не содержащей галогенов.

ТУ 27.32.13-001-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.1.1.2.1.

Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных шахт, туннелей, больниц, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, жилых и общественных зданиях (в кинотеатрах, медицинских и учебных учреждениях, магазинах и т. п.), где важно сохранить работоспособность систем и оборудования для спасения людей и материальных ценностей. Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от $-50...+70$ °С и относительной влажности воздуха до 98 %. Монтаж кабеля должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже -10 °С. Радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров кабеля по оболочке.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящие жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару или четыре изолированные жилы в пучок. В двухпарном кабеле пары укладываются параллельно в сердечник.
- Оболочка — поверх скрученных жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, не содержащей галогенов.
- Цвет оболочки — оранжевый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	для однопроволочных жил диаметром, мм						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км	88,8	50,7	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	100	100	100	100	100	100	100
Электрическая ёмкость пары, не более, нФ/км	43	48	51	54	58	59	83
Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км	2,00	1,50	1,20	0,90	0,78	0,60	0,48

КПСнг(A)-FRHF REXANT

Артикул	число жил (пар)	сечение жил, мм ²	цвет оболочки	в бухте, м
01-4914	1x2	0,20	оранжевый	200
01-4915	1x2	0,35	оранжевый	200
01-4916	1x2	0,75	оранжевый	200
01-4917	1x2	0,75	оранжевый	200
01-4918	1x2	1,00	оранжевый	200
01-4919	1x2	1,50	оранжевый	200
01-4920	1x2	2,50	оранжевый	200
01-4921	2x2	0,20	оранжевый	200
01-4922	2x2	0,35	оранжевый	200
01-4923	2x2	0,50	оранжевый	200
01-4924	2x2	0,75	оранжевый	200
01-4925	2x2	1,00	оранжевый	200
01-4926	2x2	1,50	оранжевый	200
01-4927	2x2	2,50	оранжевый	200



КАБЕЛЬ ОГНЕСТОЙКИЙ КПСЭНГ(А)-FRHF

С изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой, не содержащей галогенов, экранированный.

ТУ 27.32.13-001-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.1.1.2.1.

Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных шахт, туннелей, больниц, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, жилых и общественных зданиях (в кинотеатрах, медицинских и учебных учреждениях, магазинах и т. п.), где важно сохранить работоспособность систем и оборудования для спасения людей и материальных ценностей. Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от $-50...+70$ °С и относительной влажности воздуха до 98 %. Монтаж кабеля должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже -10 °С. Радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров кабеля по оболочке.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящие жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару или четыре изолированные жилы в пучок. В двухпарном кабеле пары укладываются параллельно в сердечник.
- Экран — поверх сердечника кабеля с другим числом пар продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока.
- Оболочка — поверх скрученных жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, не содержащей галогенов.
- Цвет оболочки — оранжевый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км	88,8	50,7	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	100	100	100	100	100	100	100
Электрическая ёмкость пары, не более, нФ/км	43	48	51	54	58	59	83
Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км	2,00	1,50	1,20	0,90	0,78	0,60	0,48

КПСЭнг(А)-FRHF REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Сечение жил, мм²	Цвет оболочки	В бухте, м
01-4914-1	1x2	0,20	оранжевый	200
01-4915-1	1x2	0,35	оранжевый	200
01-4916-1	1x2	0,75	оранжевый	200
01-4917-1	1x2	0,75	оранжевый	200
01-4918-1	1x2	1,00	оранжевый	200
01-4919-1	1x2	1,50	оранжевый	200
01-4920-1	1x2	2,50	оранжевый	200
01-4921-1	2x2	0,20	оранжевый	200
01-4922-1	2x2	0,35	оранжевый	200
01-4923-1	2x2	0,50	оранжевый	200
01-4924-1	2x2	0,75	оранжевый	200
01-4925-1	2x2	1,00	оранжевый	200
01-4926-1	2x2	1,50	оранжевый	200
01-4927-1	2x2	2,50	оранжевый	200



КАБЕЛЬ ОГНЕСТОЙКИЙ КПСнг(A)-FRLSLTX

С изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.

ТУ 27.32.13-001-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П16.1.1.2.1.

Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных шахт, туннелей, больниц, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, жилых и общественных зданиях (в кинотеатрах, медицинских и учебных учреждениях, магазинах и т. п.), где важно сохранить работоспособность систем и оборудования для спасения людей и материальных ценностей. Предназначен для эксплуатации в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатов и детских учреждений. Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от $-30...+70$ °С и относительной влажности воздуха до 98 %. Монтаж кабеля должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже -10 °С. Радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров кабеля по оболочке.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящие жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной с низкой токсичностью продуктов горения.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару или четыре изолированные жилы в пучок. В двухпарном кабеле пары укладываются параллельно в сердечник.
- Оболочка — поверх скрученных жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ДЛЯ ОДНОПРОВОЛОЧНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ, ММ						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км	88,8	50,7	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	100	100	100	100	100	100	100
Электрическая ёмкость пары, не более, нФ/км	43	48	51	54	58	59	83
Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км	2,00	1,50	1,20	0,90	0,78	0,60	0,48

КПСнг(A)-FRLSLTx REXANT

Артикул	Число жил (пар)	Сечение жил, мм ²	Цвет оболочки	В бухте, м
01-4928	1x2	0,20	белый	200
01-4929	1x2	0,35	белый	200
01-4930	1x2	0,75	белый	200
01-4931	1x2	0,75	белый	200
01-4932	1x2	1,00	белый	200
01-4933	1x2	1,50	белый	200
01-4934	1x2	2,50	белый	200
01-4935	2x2	0,20	белый	200
01-4936	2x2	0,35	белый	200
01-4937	2x2	0,50	белый	200
01-4938	2x2	0,75	белый	200
01-4939	2x2	1,00	белый	200
01-4940	2x2	1,50	белый	200
01-4941	2x2	2,50	белый	200



КАБЕЛЬ ОГНЕСТОЙКИЙ КПСЭНГ(А)-FRLSLTX

С изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью горения, экранированный.

ТУ 27.32.13-001-0530590-2017.

Требования безопасности в соответствии с ГОСТ 31565-2012.

Класс пожарной опасности кабеля – П1б.1.1.2.1.

Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных шахт, туннелей, больниц, любых многолюдных мест, опасных с точки зрения возникновения пожара, жилых и общественных зданиях (в кинотеатрах, медицинских и учебных учреждениях, магазинах и т. п.), где важно сохранить работоспособность систем и оборудования для спасения людей и материальных ценностей. Предназначен для эксплуатации в зданиях детских дошкольных и образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, в спальнях корпусах образовательных учреждений интернатов и детских учреждений. Кабель предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от $-30...+70$ °С и относительной влажности воздуха до 98 %. Монтаж кабеля должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже -10 °С. Радиус изгиба при монтаже и эксплуатации должен быть не менее 10 номинальных наружных диаметров кабеля по оболочке.

- Токопроводящие жилы — однопроволочные из медной мягкой проволоки.
- Изоляция — токопроводящие жилы изолированы огнестойкой кремнийорганической резиной с низкой токсичностью продуктов горения.
- Скрутка — две изолированные жилы скручиваются в пару или четыре изолированные жилы в пучок. В двухпарном кабеле пары укладываются параллельно в сердечник.
- Экран — поверх сердечника кабеля с другим числом пар продольно накладывается экран из ламинированной алюминиевой ленты. Под экраном прокладывается контактная медная луженая проволока
- Оболочка — поверх скрученных жил (пар) накладывается оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью горения.
- Цвет оболочки — белый.

Электрические характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	для однопроволочных жил диаметром, мм						
	0,2	0,35	0,5	0,75	1,0	1,5	2,5
Электрическое сопротивление медного проводника при температуре 20 °С, не более, Ом/км	88,8	50,7	36,0	24,5	18,1	12,1	7,4
Электрическое сопротивление изоляции жил при температуре 20 °С, не менее, МОм/км	100	100	100	100	100	100	100
Электрическая ёмкость пары, не более, нФ/км	43	48	51	54	58	59	83
Коэффициент затухания на частоте 1 кГц, не более, дБ/км	2,00	1,50	1,20	0,90	0,78	0,60	0,48

КПСЭнг(А)-FRLSLTx REXANT

Артикул	число жил (пар)	сечение жил, мм²	цвет оболочки	в бухте, м
01-4928-1	1x2	0,20	белый	200
01-4929-1	1x2	0,35	белый	200
01-4930-1	1x2	0,75	белый	200
01-4931-1	1x2	0,75	белый	200
01-4932-1	1x2	1,00	белый	200
01-4933-1	1x2	1,50	белый	200
01-4934-1	1x2	2,50	белый	200
01-4935-1	2x2	0,20	белый	200
01-4936-1	2x2	0,35	белый	200
01-4937-1	2x2	0,50	белый	200
01-4938-1	2x2	0,75	белый	200
01-4939-1	2x2	1,00	белый	200
01-4940-1	2x2	1,50	белый	200
01-4941-1	2x2	2,50	белый	200



ТЕЛЕФОННЫЙ КАБЕЛЬ ШТЛП

ШТЛП — распределительный телефонный провод с многопроволочными токопроводящими жилами в изоляции из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлорида. Предназначен для эксплуатации в телефонных аппаратах и других приборах.

ШТЛП используется в широком диапазоне температур окружающей среды $-50...+60$ °С. Провод имеет большой запас гибкости.

Телефонный кабель ШТЛП REXANT

АТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	ТИП ПРОВОДНИКА	ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ	МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	В БУХТЕ, М
 01-5001	2	Cu	белый	PVC	внутренний	100
 01-5001-3	2	ССА	белый	PVC	внутренний	100
 01-5002	2	Cu	черный	PVC	внутренний	100
 01-5101	4	Cu	белый	PVC	внутренний	100
 01-5101-3	4	ССА	белый	PVC	внутренний	100
 01-5109	4	Cu	черный	PVC	внутренний	100
 01-5302-3	6	ССА	черный	PVC	внутренний	100



Телефонный кабель ШТЛП PROconnect

АТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	ТИП ПРОВОДНИКА	ЦВЕТ ОБОЛОЧКИ	МАТЕРИАЛ ОБОЛОЧКИ	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	В БУХТЕ, М
 01-5001-6	2	ССА	белый	PVC	внутренний	100
 01-5109-6	4	ССА	черный	PVC	внутренний	100

- * Cu — медь
- * CCS — стальная жила, плакированная медью
- * PVC — поливинилхлорид
- * PE — полиэтилен
- * ССА — алюминий, плакированный медью



ПРОВОД ПОЛЕВОЙ СВЯЗИ П-274

Кабель полевой связи П-274М предназначен для наружной прокладки и быстрого монтажа телефонных соединений. Данный провод разрабатывался специально для организации связи в условиях воинских учений или тактических операций. Он имеет высокую степень защиты от неблагоприятных внешних воздействий, сопротивление механическим нагрузкам и давлению. Токопроводящие элементы сконструированы таким образом, чтобы обеспечивать бесперебойную связь в любых условиях, защищать сеть от посторонних наводок, помех и искажений. Отлично подходит для наружной прокладки в открытом грунте, песке. Возможен монтаж слаботочного провода воздушным методом — на подвесах или опорах. П-274М также сохранит работоспособность при кратковременном погружении в воду, однако для устройства подводных систем связи его использовать не рекомендуют. Конструкция кабеля состоит из двух проводов в отдельной изоляции, каждый из них имеет семь жил: четыре — из оцинкованной стали, три — из бескислородной меди. Изоляция изделия выполнена из термосветостабилизированного полиэтилена высокого давления.

Провод для полевой связи П-274-М REXANT

Артикул	Количество жил	Диаметр проводника, мм	Тип проводника	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
01-8080	2	0.50	3 Cu + 4 CCS	черный	PE	внутр./внешний	500



ПРОВОД ПКСВ

ПКСВ провод предназначен для передачи информации при помощи токов различной частоты. Конструкция изделия представлена медной жилой, заключенной в сплошную изоляцию из поливинилхлоридного пластиката. Шнуры такого типа используются для создания нестационарных включений в распределительном и коммутационном оборудовании на телефонных станциях.

Телефонный кабель ПКСВ REXANT

Артикул	Количество жил	Диаметр проводника, мм	Тип проводника	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
 01-5512	2	0,5	Cu	белый-синий	PVC	внутр./внешний	1000
 01-5513	4	0,5	Cu	белый-синий-зеленый-красный	PVC	внутр./внешний	500



ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ ПРППМ

ПРППМ предназначен для прокладки сетей радиовещания, абонентских линий проводной телефонной связи. Конструкция провода включает однопроволочные токопроводящие жилы, выполненные из меди. Жилы изолированы полиэтиленом, этот же материал использован для производства защитной оболочки. Надежная кабельно-проводниковая продукция имеет широкий температурный диапазон эксплуатации. Провод ПРППМ сохраняет работоспособность при напряжении 380 В и частоте до 10 кГц. Линии связи прокладывают в земле, в коллекторах и телефонных канализациях. Возможна также прокладка на воздухе: на опорах или по стенам.

Телефонный кабель ПРППМ/ПРППМт REXANT

Артикул	Количество жил	Диаметр проводника, мм	Тип проводника	Цвет оболочки	Материал оболочки	Область применения	В бухте, м
01-5514-1	2	0,9	Cu	черный	PE	внутр./внешний	500
01-5515-1	2	1,2	Cu	черный	PE	внутр./внешний	500



* Cu — медь
 * PE — полиэтилен
 * PVC — поливинилхлорид



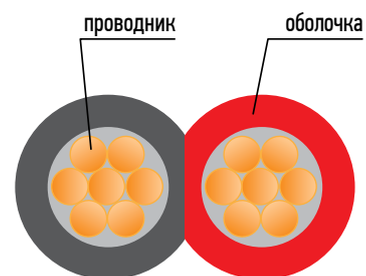
АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ

Применяется для подключения звуковых систем и является важным элементом для передачи аудиосигнала. Качественный акустический кабель — залог отличного звука домашней или автомобильной аудиоаппаратуры. Высокое качество изготовления и широкая область применения отличает акустический кабель торговой марки REXANT.

Кабель акустический красно-черный REXANT

Артикул	Центральный проводник, количество жил	Сечение, мм²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-6101-3	2	0,25	красно-черный	Soft PVC	100
01-6102-3	2	0,35	красно-черный	Soft PVC	100
01-6103-3	2	0,50	красно-черный	Soft PVC	100
01-6104-3	2	0,75	красно-черный	Soft PVC	100
01-6105-3	2	1,00	красно-черный	Soft PVC	100
01-6106-3	2	1,50	красно-черный	Soft PVC	100
01-6108-3	2	2,50	красно-черный	Soft PVC	100

* Soft PVC — поливинилхлорид



Акустический кабель для применения в домашних и автомобильных аудиосистемах, подключения в системах оповещения офисов, торговых центров, кинотеатров, в домофонах. Многожильные токопроводящие провода и пластификат оболочки обеспечивают надежность кабеля при многократном перегибе, эластичность, устойчивость к вибрациям. Кабель позволяет получить безупречное звучание музыки и речи, точную передачу низких и высоких частот, отсутствие помех и искажений даже при соединении приборов на большом расстоянии.

Кабель акустический красно-черный PROconnect

Артикул	Центральный проводник, количество жил	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-6101-6	2	0,25	красно-черный	PVC	100
01-6102-6	2	0,35	красно-черный	PVC	100
01-6103-6	2	0,50	красно-черный	PVC	100
01-6104-6	2	0,75	красно-черный	PVC	100
01-6105-6	2	1,00	красно-черный	PVC	100
01-6106-6	2	1,50	красно-черный	PVC	100
01-6108-6	2	2,50	красно-черный	PVC	100



Кабель акустический Blueline REXANT

Артикул	Центральный проводник, количество жил	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-6201-3	2	0,25	прозрачный	Soft PVC	100
01-6202-3	2	0,35	прозрачный	Soft PVC	100
01-6203-3	2	0,50	прозрачный	Soft PVC	100
01-6204-3	2	0,75	прозрачный	Soft PVC	100
01-6205-3	2	1,00	прозрачный	Soft PVC	100
01-6206-3	2	1,50	прозрачный	Soft PVC	100
01-6207-3	2	2,00	прозрачный	Soft PVC	100
01-6208-3	2	2,50	прозрачный	Soft PVC	100
01-6209-3	2	4,0	прозрачный	Soft PVC	100



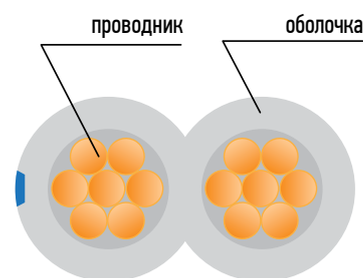
* PVC — поливинилхлорид
 * Soft PVC — поливинилхлорид

Один из лучших видов слаботочного кабеля для соединения усилителей звука, подключения мощных акустических систем и профессиональной аппаратуры для воспроизведения звука. Внешняя прозрачная оболочка кабеля из силикона устойчива к агрессивной среде, перепадам температур и длительным механическим нагрузкам. Этот акустический кабель подойдет для любой, даже самой сложной звуковой аппаратуры высокого класса.

Кабель акустический Blueline PROconnect

Артикул	Центральный проводник, количество жил	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-6201-6	2	0,25	прозрачный	PVC	100
01-6202-6	2	0,35	прозрачный	PVC	100
01-6203-6	2	0,50	прозрачный	PVC	100
01-6204-6	2	0,75	прозрачный	PVC	100
01-6205-6	2	1,00	прозрачный	PVC	100
01-6206-6	2	1,50	прозрачный	PVC	100
01-6207-6	2	2,00	прозрачный	PVC	100
01-6208-6	2	2,50	прозрачный	PVC	100
01-6209-6	2	4,00	прозрачный	PVC	100
01-6210-6	2	6,00	прозрачный	PVC	100

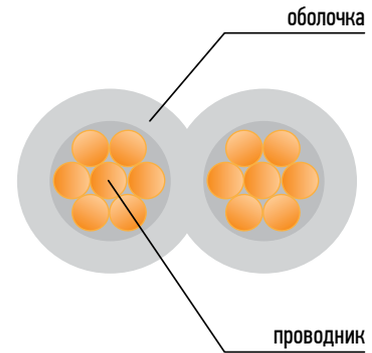
*PVC — поливинилхлорид



Кабель акустический Silicon REXANT

Артикул	Центральный проводник, количество жил	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-6303	2	0,50	прозрачный	Silicon	100
01-6304	2	0,75	прозрачный	Silicon	100
01-6305	2	1,00	прозрачный	Silicon	100
01-6306	2	1,50	прозрачный	Silicon	100
01-6308	2	2,50	прозрачный	Silicon	100
01-6309	2	4,0	прозрачный	Silicon	100

* Silicon — силикон



Для получения отличного звучания акустики, особенно сложных аудиосистем высокого класса, важно использовать качественный кабель. Параметры и характер звука зависят от выбранного кабеля, его материала и качества изготовления. Акустический кабель SILICON отличается высококачественными материалами, надежностью и долговечностью. Проводники кабеля изготовлены из высокоочищенной бескислородной меди, что обеспечивает отличную передачу сигнала в широком диапазоне частот. Жилы в проводниках тоньше, чем в других разновидностях акустического кабеля, это улучшает качество передачи звука. Внешняя оболочка кабеля изготовлена из силикона и имеет прозрачный цвет, одна из жил кабеля состоит из луженой меди. Этот акустический кабель подойдет для любой звуковой аппаратуры.



АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ

Кабель акустический микрофонный REXANT

Артикул	Центральный проводник, количество жил	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-6028	2	0,25	синий	Soft PVC	100
01-6029	2	0,25	черный	Soft PVC	100



* Soft PVC — поливинилхлорид



АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ POWER CABLE

Кабель акустический Power Cable REXANT

Артикул	Центральный проводник, количество жил	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-7021	1	6	красный	PVC	50
01-7022	1	10	черный	PVC	50



* PVC — поливинилхлорид

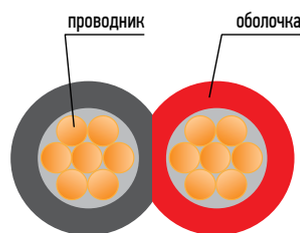


АКУСТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ МИНИ-БУХТЫ

Кабель акустический красно-черный мини-бухты REXANT

Артикул	Центральный проводник, количество жил	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-6101-3-05	2	0,25	красно-черный	Soft PVC	5
01-6102-3-05	2	0,35	красно-черный	Soft PVC	5
01-6103-3-05	2	0,50	красно-черный	Soft PVC	5
01-6104-3-05	2	0,75	красно-черный	Soft PVC	5
01-6105-3-05	2	1,00	красно-черный	Soft PVC	5
01-6106-3-05	2	1,50	красно-черный	Soft PVC	5
01-6101-3-10	2	0,25	красно-черный	Soft PVC	10
01-6102-3-10	2	0,35	красно-черный	Soft PVC	10
01-6103-3-10	2	0,50	красно-черный	Soft PVC	10
01-6104-3-10	2	0,75	красно-черный	Soft PVC	10
01-6105-3-10	2	1,00	красно-черный	Soft PVC	10
01-6101-3-20	2	0,25	красно-черный	Soft PVC	20

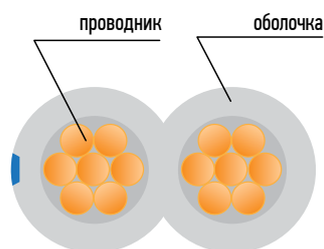
Артикул	Центральный проводник, количество жил	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-6102-3-20	2	0,35	красно-черный	Soft PVC	20
01-6103-3-20	2	0,50	красно-черный	Soft PVC	20
01-6104-3-20	2	0,75	красно-черный	Soft PVC	20
01-6105-3-20	2	1,00	красно-черный	Soft PVC	20
01-6108-3-05	2	2,50	красно-черный	Soft PVC	5
01-6106-3-10	2	1,50	красно-черный	Soft PVC	10
01-6108-3-10	2	2,50	красно-черный	Soft PVC	10
01-6106-3-20	2	1,50	красно-черный	Soft PVC	20
01-6108-3-20	2	2,50	красно-черный	Soft PVC	20



Кабель акустический Blueline мини-бухты REXANT

Артикул	Центральный проводник, количество жил	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-6202-3-05	2	0,35	прозрачный	Soft PVC	5
01-6203-3-05	2	0,50	прозрачный	Soft PVC	5
01-6204-3-05	2	0,75	прозрачный	Soft PVC	5
01-6206-3-05	2	1,50	прозрачный	Soft PVC	5
01-6202-3-10	2	0,35	прозрачный	Soft PVC	10
01-6203-3-10	2	0,50	прозрачный	Soft PVC	10
01-6204-3-10	2	0,75	прозрачный	Soft PVC	10
01-6202-3-20	2	0,35	прозрачный	Soft PVC	20
01-6203-3-20	2	0,50	прозрачный	Soft PVC	20
01-6204-3-20	2	0,75	прозрачный	Soft PVC	20
01-6201-3-05	2	0,25	прозрачный	Soft PVC	5
01-6205-3-05	2	1,00	прозрачный	Soft PVC	5
01-6207-3-05	2	2,00	прозрачный	Soft PVC	5
01-6208-3-05	2	2,50	прозрачный	Soft PVC	5

Артикул	Центральный проводник, количество жил	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-6201-3-10	2	0,25	прозрачный	Soft PVC	10
01-6205-3-10	2	1,00	прозрачный	Soft PVC	10
01-6206-3-10	2	1,50	прозрачный	Soft PVC	10
01-6207-3-10	2	2,00	прозрачный	Soft PVC	10
01-6208-3-10	2	2,50	прозрачный	Soft PVC	10
01-6201-3-20	2	0,25	прозрачный	Soft PVC	20
01-6205-3-20	2	1,00	прозрачный	Soft PVC	20
01-6206-3-20	2	1,50	прозрачный	Soft PVC	20
01-6207-3-20	2	2,00	прозрачный	Soft PVC	20
01-6208-3-20	2	2,50	прозрачный	Soft PVC	20

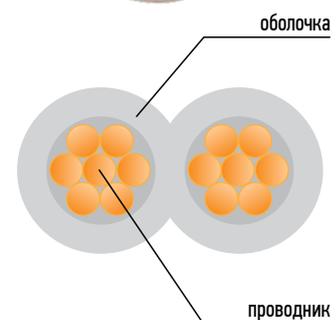


* Soft PVC — поливинилхлорид

Кабель акустический Silicon мини-бухты REXANT

Артикул	Центральный проводник, количество жил	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
01-6303-05	2	0,50	прозрачный	Silicon	5
01-6304-05	2	0,75	прозрачный	Silicon	5
01-6303-10	2	0,50	прозрачный	Silicon	10
01-6304-10	2	0,75	прозрачный	Silicon	10
01-6306-05	2	1,50	прозрачный	Silicon	5
01-6305-05	2	1,00	прозрачный	Silicon	5
01-6308-05	2	2,50	прозрачный	Silicon	5
01-6305-10	2	1,00	прозрачный	Silicon	10
01-6306-10	2	1,50	прозрачный	Silicon	10
01-6308-10	2	2,50	прозрачный	Silicon	10

* Silicon — силикон



КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПГВА/ АВТОМОБИЛЬНЫЙ

Предназначен для соединения и монтажа электрооборудования и приборов на напряжение до 48 В. Устойчив к воздействию топлива, масел и других химических соединений. Предельно допустимая рабочая температура $-40...+70$ °С. Провод ПГВА используется в транспортных средствах: в грузовых и легковых авто, сельскохозяйственных машинах, строительной спецтехнике и др.

Кабель монтажный ПГВА REXANT

	Артикул	Жила, мм	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
	01-6511	1	0,50	белый	PVC	100
	01-6512	1	0,50	желтый	PVC	100
	01-6513	1	0,50	зеленый	PVC	100
	01-6514	1	0,50	красный	PVC	100
	01-6515	1	0,50	синий	PVC	100
	01-6516	1	0,50	черный	PVC	100
	01-6501	1	0,75	белый	PVC	100
	01-6502	1	0,75	желтый	PVC	100
	01-6503	1	0,75	зеленый	PVC	100
	01-6504	1	0,75	красный	PVC	100
	01-6505	1	0,75	синий	PVC	100
	01-6506	1	0,75	черный	PVC	100
	01-6521	1	1,00	белый	PVC	100
	01-6522	1	1,00	желтый	PVC	100
	01-6523	1	1,00	зеленый	PVC	100

Кабель монтажный ПГВА REXANT

	Артикул	Жила, мм	Сечение, мм ²	Цвет оболочки	Материал оболочки	В бухте, м
	01-6524	1	1,00	красный	PVC	100
	01-6525	1	1,00	синий	PVC	100
	01-6526	1	1,00	черный	PVC	100
	01-6531	1	1,50	белый	PVC	100
	01-6532	1	1,50	желтый	PVC	100
	01-6533	1	1,50	зеленый	PVC	100
	01-6534	1	1,50	красный	PVC	100
	01-6535	1	1,50	синий	PVC	100
	01-6536	1	1,50	черный	PVC	100
	01-6541	1	2,50	белый	PVC	100
	01-6542	1	2,50	желтый	PVC	100
	01-6543	1	2,50	зеленый	PVC	100
	01-6544	1	2,50	красный	PVC	100
	01-6545	1	2,50	синий	PVC	100
	01-6546	1	2,50	черный	PVC	100

* PVC — поливинилхлорид



СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ

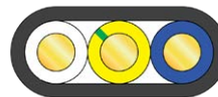
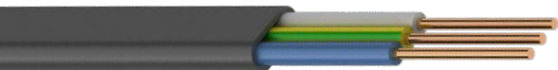
Силовой кабель и провода обеспечивают передачу энергии на любые расстояния, а также подключение электрических приборов, устройств и оборудования к сетям и установкам питания. В каталоге представлены основные типы проводов, кабелей и шнуров, начиная от изделий для подключения силовых установок и заканчивая бытовым электрооборудованием.

ВВГ-Пнг(А) — гибкий силовой провод с медными токопроводящими жилами, заключенными в изоляцию из поливинилхлоридного пластиката. Изделия изготавливают согласно требованиям ГОСТ. Шнуры предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках при постоянном или переменном напряжении. Рекомендуемые условия эксплуатации — регионы с умеренным, тропическим и холодным климатом. Провода обладают высоким уровнем пожарной безопасности, не распространяют горение при прокладке в пучках, способны выдерживать изгиб не менее 7,5 наружных диаметров.

Силовой кабель ВВГ-Пнг(А) (ГОСТ)

Артикул	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²	В БУХТЕ, М	Артикул	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²	В БУХТЕ, М
01-8201-3	2	1,5	100	01-8211-3	3	1,5	100
01-8202-3	2	2,5	100	01-8212-3	3	2,5	100
01-8209-2	2	4	100	01-8279-3	3	4	100
01-8204-3	2	6	100	01-8214-3	3	6	100
01-8205-3	2	10	100	01-8215-3	3	10	100

Расфасовка: бухты 100 м



Силовой кабель ВВГнг(А) (ГОСТ)

Артикул	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²	В БУХТЕ, М	Артикул	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, мм ²	В БУХТЕ, М
01-8181-4	4	1,5	100	01-8191-4	5	1,5	100
01-8182-4	4	2,5	100	01-8192-4	5	2,5	100
01-8183-4	4	4	100	01-8193-4	5	4	100
01-8184-4	4	6	100	01-8194-4	5	6	100
01-8185-4	4	10	100	01-8195-4	5	10	100
01-8186-4	4	16	100	01-8196-4	5	16	100

Расфасовка: бухты 100 м



ВВГнг(A)-LS предназначены для распределения электроэнергии в стационарных установках на напряжение 660 В. Подходят для прокладки в общественных зданиях и на промышленных объектах. Кабель ВВГнг-LS 3х1.5, 2.5 используют для бытовых нужд. Изделия состоят из токонесущих жил, двух типов изоляции и защитной оболочки. Устройства изготавливают из поливинилхлорида пониженной пожароопасности. Силовой кабель ВВГнг-LS можно прокладывать в пучках.

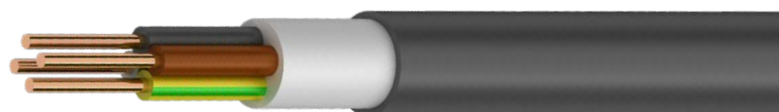
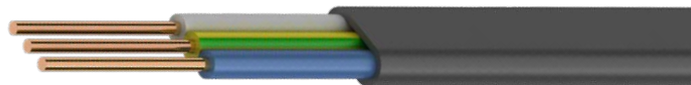
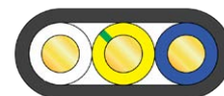
Силовой кабель ВВГ-Пнг(A)-LS (ГОСТ)

Артикул	Количество проводников	Сечение жил, мм ²	В бухте, м
01-8214-2	2	1,5	100
01-8213-2	2	2,5	100
01-8219-2	2	4	100
01-8220-2	2	6	100
01-8221-2	2	10	100
01-8271-2	3	1,5	100
01-8272-2	3	2,5	100
01-8273-2	3	4	100
01-8274-2	3	6	100
01-8275-2	3	10	100
01-8276-3	3	16	100

Силовой кабель ВВГнг(A)-LS (ГОСТ)

Артикул	Количество проводников	Сечение жил, мм ²	В бухте, м
01-8277-3	4	1,5	100
01-8278-3	4	2,5	100
01-8279-5	4	4	100
01-8280-3	4	6	100
01-8281-3	4	10	100
01-8282-3	4	16	100
01-8283-3	5	1,5	100
01-8284-3	5	2,5	100
01-8285-3	5	4	100
01-8286-3	5	6	100
01-8287-3	5	10	100
01-8288-3	5	16	100

Расфасовка: бухты 100 м

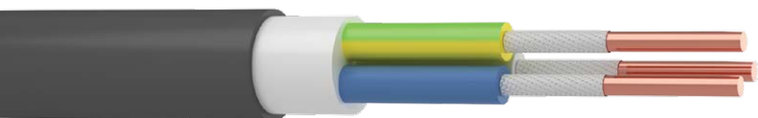


Кабель **ВВГнг(A)-FRSL** предназначен для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Кабель применяется для групповой прокладки кабельных линий питания, электрооборудования, систем безопасности, электропроводок цепей систем пожарной безопасности (питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов), для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

Силовой кабель ВВГнг(A)-FRLS (ГОСТ)

Артикул	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ²	Артикул	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ²	Артикул	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ²	Артикул	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ²
01-8321-3	2	1,5	01-8331-3	3	1,5	01-8337-3	4	1,5	01-8343-3	5	1,5
01-8322-3	2	2,5	01-8332-3	3	2,5	01-8338-3	4	2,5	01-8344-3	5	2,5
			01-8333-3	3	4	01-8339-3	4	4	01-8345-3	5	4
			01-8334-3	3	6	01-8340-3	4	6	01-8346-3	5	6

Расфасовка: бухты 100 м

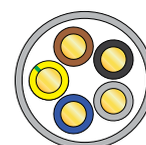


NYM применяется для монтажа электрических сетей. Используется для внутренней прокладки силовых линий в жилых и производственных помещениях. Кабель **NYM** предназначен для распределения электроэнергии и питания электрических приборов. Возможен монтаж во взрывоопасных зонах, а также в условиях повышенной влажности. Существуют два типа кабелей: **NYM-J** и **NYM-O**. В первом имеется желто-зеленый нулевой провод, также должна быть жила заземления. Во втором — голубой нулевой провод.

Силовой кабель NYM (ГОСТ)

Артикул	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ²	Артикул	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ²	Артикул	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ²	Артикул	КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДНИКОВ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ²
01-8701	2	1,5	01-8704	3	1,5	01-8708	4	1,5	01-8712	5	1,5
01-8702	2	2,5	01-8705	3	2,5	01-8709	4	2,5	01-8713	5	2,5
01-8703	2	4	01-8706	3	4	01-8710	4	4	01-8714	5	4
			01-8707	3	6	01-8711	4	6	01-8715	5	6

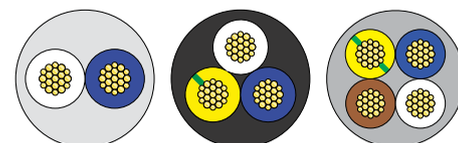
Расфасовка: бухты 100 м



Силовой кабель ПВС (ГОСТ)

Артикул	кол-во жил	сечение жил, мм ²	цвет оболочки	в бухте, м
01-8030-4	2	0,75	белый	200
01-8031-4	2	0,75	черный	200
01-8032-3	2	1	белый	200
01-8032-4	2	1	черный	200
01-8034-5	2	1,5	белый	150
01-8035-4	2	1,5	черный	150
01-8036-3	2	2,5	белый	100
01-8037-4	2	2,5	черный	100
01-8038-4	2	4	белый	100
01-8039-4	2	6	белый	100
01-8042-4	3	0,75	белый	200
01-8043-4	3	0,75	черный	200
01-8044-4	3	1	белый	200
01-8045-4	3	1	черный	200
01-8046-4	3	1,5	белый	150

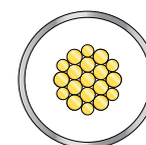
Артикул	кол-во жил	сечение жил, мм ²	цвет оболочки	в бухте, м
01-8047-4	3	1,5	черный	150
01-8048-4	3	2,5	белый	100
01-8049-4	3	2,5	черный	100
01-8050-4	3	4	белый	100
01-8051-4	3	6	белый	100
01-8204-1	4	0,75	белый	200
01-8205-1	4	1	белый	100
01-8206-1	4	1,5	белый	100
01-8207-1	4	2,5	белый	100
01-8208-1	4	4	белый	100
01-8209-1	4	6	белый	100
01-8066	5	0,75	белый	100
01-8070	5	1,5	белый	100
01-8072	5	2,5	белый	100
01-8073	5	4	белый	100



Силовой кабель РКГМ (ГОСТ)

Артикул	количество проводников	сечение жил, мм ²	в бухте, м
01-8091	1	0,75	200
01-8092	1	1	200
01-8093	1	1,5	200
01-8094	1	2,5	200

Артикул	количество проводников	сечение жил, мм ²	в бухте, м
01-8095	1	4	200
01-8096	1	6	200
01-8097	1	10	200
01-8098	1	16	200



Провод АПВ/АПуВ (ГОСТ)

Артикул	Количество жил	Сечение жил, мм ²	В бухте, м	Артикул	Количество жил	Сечение жил, мм ²	В бухте, м
01-8633	1	2,5	500	01-8637	1	16	200
01-8634	1	4	500	01-8638	1	25	100
01-8635	1	6	200				
01-8636	1	10	200				



Провод одножильный ПуВ/ПВ-1 (ГОСТ)

Артикул	Количество жил	Сечение жил, мм ²	В бухте, м	Артикул	Количество жил	Сечение жил, мм ²	В бухте, м
01-8600-...	1	0,5	500	01-8605-...	1	4	200
01-8601-...	1	0,75	500	01-8606-...	1	6	200
01-8602-...	1	1	500	01-8607-...	1	10	200
01-8603-...	1	1,5	500	01-8608-...	1	16	200
01-8604-...	1	2,5	500	01-8609-...	1	25	100



Провод многожильный ПуГВ/ПВ-3 (ГОСТ)

Артикул	Количество жил	Сечение жил, мм ²	В бухте, м	Артикул	Количество жил	Сечение жил, мм ²	В бухте, м
01-8615-...	1	0,5	1000	01-8620-...	1	4	200
01-8616-...	1	0,75	1000	01-8621-...	1	6	200
01-8617-...	1	1	1000	01-8622-...	1	10	100
01-8618-...	1	1,5	500	01-8623-...	1	16	100
01-8619-...	1	2,5	500	01-8624-...	1	25	100



Силовой кабель АПБВВ (ГОСТ)

Артикул	Количество жил	Сечение жил, мм ²	В бухте, м
01-8351-3	2	2,5	200
01-8352-3	2	4	200
01-8353-3	3	2,5	200
01-8354-3	3	4	200



Силовой кабель ПБВВ/ПуВВ (ГОСТ)

Артикул	Количество жил	Сечение жил, мм ²	В бухте, м
01-8351-2	2	1,5	100
01-8352-2	2	2,5	100
01-8353-2	2	4	100
01-8354-2	3	1,5	100
01-8355-2	3	2,5	100
01-8356-2	3	4	100



Силовой кабель ПБВВГ/ПуГВВ (ГОСТ)

Артикул	Количество жил	Сечение жил, мм ²	В бухте, м
01-8350-1	2	1,5	100
01-8351-1	2	2,5	100
01-8358-1	2	4	100
01-8352-1	3	1,5	100
01-8353-1	3	2,5	100
01-8359-1	3	4	100

Силовой кабель ШВВП (ГОСТ)

Артикул	Кол-во жил	Сечение жил, мм ²	Цвет оболочки	В бухте, м
01-8082-6	2	0,5	белый	300
01-8083-6	2	0,5	черный	300
01-8086-6	2	0,75	белый	200
01-8087-6	2	0,75	черный	200
01-8088-2	3	0,75	белый	200



Силовой кабель **КГТп-ХЛ** предназначен для временного монтажа распределительных щитков и присоединения передвижного оборудования к электрическим сетям. Используется для подключения подъемных механизмов, электроинструментов и силовых агрегатов, а также для подключения сварочных аппаратов. Устройство применяют при температуре $-60...+50$ °С.

Кабель гибкий КГТп-ХЛ (ГОСТ)

АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ²	В БУХТЕ, М
01-8410	1	10	100
01-8411	1	16	100
01-8412	1	25	100
01-8413	1	35	100
01-8415	2	0,75	300
01-8416	2	1	200
01-8417	2	1,5	150
01-8418	2	2,5	100
01-8419	2	4	100

АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ²	В БУХТЕ, М
01-8420	3	1,5	150
01-8421	3	2,5	100
01-8422	3	4	100
01-8423	3	6	100
01-8424	4	3×1,5+1×1,5	100
01-8425	4	3×2,5+1×1,5	100
01-8426	4	3×4+1×2,5	100
01-8427	4	3×6+1×4	100



СИП-4

АРТИКУЛ	КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ	СЕЧЕНИЕ ЖИЛ, ММ ²	В БУХТЕ, М
01-8890-2	2	16	100
01-8892-2	4	16	100
01-8893	4	25	200

Самонесущий изолированный провод **СИП** разработан специально для передачи и распределения электрической энергии в воздушных силовых и осветительных сетях. СИП-4 рассчитан на напряжение до 0,6/1 кВ. Провода используют для прокладки магистральных трасс ЛЭП, создания ответвлений от магистрали, подведения электроэнергии к различным объектам, для ввода в жилые и хозяйственные помещения.



КАБЕЛЬ ДЛЯ ПОДОГРЕВА БЕТОНА

Провод ПНСВ является нагревательным. Он имеет стальную жилу и предназначен для обогрева объектов промышленности в нефтяной и газовой отрасли, в том числе ПНСВ применяется для железобетона. Также провод ПНСВ используется в напольных нагревателях, которые работают под напряжением 380 В переменного тока. При этом номинальная частота составляет 50 Гц, а постоянный ток порядка 1000 В. Провод снабжен стальной круглой однопроволочной жилой.

Артикул	Диаметр жил, мм	Материал жилы	Материал оболочки	В бухте, м
01-9090	1,2	сталь	PE	1000



Провод ПТПЖ/ПВЖ REXANT

Артикул	Модель провода	Диаметр жил, мм	Количество жил	Материал жилы	Материал оболочки	В бухте, м
01-9081	ПВЖ	1,8	1	черн.	PVC	500
01-9084	ПТПЖ	1,2	2	черн.	PVC	500
01-9085	ПТПЖ	1,2	2	оцинк.	PVC	500



АРМАТУРА ДЛЯ СИП



КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ



Кронштейн анкерный

CS 10.3-TE
15 кН

07-9300

Кронштейн анкерный

CA 16-TE
4 кН

07-9301



Кронштейн анкерный

CAS 2000-TE
20 кН

07-9315

Кронштейн анкерный

20 кН

07-9316

ЗАЖИМЫ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ, ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ



Прокалывающий зажим

P 6-TE
6-150/1,5-16 мм²

07-9304



Прокалывающий зажим

P 70-TE
16-150/16-150 мм²

07-9319



Прокалывающий зажим

P 645-TE
16-150/4-35 мм²

07-9305



Ответвительный зажим

N 70-TE
16-150/16-150 мм²

07-9320



Ответвительный зажим

N 640-TE
6-120/6-35 мм²

07-9306



Ответвительный зажим

P 71-TE
35-95/2,5-54 мм²

07-9331



Ответвительный зажим

P 72-TE
35-95/2x2,5-54 мм²

07-9332

АНКЕРНЫЙ ЗАЖИМ



Анкерный зажим

PA 25-TE
2x16-4x25 мм²; 3,5 кН

07-9302



Анкерный зажим для несущей нейтрали

PA 2000-TE
70-95 мм²; 22 кН

07-9318



Анкерный зажим для несущей нейтрали

PA 1500-TE
25-70 мм²; 15 кН

07-9317



Анкерный зажим

PAK 25-TE
2x16-4x25 мм²

07-9328

ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ЗАЖИМ



Поддерживающий зажим

PS 1500-TE
16-95 мм², 12 кН

07-9340



Поддерживающий зажим

PS 25-95-TE
16-95 мм², 22 кН

07-9341

МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА, СКРЕПА, БУГЕЛЬ



Фасадное крепление для деревянных стен

Диаметр пучка проводов: 25-60 мм

07-9342



Фасадное крепление

SF 60-TE
Диаметр пучка проводов: 25-60 мм

07-9322



Комплект промежуточной подвески

ES 1500-TE
16-95 мм², 12 кН

07-9303



Ремешки кабельные

E 778-TE
Диаметр жгута: 10-45 мм

07-9323



Монтажная лента в пластиковой упаковке

F 207-TE
Ширина: 20 мм Толщина: 0,7 мм
Длина: 50 м

07-9307



Ремешки кабельные

E 260-TE
Диаметр жгута: 25-80 мм

07-9324



Скрепка для ленты

NC 20-TE
Ширина: 20 мм

07-9308



Ограничитель перенапряжения

OP 600/28 - TE

07-9327



Бугель для ленты

NB 20-TE
Ширина: 20 мм

07-9314



Комплект клеммников

SV 15 - TE

07-9326



Изолированный адаптер для закорачивания и заземления

PC 481-TE
16-150 мм²

07-9321

КРЮКИ БАНДАЖНЫЕ



Крюк бандажный

CF 16-TE
Диаметр: 16 мм; 18 кН

07-9310



Крюк бандажный

CS 16-TE
Диаметр: 16 мм; 18 кН

07-9311



Крюк с резьбой

BT 8-TE
Диаметр: 8 мм; 2,3 кН

07-9312



Крюк с резьбой

BT 16-TE
Диаметр: 16 мм; 6,6 кН

07-9313



Крюк сквозной

B 16/240-TE
Диаметр: 16 мм; 12 кН

07-9329



Крюк сквозной

B 20/240-TE
Диаметр: 20 мм; 24 кН

07-9330

КОЛПАЧОК ИЗОЛИРУЮЩИЙ



Колпачок изолирующий

CE 6-35-TE ; 6-35 мм²

07-9309



Колпачок изолирующий

CE 25-150-TE
25-150 мм²

07-9325

ИЗОЛИРОВАННЫЙ НАКОНЕЧНИК



Артикул	Наименование	Сечение проводника, мм ²
07-9333	R16-TE	16
07-9334	R25-TE	25
07-9335	R35-TE	35
07-9336	R50-TE	50
07-9337	R54-TE	54
07-9338	R70-TE	70
07-9339	R95-TE	95

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ МАТ

Предназначен для комфортного подогрева пола из керамической плитки или другого аналогичного материала. Встроенная защита от электромагнитного излучения. Литое соединение греющего и силового кабеля исключает возможность обрыва. Без эффекта «тепловой зебры» – равномерный нагрев по всей поверхности.

Нагревательные маты REXANT – это нагревательный кабель, закрепленный на фиксирующей основе (стекловолоконной сетке) с определенным шагом. Нагревательный мат предназначен для установки непосредственно под финишное напольное покрытие в слой плиточного клея.

Серия «Classic»

Артикул	Площадь, м ²	Размер Ш × Д, м	Мощность, Вт
51-0501-2	0,5	0,5x1,05	75
51-0502-2	1,0	0,5x2,10	150
51-0503-2	1,5	0,5x3,15	225
51-0504-2	2,0	0,5x4,27	300
51-0505-2	2,5	0,5x5,04	375
51-0506-2	3,0	0,5x6,02	450
51-0507-2	3,5	0,5x7,00	525
51-0508-2	4,0	0,5x8,61	600
51-0509-2	5,0	0,5x10,50	750
51-0510-2	6,0	0,5x12,11	900
51-0512-2	7,0	0,5x14,14	1050
51-0514-2	8,0	0,5x16,03	1200
51-0516-2	9,0	0,5x18,90	1350
51-0519-2	10,0	0,5x20,72	1500
51-0520-2	11,0	0,5x22,05	1650
51-0524-2	12,0	0,5x24,15	1800
51-0525-2	13,0	0,5x25,97	1950
51-0526-2	14,0	0,5x28,14	2100
51-0527-2	15,0	0,5x29,82	2250

Серия «Extra»

Артикул	Площадь, м ²	Размер Ш × Д, м	Мощность, Вт
51-0501	0,7	0,5x1,4	112
51-0502	1,0	0,5x2,0	160
51-0503	1,5	0,5x3,0	240
51-0504	2,0	0,5x4,0	320
51-0505	2,5	0,5x5,0	400
51-0506	3,0	0,5x6,0	480
51-0507	3,5	0,5x7,0	560
51-0508	4,0	0,5x8,0	640
51-0509	4,5	0,5x9,0	720
51-0510	5,0	0,5x10,0	800
51-0512	6,0	0,5x12,0	960
51-0514	7,0	0,5x14,0	1120
51-0516	8,0	0,5x16,0	1280
51-0519	9,0	0,5x18,0	1440
51-0520	10,0	0,5x20,0	1600
51-0524	12,0	0,5x24,0	1920



КАБЕЛЬНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Может использоваться как дополнительная система обогрева пола, идеальное решение для помещений нестандартных форм. Нагревательные секции изготовлены по современной технологии с использованием двухжильного экранированного кабеля. Тепловыделяющие жилы кабеля защищены фторопластовой изоляцией. Усиленная прочность за счет кевларовой нити в конструкции кабеля.

Серия «Slim» (в слой плиточного клея)



Артикул	Площадь, М²	Длина, М	Мощность, Вт
51-0501-3	1,0-1,5	15	170
51-0502-3	1,5-2,5	22,5	270
51-0503-3	2,0-3,0	30	370
51-0504-3	3,5-4,5	45	550
51-0505-3	4,5-6,0	59	700
51-0506-3	6,0-8,5	95	1000
51-0507-3	9,0-12,5	130	1500
51-0508-3	12,0-19,0	160	1900
51-0509-3	14,0-19,0	190	2300

Серия «Standard» (в стяжку)



Артикул	Площадь, М²	Длина, М	Мощность, Вт
51-0512-3	0,9-1,2	10	150
51-0513-3	1,3-2,6	20	300
51-0514-3	2,7-3,8	30	450
51-0515-3	3,7-5,0	40	600
51-0516-3	4,7-6,3	50	750
51-0517-3	5,6-7,5	60	900
51-0518-3	7,5-10,0	80	1200
51-0519-3	9,4-12,5	100	1500
51-0520-3	11,2-15,0	120	1800
51-0521-3	13,0-17,5	140	2100
51-0522-3	15,0-20,0	160	2400
51-0523-3	17,0-22,5	180	2700



ИНФРАКРАСНЫЙ ПЛЕНОЧНЫЙ ПОЛ

Высокотехнологичное изделие, произведенное на основе углеродной термической пленки. Не требуется заливать цементную стяжку, подходит под ламинат, линолеум, ковролин, паркетную доску. Тепло без пересушивания воздуха, не выжигает кислород, сохраняя его естественную влажность.

Рулоны «Ultra»

Артикул	Модель	Ширина рулона, м	Длина рулона, м	Мощность Вт / м ²
51-0507-5	RXM 305	0,5	150	220
51-0508-5	RXM 308	0,8	100	220
51-0509-5	RXM 310	1,0	100	220



Рулоны «Optima»

Артикул	Модель	Ширина рулона, м	Длина рулона, м	Мощность Вт / м ²
51-0550-5	RXT 305	0,5	150	150
51-0552-5	RXT 310	1,0	100	150



Комплектующие

Артикул	Наименование
51-0505-5	Бутил-каучуковая лента 20 м (ширина 5 см, толщина 0,05 см)
51-0504-5	Монтажный зажим для пленочного пола (мин. уп. 50 шт.)
51-0506-5	Монтажный комплект для пленочного пола (2 монтажных зажима, бутил-каучуковая лента)



Серия «Ultra» 220

Артикул	Мощность, Вт	Размер, м	Площадь, м ²
51-0501-4	220	0,5×2	1
51-0502-4	330	0,5×3	1,5
51-0503-4	440	0,5×4	2
51-0504-4	550	0,5×5	2,5
51-0505-4	660	0,5×6	3
51-0506-4	770	0,5×7	3,5
51-0507-4	880	0,5×8	4
51-0508-4	1100	0,5×10	5
51-0509-4	1320	0,5×12	6
51-0510-4	1540	0,5×14	7
51-0511-4	1760	0,5×16	8
51-0512-4	1980	0,5×18	9
51-0513-4	2200	0,5×20	10
51-0514-4	2420	0,5×22	11
51-0515-4	2640	0,5×24	12
51-0516-4	2860	0,5×26	13
51-0517-4	3080	0,5×28	14
51-0518-4	3300	0,5×30	15

Серия «Optima» 150

Артикул	Мощность, Вт	Размер, м	Площадь, м ²
51-0501-7	150	0,5×2	1
51-0502-7	225	0,5×3	1,5
51-0503-7	300	0,5×4	2
51-0504-7	375	0,5×5	2,5
51-0505-7	450	0,5×6	3
51-0506-7	525	0,5×7	3,5
51-0507-7	600	0,5×8	4
51-0508-7	750	0,5×10	5
51-0509-7	900	0,5×12	6
51-0510-7	1050	0,5×14	7
51-0511-7	1200	0,5×16	8
51-0512-7	1350	0,5×18	9
51-0513-7	1500	0,5×20	10
51-0514-7	1650	0,5×22	11
51-0515-7	1800	0,5×24	12
51-0516-7	1950	0,5×26	13
51-0517-7	2100	0,5×28	14
51-0518-7	2250	0,5×30	15



САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ

Предназначен для защиты от замерзания труб и элементов трубопровода, открытых площадок от наледи. Автоматическое включение и выключение участков кабеля, которые подвергаются действию отрицательных температур. В целях электробезопасности и защиты полупроводящая матрица имеет изоляцию из термопластичного эластомера (ТПЭ), поверх которого наложена оплетка из луженой меди и оболочка из фторполимера.

«ECO Line» 10 (в трубу) (10NTM2-CT)



Артикул	Длина, М	Мощность, Вт
51-0601	2	20
51-0602	4	40
51-0603	6	60
51-0604	8	80
51-0605	10	100
51-0606	15	150
51-0607	20	200
51-0608	25	250

«EXTRA Line» 25 (для труб, желобов, водостоков) (25MSR-PB)



Артикул	Длина, М	Мощность, Вт
51-0637	2	50
51-0638	3	75
51-0639	4	100
51-0640	5	125
51-0641	6	150
51-0642	7	175
51-0643	8	200
51-0644	9	225
51-0645	10	250
51-0646	15	375
51-0647	20	500
51-0648	25	625

«EXTRA Line» 15 (на трубу) (15MSR-PB)



Артикул	Длина, М	Мощность, Вт
51-0616	2	30
51-0617	4	60
51-0618	6	90
51-0619	8	120
51-0620	10	150
51-0621	15	225
51-0622	20	300
51-0623	25	375

«POWER Line» 30 (для кровли, водостоков, труб) (30SRL-2CR)



Артикул	Длина, М	Мощность, Вт
51-0649	2	60
51-0650	3	90
51-0651	4	120
51-0652	5	150
51-0653	6	180
51-0654	7	210
51-0655	8	240
51-0656	9	270
51-0657	10	300
51-0658	15	450
51-0659	20	600
51-0660	25	750

КАБЕЛЬ В БУХТАХ

Саморегулирующийся греющий кабель в бухтах REXANT

Артикул	Модель	Длина бухты	Мощность	Наличие экрана
51-0632	10НТМ2-СТ (пищевой)	100 м	10 Вт/м	да
51-0630	SRL16-2CR	250 м	16 Вт/м	да
51-0631	SRL24-2CR	250 м	24 Вт/м	да
51-0633	SRL30-2CR	250 м	30 Вт/м	да



Рабочее напряжение: 110–120 В, 220–240 В
 Максимально поддерживаемая температура при непрерывной работе 65 °С (149 °F)
 Максимально поддерживаемая температура при прекращении работы 85 °С (185 °F)
 Минимальная температура монтажа кабеля: -40 °С
 Сопротивление защитного экрана: <math>< 18.2 \Omega/\text{km}</math>

Комплектующие для саморегулирующегося кабеля

Артикул	Наименование
51-0609	Набор для концевой заделки кабеля 10НТМ2-СТ
51-0614	Набор для концевой заделки кабеля SRL 16-2
51-0615	Набор для концевой заделки кабеля SRL 24-2CR
51-0615-1	Универсальный набор для концевой заделки кабеля



Саморегулирующийся греющий кабель в бухтах PROconnect

Артикул	Модель	Длина бухты	Мощность	Наличие экрана
51-0634	10MSR-PF (пищевой)	100 м	10 Вт/м	да
51-0624	SRL16-2	300 м	16 Вт/м	нет
51-0626	SRL24-2	300 м	24 Вт/м	нет
51-0627	SRL30-2	300 м	30 Вт/м	нет
51-0625	SRF16-2CR/ SRL16-2CR	200 м	16 Вт/м	да
51-0628	SRF24-2CR/ SRL24-2CR	200 м	24 Вт/м	да
51-0629	SRF30-2CR/ SRL30-2CR	200 м	30 Вт/м	да
51-0636	SRL 30-2CR (UV)	200 м	30 Вт/м	да
51-0635	SRL 40-2CR (UV)	200 м	40 Вт/м	да



Сальник с двойной резьбой 3/4 и 1 для 10НТМ2-СТ

51-0610-2



Сальник с резьбой 1/2 для ввода кабеля в трубу (для 10НТМ2-СТ/10MSR-PF)

21-0610-1

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

Механические, электронные, сенсорные и программируемые.



Терморегулятор

Пределы регулирования температуры: +5...+35 °C
Встроенный датчик температуры воздуха
Индикация работы: светодиод
Габариты: 86×90×43 мм
Цвет: белый

51-0530



Терморегулятор

Программирование: нет
Напряжение питания: 230 В
Макс. ток нагрузки: 16 А
Степень защиты: IP20
Пределы регулирования температуры: +5...+40 °C
Выносной датчик температуры пола
Индикация работы: светодиод
Часы: нет
Габариты: 80,5×80,5×50 мм
Цвет: белый

51-0531



Терморегулятор

Дисплей: ЖК
Пределы регулирования температуры: +5...+35 °C
Индикация работы: на ЖК дисплее
Цвет: белый

51-0538



Терморегулятор

Пределы регулирования температуры: +5...+50 °C
Индикация работы: светодиод
Цвет: белый

51-0539



Терморегулятор

Программирование: нет
Напряжение питания: 230 В
Макс. ток нагрузки: 16 А
Степень защиты: IP20
Пределы регулирования температуры: +5...+40 °C
Выносной датчик температуры пола
Индикация работы: светодиод
Часы: нет
Габариты: 80,5×80,5×50 мм
Цвет: бежевый

51-0581



Терморегулятор

Пределы регулирования температуры: +15...+45 °C
Индикация работы: светодиод
Габариты: 82×82×41 мм
Цвет: белый/бежевый

51-0562

51-0563



Терморегулятор

Дисплей: сенсорный
Пределы регулирования температуры: +5...+40 °C
Индикация работы: на сенсорном дисплее
Индикация температуры
Габариты: 82×82×41 мм
Цвет: белый/бежевый

51-0564

51-0584

51-0565

51-0585



Терморегулятор

Программирование: 6 событий/5 дней + 2 события/2 дня
Дисплей: ЖК
Пределы регулирования температуры: +5...+35 °C
Встроенный датчик температуры воздуха
Индикация работы: на ЖК дисплее
Индикация температуры
Часы
Габариты: 86×90×43 мм
Цвет: белый

51-0532



Терморегулятор

Программирование: 6 событий/7 дней
Дисплей: сенсорный
Пределы регулирования температуры: +5...+35 °C
Встроенный датчик температуры воздуха
Индикация работы: на сенсорном дисплее
Индикация температуры
Часы
Габариты: 86×90×43 мм
Цвет: белый

51-0533



Терморегулятор

Пределы регулирования температуры: +5...+40 °C
Индикация работы: на ЖК дисплее
Индикация температуры
Часы
Габариты: 82×82×41 мм
Цвет: белый/бежевый

51-0566

51-0567

Терморегулятор



Программирование: 5+2 события/6+1 событие /7 дней
 Дисплей: сенсорный
 Пределы регулирования температуры: +5...+35 °С
 Встроенный датчик температуры воздуха
 Индикация работы: на сенсорном дисплее
 Индикация температуры
 Часы
 Габариты: 86×86×41 мм
 Цвет: белый

51-0536



Терморегулятор

Программирование: 5 событий /7 дней
 Пределы регулирования температуры: +5...+40 °С
 Индикация работы: на ЖК дисплее
 Индикация температуры
 Часы
 Габариты: 82×82×41 мм
 Цвет: белый/бежевый

51-0568

51-0569

Терморегулятор



Программирование 6 событий/7 дней
 Дисплей: ЖК
 Напряжение питания: 230 В
 Макс. ток нагрузки: 16 А
 Степень защиты: IP20
 Пределы регулирования температуры: +5 ... +50 °С
 Выносной датчик температуры пола
 Датчик температуры воздуха
 Индикация работы: на ЖК дисплее
 Индикация температуры
 Часы
 Габариты: 94×87×18 мм
 Цвет: белый

51-0560



Терморегулятор

Программирование 6 событий/7 дней
 Дисплей: ЖК
 Напряжение питания: 230 В
 Макс. ток нагрузки 16 А
 Степень защиты: IP20
 Пределы регулирования температуры: +5...+40 °С
 Выносной датчик температуры пола
 Датчик температуры воздуха
 Индикация работы: на ЖК дисплее
 Индикация температуры
 Часы
 Габариты: 86×86×40 мм
 Цвет белый

51-0573

Терморегулятор



Программирование 6 событий/7 дней
 Дисплей: ЖК
 Напряжение питания: 230 В
 Макс. ток нагрузки 16 А
 Степень защиты: IP20
 Пределы регулирования температуры: +5...+60 °С
 Выносной датчик температуры пола
 Датчик температуры воздуха
 Индикация работы: на ЖК дисплее
 Индикация температуры
 Часы
 Габариты: 86×86×40 мм
 Цвет: черный

51-0574



Терморегулятор

Программирование 6 событий/7 дней
 Дисплей: ЖК
 Напряжение питания: 230 В
 Макс. ток нагрузки: 16 А
 Степень защиты: IP20
 Пределы регулирования температуры: +5...+60 °С
 Выносной датчик температуры пола
 Датчик температуры воздуха
 Индикация работы: на ЖК дисплее
 Индикация температуры
 Часы
 Габариты: 86×86×44 мм
 Цвет: черный

51-0575

Бокс



Для накладного монтажа электроустановочных изделий ВN-01
 Совместим с моделями терморегуляторов: RX-308В, RX-418Н, RX-511Н, RX527Н
 Цвет: белый/бежевый

51-0569-1

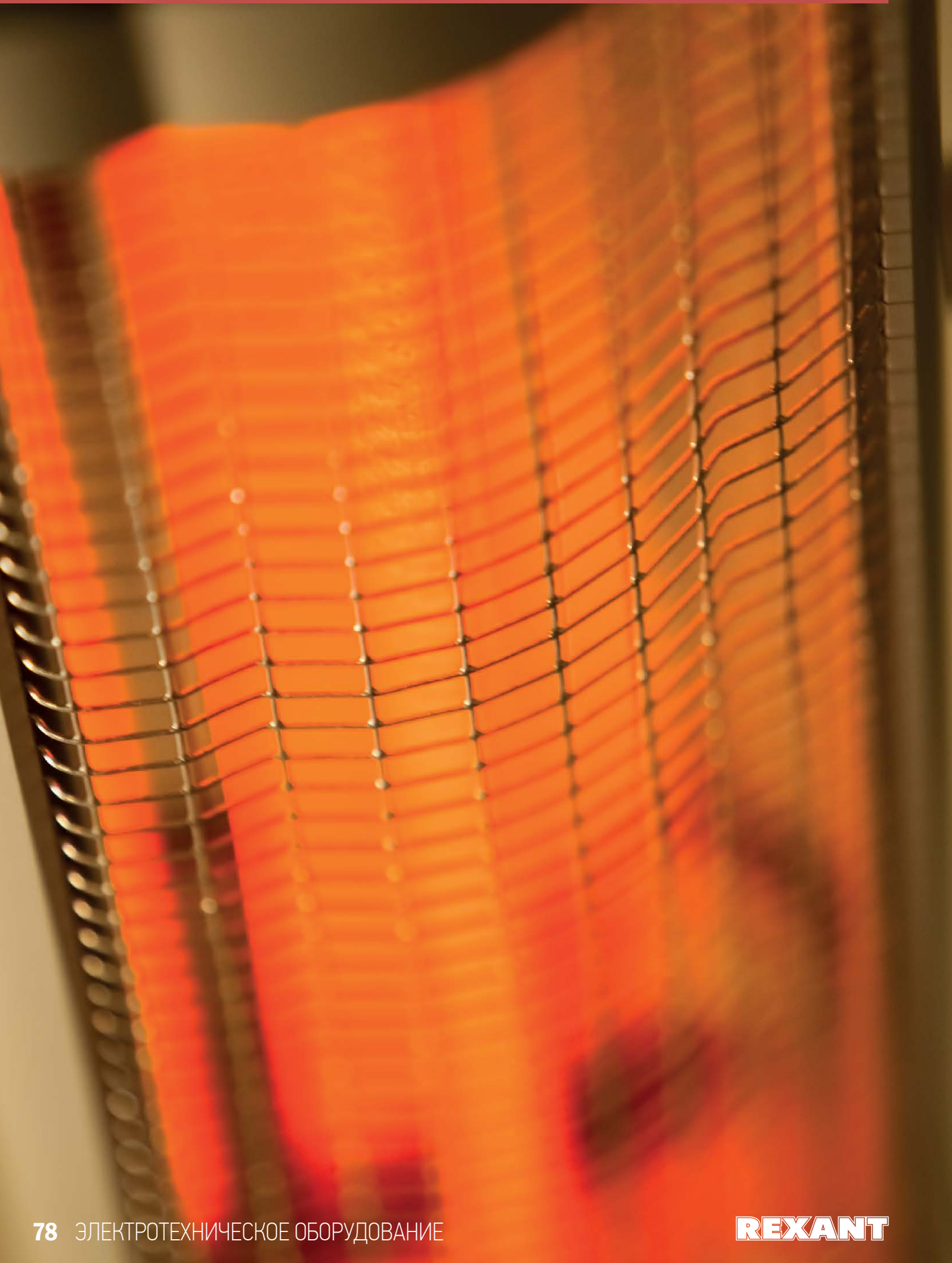
51-0569-2



Бокс

Для накладного монтажа электроустановочных изделий RT-01
 Совместим с артикулами терморегуляторов: 51-0531, RX-418Н, 51-0532, 51-0533
 Цвет: белый

51-0569-3



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

Предназначены для обогрева жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных помещений. В обогревателях используется два типа обогрева, инфракрасный и конвективный. При таком сочетании прогревается не только воздух в помещении, но и предметы, стены.



Напряжение: 220 В, 50 Гц
Опора/крепление: напольный/колесики
Степень защиты: IP24
В упаковке: 1 шт.



Напряжение: 220 В, 50 Гц
Крепление: настенное
Степень защиты: IP67
В упаковке: 1 шт.



Напряжение: 220 В, 50 Гц
Крепление: настенное
Степень защиты: IP24
Мощность: 250 Вт
Площадь обогрева: 4 м²
В упаковке: 1 шт.



Напряжение: 220 В, 50 Гц
Крепление: настенное
Степень защиты: IP67
Мощность: 230 Вт
Площадь обогрева: 4 м²
В упаковке: 1 шт.

Обогреватели панельного исполнения со встроенным термостатом СОКОЛ

Артикул	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м ²	Цвет
60-0069	300	6	Белый
60-0069-1	300	6	Черный
60-0070	500	10	Белый
60-0070-1	500	10	Черный
60-0071	700	16	Белый
60-0071-1	700	16	Черный

Обогреватели панельного исполнения без термостата СОКОЛ

Артикул	Мощность, Вт	Площадь обогрева, м ²	Цвет
60-0072	300	6	Белый
60-0072-1	300	6	Черный
60-0073	500	10	Белый
60-0073-1	500	10	Черный
60-0074	700	16	Белый
60-0074-1	700	16	Черный

Обогреватели плинтусного исполнения со встроенным термостатом СОКОЛ

Артикул	Цвет
60-0076	Белый
6-0076-1	Черный

Обогреватели плинтусного исполнения СОКОЛ

Артикул	Цвет
60-0075	Белый
6-0075-1	Черный

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ

Современные аналоги водяных полотенцесушителей просты в установке и экономичны в использовании. Потребляемая мощность как у обычной лампочки накаливания. Специальное защитное покрытие увеличивает срок эксплуатации полотенцесушителя и обеспечивает бережную сушку деликатных тканей.

Электрический полотенцесушитель



Дизайн: S-образный
Размещение: настенное
Размеры: 320×500 мм
Длина провода питания: 1 м
Цвет: белый
Энергопотребление: 45 Вт
Наполнение профиля: кабель
Температура: +30...+70 °С
Напряжение на входе: 220 В
Защита от влажности: IP22
Крепеж: 2 настенных держателя в комплекте

51-0701

Электрический полотенцесушитель



Дизайн: M-образный
Размещение: настенное
Размеры: 740×400 мм
Длина провода питания: 1 м
Цвет: белый
Энергопотребление: 80 Вт
Наполнение профиля: кабель
Температура: +30...+70 °С
Напряжение на входе: 220 В
Защита от влажности: IP22
Крепеж: 2 настенных поворотных держателя в комплекте

51-0703

Электрический полотенцесушитель



Дизайн: M-образный
Размещение: настенное
Размеры: 600×400 мм
Длина провода питания: 1 м
Цвет: белый
Энергопотребление: 45 Вт
Наполнение профиля: кабель
Температура: +30...+70 °С
Напряжение на входе: 220 В
Защита от влажности: IP22
Крепеж: 3 настенных держателя в комплекте

51-0702

КОВРИКИ С ПОДОГРЕВОМ

Коврики подогреваются изнутри тонким нагревательным проводом. Поверхность греющего коврика выполнена из коврового материала. Температурный режим обогрева подобран таким образом, чтобы создать комфортное ощущение тепла или обеспечить бережную сушку обуви.

Коврик с подогревом RNX-50 REXANT



Номинальная мощность: 50 Вт
Габаритные размеры: 400×600 мм
Номинальное электрическое сопротивление: 968 Ом
Температура поверхности: +25...+38 °С
Номинальное напряжение: 220 В
Номинальная частота: 50 Гц
Длина шнура с выключателем: 1,5 м
Степень защиты от воды: IPX1
Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения: 3
В упаковке: 1 шт.

51-0550

Коврик с подогревом RNX-75 REXANT



Номинальная мощность: 75 Вт
Габаритные размеры: 500×700 мм
Номинальное электрическое сопротивление: 645 Ом
Температура поверхности: +25...+38 °С
Номинальное напряжение: 220 В
Номинальная частота: 50 Гц
Длина шнура с выключателем: 1,5 м
Степень защиты от воды: IPX1
Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения: 3
В упаковке: 1 шт.

51-0551

Сушилка для обуви, 10 Вт



Артикул	Цвет
70-0352	желтый
70-0353	черный

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ТЭНЫ

Предназначены для установки в электроводонагреватели.



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 700 Вт
Медный
Фланец: М4, 64 мм
Длина: 250 мм
Для плоских водонагревателей
Подходит к моделям Термекс: RZB 30F, 50F, 80F, 100F, 30L, 50L, 80L, 100L, 30FV, 50FV, 80FV, 100FV, IF 30V, 50V, 80V, 100V, ID 30V, 50V, 80V, 100V.
Подходит к плоским ЭВН Оазис, Электролюкс, Тимберг и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0310



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 1300 Вт
Медный
Фланец: М4
Длина: 250 мм
2 трубки для термостата и термозащиты
Для плоских водонагревателей.
Подходит к моделям Термекс: RZB 30F, 50F, 80F, 100F, 30L, 50L, 80L, 100L, 30FV, 50FV, 80FV, 100FV, IF 30V, 50V, 80V, 100V, ID 30V, 50V, 80V, 100V.
Подходит к плоским ЭВН Оазис, Электролюкс, Тимберг и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0311



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 2000 Вт (700 Вт+1300 Вт)
Медный
Длина: 300 мм
2 трубки для термостата
Фланец: 64 мм
Подходит к моделям Термекс: RZL 30VS, 50VS, 80VS, 100VS, 120VS, 150VS, 30VP, 50VP, 80VP, 100VP, RZL 30, 40, 50, IS 30V, 50V, IR 50V, 80V, 100V, 120V, 150V. Подходит к моделям Аристон: серия SHT(EL)H, к плоским моделям ЭВН, Оазис Электролюкс, Тимберг и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0312



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 1500 Вт
Диаметр резьбы М6 под анод
Подходит для бойлеров:
Garanterm (Гарантерм) Origin ER 50 V, Garanterm Origin ER 80 V, Garanterm Origin ER 100 V, Garanterm Origin ER 120 V, Garanterm Origin ER 150 V.
Замена для серебряного ТЭНа Silverheat (Slim) артикул: 20851.
Термекс (Thermeks): 30P
В упаковке: 1 шт.

70-0315



Нагревательный элемент ТЭН с термостатом

Мощность: 1500 Вт
Термостат 15 А без термозащиты
Кольцо уплотнительное D 42 мм
Подходит к моделям Термекс: 30S, 50S, 80S, 100S, 120S, 150S, 30YSRE, 40YSRE, 50YSRE, 70YSRE. Подходит к моделям Аристон, Реал, к батареям обогрева помещений и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0317



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 1500 Вт
Фланец: М5, 48 мм
Подходит к моделям Аристон: Серии ABS SLV, ABS Ti-shape, ABS pro eco 30-100V, Platinum 50-100, Standart mechanic, TI Tronic best, TI Tronic best slim, Standart slim
В упаковке: 1 шт.

70-0313



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 2500 Вт
Термостат 15 А без термозащиты
Кольцо уплотнительное D 42 мм
Подходит к моделям Термекс: 30S, 50S, 80S, 100S, 120S, 150S, 30YSRE, 40YSRE, 50YSRE, 70YSRE. Подходит к моделям Аристон (тип ABS PLT PW V), Реал, к батареям обогрева помещений и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0319



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 1500 Вт
RDT TWC
Фланец: гайка 55 мм
Диаметр резьбы: 42 мм
Прямой
Подходит для водонагревателей: Аристон, Реал и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0324



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 700 Вт
С анодом М4
С прокладкой
Для плоских водонагревателей
Подходит к моделям: Термекс: RZB 30F, 50F, 80F, 100F, 30L, 50L, 80L, 100L, 30FV, 50FV, 80FV, 100FV, IF 30V, 50V, 80V, 100V, ID 30V, 50V, 80V, 100V.
Подходит к плоским ЭВН Оазис, Электролюкс, Тимберг и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0320



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 2000 Вт (700 Вт+1300 Вт)
С анодом М4
С прокладкой
Фланец: 64 мм
L-300 мм, 2 трубки для термостата и термозащиты
Для плоских водонагревателей
Подходит к моделям Термекс: RZB 30F, 50F, 80F, 100F, 30L, 50L, 80L, 100L, 30FV, 50FV, 80FV, 100FV, IF 30V, 50V, 80V, 100V, ID 30V, 50V, 80V, 100V.
Подходит к плоским ЭВН Оазис, Электролюкс, Тимберг и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0321



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 2000 Вт
Диаметр резьбы: М6 под анод
Подходит для бойлеров:
Garanterm Origin ER 50 V, Garanterm Origin ER 80 V, Garanterm Origin ER 120 V, Garanterm Origin ER 150 V.
Замена для серебряного ТЭНа Silverheat (Slim) артикул: 20851.
Термекс (Thermex): 30P
В упаковке: 1 шт.

70-0322



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 1200 Вт
RDT TW3 PA
Фланец: 55 мм
Резьба фланца: 42 мм
Диаметр резьбы: М6 под анод
Подходит для водонагревателей: Реал (Real), Аристон (Ariston), ISEA, Термекс (Thermex) 30S, 50S, 80S, 100S, 120S, 150S, 30YSRE, 40YSRE, 50YSRE, 70YSRE.
В упаковке: 1 шт.

70-0323



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 3000 Вт
RST
Диаметр резьбы: М6 под анод
Фланец: гайка, резьба D 42 мм
Универсальный ТЭН для водонагревателей Аристон, Реал и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0326



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 2500 Вт
RDT
Диаметр резьбы: М6 под анод
Фланец: гайка, резьба D42 мм
Универсальный ТЭН для водонагревателей Аристон, Реал и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0327



Нагревательный элемент ТЭН

Мощность: 2000 Вт
Фланец: М5
Размер: 48 мм
Подходит к моделям Аристон: Серии ABS SLV, ABS Ti-shape, ABS pro eco 30-100V, Platinum 50-100, Standart mechanik, TI Tronic best, TI Tronic best slim, Standart slim
В упаковке: 1 шт.

70-0333



Термостат стержневой RTM

Температура: 70 °С
Сила тока: 15 А
Предел регулировки: +25...+70 °С
В упаковке: 1 шт.

70-0328



Термостат стержневой RTR

Температура: 80 °С
Сила тока: 20 А
Напряжение питания: 230 В
Два контакта
Для водонагревателей: Реал (Real), ISEA и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0331



Термостат стержневой RST

Температура: +70...+83 °С
Два контакта
Сила тока: 20 А
Напряжение питания: 250 V
Для водонагревателей: Реал (Real), ISEA и др.
В упаковке: 1 шт.

70-0329



Термостат стержневой RST

Однополюсный с двойным двухполюсным аварийным размыканием
Температура: +70...+83 °С
Сила тока: 16 А
Напряжение питания: 250 V
Два контакта
Для водонагревателя: Реал-Термо VM-390
В упаковке: 1 шт.

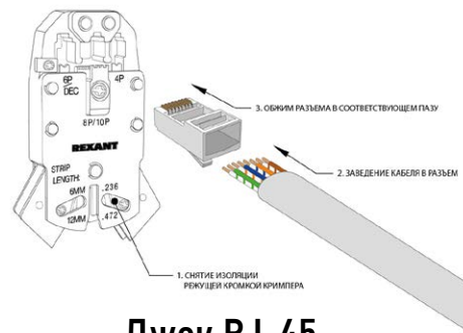
70-0330

РАЗЪЕМЫ



РАЗЪЕМЫ RJ

Используются для проводных телефонных линий и компьютерных сетей.



Джек RJ-45

Тип: 8P8C
Категория: CAT5e
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-1021-6-7, 05-1021-6-8,
05-1021-6-9, 05-1021-7, 05-1021-8,
05-1021-9

05-1021



Джек RJ-45 экранированный

Тип: 8P8C
Категория: CAT5e
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-1023-7, 05-1023-8, 05-1023-9

05-1023



Джек RJ-45

Тип: 8P8C
Категория: CAT5e
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-1021-3-6, 05-1021-3-9

05-1021-3



Джек RJ-45

Тип: 8P8C
Категория: CAT5e
В упаковке: 100 шт.

05-1021-6



Джек RJ-45

Тип: 10P10C
Категория: CAT5e
В упаковке: 50 шт.

05-1041



Джек RJ-45 (со вставкой)

Тип: 8P8C
Категория: CAT6
В упаковке: 50 шт.

05-1031



Джек RJ-45

Тип: 8P8C
Категория: CAT6
В упаковке: 50 шт.

05-1031-4



Джек телефонный

Тип: 6P4C
В упаковке: 100 шт.

05-1012



Джек телефонный

Тип: 6P4C
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-1012-3-7, 05-1012-3-9

05-1012-3



Джек телефонный

Тип: 6P6C
В упаковке: 100 шт.

05-1013



Джек телефонный

Тип: 6P2C
В упаковке: 100 шт.

05-1011-3



Джек телефонный

Тип: 4P4C
В упаковке: 100 шт.

05-1001



Джек телефонный

Тип: 4P4C
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-1001-9

05-1001-3



05-1052

Джек гнездо RJ-45 быстрозажимной ручной

Тип: 8P8C
В упаковке: 1 шт.



Джек штекер RJ-45 быстрозажимной ручной

Тип: 8P8C
В упаковке: 1 шт.

05-1051



Гнездо с проводами 82 мм 623К

Тип: 6P4C
В упаковке: 100 шт.

05-1111



Гнездо на плату пластик черное

Тип: 6P4C
В упаковке: 160 шт.

05-1113



Гнездо RJ-45 (экран) ТИП-2

Тип: 8P8C
Категория: CAT5e
В упаковке: 100 шт.

05-1122

КОЛПАЧКИ ДЛЯ RJ-45



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: белый
В розничной упаковке: арт. 05-1201-8

05-1201



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: желтый
В розничной упаковке: арт. 05-1203-8

05-1203



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: зеленый
В розничной упаковке: арт. 05-1204-8

05-1204



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: красный
В розничной упаковке: арт. 05-1205-8

05-1205



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: серый
В розничной упаковке: арт. 05-1208-8

05-1208



Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: синий
В розничной упаковке: арт. 05-1209-8

05-1209



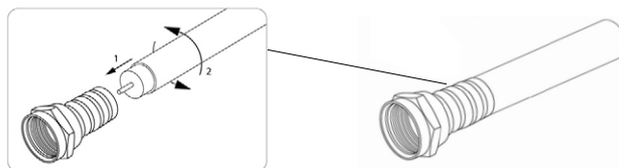
Колпачок RJ-45

Тип: RJ45
В упаковке: 100 шт.
Цвет: черный
В розничной упаковке: арт. 05-1210-8

05-1210

РАЗЪЕМЫ F

Предназначены для монтажа ТВ антенн,
систем видеонаблюдения, кабельного телевидения.



F-разъем

Тип: RG-58
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4001



F-разъем

Тип: RG-58
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4001-4

F-разъем

Тип: RG-59
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.



05-4002

F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.



05-4003

F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.



05-4003-1

F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: вставка
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.



05-4003-8

F-разъем с резиновым уплотнителем

Тип: SAT
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.



05-4005

F-разъем без пина

Тип: RG-11
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.



05-4006

F-разъем с пином

Тип: RG-11
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.



05-4007

F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.



05-4036

F-разъем

Тип: RG-59
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.



05-4002-4

F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4003-4-7, 05-4003-4-9



05-4003-4

F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4003-6-7, 05-4003-6-9



05-4003-6

F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4003-5-7, 05-4003-5-9



05-4003-5

F-разъем с резиновым уплотнителем

Тип: SAT
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4005-4-7, 05-4005-4-9



05-4005-4

F-разъем без пина

Тип: RG-11
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.



05-4006-4

F-разъем с пином

Тип: RG-11
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.



05-4007-4

F-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.



05-4034-4



Ф-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4041



Ф-разъем

Тип: RG-11
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-4008



Ф-Заглушка

Тип: 75 Ом
Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4081



Ф-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4031



Ф-гнездо с контактом

Способ монтажа: на корпус
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4102-4



Ф-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4032



Ф-гнездо с контактом

Способ монтажа: на корпус
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4103



Ф-гнездо с контактом

Способ монтажа: на корпус
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4103-4



Ф-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4033



Ф-разъем

Тип: RG-6
Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4034-1-7

05-4034-1



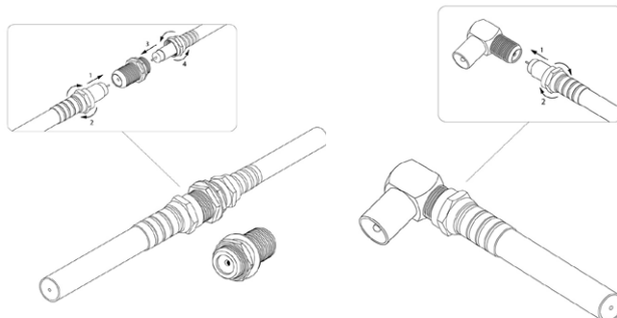
Ф-гнездо с контактом

Способ монтажа: на корпус
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-4106

ПЕРЕХОДНИКИ F/TV/VNC

Предназначены для коммутации оборудования с коаксиальным кабелем.



Гнездо F – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4301



Гнездо F – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4302-4-7, 05-4302-4-9

05-4302-4



Гнездо F – гнездо TV

Корпус: никель
Тип: с кольцом
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4301-4-7, 05-4301-4-9

05-4301-4



Гнездо F – штекер TV

Серия: «GOLD»
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4303-1



Гнездо F – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4303



Гнездо F – штекер TV

Серия: «GOLD»
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4303-5



Гнездо F – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4303-4-7, 05-4303-4-9

05-4303-4



Гнездо F – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4303-6



Гнездо F – штекер TV

Корпус: никель
Тип: угловой
Количество в упаковке: 50 шт.

05-4311



Гнездо F – гнездо TV

Корпус: никель
Тип: угловой
Количество в упаковке: 50 шт.

05-4312



Гнездо F – штекер TV

Корпус: никель
Тип: угловой
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4311-4-7, 05-4311-4-9

05-4311-4



Гнездо F – гнездо TV

Корпус: никель
Тип: угловой
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4312-4-7, 05-4312-4-9

05-4312-4



Гнездо F – гнездо F «Бочка»

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4201



Гнездо F – гнездо F «Бочка»

Корпус: никель
Тип: с кольцом
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4201-4



Соединитель ×3 гнезда F

Корпус: никель
Тип: F-тройник
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4204-4-7, 05-4204-4-9

05-4204-4



Гнездо F – гнездо F «Бочка»

Корпус: никель
Тип: без кольца
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4201-6-7, 05-4201-6-9

05-4201-6



Штекер BNC – гнездо F

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3201



Соединитель x4 гнезда F

Корпус: никель
Тип: F-крест
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4205-4-9

05-4205-4



Гнездо F – штекер BNC

Серия: «GOLD»
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3201-1



Гнездо F – штекер BNC

Серия: «GOLD»
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3201-5



Гнездо BNC – гнездо BNC

Корпус: никель
Тип: I-коннектор
Количество в упаковке: 100 шт.

05-3203



Штекер BNC – x2 гнезда BNC

Корпус: никель
Тип: тройник
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3301-4



Штекер TV – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-2302-4-7, 05-2302-4-9

05-2302



Штекер TV – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-2303-7, 05-2303-9

05-2303



Штекер BNC – гнездо F

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-3201-4



Штекер BNC – гнездо RCA

Корпус: никель
Корпус: «тюльпан»
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3202



Штекер BNC – гнездо RCA

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3202-4



Штекер BNC – гнездо RCA

Серия: «GOLD»
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3202-1



Штекер BNC – x2 гнезда BNC

Корпус: никель
Тип: тройник
Количество в упаковке: 50 шт.

05-3301



Гнездо TV – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.

05-2301



Штекер TV – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-2302-4-7, 05-2302-4-9

05-2302-4



Штекер F – штекер F

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4202



Штекер F – штекер F

Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4202-4-7, 05-4202-4-9

05-4202-4



Штекер F – гнездо F угловой

Корпус: никель
Тип: угловой
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4203



Штекер F – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4361-4-7, 05-4361-4-9

05-4361-4



Штекер F – штекер TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4361



Штекер F – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4362-4-7, 05-4362-4-9

05-4362-4



Штекер F – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 100 шт.

05-4362



Гнездо F – штекер RCA

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.

05-4304-4



Штекер 3.5 мм моно – гнездо TV

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.

05-2304



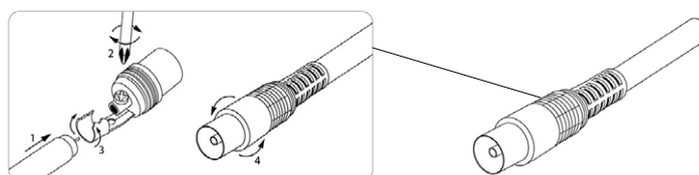
Гнездо F – штекер 3.5 мм моно

Корпус: никель
Количество в упаковке: 50 шт.

05-4308-4

РАЗЪЕМЫ TV

Предназначены для подключения эфирного, спутникового и кабельного телевидения с помощью коаксиального кабеля.



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-2043-7

05-2043



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2043-2



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-2044-7

05-2044



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2044-2



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2041



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2041-1



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-2042-2-7, 05-2042-2-9

05-2042-2



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-2041-2-7, 05-2041-2-9

05-2041-2



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2042-1



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2042



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2062



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.

05-2061



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-2032



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-2031-7, 05-2031-9

05-2031



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 10 шт.

05-2015



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-2014



Разъем гнездо

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-2014-4



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 10 шт.

05-2012



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 10 шт.

05-2013-1



Разъем штекер

Тип: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4307-7, 05-4307-9

05-4307



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-2011-4-7, 05-2011-4-9

05-2011-4



Разъем штекер

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-2011



Разъем гнездо

Тип: обжим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-4306-7, 05-4306-9

05-4306



Разъем гнездо

Тип: на корпус
Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-2081

УСТРОЙСТВА ГРОЗОЗАЩИТЫ

Предназначены для защиты телевизионного и прочего видеооборудования (антенны, телевизора и другого приемного оборудования) от поражения электромагнитным импульсом во время грозового разряда через телевизионный кабель.



Грозозащита коаксиального кабеля

Применение: BNC
Корпус: разъем
В упаковке: 10 шт.

05-3078



Грозозащита на F-разъем

Применение: F
В упаковке: 10 шт.

05-4000



Грозозащита витой пары разъем

Применение: RJ45
В упаковке: 10 шт.

05-3079



Грозозащита на F-разъем

Применение: F
В упаковке: 10 шт.

05-4000-1

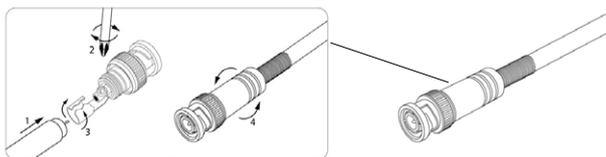


Грозозащита витой пары разъем

Применение: RJ45
Корпус: PoE
В упаковке: 10 шт.

05-3079-1

РАЗЪЕМЫ BNC



Предназначены для подключения коаксиального кабеля к видеокамерам, видеорегистраторам, мониторам и другим радиоэлектронным устройствам.



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: клеммная колодка
В упаковке: 50 шт.

05-3076



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: клеммная колодка
В упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-3076-4-7, 05-3076-4-9

05-3076-4



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: быстрозажимная колодка
В упаковке: 50 шт.

05-3076-2



Разъем гнездо BNC

Способ монтажа: клеммная колодка
В упаковке: 50 шт.

05-3081



Разъем штекер BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
В упаковке: 50 шт.
Корпус: никель

05-3071



Разъем штекер BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-3071-4



Разъем гнездо BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-3082



Разъем гнездо BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-3082-4



Разъем штекер BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
В упаковке: 50 шт.

05-3071-2



Разъем штекер BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
В упаковке: 50 шт.

05-3072



Разъем штекер BNC с колпачком

Способ монтажа: винтовой зажим
В упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-3072-4-7, 05-3072-4-9

05-3072-4



Разъем штекер BNC с пружиной

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-3073



Разъем штекер BNC с пружиной

Способ монтажа: винтовой зажим
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-3073-4-7, 05-3073-4-9

05-3073-4



Разъем штекер BNC с пружиной

Способ монтажа: пайка
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-3075



Разъем штекер BNC с пружиной

Способ монтажа: пайка
Корпус: никель
В упаковке: 50 шт.

05-3075-4



Разъем штекер BNC

Тип: с проводом
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 50 шт.

05-3121



Разъем гнездо BNC

Тип: с проводом
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 50 шт.

05-3120



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-59
В упаковке: 100 шт.

05-3002



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.

05-3003-4



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-58
В упаковке: 100 шт.

05-3021



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-59
В упаковке: 100 шт.

05-3022



Разъем гнездо BNC

Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-58
В упаковке: 100 шт.

05-3021-4



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.

05-3023-4



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: пайка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.

05-3013-4



Разъем штекер BNC RG-58

Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-58
В упаковке: 100 шт.

05-3001



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.

05-3003



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: обжим
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 50 шт.

05-3036



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: пайка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-59
В упаковке: 100 шт.

05-3012-4



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: пайка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-58
В упаковке: 100 шт.

05-3012



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: накрутка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.

05-3023



Разъем штекер BNC

Способ монтажа: пайка
Корпус: никель
Тип кабеля: RG-6
В упаковке: 100 шт.

05-3013



Разъем гнездо BNC

Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-3101



Разъем гнездо BNC

Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-3101-4



Разъем гнездо BNC

Корпус: никель
В упаковке: 100 шт.

05-3102



Разъем гнездо BNC

Корпус: никель с пластиком
В упаковке: 100 шт.

05-3103



Разъем гнездо BNC

Корпус: никель с пластиком
В упаковке: 100 шт.

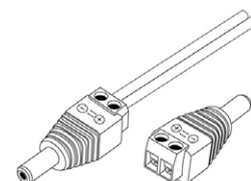
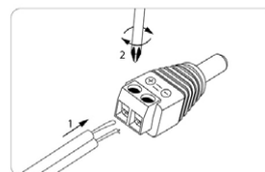
05-3105



Гайка для разъема BNC

В упаковке: 100 шт.

05-0000



РАЗЪЕМЫ ПИТАНИЯ

Предназначены для подключения питания различного оборудования к источнику питания.



Разъем питания штекер

Тип: 2.1×5.5 мм
Способ монтажа: клеммная колодка
В упаковке: 50 шт.

14-0314



Разъем питания штекер

Тип: 2.1×5.5 мм
Способ монтажа: клеммная колодка
В упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке:
арт. 14-0314-4-7, 14-0314-4-9

14-0314-4



Разъем питания гнездо

Тип: 2.1×5.5 мм
Способ монтажа: клеммная колодка
В упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0315-9

14-0315



Разъем питания гнездо

Тип: 2.1×5.5 мм
Способ монтажа: быстрозажимная
В упаковке: 50 шт.

14-0315-2



Разъем питания штекер

Тип: 2.1×5.5 мм
Способ монтажа: быстрозажимная
колодка
В упаковке: 50 шт.

14-0314-2



Разъем питания штекер

Тип: 2.1×5.5 мм
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 50 шт.

14-0313



Разъем питания гнездо

Тип: 2.1×5.5 мм
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 50 шт.

14-0310



Разъем питания штекер

Тип: 2.1×5.5×10 мм
Способ монтажа: пайка
В упаковке: 50 шт.

14-0311



Разъем питания штекер

Тип: 2,1×5,5×14 мм
Способ монтажа: пайка
В упаковке: 50 шт.

14-0311-4



Разъем питания штекер

Тип: 2,5×5,5×10 мм
Корпус: пластик
В упаковке: 50 шт.

14-0325



Разветвитель питания на 2 разъема

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 10 шт.

14-0320



Разветвитель питания на 4 разъема

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 10 шт.

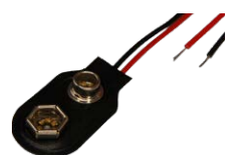
14-0319



Удлинитель кабеля гнездо-штекер

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 1,5 м
В упаковке: 10 шт.

14-0350



Клемма на крону

В упаковке: 100 шт.

14-0322



Сtereo штекер 3,5

Способ монтажа: клеммная колодка
Корпус: пластик
Количество в упаковке: 40 шт.

14-0440



Разъем питания штекер

Тип: 2,1×5,5×10 мм
Способ монтажа: пайка
В упаковке: 50 шт.

14-0312



Разъем питания штекер

Тип: 2,5×5,5×10 мм
Корпус: пластик

14-0326



Разветвитель питания на 5 разъемов

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 10 шт.

14-0318



Разветвитель питания на 9 разъемов

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 20 см
В упаковке: 10 шт.

14-0317



Удлинитель кабеля гнездо-штекер

Тип: 2,1×5,5 мм
Длина кабеля: 3 м
Количество в упаковке: 10 шт.

14-0360



Клемма на крону угловая

В упаковке: 100 шт.

14-0323

РАЗЪЕМЫ RCA

Предназначены для соединения кабеля с видео- и аудиоаппаратурой.



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: клеммная колодка
Корпус: пластик
В упаковке: 50 шт.

14-0413



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: быстрозажимная колодка
Корпус: пластик
В упаковке: 50 шт.

14-0413-2



Разъем гнездо RCA

Способ монтажа: клеммная колодка
Корпус: пластик
В упаковке: 50 шт.

14-0414



Разъем гнездо RCA

Способ монтажа: быстрозажимная колодка
Корпус: пластик
В упаковке: 50 шт.

14-0414-2



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0401-8

14-0401



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0402-8

14-0402



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0403-8

14-0403



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0404-8

14-0404



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0405-8

14-0405



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: пластик
В упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 14-0406-8

14-0406



Разъем штекер RCA с колпачком

Способ монтажа: под винт
Корпус: металл с пластиком
В упаковке: 50 шт.

14-0409



Разъем штекер RCA с колпачком

Способ монтажа: под винт
Корпус: металл с пластиком
В упаковке: 50 шт.

14-0409-4



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: под винт
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0410



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: под винт
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0410-4



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0411



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0411-4



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0405-1



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0405-4



Разъем штекер RCA

Способ монтажа: пайка
Корпус: металл
В упаковке: 100 шт.

14-0412-4

РАЗЪЕМЫ XLR, CANON

Предназначены для симметричной передачи аналогового сигнала или синхросигнала между профессиональной аудио- и видеоаппаратурой.



Разъем Canon штекер XLR

Способ монтажа: на корпус
Количество в упаковке: 20 шт.

14-0532



Разъем Canon штекер XLR

Способ монтажа: на шнур
Количество в упаковке: 20 шт.

14-0514



Разъем Canon штекер XLR угловой

Способ монтажа: на шнур
В упаковке: 10 шт.

14-0522

РАЗЪЕМЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

Предназначены для симметричной передачи аналогового сигнала или синхросигнала между профессиональной аудио- и видеоаппаратурой.



Разъем CRC9 RG 174 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5001



Разъем SMA штекер RG 58

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5006



Разъем гнездо FME RG 174 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5002



Разъем SMA гнездо RG 58

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5007



Разъем штекер FME RG 174 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5003



Разъем SMA приборный с гайкой, гнездо

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5008



Разъем гнездо FME RG 58 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5004



Разъем гнездо SMA RG 174 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5009



Разъем штекер FME RG 58 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

05-5005

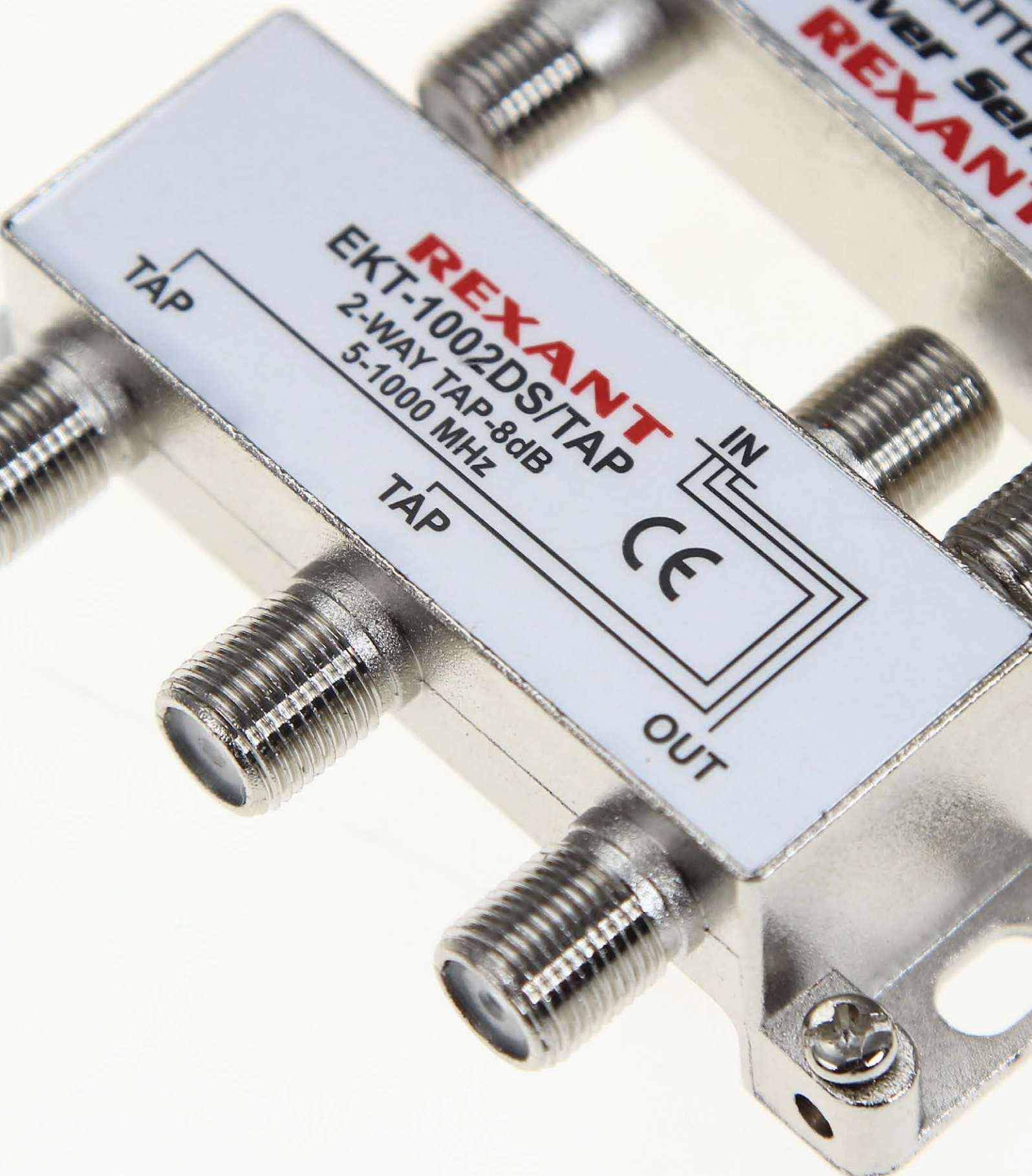


Разъем штекер SMA RG 174 обжим

Количество в упаковке: 10 шт.

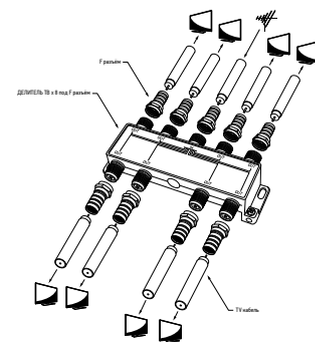
05-5010

ТВ СПЛИТТЕРЫ И ОТВЕТВИТЕЛИ



ТВ СПЛИТТЕРЫ, ОТВЕТВИТЕЛИ

Предназначены для разделения сигнала от антенны на несколько телевизоров или ресиверов. Обеспечивают четкое изображение на всех подключаемых устройствах.



Делитель ТВ×2 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6001



Делитель ТВ×2 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6201-4



Делитель ТВ×3 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×3
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6002



Делитель ТВ×3 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×3
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6202-4



Делитель ТВ×4 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-6003



Делитель ТВ×3 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×3
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-6202-4-9

05-6202



Делитель ТВ×6 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×6
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6004



Делитель ТВ×4 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-6202-4-9

05-6203



Делитель ТВ×8 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×8
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6005



Делитель ТВ×6 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×6
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6204



Делитель ТВ×2 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке:
арт. 05-6201-4-9

05-6201



Делитель ТВ×8 под F разъем

Модель: спутник
Деление сигнала: 1×8
Частота сигнала: 5-2500 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6205



Делитель ТВ×2 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6021-9

05-6021



Делитель ТВ×2 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-900 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6031-9

05-6031



Делитель ТВ×3 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×3
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6022-9

05-6022



Делитель ТВ×3 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×3
Частота сигнала: 5-900 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6032-9

05-6032



Делитель ТВ×4 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6023-9

05-6023



Делитель ТВ×4 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×4
Частота сигнала: 5-900 МГц
В упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 05-6033-9

05-6033



Делитель ТВ×6 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×6
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6024



Диплексор SAT+TV в усиленном корпусе

Модель: спутник + ТВ
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 40-860 МГц, 950-2150 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-8000



Делитель ТВ×8 под F разъем

Модель: ТВ
Деление сигнала: 1×8
Частота сигнала: 5-1000 МГц
В упаковке: 5 шт.

05-6025



Диплексор SAT+TV, (MINI)

Модель: спутник + ТВ
Деление сигнала: 1×2
Частота сигнала: 5-860 МГц, 950-2250 МГц
В упаковке: 10 шт.

05-8001



Ответвитель 2 отвода 18 дБ

Модель: ТВ
Затухание: 18 дБ
В упаковке: 10 шт.

05-7106



Ответвитель 1 отвод 10 дБ

Модель: ТВ
Затухание: 10 дБ
В упаковке: 10 шт.

05-7103



Делитель ТВ×2+3 шт. F

Серия «SILVER»
 Модель: ТВ
 Деление сигнала: 1×2
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 В упаковке: 10 шт.

05-6101



Делитель ТВ «краб»×2+3шт. F

Серия «GOLD»
 Модель: ТВ
 Деление сигнала: 1×2
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 В упаковке: 10 шт.

05-6101-1



Делитель ТВ×3 + 4 шт. F

Серия: «SILVER»
 Модель: ТВ
 Деление сигнала: 1×3
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 В упаковке: 10 шт.

05-6102



Делитель ТВ×3 + 4 шт. F

Серия: «GOLD»
 Модель: ТВ
 Деление сигнала: 1×3
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 В упаковке: 10 шт.

05-6102-1



Делитель ТВ×4 + 5 шт. F

Серия: «SILVER»
 Модель: ТВ
 Деление сигнала: 1×4
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 В упаковке: 10 шт.

05-6103



Делитель ТВ×4 + 5 шт. F

Серия: «GOLD»
 Модель: ТВ
 Деление сигнала: 1×4
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 В упаковке: 10 шт.

05-6103-1



Делитель ТВ «краб»×6 + 7 шт. F

Серия: «SILVER»
 Модель: ТВ
 Деление сигнала: 1×4
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 В упаковке: 5 шт.

05-6104



Делитель ТВ×6 + 7 шт. F

Серия: «GOLD»
 Модель: ТВ
 Деление сигнала: 1×6
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 В упаковке: 5 шт.

05-6104-1



Делитель ТВ×8 + 9 шт. F

Серия: «SILVER»
 Модель: ТВ
 Деление сигнала: 1×8
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 В упаковке: 5 шт.

05-6105



Делитель ТВ×8 + 9 шт. F

Серия: «GOLD»
 Модель: ТВ
 Деление сигнала: 1×8
 Частота сигнала: 5-1000 МГц
 В упаковке: 5 шт.

05-6105-1

АВТОМОБИЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

Предназначены для использования электронных устройств в автомобиле.



Штекер автоприкуривателя

Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0201-9

16-0201



Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора

Длина: 1,5 м
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0215



Штекер автоприкуривателя

С предохранителем
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0202-9

16-0202



Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора

Длина: 3 м
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0216



Штекер автоприкуривателя

С индикатором
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0203-9

16-0203



Удлинитель автоприкуривателя от аккумулятора

Длина: 5 м
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0217



Штекер автоприкуривателя

С предохранителем универсальный под винт
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0204-9

16-0204



Удлинитель автоприкуривателя штекер-гнездо

Длина: 1,5 м
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0218



Штекер автоприкуривателя

Пропускная сила тока: 3 А
Количество в упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0205-9

16-0205



Удлинитель автоприкуривателя штекер-гнездо

Длина: 3 м
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0219



Гнездо автоприкуривателя

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0211



Удлинитель автоприкуривателя штекер-гнездо

Длина: 5 м
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0220



Автомобильный разъем штекер

Применение: Н8/Н11
Количество в упаковке: 20 шт.

16-0301-9



Автомобильный разъем штекер-гнездо

Количество в упаковке: 10 шт.

16-0320-9



Автомобильный разъем штекер

Длина кабеля: 20 см
Количество контактов: 2
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0302-9



Автомобильный соединитель

Комплект: штекер/гнездо
Количество контактов: 5
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0325-9



Автомобильный разъем штекер

Длина кабеля: 20 см
Количество контактов: 3
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0303-9



Держатель предохранителя Тип «Стандарт»

Корпус: прямоугольный черный
Количество в упаковке: 50 шт.

16-0421



Автомобильный разъем штекер

Длина кабеля: 20 см
Количество контактов: 4
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0304-9



Держатель предохранителя Тип «Стандарт»

Корпус: прямоугольный красный
Количество в упаковке: 50 шт.

16-0421-4



Автомобильный разъем гнездо

Применение: Н8/Н11
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0311-9



Держатель предохранителя

Корпус: круглый
Количество в упаковке: 50 шт.

16-0422



Автомобильный разъем гнездо

Длина кабеля: 20 см
Количество контактов: 2
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0312-9



Держатель предохранителя типа «Мини»

Корпус: прямоугольный, черный
Количество в упаковке: 50 шт.

16-0423



Автомобильный разъем гнездо

Длина кабеля: 20 см
Количество контактов: 3
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0313-9



Держатель предохранителя типа «Мини»

Корпус: влагозащищенный
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0424



Автомобильный разъем гнездо

Длина кабеля: 20 см
Количество контактов: 4
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0314-9



Держатель предохранителя «AGU»

Корпус: «колба»
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0425



Разъемы для автомагнитол «Евро» ISO 2 гнезда

Применение: акустика+питание
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0501



Разъем штекер антенны для автомагнитолы

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0402



Разъемы для автомагнитол «Евро» ISO сдвоенное гнездо

Применение: акустика+питание
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0502



Разъем штекер антенны для автомагнитолы

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0403



Разъемы для автомагнитол «Евро» ISO сдвоенный штекер

Применение: акустика+питание
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0503



Разъем гнездо антенны для автомагнитолы на корпус

Применение: на корпус
Количество в упаковке: 50 шт.

16-0411



Адаптер DC 12 V гнездо USB-A

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 3 А
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0601



Разъем гнездо антенны для автомагнитолы на шнур

Применение: на шнур
Количество в упаковке: 50 шт.

16-0412



Адаптер DC 12 V – 2 x USB-A

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 3 А
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0602



Переходник автоантенны штекер «Европа» – гнездо «Азия»

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0431



Клемма аккумуляторной батареи автомобиля (АКБ)

Количество в упаковке: 2 шт.

16-0441



Переходник автоантенны штекер «Европа» – гнездо «Азия»

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0432



Разъем штекер антенны для автомагнитолы

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0401



Переходник автоантенны штекер «Европа» – гнездо «Азия»

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0433



Переходник автоантенны штекер «Азия» – гнездо «Европа»

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0434



Концевик AUTO-1

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0511



Концевик AUTO-2

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0512



Концевик AUTO-3

Количество в упаковке: 50 шт.

16-0513

ЗАЖИМЫ «КРОКОДИЛ»

Предназначены для оперативного соединения или разъединения контакта проводов при выполнении измерительных работ или монтажа электрических и слаботочных сетей.



Зажим для тестера «крючок»

Размер: 40 мм
Материал изоляции: пластик
Способ монтажа: пайка
Цвет изолятора: красный/черный

16-0031



Зажим для тестера «пинцет»

Размер: 50 мм
Материал изоляции: пластик
Способ монтажа: пайка
Цвет изолятора: красный/черный

16-0032



Зажим «крокодил» для тестера

Сила тока: 15 А
Размер: 53 мм
Способ монтажа: гнездо «banana»
Количество в упаковке: 2 шт.

16-0033



Зажим «крокодил»

Сила тока: 5 А
Размер: 40 мм
Количество в упаковке: 200 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0001-9

16-0001



Зажим «крокодил» в изоляторе

Сила тока: 5 А
Размер: 46 мм
Количество в упаковке: 200 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0002-9

16-0002



Зажим «крокодил» в изоляторе

Сила тока: 5 А
Размер: 56 мм
Количество в упаковке: 200 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0003-9

16-0003



Зажим «крокодил»

Сила тока: 5 А
Размер: 52 мм
Количество в упаковке: 200 шт.

16-0004



Зажим «крокодил»

Сила тока: 5 А
Размер: 55 мм
Количество в упаковке: 200 шт.

16-0006



Зажим «крокодил»

Сила тока: 15 А
Размер: 53 мм
Количество в упаковке: 200 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0009-9

16-0009



Зажим «крокодил»

Сила тока: 10 А
Размер: 50 мм
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0012-9

16-0012



Зажим «крокодил»

Сила тока: 15 А
Размер: 75 мм
Количество в упаковке: 100 шт.

16-0013



Зажим «крокодил»

Сила тока: 30 А
Размер: 75 мм
Количество в упаковке: 100 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0015-9

16-0015



Зажим «крокодил» в изоляторе

Сила тока: 30 А
Размер: 75 мм
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0016-9

16-0016



Зажим «крокодил»

Сила тока: 50 А
Размер: 98 мм
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0018-9

16-0018



Зажим «крокодил»

Сила тока: 100 А
Размер: 105 мм
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0019-1-9

16-0019-1



Зажим «крокодил»

Сила тока: 250 А
Размер: 150 мм
Количество в упаковке: 20 шт.
В розничной упаковке: арт. 16-0020-9

16-0020



Зажим «крокодил»

Сила тока: 500 А
Размер: 200 мм
Количество в упаковке: 20 шт.

16-0025



Зажимы «крокодил» с проводом 10 пар

Сила тока: 5 А
Размер: 40 мм
Количество в упаковке: 10 шт.

16-0036



Зажим «крокодил» для сварки

Сила тока: 300 А
Размер: 150 мм
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0053



Зажим «крокодил» для сварки

Сила тока: 500 А
Размер: 200 мм
Количество в упаковке: 1 шт.

16-0055

ПЕРЕХОДНИКИ USB

Предназначены для приема и передачи данных между устройствами, имеющими интерфейс USB.



USB удлинитель по витой паре (8 p8 c)

Количество в упаковке: 1 шт.

18-1176



Гнездо USB-A – штекер micro USB

Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 18-1173-9

18-1173



Штекер USB-A штекер USB-A

Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 18-1170-9

18-1170



Гнездо USB-A гнездо USB-A

Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 18-1172-9

18-1172



Гнездо USB-A штекер mini USB

Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 18-1175-9

18-1175



Штекер USB-A штекер mini USB

Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 18-1174-9

18-1174

ПЕРЕХОДНИКИ-ДЕЛИТЕЛИ 3,5/6,3 АУДИО

Предназначены для передачи аналогового стерео аудиосигнала идущего от кабеля на аудиооборудование с переходом на другой тип разъема.



Переходник

Штекер: 6,3 мм стерео
Гнездо: 3,5 мм стерео
В упаковке: 50 шт.

14-0202



Переходник

Гнездо: 3,5 мм стерео
Гнездо: 3,5 мм стерео
В упаковке: 50 шт.

14-0203



Переходник

Штекер: 6,3 мм стерео
Гнездо: 3,5 мм стерео
Металл
В упаковке: 50 шт.

14-0205



Переходник

Штекер: 3,5 мм стерео
Гнездо: 6,3 мм стерео
В упаковке: 50 шт.

14-0212



Переходник

Штекер: 3,5 мм стерео
Гнездо: 6,3 мм стерео
Металл
В упаковке: 50 шт.

14-0213



Переходник

Штекер: 3,5 мм стерео
Гнездо: 2 × 3,5 мм стерео
В упаковке: 50 шт.

14-0423



Переходник

Штекер: 3,5 мм стерео
Гнездо: 2 × RCA
В упаковке: 50 шт.

14-0431

ПЕРЕХОДНИКИ SCART

Предназначены для двухсторонней передачи аналоговых видео- и аудиосигналов между теле- и видеоприборами (телевизоры, видеомагнитофоны, ресиверы, DVD проигрыватели, акустические системы и т. п.) с несовместимыми разъемами.



Переходник SCART

Разъемы:
штекер – SCART
гнездо – RCA×3
гнездо – SVHS
Опция: тумблер переключения RCA и SVHS на вход или выход SCART
В упаковке: 10 шт.

17-1051



Переходник SCART

Разъемы:
штекер – SCART
гнездо – SCART
гнездо – RCA×3
гнездо – SVHS
Опция: тумблер переключения RCA и SVHS на вход или выход SCART
В упаковке: 10 шт.

17-1054



Переходник SCART

Разъемы:
штекер – SCART
гнездо – SCART×2
гнездо – RCA×3
гнездо – SVHS
Опция: тумблер переключения RCA
и SVHS на вход или выход SCART
В упаковке: 10 шт.

17-1058



Переходник SCART

Разъемы:
штекер – SCART
гнездо – RCA×3
Опции: тумблер переключения RCA
на вход или выход SCART
В упаковке: 10 шт.

17-1063



Переходник SCART

Разъемы:
штекер – SCART
гнездо – RCA×4
В упаковке: 10 шт.

17-1061

ПЕРЕХОДНИКИ RCA

Предназначены для разделения видео- или аудиосигнала.



Переходник

Штекер: 1×RCA
Гнездо: 2×RCA
В упаковке: 50 шт.

14-0421



Переходник

Гнездо: 1×RCA
Гнездо: 2×RCA
В упаковке: 50 шт.

14-0422



Переходник

Гнездо: 1×RCA
Гнездо: 1×RCA
В упаковке: 50 шт.

14-0432



Переходник

Гнездо: 2×RCA
Гнездо: 2×RCA
В упаковке: 50 шт.

14-0433



Переходник

Гнездо: 3×RCA
Гнездо: 3×RCA
В упаковке: 50 шт.

14-0434

ПЕРЕХОДНИКИ VGA/DVI/HDMI

Предназначены для передачи цифровых видеоданных высокого разрешения и многоканальных цифровых аудиосигналов. Используются для подключения устройств нового поколения с разными разъемами: телевизоров, компьютеров и ноутбуков, мультимедийных проигрывателей, игровых консолей, видеокамер и др.



Переходник

Гнездо: 1×HDMI
Штекер: 1×mini HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6801



Переходник угловой

Гнездо: 1×HDMI
Штекер: 1×HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6805



Переходник

Гнездо: 1×HDMI
Гнездо: 1×HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6806



Переходник

Штекер: 1×VGA
Гнездо: 1×DVI-I
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6808



Переходник поворотный

Штекер: 1×DVI-D
Гнездо: 1×HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6812



Переходник

Гнездо: 1×HDMI
Штекер: 1×Micro HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6815



Переходник

Гнездо: 1×VGA
Гнездо: 1×VGA
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6817



Переходник

Штекер: 1×DVI-I
Гнездо: 1×VGA
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6821



Переходник

Штекер: 1×HDMI
Гнездо: 1×DVI-I
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6807



Переходник

Штекер: 1×DVI
Гнездо: 1×HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6811



Переходник поворотный

Штекер: 1×HDMI
Гнездо: 1×HDMI
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6813



Переходник

Штекер: 1×HDMI
Гнездо: 2×HDMI
Длина шнура: 0,1 м
Серия «GOLD»
В упаковке: 10 шт.

17-6832



Переходник

Штекер: 1×VGA
Гнездо: 2×VGA
Длина шнура: 0,1 м
В упаковке: 1 шт.

17-6834

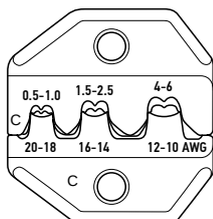
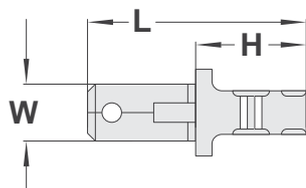


КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ



КЛЕММЫ ПЛОСКИЕ

Плоские клеммы — это удобный и эффективный способ соединения участков электрической цепи.



12-3001
12-3001-4

Клеммы плоские (штекер) REXANT

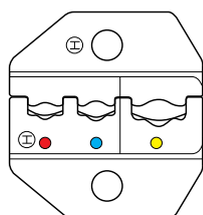
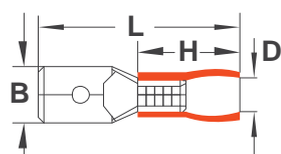
Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)				ММ ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		W	L	H	Толщина		
08-0909	РП-п 1.5-(2.8)	2,8	21	9	10	0,5-1,5	100
08-0910	РП-п 1.5-(4.8)	4,8	17	6,5	10	0,5-1,5	100
08-0911	РП-п 1.5-(6.3)	6,3	25,5	13,8	10	0,5-1,5	100
08-0913	РП-п 1.5-(6.3)	6,3	20	10	10	0,5-1,5	100

Клеммы плоские (штекер) + колодка на клемму REXANT

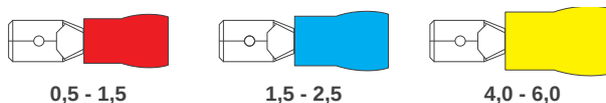
Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)			ММ ²	КОЛОДКА	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		W	L	E			
08-0951	РП-п 1.5-(6.3)				1,0-1,5	на 1 клемму	100
08-0952	РП-п 1.5-(2.8)				1,0-1,5	на 2 клеммы	100

Клеммы плоские изолированные (штекер) REXANT

Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)				ММ ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		B	L	D	H		
08-0311	РПи-п 1.5-(2.8)	2,8	17,7	4,3	10	0,5-1,5	100
08-0312	РПи-п 1.5-(4.8)	4,75	18,5	4,3	10	0,5-1,5	100
08-0313	РПи-п 1.5-(6.3)	6,35	21	4,3	10	0,5-1,5	100
08-0331	РПи-п 2.5-(2.8)	2,8	17,5	4,3	10	1,5-2,5	100
08-0332	РПи-п 2.5-(4.8)	4,8	18,5	4,3	10	1,5-2,5	100
08-0333	РПи-п 2.5-(6.3)	6,35	21	4,3	10	1,5-2,5	100
08-0351	РПи-п 6.0-(6.3)	6,35	25	5,7	14	4,0-6,0	100

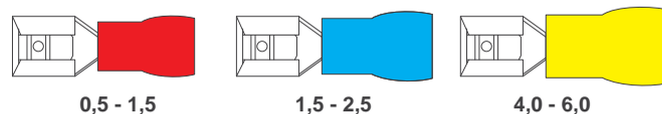
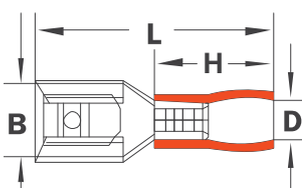


12-3014
12-3014-4

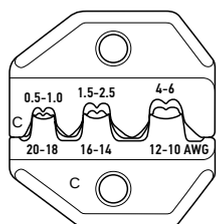
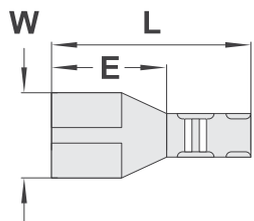


Клеммы плоские изолированные термоусаживаемые (штекер) REXANT

Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)					ММ ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		B	L	D	d	H		
08-0314	РПи-п-т 1.5-(6.3)	6,35	21	4,3	1,7	10	0,5-1,5	100
08-0334	РПи-п-т 2.5-(6.3)	6,35	21	4,3	2,3	10	1,5-2,5	100
08-0354	РПи-п-т 6.0-(6.3)	6,35	25	5,7	3,4	10	4,0-6,0	100



Клеммы плоские (гнездо) REXANT



12-3001
12-3001-4

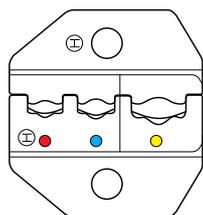
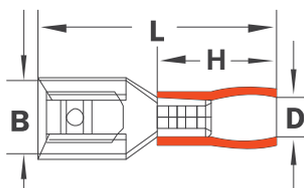
Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)			ММ ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		W	L	E		
08-0919	РП-м 1.5-(2.8)	3,6	15,7	7,8	1,0-1,5	100
08-0920	РП-м 1.5-(4.8)	5,6	14	7,1	1,0-1,5	100
08-0912	РП-м 1.5-(6.3)	7,7	17,5	7,5	1,0-1,5	100
08-0921	РП-м 2.5-(6.3)	7,5	19	8	1,0-2,5	100

Клеммы плоские (гнездо) + колодка на клемму REXANT

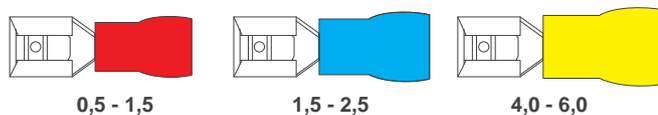
Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)			ММ ²	КОЛОДКА	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		W	L	E			
08-0981	РП-м 1.5-(6.3)	-	-	-	1,0-1,5	на 1 клемму	50
08-0982	РП-м 1.5-(2.8)	-	-	-	1,0-1,5	на 2 клеммы	100

Клеммы плоские изолированные (гнездо) REXANT

Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)				ММ ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		B	L	D	H		
08-0411	РПи-м 1.5-(2.8)	3,8	19	3,8	10	0,5-1,5	100
08-0412	РПи-м 1.5-(4.8)	5,6	19	3,8	10	0,5-1,5	100
08-0413	РПи-м 1.5-(6.3)	7,4	21	3,8	10	0,5-1,5	100
08-0431	РПи-м 2.5-(2.8)	3,8	19	4,3	10	1,5-2,5	100
08-0432	РПи-м 2.5-(4.8)	5,6	19	4,3	10	1,5-2,5	100
08-0433	РПи-м 2.5-(6.3)	7,4	21	4,3	10	1,5-2,5	100
08-0434	РПи-м 2.5-(9.0)	9	23	4,3	10	1,5-2,5	100
08-0451	РПи-м 6.0-(6.3)	7,4	25	5,7	14	4,0-6,0	100
08-0414	РПи-0 1.5-(6.3)	7,4	21,5	3,8	10	0,5-1,5	100
08-0424	РПи-0 2.5-(6.3)	7,4	21,5	4,3	10	1,5-2,5	100
08-0452	РПи-0 6.0-(6.3)	7,4	25	5,7	14	4,0-6,0	100



12-3014
12-3014-4

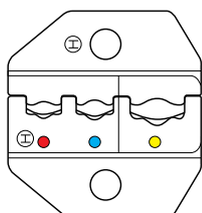
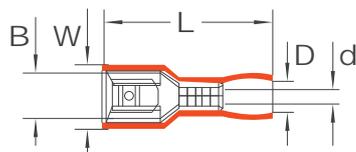


0,5 - 1,5

1,5 - 2,5

4,0 - 6,0

Клеммы плоские полностью изолированные термоусаживаемые (гнездо) REXANT



12-3014
12-3014-4

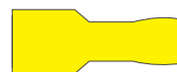
Артикул	МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (ММ)					ММ ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		W	B	L	D	D		
08-0614	РПи-м-т 1.5-(6.3)	7,4	6,6	21,5	4	1,7	0,5-1,5	100
08-0634	РПи-м-т 2.5-(6.3)	7,4	6,6	21,5	4,5	2,3	1,5-2,5	100
08-0654	РПи-м-т 6.0-(6.3)	7,4	6,6	25,5	5,7	3,4	4,0-6,0	100



0,5 - 1,5

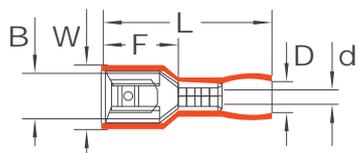


1,5 - 2,5



4,0 - 6,0

Клеммы плоские полностью изолированные (гнездо) REXANT



Артикул	МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ (ММ)						ММ ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		W	F	B	L	D	D		
08-0611	РППи-м 1.5-(4.8)	5,6	-	5	20	4	1,7	0,5-1,5	100
08-0612	РППи-м 1.5-(6.3)	7,4	-	6,6	21,5	4	1,7	0,5-1,5	100
08-0613	РПи-м(н) 1.5-(6.3)	7,3	-	6,6	22	4	1,7	0,5-1,5	100
08-0631	РППи-м 2.5-(4.8)	5,6	-	5	20	4,5	2,3	1,5-2,5	100
08-0632	РППи-м 2.5-(6.3)	7,4	-	6,6	21,5	4,5	2,3	1,5-2,5	100
08-0633	РПи-м(н) 2.5-(6.3)	7,4	7,3	6,6	22	4	2,3	1,5-2,5	100
08-0651	РППи-м 6.0-(6.3)	7,4	-	6,6	25,5	5,7	3,4	4,0-6,0	100
08-0652	РПи-м(н) 6.0-(6.3)	7,4	7,3	6,6	24	6,3	3,4	4,0-6,0	100



0,5 - 1,5



1,5 - 2,5



4,0 - 6,0



Изоляторы для плоских клемм REXANT

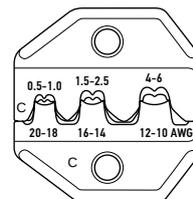
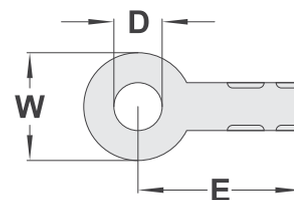
Артикул	Размеры (мм)	В УПАКОВКЕ, ШТ.
08-0900	26	100

НАКОНЕЧНИКИ КОЛЬЦЕВЫЕ

Используются для стационарного подключения оборудования и машин к электрической сети. Наконечники применяют в тех электроузлах, где допускается создание соединений на основе винтовой фиксации.

Наконечники кольцевые REXANT

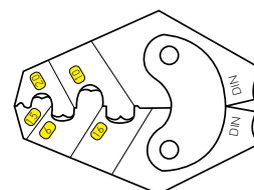
Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)			Материал	мм ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		D	W	E			
08-0072	НК 3-0,5-0,8	3,5	10	17	Латунь	0,5-0,8	100
08-0076	НК 4-0,5-0,8	4,3	10	22	Латунь	0,5-0,8	100
08-0073	НК 5-0,5-0,8	5,2	12	17	Латунь	0,5-0,8	100
08-0074	НК 6-0,5-0,8	6,2	15	17	Латунь	0,5-0,8	100
08-0075	НК 8-1,0-1,5	8,2	19	19	Латунь	1,0-1,5	100



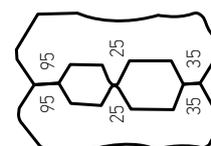
12-3001
12-3001-4

Наконечники кольцевые REXANT

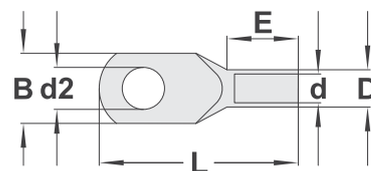
Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)							мм ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		d2	d	D	B	E	L			
08-2102	ТМЛ (DIN) 2.5-4	4,2	2,4	4	8	7	18	2,5	100	
08-2103	ТМЛ (DIN) 2.5-5	5,2	2,4	4	10	7	20	2,5	100	
08-2121	ТМЛ (DIN) 4-5	5,2	3,1	4,8	10	7,5	20	4	100	
08-0062	ТМЛ (DIN) 4-6	6,5	3,1	4,8	10	7,5	20	4	100	
08-2131	ТМЛ (DIN) 6-5	5,2	3,8	5,5	10	8	23	6	100	
08-0063	ТМЛ (DIN) 6-6	6,5	3,8	5,5	12	8	23	6	100	
08-1008	ТМЛ (DIN) 10-6	6,5	4,5	6,2	12	9	25	10	100	
08-0064	ТМЛ (DIN) 10-8	8,4	4,5	6,2	12	9	25	10	100	
08-1009	ТМЛ (DIN) 10-10	10	4,5	6,2	12	9	25	10	100	
08-2112	ТМЛ (DIN) 16-6	6,5	5,4	7,1	12	11	30	16	100	
08-2111	ТМЛ (DIN) 16-8	8,4	5,4	7,1	12	11	30	16	100	
08-1013	ТМЛ (DIN) 25-8	8,4	6,8	8,8	18	13,5	33	25	100	
08-1011	ТМЛ (DIN) 25-10	10,5	6,8	8,8	18	13,5	33	25	100	
08-2115	ТМЛ (DIN) 35-8	8,4	8,2	10,6	15,3	14,5	38	35	100	
08-0065	ТМЛ (DIN) 35-10	10,5	8,2	10,6	18	14,5	38	35	100	
08-2118	ТМЛ (DIN) 50-8	8,4	9,5	12,4	17,8	17	45	50	100	
08-2117	ТМЛ (DIN) 50-10	10,5	9,5	12,4	17,8	17	45	50	100	
08-0068	ТМЛ (DIN) 70-10	10,5	11,2	14,7	21	19,5	50	70	50	
08-0069	ТМЛ (DIN) 70-12	13	11,2	14,7	21	19,5	50	70	50	
08-0070	ТМЛ (DIN) 95-10	10,5	13,5	17,4	25	23,5	55	95	50	
08-0066	ТМЛ (DIN) 120-12	13	15	19,4	28	26	63	120	50	
08-0067	ТМЛ (DIN) 150-12	13	16,5	21,2	30	29	70	150	25	



12-3041
12-3051

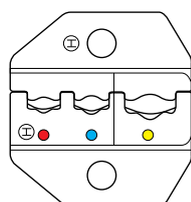
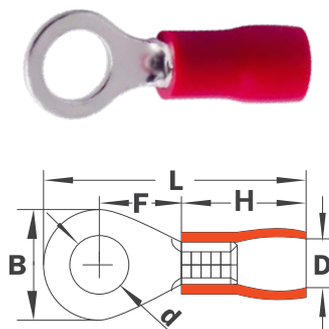


12-3057
12-3055

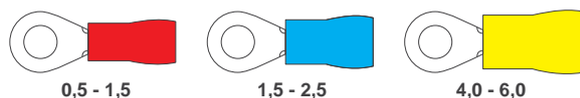


Наконечники кольцевые изолированные REXANT

Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (мм)						мм ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		D	B	F	L	D	H		
08-0011	НКи 1.5-3	3,2	5,7	4,95	17,8	4,3	10,5	0,5-1,5	100
08-0012	НКи Ø3.7мм 0.5-1.5мм ²	3,7	6,6	6,3	20,1	4,3	10,5	0,5-1,5	100
08-0013	НКи 1.5-4	4,3	8	7	21,5	4,3	10,5	0,5-1,5	100
08-0014	НКи 1.5-5	5,3	8	7	21,5	4,3	10,5	0,5-1,5	100
08-0015	НКи 1.5-6	6,5	11,6	11,1	27,5	4,3	10,5	0,5-1,5	100
08-0016	НКи 1.5-8	8,4	11,6	11,1	27,5	4,3	10,5	0,5-1,5	100
08-0017	НКи 1.5-10	10,5	13,6	13,9	31,6	4,3	10,5	0,5-1,5	100
08-0031	НКи 2.5-3	3,2	6,6	4,3	17,8	4,9	11	1,5-2,5	100
08-0032	НКи 2.5-4	4,3	6,6	7	21	4,9	11	1,5-2,5	100
08-0034	НКи 2.5-5	5,3	8,5	7,75	22,5	4,9	11	1,5-2,5	100
08-0035	НКи 2.5-6	6,5	12	11	27,6	4,9	11	1,5-2,5	100
08-0036	НКи 2.5-8	8,4	12	11	27,6	4,9	11	1,5-2,5	100
08-0037	НКи 2.5-10	10,5	13,6	13,9	30,2	4,9	11	1,5-2,5	100
08-0051	НКи 6.0-4	4,3	7,2	5,9	21,5	6,7	12,5	4,0-6,0	100
08-0052	НКи 6.0-5	5,3	9,5	8,3	25,5	6,7	12,5	4,0-6,0	100
08-0053	НКи 6.0-6	6,5	12	13	31,5	6,7	14	4,0-6,0	100
08-0054	НКи 6.0-8	8,4	15	13,7	33,7	6,7	14	4,0-6,0	100
08-0055	НКи 6.0-10	10,5	15	13,7	33,7	6,7	14	4,0-6,0	100

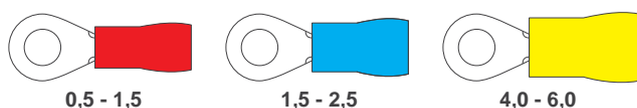
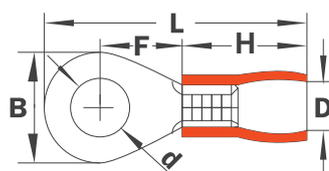


12-3014
12-3014-4



Наконечники кольцевые изолированные термоусаживаемые REXANT

Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (мм)						мм ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		D	B	F	L	D	H		
08-0009	НКи-т 1.5-4	4,3	8	7	21,5	4,3	10	0,5-1,5	100
08-0039	НКи-т 2.5-6	6,5	12	11	27,6	4,9	10	1,5-2,5	100
08-0058	НКи-т 6.0-6	6,5	12	13	31,5	6,7	12,5	4,0-6,0	100
08-0059	НКи-т 6.0-8	8,4	15	13,7	33,7	6,7	12,5	4,0-6,0	100



Наконечники медные луженые по ГОСТ 7386-80 предназначены для оконцевания проводов и кабеля с медными жилами сечением от 2,5 до 300 мм² на напряжении до 35 кВ.

Материал:

электротехническая медь марки М2

Покрытие:

электротехническое лужение

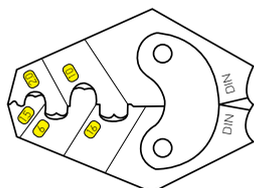
- Существенно повышается качество соединения;
- Улучшается стойкость к неблагоприятным климатическим условиям;
- Лужение позволяет более стойко переносить агрессивные химические среды, например, растворы различных кислот;
- Изделия не подвергаются окислению при продолжительном хранении.



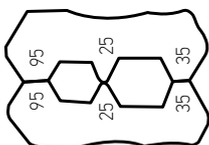
Кабели 2-го и 3-го класса гибкости



Тонкопроволочные гибкие кабели 5-го и 6-го класса гибкости



12-3041
12-3051



12-3057
12-3055

Структура обозначения (например, арт. 07-5316): ТМЛ 35-8-9

Т — «Труба» — полуфабрикат, из которого изготовлен наконечник

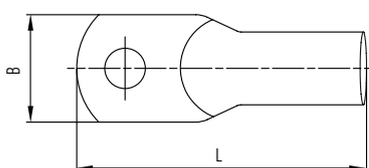
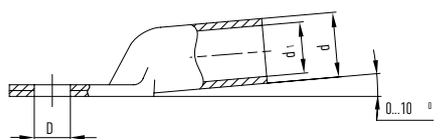
М — «Медь» — материал, из которого изготовлен наконечник

Л — «Луженый» — покрытие

35 — номинальное сечение наконечника, мм²

8 — диаметр контактного стержня, мм

9 — внутренний диаметр хвостика, мм



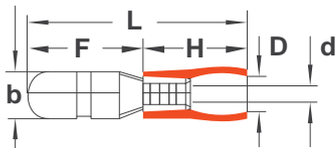
Наконечники медные луженые под опрессовку REXANT

АРТИКУЛ	МОДЕЛЬ	СЕЧЕНИЕ (ММ ²)		ВИНТ	РАЗМЕРЫ (ММ)					В УПАКОВКЕ, ШТ.
		•	•		D	B	L	D	D1	
07-5301	ТМЛ 2.5-5-2.6	2,5	2,5	M5	5,3	10	28	5	3	100
07-5302	ТМЛ 2.5-6-2.6	2,5	2,5	M6	6,4	12	30	5	3	100
07-5303	ТМЛ 4-5-3	4	4	M5	5,3	10	32	5	3	100
07-5304	ТМЛ 4-6-3	4	4	M6	6,4	12	32	5	3	100
07-5305	ТМЛ 6-5-4	6	6	M5	5,3	10	32	6	4	100
07-5306	ТМЛ 6-6-4	6	6	M6	6,4	12	32	6	4	100
07-5307	ТМЛ 10-5-5	10	10	M5	5,3	11	40	8	5	100
07-5308	ТМЛ 10-6-5	10	10	M6	6,4	14	40	8	5	100
07-5309	ТМЛ 10-8-5	10	10	M8	8,4	16	40	8	5	100
07-5310	ТМЛ 16-6-6	16	16	M6	6,4	14	40	9	6	100
07-5311	ТМЛ 16-8-6	16	16	M8	8,4	16	40	9	6	100
07-5312	ТМЛ 25-6-8	25	25	M6	6,4	15	45	10	7	100
07-5314	ТМЛ 25-8-8	35	25	M8	8,4	16	50	11	8	100
07-5315	ТМЛ 25-10-8	35	25	M10	10,5	20	50	11	8	100
07-5316	ТМЛ 35-8-9	35	35	M8	8,4	18	60	12	9	100
07-5317	ТМЛ 35-10-9	35	35	M10	10,5	20	60	12	9	100
07-5318	ТМЛ 35-12-9	35	35	M12	13,0	22	60	12	9	100
07-5319	ТМЛ 35-8-10	50	35	M8	8,4	20	63	13	10	100
07-5320	ТМЛ 35-10-10	50	35	M10	10,5	20	63	13	10	100
07-5321	ТМЛ 35-12-10	50	35	M12	13,0	22	63	13	10	100
07-5323	ТМЛ 50-10-11	70	50	M10	10,5	22	63	14	11	100
07-5324	ТМЛ 50-12-11	70	50	M12	13,0	24	63	14	11	100
07-5325	ТМЛ 70-10-13	95	70	M10	10,5	24	65	16	13	50
07-5326	ТМЛ 70-12-13	95	70	M12	13	24	65	16	13	50
07-5327	ТМЛ 95-10-15	120	95	M10	10,5	28	75	19	15	25
07-5328	ТМЛ 95-12-15	120	95	M12	13	28	75	19	15	25
07-5331	ТМЛ 120-12-17	150	120	M12	13	34	81	22	17	25
07-5332	ТМЛ 120-16-17	150	120	M16	17	34	81	22	17	25
07-5335	ТМЛ 150-12-19	185	150	M12	13	36	90	25	19	25
07-5336	ТМЛ 150-16-19	185	150	M16	17	36	90	25	19	25
07-5339	ТМЛ 185-16-21	240	185	M16	17	40	95	27	21	25
07-5343	ТМЛ 240-16-24	300	240	M16	17	48	105	35	24	10

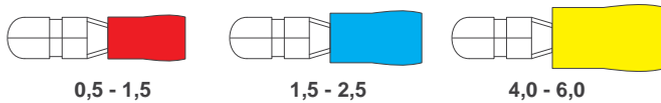
РАЗЪЕМЫ ШТЕКЕРНЫЕ

Представляют собой медные клеммы, заключенные в оболочку из мягкого ПВХ пластиката. При необходимости штекерные разъемы можно быстро демонтировать, при этом провод и токопроводящая жила останутся в рабочем состоянии.

Разъемы штекерные изолированные (штекер) REXANT



Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)							мм²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		B	F	L	D	D	H			
08-0511	РШи-п 1.5-4	4	11	21	2,7	1,7	10	0,5-1,5	100	
08-0521	РШи-п 2.5-4	4	16	21	2,7	1,7	10	1,5-2,5	100	
08-0531	РШи-п 6.0-5	5	11	25	4,5	3,4	14	4,0-6,0	100	

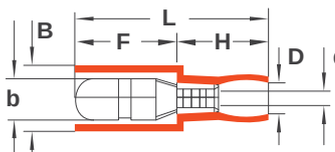


0,5 - 1,5

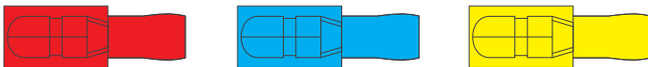
1,5 - 2,5

4,0 - 6,0

Разъемы штекерные полностью изолированные (штекер) REXANT



Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)								мм²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		B	B	D	D	L	F	H			
08-0561	РШПи-п 1.5-4	7,4	4	3,2	1,8	27,5	16,5	11	0,5-1,5	100	
08-0571	РШПи-п 2.5-4	7,4	4	3,9	2,4	27,5	16,5	11	1,5-2,5	100	

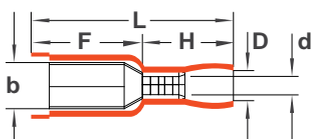


0,5 - 1,5

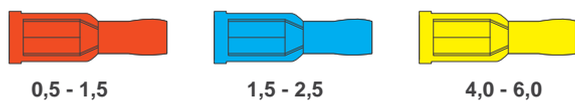
1,5 - 2,5

4,0 - 6,0

Разъемы штекерные изолированные (гнездо) REXANT



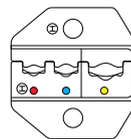
Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)							мм²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		B	F	L	D	D	H			
08-0211	РШи-м 1.5-4	4	16	24,5	2,7	1,7	13	0,5-1,5	100	
08-0221	РШи-м 2.5-4	4	6,3	24,5	3,3	2,3	14	1,5-2,5	100	
08-0232	РШи-м 6.0-5	5	7	29,5	4,5	3,4	14	4,0-6,0	100	



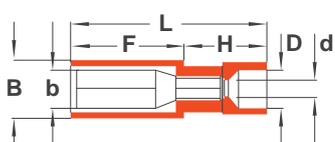
0,5 - 1,5

1,5 - 2,5

4,0 - 6,0

12-3014
12-3014-4

Разъемы штекерные полностью изолированные (гнездо) REXANT



Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)								мм²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		B	B	D	D	L	F	H			
08-0261	РШПи-м 1.5-4	6,9	4	3,2	1,8	26	15	11	0,5-1,5	100	
08-0271	РШПи-м 2.5-4	6,9	4	3,9	2,4	26	15,5	11	1,5-2,5	100	



0,5 - 1,5

1,5 - 2,5

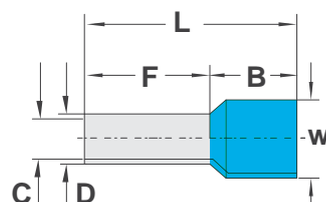
4,0 - 6,0

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ВТУЛОЧНЫЕ

Позволяют проводить соединение и оконцовку многожильных силовых проводов с помощью опрессовки.

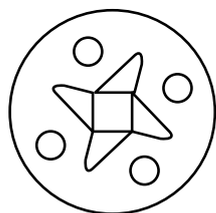
Создание кабельных соединений с помощью изолированных штыревых наконечников проходит в несколько этапов:

- С силового кабеля снимают защитную изоляцию.
- Токопроводящие жилы аккуратно вводят во втулочную трубку.
- Проводят опрессовку.
- При необходимости – обрезают слишком длинные жилы.

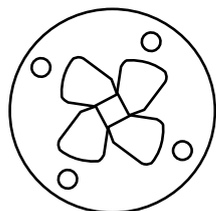


Наконечники штыревые втулочные изолированные REXANT

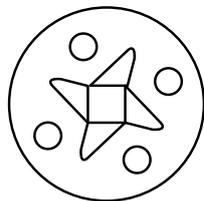
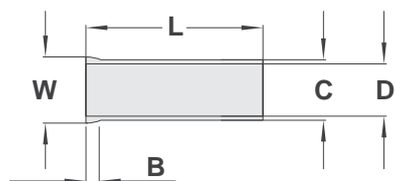
Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)						мм ²	Цвет	В упаковке, шт.
		F	L	W	B	D	C			
08-0811	НШВи 0.5-8	8	14	2,6	6	1,3	1	0,5	Белый	100
08-0812	НШВи 0.75-8	8	14,6	2,8	6,4	1,5	1,2	0,75	Синий	100
08-1809	НШВи 0.75-18	18	24,4	2,8	6,4	1,5	1,2	0,75	Синий	100
08-0814	НШВи 1.5-8	18	14,6	3,5	6,4	2	1,7	1,5	Черный	100
08-1816	НШВи 1.5-18	18	24,4	3,5	6,4	2	1,7	1,5	Черный	100
08-0815	НШВи 2.5-8	8	15,2	4	7	2,6	2,3	2,5	Синий	100
08-0816	НШВи 2.5-12	12	19	4	7	2,6	2,3	2,5	Синий	100
08-0818	НШВи 2.5-18	18	25	4	7	2,6	2,3	2,5	Синий	100
08-0821	НШВи 4.0-9	9	16,5	4,4	7,5	3,2	2,8	4	Серый	100
08-0822	НШВи 4.0-18	18	25,5	4,4	7,5	3,2	2,8	4	Серый	100
08-0823	НШВи 6.0-12	12	20	6,3	8	3,9	3,5	6	Зеленый	100
08-1824	НШВи 6.0-18	18	26	6,3	8	3,9	3,5	6	Зеленый	100
08-0831	НШВи 10-12	12	21,5	7,6	9,5	4,9	4,5	10	Красный	100
08-1826	НШВи 10-18	18	27,5	7,6	9,5	4,9	4,5	10	Коричнево-зеленый	100
08-0832	НШВи 16-12	12	22,2	8,8	10,2	6,2	5,8	16	Слоновая кость	100
08-1828	НШВи 16-18	18	28,2	8,8	10,2	6,2	5,8	16	Бежевый	100
08-0833	НШВи 25-16	16	29	11,2	13	7,9	7,5	25	Черный	100
08-0834	НШВи 35-16	16	30	12,7	14	8,7	8,3	35	Красный	100
08-0836	НШВи 50-20	20	36	15,3	16	10,9	10,3	50	Оливковый	100



12-3202



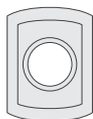
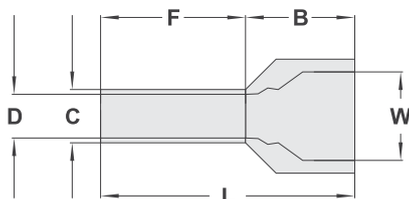
12-3206



12-3202
12-3202-4

Наконечники штыревые втулочные REXANT

Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)					мм ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		L	D	C	B	W		
08-0802	НШВ 0.75-6	6	1,5	1,2	0,7	2,5	0,75	100
08-0805	НШВ 1.5-8	7	2	1,7	1	3,5	1,5	100
08-0807	НШВ 2.5-8	7	2,5	2,2	1	2,5	2,5	100
08-0809	НШВ 4.0-9	9	3,2	2,8	1	4	4	100



Наконечники штыревые втулочные изолированные двойные REXANT

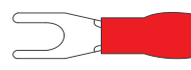
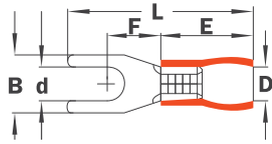
Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)						мм ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		F	L	W	B	D	C		
08-2801	НШВи(2) 0.5-8	8	14,5	5	6,5	1,8	1,5	2 × 0,5	100
08-2802	НШВи(2) 0.75-8	8	14,7	5,5	6,7	2,1	1,8	2 × 0,75	100
08-2803	НШВи(2) 1.0-8	8	15,1	5,5	7,1	2,30	2	2 × 1,0	100
08-2806	НШВи(2) 1.5-8	8	15,5	6,4	7,2	2,6	2,3	2 × 1,5	100
08-2808	НШВи(2) 2.5-10	10	18,5	8	8,5	3,3	2,9	2 × 2,5	100
08-2810	НШВи(2) 4.0-12	12	23,1	8,8	11,1	4,2	3,8	2 × 4,0	100
08-2811	НШВи(2) 6.0-14	14	26,1	9,5	12,1	5,3	4,9	2 × 6,0	100
08-2812	НШВи(2) 10-14	14	26,6	12,6	12	6,9	6,5	2 × 10,0	100
08-2813	НШВи(2) 16-14	14	31,3	19	17,3	8,7	8,3	2 × 16	100



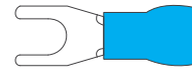
НАКОНЕЧНИКИ ВИЛОЧНЫЕ

Используются для создания неподвижных соединений, позволяют оконцовывать гибкие многожильные медные провода. С помощью вилочных изолированных наконечников монтируют электрические узлы с соответствующими контактными соединениями. Устройства обеспечивают качественное подключение оборудования, работающего от сети, например, телефона или сплит-системы. НВИ также широко применяются при монтаже мобильных контактных соединений на подвижном составе: автомобилях, самолетах, поездах и т. п.

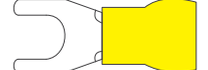
Особенности конструкции защищают провод от механических повреждений и расплетения проволок. Вилочный изолированный наконечник (НВИ) предотвращает попадание влаги и пыли на место обжига. При необходимости сеть можно разъединить без полного снятия крепежных элементов.



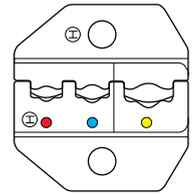
0,5 - 1,5



1,5 - 2,5

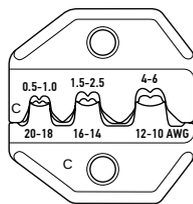
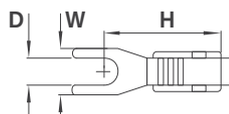


4,0 - 6,0

12-3014
12-3014-4

Наконечники вилочные изолированные REXANT

Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)						ММ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		D2	B	L	F	H	D		
08-0111	НВи 1.5-3	3,2	5,7	21,2	6,5	10	4,3	0,5-1,5	100
08-0112	НВи 1.5-4	4,3	8,1	21,2	6,5	10	4,3	0,5-1,5	100
08-0113	НВи 1.5-5	5,3		21,2	6,5	10	4,3	0,5-1,5	100
08-0114	НВи 1.5-6	6,5	9,5	21,2	6,5	10	4,3	0,5-1,5	100
08-0131	НВи 2.5-3	3,2	5,7	21,2	6,5	10	4,9	1,5-2,5	100
08-0132	НВи 2.5-4	4,3	6	21,2	6,5	10	4,9	1,5-2,5	100
08-0133	НВи 2.5-5	5,3	8,1	21,2	6,5	10	4,9	1,5-2,5	100
08-0134	НВи 2.5-6	6,5	9,5	21,2	6,5	10	4,9	1,5-2,5	100
08-0151	НВи 6.0-4	4,3	8,3	25,2	7,5	12,5	6,7	4,0-6,0	100
08-0152	НВи 6.0-5	5,3	9	23,9	7,5	12,5	6,7	4,0-6,0	100
08-0153	НВи 6.0-6	6,5	9	23,9	7,5	12,5	6,7	4,0-6,0	100
08-0154	НВи 6.0-8	8,4	14	30	11,5	12,5	6,7	4,0-6,0	100

12-3001
12-3001-4

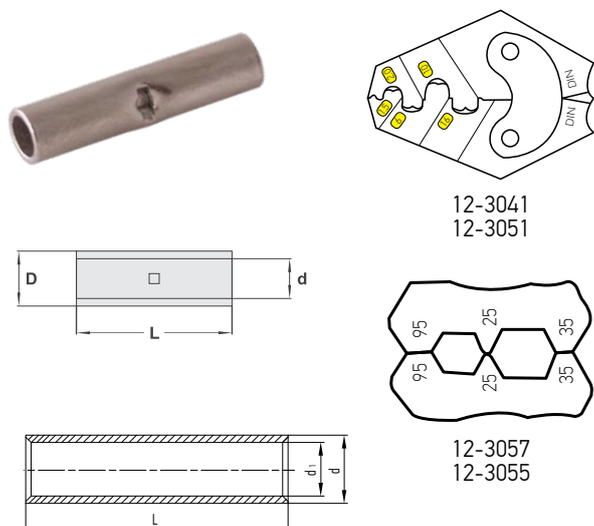
Наконечники вилочные REXANT

Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)			ММ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		W	H	D		
08-0171	НВ 1.5-4	8,7	20,5	4,5	1-1,5	100
08-0172	НВ 1.5-5	10,4	20,5	5,5	1-1,5	100
08-0173	НВ 1.5-6	10,5	20,5	6,5	1-1,5	100

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ

Предназначены для качественного и быстрого соединения проводов между собой, а также изоляции места их соединения. Используются для соединения многожильных медных проводов соответствующего диаметра при монтаже мобильных электрических контактных соединений на подвижном составе (автомобиле-, вагоне-, самолето- и судостроении) или в других местах, где важна надежность соединения (к примеру, радио- или климатическое оборудование).

Изолированный соединитель REXANT состоит из двух компонентов: металлической бесшовной трубки и защитного изолятора, закрывающего коннектор полностью. Цельнотянутая металлическая трубка (контактная часть) изготовлена из латуни, с поверхностным электролитическим лужением, имеет посередине ограничительную высечку для равномерного заведения проводов с обеих сторон. Изолятор гильзы изготовлен из поливинилхлорида (ПВХ), надежно защищающий контактную часть от внешних воздействий, а человека — от поражения электрическим током. Обжатие производится путем механической деформации специальными пресс-клещами поверх защитного изолятора.



Соединительные гильзы REXANT

Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)			мм ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		L	D	D		
08-0712	ГМЛ (DIN) 1,5	15	3,3	1,7	0,5-1,5	100
08-0722	ГМЛ (DIN) 2,5	15	4	2,3	1,5-2,5	100
08-0728	ГМЛ (DIN) 4	15	—	—	2,5-4	100
08-0742	ГМЛ (DIN) 16	15	5,5	3,4	4,0-6,0	100
08-0713	ГМЛ (DIN) 10	21	7,1	4,5	10	50
08-0714	ГМЛ (DIN) 16	26	9	5,8	16	50
08-0715	ГМЛ (DIN) 25	29	11,4	7,7	25	100
08-0716	ГМЛ (DIN) 35	32	13,3	9,4	35	100

Гильзы кабельные луженые под опрессовку предназначены для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами без осевой нагрузки. Изготавливаются по ГОСТ 23469.3.

Гильзы имеют сквозную конструкцию.

Материал: электротехническая медь марки М2

Покрытие: электротехническое лужение

Структура обозначения (например арт. 07-5354): ГМЛ 10

Г — «Гильза»

М — «Медь» - материал гильзы

Л — «Луженая» - покрытие

10 — номинальное сечение гильзы, мм²



Кабели 2-го и 3-го класса гибкости

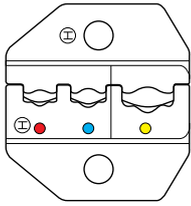


Тонкопроволочные гибкие кабели 5-го и 6-го класса гибкости

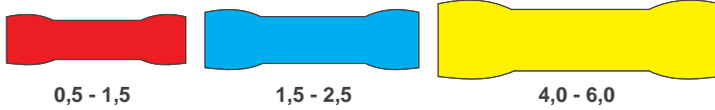
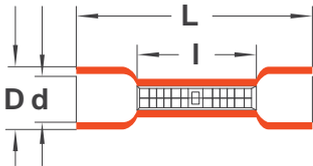
Гильзы кабельные луженые под опрессовку REXANT

Артикул	Модель	СЕЧЕНИЕ (ММ ²)		РАЗМЕРЫ (ММ)			В УПАКОВКЕ, ШТ.
		•	•	L	D	D1	
07-5351	ГМЛ 2,5	2,5	2,5	20	5	2,6	100
07-5352	ГМЛ 4	4	4	30	5	3	100
07-5353	ГМЛ 6	6	6	30	6	4	100
07-5354	ГМЛ 10	10	10	30	8	5	100
07-5355	ГМЛ 16	16	16	30	9	6	100
07-5356	ГМЛ 25	35	25	40	11	8	100
07-5357	ГМЛ 35	35	35	50	12	9	100
07-5358	ГМЛ 50	70	50	50	14	11	100
07-5359	ГМЛ 70	95	70	53	16	13	50
07-5360	ГМЛ 95	120	95	67	19	13	25
07-5361	ГМЛ 120	150	120	67	22	17	25
07-5362	ГМЛ 150	185	150	67	25	19	25

Соединительные гильзы изолированные REXANT

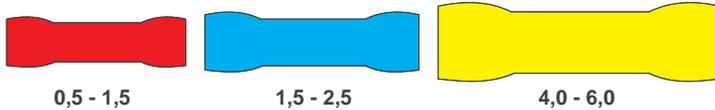
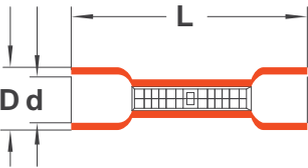


12-3014
12-3014-4



Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)				ММ²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		D	D	I	L		
08-0711	ГСИ 1.5	1,7	-	15	26	0,5-1,5	100
08-0721	ГСИ 2.5	2,3	-	15	26	1,5-2,5	100
08-0725	ГСИ 4.0	3	-	15	26	2,5-4,0	100
08-0731	ГСИ 6.0	3,4	-	15	26	4,0-6,0	100
08-0735	ГСИ 10	4,5	-	21	32	6,0-10,0	100
08-0717	ГСИ(н) 1.5	1,7	3,2	15	27,3	0,5-1,5	100
08-0723	ГСИ(н) 2.5	2,3	3,8	15	27,3	1,5-2,5	100
08-0732	ГСИ(н) 6.0	3,4	5,3	15	27,3	4,0-6,0	100

Соединительные гильзы изолированные термоусаживаемые REXANT



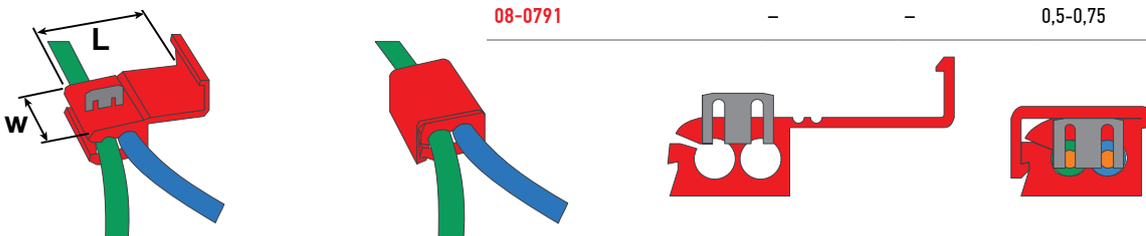
Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)			ММ²	ЦВЕТ	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		D	D	L			
08-0718	ГСИ-т 1.0	6	1,7	37	0,5-1,0	Красный	100
08-0724	ГСИ-т 2.5	7,5	2,3	37	1,5-2,5	Синий	100
08-0733	ГСИ-т 6.0	8	3,4	52	4,0-6,0	Желтый	100

ОТВЕТВИТЕЛИ

Предназначены для ответвления электроэнергии от токонесущего провода с последующей подачей питания на дополнительное электрооборудование. Представляют собой пластиковый корпус, внутри которого расположен контактный нож.

Ответвители REXANT

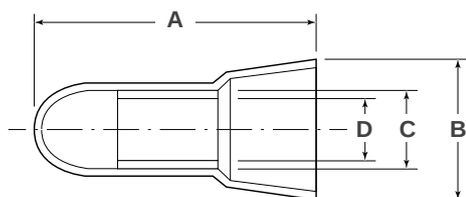
Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)		ММ²	ЦВЕТ	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		W	L			
08-0761	ОВ-1	20	27	0,5-1,0	Красный	100
08-0771	ОВ-2	20	27	1,0-2,5	Синий	100
08-0781	ОВ-3	20,5	34,5	4,0-6,0	Желтый	100
08-0791		-	-	0,5-0,75	Красный	100



КОНЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ЗАГЛУШКИ

Предназначены для быстрого соединения и изоляции оконцованного пучка из нескольких проводов. Изолирующий корпус заглушки изготовлен из прозрачного нейлона, который обеспечит визуальный контроль процесса обжатия предварительно зачищенных жил и безопасное использование, предотвращая нежелательный контакт обжатого пучка проводов с другими предметами.

Концевые изолированные заглушки REXANT



Артикул	Модель	РАЗМЕРЫ (ММ)				мм²	В УПАКОВКЕ, ШТ.
		A	B	C	D		
08-0701	КИЗ-1	18	9	3,6	2,8	1,25	100
08-0702	КИЗ-2	21	9,5	3,9	3	2	100
08-0703	КИЗ-5	22,5	10,5	4,8	4	5,5	100
08-0704	КИЗ-3	24	12	5,6	4,8	8	100
08-0705	КИЗ-7	25,5	13	6,5	5,5	10	100

НАБОРЫ КЛЕММ

Удобные наборы для монтажа электросетей. Устройства используют для удлинения соединения при подключении коротких проводов. С помощью изделий из набора можно легко восстановить поврежденные участки электрической сети.

Набор наконечников и клемм универсальный

-наконечник кольцевой, модели

08-0011 25 шт.

08-0013 25 шт.

08-0014 25 шт.

08-0031 15 шт.

08-0032 20 шт.

08-0034 10 шт.

08-0052 5 шт.

08-0053 5 шт.

-наконечник вилочный, модели

08-0111 20 шт.

08-0112 20 шт.

08-0132 20 шт.

-соединительная цилиндрическая

гильза, модели

08-0711 10 шт.

08-0721 10 шт.

08-0731 10 шт.

-клемма плоская, модели

08-0313 20 шт.

08-0333 20 шт.

08-0413 20 шт.

08-0433 20 шт.



08-1950

Набор втулочных наконечников НШВИ

Сечения обжимаемых проводов:
0,5 мм², 0,75 мм², 1 мм², 1,5 мм², 2,5 мм²

08-1910



Набор втулочных наконечников двойных НШВИ2

Сечения обжимаемых проводов:
2x0,75 мм², 2x1 мм², 2x1,5 мм², 2x2,5 мм²

08-1930

ШНУРЫ



ШНУРЫ HDMI, HDMI-DVI

Применяются для передачи аудио- и видеосигналов высокой четкости и управления современными мультимедийными устройствами, для подключения TV, компьютеров, ноутбуков, мультимедийных проигрывателей, игровых приставок через стандартный разъем HDMI.

Переходной шнур HDMI – DVI-D GOLD с фильтрами REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-6303	1,5	черный	10
17-6304	2	черный	10
17-6305	3	черный	10
17-6306	5	черный	5
17-6307	7	черный	5

Шнур Luxury HDMI штекер – DVI штекер GOLD шелк золото 24к с фильтрами REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-6606	5	черный	5

Шнур HDMI штекер – HDMI штекер GOLD без фильтров (PE bag) PROconnect



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-6202-8	1	черный	10
17-6203-8	1,5	черный	10

Шнур HDMI штекер – HDMI штекер GOLD с фильтрами угловой 360° REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-6204-3	2	черный	10

Шнур HDMI штекер – HDMI штекер GOLD с фильтрами REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-6202	1	черный	10
17-6203	1,5	черный	10
17-6204	2	черный	10
17-6205	3	черный	10
17-6206	5	черный	5
17-6207	7	черный	5
17-6208	10	черный	5
17-6209	15	черный	1
17-6210	20	черный	1

Шнур HDMI штекер – HDMI штекер GOLD с фильтрами (PE bag) PROconnect



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-6201-6	0,5	черный	10
17-6202-6	1	черный	10
17-6203-6	1,5	черный	10
17-6204-6	2	черный	10
17-6205-6	3	черный	10
17-6206-6	5	черный	5
17-6207-6	7	черный	5
17-6208-6	10	черный	5
17-6209-6	15	черный	1
17-6210-6	20	черный	1

Шнур HDMI штекер – mini HDMI штекер GOLD Ultra Slim REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-6713	1,5	черный	5

Шнур HDMI штекер – micro HDMI штекер витой REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-7226	2	розовый	10

Шнур HDMI штекер – HDMI штекер витой REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-7026	2	розовый	10

Шнур HDMI штекер – HDMI штекер GOLD Ultra Slim REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-6700	0,5	черный	5
17-6703	1,5	черный	5
17-6705	3	черный	5

Шнур HDMI штекер – mini HDMI штекер витой REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-7126	2	розовый	10

Шнур HDMI штекер – micro HDMI штекер GOLD Ultra Slim REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-6723	1,5	черный	5

ШНУРЫ RCA

Предназначены для передачи аналогового видео- и аудиосигнала и широко применяются в теле- и аудиосистемах.

Шнур 2 RCA штекер – 2 RCA штекер REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0102	1	черный	10
17-0103	1,5	черный	10
17-0105	3	черный	10
17-0106	5	черный	10
17-0107	7	черный	5
17-0108	10	черный	5

Шнур 2 RCA штекер – 2 RCA штекер СМАРТКИП



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0103-8	1,2	черный	10



Шнур 3 RCA штекер – 3 RCA штекер СМАРТКИП

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0202-8	1,2	черный	10



Шнур 2RCA штекер – 2 RCA штекер GOLD REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0143	1,5	черный	10
17-0145	3	черный	10
17-0146	5	черный	5
17-0148	10	черный	5

Шнур 2 RCA штекер – 2 RCA Штекер GOLD REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0103-1	1,5	синий	10
17-0105-1	3	синий	10
17-0106-1	5	синий	5



Шнур 3 RCA штекер – 3 RCA штекер REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0202	1,5	черный	10
17-0204	3	черный	10
17-0205	5	черный	10
17-0206	7	черный	10
17-0207	10	черный	5

Шнур 3 RCA штекер – 3 RCA штекер PROconnect



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0202-6	1,5	черный	10



Шнур 3 RCA штекер – 3 RCA штекер GOLD REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0202-1	1,5	синий	10
17-0204-1	3	синий	10

Шнур 4 RCA штекер – 4 RCA штекер REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0301	1	черный	10
17-0302	1,5	черный	10
17-0304	3	черный	10
17-0305	5	черный	10
17-0306	7	черный	10
17-0307	10	черный	5



Шнур 3 RCA штекер – 3 RCA штекер GOLD REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0212	1,5	черный	10
17-0214	3	черный	10
17-0215	5	черный	5

Шнур 4 RCA штекер – 4 RCA штекер GOLD REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0303-1	2	синий	10
17-0304-1	3	синий	10
17-0305-1	5	синий	5



Шнур 3 RCA штекер – 3 RCA штекер GOLD REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0233	1,5	черный	10
17-0235	3	черный	10
17-0236	5	черный	10

ШНУРЫ SCART

Предназначены для качественной передачи видео- и аудиосигнала (STEREO) между устройствами (телевизор, видеомагнитофон, DVD проигрыватель), имеющими разъемы типа SCART.

Шнур SCART штекер – 3 RCA штекер



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-0201-7	1	черный	10

Шнур SCART (21PIN) штекер – SCART (21PIN) штекер



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1102	1	черный	10
17-1105	3	черный	10
17-1106	5	черный	5

Разъем SCART



Артикул	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1001	черный	50

Шнур SCART (21PIN) штекер – SCART (21PIN) штекер GOLD



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1123	1,5	черный	10
17-1125	3	черный	10

Шнур SCART (21PIN) штекер – SCART (21PIN) штекер GOLD металл



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1111	1	черный	10
17-1113	1,5	черный	10
17-1115	3	черный	10
17-1116	5	черный	10
17-1117	7	черный	1
17-1118	10	черный	1
17-1119	15	черный	1

Адаптер SCART штекер – 5 x SCART socket + 3RCA jack + S-VHS jack W/switch



Артикул	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1135	черный	5

Шнур SCART (21PIN) штекер – SCART (21PIN) штекер GOLD металл



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1115-1	3	черный	10

Шнур SCART штекер – 4 RCA штекер GOLD



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1412	1,5	черный	10

Шнур SCART штекер – 3 RCA штекер с переключателем GOLD металл



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1332	1,5	черный	10
17-1334	3	черный	10

Шнур SCART штекер – 4 RCA штекер GOLD металл



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1422	1,5	черный	10
17-1424	3	черный	10

Шнур SCART штекер – 3 RCA штекер с переключателем GOLD



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1322-2	1,5	черный	10

Шнур SCART штекер – 6 RCA штекер GOLD



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1512	1,5	черный	1

Шнур SCART штекер – 6 RCA штекер GOLD металл



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1522	1,5	черный	1

Шнур SCART штекер – 3мм RCA штекер (плоский провод)



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1352	1,5	черный	10

Шнур SCART штекер – DIN 5pin штекер



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-1603	1,5	черный	10

ШНУРЫ VGA

Предназначены для передачи аналогового видеосигнала. Используются для совместной работы устройств, имеющих разъемы VGA: компьютеры, ноутбуки, мониторы, плазменные и ЖК телевизоры, AV ресиверы, проекторы и др.

Шнур VGA штекер – VGA штекер REXANT



Артикул	длина, м	цвет	количество в упаковке, шт.
17-5503-4	1,8	серый	10

Шнур VGA штекер – VGA штекер с ферритами PROconnect



Артикул	длина, м	цвет	количество в упаковке, шт.
17-5503-6	1,8	черный	10
17-5505-6	3	черный	10

Шнур VGA штекер – VGA штекер GOLD с ферритами REXANT



Артикул	длина, м	цвет	количество в упаковке, шт.
17-5503	1,8	черный	10
17-5505	3	черный	10
17-5506	5	черный	10
17-5508	10	черный	1

ШНУРЫ TOSLINK

Предназначены для передачи многоканального цифрового аудиосигнала в формате оптической версии интерфейса S/PDIF между бытовой и профессиональной аудиоаппаратурой, оборудованной оптическим входом.

Шнур Toslink REXANT



Артикул	длина, м	цвет	количество в упаковке, шт.
17-0802	1,5	черный	10
17-0804	3	черный	10

ШНУРЫ DIN

Предназначены для передачи аналогового аудиосигнала, широко применяются для видео- и аудиосистем любой сложности. Шнуры используются в бытовой и профессиональной аудиоаппаратуре (микрофоны, усилители звука, телевизоры).

Шнур DIN 5PIN штекер – 3.5 мм Stereo штекер GOLD REXANT



Артикул	длина, м	цвет	количество в упаковке, шт.
17-2502	1,5	черный	10

Шнур DIN 5PIN штекер – DIN 5PIN штекер GOLD REXANT



Артикул	длина, м	цвет	количество в упаковке, шт.
17-2522	1,5	черный	10



Шнур DIN 5PIN штекер – 3.5 мм Stereo штекер REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-2502-4	1,2	черный	10



Шнур DIN 5PIN штекер – 2 RCA Штекер REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-2512-4	1,2	черный	10



Шнур DIN 5PIN штекер – 2 RCA штекер GOLD REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-2512	1,5	черный	10



Шнур DIN 5PIN штекер – DIN 5PIN Штекер REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-2522-4	1,2	черный	10

ШНУРЫ TV

Предназначены для передачи высокочастотного сигнала к телевизору, спутниковым ресиверам и т. д., а также используют в качестве удлинителя для TV кабеля. Корпус разъемов выполнен из качественного, легкого и прочного пластика.



Шнур TV штекер – TV штекер угловой REXANT

Артикул	Длина, м	Количество в упаковке, шт.
18-0112	1,5	10

Цвет: белый



Шнур TV штекер – TV гнездо угловой REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-0012	1,5	черный	10
18-0014	3	черный	10
18-0015	5	черный	10



Шнур TV штекер – TV гнездо REXANT

Артикул	Длина, м	Количество в упаковке, шт.
18-0002	1,5	10
18-0004	3	10
18-0005	5	10
18-0006	7	10
18-0007	10	5
18-0008	15	5

Цвет: белый



Шнур TV штекер – TV гнездо угловой REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-0022	1,5	белый	10
18-0024	3	белый	10
18-0025	5	белый	10



Шнур TV штекер – TV штекер REXANT

Артикул	Длина, м	Количество в упаковке, шт.
18-0102	1,5	10

Цвет: белый

TV удлинитель TV штекер TV штекер REXANT



Артикул	Длина, м	Количество в упаковке, шт.
17-5021	1,5	10
17-5023	3	10
17-5024	5	10
17-5025	7	10
17-5026	10	10
17-5027	15	10
17-5028	20	10
17-5029	25	10

Цвет: черный

TV удлинитель TV штекер TV гнездо REXANT



Артикул	Длина, м	Количество в упаковке, шт.
17-5002	1,5	10
17-5011	1,5	10
17-5013	3	10
17-5014	5	10
17-5015	7	10
17-5016	10	10
17-5017	15	10
17-5018	20	10
17-5019	25	10

Цвет: черный

Шнур quick F – quick F REXANT



Артикул	Длина, м	Количество в упаковке, шт.
18-0212	1,5	10

Цвет: черный

ШНУРЫ 3,5 STEREO

Предназначены для передачи аналогового аудиосигнала. Шнуры используются для совместной эксплуатации домашней и профессиональной аудиоаппаратуры (микрофоны, электронные музыкальные инструменты, плееры, усилители звука, телевизоры, акустические системы, видеоприставки, мобильные телефоны и т. п.), имеющей разъемы такого типа.

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 3.5 мм stereo гнездо GOLD металл



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-4023	1,5	черный	10
17-4025	3	черный	10
17-4026	5	черный	10

Шнур 3.5 stereo штекер – 2RCA штекер GOLD металл



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-4222	1,5	черный	10
17-4224	3	черный	10
17-4225	5	черный	10
17-4227	10	черный	5

Шнур 3.5 stereo штекер – 3.5 stereo гнездо GOLD



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-4013	1,5	черный	10
17-4015	3	черный	10
17-4016	5	черный	10
17-4017	7	черный	5

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 3.5 мм stereo штекер GOLD



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-4112	1,5	черный	10
17-4114	3	черный	10
17-4115	5	черный	10

Шнур 3.5 мм stereo гнездо – 3.5 мм stereo штекер



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-4003	1,5	черный	10
17-4005	3	черный	10
17-4006	5	черный	10
17-4007	7	черный	10
17-4008	10	черный	10

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 3.5 мм stereo штекер



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-4100	0,5	черный	10
17-4102	1,5	черный	10
17-4104	3	черный	10
17-4105	5	черный	10

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 3.5 мм stereo штекер СМАРТКИП



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-4102-8	1,2	черный	10

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 2 RCA штекер



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-4202	1,5	черный	10
17-4204	3	черный	10
17-4205	5	черный	10
17-4206	7	черный	10
17-4207	10	черный	5

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 2 RCA штекер СМАРТКИП



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-4202-8	1,2	черный	10

Шнур 3.5 мм 4C штекер – 3RCA штекер GOLD



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-4412	1,5	черный	10

Шнур 3.5 мм stereo штекер – 2RCA штекер GOLD



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-4232	1,5	черный	10
17-4234	3	черный	10
17-4235	5	черный	10
17-4236	7	черный	5
17-4237	10	черный	5

Шнур 3.5 мм 4C штекер – 3RCA штекер GOLD



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
17-4412-4	1,5	черный	10

ПАТЧ-КОРДЫ

Предназначены для соединения телекоммуникационного оборудования: компьютеров, офисных АТС, сетевых коммутаторов, концентраторов, коммутационных панелей, маршрутизаторов, патч-панелей в телекоммуникационных стойках, сетевых карт и другого оборудования, имеющего разъемы RJ-45.

Патч-корд UTP категория 5е литой СМАРТКИП



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1004-6	1,5	серый	10
18-1006-6	3	серый	10
18-1007-6	5	серый	10
18-1009-6	10	серый	10
18-1010-6	15	серый	10
18-1011-6	20	серый	5

Патч-корд UTP категория 5е литой REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1001	0,5	серый	10
18-1002	1	серый	10
18-1004	1,5	серый	10
18-1005	2	серый	10
18-1006	3	серый	10
18-1007	5	серый	10
18-1008	7	серый	10
18-1009	10	серый	10
18-1010	15	серый	10
18-1011	20	серый	5
18-1012	25	серый	5

ШНУРЫ USB

Предназначены для приема и передачи данных между устройствами, имеющими разъем USB.



USB кабель питания разъем 2,1x5,5 REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-0231	1,5	черный	10



Шнур USB-A штекер – DC штекер 0.7x2.5 мм (шнур-адаптер) REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1155	1	черный	10



Шнур штекер 3,5 мм AUX – гнездо USB A REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1101-9	1	черный	1



Шнур штекер 3,5 мм AUX – штекер USB A REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1101-8	1	черный	1

Шнур USB-A штекер – USB-B штекер REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1104	1,8	белый	10
18-1106	3	белый	10

Шнур mini USB штекер – USB-A штекер REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1131	0,2	белый	10
18-1134	1,8	белый	10
18-1136	3	белый	10

Шнур USB-A штекер – USB-A гнездо REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1114	1,8	белый	10
18-1116	3	белый	10
18-1117	5	белый	10

Шнур mini USB штекер – USB-A гнездо REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1132	0,2	белый	10
18-1132-2	0,2	черный	10

Шнур USB-A штекер – USB-A гнездо GOLD с ферритами REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1114-1	1,8	черный	10

Шнур mini USB штекер – USB-A штекер GOLD с ферритами REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1134-1	1,8	черный	10

Шнур mini USB штекер – USB-A штекер REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1131-2	0,2	черный	10
18-1134-2	1,8	черный	10
18-1136-2	3	черный	10

Шнур micro USB штекер – USB-A штекер REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1162	0,2	белый	10
18-1164	1,8	белый	10
18-1166	3	белый	10

Шнур USB-A штекер – USB-A штекер REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1144	1,8	белый	10
18-1146	3	белый	10

Шнур micro USB штекер – USB-A штекер GOLD с ферритами REXANT



Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1164-1	1,8	черный	10



Шнур micro USB штекер – USB-A гнездо REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1161	0,2	белый	10



Шнур micro USB штекер – USB-A гнездо REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1161-2	0,2	черный	10



Набор USB 6 переходников + удлинитель (тип 3) REXANT

Артикул	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1203	черный	10



Шнур micro USB штекер – USB-A штекер REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1164-2	1,8	черный	10
18-1166-2	3	черный	10



Шнур штекер USB A 3.0 – штекер USB B 3.0 REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1602	0,75	синий	10
18-1606	0,3	синий	10
18-1607	0,5	синий	10



Удлинитель активный USB 2.0 REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1801	5	черный	1
18-1802	10	черный	1



Шнур штекер USB A 3.0 – гнездо USB A 3.0 REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1613	1,5	синий	10



Шнур штекер USB A 3.0 – штекер micro USB 3.0 REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1632	0,75	синий	10
18-1634	1,5	синий	10
18-1636	0,3	синий	10

ШНУРЫ BNC

Предназначены для передачи видео- и аудиосигнала от камеры видеонаблюдения к ресиверу или видеорегистратору (DVR). В целях удлинения линии возможно соединять аналогичные шнуры между собой с помощью переходника-соединителя.



Соединительный шнур для систем видеонаблюдения BNC + питание REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-1718	18	черный	1
18-1718-4	20	черный	1
18-1730	30	черный	1
18-1760	60	черный	1



Соединительный шнур для систем видеонаблюдения BNC-BNC REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-2701	1,5	черный	1
18-2703	3	черный	1
18-2710	10	черный	1
18-2720	20	черный	1
18-2745	45	черный	1



ШНУРЫ СЕТЕВЫЕ

Предназначены для подключения к сети аудио- и видеоаппаратуры, источников питания, ноутбуков, компьютеров, мониторов, игровых консолей, бытовой техники и других приборов.



Шнур сетевой 2x0.5 мм² REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1101	1,8	черный	C7	10



Шнур сетевой 2x0.75 мм² REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1107	3	черный	C7	10
11-1108	5	черный	C7	10



Шнур сетевой 2x0.75 мм² REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1102	1,8	черный	C7	10



Шнур сетевой 2x0.75 мм² (угловая вилка) REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1104	1,5	черный	C7	10



Шнур сетевой 2x0.5 мм² (угловая вилка) REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1103	1,5	черный	C7	10



Шнур сетевой 2x0.5 мм² без розетки белый REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1111	1,5	белый	нет	50
11-1112	1,8	белый	нет	50



Шнур сетевой 2x0.5 мм² с выключателем без розетки 2.5 А–220 В REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1115	1,5	белый	нет	10



Шнур сетевой Евро 3x0.75 мм² PE (с заземлением) REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1121	1,8	черный	C13	10
11-1122	3	черный	C13	10



Шнур сетевой 2x0.5 мм² REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1105	3	черный	C7	10
11-1106	5	черный	C7	10



Шнур сетевой Евро 3x0.75 мм² PVC (с заземлением) REXANT

Артикул	Длина, м	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1131	1,8	черный	C13	10
11-1132	3	черный	C13	10



Шнур сетевой плоская вилка 2x0.75 мм² REXANT

Артикул	Длина, М	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1141	1,8	черный	C13	10



Сетевой шнур гнездовой 3x0.75 мм² разъем C13-штыревой разъем C14 REXANT

Артикул	Длина, М	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1161	1,5	черный	C13 \ C14	1



Шнур сетевой Евро (с заземлением) СМАРТКИП

Артикул	Длина, М	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1101-8	1,5	черный	C7	10
11-1121-8	1,5	черный	C13	10
11-1151-8	1,5	черный	C5	25



Шнур сетевой Евро 3x0.75 мм² PVC (с заземлением) для ноутбука REXANT

Артикул	Длина, М	Цвет	Разъем	Количество в упаковке, шт.
11-1151	1,8	черный	C5	10

ТЕЛЕФОННЫЕ ШНУРЫ

Предназначены для подключения телефонных трубок к аппаратам, а также могут применяться для систем радиосвязи, в медицинской технике и других областях.

Шнур витой трубчатый телефонный REXANT

Артикул	Длина, М	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-2021	2	белый	10
18-2023	2	черный	10
18-2041	4	белый	10
18-2043	4	черный	10
18-2071	7	белый	10
18-2073	7	черный	10



Телефонный удлинитель REXANT

Артикул	Длина, М	Цвет	Количество в упаковке, шт.
18-3021	2	белый	10
18-3031	3	белый	10
18-3051	5	белый	10
18-3071	7	белый	10
18-3101	10	белый	10
18-3151	15	белый	10
18-3201	20	белый	10
18-3251	25	белый	10



КОНВЕРТОРЫ HDMI, VGA, SCART, RCA, BNC



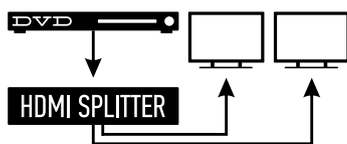
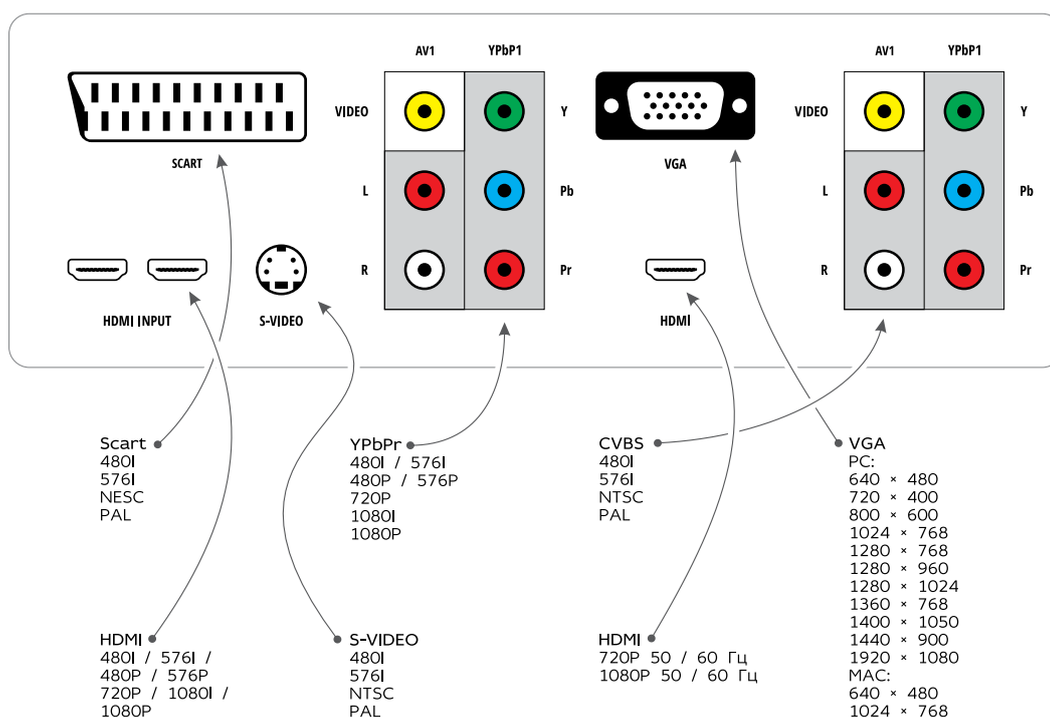
КОНВЕРТОРЫ HDMI, VGA, SCART, RSA, BNC

• Конвертеры предназначены для преобразования аналогового сигнала в цифровой, позволяют подключать к телевизорам и дисплеям старых версий современные мультимедийные проигрыватели.

• HDMI сплиттеры предназначены для разделения одного сигнала на несколько приборов. С помощью таких устройств можно транслировать фильм с DVD плеера на разных мониторах. Сплиттеры оснащены встроенным усилителем, позволяющим передавать данные без ущерба для качества.

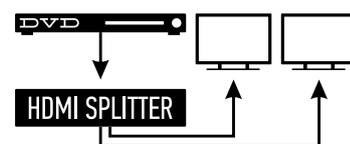
• Переключатели используются для соединения большого количества источников с одним устройством вывода изображения или звука. С их помощью можно одновременно подключить жидкокристаллический телевизор к DVD, Blu-ray плееру, портативной видеокамере и компьютеру. Переключатель удобен в использовании: переход от одного источника к другому выполняется с помощью кнопок на передней панели.

• Репитеры — удлинители, предотвращающие затухание и потерю данных при использовании провода большой длины.



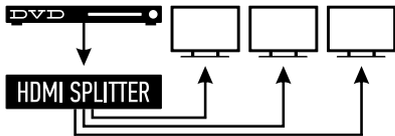
Делитель HDMI 1x2

17-6901



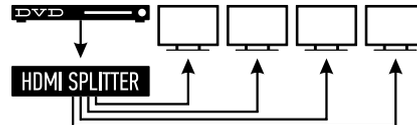
**Делитель HDMI 1x2
пластиковый корпус**

17-6951



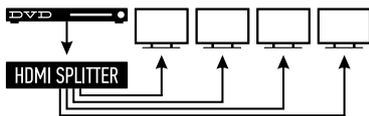
Делитель HDMI 1x3

17-6900



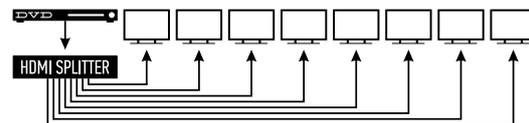
Делитель HDMI 1x4

17-6902



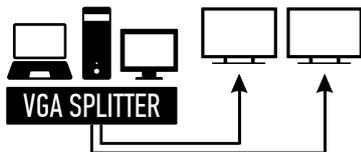
Делитель HDMI 1x4 в пластиковом корпусе

17-6952



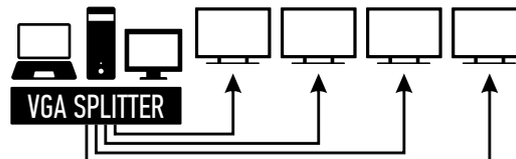
Делитель HDMI 1x8

17-6903



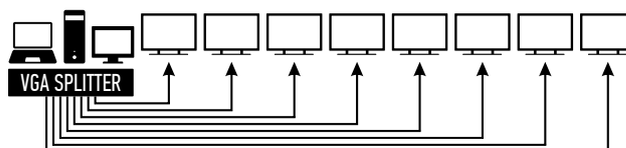
Делитель VGA 1x2 150 МГц

17-6922



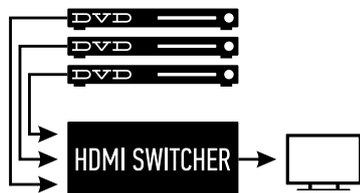
Делитель VGA 1x4 150 МГц

17-6924



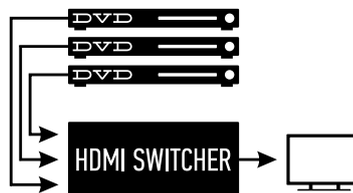
Делитель VGA 1x8 150 МГц

17-6928



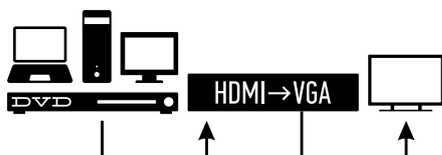
**Переключатель HDMI 3x1
без питания**

17-6912



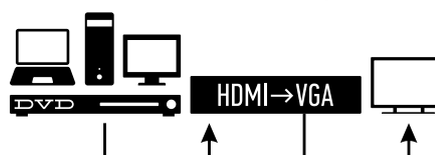
Переключатель HDMI 3x1

17-6911



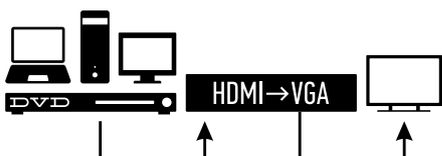
**Переходник штекер
HDMI – гнездо VGA (провод)**

17-6835



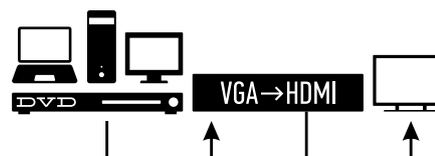
**Переходник штекер HDMI -
гнездо VGA (провод)
+ 3.5 мм Аудио**

17-6936



**Конвертор HDMI на VGA +
3.5 мм Аудио**

17-6908



**Конвертор VGA + 3.5 мм Аудио
на HDMI**

17-6907



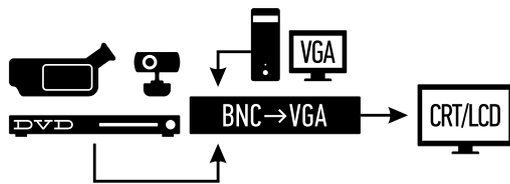
Конвертор HDMI на 3 RCA

17-6915



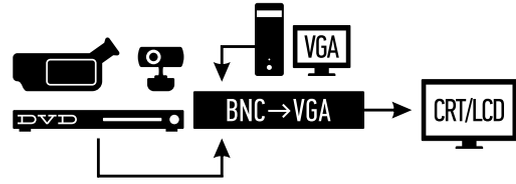
**Конвертор HDMI на 3 RCA
в пластиковом корпусе**

17-6931



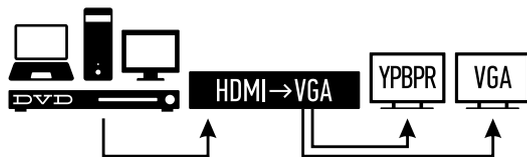
**Конвертор BNC + S-video
на VGA**

17-6910



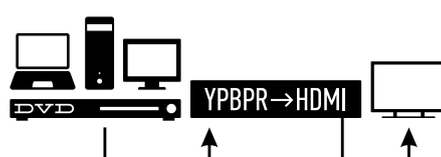
**Конвертор AV RCA + S-video
на VGA**

17-6932



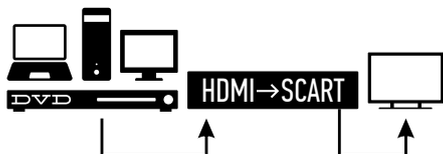
**Конвертор HDMI на
YPbPr/VGA + 2 RCA**

17-6909



**Конвертор YPbPr+SPDIF/
Toslink на HDMI**

17-6904



Конвертор HDMI на SCART

17-6935



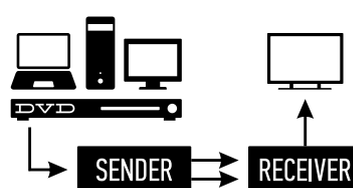
Конвертор SCART на HDMI

17-6905



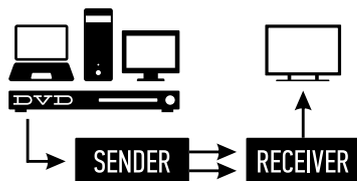
Повторитель HDMI

17-6914



Удлинитель HDMI на 2 кабеля cat. 5e/6

17-6906



HDMI удлинитель по витой паре

17-6916

СТЯЖКИ, ХОМУТЫ

Революционная конструкция. Хомуты «Тройной замок» — три точки контакта не дают про- скальзывать полотну стяжки с тройной площадью контактной поверхности. Нагрузка распре- деляется не на один язычок замка, как раньше, а на три точки контакта, что создает высокую прочность и стабильность в работе.



УДОБНАЯ
УПАКОВКА



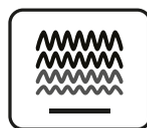
НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ
ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО-
И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ
ГАЛОГЕНОВ



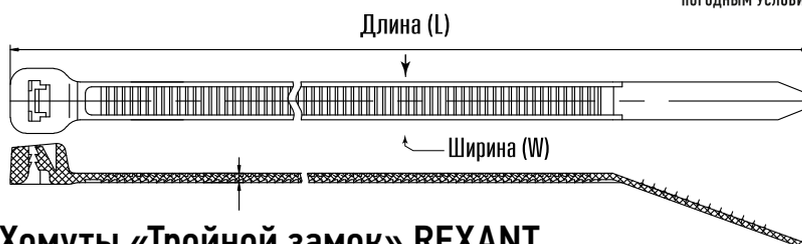
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ
К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ
К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



Хомуты «Тройной замок» REXANT

Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
67-0150-4	белый	150	3,6	35	24
67-0151-4	черный	150	3,6	35	24
67-0200	белый	200	3,6	50	24
67-0201	черный	200	3,6	50	24
67-0250	белый	250	3,6	65	24
67-0251	черный	250	3,6	65	24
67-0300	белый	300	3,6	80	24
67-0301	черный	300	3,6	80	24
67-0200-5	белый	200	4,8	50	30
67-0201-5	черный	200	4,8	50	30
67-0250-5	белый	250	4,8	65	30
67-0251-5	черный	250	4,8	65	30
67-1301	белый	300	4,8	82	27
67-1302	черный	300	4,8	82	27
67-0350	белый	350	4,8	90	30
67-0351	черный	350	4,8	90	30
67-0400	белый	400	4,8	108	27
67-0401	черный	400	4,8	108	27
67-0500	белый	500	4,8	150	27
67-0501	черный	500	4,8	150	27
67-0202	белый	200	7,5	50	65
67-0203	черный	200	7,5	50	65
67-0302	белый	300	7,6	90	65
67-0303	черный	300	7,6	90	65
67-0400-8	белый	400	7,6	105	65
67-0401-8	черный	400	7,6	105	65
67-0502	белый	500	7,6	145	65
67-0503	черный	500	7,6	145	65

В три раза надежнее стандартных хомутов.
Не имеют аналогов на рынке.
Запаянная упаковка Zip-Lock
упрощает эксплуатацию и хранение.
Материал: нейлон 6,6 самозатухающий, без
галогенов

В упаковке: 100 шт.



Имеют широкий температурный диапазон монтажа и эксплуатации, устойчивы к ультрафиолетовым лучам, эластичны. Используются при проведении электромонтажных работ, при монтаже структурированных кабельных систем, для бытовых нужд, а также в других отраслях хозяйства и быта.



Для крепежа и соединения в жгут кабеля и проводов
 Материал: нейлон 6,6 самозатухающий, без галогенов
 Замковый механизм одностороннего хода, неразъемный
 В упаковке: 100 шт.



Хомуты нейлон стандартные REXANT

Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
07-0060	белый	60	2,5	11	8
07-0061	черный	60	2,5	11	8
07-0080	белый	80	2,5	16	8
07-0081	черный	80	2,5	16	8
07-0100	белый	100	2,5	22	8
07-0101	черный	100	2,5	22	8
07-0100-3	серый	100	2,5	22	8
07-0120	белый	120	2,5	28	8
07-0121	черный	120	2,5	28	8
07-0150	белый	150	2,5	35	8
07-0151	черный	150	2,5	35	8
07-0150-3	серый	150	2,5	35	8
07-0200-4	белый	200	2,5	53	8
07-0201-4	черный	200	2,5	53	8
07-0100-4	белый	100	3,6	22	18
07-0101-4	черный	100	3,6	22	18
07-0150-4	белый	150	3,6	35	18
07-0151-4	черный	150	3,6	35	18
07-0151-3	серый	150	3,6	35	18
07-0200	белый	200	3,6	53	18
07-0201	черный	200	3,6	53	18

Хомуты нейлон стандартные REXANT



Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
07-0200-3	серый	200	3,6	53	18
07-0250	белый	250	3,6	65	18
07-0251	черный	250	3,6	65	18
07-0250-3	серый	250	3,6	65	18
07-0300	белый	300	3,6	80	18
07-0301	черный	300	3,6	80	18
07-0300-3	серый	300	3,6	80	18
07-0200-5	белый	200	4,8	53	22
07-0201-5	черный	200	4,8	53	22
07-0250-5	белый	250	4,8	65	22
07-0251-5	черный	250	4,8	65	22
07-1302	белый	300	4,8	82	22
07-1303	черный	300	4,8	82	22
07-1303-3	серый	300	4,8	82	22
07-0350	белый	350	4,8	90	22
07-0351	черный	350	4,8	90	22
07-0400	белый	400	4,8	108	22
07-0401	черный	400	4,8	108	22
07-0450-5	белый	450	4,8	130	22
07-0451-5	черный	450	4,8	130	22
07-0500	белый	500	4,8	150	22
07-0501	черный	500	4,8	150	22
07-0202	белый	200	7,6	50	55
07-0203	черный	200	7,6	50	55
07-0252	белый	250	7,6	63	55
07-0253	черный	250	7,6	63	55
07-0302	белый	300	7,6	80	55
07-0303	черный	300	7,6	80	55
07-0352	белый	350	7,6	90	55
07-0353	черный	350	7,6	90	55
07-0400-8	белый	400	7,6	105	55
07-0401-8	черный	400	7,6	105	55
07-0450-8	белый	450	7,6	125	55
07-0451-8	черный	450	7,6	125	55

Хомуты нейлон стандартные REXANT

Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
07-0502	белый	500	7,6	145	55
07-0503	черный	500	7,6	145	55
07-0600-9	белый	600	9,0	170	80
07-0601-9	черный	600	9,0	170	80
07-0700-9	белый	700	9,0	175	80
07-0701-9	черный	700	9,0	175	80
07-0900	белый	920	9,0	265	80
07-0901	черный	920	9,0	265	80
07-1020	белый	1020	9,0	295	80
07-1021	черный	1020	9,0	295	80



Набор хомутов в пластиковой тубе № 1

Состав набора:

- 2,5x100 мм (50 шт.) белый
- 2,5x100 мм (50 шт.) зеленый
- 2,5x150 мм (50 шт.) синий
- 3,5x200 мм (50 шт.) белый

Материал: нейлон 6,6

В упаковке: 200 шт.

07-7201



Набор хомутов в пластиковой тубе № 2

Состав набора:

- 2,5x100 мм (по 25 шт. каждого цвета: красный, желтый, черный, зеленый)
- 2,5x100 мм (50 шт.) цвет белый
- 3,5x200 мм (по 50 шт. каждого цвета: красный, синий, белый)

Материал: нейлон 6,6

В упаковке: 300 шт.

07-7202

Хомуты нейлон стандартные в розничной упаковке REXANT



Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
07-0080-25	белый	80	2,5	16	8
07-0081-25	черный	80	2,5	16	8
07-0100-25	белый	100	2,5	22	8
07-0101-25	черный	100	2,5	22	8
07-0103-25	зеленый	100	2,5	22	8
07-0105-25	синий	100	2,5	22	8
07-0106-25	красный	100	2,5	22	8
07-0150-25	белый	150	2,5	35	8
07-0151-25	черный	150	2,5	35	8
07-0153-25	зеленый	150	2,5	35	8
07-0155-25	синий	150	2,5	35	8
07-0156-25	красный	150	2,5	35	8
07-0200-25	белый	200	3,6	53	18
07-0201-25	черный	200	3,6	53	18
07-0203-25	зеленый	200	3,6	53	18
07-0205-25	синий	200	3,6	53	18
07-0206-25	красный	200	3,6	53	18
07-0250-25	белый	250	3,6	65	18
07-0251-25	черный	250	3,6	65	18
07-0300-25	белый	300	4,8	82	22
07-0301-25	черный	300	4,8	82	22
07-0303-25	зеленый	300	4,8	82	22
07-0305-25	синий	300	4,8	82	22
07-0306-25	красный	300	4,8	82	22
07-0400-25	белый	400	4,8	108	22
07-0401-25	черный	400	4,8	108	22
07-0403-25	зеленый	400	4,8	108	22
07-0405-25	синий	400	4,8	108	22
07-0406-25	красный	400	4,8	108	22

Наборы цветных хомутов REXANT



Артикул	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
07-0088-25	100	2,5	16	8
07-0108-25	100	2,5	22	8
07-0158-25	150	2,5	35	8
07-0208-25	200	3,6	53	18
07-0258-25	250	3,6	65	18
07-0308-25	300	4,8	82	22
07-0408-25	400	4,8	108	22

В наборе 25 хомутов, по 5 шт. каждого цвета: черный, белый, красный, синий, зеленый
Материал: нейлон 6,6; самозатухающий



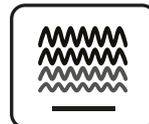
НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ
ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО-
И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ
ГАЛОГЕНОВ



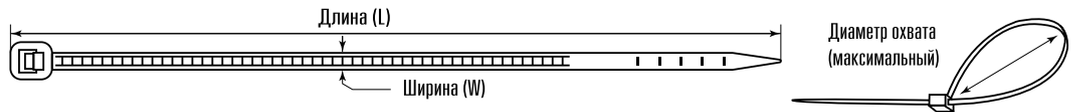
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ
К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ

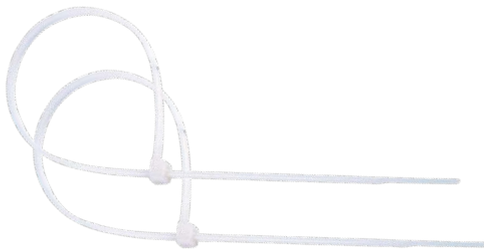


УСТОЙЧИВЫ
К НЕБЛАГОПРЯТНЫМ
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



Хомуты нейлон стандартные PROconnect

Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
57-0100	белый	100	2,5	22	8
57-0101	черный	100	2,5	22	8
57-0150	белый	150	2,5	35	8
57-0151	черный	150	2,5	35	8
57-0200-4	белый	200	2,5	53	8
57-0201-4	черный	200	2,5	53	8
57-0200	белый	200	3,6	53	18
57-0201	черный	200	3,6	53	18
57-0250	белый	250	3,6	65	18
57-0251	черный	250	3,6	65	18
57-0300	белый	300	3,6	80	18
57-0301	черный	300	3,6	80	18
57-0250-5	белый	250	4,8	65	22
57-0251-5	черный	250	4,8	65	22
57-1302	белый	300	4,8	82	22
57-1303	черный	300	4,8	82	22
57-0350	белый	350	4,8	90	22
57-0351	черный	350	4,8	90	22
57-0400	белый	400	4,8	108	22
57-0401	черный	400	4,8	108	22



Отвечают требованиям ГОСТ.
Материал: нейлон 6,6; самозатухающий
В упаковке: 100 шт.



НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ
ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО-
И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ
ГАЛОГЕНОВ



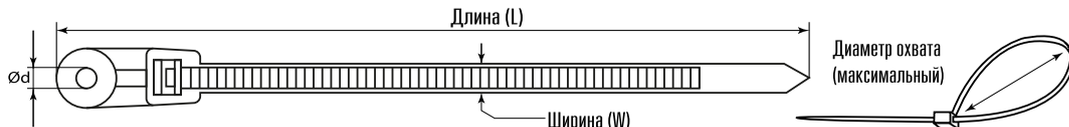
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ
К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ
К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



Хомуты под винт REXANT

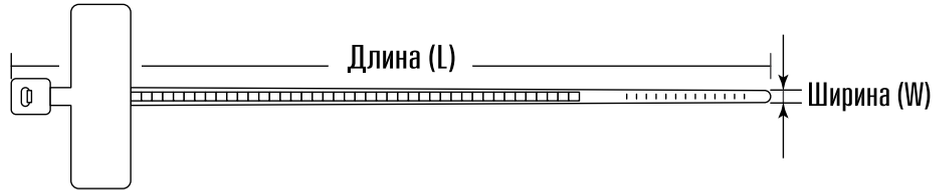
Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
07-0104	белый	100	3,6	22	8
07-0105	черный	100	3,6	22	8
07-0104-3	серый	100	3,6	22	8
07-0154	белый	150	3,6	32	13,6
07-0155	черный	150	3,6	32	13,6
07-0154-3	серый	150	3,6	32	13,6
07-0204	белый	220	4,3	42	22
07-0205	черный	220	4,3	42	22
07-0204-3	серый	220	4,3	42	22

Главным достоинством хомута является имеющееся в нем отверстие под винт/саморез, благодаря которому пучок проводов, собранный хомутом, можно прикрепить к любой поверхности.

В упаковке: 100 шт.

Материал: нейлон 6,6; самозатухающий





Хомуты под маркер REXANT

Артикул	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
07-0106	100	2,5	22	8
07-0106-2	100	2,5	22	8
07-0206	200	2,5	22	8

В упаковке: 100 шт.
Диаметр охвата: 22 мм
Цвет: белый
Материал: нейлон 6,6; самозатухающий



Хомуты с крепежным пистоном REXANT

Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
07-0107	белый	100	2,5	22	8
07-0197	белый	190	4,8	45	22

В упаковке: 100 шт.
Цвет: белый
Материал: нейлон 6,6; самозатухающий



НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО- И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ



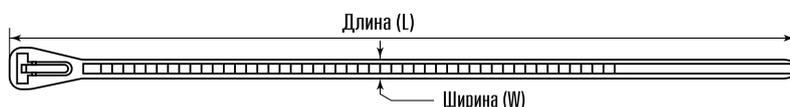
ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



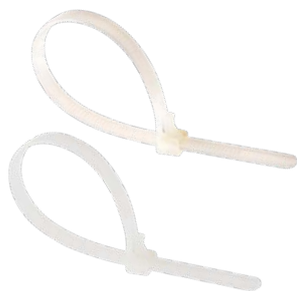
СТОЙКИЕ К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



Хомуты многоразовые REXANT



Артикул	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
07-0109	100	2,5	22	8
07-0159	150	3,5	35	18
07-0209	200	7,5	45	22
07-0309	300	7,5	75	22

В упаковке: 100 шт.

Цвет: белый

Материал: нейлон 6,6; самозатухающий

Хомуты полимерные многоразовые REXANT



Артикул	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг	Цвет	Количество, шт
07-7301	300	10	113	10	черный	20
07-7309	300	10	113	10	прозрачный	20

Материал: полиуретан

Дюбель для хомута REXANT



Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина, мм (W)	Упаковка, шт.
07-4512	Черный	40	10	100

Дюбель-хомуты REXANT



Артикул	Длина, мм (L)	Ширина, мм (W)	Диаметр кабеля, мм
07-4501	48	12	5-10
07-4502	54	16	11-18
07-4503	62	20	19-25

В упаковке: 100 шт.
Цвет: белый

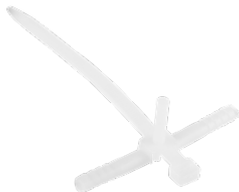
Дюбель-хомуты прямоугольные REXANT



Артикул	Длина, мм (L)	Ширина, мм (W)	Сечение кабеля
07-4608	41	11	2×0,5, 2×0,75, 2×1,5
07-4609	41	11	2×0,5, 2×0,75, 2×1,5
07-4610	45	12	2×1,5, 2×2,5, 3×1, 3×1,5
07-4612	45	14	3×2,5, 4×1,5, 5×1,5
07-4614	45	14	3×2,5, 4×1,5, 5×1,5
07-4615	44	28	2×2,5, 3×1,5/2,5, 4×1,5, 5×1,5

В упаковке: 100 шт.

Дюбель с хомутом нейлоновый REXANT



Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина, мм (W)	Упаковка, шт.
07-0176	белый	150	8	50

Дюбель-хомуты прямоугольные PROconnect



Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина, мм (W)
07-4611	белый	45	12
07-4621	черный	45	12

В упаковке: 100 шт.

Дюбель-хомуты PROconnect



Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина, мм (W)
07-4501-2	белый	48	12
07-4521	черный	48	12
07-4501-3	серый	48	12
07-4502-2	белый	54	16
07-4522	черный	54	16
07-4502-3	серый	54	16
07-4503-2	белый	62	20
07-4523	черный	62	20
07-4503-3	серый	62	20

В упаковке: 100 шт.



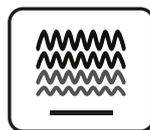
НЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ ГОРЕНИЕ



С НИЗКИМ ГАЗО- И ДЫМОВЫДЕЛЕНИЕМ



НЕ СОДЕРЖАТ ГАЛОГЕНОВ



ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



Хомуты усиленные с двойным замком REXANT



Артикул	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг
07-0186	180	6	45	35
07-0189	180	9	45	40
07-0269	260	9	66	50
07-0359	350	9	90	50

Изготавливаются из нейлона-12, за счет чего имеют большую прочность на разрыв и идеально подходят для крепления арматуры СИП. Устойчивы к воздействию агрессивных сред и негативных погодных условий.

Имеют двойной плоский замок, который более компактен в смонтированном виде по сравнению со стандартными стяжками. Такая особенность позволяет экономить пространство при жгутировании и прокладке нескольких пучков кабеля рядом или в одной трассе.

Материал: нейлон 12, самозатухающий

Цвет: черный

В упаковке: 100 шт.

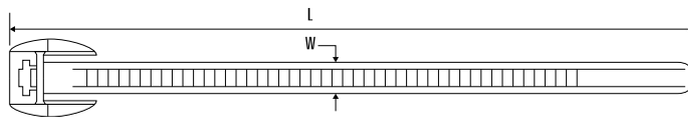
Подвес для крепления кабеля к тросу REXANT



Артикул	Цвет	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Диаметр охвата кабеля, мм	Диаметр охвата троса, мм	В упаковке, шт
07-2160	черный	160	12	от 6 до 30	от 3 до 6	100

Подвес для крепления кабеля к тросу используется при монтаже воздушных, оптических, слаботочных и других кабельных линий к тросам.

Конструкция подвеса придает необходимую прочность в смонтированном состоянии, предотвращает возможный контакт троса с кабелем.



БАНДАЖ КАБЕЛЯ

Кабельный бандаж применяется для связывания проводов электрооборудования на электростанции. Длина бандажа зависит от целей применения.

Бандаж кабеля SWB REXANT



Артикул	Модель	Длина, м	Диаметр, мм
07-7006	SWB-06	2	6
07-7012	SWB-12	2	12
07-7015	SWB-15	2	15

КРЕПЕЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ



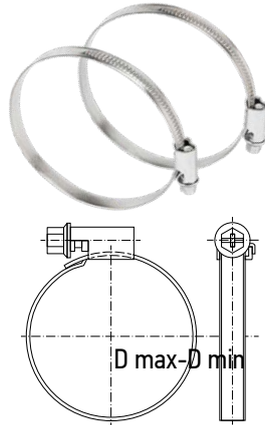
Ценникодержатель

Цвет: черный

В упаковке: 100 шт.

07-2001

Хомуты червячные REXANT



Артикул	Диаметр охвата, мм (D max-D min)	Упаковка, шт.
07-0608	8-12	50
07-0610	10-18	100
07-0612	12-20	100
07-0616	16-27	100
07-0620	20-32	100
07-0632	32-50	50
07-0640	40-60	50
07-0650	50-70	50
07-0660	60-80	50
07-0670	70-90	50

Материал: углеродистая сталь

Хомуты червячные PROconnect



Артикул	Диаметр охвата, мм (D max-D min)	Упаковка, шт.
07-0610-8	10-16	2
07-0612-8	12-20	2
07-0616-8	16-27	2
07-0620-8	20-32	2
07-0640-8	40-60	2

Наборы хомутов-липучек REXANT

Артикул	Длина хомутов в наборе, мм	Упаковка, шт.
07-7150	150	12
07-7210	210	12
07-7310	310	12

В наборе 12 хомутов, по 2 шт. каждого цвета: черный, белый, красный, синий, зеленый, желтый



Хомуты противоскольжения

В упаковке: 10 шт.
 Материал: нейлон 6,6
 Температура эксплуатации: -40...85 °C
 Цвет: черный
 Длина: 900 мм
 Ширина рабочей поверхности: 9 мм
 Диаметр охвата: 251 мм
 Максимальная рабочая нагрузка: 80 кг

07-7010

Используются для легковых автомобилей как временная альтернатива цепям противоскольжения для помощи в преодолении заснеженных и покрытых льдом дорог. В отличие от классических решений, хомуты противоскольжения REXANT компактнее, не нуждаются в уходе, простые в установке. Хомуты необходимо закреплять по периметру колеса ребристой поверхностью наружу, обернув их вокруг диска и шины.



Хомуты противоскольжения

В упаковке: 10 шт.
 Материал: нейлон 6,6
 Температура эксплуатации: -40...85 °C
 Цвет: оранжевый
 Длина: 900 мм
 Ширина рабочей поверхности: 9 мм
 Диаметр охвата: 251 мм
 Максимальная рабочая нагрузка: 80 кг

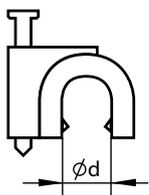
07-7020



КРЕПЕЖ КАБЕЛЯ

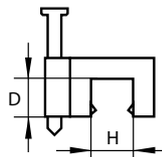
Крепеж используется для быстрого крепления проводов и кабеля к поверхностям стен, несущих конструкций и потолков. Представляет собой дугообразную пластиковую скобу с гвоздём.

Крепеж кабеля круглый REXANT



Артикул	d-Диаметр, мм	Упаковка, шт.
07-4004-20	Ø 4	20
07-4005-20	Ø 5	20
07-4006-20	Ø 6	20
07-4007-20	Ø 7	20
07-4008-20	Ø 8	20
07-4009-20	Ø 9	20
07-4004	Ø 4	50
07-4005	Ø 5	50
07-4006	Ø 6	50
07-4007	Ø 7	50
07-4008	Ø 8	50
07-4009	Ø 9	50
07-4010	Ø 10	50
07-4012	Ø 12	50
07-4014	Ø 14	50
07-4016	Ø 16	50
07-4020	Ø 20	50

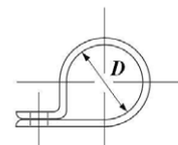
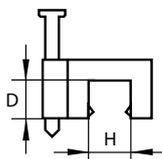
Крепеж кабеля плоский REXANT



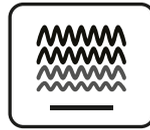
Артикул	H – Ширина, мм	D – Высота, мм	Упаковка, шт.
07-4204-20	4	2	20
07-4205-20	5	2	20
07-4206-20	6	4	20
07-4207-20	8	3	20
07-4209-20	10	3	20
07-4204	4	2	50
07-4205	5	2	50
07-4206	6	4	50
07-4207	8	3	50
07-4209	10	3	50
07-4210	10	4	50
07-4211	10	5	50
07-4214	14	7	50

Скоба под винт

Артикул	Длина, мм	Ширина, мм	Внутренний диаметр петли, мм	Упаковка, шт.
07-4405	19,8	9,6	5	50
07-4406	22	10	6,3	50
07-4409	24	12	9,5	50
07-4412	31	12	13	50
07-4416	34,3	12	16	50
07-4420	35	12	19,5	50



В отличие от скоб с гвоздем позволяет выбрать любой вариант для фиксации скобы на поверхности.



ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ
К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ
К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



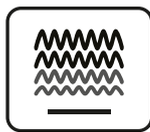
Хомуты стальные REXANT

Артикул	Длина, мм (L)	Ширина рабочей поверхности, мм (W)	Максимальный диаметр охвата, мм	Максимальная рабочая нагрузка, кг	Упаковка, шт
07-0118-10	100	4,6	22	60	10
07-0158-10	152	4,6	35	60	10
07-0208-10	200	4,6	50	60	10
07-0258-10	250	4,6	65	60	10
07-0308-10	300	4,6	80	60	10
07-0160-10	152	7,9	35	80	10
07-0210-10	200	7,9	50	80	10
07-0260-10	250	7,9	65	80	10
07-0310-10	300	7,9	80	80	10
07-0118	100	4,6	22	60	50
07-0158	152	4,6	35	60	50
07-0208	200	4,6	50	60	50
07-0258	250	4,6	65	60	50
07-0308	300	4,6	80	60	50
07-0368	360	4,6	95	60	50
07-0408	400	4,6	105	60	50
07-0528	520	4,6	150	60	50
07-0160	152	7,9	35	80	50
07-0210	200	7,9	50	80	50
07-0260	250	7,9	65	80	50
07-0310	300	7,9	80	80	50
07-0410	400	7,9	105	80	50
07-0510	500	7,9	145	80	50
07-0609	600	7,9	180	80	50



Хомут стальной применяется для крепления кабеля и труб, в быту, в строительстве. Благодаря используемому материалу — нержавеющей стали, хомут обеспечивает прочный и долговечный крепеж. Одноразовый зажим производится за счет шарикового механизма. Хомут стальной подходит для применения в местах, где предъявляются высокие требования к прочности, надежности, а также стойкости к агрессивному воздействию окружающей среды.

Материал: нержавеющая сталь AISI-304



ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ



СТОЙКИЕ
К UV-ИЗЛУЧЕНИЮ



УСТОЙЧИВЫ
К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ
ПОГОДНЫМ УСЛОВИЯМ



Хомуты стальные с полимерным покрытием REXANT

Артикул	Длина, мм (L)	ШИРИНА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ, мм (W)	МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ОХВАТА, мм	МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ НАГРУЗКА, кг
07-0158-5	152	4,6	35	60
07-0208-5	200	4,6	50	60
07-0308-5	300	4,6	80	60
07-0428-5	400	4,6	105	60
07-0528-5	520	4,6	150	60



Применяется для крепежа в условиях агрессивной среды, повышенной вибрации, влажности и радиации. Изготовлен из нержавеющей немагнитной стали AISI 304. Покрытие увеличивает антикоррозионную стойкость, сглаживает края стяжки и создает изолирующий слой, препятствующий химической коррозии между неоднородными металлами, обладает пластичностью, не трескается и сохраняет гибкость при отрицательных температурах. Имеет шариковый самофиксирующийся замок одностороннего хода. Специальная обработка поверхности шарика надежно фиксирует и исключает обратное проскальзывание ленты даже в масляной среде.

В упаковке: 50 шт.

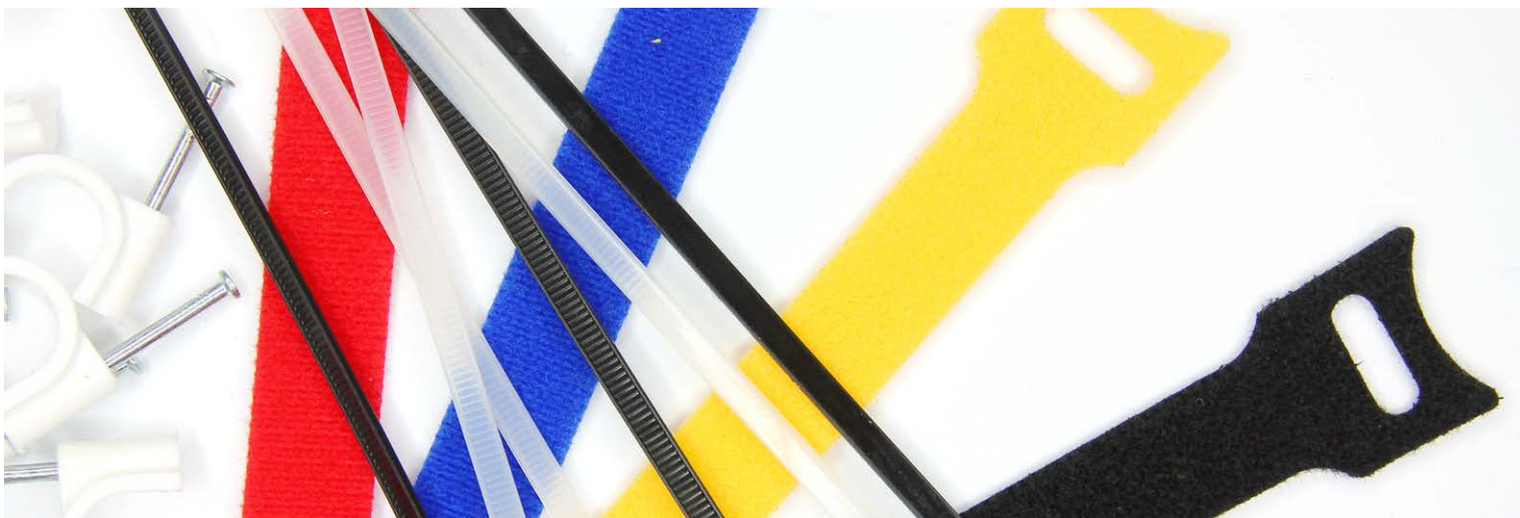
Температура эксплуатации: -50...+150 °C

Максимальная рабочая нагрузка: 60 кг

Ширина рабочей поверхности: 4,6 мм

Материал: нержавеющая сталь

Покрытие: ПВХ



ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ



Площадки самоклеющиеся REXANT

Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
07-2020-1	белый	20	20	10
07-2021-10	черный	20	20	10
07-2025-1	белый	25	25	10
07-2026-10	черный	25	25	10
07-2030-1	белый	30	30	10
07-2031-10	черный	30	30	10
07-2020	белый	20	20	100
07-2021	черный	20	20	100
07-2025	белый	25	25	100
07-2026	черный	25	25	100
07-2030	белый	30	30	100
07-2031	черный	30	30	100

Для монтажа хомутов на ровные поверхности без применения инструмента и без необходимости сверления.



Площадка под винт REXANT

Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
07-2228	Белый	28	28	100

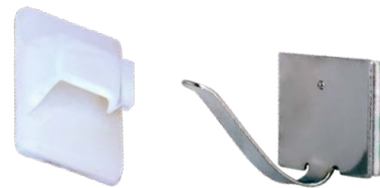
Позволяет с помощью одного самореза или винта прикрепить пучки проводов, стянутые хомутом, к любой поверхности.



Площадка под стяжку REXANT

Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
07-2102-10	Белый	22.2	16	10
07-2103-10	Черный	22.2	16	10
07-2102	Белый	22.2	16	100
07-2103	Черный	22.2	16	100
07-2104	Белый	29	15	100
07-2105	Черный	29	15	100

Позволяет с помощью одного винта или самореза прикрепить пучки проводов, стянутые хомутом, к любой поверхности.



Площадка под шлейф REXANT

Артикул	Цвет	Ширина, мм	Длина, мм	Упаковка, шт.
07-2317-10	Пластик	17	12	10
07-2320-10	Пластик	20	14	10
07-2420-10	Металл	20	10	10
07-2425-10	Металл	25	15	10
07-2430-10	Металл	30	20	10
07-2317	Пластик	17	12	100
07-2320	Пластик	20	14	100
07-2420	Металл	20	10	100
07-2425	Металл	25	15	100
07-2430	Металл	30	20	100

Для монтажа хомутов на неровные поверхности с помощью саморезов или гвоздей через крепежные отверстия.

ПЛОМБЫ, МАРКЕРЫ КАБЕЛЬНЫЕ

Пластиковые номерные пломбы являются универсальным средством для опломбирования любых объектов. Они имеют свой индивидуальный номер, который никогда не повторяется. Индивидуальный номер вместе с дополнительной маркировкой позволяют легко визуально контролировать номерные индикаторные устройства, что является своеобразной гарантией подмены пломбы.



Пломбы номерные REXANT

Артикул	Материал	Длина, мм	Цвет	Упаковка, шт.
07-6112	Пластик	220	желтая	50
07-6113	Пластик	220	зеленая	50
07-6111	Пластик	220	красная	50
07-6122	Пластик	255	желтая	50
07-6123	Пластик	255	зеленая	50
07-6121	Пластик	255	красная	50
07-6132	Пластик	320	желтая	50
07-6133	Пластик	320	зеленая	50
07-6131	Пластик	320	красная	50

Согласно требованиям ПУЭ-6 2.3.23, ПТЭЭП 2.4.5, СНИП 3.05.06-85 — каждая кабельная линия должна иметь свой номер или наименование, при входе и выходе в кабель-канал, кабельный лоток или в оборудование, а также в перекрытия и перегородки, в местах соединений, поворотах линий и на муфтах.

Бирки кабельные для силового кабеля до 1 кВт REXANT



Артикул	Размер, мм	Отверстие под стяжку, мм	Материал	Цвет	Рабочая температура	Упаковка, шт.
07-6234	55x55	11,5x3,5	Полипропилен	белый	-40...+105 °C	100
07-6234-1	55x55	11,5x3,5	Полипропилен	белый	-40...+105 °C	50
07-6253	28x28	5	Полипропилен	белый	-40...+105 °C	250
07-6253-1	28x28	5	Полипропилен	белый	-40...+105 °C	125

Бирки кабельные для силового кабеля до 1 кВт REXANT



Артикул	Диаметр, мм	Отверстие под стяжку, мм	Материал	Цвет	Рабочая температура	Упаковка, шт.
07-6235	5	11,5x3,5	Полипропилен	белый	-40...+105 °C	100
07-6235-1	5	11,5x3,5	Полипропилен	белый	-40...+105 °C	50

Бирки кабельные для контрольного кабеля REXANT



Артикул	Размер, мм	Отверстие под стяжку, мм	Материал	Цвет	Рабочая температура	Упаковка, шт.
07-6236	62x62	11,5x3,5	Полипропилен	белый	-40...+105 °C	100
07-6236-1	62x62	11,5x3,5	Полипропилен	белый	-40...+105 °C	50



Бирка кабельная (овал) REXANT

Артикул	Материал	Цвет	Рабочая температура	Упаковка, шт.
07-6230	нейлон	белый	-40...+90 °C	100



Бирка кабельная (домик прямоугольный) REXANT

Артикул	Материал	Цвет	Рабочая температура	Упаковка, шт.
07-6231	нейлон	белый	-40...+90 °C	100



Маркер кабельный комплект 10 роликов

Маркировка: от 0 до 9
 Материал: эластичный ПВХ
 Цвет: желтый
 Рабочая температура: до +85 °C
 Поддерживаемый диаметр кабеля: 3,6-7,4 мм
 В упаковке: 10 роликов

12-6061



Маркер кабельный комплект в блистере (от 4 до 6 мм)

Маркировка: от 0 до 9
 Материал: эластичный ПВХ
 Цвет: 10 цветов
 Рабочая температура: до +85 °C
 Поддерживаемый диаметр кабеля: 4-6 мм
 В упаковке: 1 шт.

12-6062



Маркеры самоклеющиеся MC-1

Маркировка: от 0 до 9
 Цвет: белый
 Рабочая температура: -40...+70 °C
 Всего: 10 страниц, 450 наклеек

07-6201



Маркеры самоклеющиеся MC-2

Маркировка: от 0 до 15, английский алфавит от А до Z, знаки +, -, /.
 Цвет: белый
 Рабочая температура: -40...+70 °C
 Всего: 10 страниц

07-6202



Маркеры самоклеющиеся MC-3

Маркировка: от 1 до 45
 Цвет: белый
 Рабочая температура: -40...+70 °C
 Всего: 10 страниц, 450 наклеек

07-6203



Маркеры самоклеющиеся MC-4 под маркер

Маркировка: для самостоятельной маркировки
 Цвет: белый
 Рабочая температура: -40...+70 °C
 Всего: 10 страниц, 210 наклеек

07-6204



Маркеры самоклеющиеся MC-5

Маркировка: 45 наклеек одного цвета на каждой странице
 Цвет: белый, синий, голубой, желтый, оранжевый, красный, зеленый, серый
 Рабочая температура: -40...+70 °C
 Всего: 10 страниц

07-6205

МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА

Применяется для фиксации кабеля, монтажа систем вентиляции, отопительных систем и трубопроводов, а также для крепежа, соединения и усиления различных конструкций.

Может использоваться при повышенной влажности и в условиях агрессивной среды. Позволяет отмерить любую длину, режется ножницами по металлу. Монтируется при помощи гвоздей и шурупов. Материал — оцинкованная сталь.

Лента оцинкованная упаковочная (прямая) REXANT



Артикул	ШИРИНА, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	ШАГ ПЕРФОРАЦИИ, ММ	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ, ММ	ДЛИНА, М	В УПАКОВКЕ, ШТ.
07-7122-4	20	0,55			25	5

Лента перфорированная тарная оцинкованная REXANT



Артикул	ШИРИНА, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	ШАГ ПЕРФОРАЦИИ, ММ	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ, ММ	ДЛИНА, М	В УПАКОВКЕ, ШТ.
07-7123-4	20	0,55			25	5

Монтажная перфорированная лента (прямая) REXANT



Артикул	ШИРИНА, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	ШАГ ПЕРФОРАЦИИ, ММ	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ, ММ	ДЛИНА, М	В УПАКОВКЕ, ШТ.
07-7107-4	20	0,7	27,14	8, 4	25	5
07-7112-4	12	0,5	27,14	8, 4	25	5
07-7120-4	20	0,5	26	8	25	5

Монтажная перфорированная лента (волнистая) REXANT



Артикул	ШИРИНА, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	ШАГ ПЕРФОРАЦИИ, ММ	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ, ММ	ДЛИНА, М	В УПАКОВКЕ, ШТ.
07-7212-4	12	0,5	15	5	25	5
07-7220-4	17	0,5	20	7	25	5

Монтажная перфорированная лента для теплого пола REXANT

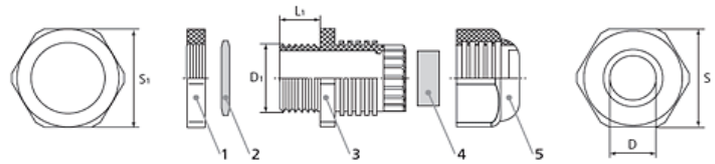


Артикул	ШИРИНА, ММ	ТОЛЩИНА, ММ	ШАГ ПЕРФОРАЦИИ, ММ	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ, ММ	ДЛИНА, М	В УПАКОВКЕ, ШТ.
07-7110-4	20	0,55			10	1
07-7121-4	20	0,55			20	1

КАБЕЛЬНЫЕ ВВОДЫ

Предназначены для фиксации и защиты от перетирания кабеля при вводе его в электротехническое оборудование, а также для защиты оборудования от окружающей среды. Устойчивы к агрессивной среде: соленая вода, слабые кислоты, спирт, масла, жиры, растворители общего назначения. Конструкция гайки предотвращает раскручивание.

Класс влагозащиты: IP68
 Диапазон рабочих температур: -40...+100 °С
 Материал корпуса: нейлон
 Уплотнитель: неопрен

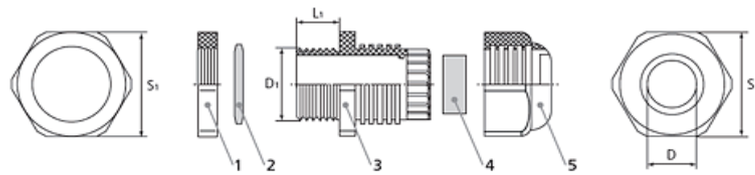


- 1 - Крепежная гайка
 2 - Уплотнительное кольцо
 3 - Штуцер
 4 - Герметичная прокладка
 5 - Прижимная гайка со стопорным механизмом

Кабельные вводы серия PG REXANT

Артикул	Модель	Цвет	РАЗМЕРЫ, ММ				Вводная резьба	Монтажное отверстие	В упаковке, шт.	
			Диаметр кабеля, мм D	D1	L1	S				S1
07-8007	PG-7	Серый	3-6.5	12.20	8	10.50	17.70	PG7	12.50	100
07-8007-1	PG-7	Черный	3-6.5	12.20	8	10.50	17.70	PG7	12.50	100
07-8009	PG-9	Серый	4-8	15.80	8	18.50	21.00	PG9	16.20	100
07-8009-1	PG-9	Черный	4-8	15.80	8	18.50	21.00	PG9	16.20	100
07-8011	PG-11	Серый	5-10	17.80	8	21.80	23.70	PG11	18.60	100
07-8011-1	PG-11	Черный	5-10	17.80	8	21.80	23.70	PG11	18.60	100
07-8013	PG-13.5	Серый	6-11	20.50	9	23.50	26.40	PG13.5	20.50	100
07-8013-1	PG-13.5	Черный	6-11	20.50	9	23.50	26.40	PG13.5	20.50	100
07-8016	PG-16	Серый	10-13	21.70	10	25.40	27.90	PG16	22.50	100
07-8016-1	PG-16	Черный	10-13	21.70	10	25.40	27.90	PG16	22.50	100
07-8021	PG-21	Серый	13-18	26.40	10	31.40	34.80	PG21	28.30	50
07-8021-1	PG-21	Черный	13-18	26.40	10	31.40	34.80	PG21	28.30	50
07-8029	PG-29	Серый	18-25	37.10	15	41.00	44.90	PG29	37.00	50
07-8029-1	PG-29	Черный	18-25	37.10	15	41.00	44.90	PG29	37.00	50
07-8036	PG-36	Серый	22-32	46.70	15	52.20	56.70	PG36	47.00	20
07-8036-1	PG-36	Черный	22-32	46.70	15	52.20	56.70	PG36	47.00	20
07-8042	PG-42	Серый	32-38	53.40	15	59.20	64.80	PG42	54.20	20
07-8042-1	PG-42	Черный	32-38	53.40	15	59.20	64.80	PG42	54.20	20
07-8048	PG-48	Серый	37-44	59.30	15	65.00	70.00	PG48	60.00	20
07-8048-1	PG-48	Черный	37-44	59.30	15	65.00	70.00	PG48	60.00	20

Комплектуются заглушкой.
Материал корпуса: нейлон
Уплотнитель: неопрен



1-Крепежная гайка
2-Уплотнительное кольцо
3-Штуцер

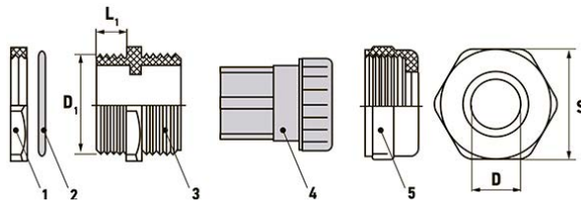
4-Герметичная прокладка с заглушкой
5-Прижимная гайка со стопорным механизмом

Кабельные вводы серия «MG» REXANT



Артикул	Модель	Цвет	РАЗМЕРЫ, ММ				Вводная резьба	Монтажное отверстие	В упаковке, шт.
			Диаметр кабеля, мм D	D1	L1	S			
07-8112	MG-12	Серый	4.6-7.6	12	8	17.50	M12	12	50
07-8112-1	MG-12	Черный	4.6-7.6	12	8	17.50	M12	12	50
07-8116	MG-16	Серый	6-10	16	15	21.60	M16	16.20	50
07-8116-1	MG-16	Черный	6-10	16	15	21.60	M16	16.20	50
07-8120	MG-20	Серый	9-14	20	15	26.20	M20	20.50	50
07-8120-1	MG-20	Черный	9-14	20	15	26.20	M20	20.50	50
07-8125	MG-25	Серый	13-18	25	15	32.60	M25	25.40	24
07-8125-1	MG-25	Черный	13-18	25	15	32.60	M25	25.40	24
07-8132	MG-32	Серый	18-25	32	18	40.40	M32	32.50	15
07-8132-1	MG-32	Черный	18-25	32	18	40.40	M32	32.50	15
07-8140	MG-40	Серый	24-30	40	18	50.00	M40	40.50	12
07-8140-1	MG-40	Черный	24-30	40	18	50.00	M40	40.50	12
07-8150	MG-50	Серый	30-39	50	18	60.50	M50	50.50	6
07-8150-1	MG-50	Черный	30-39	50	18	60.50	M50	50.50	6

Материал корпуса: латунь
Уплотнитель: неопрен
Покрyтие: никель



1 — Крепежная гайка
2 — Уплотнительное кольцо
3 — Штуцер
4 — Уплотнительная диафрагма с герметичной прокладкой
5 — Прижимная гайка

Кабельные вводы, серия «PGM» металл REXANT



Артикул	Модель	Цвет	РАЗМЕРЫ, ММ			Вводная резьба	В упаковке, шт.
			Диаметр кабеля, мм D	D1	L1		
07-8209	PGM-9	Металл	3-7.5	15	8	PG9	50
07-8211	PGM-11	Металл	4.3-9	18	8	PG11	50
07-8213	PGM-13	Металл	5-11	20	8	PG13.50	50
07-8216	PGM-16	Металл	8-14	22	8	PG16	50
07-8221	PGM-21	Металл	9-18	28	10	PG21	25

Соединитель кабельный пылевлагозащищенный



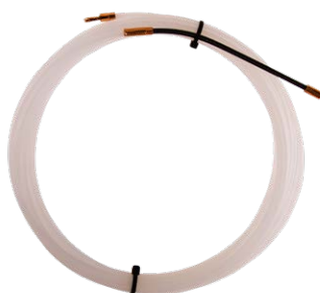
Артикул	Степень защиты	Разъем, PIN	Диаметр сечения, мм
07-5904-8	IP68	3	4-7
07-5905-8	IP68	3	7-10,5
07-5906-8	IP68	4	4-7
07-5907-8	IP68	3	0,5-4
07-5909-8	IP67	3	0,5-4

Соединитель кабельный (компактная влагозащищенная колба) с клеммной колодкой предназначен для легкого и быстрого соединения проводников с повышенной степенью защиты от внешних факторов.

Надежное винтовое соединение разборных частей коробки — позволяет использовать ее в условиях вибрации или при возможности механических воздействий.

ПРОТЯЖКИ КАБЕЛЬНЫЕ

Оптимальное вспомогательное устройство для протягивания кабелей и проводов внутри труб, а также других узких пространствах (коробах, кабельных каналах) на достаточно большие расстояния. Облегчает протяжку кабеля в стояках и трубах межэтажных конструкций, к которым нет открытого доступа. Снижает трение и облегчает протяжку прутка в канале.



Протяжки кабельные (мини УЗК) REXANT

Артикул	Материал	Диаметр, мм	Длина, мм	Цвет
47-1005	стеклопруток	3,5	5	красный
47-1010	стеклопруток	3,5	10	красный
47-1015	стеклопруток	3,5	15	красный
47-1020	стеклопруток	3,5	20	красный
47-1030	стеклопруток	3,5	30	красный
47-1050	стеклопруток	3,5	50	красный
47-1070	стеклопруток	3,5	70	красный
47-1100	стеклопруток	3,5	100	красный
47-1005-1	нейлон	3,0	5	прозрачный
47-1010-1	нейлон	3,0	10	прозрачный
47-1015-1	нейлон	3,0	15	прозрачный
47-1003	стеклопруток	3,5	3	красный
47-1007	стеклопруток	3,5	7	красный
47-1025	стеклопруток	3,5	25	красный
47-1005-6	стеклопруток	3,0	5	желтый
47-1010-6	стеклопруток	3,0	10	желтый
47-1015-6	стеклопруток	3,0	15	желтый

Протяжки кабельные стальные плоские PROconnect

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм
47-5005-6	3,2	5	0,5
47-5010-6	3,2	10	0,5
47-5020-6	3,2	20	0,5
47-5030-6	3,2	30	0,5

Материал корпуса: сталь

ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ

Применяются для защиты компьютерного, телефонного, электрического кабеля от пыли, грязи, внешних физических, химических и температурных воздействий. Используются при скрытой или открытой прокладке сетей. Провода внутри трубы должны быть выполнены из негорючих материалов.

- Не токсичны
- Монтируются при температурах: -15...+35 °С
- Эластичны
- Устойчивы к агрессивной среде (бензину/маслу/дизельному топливу) и воздействию температур
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению
- Предельные температурные условия эксплуатации: -50...+135 °С
- Дополнительная защита тонкостенных металлических трубок от механических повреждений

Труба гофрированная ПНД с зондом



Артикул	Марка	Диаметр, мм	В упаковке, м
28-0016-3	REXANT	16	100
28-0020-3	REXANT	20	100
28-0025-3	REXANT	25	50
28-0032-3	REXANT	32	25
28-0016-6	PROconnect	16	100
28-0020-6	PROconnect	20	100
28-0025-6	PROconnect	25	50
28-0032-6	PROconnect	32	25



Труба гофрированная ПВХ

Артикул	Марка	Диаметр, мм	В упаковке, м
28-0016-10	REXANT	16	10
28-0020-10	REXANT	20	10
28-0025-10	REXANT	25	10
28-0016-2	REXANT	16	100
28-0020-2	REXANT	20	100
28-0025-2	REXANT	25	50
28-0032-2	REXANT	32	25
28-0016-4	PROconnect	16	100
28-0020-4	PROconnect	20	100
28-0025-4	PROconnect	25	50
28-0032-4	PROconnect	32	25

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ТРУБЫ

Используются при монтаже и тюнинге электропроводки внутри автомобилей, строительной и специальной техники, а также устройств и механизмов. Обеспечивают защиту проводки от пыли, грязи, внешних физических, химических и температурных воздействий в течение всего срока службы автомобиля.



Труба гофрированная автомобильная разрезная

Артикул	Диаметр, мм	В упаковке, м
15-0505	4,6	5
15-0705	6,8	5
15-1005	9,8	5
15-1305	12,7	5
15-0510	4,6	10
15-0710	6,8	10
15-1010	9,8	10
15-1310	12,7	10

КРЕПЕЖ ГОФРИРОВАННЫХ ТРУБ

Тройник разборный REXANT



Артикул	Диаметр, мм	В упаковке, шт.
28-0216	16	70
28-0220	20	50
28-0225	25	30

Патрубок-муфта REXANT



Артикул	Диаметр, мм	В упаковке, шт.
28-0319	16	36
28-0316	20	100
28-0318	25	40
28-0317	32	70

Поворот гибкий гофрированный REXANT



Артикул	Диаметр, мм	В упаковке, шт.
28-7620	20	35
28-7625	25	20

Коробка установочная



Артикул	Внешний размер, мм	В упаковке, шт.
28-3021	64×60	1
28-3020	64×40	1
28-3022	64×44	1
28-3030	64×40	1

Коробка монтажная пыле- влагозащищенная

Артикул	Степень защиты	Выходы	Клеммы
07-5901-8	IP68	1×3	—
07-5902-8	IP65	1×1	клеммная колодка
07-5903-8	IP65	1×2	клеммная колодка быстрозажимная



Крепеж-клипса для труб «ПС» REXANT

Артикул	Цвет	Диаметр, мм	В упаковке, шт.
28-0116	серый	16	100
28-0120	серый	20	100
28-0125	серый	25	100
28-0132	серый	32	25
28-0116-2	серый	16	100
28-0120-2	серый	20	100
28-0125-2	серый	25	100
28-0132-2	серый	32	25
28-0116-1	черный	16	100
28-0120-1	черный	20	100
28-0125-1	черный	25	100
28-0132-1	черный	32	25

Коробка распаячная

Артикул	Внешний размер, мм	В упаковке, шт.
28-3000	65×40	1
28-3001	70×50	1
28-3002	80×50	1
28-3003	70×70×40	1
28-3004	80×80-40	1
28-3005	100×100×50	1
28-3006	150×110×70	1
28-3023	205×155×70	1
28-3024	205×155×70	1
28-3025	265×180×70	1
28-3026	265×180×70	1



Коробка монтажная предназначена для легкого и быстрого соединения проводников с повышенной степенью защиты от внешних факторов.

КАБЕЛЬ-КАНАЛ

Изготовлен из самозатухающей композиции ПВХ и устойчив к воздействию влаги и ультрафиолетовых лучей.



Кабель-канал

Артикул	Размер, мм	Тип замка	Цвет	В упаковке, м
28-2516-1	25 × 16	двойной	белый	80
28-2010-1	20 × 10	двойной	белый	180
28-4025-1	40 × 25	двойной	белый	30
28-1510-1	15 × 10	двойной	белый	234
28-6040-1	60 × 40	двойной	белый	40
28-1616-1	16 × 16	двойной	белый	120
28-8060-1	80 × 60	двойной	белый	18
28-2516-2	25 × 16	двойной	белый	80
28-2010-2	20 × 10	двойной	белый	180
28-4025-2	40 × 25	двойной	белый	30
28-1510-2	15 × 10	двойной	белый	234
28-6040-2	60 × 40	двойной	белый	40
28-1616-2	16 × 16	двойной	белый	120
28-2516-6	25 × 16	двойной	сосна	80
28-1616-6	16 × 16	двойной	сосна	120
28-1510-6	15 × 10	двойной	сосна	234
28-2010-6	20 × 10	двойной	сосна	180
28-4025-6	40 × 25	двойной	сосна	30
28-4016-6	40 × 16	двойной	сосна	56



Коробка универсальная

Артикул	Внешний размер, мм	В упаковке, шт
28-3010	75 × 75 × 30	1
28-3011	85 × 85 × 45	1

Кабель-канал обеспечивает защиту кабеля и проводов от механических повреждений и препятствуют возгоранию, упрощает монтаж электропроводки при строительстве, ремонте и реконструкции зданий. Обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и дает возможность дополнительного монтажа электропроводки.

МЕТАЛЛУРУКАВ

Предназначен для защиты кабеля и проводки от механических повреждений, а также негативного влияния внешней среды. Предохраняет электрические и информационные сети от воздействия электромагнитного излучения, что позволяет обеспечить передачу данных и электричества без помех и искажений.

Металлорукав



Артикул	Диаметр, мм	В упаковке, м
28-1000	10	100
28-1001	12	100
28-1002	15	100
28-1003	20	50
28-1004	25	50
28-1005	32	25
28-1006	18	50

Металлорукав предназначен для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений и агрессивного воздействия окружающей среды. Применяется для защиты резиновых шлангов и других подобных изделий от механических повреждений, для обеспечения требований пожарной безопасности, для вентиляционных систем и отвода газов.

Трубка ТВ-40 (кембрик) ПВХ



Артикул	Диаметр, мм	Размер, м
49-5001	1,5	1,5×0,4
49-5002	2	2×0,4
49-5003	3	3×0,4
49-5004	4	4×0,6
49-5005	5	5×0,6
49-5006	6	6×0,6
49-5007	7	7×0,6
49-5008	8	8×0,6
49-5009	9	9×0,6
49-5010	10	10×0,7
49-5011	12	12×0,7
49-5012	14	14×0,7
49-5013	16	16×0,9
49-5015	20	20×1,15
49-5016	22	22×1,15
49-5017	25	25×1,15
49-5018	30	30×1,4

Трубка кембрик ТВ-40, выполненная из поливинилхлоридного пластика, широко распространена в электронике и электротехнике. Она используется как электроизоляционный материал, надеваемый на концы токоведущих жил кабелей и проводов. Также кембрик ТВ-40 используется для маркировки проводов с целью повысить скорость и качество электромонтажных работ. Трубка кембрик ТВ-40 выпускается разных типоразмеров с внутренним диаметром от 0,5 до 50 мм и с длиной в 1 м. Этот материал способен выдерживать изоляцию проводов до 1000 вольт и используется при температурах окружающей среды от -40 °С...+70 °С.

Скобка для металлорукава



Артикул	Диаметр скобки, мм	Диаметр, мм	В упаковке, шт.
28-1017	12	8	100
28-1010	14	10	100
28-1011	16	12	100
28-1012	20	15	100
28-1012-1	20	15	50
28-1013	25	20	100
28-1014	32	25	50
28-1015	40	32	50
28-1016	22	18	100
28-1024	12	8	100
28-1025	14	10	100
28-1026	16	12	100
28-1023	20	15	100
28-1027	22	18	100
28-1021	25	20	100
28-1020	32	25	50
28-1018	38	32	50

С помощью скобок осуществляется скрепление металлорукава с поверхностью. Фиксация производится винтами типа «саморез» непосредственно в поверхность, либо с использованием дюбеля.

Металлорукав в ПВХ оболочке



Артикул	Диаметр, мм	В упаковке, м
28-0008	8	100
28-2020	20	50
28-2025	25	50
28-2025-5	25	20
28-2015	15	100

Металлорукав в ПВХ изоляции исполнения «НГ» — стойкий к воздействию открытого пламени, а также к распространению горения при одиночной и групповой прокладке.

Соответствует требованиям пожарной безопасности. Изоляция ПВХ обеспечивает водонепроницаемость (пыленепроницаемость) и стойкость к вредному воздействию окружающей среды.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ТЕРМОКЛЕЙ

Склеивает поверхности в любом сочетании: дерево, металлы, пластмасса, керамика, картон, бумага, ткань, кожа, резина, стекло. Надежный и быстрый результат — эксплуатация через 40-60 секунд после склейки. Экологичность и безопасность — не токсичны, без запаха и растворителей.



Клеевой стержень

Диаметр: 7,4 мм
Длина: 197 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
Количество в упаковке: 10 шт.

09-1003



Клеевой стержень

Диаметр: 7,4 мм
Длина: 197 мм
Цвет: черный
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 10 шт.

09-1004



Клеевой стержень малый

Диаметр: 7,4 мм
Длина: 100 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1010



Клеевой стержень малый цветной

Диаметр: 7,4 мм
Длина: 100 мм
Цвет: оранжевый, желтый, зеленый, красный, розовый
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1020



Клеевой стержень малый цветной с блестками

Диаметр: 7,4 мм
Длина: 100 мм
Цвет: синий, зеленый, красный, фиолетовый, золотой, серебряный
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1025



Клеевой стержень малый светящийся

Диаметр: 7,4 мм
Длина: 100 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1060



Клеевой стержень

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 270 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
Количество в упаковке: 10 шт.

09-1207



Клеевой стержень

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 270 мм
Цвет: черный
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 10 шт.

09-1209



Клеевой стержень цветной

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 270 мм
Цвет: синий, желтый, зеленый, красный, коричневый
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 10 шт.

09-1210



Клеевой стержень цветной с блестками

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 270 мм
Цвет: синий, зеленый, красный, золотой, серебряный
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 10 шт.

09-1215



Клеевой стержень

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 100 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1220



Клеевой стержень цветной

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 100 мм
Цвет: желтый, зеленый, синий, красный, коричневый, розовый
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1230



Клеевой стержень цветной с блестками

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 100 мм
Цвет: синий, зеленый, красный, золотой, серебряный, фиолетовый
Температура плавления: 80 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1235



Клеевой стержень светящийся

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 100 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
Количество в упаковке: 12 шт.

09-1260



Клеевой стержень, вязкость 18.000 Pa.s

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 270 мм
Цвет: прозрачный (матовый)
Температура плавления: 83 °С
В упаковке: 1 кг

09-1837-1



Клеевой стержень, вязкость 18.000 Pa.s

Диаметр: 11,3 мм
Длина: 270 мм
Цвет: прозрачный
Температура плавления: 85 °С
В упаковке: 1 кг

09-1857-1

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ



Универсальный секундный клей

Масса: 3 г
В упаковке: 12 шт.

61-0900



Универсальный секундный клей-гель

Масса: 3 г
В упаковке: 12 шт.

61-0910

ИЗОЛЯЦИОННАЯ ЛЕНТА

Соответствует ГОСТ — не распространяет горение, устойчива к растяжению и разрывам, к воздействию масел и щелочей, работает в широком диапазоне температур: -10...+70 °С, держит напряжение до 6 кВт, имеет качественную клеевую основу. Изолента REXANT имеет оттиск торговой марки на полотне.

Изолента ПВХ REXANT

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.
09-2001	15	10	0,13	белая	10
09-2002	15	10	0,13	желтая	10
09-2003	15	10	0,13	зеленая	10
09-2004	15	10	0,13	красная	10
09-2005	15	10	0,13	синяя	10
09-2006	15	10	0,13	черная	10
09-2007	15	10	0,13	желто-зеленая	10
09-2601	15	20	0,13	белая	10
09-2602	15	20	0,13	желтая	10
09-2603	15	20	0,13	зеленая	10
09-2604	15	20	0,13	красная	10
09-2605	15	20	0,13	синяя	10
09-2606	15	20	0,13	черная	10
09-2101	15	25	0,13	белая	5
09-2102	15	25	0,13	желтая	5
09-2103	15	25	0,13	зеленая	5
09-2104	15	25	0,13	красная	5
09-2105	15	25	0,13	синяя	5
09-2106	15	25	0,13	черная	5
09-2107	15	25	0,13	желто-зеленая	5
09-2108	15	25	0,13	серая	5
09-2201	19	25	0,13	белая	5
09-2202	19	25	0,13	желтая	5
09-2203	19	25	0,13	зеленая	5
09-2204	19	25	0,13	красная	5
09-2205	19	25	0,13	синяя	5
09-2206	19	25	0,13	черная	5
09-2207	19	25	0,13	желто-зеленая	5
09-2208	19	25	0,13	серая	5



Изолента профессиональная — является одним из лучших средств для изоляции на рынке. Имеет большую толщину, чем стандартная, клеевой слой с иной основой, что дает ряд преимуществ в использовании. Большой коэффициент растяжения, большая прочность на разрыв, более высокая устойчивость к пробою и, как следствие, прочность и долговечность в эксплуатации. Изолента REXANT имеет оттиск торговой марки на полотне.



Изолента профессиональная REXANT

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мм	Цвет	Количество в упаковке, шт.
09-2801	19	20	0,18	белая	10
09-2802	19	20	0,18	желтая	10
09-2803	19	20	0,18	зелтая	10
09-2804	19	20	0,18	красная	10
09-2805	19	20	0,18	синяя	10
09-2806	19	20	0,18	черная	10
09-2807	19	20	0,18	желто-зеленая	10
09-2808	19	20	0,18	серая	10

Изолента высоковольтная самослипающаяся REXANT

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Напряжение, кВ	Количество в упаковке, шт.
09-2510	25	5	до 10	1
09-2511	25	5	до 1	1

Достоинством хлопчатобумажной изоленды REXANT является устойчивость к плавлению при нагреве провода, выдерживает механические нагрузки и не повреждается при минусовых температурах. Хлопчатобумажная ткань не растягивается и может выдерживать напряжение на пробой до 1000 В, устойчива к влаге, низким температурам и грязи.

Изолента хлопчатобумажная PROconnect



Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Вес, г	Количество в упаковке, шт.
09-2408-4	20	7,9	80	1
09-2409-4	20	11,3	80	1
09-2410-4	20	11,1	110	1
09-2411-4	20	16,4	110	1
09-2420-4	20	21,5	200	1
09-2421-4	20	31,9	200	1

Изолента хлопчатобумажная REXANT

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Вес, г	Количество в упаковке, шт.
09-2402	20	16,7	200	1
09-2403	20	6,7	80	1
09-2404	20	8,3	110	1
09-2405	15	10	100	1
09-2406	15	20	200	1
09-2407	15	30	300	1
09-2412	15	50	500	1
09-2413	20	10	125	1
09-2414	20	20	250	1
09-2415	20	30	375	1

Изолента хлопчатобумажная REXANT

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Количество в упаковке, шт.
09-2401	18	15	10



ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ЛЕНТА

Используется для изоляции мест соединений электротехнических шин, ремонта поврежденных изоляции кабеля, защиты от явления трекинга, замыканий, ультрафиолета и внешней среды. Благодаря термоплавному клеевому подслою обеспечивает надежное соединение с изолируемыми объектами и гидроизоляцию. Монтаж осуществляется внахлест в 2/3 ленты и одновременным прогревом.

Материал: полиолефин
 Коэффициент усадки: 1,4:1
 Относительное удлинение при разрыве: не менее 400%
 Температура усадки: от +120 °С
 Температурный диапазон в режиме эксплуатации: - 55...+125 °С
 Прочность на растяжение: не менее 15 МПа
 Электрическая прочность: не менее 15 кВ/мм
 Рабочее напряжение: до 10 кВ
 Удельное электрическое сопротивление: 1014 Ом/см
 Не поддерживает горение
 Длина: 5 м
 В упаковке: 1 шт.



Термоусаживаемая лента с клеевым слоем REXANT

Артикул	Толщина, мм	Ширина, мм	Цвет
48-9004	0,8	25	красный
48-9006	0,8	25	черный
48-9012	0,8	50	желтый
48-9013	0,8	50	зеленый
48-9014	0,8	50	красный
48-9016	0,8	50	черный
48-9024	1	25	черный
48-9026	1	25	черный

УПАКОВОЧНАЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Упаковочная клейкая лента REXANT



Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкм	Цвет
09-4201	48	36	50	прозрачный
09-4202	48	66	50	прозрачный
09-4204	48	150	50	прозрачный
09-4212	48	66	50	коричневый
09-4214	48	150	50	коричневый



Армированная клейкая лента REXANT

Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкм	Цвет
09-4310	48	40		серая

Малярная лента (крепп) REXANT



Артикул	Ширина, мм	Длина, м	Толщина, мкм	Цвет
09-4422	25	20	130	белая
09-4432	38	20	130	белая
09-4442	48	20	130	белая
09-4443	48	30	130	белая
09-4445	48	50	130	белая

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА

Отличается высокой клейкостью, что позволяет использовать её в качестве замены обычным крепежным приспособлениям, подходит для склеивания различных материалов (стекло, металл, пластик, дерево), широко используется в сфере электроники и автомобильной промышленности. Двухсторонние клейкие ленты обладают уникальным свойством полностью восстанавливаться после многократных деформаций, стойко выдерживают нагрузки окружающей среды, такие как ветер, УФ излучение, вибрации.

Двухсторонняя клейкая лента REXANT



Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Цвет защитной пленки	Цвет основы	Количество в упаковке, шт.	Тип основы
09-6006	5	6	красный	серый	1	акриловая НВА
09-6009	5	9	красный	серый	1	акриловая НВА
09-6012	5	12	красный	серый	1	акриловая НВА
09-6020	5	20	красный	серый	1	акриловая НВА
09-6125	5	25	зеленый	черный	1	вспененная ЭВА
09-6130	5	30	зеленый	черный	1	вспененная ЭВА
09-6140	5	40	зеленый	черный	1	вспененная ЭВА
09-6509	5	9	прозрачный	красный	1	прозрачная акриловая
09-6512	5	12	прозрачный	красный	1	прозрачная акриловая
09-6520	5	20	прозрачный	красный	1	прозрачная акриловая



Молдинг хромированный самоклеющийся REXANT

Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Цвет защитной пленки	Цвет основы	Количество в упаковке, шт.
09-6910	5	10	хром	хром	1



КРЮЧКИ



Крючок настенный

Артикул	Форма	Размер, см	Количество
88-0203	овальный	3×5,5	5
88-0204	круглый-малый	3,8	5
88-0205	ромб	4,3	5
88-0206	круглый	4	5

СТРЕТЧ-ПЛЕНКА



Ручная стретч-пленка

Артикул	Ширина, мм	Толщина, мкм	Вес, кг	Количество в упаковке, шт.
19-2070-1	100	20	0,23	
19-4520	450	20	1,9	1
19-5020	500	20	2	1

ПАКЕТЫ «ZIP LOCK»

Универсальные пакеты с замком, произведенные из полиэтиленовых гранул высокого давления. Являются упаковочным материалом для мелкой расфасовки.



Пакеты с замком типа «Zip Lock» ПВД REXANT

Артикул	Размер, см	Толщина, мкм	Количество в упаковке, шт.
09-7007	7×10	35	100
09-7008	8×12	35	100
09-7010	10×15	35	100
09-7011	10×10	35	100
09-7012	12×17	35	100
09-7015	15×22	35	100

ПРОВОЛОКА УПАКОВОЧНАЯ

Это прекрасный крепежный материал. Имеет высокую прочность, хорошую гибкость и возможность многократного изгибания без изломов. Усилие на разрыв — 15 кг. В наличии упаковка для использования в бытовой сфере (ремонт, садовые работы, организация хранения). Отрезки длиной по 15 см (100 штук в упаковке).



Проволока упаковочная REXANT

Артикул	длина, м	диаметр, мм	диаметр жилы, мм	цвет	количество в упаковке, шт.
09-0101	250	1,1	0,45	белый	1
09-0102	250	1,1	0,45	черный	1
09-0103	250	1,1	0,45	прозрачный	1



Проволока упаковочная REXANT в упаковке 100 штук

Артикул	длина, м	диаметр, мм	диаметр жилы, мм	цвет	количество в упаковке, шт.
09-0101-1	150	1,1	0,45	белый	1
09-0102-1	150	1,1	0,45	черный	1

СИГНАЛЬНЫЕ И ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Используются для ограждения участков проведения ремонтных и строительных работ, опасных зон, мест чрезвычайных происшествий. Типовые оградительные ленты имеют два варианта цветовой гаммы: красно-белый и контрастный черно-желтый.



Лента сигнальная «Осторожно кабель» REXANT

Артикул	длина, м	ширина, мм	лсэ	количество в упаковке, шт.
19-3015	100	150	150	1
19-3025	100	250	250	1
19-3030	100	300	300	1



Лента сигнальная «Опасно ГАЗ» REXANT

Артикул	длина, м	ширина, мм	лсэ	количество в упаковке, шт.
19-3040	100	200		1

* С медным проводником

Лента оградительная PROconnect



Артикул	длина, м	ширина, мм	толщина, мкм	количество в упаковке, шт.
19-3135	100	75	35	1
19-3136	50	75	35	1
19-3235	250	75	35	1



Лента оградительная REXANT

Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мкм	Количество в упаковке, шт.
19-3150	100	75	50	1
19-3250	250	75	50	1

ТРОС СТАЛЬНОЙ В ПВХ ОБОЛОЧКЕ

Трос из высокоуглеродистой латунированной стали с оплеткой из ПВХ устойчив к неблагоприятным факторам.

Трос стальной в ПВХ изоляции REXANT



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Разрывное усиление, Н	Температура эксплуатации	Цвет оболочки
09-5120	2	20	800	от -40...+50 °С	прозрачный
09-5120-1	2	20	800	от -40...+50 °С	красный
09-5125	2,5	20	1300	от -40...+50 °С	прозрачный
09-5125-1	2,5	20	800	от -40...+50 °С	красный
09-5125-3	2,5	2020	800	от -40...+50 °С	черный
09-5130	3	20	2200	от -40...+50 °С	прозрачный
09-5250	5	100	8250	от -40...+50 °С	прозрачный
09-5260	6	150	10500	от -40...+50 °С	прозрачный
09-5300	10	50	20200	от -40...+50 °С	прозрачный
09-5320	2	200	800	от -40...+50 °С	прозрачный
09-5325	2,5	200	1300	от -40...+50 °С	прозрачный
09-5330	3	200	2200	от -40...+50 °С	прозрачный
09-5335	3,5	200	3500	от -40...+50 °С	прозрачный

Трос нержавеющий REXANT



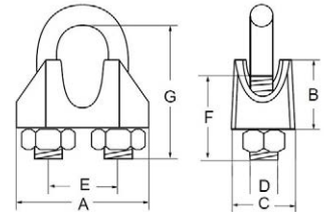
Артикул	Диаметр, мм	Длина, м	Разрывное усиление, Н	Цвет оболочки
09-5502	2	20	от 630 до 36100	нержавеющая сталь
09-5503	3	20	от 630 до 36100	нержавеющая сталь
09-5504	4	20	от 630 до 36100	нержавеющая сталь
09-5505	5	20	от 630 до 36100	нержавеющая сталь

ТАКЕЛАЖ



Зажим для троса DIN 7411480

Артикул	Диаметр троса, мм	Размеры, мм						
		A	E	G	B	F	C	D
09-5600	10	34	19	35	17	22	18	8
09-5603	3/4	34	19	35	17	22	18	8
09-5606	6	26	13	23.7	11	15	12	5

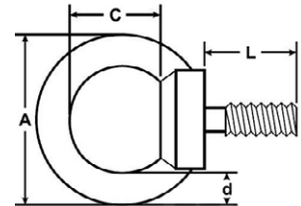


Предназначен для соединения тросов между собой, а также для изготовления петель на краях троса. Размер определяется по диаметру троса. Материал: ковкий чугун и сталь С15; С45. Покрытие: оцинкованный.

Рым-болт DIN 580



Артикул	Резьба	Мах прямое растяжение, кг	Размеры, мм	
			A	D
09-5620	M10	160	10	10
09-5626	M6	50	6	8
09-5628	M8	85	8	8

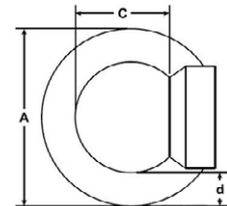


С помощью рым-болта к крупногабаритному грузу при его перемещении крепятся канаты, тросы и др. Материал: сталь С15; С45. Покрытие: оцинкованный

Рым-гайка DIN 582

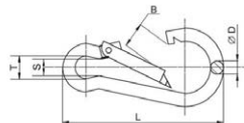


Артикул	Резьба	Мах прямое растяжение, кг	Размеры, мм	
			A	D
09-5630	M10	160	10	10
09-5636	M6	50	6	6
09-5638	M8	85	8	8



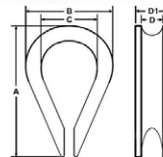
Используется для крепления канатов, строб к крупногабаритному грузу при его перемещении. Материал: сталь С15; С45. Покрытие: оцинкованный

Карабин пожарный



Артикул	Размеры, мм				
	T	S	B	D	L
09-5615	34	19	35	17	22
09-5616	26	13	23.7	11	15
09-5617	26	13	23.7	11	15
09-5619	26	13	23.7	11	15

Карабины пожарные используются для крепления или соединения между собой страховочных цепей, тросов. При наличии пружинного фиксатора осуществляют быстроразъемное соединение. Не предназначены для подъема тяжелого груза. Материал: сталь С15; С45. Покрытие: оцинкованный

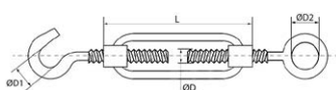


Коуш DIN 6899

Артикул	Размеры, мм		
	D	A	B
09-5650	10	55	13.5
09-5653	3	24	5
09-5654	4	28	6
09-5655	5	35	7
09-5656	6	40	8.5
09-5658	8	49	11.5

Коуш применяется для установки на трос при изготовлении петли. Предохраняет трос от перетирания, делает петлю плавной. Материал: сталь С15; С45. Покрытие: оцинкованный

Талреп крюк-кольцо DIN 1480



Артикул	Резьба	Рабочая нагрузка, кН	Размеры, мм			
			D	D1	D2	L
09-5640	M10	6,5	10	14	13	130
09-5645	M5	1	5	8	9	70
09-5646	M6	2,5	6	10	10	86
09-5648	M8	4,1	8	10.5	11	110

Талреп крюк-кольцо применяется для натяжения и регулировки натяжения цепей и тросов. Используется при установке мачт и антенн. Материал: сталь С15; С45. Покрытие: оцинкованный

СПЕЦОДЕЖДА

Перчатки REXANT

Артикул	Модель	Материал	Кол-во нитей	Масса, г	В упаковке, пар
09-0212	«Точка»	х/б	4	63-65	10
09-0214	«Волна»	х/б	4	55-56	10
09-0220	-	х/б с латексным покрытием	5	40-42	10
09-0251	-	х/б ткань + спилок	-	120	10
09-0236	-	х/б с нитриловым покрытием	-	78	1
09-0262	«Точка»	нейлон	-	26	10
09-0260	«Точка»	нейлон	-	26	10
09-0202-1	«Точка»	х/б	5	45-50	10
09-0238	-	х/б с нитриловым покрытием	-	117	1
09-0239	-	латекс	-	40	1
09-0202-2	«Точка»	х/б	-	64	1
09-0240	-	х/б с латексным покрытием	-	93	10
09-0201-1	-	х/б с латексным покрытием	5	40-42	5
09-0243	-	латекс	-	15	50
09-0244	-	латекс	-	20	50
09-0239-1	-	латекс с х/б напылением	-	35	1
09-0201	«Волна»	х/б	5	54-56	10
09-0207	«Точка»	х/б	3	32-34	10
09-0209	«Точка»	х/б	4	46	10
09-0211	«Точка»	х/б	7	75	10



Одноразовый комбинезон «Каспер» имеет антистатическую обработку, что не допускает накопления статического электричества. Комбинезон изготовлен из нетканого материала – полиэтилен и полипропилен, плотность которого составляет 40 г/м².



Комбинезон «Каспер» с капюшоном

Артикул	Размер	Плотность, мг/кв.м	Цвет	В упаковке, пар
09-0501	S	40	белый	10
09-0502	M	40	белый	10
09-0503	L	40	белый	10



Бахилы полиэтиленовые

Цвет: синий
Масса: 2,3 г
В упаковке: 50 пар

09-0302



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



Каска защитная

Цвет: оранжевый
Материал корпуса: Termotrek®
В упаковке: 1 шт.

09-0907



Каска защитная

Цвет: белый
Материал корпуса: Termotrek®
В упаковке: 1 шт.

09-0908



Наушники противошумные

Цвет: черный/желтый
Регулируемое оголовье
В упаковке: 1 шт.

09-0914



Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией

Цвет: зеленый
Материал стекла: оптический
прозрачный Plexiglas CE
В упаковке: 1 шт.

09-0910



Очки защитные закрытые с прямой вентиляцией

Цвет: зеленый
Материал стекла: оптический
прозрачный Plexiglas CE
В упаковке: 1 шт.

09-0909



Очки защитные открытые

Материал стекла: оптический
прозрачный поликарбонат PC
Оптический класс: 1
В упаковке: 1 шт.

09-0901



Очки защитные открытые

Материал стекла: оптический
прозрачный поликарбонат PC
Увеличенное панорамное стекло
Регулировка угла наклона стекла
В упаковке: 1 шт.

09-0902



Очки защитные открытые

Материал стекла: оптический
прозрачный поликарбонат
Оптический класс: 1
В упаковке: 1 шт.

09-0903



Очки защитные открытые

Материал стекла: оптический
прозрачный поликарбонат
Оптический класс: 2
В упаковке: 1 шт.

09-0904



Очки защитные открытые

Материал стекла: оптический
прозрачный Plexiglas CE
Регулировка: угла наклона стекла,
длины заушников
В упаковке: 1 шт.

09-0905



Очки защитные открытые

Материал стекла: оптический
Plexiglas CE янтарного цвета
Регулировка: угла наклона стекла,
длины заушника
В упаковке: 1 шт.

09-0906



Очки защитные открытые

Материал стекла: оптический
прозрачный поликарбонат
Оптический класс: 1
В упаковке: 1 шт.

09-0915



Щиток защитный лицевой

Материал экрана: поликарбонат
Наголовное крепление: Standart с
мягким обтюратором
В упаковке: 1 шт.

09-0911



Щиток защитный лицевой сварщика

Материал Termotrek®
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

09-0912



Щиток защитный лицевой сварщика

Материал Termotrek®
Цвет: антрацит
В упаковке: 1 шт.

09-0913

ВЕРЕВКИ

Шпагат полипропиленовый 1100 «Текс» REXANT



Артикул	Длина, м	Количество в упаковке, шт.
77-0001-1	50	1
77-0002-1	100	1

Шпагат джутовый 1100 «Текс» REXANT



Артикул	Длина, м	Количество в упаковке, шт.
77-0005-1	50	1
77-0006-1	100	1

Шнур белый REXANT



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м
77-0310-1	3	10
77-0320-1	3	20
77-0410-1	4	10
77-0420-1	4	20
77-0510-1	5	10
77-0520-1	5	20
77-0710-1	7	10
77-0720-1	7	20

В упаковке: 1 шт.

Шнур с сердечником REXANT



Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Длина, м	Количество в упаковке, шт.
77-1413-1	белый	4	100	1
77-1420-1	белый	4	20	1
77-1450-1	белый	4	50	1
77-1513-1	белый	5	100	1
77-1520-1	белый	5	20	1
77-1521-1	черный	5	20	1
77-1550-1	белый	5	50	1
77-1551-1	черный	5	50	1
77-1720-1	белый	7	20	1
77-1721-1	черный	7	20	1
77-1750-1	белый	7	50	1
77-1751-1	черный	7	50	1

Шнур (цветной) ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



Артикул	Диаметр, мм	Длина, м
77-0310-2	3	10
77-0320-2	3	20
77-0410-2	4	10
77-0420-2	4	20
77-0510-2	5	10
77-0520-2	5	20
77-0710-2	7	10
77-0720-2	7	20

В упаковке: 1 шт.



Фал плетёный REXANT

Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Длина, м
77-2213-1	белый	2	100
77-2214-1	черный	2	100
77-2314-1	белый	3	100
77-2325-1	белый	3	25

В упаковке: 1 шт.



Шнур с сердечником ШПТ (белый) ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	Диаметр, мм	Длина, м
77-1320-3	3	20
77-1420-3	4	20

В упаковке: 1 шт.



Нить Х/Б ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	Диаметр, мм	Длина, м
77-0016-7	1,5	60
77-0017-8	1,5	110

В упаковке: 1 шт.



Шпагат льняной ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	Диаметр, мм	Длина, м
77-0009-1	1,4	100
77-0010-1	1,4	150
77-0011-2	1,4	50

В упаковке: 1 шт.



Шпагат п/п цветной ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	Диаметр, мм	Длина, м
77-0012-3	1	100
77-0013-4	2	150
77-0014-5	3	50

В упаковке: 1 шт.



Шпагат п/п цветной «Трио» ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	Диаметр, мм	Длина, м
77-0015-6	1	40

В упаковке: 1 шт.



АЭРОЗОЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОНИКИ

Предназначены для эффективной очистки печатных плат и электронных компонентов. Применяются при производстве и ремонте радиоэлектронной аппаратуры. Подготавливают поверхность к нанесению защитных лаков и улучшают их адгезию.



DUST OFF пневматический очиститель высокого давления

Бесконтактная чистка электронного оборудования и компонентов
Альтернатива очищающим средствам на основе растворителей
Удаление пыли, ворса и других частиц с оборудования любого типа

Объем: 400 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0001



CLEANER универсальный очиститель

Очистка бытовой и промышленной электроники, компьютеров, вентиляторов
Промывка устройств точной механики
Аналог спиртобензиновой смеси

Объем: 400 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0002



FLUX OFF очиститель печатных плат

Удаление масла, смазки, битума, воска и загрязнений после пайки
Активная смесь растворителей

Объем: 400 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0003



LABEL OFF средство для удаления наклеек

Удаление грязи, следов от скотча, битума, гудрона, масляных и восковых загрязнений
Чистка любых поверхностей без повреждения

Объем: 150 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0004



FREEZER газ охладитель

Низкотемпературное тестирование электронно-механических систем и электросхем
Обнаружение трещин в печатных платах

Объем: 400 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0005



DEGREASER очиститель и обезжириватель

Удаление масла, смазки, воска и других загрязнений
Обезжиривание и чистка загрязненных деталей и поверхностей
Смесь изопропилового спирта и растворителей

Объем: 400 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0006



KONTAKT 61 смазка для контактов

Применяется в машиностроении, производстве часов, инструментов, офисной техники и др.
Защита от коррозии
Создание пленки микронной толщины

Объем: 400 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0007



АЭРОЗОЛИ ДЛЯ БЫТОВЫХ ЦЕЛЕЙ

Очищают и снижают износ деталей и подвижных механизмов, улучшают качество поверхностей и повышают производительность устройств. Подходят для электронного, механического и оптического оборудования.



SILICON смазка силиконовая многоцелевая

Защита от коррозии и замерзания в зимнее время замков, петель, резиновых уплотнений и др.
Рабочий температурный диапазон: -60...+300 °C

Объем: 150 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0008



RX-40 смазка универсальная (аналог WD-40)

Защита от коррозии и облегчения отвинчивания заржавевших резьбовых соединений
Растворяет нерастворимые в воде технические загрязнения
Не содержит силикона, не проводит электричество

Объем: 150 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0010



«Жидкий ключ» смазка проникающая

Защита от коррозии и облегчения отвинчивания заржавевших резьбовых соединений
Растворяет нерастворимые в воде технические загрязнения

Объем: 150 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0009



Смазка для петель и замков с тефлоном

Защита от коррозии и износа различных механизмов технического и бытового назначения
Стойкость к вымыванию, действию кислот и щелочей

Объем: 150 мл
В упаковке: 1 шт.

85-0011

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЗНАКИ

Внимание! Ведется видеонаблюдение!



Артикул	Размер, мм
56-0031	100×100
56-0024	200×200



Злая собака

Размер: 200×200 мм

56-0036



Проход запрещен

Размер: 200×200 мм

56-0037



Машины не ставить

Размер: 150×300 мм

56-0038

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ И УКАЗАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ



Место курения

Артикул РАЗМЕР, ММ

56-0032 100×100

56-0033 200×200



Курить запрещено

Размер: 200×200 мм

56-0035



С животными вход запрещен

Артикул РАЗМЕР, ММ

56-0039 150×150

56-0040 300×150



Фотосъемка запрещена

Размер: 150×150 мм

56-0043



Использование мобильных телефонов запрещено

Размер: 150×150 мм

56-0042



С продуктами питания вход запрещен

Размер: 150×150 мм

56-0041



Дама за рулем

Размер: 150×150 мм

56-0044



Шипы

Размер: 200×200×200 мм

56-0046



Начинающий водитель

Размер: 150×110 мм

56-0034



Ребенок в машине

Размер: 150×150 мм

56-0045

ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ



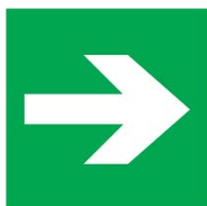
Указатель выхода

Артикул	Размер, мм
56-0022	100×300
56-0023	150×300



Указатель запасного выхода

Артикул	Размер, мм
56-0020	100×300
56-0021	150×300



Направляющая стрелка

Артикул	Размер, мм
56-0029	100×100
56-0030	200×200



Направление к эвакуационному выходу направо

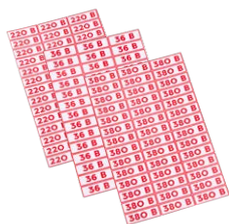
Артикул	Размер, мм
56-0027	100×300
56-0028	150×300



Направление к эвакуационному выходу налево

Артикул	Размер, мм
56-0025	100×300
56-0026	150×300

ЗНАКИ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ



Электробезопасность

Артикул	Размер, мм	Напряжение, В
56-0007	10×30	220
56-0008	10×30	380
56-0009	10×30	36



Стоять! Опасно для жизни

Артикул	Размер, мм
56-0001	100×300
56-0002	150×300

Опасность поражения электротоком



Артикул	Размер, мм
56-0005	100×100×100
56-0006	200×200×200



Электрощитовая

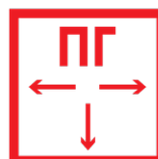
Артикул	Размер, мм
56-0003	100×300
56-0004	150×300

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Огнетушитель



Артикул	Размер, мм
56-0050	100×100
56-0051	200×200



Пожарный гидрант

Артикул	Размер, мм
56-0052	100×100
56-0053	200×200

Пожарный кран



Артикул	Размер, мм
56-0054	100×100
56-0055	200×200

ЗНАКИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Аптечка первой медицинской помощи



Артикул	Размер, мм
56-0070	100×100
56-0071	200×200



Инвалид

Размер: 150×150 мм

56-0072

ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТРУБКА

ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТРУБКА

Подходит для изоляции электрических соединений, герметизации жил проводов и кабеля, механической и антикоррозийной защиты мест соединения, цветовой маркировки проводников. Благодаря удобству монтажа, являются достойной заменой изоляционной ленте и кембрикам. Термоусаживаемые трубки REXANT не поддерживают горение, не содержат галогенов, растягиваются на 200 %, имеют широкий диапазон температур эксплуатации от -40...+125 °С и выше. Все термоусадочные трубки REXANT произведены из полиолефина, модифицированного потоком быстрых электронов.

Без подавления горения. Отличаются высокой гибкостью. Трубки усаживаются при нагревании в 2 раза и таким образом скрепляют и изолируют материалы. Прекрасно подходят для защиты и контроля маркировок и соединений.

Термоусаживаемая трубка, коэффициент усадки 2:1, без подавления горения тонкостенная REXANT



Артикул	Диаметр, мм		Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
	до усадки	после усадки			
20-1009	1,0	0,5	1	Прозрачный	50
20-2009	2,0	1,0	1	Прозрачный	50
20-3009	3,0	1,5	1	Прозрачный	50
20-3509	3,5	1,75	1	Прозрачный	50
20-4009	4,0	2,0	1	Прозрачный	50
20-5009	5	2,5	1	Прозрачный	50
20-6009	6	3,0	1	Прозрачный	50
20-8009	8,0	4,0	1	Прозрачный	50
21-0009	10	5,0	1	Прозрачный	50
21-3009	13	6,5	1	Прозрачный	50
21-5009	15	7,5	1	Прозрачный	50
22-0009	20	10	1	Прозрачный	10
22-5009	25	12,5	1	Прозрачный	10



Термоусаживаемая трубка, коэффициент усадки 2:1 тонкостенная REXANT



Артикул	Диаметр, мм		Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
	до усадки	после усадки			
20-1001	1	0,5	1	Белый	50
20-1002	1	0,5	1	Желтый	50
20-1003	1	0,5	1	Зеленый	50
20-1004	1	0,5	1	Красный	50
20-1005	1	0,5	1	Синий	50
20-1006	1	0,5	1	Черный	50
20-1010	1	0,5	1	Серый	50
20-1501	1,5	0,75	1	Белый	50
20-1502	1,5	0,75	1	Желтый	50
20-1503	1,5	0,75	1	Зеленый	50
20-1504	1,5	0,75	1	Красный	50
20-1505	1,5	0,75	1	Синий	50
20-1506	1,5	0,75	1	Черный	50
20-1507	1,5	0,75	1	Желто-зеленый	50
20-2001	2	1	1	Белый	50
20-2002	2	1	1	Желтый	50
20-2003	2	1	1	Зеленый	50
20-2004	2	1	1	Красный	50
20-2005	2	1	1	Синий	50
20-2006	2	1	1	Черный	50
20-2007	2	1	1	Желто-зеленый	50
20-2010	2	1	1	Серый	50
20-2501	2,5	1,25	1	Белый	50
20-2502	2,5	1,25	1	Желтый	50
20-2503	2,5	1,25	1	Зеленый	50
20-2504	2,5	1,25	1	Красный	50
20-2505	2,5	1,25	1	Синий	50
20-2506	2,5	1,25	1	Черный	50
20-3001	3	1,5	1	Белый	50
20-3002	3	1,5	1	Желтый	50
20-3003	3	1,5	1	Зеленый	50
20-3004	3	1,5	1	Красный	50
20-3005	3	1,5	1	Синий	50
20-3006	3	1,5	1	Черный	50
20-3007	3	1,5	1	Желто-зеленый	50
20-3010	1	1,5	1	Серый	50
20-3501	3,5	1,75	1	Белый	50
20-3502	3,5	1,75	1	Желтый	50
20-3503	3,5	1,75	1	Зеленый	50
20-3504	3,5	1,75	1	Красный	50
20-3505	3,5	1,75	1	Синий	50



Термоусаживаемая трубка, коэффициент усадки 2:1 тонкостенная REXANT



Артикул	Диаметр, мм		Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
	до усадки	после усадки			
20-3506	3,5	1,75	1	Черный	50
20-4001	4	2	1	Белый	50
20-4002	4	2	1	Желтый	50
20-4003	4	2	1	Зеленый	50
20-4004	4	2	1	Красный	50
20-4006	4	2	1	Черный	50
20-4007	4	2	1	Желто-зеленый	50
20-4010	4	2	1	Серый	50
20-5001	5	2,5	1	Белый	50
20-5002	5	2,5	1	Желтый	50
20-5003	5	2,5	1	Зеленый	50
20-5004	5	2,5	1	Красный	50
20-5005	5	2,5	1	Синий	50
20-5006	5	2,5	1	Черный	50
20-5010	5	2,5	1	Серый	50
20-6001	6	3	1	Белый	50
20-6002	6	3	1	Желтый	50
20-6003	6	3	1	Зеленый	50
20-6004	6	3	1	Красный	50
20-6005	6	3	1	Синий	50
20-6006	6	3	1	Черный	50
20-6007	6	3	1	Желто-зеленый	50
20-6010	6	3	1	Серый	50
20-7001	7	3,5	1	Белый	50
20-7002	7	3,5	1	Желтый	50
20-7003	7	3,5	1	Зеленый	50
20-7004	7	3,5	1	Красный	50
20-7005	7	3,5	1	Синий	50
20-7006	7	3,5	1	Черный	50
20-7010	7	3,5	1	Серый	50
20-8001	8	4	1	Белый	50
20-8002	8	4	1	Желтый	50
20-8003	8	4	1	Зеленый	50
20-8004	8	4	1	Красный	50
20-8005	8	4	1	Синий	50
20-8006	8	4	1	Черный	50
20-8007	8	4	1	Желто-зеленый	50
20-8010	8	4	1	Серый	50
20-9001	9	4,5	1	Белый	50
20-9002	9	4,5	1	Желтый	50
20-9003	9	4,5	1	Зеленый	50
20-9004	9	4,5	1	Красный	50
21-0010	10	5	1	Серый	50
20-9005	9	4,5	1	Синий	50



**Термоусаживаемая трубка, коэффициент усадки
тонкостенная 2:1 REXANT**

Артикул	Диаметр, мм		Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
	до усадки	после усадки			
20-9006	9	4,5	1	Черный	50
21-0001	10	5	1	Белый	50
21-0002	10	5	1	Желтый	50
21-0003	10	5	1	Зеленый	50
21-0004	10	5	1	Красный	50
21-0006	10	5	1	Синий	50
21-0007	10	5	1	Желто-зеленый	50
21-0008	10	5	1	Черный	50
21-2001	12	6	1	Белый	50
21-2002	12	6	1	Желтый	50
21-2003	12	6	1	Зеленый	50
21-2004	12	6	1	Красный	50
21-2005	12	6	1	Синий	50
21-2006	12	6	1	Черный	50
21-2007	12	6	1	Желто-зеленый	50
21-2010	12	6	1	Серый	50
21-3001	13	6,5	1	Белый	50
21-3002	13	6,5	1	Желтый	50
21-3003	13	6,5	1	Зеленый	50
21-3004	13	6,5	1	Красный	50
21-3006	13	6,5	1	Синий	50
21-3008	13	6,5	1	Черный	50
21-5001	15	7,5	1	Белый	50
21-5002	15	7,5	1	Желтый	50
21-5003	15	7,5	1	Зеленый	50
21-5004	15	7,5	1	Красный	50
21-5005	15	7,5	1	Синий	50
21-5006	15	7,5	1	Черный	50
21-5007	15	7,5	1	Желто-зеленый	50
21-5010	15	7,5	1	Серый	50
21-8004	18	9	1	Красный	50
21-8006	18	9	1	Черный	50
21-9001	19	9,5	1	Белый	50
21-9002	19	9,5	1	Желтый	50
21-9003	19	9,5	1	Зеленый	50
21-9004	19	9,5	1	Красный	50
21-9006	19	9,5	1	Черный	50
22-0001	20	10	1	Белый	10
22-0002	20	10	1	Желтый	10
22-0003	20	10	1	Зеленый	10
22-0004	20	10	1	Красный	10
22-0006	20	10	1	Синий	10
22-0007	20	10	1	Желто-зеленый	10
22-0008	20	10	1	Черный	10
22-0010	20	10	1	Серый	10



Термоусаживаемая трубка, коэффициент усадки тонкостенная 2:1 REXANT



Артикул	Диаметр, мм		Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
	до усадки	после усадки			
22-2001	22	11	1	Белый	10
22-2002	22	11	1	Желтый	10
22-2003	22	11	1	Зеленый	10
22-2004	22	11	1	Красный	10
22-2006	22	11	1	Черный	10
22-5001	25	12,5	1	Белый	10
22-5002	25	12,5	1	Желтый	10
22-5003	25	12,5	1	Зеленый	10
22-5004	25	12,5	1	Красный	10
22-5006	25	12,5	1	Синий	10
22-5007	25	12,5	1	Желто-зеленый	10
22-5008	25	12,5	1	Черный	10
22-5010	25	12,5	1	Серый	10
23-0001	30	15	1	Белый	10
23-0002	30	15	1	Желтый	10
23-0003	30	15	1	Зеленый	10
23-0004	30	15	1	Красный	10
23-0005	30	15	1	Синий	10
23-0006	30	15	1	Черный	10
23-0007	30	15	1	Желто-зеленый	10
23-5001	35	17,5	1	Белый	10
23-5002	35	17,5	1	Желтый	10
23-5003	35	17,5	1	Зеленый	10
23-5004	35	17,5	1	Красный	10
23-5006	35	17,5	1	Черный	10
23-5007	35	17,5	1	Синий	10
23-5008	35	17,5	1	Желто-зеленый	10
24-0001	40	20	1	Белый	10
24-0002	40	20	1	Желтый	10
24-0003	40	20	1	Зеленый	10
24-0004	40	20	1	Красный	10
24-0006	40	20	1	Синий	10
24-0007	40	20	1	Черный	10
24-0008	40	20	1	Желто-зеленый	10
25-0001	50	25	1	Белый	10
25-0002	50	25	1	Желтый	10
25-0003	50	25	1	Зеленый	10
25-0004	50	25	1	Красный	10
25-0005	50	25	1	Синий	10
25-0006	50	25	1	Черный	10
25-0007	50	25	1	Желто-зеленый	10
25-0060	60	30	1	Черный	10
25-0061	60	30	1	Белая	10
25-0062	60	30	1	Желтый	10
25-0063	60	30	1	Зеленый	10
25-0064	60	30	1	Красный	10
25-0080	80	40	1	Черный	10
25-0100	100	50	1	Черный	10
25-0120	120	60	1	Черный	10

Коэффициент усадки 2:1 с клеевым слоем
двухстенная REXANT

Артикул	Диаметр, мм		Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
	до усадки	после усадки			
25-0106	1,6	0,8	1	Черный	10
25-0109	1,6	0,8	1	Прозрачный	10
25-0206	2,4	1,2	1	Черный	10
25-0209	2,4	1,2	1	Прозрачный	10
25-0306	3	1,5	1	Черный	10
25-0309	3	1,5	1	Прозрачный	10
25-0506	4,8	2,4	1	Черный	10
25-0509	4,8	2,4	1	Прозрачный	10
25-0606	6	3	1	Черный	10
25-0609	6	3	1	Прозрачный	10
25-0906	9	4,5	1	Черный	10
25-0909	9	4,5	1	Прозрачный	10
25-1306	13	6,5	1	Черный	5
25-1309	13	6,5	1	Прозрачный	5
25-1606	16	8	1	Черный	5
25-1609	16	8	1	Прозрачный	5
25-1906	19	9,5	1	Черный	5
25-1909	19	9,5	1	Прозрачный	5
25-2506	25	12,5	1	Черный	4
25-2509	25	12,5	1	Прозрачный	4
25-3806	38	19	1	Черный	2
25-3809	38	19	1	Прозрачный	2
25-5006	50	25	1	Черный	1
25-5009	50	25	1	Прозрачный	1

Коэффициент усадки 3-4:1 с клеевым слоем
среднестенная REXANT

Артикул	Диаметр, мм		Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
	до усадки	после усадки			
26-0033	33	8	1	Черный	4
26-0055	55	16	1	Черный	2
26-0075	75	22	1	Черный	2
26-0095	95	25	1	Черный	2
26-0160	160	50	1	Черный	1
26-0180	180	58	1	Черный	1

Коэффициент усадки 3:1 с клеевым слоем
двухстенная REXANT

Артикул	Диаметр, мм		Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
	до усадки	после усадки			
26-0003	3	1	1	Черный	10
26-3004	3	1	1	Красный	10
26-3009	3	1	1	Прозрачный	10
26-3001	3	1	1	Белый	10
20-4808	4,8	1,6	1	Черный	10
26-4804	4,8	1,6	1	Красный	10
26-4809	4,8	1,6	1	Прозрачный	10
26-4801	4,8	1,6	1	Белый	10
20-6008	6	2	1	Черный	10
26-6004	6	2	1	Красный	10
26-6009	6	2	1	Прозрачный	10
26-6001	6	2	1	Белый	10
26-0009	9	3	1	Черный	10
26-9004	9	3	1	Красный	10
26-9009	9	3	1	Прозрачный	10
26-9001	9	3	1	Белый	10
21-2008	12	4	1	Черный	10
26-1204	12	4	1	Красный	10
26-1209	12	4	1	Прозрачный	10
26-1201	12	4	1	Белый	10
21-9008	18	6	1	Черный	10
26-1804	18	6	1	Красный	10
26-1809	18	6	1	Прозрачный	10
26-1801	18	6	1	Белый	10
26-0024	24	8	1	Черный	20
26-2404	24	8	1	Красный	20
26-2409	24	8	1	Прозрачный	20
26-2401	24	8	1	Белый	10



Коэффициент усадки 4:1 с клеевым слоем двухстенная REXANT

Артикул	Диаметр, мм		Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
	до усадки	после усадки			
23-4006	4	1	1	Черный	10
23-6006	6	1,5	1	Черный	10
23-9006	8	2	1	Черный	10
23-1206	12	3	1	Черный	10
23-1606	16	4	1	Черный	10
23-2406	24	6	1	Черный	20
23-3206	32	8	1	Черный	4
23-5206	52	13	1	Черный	2

Коэффициент усадки 6:1 с клеевым слоем среднестенная REXANT

Артикул	Диаметр, мм		Длина, м	Цвет	Количество в упаковке, шт.
	до усадки	после усадки			
23-0019	19	3,2	1	Черный	5
23-0033	33	5,5	1	Черный	5
23-0051	51	8,5	1	Черный	2
23-0070	70	12	1	Черный	2
23-0089	89	17	1	Черный	2
23-0115	115	19	1	Черный	1
23-0130	130	22	1	Черный	1



ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ ТРУБКА В БУХТАХ

Удобная упаковка – бухты по 50, 100 и 200 м.

Термоусаживаемая трубка тонкостенная в бухтах, коэффициент усадки 2:1 REXANT

Артикул	Диаметр, мм		Цвет	Количество в упаковке, шт.
	до усадки	после усадки		
49-0201	2	1	Белый	200
49-0204	2	1	Красный	200
49-0206	2	1	Черный	200
49-0301	3	1,5	Белый	200
49-0304	3	1,5	Красный	200
49-0306	3	1,5	Черный	200
49-0401	4	2	Белый	200
49-0404	4	2	Красный	200
49-0406	4	2	Черный	200
49-0501	5	2,5	Белый	100
49-0504	5	2,5	Красный	100
49-0506	5	2,5	Черный	100
49-0601	6	3	Белый	100
49-0604	6	3	Красный	100
49-0606	6	3	Черный	100
49-0801	8	4	Белый	100

Артикул	Диаметр, мм		Цвет	Количество в упаковке, шт.
	до усадки	после усадки		
49-0804	8	4	Красный	100
49-0806	8	4	Черный	100
49-1001	10	5	Белый	100
49-1004	10	5	Красный	100
49-1006	10	5	Черный	100
49-1206	12	6	Черный	100
49-1506	15	7,5	Черный	100
49-2006	20	10	Черный	50



НАБОРЫ ТЕРМОУСАДОЧНЫХ ТРУБОК



Набор термоусадочных трубок №1 (АВТО)

Коэффициент усадки: 2:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 3 мм – 4 шт.,
Ø 4 мм – 2 шт., Ø 5 мм – 2 шт.,
Ø 6 мм – 2 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0101



Набор термоусадочных трубок №2 (АВТО импорт)

Коэффициент усадки: 2:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 3 мм – 2 шт.,
Ø 3,5 мм – 2 шт., Ø 4 мм – 3 шт.,
Ø 5 мм – 4 шт., Ø 6 мм – 4 шт.,
Ø 8 мм – 3 шт., Ø 10 мм – 2 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0102



Набор термоусадочных трубок №3 (АССОРТИ)

Коэффициент усадки: 2:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 1 мм – 1 шт.,
Ø 15 мм – 1 шт., Ø 2 мм – 1 шт.,
Ø 3 мм – 1 шт., Ø 3,5 мм – 1 шт.,
Ø 4 мм – 1 шт., Ø 5 мм – 1 шт.,
Ø 6 мм – 1 шт., Ø 7 мм – 1 шт.,
Ø 8 мм – 1 шт., Ø 9 мм – 1 шт.,
Ø 10 мм – 1 шт., Ø 12 мм – 1 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0103



Набор термоусадочных трубок №4 (РЫБОЛОВ)

Коэффициент усадки: 2:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 1 мм – 5 шт.,
Ø 15 мм – 5 шт., Ø 2 мм – 6 шт.,
Ø 25 мм – 4 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0104



Набор термоусадочных трубок №5 (СТАНДАРТ)

Коэффициент усадки: 2:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 15 мм – 2 шт.,
Ø 25 мм – 2 шт., Ø 3 мм – 2 шт.,
Ø 3,5 мм – 2 шт., Ø 4 мм – 2 шт.,
Ø 5 мм – 2 шт., Ø 6 мм – 2 шт.,
Ø 8 мм – 2 шт., Ø 10 мм – 2 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0105



Набор термоусадочных трубок №6 (МАКСИМУМ)

Коэффициент усадки: 2:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 3 мм – 2 шт.,
Ø 4 мм – 2 шт., Ø 5 мм – 2 шт.,
Ø 6 мм – 2 шт., Ø 8 мм – 2 шт.,
Ø 10 мм – 2 шт., Ø 12 мм – 2 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0106



Набор термоусадочных трубок №7 (КЛЕЕВОЙ)

Коэффициент усадки: 3:1
Трубки в нарезке по 10 см
Состав набора: Ø 3 мм – 2 шт.,
Ø 6 мм – 2 шт., Ø 9 мм – 2 шт.,
Ø 12 мм – 1 шт.
В упаковке: 10 шт.

29-0107



Наборы тонкостенных термоусадочных трубок «5 цветов» REXANT

Артикул	Диаметр, мм	Артикул	Диаметр, мм
29-0151	2	29-0158	8
29-0152	3	29-0160	10
29-0153	3,5	29-0162	12
29-0154	4	29-0165	15
29-0155	5	29-0170	20
29-0156	6	29-0175	25



Цвета трубок в наборах: зеленый, желтый, красный, синий, черный
 Длина трубок в наборах: 1 м
 В упаковке: 50 шт.
 Коэффициент усадки: 2:1

Термоусаживаемая трубка тонкостенная в боксе REXANT

Артикул	Диаметр, мм		Длина, м	Цвет
	до усадки	после усадки		
49-9046	4	2	20	черный
49-9066	6	3	20	черный
49-9086	8	4	20	черный
49-9106	10	5	10	черный
49-9126	12	6	10	черный
49-9156	15	7,5	10	черный
49-9206	20	10	10	черный



ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ПЕРЧАТКИ И КАПЫ

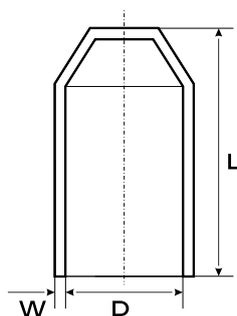
Термоусаживаемые капы и перчатки REXANT соответствуют международным стандартам по хранению и транспортировке кабеля.

Предназначены для герметизации, изоляции и защиты кабеля как во время прокладки, так и во время хранения и транспортировки кабеля. Обеспечивают надежную герметизацию, сохранность кабеля. Благодаря использованию колпаков можно существенно сэкономить время на подготовке кабеля к монтажу. А наличие клеевого слоя обеспечивает полную герметизацию концов кабеля после усадки.

Также капы можно использовать в качестве заглушек для стальных и полимерных труб.

Термоусаживаемые колпаки (капы) REXANT

Артикул	Корпус, (D1) мм		Минимальная норма отпуска	Общая длина, (L) мм
	до усадки	после усадки		
48-1016	16	8,5	50	70
48-1025	25	11	50	84
48-1030	30	16	50	94
48-1055	55	26	25	125
48-1074	74	31	1	145
48-1097	97	40	1	140
48-1120	120	57	1	150



Диэлектрическая прочность: не менее 20 кВ/мм
 Цвет: черный

Наличие клеевого слоя: есть
 Коэффициент усадки: около 2:1

Не поддерживает горение
 Диапазон рабочих температур: от - 55...+100 °С

Температура усадки: +100...+200 °С
 Диэлектрическая прочность: не менее 20 кВ/мм

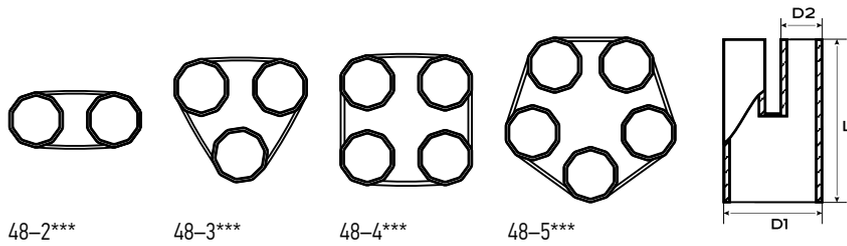
Объемное электрическое сопротивление: 1×10^{14} Ом·см (мин)

Прочность на растяжение: не менее 13 МПа
 Прочность на растяжение после усадки: не менее 11 МПа

Относительное удлинение при разрыве: не менее 300%
 Относительное удлинение при разрыве после усадки: не менее 230%
 Водопоглощение: менее 0,1%



Термоусаживаемые перчатки REXANT используются для герметизации, изоляции, разделки и разводки многожильного кабеля, сращивания кабеля, уплотнений и транспортировки кабеля. На внутренних поверхностях корпуса и пальцев термоусаживаемой перчатки нанесен слой термоплавкого клея, обеспечивающего герметизацию кабеля после усадки. Применяются как внутри помещений, так и на улице.



Термоусаживаемые перчатки REXANT

Артикул	Количество пальцев	Корпус, (D1) мм		Пальцы, (D2) мм		Минимальная норма отпуска	Общая длина, (L) мм
		до усадки	после усадки	до усадки	после усадки		
48-2024	2	24	13	12	5	50	130
48-2038	2	38	16	20	7	50	145
48-2048	2	48	22	25	10	1	145
48-2060	2	60	25	36	11	1	135
48-3024	3	24	16	11	5	1	140
48-3048	3	48	22	18	7	1	170
48-3060	3	60	28	25	8	1	175
48-3070	3	70	36	30	13	1	210
48-3087	3	87	46	39	16	1	225
48-3110	3	110	54	42	19	1	250
48-3125	3	125	64	58	25	1	245
48-4038	4	38	18	10	5	1	125
48-4050	4	50	25	16	7	1	135
48-4070	4	70	32	23	9	1	180
48-4082	4	82	45	30	13	1	210
48-4090	4	90	45	35	13	1	210
48-5042	5	42	20	11	5	1	155
48-5057	5	57	29	15	7	1	170
48-5070	5	70	38	23	9	1	170
48-5090	5	90	50	30	13	1	180



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ 220 В

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Однофазные стабилизаторы для дома и офиса защищают бытовую технику от перепадов в сети и короткого замыкания.

- Широкий рабочий диапазон входного напряжения
- Осуществление стабилизации тока с высокой степенью точности
- Время реакции 5-7 миллисекунд
- Небольшие размеры обусловлены отсутствием механических элементов
- Срок службы стабилизатора до 7 лет
- Диапазон входного напряжения: 140-260 В
- Номинальная величина выходного напряжения: 220 В±8%
- Рабочая частота: 50/60 Гц
- КПД при нагрузке 80% не менее 97%
- Точность поддержания выходного напряжения: 8%
- Искажение синусоиды отсутствует
- Высоковольтная защита: 260±5 В
- Класс защиты: IP 20
- Рабочая температура окружающей среды: 0...+45 °С
- Относительная влажность воздуха: не более 80%



Стабилизаторы напряжения REXANT

Артикул	Модель	Максимальный ток, А	Номинальная мощность при Uвх≥190 В, кВт	Точность поддержания выходного напряжения, %	Масса нетто, кг	Охлаждение	Время регулирования, мс
11-5000	АСН-500/1-Ц	2,6	0,5	8	2,2	естественное	5-7
11-5001	АСН -1000/1-Ц	5,3	1	8	4,32	естественное	5-7
11-5002	АСН -1500/1-Ц	7,9	1,5	2	4,85	естественное	15
11-5003	АСН -2000/1-Ц	10,5	2	8	5,7	естественное	5-7
11-5004	АСН -3000/1-Ц	15,8	3	8	10,6	естественное	5-7
11-5005	АСН -5000/1-Ц	26,3	5	8	12,6	естественное	5-7
11-5006	АСН -8000/1-Ц	42,1	8	8	17,2	принудительное	5-7
11-5007	АСН -10000/1-Ц	52,6	10	8	18,5	принудительное	5-7
11-5008	АСН -12000/1-Ц	63,2	12	8	19,7	принудительное	5-7



СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ

Предназначены для защиты подключенной техники от помех и перепадов напряжения в сети, для предотвращения поломок и увеличения срока службы компьютеров и периферии, сложной музыкальной и теле- и видеоаппаратуры.



Сетевой фильтр 4 гнезда, 3×0,75 мм², «Standart» PROconnect

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-9523	1,5	есть	белый	1300
11-9524	3	есть	белый	1300
11-9525	5	есть	белый	1300



Сетевой фильтр 4 гнезда, 3×0,75 мм² с клавишей вкл/выкл «Standart» PROconnect

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-9526	1,5	есть	белый	1300
11-9527	3	есть	белый	1301
11-9528	5	есть	белый	1302



Сетевой фильтр 6 гнезд, 3×0,75 мм², «Optima» PROconnect

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-9520	1,5	есть	белый	1300
11-9521	3	есть	белый	1300
11-9522	5	есть	белый	1300

СЕТЕВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

Предназначены для подключения к удаленному источнику тока 220 В приборов и оборудования. Удлинитель с заземлением рекомендуется использовать тогда, когда прибор подключен к сети постоянно (холодильник, телевизор и т. п.).



Удлинитель 3 гнезда 2×0.75 мм² (сделано в России) REXANT

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-2201	1,5	нет	белый	1300
11-2203	3	нет	белый	1300
11-2205	5	нет	белый	1300
11-2207	7	нет	белый	1300
11-2210	10	нет	белый	1300



Удлинитель 3 гнезда 3×1.0 мм² (сделано в России) REXANT

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-2301	5	есть	белый	3500
11-2303	3	есть	белый	3500



Удлинитель 3 гнезда 3×0.75 мм² REXANT

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-9501	1,5	есть	белый	1300
11-9502	3	есть	белый	1300
11-9503	5	есть	белый	1300
11-9504	7	есть	белый	1300
11-9505	10	есть	белый	1300



Удлинитель 3 гнезда 2×0.5 мм² REXANT

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-9509	1,5	нет	белый	1300
11-9510	3	нет	белый	1300
11-9511	5	нет	белый	1300

Удлинитель 3 гнезда 2×0,75 мм² «Standart» PROconnect



Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-2404	1,5	нет	белый	1300
11-2405	3	нет	белый	1300
11-2406	5	нет	белый	1300
11-2407	7	нет	белый	1300

Удлинитель 4 гнезда 2×0,75 мм² «Optima» PROconnect



Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-2408	1,5	нет	белый	1300
11-2409	3	нет	белый	1300
11-2410	5	нет	белый	1300
11-2411	7	нет	белый	1300

УДЛИНИТЕЛИ НА РАМКЕ И БЕЗ РАМКИ

Предназначены для подключения электрических приборов и электроинструментов, когда недостаточно стандартной длины шнура для питания от стационарных розеток.

Удлинитель шнур 1 розетка, 2×0.75 мм² (сделано в России) REXANT



Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-4210	10	нет	черный	1300
11-4220	20	нет	черный	1300
11-4230	30	нет	черный	1300

Удлинитель шнур 1 розетка, 3×0.75 мм² (сделано в России) REXANT



Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-4330	30	есть	черный	2200



Удлинитель шнур 1 розетка, 2×0.75 мм² «Standart» PROconnect

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-5356	10	нет	черный	1300
11-5357	20	нет	черный	1300
11-5358	30	нет	черный	1300



Удлинитель на рамке 1 розетка, 2×0.75 мм² REXANT

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-5210	10	нет	черный	1300
11-5220	20	нет	черный	1300
11-5230	30	нет	черный	1300
11-5240	40	нет	черный	1300
11-5250	50	нет	черный	1300



Удлинитель на рамке 1 розетка, 3×0.75 мм² REXANT

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-5350	50	есть	черный	2200



Удлинитель на рамке 1 гнездо, 2×0,75 мм² «Standart» PROconnect

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-5351	10	нет	черный	1300
11-5352	20	нет	черный	1300
11-5353	30	нет	черный	1300
11-5354	40	нет	черный	1300
11-5355	50	нет	черный	1300

СЕТЕВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ НА КАТУШКЕ

Удлинитель на катушке 3 розетки, 2x1,0 мм² REXANT



Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-7230	30	есть	черный	2200
11-7250	50	есть	черный	2200

Удлинитель на катушке 3 розетки, 3x1,0 мм² REXANT

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-7350	50	есть	черный	3600

Удлинитель на катушке 4 розетки, 2x1.0 мм² с клавишей вкл./выкл. REXANT



Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-7530	30	нет	черный	2200
11-7550	50	нет	черный	2200

Удлинитель силовой на катушке 3 гнезда, 2x1 мм², «Standart» PROconnect



Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-7600	20	нет	черный	2200
11-7601	30	нет	черный	2200
11-7602	40	нет	черный	2200
11-7603	50	нет	черный	2200

Удлинитель силовой на катушке 4 гнезда, 3x1 мм², «Standart» PROconnect



Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-7604	20	есть	черный	2200
11-7605	30	есть	черный	2200
11-7606	40	есть	черный	2200
11-7607	50	есть	черный	2200



**Удлинитель силовой на катушке 4 гнезда ,
3x1,5 мм², «Optima» PROconnect**

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-7608	20	есть	черный	3600
11-7609	30	есть	черный	3600
11-7610	40	есть	черный	3600
11-7611	50	есть	черный	3600



**Удлинитель силовой на катушке 4 гнезда,
3x2,5 мм², «Professional PROconnect**

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-7612	20	есть	черный	3600
11-7613	30	есть	черный	3600
11-7614	40	есть	черный	3600
11-7615	50	есть	черный	3600

СЕТЕВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ НА РУЛЕТКЕ



**Удлинитель-рулетка 3 гнезда, 2x0,75 мм²
«Standart» PROconnect**

Артикул	Длина кабеля, м	Заземление	Цвет	Максимальная мощность, Вт
11-2421	5	нет	черный	1300



АДАПТЕРЫ ПУТЕШЕСТВЕННИКА И СЕТЕВЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

Предназначены для подключения электробытовой техники к различным силовым сетям.



Адаптер сетевой с зарядкой устройств USB

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1051



Сетевой переходник «КВАДРАТ»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 25 шт.

11-1011



Адаптер сетевой «Путешественник»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1052



Сетевой переходник EU-CN

Напряжение: 220 В
Цвет: черный
Количество в упаковке: 50 шт.

11-1066



Адаптер сетевой

Напряжение: 220 В-DC 12 В
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1071



Сетевой переходник «Питер»

Напряжение: 220 В
Цвет: черный
Количество в упаковке: 50 шт.

11-1067



Сетевой переходник «Питер»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 50 шт.

11-1031



Переходник электрический «Козья ножка»

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 10 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1065



Сетевой переходник плоский «Тефаль»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 50 шт.

11-1041



Сетевой переходник «Стакан» с бортами

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1021



Сетевой переходник плоский «Тефаль»

Цвет: черный
Количество в упаковке: 50 шт.

11-1042

СЕТЕВЫЕ ШТЕКЕРЫ И ГНЕЗДА



Сетевое гнездо на корпус

Цвет: черный
Количество в упаковке: 25 шт.

11-0002



Сетевой штекер на шнур

Цвет: черный
Количество в упаковке: 25 шт.

11-0003



Сетевой штекер на корпус

Цвет: черный
Количество в упаковке: 25 шт.

11-0001



Сетевое гнездо на шнур

Цвет: черный
Количество в упаковке: 25 шт.

11-0004

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРОЙНИКИ



Евротройник электрический без заземления

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6 А-10 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 5 шт.

11-1068



Евротройник электрический без заземления

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1061



Тройник электрический «Шар»

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1063



Тройник электрический «Шар»

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1063-1



Тройник электрический биметалл

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1064



Тройник электрический биметалл

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1064-1



Тройник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6-10 А
Заземление: нет
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1081



Четверник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6-10 А
Заземление: нет
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1072



Четверник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 16 А
Заземление: да
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1073



Двойник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6-10 А
Заземление: нет
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1074



Двойник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 16 А
Заземление: да
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1075



Тройник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6-10 А
Заземление: нет
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1076



Тройник электрический

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 16 А
Заземление: нет
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1077



Тройник электрический линейный

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 6-10 А
Заземление: нет
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1078



Тройник электрический линейный

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 16 А
Заземление: да
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1079



Тройник электрический универсальный

Напряжение: 220 В
Номинальный ток: 16 А
Заземление: в одном гнезде
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1080

СЕТЕВЫЕ ВИЛКИ И РОЗЕТКИ



Вилка универсальная

Заземление: нет
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 6 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8501



Вилка Евро угловая

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8502



Вилка Евро угловая

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8503



Вилка Евро угловая с кольцом

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8504



Вилка Евро с кольцом

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8505



Вилка Евро каучук

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8506



Вилка Евро

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8507



Вилка угловая с кольцом, каучук

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8508



Вилка угловая каучук

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8509



Вилка каучук

Заземление: нет
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8510



Розетка переносная

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP16
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8511



Розетка переносная

Заземление: нет
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8512



Розетка переносная

Заземление: нет
Влагозащитенность: IP44
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8514



Розетка переносная

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8515



Розетка переносная разборная

Заземление: есть
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8518



Вилка угловая с ушком (кольцом)

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1052-1



Вилка прямая

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1057-1



Вилка угловая

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1058-1



Вилка прямая

Заземление: нет
Влагозащитенность: IP20
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-1059-1



Вилка угловая с кнопкой

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8530



Вилка прямая

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8531



Вилка прямая

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8532



Вилка прямая

Заземление: нет
Номинальный ток: 10 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8533



Розетка переносная

Заземление: нет
Номинальный ток: 10 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8534



Вилка угловая

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8535



Переключатель для бра

Номинальный ток: 6 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8536



Вилка угловая с кольцом

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8537



Розетка переносная

Заземление: есть
Номинальный ток: 16 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8538



Розетка переносная

Заземление: нет
Номинальный ток: 10 А
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8539



Вилка прямая влагозащищенная, каучук

Заземление: есть
Влагозащищенность: IP44
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8521



Вилка угловая влагозащищенная, каучук

Заземление: есть
Влагозащищенность: IP44
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8522



Вилка прямая влагозащищенная, каучук

Заземление: есть
Влагозащищенность: IP44
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8523



Розетка переносная влагозащищенная с крышкой, каучук

Заземление: есть
Влагозащищенность: IP44
Номинальный ток: 16 А
Цвет: черный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8524

РОЗЕТКИ И ВИЛКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПЛИТ



Вилка силовая для электроплиты с заземлением

Влагозащищенность: IP20
Напряжение: 250 В
Номинальный ток: 40 А
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8519



Розетка силовая для электроплиты с заземлением

Влагозащищенность: IP20
Напряжение: 250 В
Номинальный ток: 40 А
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8520

ЦОКОЛЬНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

Используются в сфере строительства, при монтажных работах и в быту, когда нужно заменить один тип цоколя лампы на другой. Резьбовая система быстрого соединения электрических ламп обеспечивает надежный контакт.



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E27-E40
Количество в упаковке: 20 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8812-9

11-8812



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E27-E14
Количество в упаковке: 12 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8813-9

11-8813



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E14-E27
Количество в упаковке: 12 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8831-9

11-8831



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E40-E27
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8821-9

11-8821



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: GU10-E27
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8841-9

11-8841



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E27-GU10
Количество в упаковке: 12 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8814-9

11-8814



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: GU10-E14
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8843-9

11-8843



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E14-GU10
Количество в упаковке: 12 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8834-9

11-8834



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: GU10-GU5,3
Количество в упаковке: 40 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8845-9

11-8845



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: GU5,3- GU10
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8854-9

11-8854



Переходник цокольный с выключателем

Цвет: белый
Цоколь: AC 220V-E27
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8881



Переходник цокольный с выключателем

Цвет: белый
Цоколь: AC 220V-E14
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8883



Цоколь «патрон» подвесной с клеммной колонкой

Цвет: белый
Цоколь: E27
Количество в упаковке: 10 шт.

11-8801



Цоколь «патрон»

Цвет: белый
Цоколь: GU-5.3
Количество в упаковке: 10 шт.

11-8805



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E27-E14
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8813-9



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: GU10-E27
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8841-9



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E14-GU10
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8834-9



Цоколь «патрон» керамический

Цвет: белый
Цоколь: E27
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8891-9

11-8891



Цоколь «патрон»

Цвет: белый
Цоколь: GU-10
Количество в упаковке: 10 шт.

11-8804



Цокольный разветвитель

Цвет: белый
Цоколь: E27-2гн E27
Количество в упаковке: 10 шт.

11-8811



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E27-E40
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8812-9



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E27-GU10
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8814-9



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E14-E27
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8831-9



Цоколь «патрон» керамический

Цвет: белый
Цоколь: E14
Количество в упаковке: 25 шт.
В розничной упаковке: арт. 11-8893-9

11-8893



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: E40-E27
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8821-9



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: GU10-E14
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8843-9



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: GU10-GU5,3
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8845-9



Переходник цокольный

Цвет: белый
Цоколь: GU5,3- GU10
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8854-9

КОННЕКТОРЫ

Необходимы для обеспечения электрического контакта путем механического соединения. Герметичный соединительный разъем предназначен для подключения аппаратуры (светотехника, камеры наблюдения и другие виды аппаратуры) или удлинения кабеля.



Соединительный кабель (2 pin) герметичный

Размеры: 2×0,35 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащищенность: IP67
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9320



Соединительный кабель (2 pin) герметичный

Размеры: 2×0,35 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащищенность: IP67
Цвет: прозрачный
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9322



Соединительный кабель (3 pin) герметичный

Размеры: 3×0,5 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащищенность: IP67
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9530



Соединительный кабель (4 pin) герметичный

Размеры: 4×0,35 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащищенность: IP67
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9240



Соединительный кабель (5 pin) герметичный

Размеры: 5×0,5 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащищенность: IP67
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9450



Соединительный кабель (2 pin) герметичный

Размеры: 2×1,0 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащищенность: IP67
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9820



Соединительный кабель (4 pin) герметичный

Размеры: 4×0,75 мм²
Мощность: 300 В
Влагозащищенность: IP67
Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-9440

КОЛОДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Составная часть удлинителя. Добавив провод необходимой длины и сечения, получается полноценный удлинитель. Также можно использовать электрическую колодку в качестве многоместной розетки для открытой проводки.



Колодка 2 гнезда без заземления

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8701



Колодка 2 гнезда с заземлением

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8702



Колodka 3 гнезда без заземления

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8703



Колodka 3 гнезда с заземлением

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8704



Колodka 3 гнезда с кнопкой без заземления

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8705



Колodka 3 гнезда с кнопкой с заземлением

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8706



Колodka 4 гнезда с заземлением

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8707



Колodka 4 гнезда без заземления

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8715



Колodka 4 гнезда с кнопкой с заземлением

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8716



Колodka 2 гнезда «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8708



Колodka 2 гнезда с заземлением «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8709



Колodka 2 гнезда с кнопкой «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8710



Колodka 3 гнезда без заземления «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8711



Колodka 3 гнезда с заземлением «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8712



Колodka 3 гнезда с кнопкой без заземления «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8713



Колodka 4 гнезда без заземления «Эконом»

Цвет: белый
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8714

РОЗЕТКИ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ КАУЧУКОВЫЕ



Розетка штепсельная одноместная, переносная

Заземление: есть
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0510



Розетка штепсельная двухместная, переносная

Заземление: есть
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0511



Розетка штепсельная переносная

Заземление: есть
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8723



Розетка штепсельная переносная двухместная

Заземление: есть
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8724



Розетка штепсельная переносная трехместная

Заземление: есть
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

11-8725



Розетка штепсельная трехместная, переносная

Заземление: есть
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0512

БОКСЫ ВСЕПОГОДНЫЕ

Предназначены для защиты мест соединения удлинителей при их использовании на улице. Круглогодичное использование при температуре -50...+60 °С.



Бокс всепогодный защитный

Количество вход/выход: 1/4
Размеры: 285×150×110 мм

11-8285



Бокс всепогодный защитный

Количество вход/выход: 1/4
Размеры: 330×230×140 мм

11-8330

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ БРА



Выключатель SILVER

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с цепочкой
 Цвет цепочки: хром
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 10 шт.
 В розничной упаковке: арт. 32-0101-9

32-0101



Выключатель GOLD

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с цепочкой
 Цвет цепочки: золото
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 10 шт.
 В розничной упаковке: арт. 32-0102-9

32-0102



Выключатель SILVER

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с проводом и деревянным наконечником
 Цвет цепочки: хром
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 10 шт.
 В розничной упаковке: арт. 32-0103-9

32-0103



Выключатель GOLD

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с проводом и деревянным наконечником
 Цвет цепочки: золото
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 10 шт.
 В розничной упаковке: арт. 32-0104-9

32-0104



Выключатель SILVER

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с деревянным наконечником
 Цвет цепочки: хром
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 10 шт.
 В розничной упаковке: арт. 32-0105-9

32-0105



Выключатель GOLD

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с деревянным наконечником
 Цвет цепочки: золото
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 10 шт.
 В розничной упаковке: арт. 32-0106-9

32-0106



Выключатель SILVER

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с цепочкой
 Цвет цепочки: хром
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.

32-0101-9



Выключатель GOLD

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с цепочкой
 Цвет цепочки: золото
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.

32-0102-9



Выключатель SILVER

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с проводом и деревянным наконечником
 Цвет цепочки: серебро
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.

32-0103-9



Выключатель GOLD

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с проводом и деревянным наконечником
 Цвет цепочки: золото
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.

32-0104-9



Выключатель SILVER

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с деревянным наконечником
 Цвет цепочки: серебро
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.

32-0105-9



Выключатель GOLD

Применение: для настенного светильника
 Особенности: с деревянным наконечником
 Цвет цепочки: золото
 Длина цепочки: 270 мм
 Количество в упаковке: 1 шт.

32-0106-9

СОЕДИНИТЕЛИ КАБЕЛЯ

Колодки клеммные REXANT



Артикул	Тип	Макс. ток, А	Максимальное сечение проводника, мм ²	Материал корпуса
07-5004	КВ-4	3	4	Полиэтилен
07-5006	КВ-6	6	6	Полиэтилен
07-5010	КВ-10	10	10	Полиэтилен
07-5012	КВ-12	16	12	Полиэтилен
07-5014	КВ-14	20	14	Полиэтилен
07-5016	КВ-16	30	16	Полиэтилен
07-5025	КВ-25	60	25	Полиэтилен
07-5040	КВ-40	100	40	Полиэтилен
07-5004-2	КВ-4	3	4	Полипропилен
07-5006-2	КВ-6	6	6	Полипропилен
07-5010-2	КВ-10	10	10	Полипропилен
07-5012-2	КВ-12	16	12	Полипропилен
07-5014-2	КВ-14	20	14	Полипропилен
07-5016-2	КВ-16	30	16	Полипропилен
07-5025-2	КВ-25	60	25	Полипропилен

Для безопасного и надежного соединения нескольких проводов между собой Контактная группа электротехническая латунь. Максимальная температура эксплуатации полипропиленовых колодок достигает +95 °С



Соединительный изолирующий зажим REXANT

Артикул	Цвет	Диаметр кабеля, мм
07-5216	Серый	1.0-3.0
07-5217	Синий	1.0-4.5
07-5218	Оранжевый	1.5-6
07-5219	Желтый	1.5-9.5
07-5220	Красный	4.0-13.5

Предназначен для соединения и фиксации в скрутке медных проводов (обработанных заранее при помощи пайки и сварки).

Скотч-лок изолированный REXANT

Артикул	Модель	Диаметр проводника, мм
07-5401	К1	2 × 0,4...0,7
07-5402	К2	2 × 0,4...0,9
07-5403	К3	3 × 0,4...0,9



Для соединения телефонных и компьютерных кабелей без снятия изоляции и скручивания жил. Характеризуются простотой применения, для их монтажа не требуется специальный инструмент. При подключении провода изоляция прорезается и устанавливается надежный электрический контакт.

ЭКСПРЕСС-КЛЕММЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ



Многоразовые клеммы

Конструкция: 2-проводная
Сечение: 0,14-4,0 мм²
Напряжение: 450 В
Сила тока: 32 А
В упаковке: 50 шт.

07-5202



Многоразовые клеммы

Конструкция: 3-проводная
Сечение: 0,14-4,0 мм²
Напряжение: 450 В
Сила тока: 32 А
В упаковке: 50 шт.

07-5203



Многоразовые клеммы

Конструкция: 5-проводная
Сечение: 0,14-4,0 мм²
Напряжение: 450 В
Сила тока: 32 А
В упаковке: 40 шт.

07-5205



Многоразовые клеммы

Конструкция: 2-проводная
Сечение: 0,14-4,0 мм²
Напряжение: 450 В
Сила тока: 32 А
В упаковке: 5 шт.

07-5206



Многоразовые клеммы

Конструкция: 3-проводная
Сечение: 0,14-4,0 мм²
Напряжение: 450 В
Сила тока: 32 А
В упаковке: 5 шт.

07-5207



Многоразовые клеммы

Конструкция: 5-проводная
Сечение: 0,14-4,0 мм²
Напряжение: 450 В
Сила тока: 32 А
В упаковке: 5 шт.

07-5210



Универсальные клеммы многоразовые

Конструкция: 2-проводная
Сечение: 0,08-2,5-4 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 32 А-24 А
В упаковке: 50 шт.

07-5252-1



Клеммы универсальные многоразовые

Конструкция: 2-проводная
Сечение: 0,08-2,5-4 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 32 А-24 А
В упаковке: 50 шт.

07-5252-4



Клеммы универсальные многоразовые

Конструкция: 3-проводная
Сечение: 0,08-2,5-4 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 32 А-24 А
В упаковке: 50 шт.

07-5253-1



Клеммы универсальные многоразовые

Конструкция: 3-проводная
Сечение: 0,08-2,5-4 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 32 А-24 А
В упаковке: 50 шт.

07-5253-4



Клеммы универсальные многоразовые

Конструкция: 5-проводная
Сечение: 0,08-2,5-4 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 32 А-24 А
В упаковке: 40 шт.

07-5255-1



Клеммы универсальные многоразовые

Конструкция: 5-проводная
Сечение: 0,08-2,5-4 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 32 А-24 А
В упаковке: 40 шт.

07-5255-4



Компактная универсальная клемма

Конструкция: 2-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3202



Компактная универсальная клемма

Конструкция: 3-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3203



Компактная универсальная клемма

Конструкция: 4-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3204



Компактная универсальная клемма

Конструкция: 5-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3205



Компактная универсальная клемма

Конструкция: 6-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3206



Компактная универсальная клемма

Конструкция: 8-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А
В упаковке: 50 шт.

07-3208



Компактная универсальная клемма с пастой

Конструкция: 2-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3212



Компактная универсальная клемма с пастой

Конструкция: 3-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3213



Компактная универсальная клемма с пастой

Конструкция: 4-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3214



Компактная универсальная клемма с пастой

Конструкция: 5-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3215



Компактная универсальная клемма с пастой

Конструкция: 6-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3216



Компактная универсальная клемма с пастой

Конструкция: 8-проводная
Сечение: 0,5-2,5 мм²
Напряжение: 400 В
Сила тока: 24 А

07-3218

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

Предназначены для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением от 200 до 230 или 415 В.

Возможность эксплуатации во влажной среде.

Винты защищены от самоотвинчивания и коррозии.

Специальный сальник для кабеля различного сечения.

Штыревые контакты и розеточные узлы покрыты никелем для защиты от коррозии.



Силовые вилки переносные Диапазон рабочего напряжения: 200–250 В

Артикул	Наименование	Номинальный ток, А	Степень защиты
11-8900	Вилка 013 2P+PE	16	44
11-8903	Вилка 023 2P+PE	32	44
11-8906	Вилка 033 2P+PE	63	67



Силовые вилки переносные Диапазон рабочего напряжения: 380–415 В

Артикул	Наименование	Номинальный ток, А	Степень защиты
11-8901	Вилка 014 3P+PE	16	44
11-8904	Вилка 024 3P+PE	32	44
11-8907	Вилка 034 3P+PE	63	67



Силовые вилки переносные Диапазон рабочего напряжения: 380–415 В

Артикул	Наименование	Номинальный ток, А	Степень защиты
11-8902	Вилка 015 3P+PE+N	16	44
11-8905	Вилка 025 3P+PE+N	32	44
11-8908	Вилка 035 3P+PE+N	63	67



Силовые розетки стационарные Диапазон рабочего напряжения: 200–250 В

Артикул	Наименование	Номинальный ток, А	Степень защиты
11-8912	Розетка 113 2P+PE	16	44
11-8909	Розетка 123 2P+PE	32	44
11-8915	Розетка 133 2P+PE	63	67

Силовые вилки переносные
Диапазон рабочего напряжения: 380-415 В



Артикул	Наименование	Номинальный ток, А	Степень защиты
11-8910	Розетка 114 3P+PE	16	44
11-8913	Розетка 124 2P+PE	32	44
11-8916	Розетка 134 2P+PE	63	67

Силовые вилки переносные
Диапазон рабочего напряжения: 380-415 В



Артикул	Наименование	Номинальный ток, А	Степень защиты
11-8911	Розетка 115 3P+PE+N	16	44
11-8914	Розетка 125 3P+PE+N	32	44
11-8917	Розетка 135 3P+PE+N	63	67

Силовые розетки переносные
Диапазон рабочего напряжения: 200-250 В



Артикул	Наименование	Номинальный ток, А	Степень защиты
11-8918	Розетка 213 2P+PE	16	44
11-8921	Розетка 223 2P+PE	32	44
11-8924	Розетка 233 2P+PE	63	67

Силовые розетки переносные
Диапазон рабочего напряжения: 380-415 В



Артикул	Наименование	Номинальный ток, А	Степень защиты
11-8919	Розетка 214 3P+PE	16	44
11-8922	Розетка 224 2P+PE	32	44
11-8925	Розетка 234 2P+PE	63	67

Силовые розетки переносные
Диапазон рабочего напряжения: 200-250 В



Артикул	Наименование	Номинальный ток, А	Степень защиты
11-8920	Розетка 215 3P+PE+N	16	44
11-8923	Розетка 225 3P+PE+N	32	44
11-8926	Розетка 235 3P+PE+N	63	67

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЕ

Предназначены для автоматического включения/отключения нагрузки в заданном интервале времени при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и в зависимости от освещенности.

- Применяются для управления освещением, электроприборами, сигнализацией
- Автоматизируют процесс управления освещением
- Создают комфорт
- Экономят электроэнергию
- Используются со всеми светодиодными лампами и светильниками



Датчик движения ДДП 01

Угол обзора: 360°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 60 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 6 м
Выдержка включения: 10-300 сек
Тип установки: в патрон E27

11-9203



Датчик движения ДДУ 01

Угол обзора: 270°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Выдержка включения: 10-420 сек
Степень защиты: IP44
2 сенсора
Тип установки: угловой

11-9204



Датчик движения ДДС 01

Угол обзора: 180°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: 5-12 м
Выдержка включения: 10-420 сек
Степень защиты: IP44
Тип установки: настенный

11-9205



Датчик движения ДДТ 01

Угол обзора: 360°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Выдержка включения: 10-900 сек
3 сенсора
Тип установки: точечный

11-9206



Датчик движения ДДТ 02

Угол обзора: 360°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 800 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 6 м
Время отключения: 10-900 сек
Тип установки: точечный

11-9207



Датчик движения ДДВ 01

Угол обзора: 160°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 300-1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 9 м
Выдержка включения: 10-420 сек
Высота установки: 1-1,8 м
Под три жилы питания
Тип установки: встраиваемый

11-9208



Датчик движения ДДП 01

Угол обзора: 120° гориз./360° верт.
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 6 м
Выдержка включения: 10-900 сек
Тип установки: потолочный

11-9209



Датчик движения ДДС 02

Угол обзора: 180°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Выдержка включения: 10-420 сек
Степень защиты: IP44
Тип установки: настенный

11-9210



Датчик движения ДДС 03

Угол обзора: 180°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Выдержка включения: 10-720 сек
Степень защиты: IP44
Тип установки: настенный

11-9211



Датчик движения ДДС 04

Угол обзора: 180°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Выдержка включения: 10-720 сек
Степень защиты: IP44
Тип установки: настенный

11-9212



Датчик движения ДДП 02

Угол обзора: 120° гориз./360° верт.
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: 3-6 м
Выдержка включения: 10-420 сек
1 сенсор
Тип установки: потолочный

11-9213



Датчик движения ДДП 03

Угол обзора: 120° гориз./360° верт.
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: 3-12 м
Выдержка включения: 10-420 сек
3 сенсора
Тип установки: потолочный

11-9214



Датчик движения ДДВ 02

Угол обзора: 160°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 5-200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: до 9 м
Выдержка включения: 10-420 сек
Высота установки: 1-1,8 м
Под две жилы
Тип установки: встраиваемый

11-9215



Датчик движения ДДП 01

Угол обзора: 120°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 10-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Время отключения: 10-420 сек
Степень защиты: IP44
Тип установки: к прожектору

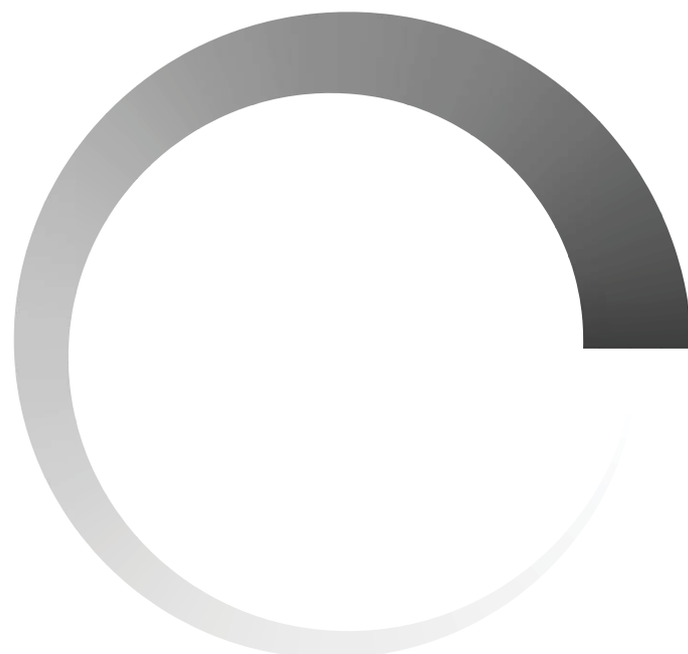
11-9220



Датчик движения ДДП 02

Угол обзора: 120°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 10-2000 ЛК
Дальность: до 12 м
Время отключения: 10-420 сек
Степень защиты: IP44
Тип установки: к прожектору

11-9221



ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ МИКРОВОЛНОВЫЕ

Излучают высокочастотные электромагнитные волны, которые отражаясь от окружающих объектов регистрируются сенсором и в случае обнаружения изменений отраженных электромагнитных волн, микропроцессор устройства приводит в действие заложенную в него функцию. Предназначены для монтажа на потолок и на стену.



Датчик движения ДДПМ 01

Угол обзора: 120° гориз./360° верт.
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: 1-8 м
Выдержка включения: 10-720 сек
Частота: 5,8 ГГц
Тип установки: потолочный

11-9216



Датчик движения ДДПМ 02

Угол обзора: 360°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: 1-8 м
Выдержка включения: 10-720 сек
Частота: 5,8 ГГц
Тип установки: потолочный

11-9217



Датчик движения ДДНПМ 01

Угол обзора: 180°/360°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: стена 5-15 м, потолок 2-8 м
Выдержка включения: 10-720 сек
Частота: 5,8 ГГц
Тип установки: настенно-потолочный

11-9218



Датчик движения ДДТМ 01

Угол обзора: 360°
Напряжение: 220-240 В
Мощность: 1200 Вт
Порог освещенности: 3-2000 ЛК
Дальность: 1-8 м
Время отключения: 10-720 сек
Тип установки: точечный

11-9219

ФОТОРЕЛЕ

Светочувствительный автомат, замыкающий и размыкающий электрические цепи при изменении попадающего на него светового потока. Предназначено для автоматического управления нагрузкой, управления лампами освещения, регулировки их работы в зависимости от освещения. Днем фотореле выключает светильники, ночью включает.



Фотореле 01

Напряжение: 220-240 В
Частота тока: 50/60 Гц
Номинальный ток: 6 А
Порог освещенности: 5-15 ЛК
Степень защиты: IP44

11-9200



Фотореле 02

Напряжение: 220-240 В
Частота тока: 50/60 Гц
Номинальный ток: 10 А
Порог освещенности: 5-50 ЛК
Степень защиты: IP44

11-9201



Фотореле 03

Напряжение: 220-240 В
Частота тока: 50/60 Гц
Номинальный ток: 25 А
Порог освещенности: 5-50 ЛК
Степень защиты: IP44

11-9202

ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ



Щит распределительный ЩРН-12

Размеры: 220×300×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4500



Щит распределительный ЩРН-18

Размеры: 220×400×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4515



Щит распределительный ЩРН-24

Размеры: 350×300×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4501



Щит распределительный ЩРН-36

Размеры: 480×300×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4502



Щит учета ЩУ-3/2 2 двери

Размеры: 445×400×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4503



Щит учета ЩУ-1/2 2 двери

Размеры: 310×300×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4504



Щит учетно-распределительный ЩУРН-3/12

Размеры: 500×300×170 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4510



Щит учета ЩУ-3

Размеры: 395×310×150 мм
Толщина металла: 1,0 мм
Влагозащищенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4505



Щит распределительный с монтажной панелью ЩРНМ-1

Размеры: 400×310×220 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащищенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4513



Щит учета ЩУ (под два 3ф счетчика)

Размеры: 700×600×200 мм
Толщина металла: 1,0 мм
Влагозащищенность: IP54
Количество вводов: 5 отверстий 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4506



Щит учетно-распределительный ЩУРН-1/12

Размеры: 395×310×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4507



Щит распределительный с монтажной панелью ЩРНМ-3

Размеры: 650×500×220 мм
Толщина металла: 1,0 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 4 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4514



Щит учетно-распределительный ЩУРН-3/12

Размеры: 500×300×170 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4508



Щит распределительный с монтажной панелью ЩМП

Размеры: 400×400×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 5 отверстий 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4516



Щит учетно-распределительный ЩУРН-1/12

Размеры: 400×300×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4509



Щит распределительный с монтажной панелью ЩМП

Размеры: 400×400×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4517



Щит распределительный с монтажной панелью ЩМП

Размеры: 370×320×150 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4518



Щит распределительный ЩРВ 48

Размеры: 645×355×135 мм
Ниша: 570×280×125 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4527



Щит распределительный ЩРН-48

Размеры: 610×300×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4519



Щит распределительный ЩРН-54

Размеры: 480×400×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия 32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4520



**Щит
распределительный
ЩРВ 12**

Размеры: 310×355×135 мм
Ниша: 235×280×125 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4523



**Щит
распределительный
ЩРН-12**

Размеры: 265×310×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4530



**Щит
распределительный
ЩРВ 18**

Размеры: 310×485×135 мм
Ниша: 235×410×125 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4524



**Щит
распределительный
ЩРН-24**

Размеры: 395×310×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4531



**Щит
распределительный
ЩРВ 24**

Размеры: 440×355×135 мм
Ниша: 365×280×125 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4525



**Щит
распределительный
ЩРН-36**

Размеры: 520×310×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4532



**Щит
распределительный
ЩРВ 36**

Размеры: 530×355×135 мм
Ниша: 455×280×125 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP31
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4526



**Щит
распределительный
ЩРН-48**

Размеры: 620×310×120 мм
Толщина металла: 0,8 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4533

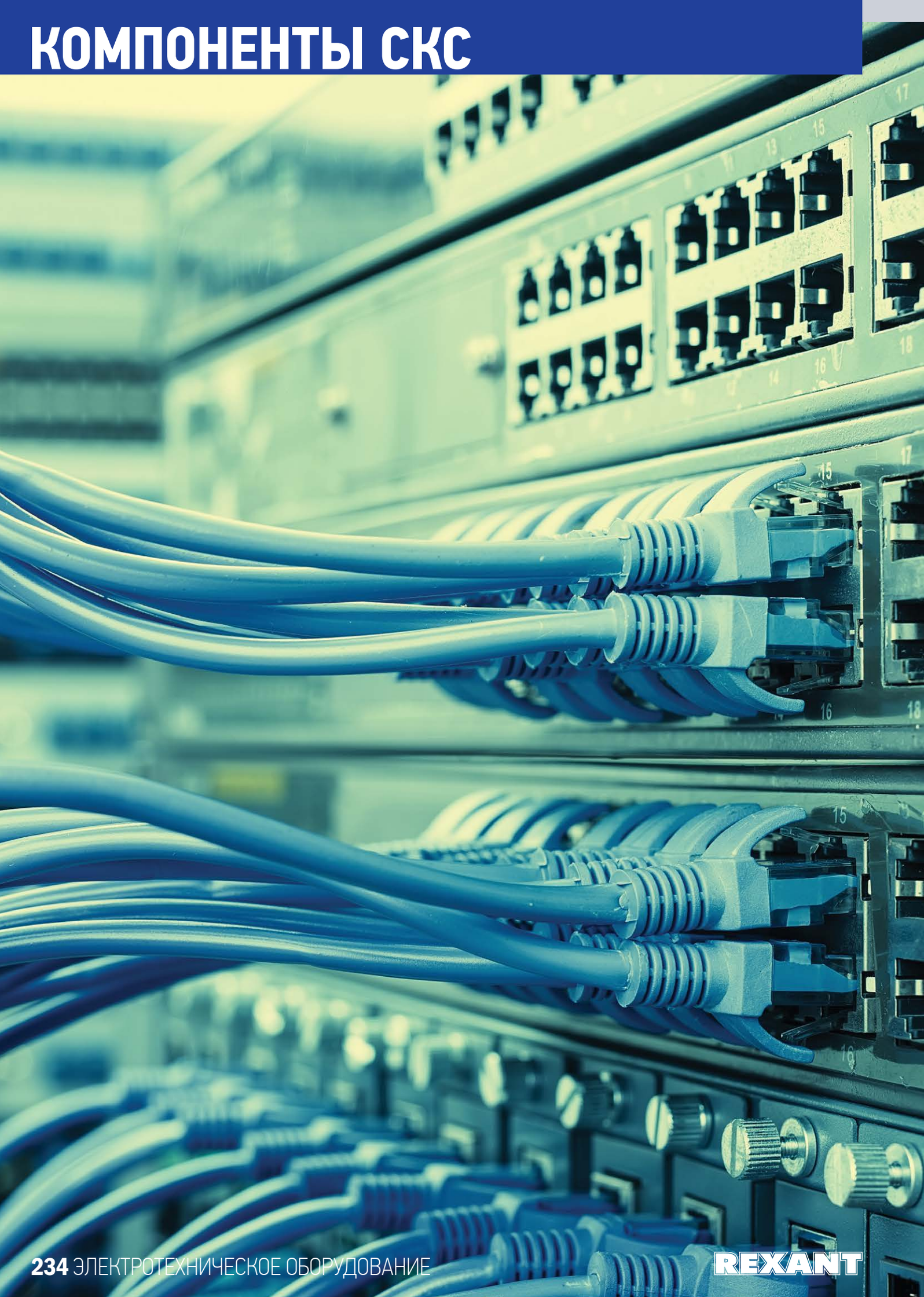


**Щит
распределительный
с монтажной
панелью ЩРНМ-2**

Размеры: 500×400×220 мм
Толщина металла: 1 мм
Влагозащитенность: IP54
Количество вводов: 3 отверстия
32 мм (снизу)
Количество в упаковке: 1 шт.

81-4538

КОМПОНЕНТЫ СКС



НАПОЛЬНЫЕ ШКАФЫ

Представляют собой металлическую конструкцию на роликах или ножках. Шкафы позволяют устанавливать и использовать в них оборудование стандарта 19". Поставляются в удобном для транспортировки гофрокартонном ящике. Двери оснащены замком и имеют разные варианты исполнения. Боковые стенки — съемные, укомплектованы защелками, это обеспечивает легкий и удобный доступ к установленному в шкаф оборудованию. С задней стороны крыши и основания расположены два кабельных ввода.

Для монтажа 19" оборудования используются две пары вертикальных металлических профилей. Покрытие — порошковая окраска с предварительным фосфатированием.

Оборудование соответствует международным стандартам ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41494, ГОСТ 14254

Максимальная нагрузка до 800 кг

Монтажные профили имеют разметку в юнитах (U)

Доступ к оборудованию с четырех сторон

Поставляются в разобранном виде

Каркас изготовлен из листовой стали 2 мм, двери, дно и крыша 1,2 мм

19" Напольные шкафы, серия стандарт 22U REXANT

Артикул	ширина, мм	глубина, мм	тип передней двери	тип задней двери
04-2313	600	600	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2339	600	600	Перфорированная	Перфорированная
04-2314	600	800	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2340	600	800	Перфорированная	Перфорированная
04-2315	600	1000	Обзорная со стеклом	Металлическая



Покрытие: порошковая окраска RAL 7035
В упаковке: 1 шт.

19" Напольные шкафы, серия стандарт 32U REXANT

Артикул	ширина, мм	глубина, мм	тип передней двери	тип задней двери
04-2337	600	600	Перфорированная	Перфорированная
04-2310	600	600	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2311	600	800	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2338	600	800	Перфорированная	Перфорированная
04-2312	600	1000	Обзорная со стеклом	Металлическая



Покрытие: порошковая окраска RAL 7035
В упаковке: 1 шт.

19" Напольные шкафы, серия стандарт 42U REXANT

Артикул	Ширина, мм	Глубина, мм	Тип передней двери	Тип задней двери
04-2305	600	600	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2333	600	600	Перфорированная	Перфорированная
04-2360	600	600	Распашная перфорированная	Распашная перфорированная
04-2306	600	800	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2334	600	800	Перфорированная	Перфорированная
04-2361	600	800	Распашная перфорированная	Распашная перфорированная
04-2307	600	1000	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2332	600	1000	Перфорированная	Перфорированная
04-2362	600	1000	Распашная перфорированная	Распашная перфорированная
04-2308	800	800	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2335	800	800	Перфорированная	Перфорированная
04-2363	800	800	Распашная перфорированная	Распашная перфорированная
04-2309	800	1000	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2336	800	1000	Перфорированная	Перфорированная
04-2364	800	1000	Распашная перфорированная	Распашная перфорированная



Покрытие: порошковая окраска RAL 7035
В упаковке: 1 шт.

19" Напольные шкафы, серия стандарт 47U REXANT

Артикул	Ширина, мм	Глубина, мм	Тип передней двери	Тип задней двери
04-2304	600	600	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2303	600	800	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2300	600	1000	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2330	600	1000	Перфорированная	Перфорированная
04-2302	800	800	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2301	800	1000	Обзорная со стеклом	Металлическая
04-2331	800	1000	Перфорированная	Перфорированная



Покрытие: порошковая окраска RAL 7035
В упаковке: 1 шт.

ОТКРЫТЫЕ СТОЙКИ

Гибкое и масштабируемое решение, отлично подходящее для организации сетевой инфраструктуры.



19" Стойки открытые односторонние REXANT

Артикул	Высота в юнитах (U)
04-2700	24
04-2701	33
04-2702	37
04-2703	42
04-2704	45



19" Стойки открытые двухсторонние REXANT

Артикул	Высота в юнитах (U)	Глубина, мм
04-2710	24U	от 600 до 1000
04-2711	33U	от 600 до 1000
04-2712	37U	от 600 до 1000
04-2713	42U	от 600 до 1000
04-2714	45U	от 600 до 1000

НАСТЕННЫЕ ШКАФЫ

Максимальная нагрузка до 90 кг

Каркас изготовлен из листовой стали 1,5 мм

Возможность установки дверцы с левой или с правой стороны

Боковые панели съемные на защелках

19" Настенные шкафы REXANT

Артикул	Высота в юнитах	Ширина, мм	Глубина, мм	Тип двери
04-2200	6U	600	450	Обзорная со стеклом
04-2201	6U	600	450	Металлическая
04-2202	6U	600	600	Обзорная со стеклом
04-2203	6U	600	600	Металлическая
04-2204	9U	600	450	Обзорная со стеклом
04-2210	9U	600	450	Металлическая
04-2211	9U	600	600	Обзорная со стеклом
04-2212	9U	600	600	Металлическая
04-2213	12U	600	450	Обзорная со стеклом
04-2214	12U	600	450	Металлическая
04-2220	12U	600	600	Обзорная со стеклом
04-2221	12U	600	600	Металлическая
04-2222	15U	600	450	Обзорная со стеклом

Артикул	Высота в юнитах	Ширина, мм	Глубина, мм	Тип двери
04-2223	15U	600	450	Металлическая
04-2224	15U	600	600	Обзорная со стеклом
04-2230	15U	600	600	Металлическая
04-2231	18U	600	450	Обзорная со стеклом
04-2232	18U	600	450	Металлическая
04-2233	18U	600	600	Обзорная со стеклом
04-2234	18U	600	600	Металлическая



Покрытие: порошковая окраска RAL 7035
В упаковке: 1 шт.

19" Антивандальные настенные шкафы REXANT

Артикул	Высота в юнитах	Ширина, мм	Глубина, мм	Тип двери
04-2250	6U	600	400	пенал
04-2251	9U	600	400	пенал
04-2252	8U	600	400	распашной
04-2253	10U	600	500	распашной
04-2254	14U	600	500	распашной



Предназначен для установки оборудования в местах с общим доступом.
Покрытие: порошковая окраска RAL 7035
В упаковке: 1 шт.

АКСЕССУАРЫ К ШКАФАМ



Крыша для открытой двухрамной стойки

Шаг глубины: 600/800/1000 мм
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

04-2720



Стационарная полка

Ширина: 470 мм
Полезная глубина полки: 350 мм
Полная глубина полки: 350 мм
Максимальная нагрузка: 60 кг
Материал: листовая сталь 1,5 мм
Покрытие: окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2620

Стационарная полка

Ширина: 470 мм
Полезная глубина полки: 550 мм
Полная глубина полки: 550 мм
Максимальная нагрузка: 60 кг
Материал: листовая сталь 1,5 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2621

Стационарная усиленная полка

Ширина: 470 мм
Полезная глубина полки: 350 мм
Полная глубина полки: 350 мм
Максимальная нагрузка: 100 кг
Материал: листовая сталь 2 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2623

Стационарная усиленная полка

Ширина: 470 мм
Полезная глубина полки: 700 мм
Полная глубина полки: 700 мм
Максимальная нагрузка: 100 кг
Материал: листовая сталь 2 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2625

Полка консольная 2U

Ширина: 465 мм
Глубина: 350 мм
Высота: 1U
Максимальная нагрузка: 20 кг
Материал: листовая сталь 2 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2627

19" Выдвижная полка под клавиатуру для шкафов

Ширина: 445 мм с креплением: 480 мм
Полезная ширина: 410 мм
Высота: 45 мм
Глубина/Длина: 360 мм
Вес: 2,68 кг
Материал: листовая сталь 1,5 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2629

Вертикальный кабельный органайзер 42U с крышкой

Ширина: 100 мм
В упаковке: 1 шт.

04-2640

Стационарная полка

Ширина: 470 мм
Полезная глубина полки: 700 мм
Полная глубина полки: 700 мм
Максимальная нагрузка: 60 кг
Материал: листовая сталь 1,5 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2622

Стационарная усиленная полка

Ширина: 470 мм
Полезная глубина полки: 550 мм
Полная глубина полки: 550 мм
Максимальная нагрузка: 100 кг
Материал: листовая сталь 2 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2624

Полка консольная 1U

Ширина: 465 мм
Глубина: 250 мм
Высота: 1U
Максимальная нагрузка: 20 кг
Материал: листовая сталь 2 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2626

Полка консольная 2U

Ширина: 465 мм
Глубина: 450 мм
Высота: 1U
Максимальная нагрузка: 20 кг
Материал: листовая сталь 2 мм
Покрытие: порошковая окраска (RAL 7035)
В упаковке: 1 шт.

04-2628

Вертикальный кабельный органайзер 47U с крышкой

Ширина: 100 мм
В упаковке: 1 шт.

04-2651

Вертикальный кабельный органайзер 42U без крышки

Ширина: 100 мм
В упаковке: 1 шт.

04-2641



Горизонтальный кабельный органайзер

Высота: 2U
5 колец для фиксации кабеля
В упаковке: 1 шт.

04-2643



Горизонтальный кабельный органайзер

Высота: 1U
5 колец для фиксации кабеля
В упаковке: 1 шт.

04-2644



Горизонтальный кабельный органайзер с крышкой

Высота: 2U
5 колец для фиксации кабеля
В упаковке: 1 шт.

04-2645



19" Щеточный органайзер 1U

В упаковке: 1 шт.

04-2646



19" Панель заглушка 1U

В упаковке: 1 шт

04-2660



19" Панель заглушка 1U

В упаковке: 1 шт

04-2661



19" Панель заглушка 3U

В упаковке: 1 шт

04-2662



Щеточный ввод для напольных/настенных шкафов

В упаковке: 1 шт

04-2680



Ролик

В упаковке: 1 шт.

04-2685



Ролик (с тормозом)

В упаковке: 1 шт.

04-2684



Устройство для объединения шкафов в группу

В упаковке: 1 шт

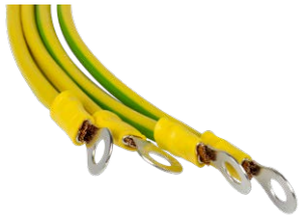
04-2681



Горизонтальный кабельный органайзер

Высота: 1U
5 колец для фиксации кабеля
В упаковке: 1 шт.

04-2642



Набор кабелей заземления

Состав комплекта:
Провод заземления: 30 см – 6 шт.
Провод заземления: 40 см – 2 шт.
Гайка с фланцем: М6 15 шт.

04-2687



Комплект крепежа

Состав комплекта:
Винт М6×16 или М6×12 – 1 шт.
Гайка-клипса: М6 – 1 шт.
Пластиковая шайба: 1 шт.

04-2686



Модуль вентиляторный потолочный с 2 вентиляторами, без термостата

Питание: 220/240 В ~, 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 50 Вт
Производительность: 350 м³/ч
Скорость вращения: 2500 об./мин
Уровень шума: 39 Дб
В упаковке: 1 шт.

04-2600



Модуль вентиляторный потолочный с 6 вентиляторами, без термостата

Питание: 220/240 В ~, 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 100 Вт
Производительность: 700 м³/ч
Скорость вращения: 2500 об./мин
Уровень шума: 42 Дб
В упаковке: 1 шт.

04-2603



Модуль вентиляторный потолочный с 4 вентиляторами, без термостата

Питание: 220/240 В ~, 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 100 Вт
Производительность: 700 м³/ч
Скорость вращения: 2500 об./мин
Уровень шума: 42 Дб
В упаковке: 1 шт.

04-2601



Модуль вентиляторный потолочный с 4 вентиляторами, без термостата

Питание: 220/240 В ~, 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 100 Вт
Производительность: 700 м³/ч
Скорость вращения: 2500 об./мин
Уровень шума: 42 Дб
В упаковке: 1 шт.

04-2602



19" Вентиляторный модуль с термостатом 1U с 2 вентиляторами

Воздушный поток: 210 м³/час
Уровень шума: 40 Дб.
Диапазон регулировки температуры: от 0...+50 °С
Цвет: серый
В упаковке: 1 шт.

04-2604



19" Вентиляторный модуль с термостатом 1U с 4 вентиляторами

Воздушный поток: 450 м³/час
Уровень шума: 45 Дб
Диапазон регулировки температуры: 0...+50 °С
Цвет: серый
В упаковке: 1 шт.

04-2605



Модуль вентиляторный потолочный с 2 вентиляторами, без термостата

Питание: 220/240 В ~, 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 50 Вт
Производительность: 350 м³/ч
Скорость вращения: 2500 об./мин
Уровень шума: 39 Дб
В упаковке: 1 шт.

04-2606

МОДУЛЬНЫЕ И ТЕЛЕФОННЫЕ ПАТЧ-ПАНЕЛИ

Патч-панели предназначены для терминирования на них кабеля различных подсистем СКС и для коммутации отдельных элементов сети друг с другом при помощи коммутационных шнуров.



Патч-панель телефонная 19" 1U

Количество портов: 50 (RJ45/8p8c)
Контакты: Dual IDC
Высота: 1U
Кабельный органайзер
Монтируется на 19" профиль

04-0033



Патч-панель настенная

Категория: 5е
Количество портов: 12 (RJ-45)
Контакты: IDC
Монтаж: на стену
В упаковке: 1 шт.

04-0020

ПАТЧ-ПАНЕЛИ КАТЕГОРИИ 5Е



Патч-панель 10"

Категория: 5е
Количество портов: 12 (RJ-45/8p8c)
Контакты: Dual IDC
В упаковке: 1 шт.

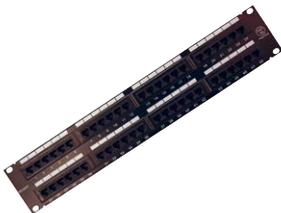
04-0025



Патч-панель 19"

Категория: 5е
Количество портов: 24 (RJ-45/8p8c)
Высота: 1U
Контакты: Dual IDC
В упаковке: 1 шт.

04-0021



Патч-панель 19" 1U

Категория: 5е
Количество портов: 48 (RJ-45/8p8c)
Высота: 2U
Контакты: Dual IDC
Монтируется в стойку 19"
В упаковке: 1 шт

04-0022



Патч-панель

Категория 5е
Количество портов: 48 (RJ-45)
Высота: 1U
Контакты: Krone IDC
В упаковке: 1 шт

04-0022-1

ПАТЧ-ПАНЕЛИ КАТЕГОРИИ 6



Патч-панель высокой плотности 19" 1U

Категория 6
Количество портов: 48 (RJ45/8p8c)
Высота: 1U
Контакты: Dual IDC
Кабельный органайзер
Монтируется на 19" профиль

04-0043



Патч-панель 19" 1U

Категория: 6
Количество портов: 24 (RJ45/8p8c)
Высота: 1U
Контакты: Dual IDC
Кабельный органайзер
Монтируется на 19" профиль

04-0042

КРОСС 110 ТИПА



Вилка 1-парная CAT5e REXANT

Тип: 110

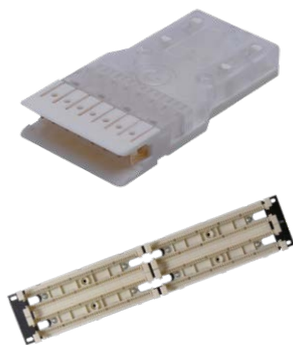
04-1001



Вилка 2-парная CAT5e REXANT

Тип: 110

04-1002



Вилка 4-парная CAT5e REXANT

Тип: 110

04-1004

Кросс-панель 200-парная 2U (без коннекторов) REXANT

Тип: 110

04-1022



Кросс-панель 100-парная 1U (без коннекторов) REXANT

Тип: 110

04-1021

МОДУЛИ KEYSTONE JACK

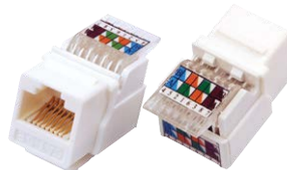
Модули Keystone Jack предназначены для установки в модульные патч-панели, в корпуса настенных розеток и для установки в модульные вставки типа Mosaic. С помощью модулей организуется подключение коммуникационного оборудования и рабочих станций к информационной сети.



Модуль Keystone Jack категория 5e

Категория: 5e
Тип заделки: вертикально/110
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Экранированный
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1011



Модуль Keystone Jack категория 5e

Категория: 5e
Тип заделки: без инструмента
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Экранированный
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1012



Модуль Keystone Jack категория 5e

Категория: 5e
Тип заделки: горизонтальная/110
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1013



Модуль Keystone Jack категория 6A

Категория: 6A
Тип заделки: без инструмента
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Экранированный
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1021



Модуль Keystone Jack, категория 6

Тип заделки: без инструмента
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1015



Модуль Keystone Jack, категория 6

Категория: 6
Тип заделки: вертикальная/110
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1016



Модуль Keystone Jack, категория 6

Категория: 6
Тип заделки: горизонтальная/110
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1017



Модуль Keystone Jack, категория 6

Категория: 6
Тип заделки: без инструмента
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Экранированный
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1018



Модуль Keystone Jack категория 6A

Категория: 6A
Тип заделки: без инструмента
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1019



Модуль Keystone Jack категория 6A

Категория: 6A
Тип заделки: горизонтальная/110
Цветовая маркировка T568B и T568A
Подключение проводников: 22-26 AWG
Контакты с золотым покрытием: 1,27 мкм

03-1020

КРОССОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Используется для построения телефонной подсистемы.



Плинт 10 pin размыкаемый

Тип: размыкаемый
Количество пар гнезд: 10
Маркировка: 0...9
В упаковке: 10 шт.

04-0102



Плинт 8 pin

Тип: с заземлением
Количество пар гнезд: 8
В упаковке: 10 шт.

04-0122



Коробка

Заделка без инструмента
Количество пар: 30
Материал: пластик
Размер: 150×105×55 мм
Под 3 планта типа KRONE
Крепление распределительной коробки производится на стену
Крепление плантов производится на монтажный хомут внутри коробки
В упаковке: 1 шт.

04-3600



Плинт 10 pin размыкаемый

Тип: размыкаемый (универсальный)
Количество пар гнезд: 10
Маркировка: 0...9
Монтаж: на хомут
В упаковке: 10 шт.

04-0121



Плинт 8 pin

Тип: с заземлением (универсальный)
Количество пар гнезд: 8
В упаковке: 10 шт.

04-0123



Коробка

Количество пар: 30
Материал: металл
Размер: 145×80×185 мм
Под 3 планта типа KRONE
Крепление распределительной коробки производится на стену
Крепление плантов производится на монтажный хомут внутри коробки
В упаковке: 1 шт.

04-3610



Коробка

Количество пар: 50
Материал: металл
Размер: 145×80×185 мм
Под 3 планта типа KRONE
Крепление распределительной коробки производится на стену
Крепление плантов производится на монтажный хомут внутри коробки
В упаковке: 1 шт.

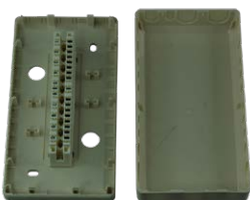
04-3611



Коробка монтажная

Материал: пластик
Размер: 209×209×75 мм
Под 5 плантов типа KRONE
Крепление распределительной коробки производится на стену
Крепление плантов производится на монтажный хомут внутри коробки
Антивандалный замок
В упаковке: 1 шт.

04-0104



Коробка монтажная

Материал: металл
Размер: 160×85×36 мм
Под 1 плант типа KRONE (плинт в комплекте)
В упаковке: 1 шт.

04-0111



Коробка монтажная

Материал: пластик
Размер: 170×140×75 мм
Под 3 планта типа KRONE
Крепление распределительной коробки производится на стену
Крепление плантов производится на монтажный хомут внутри коробки
Антивандалный замок
В упаковке: 1 шт.

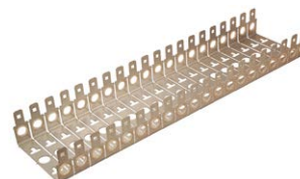
04-0131



Коробка монтажная

Материал: пластик
Размер: 320×215×75 мм
Под 10 плантов типа KRONE
Крепление распределительной коробки производится на стену
Крепление плантов производится на монтажный хомут внутри коробки
Антивандалный замок
В упаковке: 1 шт.

04-0152



Хомут монтажный

Тип: отламывающийся
20 установочных мест
5 отштампованных кромки
В упаковке: 1 шт.

04-0170

КОМПЬЮТЕРНЫЕ РОЗЕТКИ

Используются для подключения терминальных устройств (сетевых карт компьютеров) при помощи патч-кордов к локальным компьютерным сетям. Розетки состоят из пластмассовой лицевой панели и модулей подключения, выполнены в формате на один или два порта, экранированные и неэкранированные, категории 5е и 6.



Компьютерная розетка RJ-45

Тип разъема: RJ45 (8p8c)
 Категория: 5е
 Тип: экранированная внешняя
 Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
 Подключение одножильных проводников 22-26 AVG
 Цветовая маркировка контактов по стандарту T568A/B
 Количество в упаковке: 10 шт.
 В розничной упаковке: арт. 03-0122-9

03-0122



Компьютерная розетка RJ-45

Тип разъема: 2 × RJ45 (8p8c)
 Категория: 5е
 Тип: внешняя
 Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
 Подключение одножильных проводников 22-26 AVG
 Цветовая маркировка контактов по стандарту T568A/B
 Количество в упаковке: 25 шт.

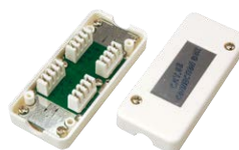
03-0151



Компьютерная розетка RJ-45

Тип разъема: RJ45 (8p8c)
 Категория: 5е
 Тип: внешняя
 Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
 Калибр жилы: 22-26 AVG
 Цветовая маркировка контактов по стандарту T568A/B
 Количество в упаковке: 25 шт.
 В розничной упаковке: арт. 03-0121-9

03-0121



Кросс соединительный

Категория: 5е
 Тип: накладная
 Количество в упаковке: 10 шт.

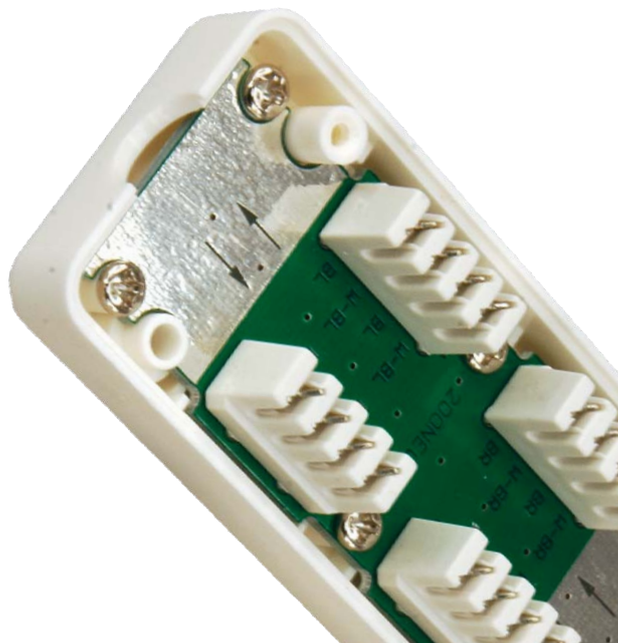
03-0104



Компьютерная/ телефонная розетка

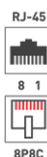
Тип разъема: RJ-11+RJ-45
 Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
 Количество в упаковке: 25 шт.

03-0120



ПРОХОДНИКИ, ПЕРЕХОДНИКИ

Предназначены для телекоммуникационных сетей.



Компьютерный проходник

Гнездо: 8P-8C
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0101



Компьютерный проходник

Гнездо: 8P-8C
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 03-0101-9

03-0101-4



Телефонный проходник

Гнездо: 6P-4C
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0022



Телефонный проходник

Гнездо: 6P-6C
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0023



Телефонный двойник

Гнездо: 6P-4C-2x6P-4C
Тип: накладная
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0032



Компьютерный двойник

Гнездо: 8P-8C-2x8P-8C
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 03-0103-9

03-0103



Телефонный двойник

Гнездо: 2x6P-4C
Штекер: 6P-4C
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0031



Компьютерный двойник

Гнездо: 2x8P-8C
Штекер: 8P-8C
Количество в упаковке: 50 шт.
В розничной упаковке: арт. 03-0102-9

03-0102



Телефонный тройник

Гнездо: 3x6P-4C
Штекер: 6P-4C
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0041



ADSL фильтр

Тип: накладной с проводом
Количество в упаковке: 10 шт.

03-0014



ADSL 2 сплиттер

Тип: накладная
Количество в упаковке: 10 шт.
В розничной упаковке: арт. 03-0015-9

03-0015

РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННЫЕ

Используются для подключения телефонных аппаратов, модемов, факсов к телефонной сети. Розетки выполнены на один или два порта.



Телефонная розетка

Тип разъема: 1×6P-4C
Тип: накладная
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0001



Телефонная розетка

Тип разъема: 1×6P-2C
Тип: накладная
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0001-4



Телефонная розетка

Тип разъема: 2×6P-4C
Тип: накладная
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0002



Телефонная розетка

Тип разъема: 2×6P-2C
Тип: накладная
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0002-4



Телефонная розетка внутренняя

Тип разъема: 2×6P-4C
Тип: внутренняя
Контакты: фосфористая бронза с напылением золота 1,27 мкм
Количество в упаковке: 10 шт.

03-0010



Универсальная телефонная розетка

Гнездо: 2×RG-11+РТШК-4
Тип: накладная
Количество в упаковке: 50 шт.

03-0011-4

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Используются на улице и в помещениях с высокой влажностью: ванных комнатах, бассейнах, саунах.



Выключатель одноклавишный

Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 65×65×61 мм
Установочные размеры: 53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0520



Розетка штепсельная двухместная

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 130×70×50,9 мм
Установочные размеры: 113±0,2 х53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0526



Выключатель двухклавишный

Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 70×70×40,5 мм
Установочные размеры: 53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0521



Выключатель одноклавишный + розетка

Заземление: нет
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А/16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 130×70×57,3 мм
Установочные размеры:
113±0,2×53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0527

Выключатель на два направления одноклавишный

Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 70×70×40,5 мм
Установочные размеры: 53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0522



Выключатель двухклавишный + розетка

Заземление: нет
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А/16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 130×70×57,3 мм
Установочные размеры: 113±0,2 ×
53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0528

Розетка штепсельная

Заземление: нет
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 70×70×39,5 мм
Установочные размеры: 53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0523



Выключатель одноклавишный + розетка

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А/16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 130×70×57,3 мм
Установочные размеры:
113±0,2×53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0529

Розетка штепсельная

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 70×70×50,9 мм
Установочные размеры: 53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0524



Выключатель двухклавишный + розетка

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А/16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 130×70×57,3 мм
Установочные размеры:
113±0,2×53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0530

Розетка штепсельная двухместная

Заземление: нет
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 16 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Габаритные размеры: 130×70×39,5 мм
Установочные размеры:
113±0,2×53±0,2 мм
Степень защиты: IP54
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0525





Выключатель одноклавишный

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0513



Розетка штепсельная, с крышкой

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0516



Выключатель двухклавишный

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0514



Выключатель одноклавишный + розетка с крышкой

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0517



Розетка штепсельная

Заземление: есть
Тип установки: открытый
Напряжение: 220/250 В
Номинальный ток: 10 А
Климатическое исполнение: УХЛ 4
Степень защиты: IP44
Количество в упаковке: 1 шт.

78-0515

УМНЫЕ РОЗЕТКИ

Смарт-устройства, выполняющие функции защиты и управления для приборов, работающих от сети 220 В, могут применяться как в домашних, так и в производственных условиях.



Радиоуправляемая розетка с пультом RX-001

Класс защиты: IP23
Ток: 10 А
Радиус действия: 30 м
Максимальная мощность нагрузки: 2640 Вт
Цвет корпуса: белый
Комплект:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Управляемая розетка: 1 шт.

10-6020



Радиоуправляемая розетка с пультом RX-002

Класс защиты: IP23
Максимальная мощность нагрузки:
2640 Вт
Ток: 10 А
Радиус действия пульта: 30 м
Цвет корпуса: белый
Комплектность:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Управляемая розетка: 2 шт.

10-6025



Радиоуправляемая розетка с пультом RX-003

Класс защиты: IP23
Управляемая розетка: 3 шт.
Ток: 10 А
Максимальная мощность нагрузки: 2640 Вт
Радиус действия: 30 м
Цвет корпуса: белый
Комплектность:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Управляемая розетка: 3 шт.

10-6030



Цоколь для лампочки, с пультом дистанционного управления RX-15

Радиус действия: 40 м
Комплектность:
Пульт дистанционного управления: 1 шт.
Цоколь: 1 шт.
Питание ПДУ: батарейки тип AAA 2 шт.
Цоколь: 220 В
Тип цоколя: E27
Рабочая радиочастота ПДУ: 433,92 МГц
265 МГц
Входное напряжение: 110 В/60 Гц
220 В/50 Гц

10-6016



Реле напряжения «вилка-розетка» 16 А

Индикация состояния реле напряжения
Номинальное напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц
Ток: 15 А
Диапазон напряжения: 185-255 В
Фиксированные параметры защиты и время задержки включения (120 сек)

10-6045



Реле напряжения «вилка-розетка» с дисплеем 16 А

Номинальное напряжение: 220 В
Измеряемое напряжение: 100-300 В
Максимальный ток нагрузки: 16 А
Максимальная мощность: 3,3 кВт
Максимальная поглощаемая энергия импульсной помехи: 125 Дж
Порог срабатывания по понижению напряжения сети: 150-210 В (шаг 1 В)
Порог срабатывания по повышению напряжения сети: 230-265 В (шаг 1 В)
Время задержки включения: 5-999 сек (шаг 1 сек)
Время срабатывания защиты: не более 0,3 сек

10-6040



Адаптер питания 220 В+2 USB RX-17

Количество розеток 220 В: 1 шт.
Количество портов USB: 2 шт.
Напряжение сети: 220 В
Цвет: белый
Заземление: есть
Световая индикация: есть
Степень защиты: IP20
Тип: адаптер с USB
Макс. нагрузка (Вт): 3680
Номинальная сила тока: 16 А

11-6017



Розетка с механическим таймером RX-21

Тип таймера: суточный, механический
Шаг таймера: 30 минут
Максимальная нагрузка: 3500 Вт
Ток: 16 А
Степень защиты: IP20
Напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц

11-6001



Розетка с механическим таймером в защитном корпусе RX-23

Тип таймера: суточный, механический
Шаг таймера: 30 минут
Максимальная нагрузка: 3500 Вт
Ток: 16 А
Степень защиты: IP44
Напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц

11-6003



Розетка с механическим таймером RX-28

Тип таймера: суточный, механический
Шаг таймера: 15 минут
Максимальная нагрузка: 3500 Вт
Ток: 16 А
Степень защиты: IP20
Напряжение: 230 В
Частота: 50 Гц

11-6005



Розетка с электронным таймером RX-31A

Тип таймера: недельный, электронный
Шаг: 1 минута
Максимальная нагрузка: 3500 Вт
Ток: 16 А
Степень защиты: IP20
Точность хода: 1 минута в месяц

11-6010

ПАЯЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Предназначены для ремонта техники и оборудования, монтажа и демонтажа мелких деталей или контактов, соединения металлических элементов между собой.

ПАЯЛЬНИКИ REXANT



**Паяльник
«Долговечное жало»
REXANT**

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 25 Вт
Рабочая температура жала: 400-420 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0121



**Паяльник
«Долговечное жало»
REXANT**

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 30 Вт
Рабочая температура жала: 420-450 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0122



**Паяльник
«Долговечное жало»
REXANT**

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Рабочая температура жала: 420-450 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0123



**Паяльник
«Долговечное жало»
REXANT**

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 60 Вт
Рабочая температура жала: 450-480 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0124



**Паяльник
«Долговечное жало»
REXANT**

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 80 Вт
Рабочая температура жала: 480-520 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0125



**Паяльник
«Долговечное жало»
REXANT**

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 100 Вт
Рабочая температура жала: 480-520 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0126

ПАЯЛЬНИКИ PROconnect



**Паяльник
«Долговечное жало»
PROconnect**

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 25 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0121-4



**Паяльник
«Долговечное жало»
PROconnect**

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 30 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0122-4



**Паяльник
«Долговечное жало»
PROconnect**

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0123-4



**Паяльник
«Долговечное жало»
PROconnect**

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 60 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0124-4



Паяльник «Долговечное жало» PROconnect

Напряжение питания: 220–230 В 50/60 Гц
Мощность: 80 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0125-4



Паяльник «Долговечное жало» PROconnect

Напряжение питания: 220–230 В 50/60 Гц
Мощность: 100 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0126-4

ПАЯЛЬНИКИ REXANT ПРОФИ



Паяльник «Долговечное жало» REXANT

Серия «Профи»
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 25 Вт
Рабочая температура жала: 400–450 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0121-1



Паяльник «Долговечное жало» REXANT

Серия «Профи»
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 30 Вт
Рабочая температура жала: 420–480 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0122-1



Паяльник «Долговечное жало» REXANT

Серия «Профи»
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Рабочая температура жала: 420–480 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0123-1

ПАЯЛЬНИКИ REXANT С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ В БЛИСТЕРЕ



Паяльник с деревянной ручкой REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 25 Вт
Длина провода: 1,5 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0220



Паяльник с деревянной ручкой REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,5 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0221



Паяльник с деревянной ручкой REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 65 Вт
Длина провода: 1,5 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0222



Паяльник с деревянной ручкой REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 80 Вт
Длина провода: 1,5 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0223



Паяльник с деревянной ручкой REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 100 Вт
Длина провода: 1,5 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0224

ПАЯЛЬНИКИ PROconnect С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ В БЛИСТЕРЕ



Паяльник с деревянной ручкой PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 25 Вт
Длина провода: 1,35 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0174-4



Паяльник с деревянной ручкой PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,35 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0175-4



Паяльник с деревянной ручкой PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 65 Вт
Длина провода: 1,35 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0176-4



Паяльник с деревянной ручкой PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 85 Вт
Длина провода: 1,35 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0177-4



Паяльник с деревянной ручкой PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 100 Вт
Длина провода: 1,35 м
Тип упаковки: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-0178-4

ВЫСОКОМОЩНЫЕ ПАЯЛЬНИКИ REXANT



Паяльник с деревянной ручкой REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 200 Вт
Рабочая температура паяльного жала: 480-520 °С
Диаметр жала паяльника: 12 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0211



Паяльник с деревянной ручкой REXANT

Напряжение питания: 220-230 В
Мощность: 300 Вт
Рабочая температура паяльного жала: 500-540 °С
Диаметр жала паяльника: 16 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0213



Паяльник-пистолет REXANT

Мощность: 500 Вт
 Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
 Рабочая температура паяльного жала: 600-640 °С
 Время разогрева до рабочей температуры: 10-15 мин
 Диаметр жала: 18 мм
 В упаковке: 1 шт.

12-0215



Паяльник с деревянной ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
 Мощность: 200 Вт
 Рабочая температура жала: 410-460 °С
 Время разогрева до рабочей температуры: 15 мин
 В упаковке: 1 шт.

12-0292



Паяльник с плоским нагревателем «Топор» REXANT

Ручка из термостойкого пластика
 С кнопкой вкл./выкл.
 Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
 Мощность: 300 Вт
 Рабочая температура жала: 250-400 °С
 Длина провода: 1,35 м
 В упаковке: 1 шт.

12-0188

ПАЯЛЬНИКИ С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ ЭПСН



Паяльник с деревянной ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
 Мощность: 25 Вт
 Рабочая температура жала: 320-350 °С
 Диаметр жала: 3,8 мм
 Тип упаковки: ПЭ пакет
 В упаковке: 1 шт.

12-0225



Паяльник с деревянной ручкой

Нихромовый нагревательный элемент
 Напряжение питания: 220-230 В, 50/60 Гц
 Мощность: 40 Вт
 Рабочая температура жала: 340-400 °С
 Диаметр жала: 4,5 мм
 Тип упаковки: ПЭ пакет
 В упаковке: 1 шт.

12-0240



Паяльник с деревянной ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
 Мощность: 65 Вт
 Рабочая температура жала: 450-490 °С
 Диаметр жала: 5,5 мм
 Тип упаковки: ПЭ пакет
 В упаковке: 1 шт.

12-0265



Паяльник с деревянной ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
 Мощность: 80 Вт
 Рабочая температура жала: 480-520 °С
 Диаметр жала: 7,5 мм
 Тип упаковки: ПЭ пакет
 В упаковке: 1 шт.

12-0280



Паяльник с деревянной ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
 Мощность: 100 Вт
 Рабочая температура жала: 500-540 °С
 Диаметр жала: 7,5 мм
 Тип упаковки: ПЭ пакет
 В упаковке: 1 шт.

12-0291

ПАЯЛЬНИКИ С ПЛАСТМАССОВОЙ РУЧКОЙ ЭПСН



Паяльник с пластиковой ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 25 Вт
Рабочая температура жала: 320-350 °С
Диаметр жала: 3,8 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0225-1



Паяльник с пластиковой ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Рабочая температура жала: 340-400 °С
Диаметр жала: 4,5 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0240-1



Паяльник с пластиковой ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 65 Вт
Рабочая температура жала: 450-490 °С
Диаметр жала: 5,5 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0265-1



Паяльник с пластиковой ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 80 Вт
Рабочая температура жала: 480-520 °С
Диаметр жала: 7,5 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0280-1



Паяльник с пластиковой ручкой

Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 100 Вт
Рабочая температура жала: 500-540 °С
Диаметр жала: 7,5 мм
Тип упаковки: ПЭ пакет
В упаковке: 1 шт.

12-0291-1

ПАЯЛЬНИКИ С ТРАДИЦИОННЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ НАГРЕВАТЕЛЕМ



Паяльник с керамическим нагревателем

Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 25 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0425



Паяльник с керамическим нагревателем

Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0440



Паяльник с керамическим нагревателем

Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 65 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0465



Паяльник с керамическим нагревателем

Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 80 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0480



Паяльник с керамическим нагревателем

Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220–230 В 50/60 Гц
Мощность: 100 Вт
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0490

ПАЯЛЬНИКИ ИМПУЛЬСНЫЕ REXANT И PROconnect



Импульсный паяльник REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 30–70 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0161



Импульсный паяльник REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 30–130 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0162



Импульсный паяльник PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 30–70 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0161-4



Импульсный паяльник PROconnect

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 30–130 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0162-4



Импульсный паяльник, серия «Профи» REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 30–70 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0161-1



Импульсный паяльник, серия «Профи» REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 25–130 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0162-1



Импульсный паяльник REXANT

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
Мощность: 30–70 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0133

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПАЯЛЬНИКИ REXANT



Паяльник с керамическим нагревателем REXANT

Керамический нагревательный элемент
Напряжение питания: 220-230 В, 50/60 Гц
Мощность: 60 Вт
Рабочая температура жала: 450 °С
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0611



Паяльник с керамическим нагревателем REXANT

Керамический нагревательный элемент
Напряжение питания: 220-230 В, 50/60 Гц
Мощность: 60 Вт
Диапазон рабочих температур: 250-500 °С
Длина провода: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

12-0613



Паяльник с тонким жалом REXANT

Керамический нагревательный элемент
Тонкое жало
Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 30 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0130



Паяльник REXANT

Светодиодная (LED) подсветка
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Рабочая температура жала: 420-450 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0138



Паяльник-пинцет REXANT

Керамический нагревательный элемент
Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 48 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0139



Паяльник с регулятором REXANT

Керамический нагревательный элемент
Рукоятка из термостойкого пластика
Регулятор температуры
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 30-50 Вт
Температурный диапазон нагрева: 200-450 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

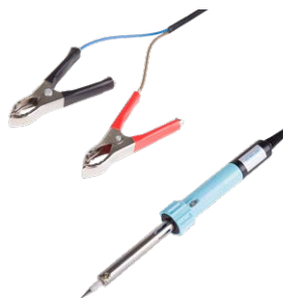
12-0170



Паяльник с вакуумным оловоотсосом REXANT

Рукоятка из ударопрочного пластика
Вакуумный оловоотсос
Напряжение питания: 220-230 В 50/60 Гц
Мощность: 40 Вт
Рабочая температура жала: 420-450 °С
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0171



Паяльник с зажимами «крокодил» REXANT

Тип жала: конус
Рукоятка из термостойкого пластика
Напряжение питания: 12 В
Мощность: 40 Вт
Длина провода: 1,35 м
В упаковке: 1 шт.

12-0189



Паяльник со штекером прикуривателя автомобиля REXANT

Керамический нагревательный элемент
 Рукоятка из термостойкого пластика
 Питание от автомобильного прикуривателя
 Напряжение питания: 12 В
 Мощность: 40 Вт
 Рабочая температура жала: 420–450 °С
 Длина провода: 1,35 м
 В упаковке: 1 шт.

12-0184



Паяльник газовый портативный REXANT

Температура пламени: 400 °С
 Рабочая температура жала: 400 °С
 Заправляемая емкость: 15 мл
 Материал корпуса: металл+ABS пластик
 Габаритная длина: 150 мм
 В упаковке: 1 шт.

12-0185



Паяльник «Мини» REXANT

Керамический нагревательный элемент
 Тип питания: питание через USB
 Напряжение питания: 5 В
 Мощность: 8 Вт
 Рабочая температура жала: 380–400 °С
 В упаковке: 1 шт.

12-0180



Паяльник «Мини» REXANT

Керамический нагревательный элемент
 Тип питания: питание 3 АА
 Напряжение питания: 4,5 В
 Мощность: 8 Вт
 В упаковке: 1 шт.

12-0181

ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ REXANT



Паяльная станция REXANT

Керамический нагревательный элемент
 Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
 Мощность: 50 Вт
 Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
 В упаковке: 1 шт.

12-0710



Паяльная станция с цифровым дисплеем REXANT

Керамический нагревательный элемент
 Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
 Мощность: 50 Вт
 Диапазон рабочих температур фена: 200...480 °С
 В упаковке: 1 шт.

12-0711



Паяльная станция (термофен) термовоздушная с цифровым дисплеем REXANT

Керамический нагревательный элемент
 Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
 Мощность: 450 Вт
 Диапазон рабочих температур фена: 150...500 °С
 В упаковке: 1 шт.

12-0714



Паяльная станция (термофен) термовоздушная REXANT

Керамический нагревательный элемент
 Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
 Мощность: 450 Вт
 Диапазон рабочих температур фена: 150...500 °С
 В упаковке: 1 шт.

12-0716



Паяльная станция (паяльник + термофен) с цифровым дисплеем REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
 Мощность: 700 Вт
 Диапазон рабочих температур паяльника: 150...500 °С
 В упаковке: 1 шт.

12-0721



Паяльная станция (паяльник + термофен) REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
 Мощность: 600 Вт
 Диапазон рабочих температур паяльника: 150...500 °С
 В упаковке: 1 шт.

12-0723



Паяльная станция (паяльник + термофен) с цифровым дисплеем REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
Мощность: 750 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 100...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0724



Паяльная станция (паяльник + термофен) с ЖК дисплеем REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
Мощность: 750 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0727



Паяльная станция (паяльник + термофен) + источник питания REXANT

Напряжение питания: 220-230 В 50 Гц
Мощность: 50 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0729



Паяльник «Мини» REXANT

Керамический нагревательный элемент
Для арт.12-0135, 12-0159
Тип питания: питание от БП (в комплект не входит)
Напряжение питания: 12 В
Мощность: 8 Вт
Рабочая температура жала: 360–400°С
В упаковке: 1 шт.

12-0120



Паяльная станция REXANT

Напряжение питания: 220 В
Паяльник: 12 В/8 Вт
Температурный диапазон: 100–450 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0135



Паяльная станция (мини) REXANT

Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 8 Вт
Температурный диапазон: 100–450°С
В упаковке: 1 шт.

12-0159



Паяльная станция REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 48 Вт
Температурный диапазон: 150–400 °С
С LED индикацией
В упаковке: 1 шт.

12-0141



Паяльная станция REXANT

ЖК дисплей, мультиметр, антистатическая защита
Напряжение питания: 220 В
Паяльник: 24 В/40 Вт
Керамический нагреватель
Температурный диапазон: 160–480 °С
Регулируемый источник питания: 1,2–12 В, ток до 2 А
В упаковке: 1 шт.

12-0143



Паяльная станция термовоздушная REXANT

Напряжение питания: 220 В
Температурный диапазон: 160–480 °С
Цифровой дисплей
Поток воздуха: до 22 л/мин
Потребляемая мощность: 320 Вт
В упаковке: 1 шт.

12-0144



Паяльная станция REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 24 В/48 Вт
Цифровой дисплей
Температурный диапазон: 150–450 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0145



Паяльная станция REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 40 Вт
Цифровой дисплей
Температурный диапазон: 160–520 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0150



Паяльная станция REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 48 Вт
Температурный диапазон: 160–500 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0151



Паяльная станция REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 48 Вт
Температурный диапазон: 160–500 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0152



Паяльная станция REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 48 Вт
Температурный диапазон: 150–420 °С
С LED индикацией
В упаковке: 1 шт.

12-0154



Паяльная станция REXANT

Напряжение питания: 220 В
Мощность паяльника: 48 Вт
С разрывом
Цифровой дисплей
Температурный диапазон: 150–480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0155



Паяльник «Мини» REXANT

Напряжение питания: 5 В/10 В
Температурный диапазон: 100–500 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0182

ПАЯЛЬНЫЕ СТАНЦИИ LUKEY



Паяльная станция LUKEY-702 цифровая+

Керамический нагревательный элемент
Питание: 220 В
Мощность: 750 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0040-4



Паяльная станция LUKEY-852D+FAN

Керамический нагревательный элемент
Питание: 220-230 В
Мощность: 350 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0041-4



Паяльная станция LUKEY-852D+ с цифровым индикатором температуры

Керамический нагревательный элемент
Питание: 220-230 В
Мощность: 350 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0042-4



Паяльная станция LUKEY-853D

Питание: 220 В
Мощность: 750 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0043-4



Паяльная станция LUKEY-868 (фен+паяльник)

Керамический нагревательный элемент
Питание: 220 В
Мощность: 750 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0044-4



Паяльная станция LUKEY-902 (фен+антистатический паяльник)

Керамический нагревательный элемент
Питание: 220-230 В
Мощность: 350 Вт
Диапазон рабочих температур паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0045-4



Паяльная станция LUKEY-936A антистатическая

Керамический нагревательный элемент
Питание: 220-230 В
Мощность: 60 Вт
Диапазон рабочих температур
паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0046-4



Паяльная станция LUKEY-936D цифровая антистатическая

Питание: 220-230 В
Мощность: 60 Вт
Диапазон рабочих температур
паяльника: 200...480 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0047-4

НАБОРЫ ДЛЯ ПАЙКИ REXANT



Набор для пайки REXANT

Состав набора: паяльник 30 Вт,
оловоотсос, подставка, припой

12-0163



Набор для пайки REXANT

Состав набора: паяльник импульсный
30/70 Вт, оловоотсос, подставка,
припой

12-0164



Набор для пайки REXANT

Состав набора: паяльник 30 Вт,
подставка, губка для удаления
припоя, канифоль, припой

12-0165



Набор для пайки REXANT

Состав набора: паяльник 30 Вт,
подставка, канифоль, припой,
бокореzy, тонкогубцы, губка
для удаления припоя

12-0166



Набор для пайки REXANT

Состав набора: паяльник 8 Вт,
оловоотсос, подставка, припой,
отвертка, инструмент для монтажа

12-0167



Набор для пайки REXANT

Состав набора: USB-паяльник 8 Вт,
кусачки, тонкогубцы, подставка,
припой, отвертка

12-0168

ПАЯЛЬНИКИ-ВЫЖИГАТЕЛИ REXANT



Универсальный выжигательный прибор REXANT

Функция термоконтроля
Температурный диапазон: 450-750 °С
Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 40 Вт
В упаковке: 1 шт.

12-0142



Набор паяльник- выжигатель REXANT

6 насадок в комплекте + краски 7 цветов
Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 30 Вт

12-0186



Набор паяльник-выжигатель REXANT

6 насадок в комплекте
Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 30 Вт

12-0183



Набор паяльник-выжигатель REXANT

19 насадок в комплекте
Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 30 Вт

12-0183-1



Набор паяльник-выжигатель REXANT

21 насадка в комплекте
Подставка в комплекте
Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 20-50 Вт

12-0187



Выжигатель-ручка в сборе

Для универсального выжигательного прибора арт.12-0142
В упаковке: 1 шт.

12-9820



Выжигательная сменная игла

Для арт.12-0142
В упаковке: 1 шт.

12-9810

ДОСКИ ДЛЯ ВЫЖИГАНИЯ

Предназначены для занятий творчеством — выжиганием по дереву. На доски уже нанесены трафареты, по которым выжигается рисунок.



Артикул Наименование

- 12-0902 «Сова»
- 12-0903 «Тигр»
- 12-0904 «Супергерой енот»
- 12-0905 «Волшебник»
- 12-0910 «Космос»

Артикул Наименование

- 12-0911 «Астронавт»
- 12-0913 «Машина»
- 12-0914 «Машина грузовик»
- 12-0915 «Самолет»
- 12-0920 «Каравелла»

Артикул Наименование

- 12-0921 «Корабль парусник»
- 12-0925 «Слон»
- 12-0926 «Ежиц»
- 12-0927 «Белка»
- 12-0930 «Поздравление»

Материал: светлая шлифованная фанера
Размер: 150×150×4 мм
В упаковке: 1 шт.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАПАИВАНИЯ ПАКЕТОВ REXANT



Устройство для запаивания пакетов REXANT

Потребляемая мощность: 60 Вт
Диапазон температур: 100-240 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0060



Устройство для запаивания пакетов REXANT

Потребляемая мощность: 150 Вт
Диапазон температур: 100-200 °С
В упаковке: 1 шт.

12-0055

ПАЯЛЬНЫЕ ВАННЫ



Паяльная ванна ST-31C

Напряжение питания: 220 В/50 Гц
Потребляемая мощность: 250 Вт

12-0060-4



Паяльная ванна ST-41C

Напряжение питания: 220 В/50 Гц
Потребляемая мощность: 400 Вт
Температурный режим пайки: 450 °С
Размеры: d100 мм

12-0061-4



Паяльная ванна ST-21C

Потребляемая мощность: 200 Вт
Плавная регулировка температуры: максимум 450 °С
Время разогрева: 3-7 мин
Диаметр ванны: 50 мм
Вес припоя: до 500 г

12-0063-4



Паяльная ванна ST-11C

Температурный режим пайки: 430 °С
Потребляемая мощность: 150 Вт
Время разогрева: 5-15 мин
Диаметр ванны: 38 мм
Емкость ванны: 300 г

12-0062-4



Паяльная ванна ST-51A

Диапазон температуры: 100...430 °С
Мощность: 500 Вт
Вес: 3,8 кг
Размер емкости: 100×100×45 мм
Размер устройства: 180×250×100 мм

12-0066 -4



Паяльная ванна ST-51B

Емкость ванны: 100×100×45 мм
Максимальный вес припоя: 3,8 кг
Максимальный разогрев: до 430 °С
Потребляемая мощность: 350 Вт

12-0067-4



Паяльная ванна ST-53D

Диапазон температур: 200...450 °С
Мощность: 800 Вт
Вес: 3,8 кг
Размер емкости: 100×100×45 мм
Размер устройства: 200×135×310 мм

12-0068 -4

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОНТАЖА REXANT



Микродрель для сверления плат с насадками в кейсе REXANT

Напряжение питания: 12 В
Скорость вращения: 12000 об/мин
Габаритные размеры микродрели: 160×41×41 мм
Диаметры свёрл: 0,45 мм; 1 мм; 1,45 мм; 2,30 мм; 3 мм
Вес: 0,48 кг

12-4451



Микродрель для сверления плат с 27 насадками в кейсе REXANT

Напряжение питания: 12 В
Максимальное число оборотов: 950 об/мин
Максимальный диаметр насадки: 5 мм

12-4453



Экстрактор припоя REXANT

Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-0201



Экстрактор припоя REXANT

Материал: металл
В упаковке: 1 шт.

12-0202



Держатель «третья рука» с лупой и подсветкой REXANT

Состоит из чугунного основания, шарнирного соединения с зажимами типа «крокодил» и двух луп с кратностью увеличения 2,5х (Ø 90 мм) и 7,5х (Ø 34 мм) LED подсветка
Питание: 3 AAA
В упаковке: 1 шт.

12-0250



Держатель «третья рука» с лупой REXANT

Состоит из чугунного основания, шарнирного соединения с зажимами типа «крокодил» с никелевым покрытием и лупы кратностью увеличения 3х (Ø 60 мм).
В упаковке: 1 шт.

12-0251



Держатель «третья рука» с лупой REXANT

Состоит из чугунного основания, шарнирного соединения с зажимами типа «крокодил» с никелевым покрытием и лупы кратностью увеличения 2,5х (Ø 60 мм)
В упаковке: 1 шт.

12-0251-4



Держатель «третья рука» с лупой REXANT

Состоит из чугунного основания, шарнирного соединения с зажимами типа «крокодил» с никелевым покрытием, лупы кратностью увеличения 2,5х (Ø 60 мм) и спиралевидной подставки под паяльник.
В упаковке: 1 шт.

12-0252



Держатель «третья рука» с лупой, подставкой и LED подсветкой REXANT

Состоит из чугунного основания, двух подвижных зажимов типа «крокодил» с никелевым покрытием, лупы кратностью увеличения 2,5х (Ø 85 мм) со светодиодной подсветкой и спиралевидной подставкой под паяльник с никелевым покрытием.
Питание: 3 AAA
В упаковке: 1 шт.

12-0253



Держатель «третья рука» с лупой REXANT

Состоит из чугунного основания, двух подвижных зажимов типа «крокодил» с никелевым покрытием и лупы с кратностью увеличения 3х (Ø 90 мм)
В упаковке: 1 шт.

12-0254



Антистатический браслет REXANT

Состоит из самого браслета и витого провода с зажимом для крепления к токопроводящей поверхности.

12-0255



Держатель для плат универсальный REXANT

Максимальный размер удерживаемой платы: 20×14 см
Вес устройства: 450 г
В упаковке: 1 шт.

12-0256



Лупа 2,5х с ложементом и подсветкой REXANT

Состоит из основания с ложементом и лупы с подсветкой кратностью увеличения 2,5х (Ø 90 мм), а также зоны с кратностью увеличения 7,5х (Ø 34 мм)
LED подсветка
Питание: 3 AAA
В упаковке: 1 шт.

12-0257



Держатель «Третья рука» REXANT

Серия «Профи»
Лупа, подставка под паяльник, LED подсветка и стенд для припоя
Состоит из основания, двух подвижных зажимов типа «крокодил», зажима на длинной регулируемой стойке, лупы с кратностью увеличения 3х (Ø 90 мм) с LED подсветкой
Питание: 4 AA
В упаковке: 1 шт.

12-0258



Подставка под паяльник «Чугун круглый» REXANT

Состоит из чугунного основания
В упаковке: 1 шт.

12-0302



Подставка под паяльник REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0306



Подставка под паяльник «Мини» REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0307



Подставка под паяльник «Чугун квадрат» REXANT

Состоит из чугунного основания
В упаковке: 1 шт.

12-0308



Подставка под паяльник + стружка для очистки жала REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0309



Подставка под паяльник с держателем припоя на катушке REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0316



Набор для пайки REXANT

В набор входит: 6 предметов прижим, крючок, шабер, а также для подрезки и зачистки проводов, дорожек на плате, удаления защитного покрытия, шило, кисточка

12-6031



Лупа ручная квадратная 4х с подсветкой REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0406



Лупа ручная 2х REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0407



Лупа ручная 2х/8х с подсветкой REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0408



Лупа ручная с пинцетом 8х REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-0411



Бинокляр монтажный REXANT

Комплект сменных луп: 1,8х / 2,3х / 3,7х / 4,8х
В упаковке: 1 шт.

12-0401



Бинокляр монтажный с подсветкой REXANT

Комплект сменных луп: 1,2х/1,8х/2,5х/3,5х
В комплекте пластиковый футляр для хранения сменных линз.
В упаковке: 1 шт.

12-0402



Биноклярные очки REXANT

Регулируемое увеличение: 1,8х/2,3х
В упаковке: 1 шт.

12-0410

Медная лента для удаления припоя (в боксе + 2 ролика) REXANT



Длина: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

Артикул	Диаметр, мм
09-3051	1,0
09-3052	1,5
09-3053	2,5
09-3054	3,0



Длина: 1,5 м
В упаковке: 25 шт.

Медная лента для удаления припоя REXANT

Артикул	Диаметр, мм
09-3001	1,0
09-3002	1,5
09-3003	2,5
09-3004	3,0

Медная лента для удаления припоя (в боксе) REXANT



Длина: 1,5 м
В упаковке: 1 шт.

Артикул	Диаметр, мм
09-3031	1,0
09-3032	1,5
09-3033	2,5
09-3034	3,0

Жало медное для паяльников REXANT



Артикул	Мощность паяльника, Вт	Диаметр, мм
12-9941	25	3,8
12-9942	40	4,8
12-9943	65	5,8
12-9944	80	6,8
12-9945	100	7,8

Тип: клин
В упаковке: 5 шт.

Жало для паяльников REXANT



Артикул	Мощность паяльника, Вт
12-9921	25, 30, 40
12-9924	60
12-9925	80
12-9926	100

В упаковке: 5 шт.

Жало для импульсных паяльников REXANT



Артикул	Мощность паяльника, Вт
12-9961	30-70
12-9962	30-130

В упаковке: 5 шт.

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПАЙКИ

Предназначены для всех видов операций пайки с любыми видами паяльного оборудования.



Губка для очистки паяльного жала REXANT

Размер: 56×36 мм

12-0193



Губка для очистки паяльного жала REXANT

Размер: 70×40 мм

12-0192



Губка для очистки паяльного жала REXANT

Размер: 93×50 мм

12-0191

ПРИПОЙ REXANT

Припой с канифолью REXANT



Артикул	ВЕС, Г	ДИАМЕТР, ММ	В УПАКОВКЕ, ШТ.
09-3101	10	1,0	20
09-3103	20	1,0	10

Припой с канифолью ПОС-61 REXANT



Артикул	ДИАМЕТР, ММ
09-3108	0,8
09-3110	1,0
09-3115	1,5

Устойчив к коррозии
Обладает удельной проводимостью
Длина: 1 м
В упаковке: 1 шт.

Припой без канифоли ПОС-61 REXANT



Артикул	ВЕС, Г	ДИАМЕТР, ММ
09-3120	100	0,8
09-3121	100	1
09-3122	100	1,5
09-3123	100	2,0
09-3124	100	3,0

В упаковке: 1 шт.

Припой с канифолью (в блистере) REXANT



Артикул	ДИАМЕТР, ММ
09-3130	0,8
09-3140	1,0
09-3150	2,0

Длина: 1 м
В упаковке: 1 шт.

Припой с канифолью REXANT

Артикул	ВЕС, Г	ДИАМЕТР, ММ
09-3203	100	1,0
09-3223	100	2,0
09-3311	250	0,6
09-3312	250	0,8
09-3313	250	1,0
09-3323	250	2,0
09-3361	500	0,8
09-3363	500	1,0
09-3383	500	2,0
09-3393	500	3,0
09-3413	1000	1,0



Припой-сплав REXANT

Артикул	ВЕС, Г
09-3490	50
09-3493	50



В упаковке: 1 шт.

Припой пруток ПОС REXANT

Артикул	ТИП	МАССА, Г
09-3531	ПОС-30	210
09-3541	ПОС-40	213
09-3561	ПОС-61	180
09-3591	ПОС-90	155



Устойчив к коррозии
Обладает удельной проводимостью
Длина: 420 мм
Диаметр: 8 мм
В упаковке: 1 шт.

ФЛЮСЫ ДЛЯ ПАЙКИ REXANT



Флюс для пайки Паяльная кислота

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3610



Флюс для пайки Паяльная кислота (масленка)

Объем: 100 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3611



Флюс для пайки Паяльная кислота

Объем: 500 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3612



Флюс для пайки Паяльная кислота (с кисточкой)

Объем: 25 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3613



Флюс для пайки Ф-61А

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3615



Флюс для пайки ФИМ

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3620



Флюс для пайки ЛТИ-120

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3625



Флюс для пайки ЗИЛ-2

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3630



Флюс для пайки Кислота ортофосфорная

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3635



Флюс для пайки СКФ спирто- канифольный

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3640



Флюс для пайки Ф-38Н

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3650



Флюс для пайки БУРА

Объем: 20 г
В упаковке: 1 шт.

09-3655



Флюс для пайки ТАГС

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3660



Паяльный жир нейтральный

Масса: 20 г
В упаковке: 10 шт.

09-3665



Паяльный жир активный

Масса: 20 г
В упаковке: 10 шт.

09-3670



Флюс-гель для пайки Активный

Объем: 12 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3680



Флюс-гель для пайки алюминия

Объем: 12 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3682



Флюс-гель для пайки BGA и SMD

Объем: 12 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3684



Флюс-гель для пайки КАНИФОЛЬ- ГЕЛЬ АКТИВ

Объем: 12 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3686



Флюс-гель для пайки ПАЯЛЬНАЯ КИСЛОТА

Объем: 12 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3688

Канифоль сосновая марки А REXANT



Артикул	Масса, г	В упаковке, шт.
09-3709	10	10
09-3710	20	10
09-3711	100	1,0
09-3712	500	1,0

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПАЯЛЬНЫЕ И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ REXANT



Паста теплопроводная КРТ-8 REXANT

Объем: 2 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3751



Паста теплопроводная КРТ-8 REXANT

Объем: 5 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3750

Хлорное железо REXANT



Артикул	Объем, мл	В упаковке, шт.
09-3780	100	1
09-3781	250	1

Лак электроизоляционный КО-921 REXANT



Артикул	Объем, мл	В упаковке, шт.
09-3788	30	10
09-3789	100	1,0



Паста полировальная ГОИ REXANT

Масса: 30 г
В упаковке: 10 шт.

09-3790



Силиконовое масло ПМС-5 REXANT

Объем: 15 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3910



Силиконовое масло ПМС-5 REXANT

Масса: 100 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3911



Силиконовое масло ПМС-5 REXANT

Объем: 500 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3912

Силиконовое масло ПМС-100 REXANT



Артикул	Тип	Объем, мл
09-3901	ПМС-100	15
09-3921	ПМС-100	100
09-3922	ПМС-100	500
09-3930	ПМС-200	15
09-3931	ПМС-200	100
09-3905	ПМС-400	15
09-3909	ПМС-1000	15



Масло смазочное бытовое REXANT

Объем: 100 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3941



Смазка демпферная REXANT

Объем: 2 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3944



Смазка графитовая REXANT

Объем: 20 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3950



Смазка силиконовая 221 REXANT

Рабочая температура: до +350 °C
Объем: 2 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3955



Смазка ЦИАТИМ-201 REXANT

Объем: 20 мл
В упаковке: 10 шт.

09-3957



Клей электропроводный «Контактол Авто» REXANT

Артикул АВТО

09-3965 Контактол Авто

Масса: 2 г
В упаковке: 10 шт.



Клей для пластмассы Дихлорэтан REXANT

Объем: 30 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3967



Клей эпоксидный универсальный REXANT

Смола + Отвердитель
Объем: 110 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3968



Клей эпоксидный универсальный REXANT

Смола + Отвердитель
Объем: 17 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3969



Компаунд силиконовый прозрачный ПК-68 REXANT

Двухкомпонентный
Масса: 106 г
В упаковке: 1 шт.

09-3985



Маркер E-780 эмаль (для рисунка печатных плат)

Толщина линии: 0.8 мм
Цвет чернила: черный

09-3990



Маркер E-791 эмаль (для печатных плат)

Толщина линии: 1-2 мм
Цвет чернила: черный

09-3991



Маркер E-404 permanent (для рисунка печатных плат)

Толщина линии: 0.75 мм
Цвет чернила: черный

09-3993



Маркер E-140 permanent (для пленок и ПВХ)

Толщина линии: 0.3 мм
Цвет чернила: черный

09-3995



Набор маркеров E-140 permanent (для пленок и ПВХ)

Толщина линии: 0.3 мм
Набор из 4 цветов: черный, красный, зеленый и синий.

09-3995-9



Набор маркеров E-8407 (для маркировки кабелей)

Толщина линии: 0.3 мм
Набор из 4 цветов: черный, красный, зеленый и синий. Цвет чернила: черный

09-3997



Стеклотекстолит односторонний REXANT

Артикул РАЗМЕР, ММ

09-4010 1,5×90×190

09-4011 1,5-1-0,35 100×100

В упаковке: 10 шт.

Стеклотекстолит двухсторонний REXANT



АРТИКУЛ	РАЗМЕР, ММ
09-4020	1,5×70×190
09-4021	1,5-2-0,35 100×100

В упаковке: 10 шт.

Стеклотекстолит двухсторонний REXANT



АРТИКУЛ	РАЗМЕР, ММ
09-4033	50×100×1.5
09-4038	100×100×1.5
09-4043	100×150×1.5
09-4048	100×200×1.5
09-4053	150×250×1.5
09-4058	200×200×1.5
09-4063	200×250×1.5
09-4068	200×300×1.5
09-4073	250×350×1.5
09-4078	300×400×1.5
09-4083	350×450×1.5
09-4088	400×500×1.5

Очиститель универсальный REXANT



АРТИКУЛ	ОБЪЕМ, МЛ
09-4101	100
09-4110	1000
09-4105	200

В упаковке: 1 шт.

Губка для очистки паяльного жала REXANT



АРТИКУЛ	РАЗМЕР, ММ
12-0191	93×50
12-0192	70×40
12-0193	56×36

Жидкое олово REXANT

Объем: 100 мл
В упаковке: 1 шт.

09-3495

Очиститель универсальный с распылителем REXANT

Объем: 200 мл
В упаковке: 1 шт.

09-4105



Стеклотекстолит односторонний REXANT



АРТИКУЛ	РАЗМЕР, ММ
09-4030	50×100×1.5
09-4035	100×100×1.5
09-4040	100×150×1.5
09-4045	100×200×1.5
09-4050	150×250×1.5
09-4055	200×200×1.5
09-4060	200×250×1.5
09-4065	200×300×1.5
09-4070	250×350×1.5
09-4075	300×400×1.5
09-4080	350×450×1.5
09-4085	400×500×1.5

Универсальный растворитель-очиститель «Калоша» REXANT



АРТИКУЛ	ОБЪЕМ, МЛ
09-4121	100
09-4125	500
09-4130	1000

В упаковке: 1 шт.

Флюс-паста «TR-RM KELLER» (для пленок и ПВХ)

Объем: 20 мл

09-3690



Флюс-паста «TR- RMA KELLER» (для пленок и ПВХ)

Объем: 20 мл

09-3691



Кисточка стекловолоконная для нанесения флюсов REXANT

Размер: 3 мм
В упаковке: 1 шт.

09-3601



ЛУПЫ И ЛАМПЫ

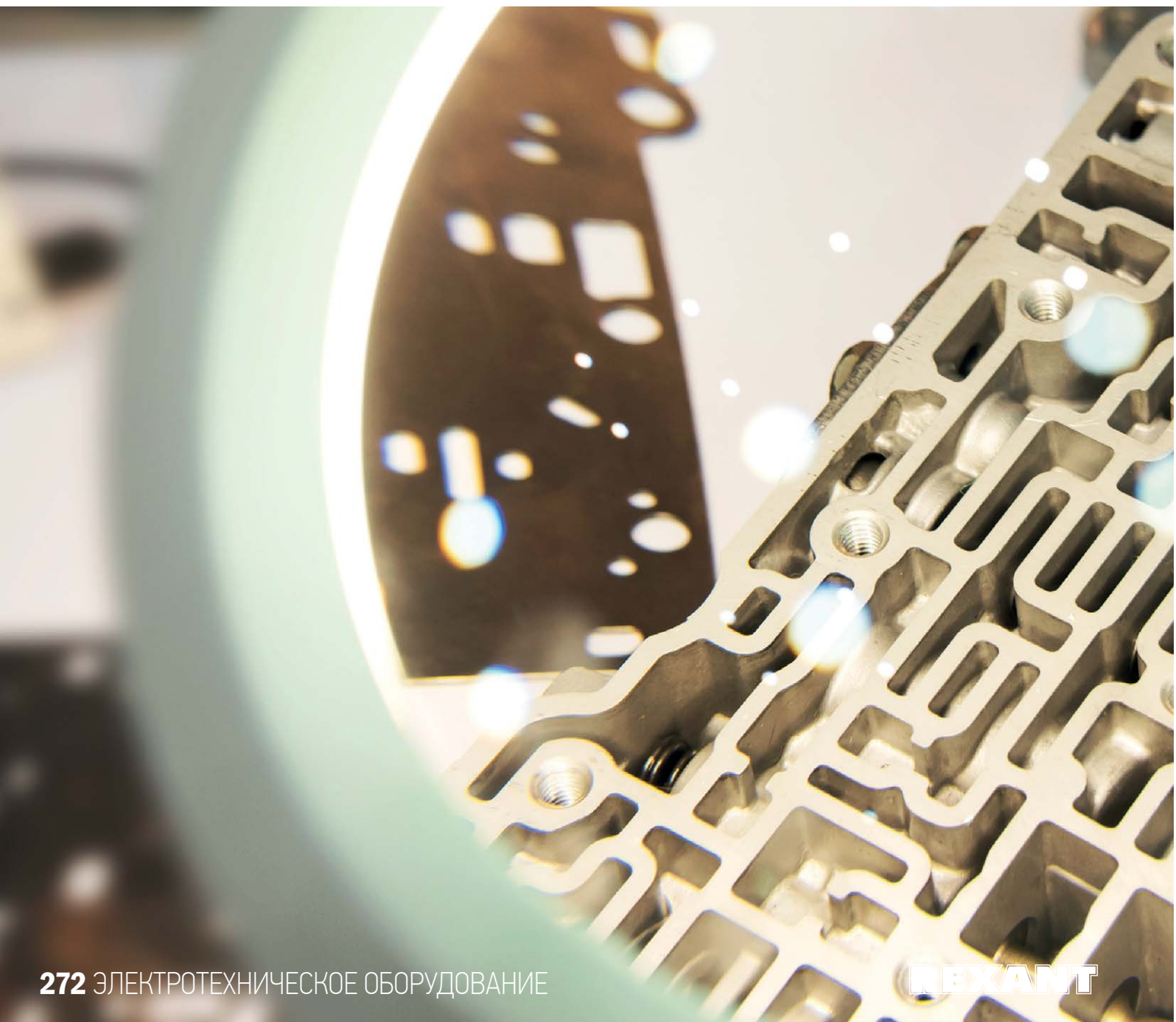
Конструкция лупы с подсветкой состоит из линзы, стойки-держателя и подсветки. Для того, чтобы правильно подобрать оптическую силу линзы 3, 5 или 8 диоптрий, нужно разобраться что такое диоптрия. Количество диоптрий — это не кратность увеличения линзы. Диоптрия — это единица измерения оптической силы линзы и других осесимметричных оптических систем. Одна диоптрия равна оптической силе линзы или сферического зеркала с фокусным расстоянием в 1 метр.

Ниже указана таблица сопоставления диоптрий фокусному расстоянию и кратности увеличения:

ОПТИЧЕСКАЯ СИЛА ЛУПЫ С ПОДСВЕТКОЙ	ФОКУСНОЕ РАССТОЯНИЕ, СМ	КРАТНОСТЬ УВЕЛИЧЕНИЯ
1 диоптрия D	100	1, 25 раза
3 диоптрии D	33	1, 75 раза
5 диоптрий D	20	2, 25 раз
8 диоптрий D	12,5	3 раза

Для получения максимальной свободы в использовании лупы часто используют напольные штативы REXANT с колесами.

Источником света в лупах может быть люминесцентная лампа или светодиодные панели. Светодиодный источник света в лупах — наиболее экономичный и экологичный.



ЛУПЫ С ПОДСВЕТКОЙ

Лупа с подсветкой предназначена для визуального увеличения различных мелких предметов или участков.

Области применения: в косметологии, тату салонах, при выполнении ювелирных и радиомонтажных работ, при ремонте часов, в биологии и медицине, в швейном и вышивальном деле, для организации труда людей со слабым зрением, а также для других работ, где требуется дополнительное увеличение и подсветка рабочего поля.



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрии
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q)
Потребляемая мощность подсветки: 22 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0001



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q)
Потребляемая мощность подсветки: 22 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0011



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 8 диоптрий
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q)
Потребляемая мощность подсветки: 22 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0021



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрий
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q)
Потребляемая мощность подсветки: 22 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0202



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 8 диоптрий
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q) T4
Потребляемая мощность подсветки: 22 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0221



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q) T4
Потребляемая мощность подсветки: 22 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0222



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: квадратная
Размер линзы: 150x180 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрии
Источник света: две люминесцентные лампы (2G7)
Потребляемая мощность подсветки: 2x9 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0101



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: квадратная
Размер линзы: 150x180 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: две люминесцентные лампы (2G7)
Потребляемая мощность подсветки: 2x9 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0111



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: квадратная
Размер линзы: 150x180 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: люминесцентная лампа (G10 q) T5
Потребляемая мощность подсветки: 28 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0212



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 90 мм
Оптическая сила линзы: 3+12 диоптрий, 3D+12D
Источник света: люминесцентная лампа
Потребляемая мощность подсветки: 12 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
В упаковке: 1 шт.

31-0242



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 100 мм
Оптическая сила линзы: 3+12 диоптрий, 3D+12D
Источник света: 60 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 5 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
В упаковке: 1 шт.

31-0243



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 100 мм
Оптическая сила линзы: 3+12 диоптрий, 3D+12D
Источник света: 48 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 5 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
В упаковке: 1 шт.

31-0245



Лупа с подсветкой REXANT

Серия «EXPERT»
Форма: круглая
Размер линзы: 125 мм
Оптическая сила линзы: 3+12 диоптрий, 3D+12D
Источник света: 3 ярких светодиода
Потребляемая мощность подсветки: 3 Вт
Регулировка яркости: сенсорная
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
В упаковке: 1 шт.

31-0560



Лупа настольная 3D с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 100 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрии – 3D (увеличение 1.75 раза)
Источник света: 30 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 5 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-240 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
В упаковке: 1 шт.

31-0246



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 127 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрии – 3D (увеличение 1.75 раза)
Источник света: 60 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 11 Вт
Регулировка яркости: сенсорная
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-240 В, 50 Гц
Откидная защитная крышка
В упаковке: 1 шт.

31-0261



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
Размер линзы: 95 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрии
Источник света: 30 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 6 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: АС 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на подставку, прищепку
В упаковке: 1 шт.

31-0247



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
 Размер линзы: 100 мм
 Оптическая сила линзы: 3+12 диоптрий,
 3D+12D
 Источник света: 60 светодиодов
 Потребляемая мощность подсветки: 5 Вт
 Цвет корпуса: белый
 Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
 Откидная защитная крышка
 Тип установки: на прищепку
 В упаковке: 1 шт.

31-0244



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
 Размер линзы: 127 мм
 Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
 Источник света: 90 светодиодов
 Потребляемая мощность подсветки: 8 Вт
 Цвет корпуса: белый
 Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
 Тип установки: на струбцину
 В упаковке: 1 шт.

31-0403



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
 Размер линзы: 127 мм
 Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
 Источник света: 90 светодиодов
 Потребляемая мощность подсветки: 8 Вт
 Цвет корпуса: черный
 Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
 Тип установки: на струбцину
 В упаковке: 1 шт.

31-0406



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
 Размер линзы: 178 мм
 Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
 Источник света: 108 светодиодов
 Потребляемая мощность подсветки: 9 Вт
 Цвет корпуса: белый
 Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
 Тип установки: на струбцину
 В упаковке: 1 шт.

31-0503



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
 Размер линзы: 120 мм
 Оптическая сила линзы: 3 диоптрий
 Источник света: 60 светодиодов
 Потребляемая мощность подсветки: 8 Вт
 Регулировка яркости: сенсорная
 Цвет корпуса: белый
 Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
 Тип установки: на струбцину
 В упаковке: 1 шт.

31-0531



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
 Размер линзы: 115 мм
 Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
 Источник света: 60 светодиодов
 Потребляемая мощность подсветки: 11 Вт
 Регулировка яркости
 Цвет корпуса: белый
 Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
 Тип установки: на струбцину
 В упаковке: 1 шт.

31-0532



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: круглая
 Размер линзы: 127 мм
 Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
 Источник света: 96 светодиодов
 Потребляемая мощность подсветки: 10 Вт
 Цвет корпуса: белый
 Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
 Тип установки: на струбцину
 В упаковке: 1 шт.

31-0535



Лупа с подсветкой REXANT

Серия «EXPERT»
 Форма: квадратная
 Размер линзы: 162x127 мм
 Оптическая сила линзы: 3+20 диоптрий -
 3D+20D
 Источник света: 6 светодиодов
 Потребляемая мощность подсветки: 6 Вт
 Цвет корпуса: белый
 Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
 Тип установки: на струбцину
 В упаковке: 1 шт.

31-0565



Лупа с подсветкой REXANT

Форма: квадратная
Размер линзы: 190x157 мм
Оптическая сила линзы: 5 диоптрий
Источник света: 108 светодиодов
Потребляемая мощность подсветки: 9 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0513



Лупа с подсветкой REXANT напольная

Форма: квадратная
Размер линзы: 174x108 мм
Оптическая сила линзы: 3 диоптрии
Источник света: 42 светодиода
Потребляемая мощность подсветки: 7 Вт
Цвет корпуса: белый
Напряжение питания: AC 220-230 В, 50 Гц
Тип установки: напольная
В упаковке: 1 шт.

31-0512

ЛАМПЫ НАСТОЛЬНЫЕ

Имеют множество рычагов и механизмов для точной фиксации в любом положении, позволяют равномерно осветить поверхность, обеспечивают точную цветопередачу и четкость мелких деталей. Благодаря струбцинному креплению, лампы можно закрепить на кромке письменного стола, подоконнике, полке.



Настольная светодиодная лампа REXANT

Источник света: 117 светодиодов
Регулировка яркости: 4 уровня
Цвет: белый
Напряжение питания: 220-230 В
Максимальная потребляемая мощность: 24 Вт
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0409



Настольная светодиодная лампа REXANT

Источник света: 60 светодиодов
Цвет: белый
Напряжение питания: 220-230 В
Максимальная потребляемая мощность: 12 Вт
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0407



Настольная светодиодная лампа REXANT

Источник света: 84 светодиода
Регулировка яркости
Цвет: черный
Кнопка управления количеством работающих диодов
Напряжение питания: 220-230 В
Максимальная потребляемая мощность: 21 Вт
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0411



Настольная светодиодная лампа REXANT

Источник света: 84 светодиода
Регулировка яркости
Цвет: белый
Кнопка управления количеством работающих диодов
Напряжение питания: 220-230 В
Максимальная потребляемая мощность: 21 Вт
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0401



Настольная лампа на струбцине REXANT

Источник света: 90 светодиодов
Регулировка яркости: сенсорная
Цвет: белый
Напряжение питания: 220-230 В
Максимальная потребляемая мощность: 15 Вт
Тип установки: на струбцину
В упаковке: 1 шт.

31-0408

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



Лампа для луп (круглая) REXANT

Для луп 31-0001/31-0011/31-0021
Номинальное напряжение: 220-230 В
Потребляемая мощность: 22 Вт
Цоколь лампы: G10 q
Диаметр трубки: 30 мм
Внешний диаметр лампы: 208 мм
В упаковке: 1 шт.

31-0801



Струбцинное крепление для ламп-луп универсальное REXANT

Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

31-0805



Лампа для луп REXANT

Для луп 31-0101/31-0111
Потребляемая мощность: 9 Вт
Напряжение питания: 220-230 В
Цоколь: 2G7
В упаковке: 1 шт.

31-0802



Лампа для луп (круглая) REXANT

Для луп 31-0242
Потребляемая мощность: 12 Вт
Диаметр трубки: 13 мм
Внешний диаметр лампы: 123 мм
В упаковке: 1 шт.

31-0808



Лампа для луп (круглая) REXANT

Для луп 31-0202/31-0221/31-0222
Потребляемая мощность: 22 Вт
Цоколь лампы: (G10 q) T4
Диаметр трубки: 13 мм
Внешний диаметр лампы: 177 мм
В упаковке: 1 шт.

31-0803



Стойка напольная для ламп-луп REXANT

Пятилучевая
Максимальная нагрузка: 5,5 кг
Цвет: белый
Вес: 9 кг
В упаковке: 1 шт.

31-0820



Лампа для луп (квадратная) REXANT

Для луп 31-0212
Потребляемая мощность: 28 Вт
Цоколь: (G10 q) T5
Диаметр трубки: 16 мм
Внешние габариты: 237×204 мм
В упаковке: 1 шт.

31-0804



Стойка напольная для ламп-луп REXANT

Круглая
Максимальная нагрузка: 7,5 кг
Цвет: белый
Вес: 11 кг
В упаковке: 1 шт.

31-0822



Стойка напольная для ламп-луп REXANT

Четырехлучевая
Максимальная нагрузка: 5 кг
Цвет: белый
Вес: 3 кг
В упаковке: 1 шт.

31-0830



Подставка напольная для ламп-луп REXANT

Круглая
Диаметр монтажного отверстия: 12 мм
Цвет: белый
Габаритные размеры подставки: 220×270×60 мм
В упаковке: 1 шт.

31-0840

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ



МУЛЬТИМЕТРЫ, ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ, АКСЕССУАРЫ

Электроизмерительные приборы с несколькими функциями и набором измеряемых параметров.



Портативный мультиметр M830B (DT830B)

Постоянное напряжение: 200 мВ ($\pm 0,5\%$ 3), 2000 мВ/20 В/200 В ($\pm 0,8\%$ 5), 1000 В ($\pm 1,0\%$ 5)
Переменное напряжение: 200 В/750 В ($\pm 2,0\%$ 10)
Постоянный ток: 200 мкА/2000 мкА/20 мА ($\pm 1,8\%$ 2), 200 мА ($\pm 2,0\%$ 2), 10 А ($\pm 2,0\%$ 10)
Сопротивление: 200 Ом ($\pm 1,0\%$ 10), 200 Ом/20 КОм/200 КОм/2000 КОм ($\pm 1,0\%$ 4)
Тестирование диодов
Прозвонка целостности цепи
3,5-разрядный дисплей
Размер: 70×126×26 мм
Тип батареи: REXANT 9 В «Крона» (в комплекте)
Вес: 108 г

13-3011



Портативный мультиметр M832 (DT832) PROconnect

Постоянное напряжение: 200 мВ ($\pm 0,5\%$ 3), 2000 мВ/20 В/200 В ($\pm 0,8\%$ 5), 1000 В ($\pm 1,0\%$ 5)
Переменное напряжение: 200 В/750 В ($\pm 2,0\%$ 10)
Постоянный ток: 200 мкА/2000 мкА/20 мА ($\pm 1,8\%$ 2), 200 мА ($\pm 2,0\%$ 2), 10 А ($\pm 2,0\%$ 10)
Сопротивление: 200 Ом ($\pm 1,0\%$ 10), 200 Ом/20 КОм/200 КОм/2000 КОм ($\pm 1,0\%$ 4)
Тестирование диодов
Прозвонка целостности цепи
Генератор прямоугольного сигнала (меандр)
3,5-разрядный дисплей
Размер: 70×126×26 мм
Тип батареи: REXANT 9 В «Крона» (в комплекте)
Вес: 108 г

13-3012



Портативный мультиметр M838 (DT838) PROconnect

Постоянное напряжение: 200 мВ ($\pm 0,5\%$ 3), 2000 мВ/20 В/200 В ($\pm 0,8\%$ 5), 1000 В ($\pm 1,0\%$ 5)
Переменное напряжение: 200 В/750 В ($\pm 2,0\%$ 10)
Постоянный ток: 200 мкА/2000 мкА/20 мА ($\pm 1,8\%$ 2), 200 мА ($\pm 2,0\%$ 2), 10 А ($\pm 2,0\%$ 10)
Сопротивление: 200 Ом ($\pm 1,0\%$ 10), 200 Ом/20 КОм/200 КОм/2000 КОм ($\pm 1,0\%$ 4)
Температура: от -40...150 °C ($\pm 1,0\%$ 4), от 150...1370 °C ($\pm 1,5\%$ 15)
Тестирование диодов
Прозвонка целостности цепи
3,5-разрядный дисплей
Размер: 70×126×26 мм
Тип батареи: REXANT 9 В «Крона» (в комплекте)
Вес: 108 г

13-3013



Портативный мультиметр DT-182 PROconnect

Постоянное напряжение: 200 мВ - 500 В ($\pm 0,5\%$)
Переменное напряжение: 200 В - 500 В ($\pm 1,2\%$ 10)
Постоянный ток: 200 мкА - 200 мА ($\pm 1,8\%$)
Сопротивление: 200 Ом/2000 КОм ($\pm 1,0\%$)
Тестирование диодов
Тестирование батареек
Прозвонка цепи
Проверка транзисторов (hFE)
3,5-разрядный дисплей
Размер: 100×50×20 мм
Тип батареи: 23 А 12 В (в комплекте)
Вес: 60 г

13-3014



Универсальный мультиметр MAS830L (DT850L) PROconnect

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В ($\pm 0,5\%$ 3), 20 В/200 В ($\pm 0,8\%$ 5), 600 В ($\pm 1\%$ 5)
Переменное напряжение: 200 В/600 В ($\pm 2\%$ 10)
Постоянный ток: 200 мкА/2 мА/20 мА ($\pm 1,8\%$ 2), 200 мА ($\pm 2,0\%$ 2), 10 А ($\pm 2,0\%$ 10)
Сопротивление: 200 Ом ($\pm 1,0\%$ 10), 2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм ($\pm 1,0\%$ 4)
Тестирование диодов
Прозвонка целостности цепи
Режим (DATA HOLD)
Подсветка дисплея
3,5-разрядный дисплей
Размер: 135×67×33 мм
Тип батареи: REXANT 9 В «Крона» (в комплекте)
Противоударный чехол в комплекте
Вес: 145 г (включая батарею)

13-3021



Универсальный мультиметр MAS838L (DT858L) PROconnect

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В ($\pm 0,5\%$ 3), 20 В/200 В ($\pm 0,8\%$ 5), 600 В ($\pm 1\%$ 5)
Переменное напряжение: 200 В/600 В ($\pm 2\%$ 10)
Постоянный ток: 200 мкА/2 мА/20 мА ($\pm 1,8\%$ 2), 200 мА ($\pm 2,0\%$ 2), 10 А ($\pm 2,0\%$ 10)
Сопротивление: 200 Ом ($\pm 1,0\%$ 10), 2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм ($\pm 1,0\%$ 4)
Тестирование диодов
Прозвонка целостности цепи
Измерение температуры
Режим (DATA HOLD)
Подсветка дисплея
3,5-разрядный дисплей
Размер: 135×67×33 мм
Тип батареи: REXANT 9 В «Крона» (в комплекте)
Противоударный чехол в комплекте
Вес: 145 г (включая батарею)

13-3022

Токовые клещи P-266

Постоянное напряжение: 1000 В ($\pm 1.0\%$)
 Переменное напряжение: 750 В ($\pm 1.2\%$)
 Переменный ток: 200 А/1000 А ($\pm 2.0\%$)
 Сопротивление: 200 Ом/20 КОм ($\pm 1.0\%$)
 Функциональные возможности:
 3½-разрядный дисплей с максимальным значением отображения 1999
 Проверка проводимости цепи (<50 Ом) со звуковым сигналом
 Удержание показаний на дисплее (DATA HOLD)
 Охват клещей: 50 мм
 Индикация разряда батареи
 Питание: 9 В (тип «Крона») 1 шт.
 В комплекте: щупы, батарейка, инструкция, чехол
 Вес: 240 г
 Размер: 230×68×37 мм

13-3050



Токовые клещи P-266F

Постоянное напряжение: 2 В/20 В/200 В/1000 В ($\pm 0.8\%$)
 Переменное напряжение: 200 В/750 В ($\pm 2.0\%$)
 Переменный ток: 200 А - 1000 А ($\pm 2.0\%$)
 Сопротивление: 200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм ($\pm 1.0\%$)
 Частота: 2 кГц ($\pm 2.0\%$)
 Функциональные возможности:
 3½-разрядный дисплей с максимальным значением отображения 1999
 Ручной выбор предела измерений
 Регистрация max значений (MAX HOLD)
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи ≤ 50 Ом
 Проверка диодов 2,8 В/1 мА
 Импеданс: <50 Ом
 Питание: 1×9 В (тип «Крона»)
 В комплекте: щупы, батарейка, инструкция, чехол
 Вес: 240 г
 Размер: 230×68×37 мм

13-3051



Токовые клещи P-266C

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В ($\pm 0.8\%$)
 Переменное напряжение: 200 В/750 В ($\pm 1.0\%$)
 Переменный ток: 20 А/200 А/1000 А ($\pm 2.0\%$)
 Сопротивление: 200 Ом/20 КОм/2 МОм ($\pm 1.0\%$)
 Температура: -20...+1000 °C/-4...1832 °F ($\pm 2.0\%$)
 Функциональные возможности:
 3½-разрядный дисплей с максимальным значением отображения 1999
 Охват клещей 50 мм
 Ручной выбор предела измерений
 Регистрация max значений (MAX HOLD)
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: <50 Ом
 Питание: 1×9 В (тип «Крона»)
 В комплекте: щупы, термомпара, батарейка, инструкция, чехол
 Вес: 240 г
 Размер: 230×68×37 мм

13-3052



Инфракрасный измеритель температуры (Пирометр) P-400

Диапазон измерений: -50 °C - 400 °C / -58 °F - 752 °F
 Погрешность: 0~400 °C (-58~752 °F) ± 1.5 °C (± 2.7 °F) или $\pm 1.5\%$
 -50~0 °C (-58~32 °F) ± 3 °C (± 5 °F) но не менее
 Цена деления 0.1 °C
 Оптическое разрешение: 12:1
 Коэффициент оптического излучения: постоянный, 0.95
 Соотношение расстояния до объекта к диаметру области измерения: 12:1
 Рабочие температуры: 0...40 °C
 Лазерный целеуказатель Laser Class II <1mW
 Питание: 2×1.5 В, тип AAA 2 шт.
 Размеры 153×37×85 мм
 Вес: 120 г

13-3060



Лазерный дальномер микро R-40

Диапазон измерений R-40: 0,05~40 м
 Класс пылевлагозащиты: IP54
 Погрешность измерения (стандартное отклонение): $\pm 2,0$ мм
 Единица измерения: метр, фут, дюйм
 Единица площади: м², фут²
 Тип лазера: 620~690 нм
 Класс лазера: II, <1 мВт
 Время единичного измерения: 0,25 сек
 Рабочая температура: 0~+40 °C
 Питание: 2×1,5 В, тип AAA 2 шт.
 Вес (без батареи): 78 г
 Размеры: 110×40×25 мм

13-3080



Лазерный дальномер микро R-60

Диапазон измерений: R-60: 0,05~60 м
 Класс пылевлагозащиты: IP54
 Погрешность измерения (стандартное отклонение): $\pm 2,0$ мм
 Единица измерения: метр, фут, дюйм
 Единица площади: м², фут²
 Тип лазера: 620~690 нм
 Класс лазера: II, <1 мВт
 Время единичного измерения: 0,25 сек
 Рабочая температура: 0~+40 °C
 Питание: 2×1,5 В, тип AAA 2 шт.
 Вес (без батареи): 78 г
 Размеры: 110×40×25 мм

13-3081



Лазерный дальномер микро R-80

Диапазон измерений: R-80: 0,05~80 м
 Класс пылевлагозащиты: IP54
 Погрешность измерения (стандартное отклонение): $\pm 2,0$ мм
 Единица измерения: метр, фут, дюйм
 Единица площади: м², фут²
 Тип лазера: 620~690 нм
 Класс лазера: II, <1 мВт
 Время единичного измерения: 0,25 сек
 Рабочая температура: 0~+40 °C
 Питание: 2×1,5 В, тип AAA 2 шт.
 Вес (без батареи): 78 г
 Размеры: 110×40×25 мм

13-3082



Лазерный дальномер микро R-100

Диапазон измерений: R-100: 0,05 м ~ 100 м
 Класс пылевлагозащиты: IP54
 Погрешность измерения (стандартное отклонение): $\pm 2,0$ мм
 Единица измерения: метр, фут, дюйм
 Единица площади: м², фут²
 Тип лазера: 620~690 нм
 Класс лазера: II, <1 мВт
 Время единичного измерения: 0,25 сек
 Рабочая температура: 0~+40 °C
 Питание: 2×1,5 В, тип AAA 2 шт.
 Вес (без батареи): 78 г
 Размеры: 110×40×25 мм

13-3083



Щупы тестера REX04

Класс защиты от перенапряжения:
Категория 1 до 600 В 10 А
Длина: 720 мм
Длина рукояти от защитной гарды:
63 мм
Длина жала: 15 мм
Длина штекера: 10 мм
Диаметр штекера: 8 мм
Угол штекера: 90 градусов (прямой)

13-3031

Щупы тестера REX07

Класс защиты от перенапряжения:
Категория 2 до 1000 В 10 А
Длина: 850 мм
Длина рукояти от защитной гарды:
82 мм
Длина жала: 17 мм
Длина штекера: 13 мм
Диаметр штекера: 8 мм
Угол штекера: 90 градусов (прямой)

13-3032

Щупы тестера REX05

Класс защиты от перенапряжения:
Категория 2 до 1000 В 20 А
Длина: 1080 мм
Длина рукояти от защитной гарды:
85 мм
Длина жала: 18 мм
Длина штекера: 18 мм
Диаметр штекера: 8 мм
Угол штекера: 90 градусов (прямой)

13-3041

Щупы с зажимом типа крокодил REX10

Длина общая: 200 мм
Длина разъема «крокодил»: 25 мм
Диаметр раскрыва: 8 мм
Длина штекера: 12 мм (полуоткрытый контакт)
Диаметр штекера: 8 мм
Угол штекера: 90 градусов (прямой)

13-3040

ТЕСТЕРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

Тестер-пробник P-01

Тестирование домашних приборов;
контактное тестирование сети переменного тока (АС) от 100 до 250 В; проверка ламп накаливания, предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность
Длина: 140 мм
В упаковке: 20 шт.

13-2031

Тестер-пробник R-15

Тестирование домашних приборов;
контактное тестирование сети переменного тока (АС) от 70 до 250 В; проверка ламп накаливания, предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность
Длина: 150 мм

13-2033

Тестер-пробник R-18

Тестирование на разрыв цепи в диапазоне от 0 до 5 МОм
Проверка полярности постоянного тока (DC) от 1.5 до 36 В
Бесконтактное тестирование сети переменного тока (АС) от 100 до 250 В (с двойной изоляцией от 200 до 250 В)
Контактное тестирование сети переменного тока (АС) от 70 до 250 В
Обнаружение утечки микроволнового излучения: ≥ 5 мВт на см²
Проверка ламп накаливания, предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность
Питание: 2×1,5 В LR-44

13-2036

Тестер-пробник P-02

Тестирование домашних приборов;
контактное тестирование сети переменного тока (АС) от 100 до 250 В; проверка ламп накаливания, предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность
Длина: 190 мм
В упаковке: 12 шт.

13-2032

Тестер-пробник R-19

Тестирование домашних приборов;
контактное тестирование сети переменного тока (АС) от 100 до 250 В; проверка ламп накаливания, предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность
Длина: 190 мм

13-2034

Тестер-пробник R-48

Тестирование сети постоянного тока до 250 В
Проверка полярности постоянного тока (DC) от 1.5 до 36 В
Тест на разрыв, с регулировкой уровня чувствительности («0»=0-5 МОм; «L»=0-50МОм; «H»=0-100МОм)
Бесконтактное тестирование переменного тока (АС) в сети от 70 до 10000 В
Контактное тестирование переменного тока (АС) в сети от 70 до 250 В
Обнаружение утечки микроволнового излучения: ≥ 5 мВт на см²
Проверка ламп накаливания, предохранителей и нагревательных элементов на работоспособность
Питание: 2×1,5 В LR-44

12-2035

АВТОТЕСТЕРЫ

Определяют полярность напряжения (+/-) в автомобильной сети, выявляют замыкание и обрыв проводки, проверяют предохранители, диоды и лампочки.



Автотестер универсальный

Цвет: желтый
Упаковка: 10/500

16-0101



Автотестер универсальный

Цвет: черный
Упаковка: 10/500

16-0102



Автотестер универсальный

Упаковка: 10/500

16-0102-1



Автотестер универсальный

Цвет: желтый
Упаковка: 25/400

16-0103

ТЕСТЕРЫ СЛАБОТОЧНОГО КАБЕЛЯ

Для определения соответствия требованиям к транслируемому сигналу, целостности и отсутствия повреждений кабеля.



Тестер кабеля

Тестер кабеля RJ-45 BNC
REXANT
Упаковка: 1/100

12-1001



Тестер кабеля

Тестер кабеля «Универсальный»
RJ-45 RJ-11 RJ-12 USB BNC
REXANT
Упаковка: 1/50

12-1003



Тестер кабеля

Тестер кабеля RJ-45 RJ-11
REXANT
Упаковка: 1/100

12-1006



Тестер кабеля

Тестер кабеля RJ-45 RJ-11
REXANT
Упаковка: 1/50

12-1006-4



Тестер кабеля

Тестер кабеля «Многофункциональный» RJ-45
REXANT
Определяет место обрыва кабеля
Упаковка: 1/20

12-1009



Тестер кабеля

Тестер кабеля «Мини» RJ-45 RJ-11
REXANT
Упаковка: 1/100

12-1010



Тестер кабеля

Тестер кабеля «Универсальный»
RJ-45 RJ-11 RJ-12 USB
REXANT
Упаковка: 1/100

12-1011



Тестер HDMI кабеля

Тестер кабеля HDMI HD-2830 REXANT
Упаковка: 1/100

12-1012

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ MASTECH



Тестер с генератором сигнала MS6810

Тест незэкранированных и экранированных витых пар
 Функция распознавания целостности кабельной проводки
 Проверка коаксиального кабеля (BNC)
 Высокоскоростная проверка
 Спящий режим
 Режим автоматического отключения питания
 Светодиодный индикатор уровня низкой зарядки батареи
 Размер тестера: 110×70×25 мм
 Размер терминала: 60×35×25 мм

13-1222



Тестер с генератором сигнала MS6812

Функция распознавания целостности кабельной проводки
 Функция отслеживания трассы прокладки кабеля
 Функция обнаружения места разрыва кабеля
 Функция распознавания состояния телефонной линии
 Частота приема тонального сигнала: 100-300 кГц
 Частота послылки тонального сигнала: 1,5 кГц
 Максимальное расстояние обнаружения для приемника: 300 м
 Габариты приемника: 238×43×26 мм
 Габариты передатчика: 145×35×25 мм
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Масса приемника: 106 г
 Масса передатчика: 114 г

13-1220



Тестер с генератором сигнала MS6813T

Распознавание целостности кабельной проводки
 Отслеживание трассы прокладки кабеля
 Функция тестирования коаксиального кабеля
 Тест витых пар
 Функция тестирования LAN кабеля
 Функция обнаружения места разрыва кабеля
 Функция тестирования замкнутых и разомкнутых кабелей
 Функция распознавания состояния телефонной линии
 Частота приема тонального сигнала: 100-300 кГц
 Частота послылки тонального сигнала: 1,5 кГц
 Максимальное расстояние обнаружения для приемника: 300 м
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-1221



Профессиональный мультиметр-трассоискатель MS8236

Постоянное напряжение: 0,1 мВ-1000 В, ($\pm 0,5\% \pm 5$)
 Переменное напряжение: 0,1 мВ-750 В, ($\pm 0,8\% \pm 5$)
 Постоянный ток: 0,1 мкА-10 А, ($\pm 1,2\% \pm 5$)
 Переменный ток: 0,1 мкА-10 А, ($\pm 1,5\% \pm 5$)
 Сопротивление: 0,1 Ом-20 МОм, ($\pm 1\% \pm 5$)
 Звуковая прозвонка: при сопротивлении <70 Ом
 4-разрядный дисплей с подсветкой
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Индикатор разряда батарей
 Автоматическое отключение: 15 минут
 Входной импеданс: 10 МОм
 Габариты тестера: 195×92×55 мм
 Габариты приемника: 238×43×26 мм
 Питание: батарея 2 шт. 9 В тип 6F22

13-1223



Кабельный локатор MS-6818

Отображение результата на дисплее и звуковой сигнал
 Обнаружение переменного напряжения
 Обнаружение металла
 Автоматический режим работы
 Автовыключение
 Габариты: 160×74×42 мм
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Масса: 154 г

13-1211



Детектор металла MS6906

Обнаружение: отображение результата на дисплее и звуковой сигнал
 Обнаружение переменного напряжения
 Обнаружение металла
 Автоматический режим работы
 Автовыключение
 Габариты: 160×74×42 мм
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Масса: 154 г

13-1210



Многофункциональный тестер окружающей среды MS6300

Подсветка ЖК дисплея
 Автоматический и ручной выбор диапазона
 Выбор показаний в футах/мин, м/с, км/час или узлы
 MAX/MIN/AVG/MAX-MIN
 Автоматическое отключение питания
 Температура: -10... 60 °C ± 1,5 °C (14... 140 °F ± 2,7 °F)
 Влажность: 0%... 100% относительной влажности ± 3% относительной влажности (25 °C)
 Освещенность: 0-2000 Lux ± 5% (× 1), 2000-20000 Lux ± 5% (× 10), 20000-50000 Lux ± 5% (× 100)
 Скорость ветра: 0,5-20 м/с (1,8-72 км/ч, 1,6-65,7 м/с, 0,9-38,9 knots) ± 3%
 Поток воздуха: 0-999900 СММ (0-999900 CFM) 3%
 Уровень шума: 30-130 дБ (A) ± 1,5 дБ 35-130 дБ (C) ± 1,5 дБ
 Габариты: 280×89×50 мм
 Вес: 430 г (включая батарею)

13-1250



Цифровой детектор утечки газа MS6310

Готовность: 2 минуты
 Время отклика: 2 секунды
 Время непрерывной работы: 9 часов
 Рабочая влажность: 10-90%
 Аварийный сигнал при уровне газа: 10 - 40%
 Сопротивление: 200: ± 0.5%, 2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм: ± 0.3%, 20 МОм: ± 0.5%, 200 МОм: ± 5.0%
 Чувствительность: 50 миллионных долей метана
 Габариты: 172×70×64 мм
 Тип питания: 1.5 В AAA 4 шт.

13-1246



Пирометр MS6522A

Диапазон измерений: -20 ... +300 °C
 Оптическое разрешение: 10:1
 Температурное разрешение: ± 0.1 °C
 Время отклика: 1 сек
 Подсветка дисплея
 Режим фиксации показаний (HOLD)
 Режим непрерывного измерения (SCAN)
 Отображение минимальной температуры (MIN)
 Отображение максимальной температуры (MAX)
 Отображение средней температуры (AVG)
 Выбор шкалы (°C, °F)
 Индикация разряда батареи
 Питание: 1.5 В (AAA) 2 шт.

13-1233



Пирометр MS6522B

Диапазон рабочих температур: -20...+500 °C
 Оптическое разрешение: 10:1
 Спектральный диапазон: 8-14 мкм
 Время отклика: 1 сек
 Температурное разрешение: 0,1 °C
 Относительная влажность: 10-90%

13-1231



Пирометр MS6530B MASTECH

Разрядность ЖК дисплея: 888,8
 Диапазон измерений температуры: -20...+537 °C, -4 ...999 °F
 Разрешающая способность: 0.1 °C/0.1 °F
 Оптическое разрешение: 12:1
 Мощность излучения лазерного луча, мВт: < 0.1
 Последовательный порт RS 232: да
 Автоотключение питания
 Фиксация (DATA HOLD)
 Подсветка дисплея
 Питание: 9 В (тип 6F22, «Крона»)
 Габариты: 155×135×40 мм
 Вес: 185 г

13-1234



Цифровой термометр MS6500

Диапазон измерения: -50...+750 °C
 Дисплей: 3 1/2 разряда (max. 1999)
 Измерения посредством термометры К-типа
 Режим удержания данных на дисплее
 Показания в °C/°F
 Разрешающая способность: 1 °C/1 °F
 Габариты: 125,5×72×27 мм
 Вес: 145 г

13-1240



Термопара P3409A

Термопара (температурный пробник) P3409A MASTECH

13-2036



Термопара P3400

Термопара (температурный пробник) P3400 MASTECH

13-2035

Люксметр MS6610



Диапазон: 0-50000 лк
 Функция (DATA HOLD) (удержание данных)
 Функция распознавания состояния телефонной линии
 Индикатор низкого заряда батареи
 ЖК дисплей: 1999
 Диапазон: 0-2000 лк ± 5,0%, 2000-19990 лк ± 5,0%,
 20000-50000 лк ± 5,0%
 Питание: 6F22 (9 В) 1 шт.
 Фотодетектор: 1 кремниевый фотодиод с фильтром
 Длина кабеля до фотодетектора: 150 см
 Габариты фотодетектора: 83×52×20,5 мм
 Габариты устройства: 121×60×30 мм
 Вес: 180 г (с батареей)

13-1215

Люксметр MS6612T



Диапазон измерений освещенности:
 0-200000 Lux/0-20000 FC (±3%)
 Разрешение: 0.01/0.01 Lux/FC
 Габаритные: 190×89×43 мм
 Вес (с батареей): 420 г
 Питание: 9 В (тип 6F22, «Крона»)
 Автовыбор диапазона
 Фиксация результатов измерений (DATA HOLD)
 Авто отключение
 Функция MAX/MIN
 Подсветка дисплея

13-1216

Цифровой мультиметр - пробник MS8211 MASTECH



Постоянное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ± (0.7% 2)
 Переменное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.8% 3); 600 В ± (1.0% 3)
 Сопротивление:
 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм (± 1%)
 4-разрядный дисплей
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи <50 Ом
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Автоматический выбор диапазона измерения
 Дисплей с подсветкой
 Защита от перегрузок
 Импеданс: <50 Ом
 Габариты: 208×38×29 мм
 Тип батареи: 1,5 В (AAA) 2 шт.

13-2044

Цифровой мультиметр - пробник MS8211D



Постоянное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ± (0.7% 2)
 Переменное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.8% 3); 600 В ± (1.0% 3)
 Постоянный ток: 20 м/200 мА: ± 1.5%
 Переменный ток: 20 м/200 мА: ± 2.0%
 Сопротивление:
 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм (± 1%)
 Тест логических уровней КМОП и ТТЛ
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи <50 Ом
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Автоматический выбор диапазона измерения
 Дисплей с подсветкой
 Защита от перегрузок
 Габариты: 208×38×29 мм
 Тип батареи: 1,5 В (AAA) 2 шт.

13-2045

Мультиметр для чип компонентов (SMD-тестер) MS8910



Автоматическое определение типа компонента
 Автоматический выбор пределов измерений
 Возможность ручного выбора пределов измерений
 Разрядность шкалы дисплея: 3000 отсчетов
 Сопротивление: 300 Ом-30 МОм (± 1% ± 2)
 Емкость конденсаторов: 3 нФ-30 мФ (± 2,5% ± 3)
 Звуковая прозвонка: 30 Ом
 Тест диодов
 Фиксация показаний дисплея (HOLD)
 Автоматическое отключение питания: после 10 минут простоя
 Индикация перегрузки: символ «OL» на дисплее
 Индикатор разряда батарей
 Диапазон рабочих температур: 0...+40 °С
 Диапазон температур хранения: -10...+50 °С
 Тип батареи: 3 В×2 тип CR2032
 Габариты: 170×31×17 мм
 Вес: 49 г

13-2048

Индикатор напряжения MS8922A



Шаг измерения тока: ±12, 24, 50, 120, 230, 400 В
 Точность: -30% до 0% от показаний
 Время отклика: <0,1 с
 Частота: 50/60 Гц
 Время работы (максимальное): 30 секунд
 Время восстановления: 10 минут после максимального времени работы
 Рабочая температура: -10...+45 °С
 Рабочая влажность (максимальная): 80%
 Вес прибора: 95 г
 Габариты: 223×40×32 мм

13-1204

Тестер розеток MS6860D MASTECH



Светодиодная индикация на установленной розетке показывает:
 Правильно установленная розетка
 Отсутствие/обрыв заземления
 Неправильное подключение фаза/земля
 Неправильное подключение фаза/ноль
 Обрыв нуля
 Вес: 60 г
 Габариты: 60×68×60 мм

13-1260

Детектор последовательности фаз Mastech MS5900



Номинальное напряжение определения фазы:
 120-400 В
 Рабочая частота: 2-400 Гц
 Потребляемый ток: ≤20 мА
 Функциональные возможности
 Световая индикация чередования фаз
 Питание: 9 В (тип 6F22, 6LR61, «Крона» 1 шт.)
 Комплект поставки: прибор, чехол для переноски, измерительные щупы с зажимами «крокодил», батарея, инструкция

13-1251



Токовые клещи M266

Постоянное напряжение: 1000 В
 Переменное напряжение: 750 В
 Переменный ток: 200 А/1000 А
 Сопротивление: 200 Ом/20 кОм
 Разрядность дисплея: до 2000
 Раскрытие клещей: до 50 мм
 Проверка проводимости цепи со звуковым сигналом:
 <50 Ом
 Удержание показаний на дисплее (DATA HOLD)
 Охват клещей: 50 мм
 Возможность подключения мегаомметра-приставки M261
 Тип батареи: 9 В (тип 6F22, 6LR61, «Крона» 1 шт.)
 В упаковке: 1 шт.

13-1306



Токовые клещи M266C

Разрядность дисплея: 3
 Постоянное напряжение: 200 мВ/2/20/200 В ± 0.5%,
 1000 В ± 0.8%
 Переменное напряжение: 200 В ± 1.0%, 750 В ± 1.2%
 Переменный ток: 20 А ± 4%, 200 А ± 2.5%, 1000 А ± 3%
 Сопротивление: 200 Ом/20 кОм/2 МОм ± 1.0%
 Температура (°C): 0...400 ± 1.0%, 400...750 ± 2.0%
 Тест диодов
 Прозвонка
 Режим фиксации измерений
 В упаковке: 1 шт.

13-1303



Токовые клещи M266F

3-разрядный дисплей
 Постоянное напряжение: 2/20/200 В ± 0.5%, 1000 В ± 0.8%
 Переменное напряжение: 200 В ± 1.0%, 750 В ± 1.2%
 Переменный ток: 200 А ± 2.5%, 1000 А ± 3%
 Сопротивление: 200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм ± 1.0%
 Частота: 2 кГц ± 2.0%
 Тест диодов
 Прозвонка
 Режим фиксации измерений
 В упаковке: 1 шт.

13-1304



Токовые клещи M2001

Выбор пределов измерений: ручной
 Постоянное напряжение U_~, В: 1000 (+/- 1,0%)
 Переменное напряжение U_~, В: 750 (+/- 1,0%)
 Переменный ток I_~, А: 20/200/1000 (+/- 2,0%)
 Сопротивление R, кОм: 0,2 / 2,000 (+/- 1,0%)
 Проверка диодов
 Проверка проводимости цепи с сигналом: <50 Ом
 Удержание показаний на дисплее (DATA HOLD)
 Охват клещей: 42 мм
 Габариты: 43×99×250 мм
 Тип батареи: 9 В, элемент 1604 или 6F22, «Крона»
 Вес: 480 г (с батареей)
 В упаковке: 1 шт.

13-1307



Токовые клещи MS2001C

Выбор пределов измерений: ручной
 Постоянное напряжение U_~, В: 6 В/60 В/600 В ± (0.7% 2)
 Переменное напряжение U_~, В: 6 В/60 В/600 В ± (0.8% 3)
 Переменный ток I_~, А: 60 А/600 А ± (3,0% 6)
 Сопротивление R, кОм: 60 А/600 А ± (2,5% 6)
 Температура t, °C: 600/6 к/60 к/600 к / 6 М/60 МОм ± (1,2% 2)
 Проверка проводимости цепи со звуковым сигналом:
 <50 Ом
 Охват клещей: 42 мм
 Габариты: 43×99×250 мм
 Проверка диодов: нет
 Подсветка дисплея
 Подсветка зажима
 Бесконтактное определение переменного напряжения
 Индикация разряда батареи
 Тип батареи: 9 В, элемент 1604 или 6F22, «Крона»
 Вес: 480 г
 В упаковке: 1 шт.

13-1310



Токовые клещи M2101

Выбор пределов измерений: автоматический
 Постоянное напряжение (DC), В: 0,4/4/40/400 В
 (± 0,8%), 1000 В (± 1,0%)
 Переменное напряжение (AC), В: В 4/40/ 400 В
 (± 1,0%), 700 В (± 1,2%)
 Постоянный ток (DC), А: 400/1000 А (± 3,0%)
 Переменный ток (AC), А: 400/1000 А (± 3,0%)
 Сопротивление, Ом: 0,4/4 /40/400/4000 кОм (± 1,0%),
 40000 кОм (± 2,0%)
 Емкость, Ф: 4/40/400/4000 нФ (± 3,0%)
 Частота, Гц 100000 Гц (± 2,0%)
 Проверка проводимости цепи со звуковым сигналом:
 <50 Ом
 Охват клещей: 42 мм
 Габариты: 43×99×250 мм
 Тип батареи: 9 В, элемент 1604 или 6F22, «Крона»
 Вес: 480 г (с батареей)
 В упаковке: 1 шт.

13-1308



Токовые клещи MS2030

Выбор пределов измерений: автоматический/ручной
 Постоянное напряжение: 600 В ($\pm 1.0\%$ 3)
 Переменное напряжение: 600 В ($\pm 1.5\%$ 10)
 Переменный ток: 2/20/200 А ($\pm 2.0\%$ 10)
 Сопротивление: 2 кОм ($\pm 1.0\%$ 5)
 4-разрядный дисплей
 Автоматический выбор диапазона измерения
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: <50 Ом
 Габариты: 198×79×38 мм
 Тип батареи: 1.5 В AAA 3 шт.

13-1305



Токовые клещи MS2109A

Выбор пределов измерений: автоматический/ручной
 Постоянное напряжение, ACV: 6 В/60 В/600 В ($\pm 0.7\%$ 2)
 Переменное напряжение, ACV: 6 В/60 В/600 В ($\pm 0.8\%$ 3)
 Постоянный ток, DCA: 60 А/600 А ($\pm 3.0\%$ 6)
 Переменный ток, ACA: 60 А/600 А ($\pm 2.5\%$ 6)
 Сопротивление, R: 600/6k/60 k/600 k/6 M/60 MОм ($\pm 1.2\%$ 2)
 Температура: 40 н/400 н/4 мк/40 мк/400 мк/4000 мкФ ($\pm 4.0\%$ 5) °C
 Частота, 0-10 МГц ($\pm 1.5\%$ 5)
 Проверка проводимости цепи с сигналом: <50 Ом
 Охват клещей: 26 мм
 Автовывключение
 Тест диодов
 Подсветка дисплея
 Подсветка зажима
 Бесконтактное определение переменного напряжения
 Индикация разряда батареи
 Тип батареи: 1.5 В AAA 3 шт.

13-1309



Токовые клещи MS2138

Выбор пределов измерений: автоматический/ручной
 Постоянное напряжение: 0,1 мВ-600 В ($\pm 0.7\%$ ± 3)
 Переменное напряжение: 1 мВ-600 В ($\pm 0.8\%$ 3)
 Переменный ток: 0,01 А-1000 А
 Постоянный ток: 0,01 А-1000 А
 Сопротивление R, кОм: 60 А/600 А ($\pm 2.5\%$ 6)
 Температура: 600/6k/60 k/600k/6 M/60 MОм ($\pm 1.2\%$ 2)°C
 Проверка проводимости цепи с сигналом: <50 Ом
 Охват клещей: 42 мм
 Габариты: 43×99×250 мм
 Проверка диодов: нет
 Подсветка дисплея
 Подсветка зажима
 Бесконтактное определение переменного напряжения
 Индикация разряда батареи
 Тип батареи: 9 В, элемент 1604 или 6F22, «Крона»

13-1311



Токовые клещи MS2008B MASTECH

Разрядность шкалы токовых клещей: 4000 отсчетов
 Макс. диаметр проводника: 26 мм
 Постоянное напряжение: 0,4В/4В/40В/400В ($\pm 0.8\%$), 600В ($\pm 1.0\%$)
 Переменное напряжение: 0,4В/4В/40В/400В ($\pm 0.1\%$), 600В ($\pm 1.2\%$)
 Переменный ток: 4мА/40мА ($\pm 3.0\%$), 400А ($\pm 2.5\%$), 600А ($\pm 1.5\%$)
 Сопротивление: 400 Ом ($\pm 1.2\%$), 4kОм/40kОм/400kОм/4MОм ($\pm 1.2\%$), 40MОм ($\pm 2.0\%$)
 Емкость конденсаторов: 50нФ/500нФ/5мкФ/50мкФ/100мкФ ($\pm 3.0\%$)
 Частота: 50Гц/500Гц/5kГц/50kГц/100kГц ($\pm 0.1\%$)
 Относительная скважность импульсов: 0.1%-99.9% ($\pm 3.0\%$)
 Температура: -20...+400 °C: ($\pm 2.0\%$ ± 2 °C), 401...1000 °C ($\pm 2.0\%$)
 Диодный тест, прозвонка соединений
 Удержание показаний (DATA HOLD)
 Подсветка дисплея
 Режим автоматического отключения питания
 Питание: 1.5 В AA 3 шт.
 Габариты: 208×78×35 мм
 Вес 240 г

13-1313



Токовые клещи MS9912

Выбор пределов измерений: автоматический/ручной
 Постоянное напряжение: 0,1 мВ-1000 В ($\pm 1\%$ ± 2)
 Переменное напряжение: 1 мВ-700 В ($\pm 1.2\%$ 3)
 Переменный ток : 0,1 А-1000 А ($\pm 3\%$ ± 5)
 Постоянный ток : 0,1 А-1000 А ($\pm 3\%$ ± 5)
 Сопротивление: 0,1 Ом-30 MОм ($\pm 2,0\%$ ± 5)
 Частота: 10 Гц-30 кГц ($\pm 2\%$ ± 10)
 Проверка проводимости цепи с сигналом: <50 Ом
 Охват клещей: 55 мм
 Габариты: 282×104×47 мм
 Тест диодов 2,7 В
 Подсветка дисплея
 Индикация перегрузки: символ «OL» на ЖК дисплее
 Индикация разряда батареи
 Тип батареи: 9 В тип 6F22 1 шт.

13-1312



Токовые клещи MS2000G

Постоянное напряжение: 2 В /20 В/200 В ($\pm 0.5\%$ 1), 1000 В ($\pm 1.0\%$ 2)
 Переменное напряжение: 200 В/750 В ($\pm 1.0\%$ 5)
 Переменный ток: 200 А/2000 А ($\pm 2.0\%$ 5)
 Сопротивление: 200 Ом/20 kОм/2 MОм ($\pm 1.2\%$ 2)
 Частота: 2 кГц ($\pm 1.5\%$ 5)
 Температура: -20...750 °C ($\pm 2\%$ 2)
 Охват клещей: 55 мм
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: <50 Ом
 Габариты: 282×104×47 мм
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-1301



Цифровой мультиметр M830 B

Постоянное напряжение: 200 мВ/2/20/200 В ± 0.5%, 600 В ± 0.8%
 Переменное напряжение: 200/600 В ± 1.2%
 Постоянный ток: 200 мА/20 мА/200 мА ± 1.0%, 200 мА ± 1.5%, 10 А ± 3.0%
 Сопротивление: 200/2 Ом/20 Ом/200 кОм ± 0.8%, 2 МОм ± 1.0%
 Тест диодов: по току 0.8 мА, тест по напряжению 3 В
 Питание: батарея 9 В
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1-1000
 В упаковке: 1 шт.

13-2001



Цифровой мультиметр M830 BZ

Постоянное напряжение: 200 мВ/2/20/200 В ± 0.5%, 600 В ± 0.8%
 Переменное напряжение: 200/600 В ± 1.2%
 Постоянный ток: 200 мА/20 мА/200 мА ± 1.0%, 200 мА ± 1.5%, 10 А ± 3.0%
 Сопротивление: 200/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± 0.8%, 2 МОм ± 1.0%
 Тест диодов: по току 0.8 мА, по напряжению 3 В
 Питание: батарея 9 В
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1-1000
 Габариты: 70×126×24 мм
 LCD дисплей: 15×46 мм

13-2002



Цифровой мультиметр M838

Постоянное напряжение: 200 мВ/2/20/200 В ± 0.5%, 600 В ± 0.8%
 Переменное напряжение: 200/600 В ± 1.2%
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА ± 1.0%, 200 мА ± 1.5%, 10 А ± 3.0%
 Сопротивление: 200/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± 0.8%, 2 МОм ± 1.0%
 Прозвонка с биппером
 Тест диодов: по току 0.8 мА, по напряжению 3 В
 Температура: -20...+1000 °С
 Питание: 9 В
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1-1000
 LCD Дисплей: 15×46 мм
 Габариты: 70×126×24 мм
 Масса: 170 г (включая батарею)
 В упаковке: 1 шт.

13-2004



Цифровой мультиметр M832

Постоянное напряжение: 200 мВ/2/20/200 В ± 0.5%, 600 В ± 0.8%
 Переменное напряжение: 200/600 В ± 1.2%
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА ± 1.0%, 200 мА ± 1.5%, 10 А ± 3.0%
 Сопротивление: 200/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± 0.8%, 2 МОм ± 1.0%
 Прозвонка с биппером
 Тест диодов: по току 0.8 мА, по напряжению 3 В
 Питание: 50 Гц
 Питание: батарейка 9 В
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1-1000
 LCD Дисплей: 15×46 мм
 Габариты: 70×126×24 мм
 Масса: 170 г (вместе с батареей)
 В упаковке: 1 шт.

13-2003



Цифровой мультиметр MAS830

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В /20 В /200 В ± (0.5% 3); 600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3); 10 А ± (3.0% 10)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8% 2); 2 МОм ± (1.0% 5)
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Питание: батарея 9 В
 В упаковке: 1 шт.

13-2006



Цифровой мультиметр MAS830L

Постоянное напряжение: 200 мВ /2 В/20 В/200 В ± (0.5% 3); 600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3); 10 А ± (3.0% 10)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8% 2); 2 МОм ± (1.0% 5)
 Предел индикации: 2000 цифр
 Тест диодов: 2.7 В
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Подсветка
 Питание: батарея 9 В
 В упаковке: 1 шт.

13-2007

Портативный мультиметр Mastech MAS830 B



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5% 3); 600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3); 10 А ± (3.0% 10)
 Сопротивление: 200 Ом /2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8% 2); 2 МОм ± (1.0% 5)
 Предел индикации: 2000 знаков
 Прозвонка соединений: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Режим сна через 40 мин
 Питание: батарея 9 В
 Габариты: 138×69×31 мм

13-2010

Портативный мультиметр Mastech MAS830



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В /20 В/200 В ± (0.5% 3); 600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3); 10 А ± (3.0% 10)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8% 2); 2 МОм ± (1.0% 5)
 Предел индикации: 2000 цифр
 Прозвонка соединений: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Питание: батарея 9 В
 Габариты: 138×69×31 мм
 В упаковке: 1 шт.

13-2011

Цифровой мультиметр MAS838



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/ 200 В ± (0.5% 3); 600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3); 10 А ± (3.0% 10)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм ± (0.8% 2); 2 МОм ± (1.0% 5)
 Температура: (°C): -20...+1000 °C ± (2% 2)
 Предел индикации: 2000 цифр
 Тест диодов: 2,7 В
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Питание: батарея 9 В
 В упаковке: 1 шт.

13-2008

Портативный мультиметр MS8216



Измерение постоянного напряжения DCV: 0.4 В/4 В/40 В/400 В/600 В
 Измерение переменного напряжения ACV: 4 В/40 В/400 В/600 В
 Измерение сопротивления R: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм/40 МОм
 Измерение частоты F: 10 Ом/100 Ом/1 кГц/10 кГц/100 кГц
 Измерение емкости C: 40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ/200 мкФ
 Тестирование диодов
 Тестирование транзисторов
 Автоматическое отключение
 Удержание данных (DATA HOLD)

13-2040

Портативный мультиметр M300



Постоянное напряжение: 2 В (± 0,5% 3), 20 В/200 В/500 В (± 0,8% 3)
 Переменное напряжение: 200 В/500 В (1,2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА (± 2,0% 2)
 Сопротивление: 2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм (± 1,0% 2)
 4-разрядный дисплей
 Ручной выбор пределов измерений
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: <50 Ом
 Габариты: 120×70×18 мм
 Тип батареи: SR44/LR44 («таблетка»)

13-2006

Портативный мультиметр M320



Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В (± 0.5% 3), 40 В/400 В /600 В (± 0.8% 3)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/600 В (± 0.8% 4)
 Постоянный ток: 40 мА/400 мА (± 2.0% 3)
 Переменный ток: 40 мА/400 мА (± 3.0% 4)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм (± 1.0% 3), 40 МОм (± 2.0% 4)
 Емкость: 4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ/100 мкФ (± 3.0% 3)
 Частота: 0-100 кГц (± 0.5% 3)
 4-разрядный дисплей
 Автоматический выбор пределов измерений
 Автоматическое отключение
 Режим удержания измерений Data hold
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: <50 Ом
 Габариты: 120×70×18 мм
 Тип батареи: SR44/LR44 («таблетка»)

13-2009

Универсальный мультиметр MY61



Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов
 Постоянное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В (0 ± 0.5%), 1000 В (± 0.8%)
 Переменное напряжение:
 200 мВ (± 1.2%), 2 В/20 В/200 В (± 0.8%), 700 В (± 1.2%)
 Постоянный ток:
 2 мА/20 мА (± 0.8%), 200 мА (± 1.5%), 10 А (± 2.0%)
 Переменный ток:
 2 мА/20 мА (± 1.0%), 200 мА (± 0.8%), 10 А (± 3%)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм:
 ± 0.8%, 20 МОм: ± 1.0%, 200 МОм: ± 5.0%
 Емкость конденсаторов:
 2000 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ: ± 4.0%
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1-1000
 Прозвонка соединений
 Диодный тест

13-2050

Универсальный мультиметр MY62N



Постоянное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В (± 0.5% 3); 1000 В (± 0.8% 3)
 Переменное напряжение:
 2 В/20 В/200 В (± 0.8% 3); 750 В (± 1.2% 3)
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА/200 мА (± 1.5% 1); 10 А (± 2.0% 5)
 Переменный ток: 2 мА/20 мА/200 мА (± 1.8% 5); 10 А (± 3.0% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм (± 0.8% 3)
 20 МОм (± 1.0% 5); 200 МОм (± 6.0% 10)
 Емкость: 2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ (± 4.0% 3); 100 мкФ (± 6.0% 10)
 Температура: -20...+1000 °C (± 2% 2)
 Предел индикации: 2000 цифр
 Коэффициент усиления транзисторов: 0-1000
 Диодный тест: 2.7 В
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Автовыключение

13-2019

Универсальный мультиметр MY63



Разрядность шкалы мультиметра: 2000 отсчетов
 Постоянное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В: ± 0.5%, 1000 В: ± 0.8%
 Переменное напряжение:
 200 мВ: ± 1.2%, 2 В/20 В/200 В: ± 0.8%, 700 В: ± 1.2%
 Постоянный ток:
 2 мА/20 мА: ± 0.8%, 200 мА: ± 1.5%, 10 А: ± 2.0%
 Переменный ток:
 2 мА/20 мА: ± 1.0%, 200 мА: ± 0.8%, 10 А: ± 3%
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм:
 ± 0.8%, 20 МОм: ± 1.0%, 200 МОм: ± 5.0%
 Емкость конденсаторов:
 2000 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ: ± 4.0%
 Частота: 2 кГц: ± 2.0%, 20 кГц: ± 1.5%
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1-1000
 Прозвонка соединений
 Диодный тест
 Комплект поставки: мультиметр, чехол, инструкция

13-2051

Универсальный мультиметр MY64



Постоянное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В (± 0.5% 3)
 Переменное напряжение:
 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В (± 0.8% 5)
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА/200 мА/10 А (± 1.0% 5)
 Переменный ток: 20 мА/200 мА/10 А (± 1.8% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм (± 0.8% 3); 200 МОм ± 5%
 Емкость: 2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ (± 4.0% 5)
 Температура: -20...+1000 °C (± 2% 2)
 Частота: 10 Гц-20 кГц
 Предел индикации: 1999
 Коэффициент усиления транзисторов
 Тест диодов
 Прозвонка
 Режим фиксации измерений
 Автовыключение
 Индикатор разряда батареи
 Питание: батарея 9 В
 В упаковке: 1 шт.

13-2005

Универсальный мультиметр MY65N



Разрядность шкалы мультиметра: 19999 отсчетов
 Постоянное напряжение: 200 мВ: ± 0.05%, 2 мВ/20 В/200 В: ± 0.1%, 1000 В: ± 0.15%
 Переменное напряжение:
 2 В/20 В/200 В: ± 1.0%, 700 В: ± 1.2%
 Постоянный ток:
 2 мА/20 мА: ± 0.5%, 200 мА: ± 0.8%, 10 А: ± 1.5%
 Переменный ток:
 2 мА/20 мА: ± 0.8%, 200 мА: ± 1.2%, 10 А: ± 2.5%
 Сопротивление: 200 Ом: ± 0.5%, 2 Ом/20 Ом/200 кОм/2 МОм: ± 0.3%, 20 МОм: ± 0.5%, 200 МОм: ± 5.0%
 Емкость конденсаторов: 2000 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ: ± 4.0%
 Частота: 20 кГц: ± 1.5%
 Коэффициент усиления транзисторов по току: 1 - 1000
 Прозвонка соединений
 Тест диодов, транзисторов
 Автоматическое отключение питания: 40 мин
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Индикация разряда батареи
 Индикация перегрузки «1»
 Габариты: 91×189×31,5 мм
 Тип питания: 9 В
 Комплект поставки: мультиметр, чехол, инструкция

13-2052

Универсальный мультиметр MS8221C



Диапазоны измерения постоянного напряжения:
 200 мВ/2/20/200/600 В ± 0.7%
 Диапазоны измерения переменного напряжения:
 200 мВ/2/20/200 В ± 0.8%, 600 В ± 1.0%
 Диапазоны измерения постоянного тока:
 200 мкА/2/20/200 мА/2/10 А
 Диапазоны измерения переменного тока:
 200 мкА/2/20/200 мА/2/10 А
 Диапазоны измерения частоты: 40 - 500 Гц
 Диапазоны измерения сопротивления:
 200 Ом/2/200 кОм/2/20 МОм
 Диапазоны измерения температуры: -20...+1000 °C
 Коэффициент усиления транзисторов по току
 Диапазоны измерения емкости 20/200нФ/2/200/2000 мкФ
 Прозвонка цепей на проводимость
 Тест диодов, транзисторов
 Автоматическое отключение питания
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Индикация разряда батареи
 Индикация перегрузки «1»
 Подсветка дисплея
 Источник питания: 4,5 В/3 × 1,5 В (AAA)
 Габариты 158×74×31 мм

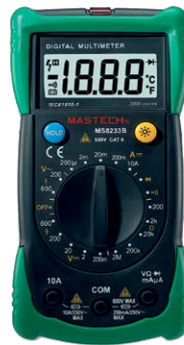
13-2056



Портативный мультиметр MS8233 A

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5% 3), 600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3), 10 А ± (3.0% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм ± (0.8% 4)
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Питание: батарея 9 В
 Габариты: 145×73×45 мм

13-2014



Портативный мультиметр MS8233 B

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5% 3)/600 В ± (0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3)/10 А ± (3.0% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм ± (0.8% 4)
 Диодный тест 2.7 В Continuity Buzzer <50 Ом
 Бесконтактный детектор напряжения
 Режим фиксации измерений
 Подсветка
 Питание: батарея 9 В
 Габариты: 145×73×45 мм
 Масса: 192 г

13-2016



Портативный мультиметр MS8233C

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5% 3)/600 В ± (0.8% 2)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В ± (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3)/10 А ± (3.0% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм ± (0.8% 4)
 Температура (°C): -20 ... 1000°C ± (2% 2)
 Бесконтактный детектор тока
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Подсветка
 Питание: батарея 9 В
 Габариты: 145×73×45 мм
 Масса: 192 г

13-2015



Портативный мультиметр MS8233E

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В ± (0.5% 3), 600 В ± (0.8% 2)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В ± (0.9% 3), 600 В ± (1.2% 3)
 Постоянный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.0% 3), 10 А ± (3.0% 5)
 Переменный ток: 200 мА/2 мА/20 мА/200 мА ± (1.5% 4), 10 А ± (3.0% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм /2 МОм/20 МОм ± (0.8% 2)
 Температура: -20 ... +1000 °C ± (2% 2)
 Автоматический выбор диапазона
 Бесконтактный детектор тока
 Прозвонка: <50 Ом
 Режим фиксации измерений
 Подсветка
 Питание: батарея 9 В

13-2013



Универсальный мультиметр MS8332

Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 В/400 В (0,8% 3) 600 В (1,0% 5)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В (1,0% 3) 600 В (1,5% 5)
 Постоянный ток: 400 мкА/4 мА/40 мА/400 мА (1,8% 5)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм (± 1% 3) 400 МОм (± 1,2% 15)
 Частота: 10-5 МГц (1,5% 15)
 Емкость: 4 нФ (5,0% 0,6) 40 нФ/400 нФ (4,0% 15) 4 мкФ/40 мкФ/100 мкФ (5,0% 25)
 Функция автоматического выбора диапазона измерения
 Тест на проводимость
 Тест р-п переходов
 Функция HOLD
 Подсветка дисплея
 Индикатор низкого заряда батареи
 Функция автоотключения питания: <50 Ом
 Габариты: 188×93×50 мм
 Тип батареи: 1,5 В батарея AAA × 2 шт.

13-2030



Универсальный мультиметр MS8238

Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В (± 0.5% 2), 600 В (± 0.8% 5)
 Переменное напряжение: 200 В/600 В (1.0% 5)
 Постоянный ток: 200 мА (± 0.8% 3), 10 а (± 1.5% 3)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм (± 0.8% 4)
 4-х разрядный дисплей
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: <50 Ом
 Габариты: 188 × 93 × 50 мм
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-2026

Профессиональный мультиметр MS8217



Постоянное напряжение: 400 мВ ($\pm 1,0\%+10$), 4 В/40 мВ/400 В/1000 В ($\pm 0,5\%+3$)
 Переменное напряжение: 400 мВ ($\pm 3,0\%+3$), 4 В/40 В/400 В/1000 В ($1,0\%+3$)
 Постоянный ток: 400 мкА/4000 мкА/40 мА/400 мА/4 А/10 А ($\pm 1,5\%+3$)
 Переменный ток: 400 мкА/4000 мкА/40 мА/400 мА/4 А/10 А ($\pm 1,0\%+3$)
 Сопротивление: 400 Ом/4 КОм/40 КОм/400 КОм/4 МОм ($\pm 0,5\%+2$), 40 МОм ($\pm 1,5\%+3$)
 Емкость: 4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ/100 мкФ ($\pm 3,0\%+5$)
 Частота: 50 Гц/500 Гц/5 кГц/50 кГц 100 кГц ($\pm 0,1\%+3$)
 Температура: $-55\text{ }^\circ\text{C} \sim +1000\text{ }^\circ\text{C}$ ($\pm 2,0\%+2$)
 4-разрядный дисплей
 Автоматический выбор предела измерений
 Режим относительных измерений: REL
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Дисплей с подсветкой
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Импеданс: $<50\text{ }\Omega$
 Размер: 185×87×52 мм
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-2021

Профессиональный мультиметр MS8360C



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ($\pm 0,5\%$ 2)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/600 В ($\pm 0,8\%$ 3)
 Постоянный ток: 20 мА/200 мА ($\pm 1,0\%$ 5), 10 А ($\pm 2,0\%$ 5)
 Переменный ток: 20 мА/200 мА ($\pm 1,5\%$ 5), 10 А ($\pm 3,0\%$ 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм/20 МОм ($\pm 0,8\%$ 5), 200 МОм ($\pm 5,0\%$ 5)
 Емкость: 20 нФ/200 нФ/2 мкФ/20 мкФ/200 мкФ ($\pm 4\%$ 5)
 Частота: 0-20 кГц ($\pm 0,5\%$ 2)
 Температура: $-20\text{...}+1000\text{ }^\circ\text{C}$ ($\pm 2,0\%$ 2)
 4-разрядный дисплей
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Коэффициент усиления измерений транзисторов: 0-1000 hFE
 Дисплей с подсветкой
 Бесконтактный детектор напряжения
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Импеданс: $<50\text{ }\Omega$
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-2027

Профессиональный мультиметр MS8265



Диапазоны измерения постоянного напряжения 200 мВ $\pm 0,05\%$, 2/20/200 В $\pm 0,1\%$, 1000 В $\pm 0,15\%$
 Диапазоны измерения переменного напряжения 2 В $\pm 0,5\%$, 20/200 В $\pm 0,6\%$, 750 В $\pm 0,8\%$
 Диапазоны измерения постоянного тока 2 мА $\pm 0,5\%$, 200 мА $\pm 0,8\%$, 10 А $\pm 2,0\%$
 Диапазоны измерения переменного тока 2 мА $\pm 0,8\%$, 200 мА $\pm 1,2\%$, 10 А $\pm 2,5\%$
 Диапазоны измерения частоты 20 кГц $\pm 1,5\%$
 Диапазоны измерения сопротивления 2000 Ом $\pm 0,5\%$, 2/20/200 КОм/2 МОм $\pm 0,3\%$, 20 МОм $\pm 0,5\%$, 200 МОм $\pm 5\%$
 Коэффициент усиления транзисторов по току: до 1000
 Диапазоны измерения емкости 20/200 нФ/2/20/200 мкФ $\pm 4,0\%$
 Прозвонка цепей на проводимость
 Тест: диодов, транзисторов
 Автоматическое отключение питания
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Подсветка дисплея
 Источник питания: 6F22 (9 В)

13-2060

Профессиональный мультиметр MS8239C



Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 мВ/400 В/600 В ($\pm 0,5\%$ 3)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/600 В ($1,2\%$ 5)
 Постоянный ток: 400 мкА/4000 мкА/40 мА/400 мА ($\pm 1,0\%$ 5), 10А ($\pm 2,0\%$ 10)
 Переменный ток: 400 мкА/4000 мкА/40 мА/400 мА ($\pm 1,2\%$ 5), 10 А ($\pm 2,5\%$ 10)
 Сопротивление: 4000 м/4 КОм/40 КОм/400 КОм/4 МОм/40 МОм ($\pm 0,8\%$ 5)
 Емкость: 5 нФ/50 нФ/500 нФ/5 мкФ/50 мкФ/100 мкФ ($\pm 3,0\%$ 5)
 Частота: 0...10 кГц ($\pm 1,5\%$ 5)
 Температура: $-20\text{...}+1000\text{ }^\circ\text{C}$ ($\pm 2,0\%$ 2)
 4-разрядный дисплей
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Автоматический выбор диапазона измерения
 Дисплей с подсветкой
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Импеданс: $<50\text{ }\Omega$
 Габариты: 150×74×41 мм
 Тип батареи: 1,5 В AAA 2 шт.

13-2020

Измеритель емкости и индуктивности (RLC-метр) MS8360E



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ($\pm 0,5\%$ 2)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/600 В ($0,8\%$ 3)
 Постоянный ток: 200 мкА ($\pm 1,0\%$ 5), 10 А ($\pm 2,0\%$ 5)
 Переменный ток: 200 мкА ($\pm 1,5\%$ 5), 10 А ($\pm 3,0\%$ 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм ($\pm 0,8\%$ 5), 20 МОм ($\pm 5,0\%$ 5)
 Емкость: 20 нФ/200 нФ/2 мкФ/200 мкФ ($\pm 4,0\%$ 5)
 Индуктивность: 20 мГн/200 мГн/2 Гн/20 Гн ($\pm 3,0\%$ 8)
 4-разрядный дисплей с подсветкой
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Бесконтактный детектор напряжения
 Коэффициент усиления транзисторов: 0-1000 hFE
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Импеданс: $<50\text{ }\Omega$
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-2028

Профессиональный мультиметр MS8269



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В $\pm (0,5\%$ 2)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/750 В $\pm (0,8\%$ 3)
 Постоянный ток: 200 мА $\pm (1,5\%$ 1), 10 А $\pm (2,0\%$ 5)
 Переменный ток: 200 мА $\pm (1,8\%$ 3), 10 А $\pm (3,0\%$ 7)
 Сопротивление: 200 Ом/2 КОм/20 КОм/200 КОм/2 МОм/20 МОм $\pm (0,8\%$ 3)
 Емкость: 20 нФ/200 нФ/2 мкФ/200 мкФ $\pm (4\%$ 8)
 Индуктивность: 20 мГн/200 мГн/2 Гн/20 Гн $\pm (3\%$ 8)
 Температура: $-20\text{...}+1000\text{ }^\circ\text{C}$ $\pm (2\%$ 2)
 Предел индикации: 2000 цифр
 Ручная установка диапазона измерений
 Тест транзисторов: 0-1000 hFE
 Диодный тест: 2.7 В
 Прозвонка: $<50\text{ }\Omega$
 Режим фиксации измерений
 Питание: батарея 9 В
 Масса: 380 г

13-2022

Профессиональный мультиметр 5 в 1 MS8229



Постоянное напряжение: 400 мВ/4/40/400/1000 В ± 0.7%
 Переменное напряжение: 400 мВ/4/40/400 В ± 0.8%, 750 В ± 1.0%
 Постоянный ток: 400/4000 мкА/40/400 мА ± 1.2%, 10 А ± 2.0%
 Переменный ток: 400/4000 мкА/40/400 мА ± 1.5%, 10 А ± 3.0%
 Сопротивление: 400 Ом/4/40/400 кОм/4/40 МОм ± 1.0%
 Емкость: 50/500 нФ/5/50/200 мкФ ± 3.0%
 Частота: 10/100 Гц/1/10/100 КГц ± 2.0%
 Температура (термопара): -20...+1000 °С ± 3.0% или ± 2 °С
 (0°F...1800 °F ± 3.0% или ± 4 °F)
 Температура (ОТК): 0...+40 °С ± 2 °С (32...104 °F ± 4 °F)
 Тестирование диодов
 Прозвонка целостности цепи
 Удержание данных на дисплее (DATA HOLD)
 Автоматический выбор диапазона измерения
 Дисплей с подсветкой
 Импеданс: <50 Ом
 Тип батареи: 1.5 В (AAA) 3 шт.

13-2029

Мостовой высокоточный измеритель MS5308 (RLC-метр)



Индуктивность: 0.001 мкГн-20000 Гн
 Емкость: 0.01 пФ-20000 мкФ
 Сопротивление: 0.001 Ом-200 МОм
 ESR: 0.01 Ом-999.9 Ом
 Две шкалы на дисплее: 19999 отсчетов для L, C, R/1999 отсчетов для D, Q и ESR
 Подсветка дисплея
 Частоты измерения: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц
 Измерение параметров: Ls/Lp; Cs/Cp; Rs/Rp; D, Q, ESR, фаза, импеданс
 Автоматическое отключение питания
 Интерфейс USB (ПО и кабель в комплекте)
 Питание: 8×1.5 В (тип AA) и 1×9 В (тип 6F22, 6LR61, «Крона»)

13-2039



Щупы T3030U

Рукоять щупа: 143/∅ 9 мм
 Наконечник: 4/∅ 2 мм
 Напряжение 1000 В
 Ток: 10 А
 В упаковке: 1 шт.
 Аналог 3030С (13-2031)

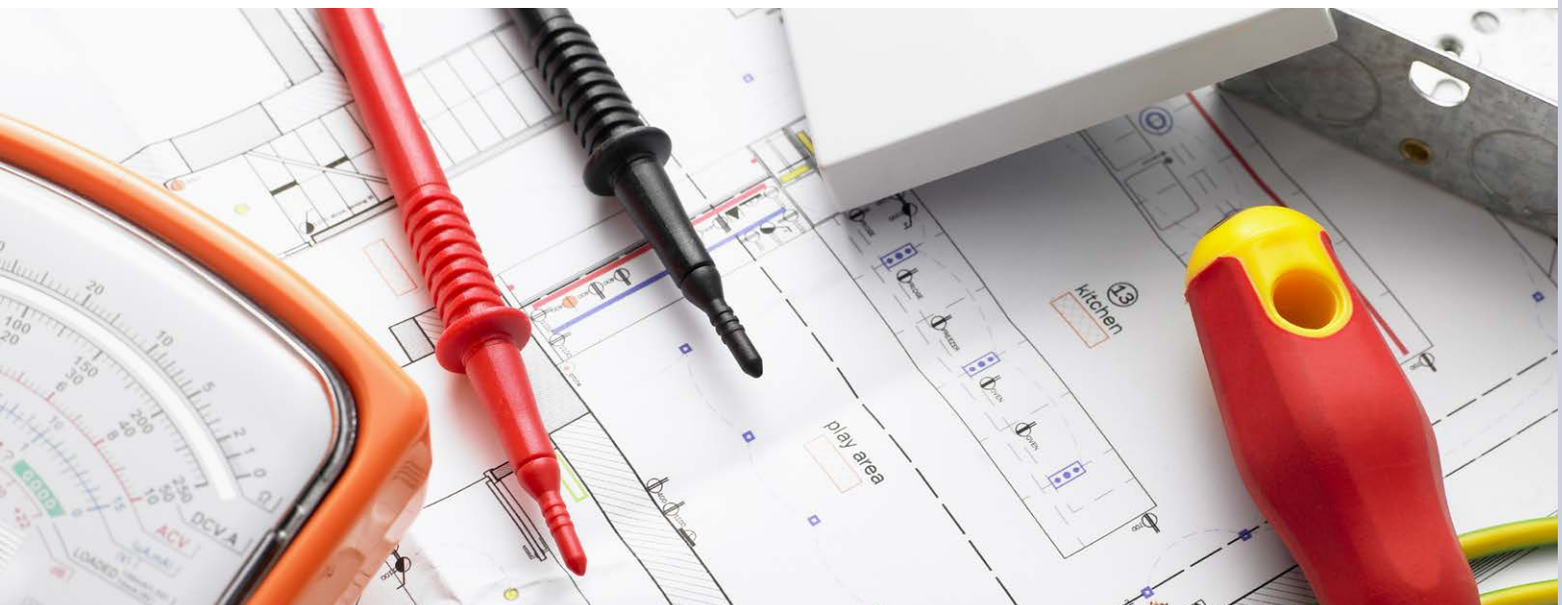
13-2033



Щупы T3033U

Рукоять щупа: 117/∅ 9 мм
 Наконечник: 14/∅ 2 мм
 Напряжение 1000 В
 Ток: 10 А
 В упаковке: 1 шт.
 Аналог 3033U (13-2032)

13-2034



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ UNI-T

Токовые клещи UNI-T UT201



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ± (0.8% 1)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/600 В ± (1.2% 5)
 Переменный ток: 2 А/20 А/200 А/400 А ± (1.5% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 Мом ± (1% 2)
 Температура: -40...+1000 °C/-40...+1832 °F (1% 6)
 3-разрядный дисплей
 Охват клещей: 28 мм
 Автоматический/ручной выбор диапазона измерения
 Регистрация max значений (MAX HOLD)
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Автоматическое отключение
 Тип батареи: 1.5 В AAA 2 шт.
 Импеданс: ≈ 10 МΩ

13-0000

Токовые клещи UNI-T UT202



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/600 В ± (0.8% 1)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/600 В ± (1.2% 5)
 Переменный ток: 2 А/20 А/200 А/400 А ± (1.5% 5)
 Сопротивление: 200 Ом/2к Ом/20к Ом/200 кОм/2 МОм/20 Мом ± (1% 2)
 Температура: -40...+1000 °C/-40...+1832 °F (1% 6)
 3-разрядный дисплей
 Охват клещей: 28 мм
 Автоматический/ручной выбор диапазона измерения
 Регистрация max значений (MAX HOLD)
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Автоматическое отключение
 Тип батареи: 1.5 В AAA 2 шт.
 Импеданс: ≈ 10 МΩ

13-0001

Токовые клещи UNI-T UT204



Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 В/400 В/600 В (0.8% 1)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/600 В (1% 5)
 Постоянный ток: 40 А/400 а (2% 3)
 Переменный ток: 40 А/400 а (2.5% 5)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 мм/40 мм (1% 2)
 Цикл занятости (Duty Cycle) 0.1%-99.9%
 Частота: 10 Гц-1 МГц (0.1% 3)
 3-разрядный дисплей
 Охват клещей: 28 мм
 Функция True RMS
 Автоматический/ручной выбор диапазона измерения
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Автоматическое отключение
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Импеданс: ≈ 10 МΩ

13-0002

Токовые клещи UNI-T UT205



Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 В/400 В/600 В (0.8% 1)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/600 В (1.2% 5)
 Переменный ток: 400 А/1000 а (2% 5)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 мм/40 мм (1% 2)
 Емкость: 4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мФ/40 мФ/200 мФ (3% 5)
 Цикл занятости (Duty Cycle) 0.1%-99.9%
 Частота: 10 Гц-10 МГц (0.1% 3)
 4-разрядный дисплей
 Охват клещей: 40 мм
 Выбор диапазона измерения автоматический/ручной
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Режим относительных измерений
 Прозвонка целостности цепи
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Импеданс: ≈ 10 МΩ

13-0003

Токовые клещи UNI-T UT206



Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 В/400 В/600 В (0.8% 1)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/600 В (1.2% 5)
 Переменный ток: 400 А/1000 а (2% 5)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 мм/40 мм (1% 2)
 Емкость: 4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мФ/40 мФ/200 мФ (3% 5)
 Температура: -40...+1000 °C (1% 3)
 Цикл занятости (Duty Cycle): 0.1%-99.9%
 Частота: 10 Гц-10 МГц (0.1% 3)
 4-разрядный дисплей с подсветкой
 Охват клещей: 40 мм
 Автоматический/ручной выбор диапазона измерения
 Тестирование диодов
 Подсветка при размыкании клещей
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Режим относительных измерений
 Прозвонка целостности цепи
 Автоматическое отключение
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Импеданс: ≈ 10 МΩ

13-0004

Токовые клещи UNI-T UT208



Постоянное напряжение: 6.6 В/66 В/600 В (0.8% 1)
 Переменное напряжение: 6.6 В/66 В/600 В (1.2% 5)
 Постоянный ток: 66 А/1000 а (1.5% 8)
 Переменный ток: 66 А/1000 а (2% 8)
 Сопротивление: 600 Ом/6.6 кОм/66 кОм/660 кОм/6.6 МОм/66 МОм (1% 2)
 Частота: 4 кГц/40 кГц/400 кГц/4 МГц/40 МГц (1% 3)
 Температура: -40...+1000 °C/-40...+1832 °F (1% 4)
 Цикл занятости (Duty Cycle): 0.1%-99%
 4-х разрядный дисплей с подсветкой
 Функция true RMS
 Охват клещей: 55 мм
 Автоматический/ручной выбор диапазона измерения
 Тестирование диодов
 Удержание измерений (DATA HOLD)
 Режим фиксации мин/макс значений
 Прозвонка целостности цепи
 Автоматическое отключение
 Тип батареи: 9 В «Крона»
 Импеданс: ≈ 10 МΩ

13-0005

Портативный мультиметр UNI-T UT120C

Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов
 Постоянное напряжение:
 4 В/40 В/400 В/600 В ± (0.8% 3)
 Переменное напряжение:
 4 В/40 В/400 В/600 В ± (1,2% 3)
 Емкость:
 4 нФ/40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ/100 мкФ
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм/40 МОм ± (1% 2)
 Частота: 10 Гц-100 кГц; ± (0.5% 3)
 Тестирование диодов
 Прозвонка соединений
 Удержание показаний (DATA HOLD)
 Индикация разряда батареи, автоотключение
 Автоматическое переключение диапазонов измерения
 Режим относительных измерений
 Тип батареи: 3 В CR 2032



13-0019

Портативный мультиметр UNI-T UT120A

Разрядность шкалы мультиметра: 4000 отсчетов
 Постоянное напряжение:
 400 мВ/4 В/40 В/600 В ± (0.8% 3)
 Переменное напряжение:
 4 В/40 В/400 В/600 В ± (1,2% 3)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм/40 МОм ± (1% 2)
 Частота: 10 Гц-100 кГц; ± (0.5% 3)
 Тестирование диодов
 Прозвонка соединений
 Удержание показаний (DATA HOLD)
 Тип батареи: 3 В CR 2032



13-0010

Портативный мультиметр UT33A

Постоянное напряжение:
 400 мВ/4 В/40 В/400 В/500 В (0.8% 1)
 Переменное напряжение:
 4 В/40 В/400 В/500 В (1.2% 3)
 Постоянный ток:
 400 мА/4000 мА/40 мА/400 мА/4 А/10 А (1% 2)
 Переменный ток:
 400 мА/4000 мА/40 мА/400 мА/4 А/10 А (1.5% 5)
 Сопротивление:
 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм/40 МОм (1% 2)
 3-разрядный дисплей
 Автовыбор предела измерений
 Тестирование батареек: 1.5/9/12 В
 Тестирование диодов/транзисторов
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: ≈ 10 МΩ
 Тип батареи: AAA 1.5 В 2 шт.



13-1005

Портативный мультиметр UNI-T UT20B

Постоянное напряжение:
 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/300 В (1.5% 2)
 Переменное напряжение: 200 В/300 В (2.5% 15)
 Постоянный ток: 2000 мА/20 мА/200 мА (2.5% 10)
 Сопротивление: 200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/20 МΩ (2.5% 5)
 3-разрядный дисплей
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Генератор прямоугольных сигналов
 Индикатор разряда батареи
 Тест батареек: 1.5 В/9 В
 Импеданс: ≈ 10 МΩ
 Тип батареи: 9 В «Крона»



13-1002

Портативный мультиметр UT33C

Постоянное напряжение:
 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0.5% 2)
 Переменное напряжение: 200 В/500 В (1.2% 10)
 Постоянный ток: 2000 мА/20 мА/200 мА/10 А (1% 2)
 Сопротивление:
 200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/200 кΩ/20 МΩ (0.8 2)
 Температура: -40 ... 1000°C/-40 ... 1832°F (1% 3)
 3-разрядный дисплей с подсветкой
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс: ≈ 10 МΩ
 Тип батареи: «Крона» 9 В



13-1007

Портативный мультиметр UT33B

Постоянное напряжение:
 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0.5% 2)
 Переменное напряжение: 200 В/500 В (1.2% 10)
 Постоянный ток: 200 мА/200 мА /10 А (1% 2)
 Сопротивление:
 200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/200 кΩ/20 МΩ (0.8% 2)
 3-разрядный дисплей с подсветкой
 Ручной выбор предела измерений
 Тест батареек: 1.5/9/12 В
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс: ≈ 10 МΩ
 Тип батареи: «Крона» 9 В



13-1006

Портативный мультиметр UT33D



Постоянное напряжение: 200 мВ/2000 мВ/20 В/200 В/500 В (0.5% 2)
 Переменное напряжение: 200 В/500 В (1.2% 10)
 Постоянный ток: 2000 мА/20 мА/200 мА/10 а (1% 2)
 Сопротивление: 200 Ω/2000 Ω/20 кΩ/200 кΩ/200 МΩ/200 МΩ (0.8% 2)
 3-разрядный дисплей с подсветкой
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Генератор прямоугольного сигнала (меандр)
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс: ≈ 10 МΩ
 Тип батареи: «Крона» 9 В

13-1008

Автомобильный мультиметр UT107



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/1000 В
 Переменное напряжение: 200 В/750 В
 Постоянный ток: 200 мА/10 А
 Сопротивление: 200 Ом/2 кΩм/20 кΩм/200 кΩм/20 МΩм
 Частота: 2 кГц
 Температура: -40...+1000 °С
 Коэффициент заполнения: 1...90%
 Разрядность дисплея: до 2000
 Тестирование аккумуляторных батарей 12 В
 Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом, диодный тест
 Индикация перегрузки, отрицательной полярности, Сохранение показаний (HOLD).
 Измерение угла опережения зажигания и скорости вращения двигателя.
 Питание: 9 В (6F22 «Крона»)

13-0027

Автомобильный мультиметр UT105



Дисплей: 2000 разрядов
 Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В ±(0,5%+5)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/750 В ±(0,8%+5)
 Постоянный ток: 200 мА/10 А ±(0,8%+5)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кΩм/20 кΩм/200 кΩм/2 МΩм/20 МΩм ±(0,8%+5)
 Частота вращения: 4/6/8 цилиндров ±(3%+5)
 Обороты коленвала двигателя: 4/6/8 цилиндров ±(3%+5)
 Питание: 9 В тип «Крона»
 Комплект поставки: мультиметр, щупы, батарея, чехол, инструкция

13-0028

Универсальный мультиметр UT 58A



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В: ± (0.5% 1)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/750 В: ± (0.8% 3)
 Постоянный ток: 20 мА/2 мА/20 мА/200 мА/20 А (0,8% 1)
 Переменный ток: 2 мА/200 мА/20 А (1% 3)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кΩм/20 кΩм/2 МΩм/20 МΩм/200 МΩм (0,8% 1)
 Емкость: 2 нФ/200 нФ/100 мФ (4% 3)
 Дисплей: 2000
 Ручная установка диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Автовывключение
 Режим удержания измерений Data hold
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: ≈ 10 МΩ
 Тип батареи: 9 В

13-1020

Универсальный мультиметр UT 58B



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В: ± (0.5% 1)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/750 В: ± (0.8% 3)
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА/200 мА/20А/20А (0,8% 1)
 Переменный ток: 2 мА/200 мА/20 А (1% 3)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кΩм/20 кΩм/2 МΩм/20 МΩм/200 МΩм (0,8% 1)
 Емкость: 2 нФ/200 нФ/100 мФ (4% 3)
 Температура: -40...+1000 °С
 Дисплей: 2000
 Ручная установка диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Автовывключение
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: ≈ 10 МΩ
 Тип батареи: 9 В

13-1022

Универсальный мультиметр UT 58C



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В: ± (0.5% 1)
 Переменное напряжение: 2В/20 В/200 В/750 В: ± (0.8% 3)
 Постоянный ток: 20 мА/2 мА/20 мА/200 мА/20 А (0,8% 1)
 Переменный ток: 2 мА/200 мА/20 А (1% 3)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кΩм/20 кΩм/20 МΩм (0,8% 1)
 Емкость: 2 нФ/200 нФ/100 мФ (4% 3)
 Частота (Гц): 2 кГц/20 кГц ± (1,5% 5)
 Температура: -40...+1000 °С/-40...+1832 °F (1% 4)
 Дисплей: 2000
 Ручная установка диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Автовывключение
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Индикатор разряда батареи
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: ≈ 10 МΩ,
 Тип батареи: 9 В

13-1023

Универсальный мультиметр UT 58D



Постоянное напряжение: 200 мВ/20 В/200 В/1000 В: ± (0.5% 1)
 Переменное напряжение: 2 В/200 В/1000 В: ± (0.8% 3)
 Постоянный ток: 2 мА/20 мА/20 А (0.8% 1)
 Переменный ток: 2 мА/20 мА/20 А (1% 3)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/2 МОм/20 МОм (0.8% 1)
 Емкость: 20 нФ/200 нФ/2 мФ/100 мФ ± (2.5% 5)
 Индуктивность: 2 мГ/20 мГ/200 мГ/20 Г ± (2% 10)
 Дисплей: 2000
 Ручная установка диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Автовыключение
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Индикатор разряда батареи
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: ≈ 10 МОм,
 Тип батареи: 9 В

13-1024

Универсальный мультиметр UT 58E



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В: ± (0.05% 3)
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/1000 В: ± (0.5% 10)
 Постоянный ток: 20 мА/2 мА/20 мА/200 мА/20 А ± (0.5% 5)
 Переменный ток: 2 мА/200 мА/20 А ± (0.8% 10)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/2 МОм/200 МОм ± (0.5% 10)
 Емкость: 2 нФ/20 нФ/2 мФ/20 мФ/20 мкФ ± (3% 4)
 Температура: -40...+1000 °С ± (1% 30)
 Частота: 20 кГц ± (1.5% 5)
 Дисплей: 20000
 Ручная установка диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Автовыключение
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Импеданс: ≈ 10 МОм
 Тип батареи: 9 В

13-1025

Универсальный мультиметр UNI-T UT151A



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/750 В
 Постоянный ток: 200 мкА/2 мА/200 мА/20 А
 Переменный ток: 200 мкА/2 мА/200 мА/20 А
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм/200 МОм
 Емкость: 20 мкФ/200 мкФ
 Разрядность дисплея: до 2000
 Проверка батарей: 1.5 В/9 В/12 В
 Тестирование диодов
 Автовыключение
 Прозвонка целостности цепи
 Сохранение показаний (HOLD)
 Индикатор разряда батареи
 Автоматическое отключение
 Ручной выбор диапазона измерения
 Тип батареи: 9 В батарея 6F22 «Крона»

13-1026

Универсальный мультиметр UNI-T UT151C



Постоянное напряжение: 200 мВ/2 В/20 В/200 В/1000 В
 Переменное напряжение: 2 В/20 В/200 В/750 В (0.8% 3)
 Переменный ток: 2 мА/20 мА/200 мА/20 А (0.8% 1)
 Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм (1% 2)
 Емкость: 2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мкФ/100 мкФ (1.5% 5)
 Температура: -40...+1000 °С (1% 3)/-40...+1832 °F (1% 4)
 3-разрядный дисплей
 Ручной выбор диапазона измерений
 Тестирование диодов/батареек
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Автоматическое отключение
 Индикатор разряда батареи
 Тип батареи: 9 В батарея 6F22 «Крона»

13-1021

Измеритель иммитанса (RLC-метр) UNI-T UT603



Сопротивление: 200 Ом/2 кОм/20 кОм/200 кОм/2 МОм/20 МОм (0.8% 1)
 Емкость: 2 нФ/20 нФ/200 нФ/2 мФ/20 мФ/200 мФ/600 мФ (1% 5)
 Индуктивность: 2 мн/20 мн/200 мн/2 Гн/20 Гн (2% 8)
 4-разрядный дисплей
 Ручной выбор предела измерений
 Тестирование диодов
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс: ≈ 10 МОм
 Тип батареи: 9 В «Крона»

13-1012

Профессиональный мультиметр UNI-T UT61A



Постоянное напряжение: 400 мВ - 1000 В (0.5%+1)
 Переменное напряжение: 4 В-750 В (1%+3)
 Постоянный ток: 400 мА-10 А (1%+2)
 Переменный ток: 400 мА-10 А (1.2%+5)
 Сопротивление: 400 Ом-40 МОм (1%+2)
 Емкость: 40 нФ - 400 мкФ (3%+5)
 Частота: 10 Гц-10 МГц (0.1%+4)
 Коэффициент заполнения: 0.1%-99.9%
 6-разрядный дисплей
 Автоматическая установка диапазона измерений
 Тестирование диодов/батареек
 Генератор прямоугольного сигнала (меандр)
 Автовыключение
 Порт RS232 для подключения к ПК
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс: около 10 МОм
 Тип батареи: 9 В батарея

13-1013

Профессиональный мультиметр UNI-T UT61B



Постоянное напряжение: 40 мВ-1000 В
 Переменное напряжение: 40 мВ-750 В
 Постоянный ток: 400 мА-10 А
 Переменный ток: 400 мА-10 А
 Сопротивление: 400 Ом-40 МОм
 Емкость: 40 нФ-4000 мкФ
 Частота: 10 Гц-10 МГц
 Коэффициент заполнения (скважность): 0.1%-99.9%
 Температура: -40...+1000 °С/-40...+1832 °F
 Разрядность дисплея: до 4000
 Подсветка дисплея
 Проверка диодов
 Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом
 Сохранение показаний (HOLD)
 Режим относительных измерений и измерения минимальных/максимальных значений
 Автоматическое отключение
 Порт RS232C (кабель и ПО для компьютера в комплекте)
 Питание: 9 В 6F22 «Крона»

13-1016

Профессиональный мультиметр UNI-T UT61C



Постоянное напряжение: 60 мВ/600 мВ/6 В/60 В/600 В/1000 В $\pm(0.5\%+1)$
 Переменное напряжение: 60 мВ/600 мВ/6 В/60 В/600 В/750 В $\pm(1.0\%+3)$
 Постоянный ток: 600 мА/6000 мА/60 мА/600 мА/6 А/10 А $\pm(1.0\%+3)$
 Переменный ток: 600 мА/6000 мА/60 мА/600 мА/6 А/10 А $\pm(1.2\%+5)$
 Сопротивление: 600 Ом/6 кОм/60 кОм/600 кОм/6 МОм/60 МОм $\pm(1.0\%+2)$
 Емкость: 40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ/400 мкФ/4000 мкФ $\pm(3.0\%+5)$
 Частота: 10 Гц - 10 МГц $\pm(0.1\%+4)$
 Температура: -20 °С ~ +1000 °С $\pm(1.2\%+3)$
 Коэффициент заполнения 0.1%-99.9%
 Разрядность дисплея: до 6000
 Подсветка дисплея
 Аналоговая шкала: 61 деление
 Проверка диодов
 Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом
 Сохранение показаний (HOLD)
 Измерение истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS)
 Порт RS232C (кабель и ПО для компьютера в комплекте)
 Питание: 9 В 6F22 «Крона»

13-0046

Профессиональный мультиметр UNI-T UT61D



Постоянное напряжение: 60 мВ-1000 В
 Переменное напряжение: 60 мВ-750 В
 Постоянный ток: 600 мА-10 А
 Переменный ток: 600 мА-10 А
 Сопротивление: 600 Ом-60 МОм
 Емкость: 40 нФ-4000 мкФ
 Частота: 10 Гц-10 МГц
 Коэффициент заполнения (скважность): 0.1%-99.9%
 Разрядность дисплея: до 6000
 Подсветка дисплея
 Проверка диодов
 Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом
 Сохранение показаний (HOLD)
 Режим относительных измерений и измерения минимальных/максимальных значений
 Измерение истинных среднеквадратических значений (TRUE RMS)
 Порт RS232C (кабель и ПО для компьютера в комплекте)
 Питание: 9 В 6F22 «Крона»

13-0047

Профессиональный мультиметр UNI-T UT71E



Постоянное напряжение: 400 мВ-1000 В
 Переменное напряжение: 4 В-1000 В
 Постоянный ток: 400 мкА-10 А
 Переменный ток: 400 мкА-10 А
 Частота переменного тока: до 100 кГц
 Сопротивление: 400 Ом-40 МОм
 Емкость: 40 нФ-40 мФ
 Частота: 40 Гц-400 МГц
 Коэффициент заполнения (скважность): 10-90%
 Температура: -40 ...+1000 °С/-40 ...+1832 °F
 Токовая петля 4-20 мА: 0-100%
 Измерение потребляемой мощности (адаптер в комплекте)
 Разрядность дисплея: до 40000, подсветка
 Аналоговая шкала
 Проверка диодов
 Тип батареи: 9 В батарея, 6F22 «Крона»
 Прозвонка межсоединений со звуковым сигналом
 Сохранение показаний (HOLD) и пиковых значений
 Режим относительных измерений и измерения минимальных/максимальных значений
 Измерение переменного тока с постоянной составляющей.
 Автоматическая калибровка.
 Порт USB (кабель и ПО для компьютера в комплекте).

13-0049

Измеритель сопротивления изоляции UT502A



Тестовое напряжение (диапазон и точность):

500 В: 3 МОм-99.9 МОм $\pm(3\% 5)$
 500 В: 100 МОм-2 ГОм $\pm(5\% 5)$
 1000 В: 5 МОм-99.9 МОм $\pm(3\% 5)$
 1000 В: 100 МОм-4 ГОм $\pm(5\% 5)$
 2500 В: 25 МОм-20 ГОм $\pm(3\% 5)$

Ток испытаний:
 500 В (500 КОм) 1 мА с точностью $\pm 10\%$
 1000 В (1 МОм) 1 мА с точностью $\pm 10\%$
 2500 В (2,5 МОм) 1 мА с точностью $\pm 10\%$

Ток короткого замыкания: <2 мА
 Напряжение постоянного тока: 30 В-1000 В с точностью $\pm(2\% 3)$
 Напряжение переменного тока: 30 В-750 В с точностью $\pm(2\% 3)$
 Максимальное значение дисплея: 1999

Автоматическая настройка диапазона
 Индикатор низкого заряда батареи
 Подсветка дисплея
 Световая/звуковая индикация опасного/высокого напряжения
 Индикация повышенной нагрузки
 Автоматическое отключение напряжения

13-0044



Измеритель сопротивления изоляции UT511

Тестовое напряжение (диапазон и точность):
 100 В 0.1 МОм-500 МОм ± (3% 5)
 250 В 0.5 МОм-2 ГОм ± (3% 5)
 500 В 1 МОм-4 ГОм ± (3% 5)
 1000 В 2 МОм-10 ГОм ± (3% 5)
 Ток короткого замыкания: <2 мА
 Напряжение постоянного тока: 1000 В с точностью ± (2% 3)
 Напряжение переменного тока: 750 В с точностью ± (2% 3)
 Диапазон низкоомных сопротивлений: 0.1 Ом-999.9 Ом точность ± (1% 3)
 Максимальное значение дисплея: 9999
 Автоматическая настройка диапазона
 Подсветка дисплея
 Автовывключение
 Индикатор низкого заряда батареи
 Максимальное число сохраняемых данных: 18
 Сравнение данных
 Автовывчисление показателя поляризации (PI)/поглощения в диэлектрике (DAR)
 Аналоговая гистограмма
 Индикация высокого напряжения
 Таймер: 30 минут

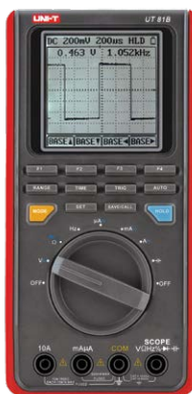
13-0042



Генератор сигналов UTG9002C

Верхний предел: 2 МГц
 Форма сигнала: синусоидальный, прямоугольный, треугольный, импульсный, пилообразный
 Частота: 0.2 Гц-2 МГц
 Отображение на дисплее: амплитуда и частота
 Погрешность амплитуды: ≤ ± 1%
 Погрешность частоты: ≤ ± 5%
 Максимальная амплитуда: 20 В Выходная мощность: ≥2 Вт
 Атенуатор: 20 дБ 40 дБ
 Уровень постоянного напряжения: -10 В 10 В
 Коэффициент заполнения: 10-90%
 Искажение синусоидального сигнала: ≤2%
 Длительность фронта импульса: ≤50 нс
 VCF (внешний контроль частоты напряжения): 100:1
 Логические сигналы TTL:
 Комплектность поставки: кабель со штырьковыми контактами, изолированными зажимами, шнур питания, инструкция по эксплуатации.

13-0015



Портативный осциллограф UNI-T UT81B

Постоянное напряжение: 400 мВ/4 В/40 В/400 В/1000 В: ± (0.8% 8)
 Переменное напряжение: 4 В/40 В/400 В/750 В ± (1% 15)
 Постоянный ток: 400 мА/4 мА/40 мА/400 мА/4 А/10 А: ± (1.5% 8)
 Сопротивление: 400 Ом/4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм/40 МОм: ± (1% 5)
 Емкость: 40 нФ/400 нФ/4 мФ/40 мФ/100 мФ: ± (3% 8)
 Частота: 10 Гц-10 МГц: ± (0.1% 3)
 Коэффициент заполнения: 0.1%-99.9%
 Входная чувствительность: 20 мВ/дел.-500 В/дел. (1 - 2 - 5)
 Погрешность по вертикали: ± (5% 1)
 Погрешность по горизонтали: ± (0.01% 1)
 Частота выборки 40 МС/с
 4-разрядный дисплей с подсветкой
 Полоса пропускания: 8 МГц
 Синхронизация: по нарастающему/обычному/однократному импульсу
 Память: 10 групп измерений и настроек
 Ручной/автоматический выбор диапазона измерений
 Тестирование диодов
 Автовывключение
 Режим удержания измерений (DATA HOLD)
 Прозвонка целостности цепи
 Индикатор разряда батареи
 Импеданс: ≈ 10 МОм
 Тип батареи: 1.5 В батарея AA 6 шт.

13-0017



Индикатор напряжения Unit UT15B

Светодиодная информация по диапазонам измерений: 12/24/50/120/230/400/690
 Погрешность измерений: $\pm 3\%$ 5
 Выбор диапазона измерений: автоматический
 Светодиодная индикация выбора измерений: постоянное/переменное
 Время задержки измеряемого параметра: 0.1 сек
 Частотный диапазон: 0-400 Гц
 Время выполнения операции: 30 сек
 Время восстановления функций: 10 мин
 Однополюсное измерение, диапазон: 100-690 В, переменное напряжение
 Частотный диапазон: 50-400 Гц
 Диапазон измерения сопротивлений: 0-400 кОм
 Звуковая прозвонка на обрыв электрических соединителей
 Тест перемещения фазы: диапазон 100-690 В, при частоте 45-65 Гц
 Предельный диапазон измерения напряжения: 690 В
 Питание прибора: 1.5 В (LR03) 2 шт.

13-1017



Индикатор напряжения Unit UT15C

Дисплей показа замера напряжений: 12-690 В; 6-690 В
 Светодиодная информация по диапазонам измерений: 12/24/50/120/230/400/690
 Погрешность измерений: $\pm 3\%$ 5
 Выбор диапазона измерений: автоматический
 Светодиодная индикация выбора измерений: постоянное/переменное
 Время задержки измеряемого параметра: 0.1 сек
 Частотный диапазон: 0-400 Гц
 Время выполнения операции: 30 сек
 Время восстановления функций: 10 мин
 Однополюсное измерение, диапазон: 100-690 В, переменное напряжение
 Частотный диапазон: 50-400 Гц
 Диапазон измерения сопротивлений: 0-400 кОм
 Звуковая прозвонка на обрыв электрических соединителей
 Тест перемещения фазы: диапазон 100-690 В, при частоте 45-65 Гц
 Предельный диапазон измерения напряжения: 690 В
 Питание прибора: 1.5 В (LR03) 2 шт.

13-1018



Толщиномер UT341

Железная матричная мера: 0-55 мм с погрешностью ± 3 dgt
 56-1000 мм с погрешностью $\pm (3.0\% \ 1 \text{ dgt})$
 Разрешение: 1 мм
 Максимальное значение дисплея: 9999
 Автовывключение
 Индикатор низкого заряда батареи
 Фиксация значения
 Показатель мин/макс значения
 Регистрация данных: 2000
 Подсветка дисплея
 Режим непрерывного измерения
 Коррекция систематической погрешности
 Источник питания: 9 В щелочная батарея



13-0021



Толщиномер UT342

Железная матричная мера: 0-55 мм с погрешностью ± 3 dgt
 56-1000 мм с погрешностью $\pm (3.0\% \ 1 \text{ dgt})$
 Алюминиевая матричная мера: 0-55 мм с погрешностью ± 3 dgt
 56-1000 мм с погрешностью $\pm (3.0\% \ 1 \text{ dgt})$
 Разрешение: 1 мм
 Максимальное значение дисплея: 9999
 Автовывключение
 Фиксация значения
 Показатель мин/макс значения
 Сохранение данных: 2000
 Автоматическое определение магнитной/немагнитной основы
 Подсветка дисплея
 Режим непрерывного измерения
 Коррекция систематической погрешности
 Источник питания: 9 В щелочная батарея



13-0022



Пирометр UNI-T UT300C

Диапазон измерений: -20 °C ...+400 °C
 Базовая погрешность измерений: ± 2% или ± 2°C
 Разрешение: 0,1 °C
 Воспроизводимость: 0,5% показания или 0,5 °C
 Оптическое разрешение: 12:1
 Двойной ЖК-дисплей
 Коэффициент эмиссии: 0,1-1
 Фиксация показаний после отпускания курка (HOLD): 8 сек
 Типичное время отклика: 0,5 сек
 Спектральный диапазон: 8-14 мкм
 Лазерный прицел с функцией отключения
 Мощность лазера: менее 1 мВт
 Подсветка дисплея
 Автоматическое выключение питания
 Индикация разряда батареи
 Выбор единиц измерения: °C/°F
 Диапазон рабочих температур: 0...+40 °C
 Рабочая относительная влажность: до 90%
 Тип батареи: 9 В тип 6F22 1 шт.

13-0025



Пирометр UT301C

Диапазон измерений: -18...+550 °C
 Точность измерения: ± 1.8 °C или ± 2%
 Повторяемость: ± 0.5 °C или ± 0.5%
 Температурное разрешение: 0.1 °C
 Оптическое разрешение: 12:1
 Время отклика: 0.25 сек
 Спектральный диапазон: 8-14 мкм
 Лазерный целеуказатель: Laser Class (II); Выход <1 мт, длина волны 630-670 нм
 Время ожидания дисплея: 8 секунд
 Выбор шкалы (°C, °F)
 Коэффициент теплового излучения: от 0.1 до 1.0 с шагом 0.01
 Фиксация измеренного значения на дисплее
 Питание: 9 В батарея (6F22)
 Отключение лазера
 Режим непрерывного измерения
 Запоминание при отключении питания
 Измерение мин., макс. и средней температуры
 Измерение разницы между мин./макс. температурой
 Двойная подсветка дисплея
 Резьба под штатив

13-0024



Дальномер лазерный UNI-T UT 391+

Класс лазера: 2
 Точность измерения: ±2 мм
 Минимальная дальность измерений: 0.1 метра
 Максимальная дальность измерений: 60 метров
 Скорость измерения: 3 выв/с
 Питание: 1,5 В батареи AAA 2 шт.
 Автоматическая калибровка
 Подсветка дисплея
 До 8000 измерений от одного комплекта батарей

13-0061



Щупы тестера UNI-T UT-L13

Кат. 3 до 1000 В/10 А
 Длина: 1000 мм
 Длина рукояти от защитной гарды: 85 мм
 Штекер: 20 мм/Ø 8 мм

13-0031



Щупы тестера UNI-T UT-L27

Кат. 3 до 1000 В/10 А
 Длина: 900 мм
 Рукоять щупа: 130/Ø 9 мм
 Длина иглы: 165 мм

13-0034

КЛАВИШНЫЕ (РОКЕРНЫЕ) ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Применяются в схемах автоматики в качестве комплектующих изделий: бытовая техника (сетевые фильтры и удлинители, настольные лампы и другие осветительные устройства, кухонная электротехника и т. д.), лицевые панели блоков питания и пультов управления (охранные комплексы, производственные установки, авто- и ж/д-транспорт), сложные измерительные приборы.



Выключатель клавишный ON-OFF Micro REXANT

Модель: RWB-101
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 3 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 2
 Установочные размеры: 13,8×9 мм

36-2010	●
36-2011	●
36-2012	●



Выключатель клавишный ON-ON Micro REXANT

Модель: RWB-102
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 3 А
 Тип переключения: ON-ON
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Установочные размеры: 13,8×9 мм

36-2030	●
36-2031	●



Выключатель клавишный ON-OFF Mini REXANT

Модель: RWB-103
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 6 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 2
 Установочные размеры: 19×6,8 мм

36-2050	●
36-2051	●



Выключатель клавишный ON-OFF Mini REXANT

Модель: RWB-201
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 6 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 2
 Установочные размеры: 19×13 мм

36-2110	●
36-2111	●
36-2113	●



Выключатель клавишный ON-ON Mini REXANT

Модель: RWB-202
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 6 А
 Тип переключения: (ON)-ON
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Установочные размеры: 19×13 мм

36-2130	●
36-2131	●
36-2133	●
36-2140 (5/Финля)	●



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini REXANT

Модель: RWB-206
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 6 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: 19×13 мм

36-2150	●
36-2151	●
36-2152	●
36-2153	●



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini REXANT

Модель: RWB-206-1
Номинальное напряжение: 12/24 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 19×13 мм

- 36-2170 ●
- 36-2171 ●
- 36-2172 ●
- 36-2173 ●
- 36-2165 ●



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini REXANT

Модель: KCD1-201
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А (250VAC)
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений: есть
Индикатор коммутационных положений: есть
Влагозащита: IP54
Установочные размеры: 19×13 мм

- 36-2175 IP54 ●
- 36-2176 IP54 ●
- 36-2177 IP54 ●
- 36-2178 IP54 ●



Двойной выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini REXANT

Модель: RWB-305
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А (250VAC)
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений: есть
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 22×20 мм

- 36-2160 ●
- 36-2161 ●
- 36-2162 ●
- 36-2163 ●



Выключатель клавишный ON-OFF-ON с нейтралью Mini REXANT

Модель: RWB-205
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочные размеры: 19×13 мм

- 36-2144 ●
- 36-2145 ●



Выключатель клавишный ON-OFF Mini REXANT

Модель: RWB-208
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Установочные размеры: 19×13 мм

- 36-2146 ●



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой Mini REXANT

Модель: RWB-207
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 6 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 19×13 мм

- 36-2190 ●
- 36-2191 ●
- 36-2192 ●
- 36-2193 ●



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой и штекером C14 3PIN REXANT

Модель: RWG-112
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 10 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: есть
Индикатор коммутационных положений: есть
Тип разъема питания: тип C14

- 36-2270 ●
- 36-2271 ●
- 36-2272 ●
- 36-2273 ●



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: RWB-413
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочные размеры: 28×13.5 мм

- 36-2225 ●
- 36-2226 ●



Выключатель клавишный ON-OFF-ON с нейтралью REXANT

Модель: RWB-411
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 15 А
 Тип переключения: ON-OFF-ON
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Установочные размеры: 30×11 мм

36-2220



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: RWB-404
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 15 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: 28×10 мм

36-2210
 36-2211
 36-2212
 36-2213



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: BK-42
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 16 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 2
 Контакт в контактной группе: 2
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: 32.5×12.5 мм

36-2252



Выключатель клавишный ON-OFF REXANT

Модель: RWB-501
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 15 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 2
 Контакт в контактной группе: 2
 Установочные размеры: 28.5×21 мм
 А — с фиксацией положения
 В — без фиксации положения

36-2310 А
 36-2380 В



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: RWB-502
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 16 А/20 А/25 А/30 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 2
 Контакт в контактной группе: 2
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: 28.5×21 мм

36-2330 16А
 36-2331 16А
 36-2332 16А
 36-2333 16А
 36-2340 20А
 36-2343 25А
 36-2346 30А



Выключатель клавишный ON-ON с подсветкой REXANT

Модель: RWB-506
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 15 А
 Тип переключения: ON-ON
 Количество контактных групп: 2
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: 28.5×21 мм

36-2350
 36-2351
 36-2352
 36-2353



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: RWB-507
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 15 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 2
 Контакт в контактной группе: 2
 Влагозащита: IP54
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: 28.5×21 мм

36-2360 IP54
 36-2361 IP54
 36-2362 IP54
 36-2363 IP54



Выключатель клавишный ON-OFF-ON/(ON)-OFF-(ON) с нейтралью REXANT

Модель: RWB-508
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 15 А
 Тип переключения: ON-OFF-ON/(ON)-OFF-(ON)
 Количество контактных групп: 2
 Контакт в контактной группе: 3
 Установочные размеры: 28.5×21 мм
 А — с фиксацией положения
 В — без фиксации положения

36-2370 А
 36-2375 В



Выключатель клавишный ON-OFF-ON с подсветкой и нейтралью REXANT

Модель: RWB-509
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 15 А
 Тип переключения: ON-OFF-ON
 Количество контактных групп: 2
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: 28.5×21 мм

36-2390	●
36-2391	●
36-2392	●



Двойной выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: RWB-512
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 15 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 2
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: 28.5×22 мм

36-2430	●
---------	---



Двойной выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: RWB-511
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 15 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 2
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: 28.5×22 мм

36-2410	●
36-2411	●
36-2412	●
36-2413	●
36-2450	●



Выключатель клавишный круглый ON-OFF Micro REXANT

Модель: RWB-105
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 3 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 2
 Установочные размеры: Ø 14.4 мм

36-2510	●
36-2511	●



Выключатель клавишный круглый ON-OFF с подсветкой Micro REXANT

Модель: RWB-106
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 3 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: Ø 14.4 мм

36-2530	●
36-2531	●
36-2532	●
36-2533	●



Выключатель клавишный круглый ON-OFF REXANT

Модель: RWB-212, RWB-213
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 6 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 2
 Установочные размеры: Ø 20 мм

36-2550	●
36-2560	●



Выключатель клавишный круглый ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: RWB-214
 Номинальное напряжение: 12 В
 Номинальный ток: 20 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: Ø 20 мм

36-2585	●
36-2586	●
36-2587	●
36-2588	●



Выключатель клавишный круглый ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: RWB-214
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 6 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: Ø 20 мм

36-2570	●
36-2571	●
36-2572	●
36-2573	●



Выключатель клавишный круглый ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: RWB-215
 Номинальное напряжение: 12 В
 Номинальный ток: 16 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: Ø 20 мм

36-2580	●
36-2581	●
36-2583	●



Выключатель клавишный круглый ON-OFF с подсветкой REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 6 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Влагозащита: IP54
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: Ø 20 мм

36-2595	IP54	●
36-2596	IP54	●
36-2597	IP54	●
36-2598	IP54	●



Выключатель клавишный круглый ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: RWB-224
 Номинальное напряжение: 12 В
 Номинальный ток: 16 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: Ø 20 мм

36-2590	●
36-2591	●
36-2592	●
36-2593	●



Выключатель клавишный ON-OFF Овал с красной подсветкой REXANT

Модель: RWB-523
 Номинальное напряжение: 12 В
 Номинальный ток: 30 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочный размер: Ø 12.2 мм

36-2715	●
---------	---



Выключатель клавишный ON-OFF Овал с LED подсветкой REXANT

Модель: RWB-523, ASW-20D
 Номинальное напряжение: 12 В
 Номинальный ток: 20 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Фиксация положений: есть
 Индикатор коммутационных положений: LED
 Установочный размер: Ø 12.2 мм

36-2670	LED	●
36-2671	LED	●
36-2672	LED	●
36-2673	LED	●



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: RK1-06N
 Номинальное напряжение: А-12 В
 Номинальное напряжение: В-24 В
 Номинальный ток: 35 А (при 24 В DC)
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 2
 Контакт в контактной группе: 2
 Фиксация положений: есть
 Индикатор коммутационных положений: есть
 Установочные размеры: 37×21.7 мм

36-4460	A	●
36-4461	A	●
36-4462	A	●
36-4463	A	●
36-4465	B	●
36-4466	B	●
36-4468	B	●



Выключатель клавишный ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: ASW-17D
 Номинальное напряжение: 12 В
 Номинальный ток: 35 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Количество контактных групп: 2
 Контакт в контактной группе: 2
 Индикатор коммутационных положений: LED
 Установочные размеры: 34×20 мм

36-4440	LED	●
36-4441	LED	●
36-4442	LED	●
36-4443	LED	●



Выключатель (стеклоподъемника) клавишный (ON)-OFF-(ON) REXANT

Модель: ASW-01
 Номинальное напряжение: 12 В
 Номинальный ток: 20 А
 Тип переключения: (ON)-OFF-(ON)
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 5
 Фиксация положений: отсутствует
 Установочные размеры: 38×17.6 мм

36-4410	■
---------	---



Выключатель (стеклоподъемника) клавишный (ON)-OFF-(ON) с подсветкой REXANT

Модель: ASW-02D
 Номинальное напряжение: 12 В
 Номинальный ток: 20 А
 Тип переключения: (ON)-OFF-(ON)
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 5
 Фиксация положений: отсутствует
 Установочные размеры: 38×17.6 мм

36-4420



Выключатель (стеклоподъемника) клавишный (ON)-OFF-(ON) с подсветкой и проводом REXANT

Модель: ASW-21D
 Номинальное напряжение: 12 В
 Номинальный ток: 20 А
 Тип переключения: (ON)-OFF-(ON)
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 6
 Фиксация положений: отсутствует
 Установочные размеры: 36×20 мм

36-4430



Выключатель-автомат клавишный RESET-OFF с подсветкой REXANT

Модель: IRS-1-R15
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 15 А
 Тип переключения: RESET-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: красный
 Установочные размеры: 28.5×13 мм

36-2610 15A



Выключатель-автомат клавишный RESET-OFF с подсветкой REXANT

Модель: IRS-2-R15
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 10 А/15 А
 Тип переключения: RESET-OFF
 Количество контактных групп: 2
 Контакт в контактной группе: 2
 Индикатор коммутационных положений: красный

36-2620 10A
 36-2630 15A



Автомат-предохранитель RESET-OFF с подсветкой REXANT

Модель: IRS-1-B15
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 15 А
 Тип переключения: RESET-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 3
 Индикатор коммутационных положений: красный
 Установочные размеры: 28.5×13 мм

36-2690 15A



Влагозащитный колпачок для клавишных выключателей REXANT

Предназначен для RWB-212, RWB-214, RWB-215
 Установочные размеры: Ø21 мм

36-2525



Влагозащитный колпачок для клавишных выключателей REXANT

Предназначен для RWB-205, RWB-206, RWB-207
 Установочные размеры: 13×19 мм

36-2520



Влагозащитный колпачок для клавишных выключателей REXANT

Предназначен для SC-767/SC-797
 Установочные размеры: 29×21 мм

36-2490

КНОПочНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Предназначены для коммутации электрических цепей переменного тока напряжением, а именно для управления освещением, путем включения-выключения питающего провода.



Выключатель-кнопка ON-OFF (для настольной лампы) REXANT

Модель: PBS-17 A2
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 1 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 10 мм

- 36-3010
- 36-3011



Выключатель-кнопка ON-OFF (для настольной лампы) REXANT

Модель: PBS-17 A
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 10 мм

- 36-3012



Выключатель-кнопка ON-(OFF) Б/Фикс (мебельная) REXANT

Модель: PBS-19C
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2,5 А
Тип переключения: ON-(OFF) на размыкание
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 19,2 мм

- 36-3020



Выключатель-кнопка ON-(OFF) Б/Фикс (мебельная) REXANT

Модель: PBS-19C2
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2,5 А
Тип переключения: ON-(OFF) на размыкание
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 19,2 мм

- 36-3021



Выключатель-кнопка металл (ON)-OFF Micro REXANT

Модель: RWD-301
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 7 мм

- 36-3310
- 36-3311



Выключатель-кнопка металл (ON)-OFF Mini REXANT

Модель: RWD-213
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 10,2 мм

- 36-3330
- 36-3331
- 36-3332
- 36-3333
- 36-3334



Выключатель-кнопка ON-OFF/(ON)-OFF Micro REXANT

Модель: PBS-20
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 1 А
Тип переключения: ON-OFF/(ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: А — с фиксацией, В — без фиксации
Установочный размер: Ø 10 мм

- 36-3070 A
- 36-3071 A
- 36-3072 A
- 36-3073 A
- 36-3080 B
- 36-3081 B
- 36-3082 B
- 36-3083 B



Выключатель-кнопка ON-OFF/(ON)-OFF/ON-(OFF) REXANT

Модель: PBS-11
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 1 А
Тип переключения: ON-OFF/(ON)-OFF/ON-(OFF)
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: А — с фиксацией, В — без фиксации, С — без фиксации на размыкание
Установочный размер: Ø 12 мм

- 36-3030 A
- 36-3031 A
- 36-3032 A
- 36-3033 A
- 36-3040 B
- 36-3041 B
- 36-3042 B
- 36-3043 B
- 36-3049 C



Выключатель-кнопка (ON)-OFF Б/Фикс Micro REXANT

Модель: PBS-33B
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 1 А
 Тип переключения: (ON)-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 2
 Фиксация положений: отсутствует
 Установочный размер: Ø 12 мм

36-3050	●
36-3051	●
36-3052	●
36-3053	●



Выключатель-кнопка металл (ON)-OFF REXANT

Модель: RWD-306
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 2 А
 Тип переключения: (ON)-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 2
 Фиксация положений: отсутствует
 Установочный размер: Ø 16 мм

36-3350	●
36-3351	●
36-3352	●
36-3353	●
36-3354	●
36-3355	●



Выключатель-кнопка ON-OFF/(ON)-OFF REXANT

Модель: PBS-16
 Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 1 А
 Тип переключения: ON-OFF/(ON)-OFF
 Количество контактных групп: 1
 Контакт в контактной группе: 2
 Фиксация положений:
 А — с фиксацией, В — без фиксации (на размыкание)
 Установочный размер: Ø 12 мм

36-3060	A	●
36-3061	B	●



Выключатель-кнопка ON-(ON) Б/Фикс Стоп REXANT

Номинальное напряжение: 660 В
 Номинальный ток: 10 А
 Тип переключения: (ON)-ON
 Фиксация положений: отсутствует
 Установочный размер: Ø 22 мм

36-3550	●
---------	---



Выключатель-кнопка ON-ON REXANT

Номинальное напряжение: 660 В
 Номинальный ток: 10 А
 Тип переключения: ON-ON
 Фиксация положений: есть
 Установочный размер: Ø 22 мм

36-3551	●
---------	---



Выключатель-кнопка ON-ON «Грибок» REXANT

Номинальное напряжение: 380 В
 Номинальный ток: 10 А
 Тип переключения: (ON)-ON
 Фиксация положений: есть
 Установочный размер: Ø 22 мм

36-3552	●
---------	---



Выключатель-кнопка Аварийная остановка REXANT

Номинальное напряжение: 380 В
 Номинальный ток: 10 А
 Фиксация положений: есть
 Установочный размер: Ø 22 мм

36-3553	●
---------	---



Выключатель-кнопка «Грибок» аварийная REXANT

Номинальное напряжение: 380 В
 Номинальный ток: 10 А
 Фиксация положений: есть
 Установочный размер: Ø 22 мм

36-3554	●
---------	---



Выключатель-кнопка ON-OFF (напольная для лампы) REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
 Номинальный ток: 2 А
 Тип переключения: ON-OFF
 Фиксация положений: есть

36-3025	●
---------	---

АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Главными отличительными особенностями антивандалных кнопок являются металлическое исполнение и неуязвимость контактной группы, что обеспечивает им долговечное функционирование.



Кнопка Ø 12 (ON)-OFF сфера REXANT

Модель: A12-A3
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 12 мм

36-3150



Кнопка Ø 12 (ON)-OFF/ON-OFF выпуклая REXANT

Модель: A12-B2
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: А — без фиксации; В — с фиксацией
Установочный размер: Ø 12 мм

36-3151 А
36-3152 В



Кнопка Ø 12 (ON)-OFF/ON-OFF с подсветкой REXANT

Модель: A-12-C2
Напряжение подсветки: 12 В
Номинальный ток: 2 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: А — без фиксации; В — с фиксацией
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 12 мм

36-3210 LEDA
36-3211 LEDA
36-3212 LEDA
36-3220 LEDB
36-3221 LEDB
36-3222 LEDB



Кнопка Ø 16 (ON)-OFF сфера REXANT

Модель: A16-A2
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3230



Кнопка Ø 16 (ON)-OFF выпуклая REXANT

Модель: A16-A3
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: нет
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3231



Кнопка Ø 16 ON-OFF выпуклая

Модель: A-16-A3
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3232



Кнопка антивандалная Ø 16 Б/Фикс. (ON)-OFF выпуклая «Колокол» REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3233



Кнопка Ø 16 ON-OFF/OFF-ON (ON)-OFF/(OFF)-ON с подсветкой REXANT

Модель: A-16-C4
Напряжение подсветки: 12 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/(OFF)-ON; ON-OFF/OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений: А — с фикс.; В — без фикс.
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3250 LEDA
36-3251 LEDA
36-3252 LEDA
36-3253 LEDB
36-3254 LEDB
36-3255 LEDB



Кнопка Ø 16 ON-OFF/OFF-ON (ON)-OFF/(OFF)-ON с подсветкой REXANT

Модель: А-16-С4
Напряжение подсветки: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения:
(ON)-OFF/(OFF)-ON; ON-OFF/OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений:
А — с фиксацией
В — без фиксации
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 16 мм

- 36-3260 LED A ●
- 36-3261 LED A ●
- 36-3262 LED A ●
- 36-3263 LED B ●
- 36-3264 LED B ●
- 36-3265 LED B ●



Кнопка Ø 16 Б/Фикс. (5с) (ON)-OFF/OFF-ON плоская Power REXANT

Напряжение подсветки: 12 В / 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/
ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений:
А — с фиксацией
В — без фиксации
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 16 мм

- 36-3240 LED B 12V ●
- 36-3241 LED B 12V ●
- 36-3242 LED A 12V ●
- 36-3243 LED B 250V ●
- 36-3244 LED B 250V ●
- 36-3245 LED A 250V ●



Кнопка антивандалная Ø 16 Б/Фикс. (5с) (ON)-OFF плоская «Колокол» REXANT

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 16 мм

36-3270 ●



Кнопка антивандалная Ø 19 Б/Фикс (2с винт) (ON)-OFF сфера REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 19 мм

36-3410 ●



Кнопка Ø 19 (ON)-OFF плоская REXANT

Модель: PBS-28B-2
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 19 мм

36-3411 ●



Кнопка Ø 19 (ON)-OFF выпуклая REXANT

Модель: PBS-28B-4
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 19 мм

36-3412 ●



Кнопка Ø 19 ON-OFF/OFF-ON; (ON)-OFF/(OFF)-ON с подсветкой REXANT

Модель: А19-С1
Напряжение подсветки: 12 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: ON-OFF/OFF-ON
(ON)-OFF/(OFF)-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений:
А — с фиксацией; В — без фиксации
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 19 мм

- 36-3420 LED A ●
- 36-3421 LED A ●
- 36-3423 LED A ●
- 36-3424 LED A ●
- 36-3430 LED B ●
- 36-3431 LED B ●
- 36-3433 LED B ●
- 36-3434 LED B ●



Кнопка Ø 19 ON-OFF/OFF-ON (ON)-OFF/(OFF)-ON с подсветкой REXANT

Модель: А19-С1
Напряжение подсветки: 250 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: ON-OFF/OFF-ON
(ON)-OFF/(OFF)-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений:
А — с фиксацией; В — без фиксации
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 19 мм

- 36-3440 LED A ●
- 36-3441 LED A ●
- 36-3443 LED A ●
- 36-3450 LED B ●
- 36-3451 LED B ●
- 36-3453 LED B ●



Кнопка антивандалная Ø 19 Б/Фикс. (2с) (ON)-OFF плоская стрелка REXANT

Напряжение подсветки: 12 В/250 В
Номинальный ток: 3 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Фиксация положений: отсутствует
Индикатор коммутационных положений: зеленый
Установочный размер: Ø 19 мм

- 36-3454 LED 12V ●
- 36-3455 LED 250V ●



Кнопка антивандалная Ø 19 Фикс. (2с) ON-OFF (Противотуманки) REXANT

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 2 А (250 VAC)
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 19 мм

36-3385 ●



36-3460

Кнопка Ø 22 (ON)-OFF вогнутая REXANT

Модель: A-22-C3
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 22 мм



36-3463

Кнопка Ø 22 (ON)-OFF/(OFF)-ON плоская REXANT

Модель: A-22-C1
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/(OFF)-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 22 мм



- 36-3510 LED 12V
- 36-3511 LED 12V
- 36-3513 LED 12V
- 36-3530 LED 250V
- 36-3531 LED 250V
- 36-3533 LED 250V

Кнопка Ø 22 (ON)-OFF/(OFF)-ON плоская REXANT

Модель: A-22-A1
Напряжение подсветки: 12 В/250 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/(OFF)-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 22 мм



36-3540

Кнопка Ø 25 (ON)-OFF сфера REXANT

Модель: A-25-B2
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 25 мм



36-3541

Кнопка Ø 25 (ON)-OFF/(OFF)-ON плоская REXANT

Модель: A-25-C1
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 5 А (250 VAC)
Тип переключения: (ON)-OFF/(OFF)-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Фиксация положений: отсутствует
Установочный размер: Ø 25 мм

ТУМБЛЕРЫ И АКСЕССУАРЫ

Отличительной особенностью тумблера является перекидной переключатель, принцип действия которого основан на его перемещении в одну из позиций.



36-4010

Тумблер ON-ON однополюсный Micro REXANT

Модель: MTS-102
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А
Тип переключения: ON-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 6 мм



36-4011

Тумблер ON-OFF-ON однополюсный Micro REXANT

Модель: MTS-103
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 6 мм



36-4020

Тумблер ON-ON двухполюсный Micro REXANT

Модель: MTS-202
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А
Тип переключения: ON-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 6 мм



36-4021

Тумблер ON-OFF-ON двухполюсный Micro REXANT

Модель: MTS-203
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 3 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 6 мм



36-4310

Тумблер ON-OFF однополюсный Mini REXANT

Модель: ASW-23
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 10 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4311

Тумблер ON-OFF-ON однополюсный Mini REXANT

Модель: ASW-23
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 10 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4110

Тумблер ON-OFF однополюсный REXANT

Модель: KN-101
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4111

Тумблер ON-ON однополюсный REXANT

Модель: KN-102
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4112

Тумблер ON-OFF-ON однополюсный REXANT

Модель: KN-103
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4130

Тумблер ON-OFF двухполюсный REXANT

Модель: KN-201
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4131

Тумблер ON-ON двухполюсный REXANT

Модель: KN-202
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4132

Тумблер ON-OFF-ON двухполюсный REXANT

Модель: KN-203
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF-ON
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4150

Тумблер ON-(ON) однополюсный REXANT

Модель: KN-112
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-(ON)
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4151

Тумблер ON-OFF-(ON) однополюсный REXANT

Модель: KN-113
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF-(ON)
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4152

Тумблер (ON)-OFF-(ON) однополюсный REXANT

Модель: KN-123
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: (ON)-OFF-(ON)
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4170

Тумблер ON-(ON) двухполюсный REXANT

Модель: KN-212
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-(ON)
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4171

Тумблер ON-OFF-(ON) двухполюсный REXANT

Модель: KN-213
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: ON-OFF-(ON)
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4172

Тумблер (ON)-OFF-(ON) двухполюсный REXANT

Модель: KN-223
Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 15 А
Тип переключения: (ON)-OFF-(ON)
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 3
Установочный размер: Ø 12 мм



- 36-4330 LED
- 36-4331 LED
- 36-4332 LED
- 36-4333 LED
- 36-4360 24В

Тумблер ON-OFF однополюсный с LED подсветкой REXANT

Модель: ASW-07D
Номинальное напряжение: 12 В/24 В
Номинальный ток: 25 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 12 мм



- 36-4350 LED
- 36-4351 LED
- 36-4352 LED
- 36-4353 LED

Тумблер ON-OFF однополюсный с LED подсветкой REXANT

Модель: ASW-07D-2
Номинальное напряжение: 12 В
Номинальный ток: 30 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: LED
Установочный размер: Ø 12,2 мм



- 36-4370
- 36-4371
- 36-4372
- 36-4373
- 36-4390 24В

Тумблер ON-OFF однополюсный с подсветкой REXANT

Модель: ASW-13D
Номинальное напряжение: 12 В/24 В
Номинальный ток: 20 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 3
Индикатор коммутационных положений: есть
Установочный размер: Ø 12 мм



36-4470 LED

Выключатель ключ ON-OFF REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 0,5 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Индикатор коммутационных положений: отсутствует
Ресурс: 10 000 циклов



36-4472 LED

Выключатель ключ ON-ON REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: ON-ON
Количество контактных групп: 1
Контактов в контактной группе: 2
Индикатор коммутационных положений: отсутствует
Ресурс: 10 000 циклов



36-4474 LED

Выключатель ключ ON-ON REXANT

Номинальное напряжение: 250 В
Номинальный ток: 2 А
Тип переключения: ON-OFF
Количество контактных групп: 2
Контактов в контактной группе: 2
Индикатор коммутационных положений: отсутствует
Ресурс: 10 000 циклов



- 36-4650
- 36-4651
- 36-4652 (оранж.)
- 36-4653 (прозрачный)
- 36-4654

Защитная крышка для тумблеров типа KN и ASW

Модель: SAC-01
Для типов тумблеров: KN и ASW
Фиксация положений: есть



36-4610

Защита для тумблеров

Предназначена для обеспечения работоспособности механических переключателей типа MTS в условиях повышенной влажности



36-4611

Защита для тумблеров

Предназначена для обеспечения работоспособности механических переключателей типа KN в условиях повышенной влажности.

СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Световые информационные индикаторы устанавливаются на лицевых панелях управления электрооборудованием: в электрощитовых, объектах энергоснабжения, измерительных приборах и других местах.



Индикатор Ø 18, LED REXANT

Модель: AD16-16E
 Номинальное напряжение: 220 В
 Установочный размер: Ø 18 мм
 Рабочая температура: -20...+50 °С
 Допустимая влажность: до 85%,
 без выпадения конденсата

36-3370 LED ●
 36-3371 LED ●
 36-3372 LED ●
 36-3373 LED ●



Индикатор Ø 30, LED REXANT

Модель: AD16-22
 Номинальное напряжение: 220 В
 Установочный размер: Ø 22 мм
 Рабочая температура: -20...+50 °С
 Допустимая влажность: до 85%,
 без выпадения конденсата

36-3380 LED ●
 36-3381 LED ●
 36-3382 LED ●
 36-3383 LED ●



Индикатор малый Ø 8 с проводом LED REXANT

Модель: WL-04
 Номинальное напряжение: 12 В
 Тип индикации: LED
 Установочный размер: Ø 8 мм
 Рабочая температура: -20...+50 °С
 Допустимая влажность: до 85%,
 без выпадения конденсата

36-4710 LED ●
 36-4711 LED ●
 36-4712 LED ●
 36-4713 LED ●



Индикатор металл Ø 8 REXANT

Номинальное напряжение: 12 В
 Установочный размер: Ø 8 мм
 Рабочая температура: -25...+55 °С
 Допустимая влажность: до 85%,
 без выпадения конденсата

36-4715 LED ●
 36-4716 LED ●
 36-4717 LED ●
 36-4718 LED ●
 36-4719 LED ●



Индикатор металл Ø 8 REXANT

Номинальное напряжение: 220 В
 Установочный размер: Ø 8 мм
 Рабочая температура: -25...+55 °С
 Допустимая влажность: до 85%,
 без выпадения конденсата

36-4720 LED ●
 36-4721 LED ●
 36-4722 LED ●
 36-4723 LED ●
 36-4724 LED ●



Индикатор металл Ø 16 REXANT

Номинальное напряжение: 12 В
 Установочный размер: Ø 16 мм
 Рабочая температура: -25...+55 °С
 Допустимая влажность: до 85%,
 без выпадения конденсата

36-4810 LED ●
 36-4811 LED ●
 36-4812 LED ●
 36-4813 LED ●
 36-4814 LED ●



Индикатор металл Ø 16 REXANT

Номинальное напряжение: 220 В
 Установочный размер: Ø 16 мм
 Рабочая температура: -25...+55 °С
 Допустимая влажность: до 85%,
 без выпадения конденсата

36-4830 LED ●
 36-4831 LED ●
 36-4832 LED ●
 36-4833 LED ●
 36-4834 LED ●



Индикатор граненый Ø 10.2 REXANT

Модель: RWE-205
 Номинальное напряжение: 220 В
 Установочный размер: Ø 10 мм
 Рабочая температура: -20...+50 °С
 Допустимая влажность: до 85%,
 без выпадения конденсата

36-4730 ●
 36-4731 ●
 36-4732 ●



Индикатор с отражателем Ø 10 REXANT

Модель: RWE-209
 Номинальное напряжение: 220 В
 Установочный размер: Ø 10 мм
 Рабочая температура: -20...+50 °С
 Допустимая влажность: до 85%,
 без выпадения конденсата

36-4751 ●
 36-4752 ●
 36-4753 ●



Индикатор Ø 10 REXANT

Модель: RWE-504
 Номинальное напряжение: 12 В / 220 В
 Установочный размер: Ø 10 мм
 Рабочая температура: -20...+50 °С
 Допустимая влажность: до 85%,
 без выпадения конденсата

36-4770 12V ●
 36-4771 12V ●
 36-4780 220V ●
 36-4781 220V ●



Индикатор Ø 16 REXANT

Модель: RWE-510
 Номинальное напряжение: 220 В
 Установочный размер: Ø 16 мм
 Рабочая температура: -20...+50 °С
 Допустимая влажность: до 85%,
 без выпадения конденсата

36-4790 ●
 36-4791 ●
 36-4792 ●

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Предназначены для обдува и охлаждения радиодеталей, компьютеров, блоков питания, электрических приборов, офисного оборудования и т. д.



Вентиляторы осевые, 220 В

Артикул	Модель	Подшипник	Вывод	Ток, А	Мощность, Вт	Размер, мм	Обороты, RPM	Объем, CFM	Шум, дБ	Вес, г	Лопастей
72-6080	RX 8025HS 220VAC	Скольжения	Провода	0,08/0,07	13/12	80×80×25	2450	16/18	28/29	230	7
72-6090	RX 9225HS 220VAC	Скольжения	Провода	0,08/0,07	13/12	92×92×25	2400	28/34	29/33	270	5
72-6120	RX 12025HSL 220VAC	Скольжения	Провода	0,08/0,07	16/15	120×120×25	2400	51/61	40/41	380	5
72-6122	RX 12038HSL 220VAC	Скольжения	Провода	0,14/0,13	26/23	120×120×38	2700	90/100	40/45	500	5
72-6121	RX 12038HST 220VAC	Скольжения	Клеммы	0,14/0,13	26/23	120×120×38	2700	90/100	40/45	500	5
72-6170	RX 172×150x50HBL 220VAC	Качения	Провода	0,23/0,22	37/35	172×150×50	2500	150/170	52/53	950	5



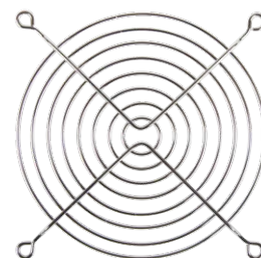
Вентиляторы осевые, 12 В

Артикул	Модель	Подшипник	Вывод	Ток, А	Мощность, Вт	Размер, мм	Обороты, RPM	Объем, CFM	Шум, дБ	Вес, г	Лопастей
72-5040	RX 4010MS 12VDC	Скольжения	Провода	0,08	0,96	40×40×10	4800	5,7	20	16	7
72-5041	RX 4020MS 12VDC	Скольжения	Провода	0,08	0,96	40×40×20	6900	8,5	28	28	7
72-5051	RX 5010MS 12VDC	Скольжения	Провода	0,07	0,84	50×50×10	4300	10,5	24	20	11
72-5050	RX 5015MS 12VDC	Скольжения	Провода	0,15	1,80	50×50×15	5000	14,5	33	28	11
72-5060	RX 6010MS 12VDC	Скольжения	Провода	0,12	1,44	60×60×10	4000	17,03	32	23	11
72-5061	RX 6020MS 12VDC	Скольжения	Провода	0,13	1,56	60×60×20	3900	14,5	29	45	7
72-5062	RX 6025MS 12VDC	Скольжения	Провода	0,14	1,68	60×60×25	3500	18	25	62	7
72-5080	RX 8025MS 12VDC	Скольжения	Провода	0,14	1,68	80×80×25	2600	32,9	30	80	7
72-5090	RX 9225MS 12VDC	Скольжения	Провода	0,16	1,92	92×92×25	2500	36	30	103	7



Вентиляторы осевые, 24 В

Артикул	Модель	Подшипник	Вывод	Ток, А	Мощность, Вт	Размер, мм	Обороты, RPM	Объем, CFM	Шум, дБ	Вес, г	Лопастей
72-4040	RX 4010MS 24VDC	Скольжения	Провода	0,08	1,92	40×40×10	4800	5,7	20	16	7
72-4041	RX 4020MS 24VDC	Скольжения	Провода	0,07	1,68	40×40×20	6800	8,5	28	28	7
72-4060	RX 6015MS 24VDC	Скольжения	Провода	0,08	1,92	60×60×15	4200	15,5	28	30	11
72-4080	RX 8025MS 24VDC	Скольжения	Провода	0,08	1,92	80×80×25	2600	32,9	30	80	7
72-4090	RX 9225MS 24VDC	Скольжения	Провода	0,12	2,88	92×92×25	2500	36	30	103	7
72-4120	RX 12025MS 24VDC	Скольжения	Провода	0,17	3,96	120×120×25	2200	74,2	35	164	7



Решетки для вентиляторов

Артикул	Материал	Высота	Ширина	Толщина	Толщина прута	Вес	Цвет	Совместимость
72-7040	Металл	40	40	5,5	2	14	Никель	вентилятор REXANT 40×40
72-7060	Металл	60	60	5,5	2,2	16	Никель	вентилятор REXANT 60×60
72-7080	Металл	80	80	5,5	2,3	18	Никель	вентилятор REXANT 80×80
72-7120	Металл	120	120	5,5	2,5	24	Никель	вентилятор REXANT 120×120



ГАЗОВЫЕ ГОРЕЛКИ

Используются как резак, паяльное или плавильное оборудование, для сварки, удаления старой краски, в кулинарии и кондитерских цехах.

Газовая горелка-насадка



Быстрый старт
Диаметр сопла: 20 мм
Время прогрева: 10 сек
Мощность: 1,45 кВт
Макс. температура пламени: 1400 °C
2 режима работы
Расход газа: 106 г/ч
Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
Топливо: смесь газа бутан/изобутан
Тип поджига: встроенный пьезо
Материал: медь, нержавеющая сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
Размеры: 203×40×63 мм
Вес: 170 г
В упаковке: 1 шт.

12-0031

Газовая горелка-насадка



Быстрый старт
Время прогрева: 10 сек
Пьезоподжиг: да
Материал горелки: медь, сталь, сплав цинка, пластик
Тип газа: пропан
Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
Расход газа: 106 г/час
Мощность: 1,45 кВт
Размеры: 260 x 130 x 65 мм
Вес: 212 г
В упаковке: 1 шт.

12-0032

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 23 мм
Время прогрева: 90 сек
Мощность: 3,54 кВт
Макс. температура пламени: 1500 °C
Расход газа: 258 г/ч
Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
Топливо: смесь газа бутан/изобутан
Тип поджига: ручной
Материал: сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
Размеры: 200×40×69 мм
Вес: 125 г
В упаковке: 1 шт.

12-0017

Газовая горелка (механическая большая)



Диаметр сопла: 25 мм
Длина горелки: 18 см
Используемый баллон: стандартный одноразовый 220 г нетто (бутан)
Потребление газовой смеси: 120 г/час, 1440 ккал
Пьезоподжиг: отсутствует
В упаковке: 20 шт.

12-0014

Газовая горелка-насадка



Быстрый старт
Диаметр сопла: 20 мм
Время прогрева: 10 сек
Мощность: 1,1 кВт
Макс. температура пламени: 1400 °C
Расход газа: 80 г/ч
Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
Топливо: смесь газа бутан/изобутан
Тип поджига: встроенный пьезо
Материал: медь, нержавеющая сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
Размеры: 150×42×65 мм
Вес: 150 г
В упаковке: 1 шт.

12-0033

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 22 мм
Время прогрева: 90 сек
Мощность: 1,65 кВт
Макс. температура пламени: 1300 °C
Расход газа: 120 г/ч
Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
Топливо: смесь газа бутан/изобутан
Тип поджига: ручной
Материал: сталь, сплав цинка, пластик
Размеры: 190×40×69 мм
Вес: 110 г
В упаковке: 6 шт.

12-0016

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла 10 мм
Время прогрева: 90 сек
Мощность: 1,65 кВт
Макс. температура пламени: 1300 °C
Расход газа: 120 г/ч
Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
Топливо: смесь газа бутан/изобутан
Тип поджига: ручной
Материал: алюминий, медь, сплав цинка, пластик
Размеры: 195×40×60 мм
Вес: 120 г
В упаковке: 1 шт.

12-0018

Газовая горелка (механическая малая)



Диаметр сопла: 19 мм
Длина горелки: 12 см
Используемый баллон: стандартный одноразовый 220 г нетто (бутан)
Потребление газовой смеси: 120 г/час, 1440 ккал
Пьезоподжиг: отсутствует
В упаковке: 30 шт.

12-0015

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 23 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 3,54 кВт
 Макс температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 258 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: ручной
 Материал: медь, сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
 Размеры: 270×56×154 мм. Вес: 264 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0027

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 20 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 1,1 кВт
 Макс. температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 80 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: встроенный пьезо
 Материал: медь, нержавеющая сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
 Размеры: 153×40×57 мм. Вес: 135 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0019

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 20 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 1,1 кВт
 Макс. температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 80 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: встроенный пьезо
 Материал: медь, нержавеющая сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
 Размеры: 150×42×70 мм. Вес: 150 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0023

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 22 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 1,65 кВт
 Макс. температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 120 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: встроенный пьезо
 Керамическая вставка в сопле
 Размеры: 153×45×72 мм. Вес: 140 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0026

Газовая паяльная лампа



Пьезоподжиг: да
 Мощность: 1,45 кВт
 Время прогрева: 90 сек
 Корпус: металл
 Горелка: медь, сталь, пластик
 Тип газа: пропан
 Газовый баллон: одноразовый (прокальзываемый)
 Расход газа: 106 г/час
 Размеры: 260×103×156 мм. Вес: 470 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0028



Газовая горелка-насадка

Диаметр сопла: 32 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 3,54 кВт
 Макс. температура пламени: 1500 °C
 Расход газа: 258 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: ручной
 Материал: медь, алюминий, сталь, сплав цинка, пластик
 Размеры: 785×50×85 мм. Вес: 356 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0021

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 22 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 1,65 кВт
 Макс. температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 120 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: встроенный пьезо
 Материал: медь, нержавеющая сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
 Размеры: 153×45×72 мм. Вес: 138 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0020

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 20 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 1,1 кВт
 Макс. температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 80 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Тип поджига: встроенный пьезо
 Материал: медь, нержавеющая сталь, алюминий, сплав цинка, пластик
 Размеры: 170×66×51 мм. Вес: 142 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0024

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 10 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 0,825 кВт
 Макс. температура пламени: 1300 °C
 Расход газа: 60 г/ч
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Размеры: 161×45×72 мм. Вес: 109 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0030

Газовая горелка-насадка



Диаметр сопла: 32 мм
 Время прогрева: 90 сек
 Мощность: 2,475 кВт
 Макс. температура пламени: 1400 °C
 Расход газа: 180 г/ч. Поджиг: ручной
 Газовый баллон: ТВ-220 (цанговый)
 Топливо: смесь газа бутан/изобутан
 Материал: медь, алюминий, сталь, сплав цинка, пластик
 Размеры: 800×42×82 мм. Вес: 426 г
 В упаковке: 1 шт.

12-0022



Газовая горелка настольная

Диаметр сопла: 20 мм
Мощность: 1,1 кВт
Макс. температура пламени: 1400 °C
Топливо: высокоочищенный бутан
Тип поджига: встроенный пьезо
Материал: нержавеющая сталь,
алюминий, сплав цинка, пластик
Керамическая вставка в сопле
Размеры: 153×64×173 мм. Вес: 284 г
В упаковке: 1 шт.

12-0025



Газовая горелка настольная

2 режима работы
Диаметр сопла: 9 мм
Мощность: 1,1 кВт
Макс. температура пламени: 1300 °C
Топливо: высокоочищенный бутан
Тип поджига: встроенный пьезо
Материал: нержавеющая сталь,
алюминий, сплав цинка, пластик
Размеры: 108×36×150 мм. Вес: 170 г
В упаковке: 1 шт.

12-0029

ЭЛЕКТРОФЕНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Предназначены для локального нагрева при усаживании термотрубок и термопленок, сушки предметов, сварки и деформации пластмассовых изделий, удаления лакокрасочных покрытий, размораживания замерзших предметов, дезинфекции горячим воздухом и т. д.



Электрофен промышленный

Мощность: 750/1500 Вт
Питание: 220 В/50 Гц
Расход воздуха: 450 л/мин.
Редукционная насадка в комплекте
Температурный диапазон: +50...+500 °C
В упаковке: 1 шт.

12-0051



Электрофен промышленный

Мощность: 1000-1600 Вт
Питание: 220-240 В/50 Гц
Редукционная насадка в комплекте
Терморегулятор
Расход воздуха:
при низких оборотах: 190-210 л/мин
при высоких оборотах: 310-350 л/мин
Регулировка температуры: плавная
Диапазон температур: +50...+550 °C
В упаковке: 1 шт.

12-0056



Электрофен промышленный

Мощность: 800-1500 Вт
Питание: 220-240 В/50 Гц
Терморегулятор
Редукционная насадка в комплекте
Расход воздуха: 450 л/мин.
Диапазон температур: +50...+500 °C
В упаковке: 1 шт.

12-0052



Электрофен промышленный

Мощность: 1000-1600 Вт
Питание: 220-240 В/50 Гц
Терморегулятор, ЖК дисплей
Редукционная насадка в комплекте
Расход воздуха:
при низких оборотах: 190-210 л/мин
при высоких оборотах: 310-350 л/мин
Регулировка температуры: плавная
Диапазон температур: +50...+550 °C
В упаковке: 1 шт.

12-0057



Электрофен промышленный

Мощность: 750/1500 Вт
Питание: 220 В/50 Гц
Расход воздуха: 450 л/мин
Редукционная насадка в комплекте
Температурный диапазон: +50...+500 °C
В упаковке: 1 шт.

12-0054

ПИСТОЛЕТЫ КЛЕЕВЫЕ

Предназначены для монтажа электрических плат, декорирования, изготовления упаковочной и сувенирной продукции, при прокладке кабеля сетей телефонной связи и передачи данных, при производстве багетов и картинных рам, для заделки окон и швов плитки, ремонта обуви, ковровых покрытий, ремонта электрической изоляции и изделий из пластмассы, а также во многих других местах, где требуется склеивание или фиксация предметов.

Пистолеты клеевые PROconnect



Артикул	Мощность, Вт	Диаметр стержня, мм
12-0102	15	7
12-0103	40	11
12-0104	60	11

Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.



Пистолет клеевой «Профи»

Мощность: 15 Вт
Диаметр стержня: 7 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0113



Пистолет клеевой

Мощность: 15 Вт
Диаметр стержня: 7 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В комплекте: цветные стержни
В упаковке: 1 шт.

12-0112



Пистолет клеевой

Мощность: 40 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0108



Пистолет клеевой «Профи»

Мощность: 60 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0114



Пистолет клеевой

Мощность: 60 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50/60 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0107



Пистолет клеевой

Мощность: 100 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0105



Пистолет клеевой

Мощность: 100 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0115



Пистолет клеевой «Профи»

Мощность: 60/100 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0116



Пистолет клеевой «Profimax»

Мощность: 100 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0118



Пистолет клеевой «Profimax»

Мощность: 280 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В, 50/60 Гц
В упаковке: 1 шт.

12-0119



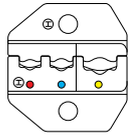
Пистолет клеевой в кейсе

Мощность: 60 Вт
Диаметр стержня: 11 мм
Питание: 220 В/50 Гц
Регулировка температуры нагрева: 120 - 240 °C
В упаковке: 1 шт.

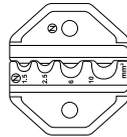
12-0111

ОБЖИМ ИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ

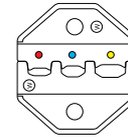
Кримперы предназначены для опрессовки клеммных наконечников, различаются устанавливаемыми губками. Рукоятки выполнены из нескользящего плотного синтетического покрытия.



12-3014/12-3014-4

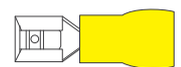
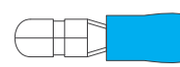
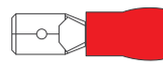
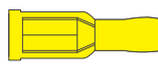
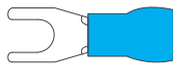
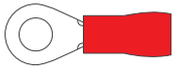


12-3016/12-3016-4



12-3021/12-3021-4

Типы обжимаемых клемм



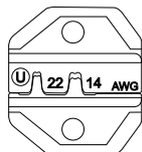
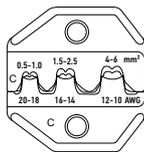
Кримперы для обжима изолированных клемм



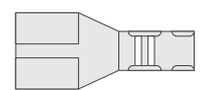
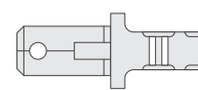
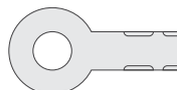
Артикул	Модель	Рабочий диапазон, мм ²	Материал корпуса	Материал ручек
12-3014	HT-301H	0,5-1,0/1,5-2,5/4-6	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик
12-3016	HT-301N	1,5/2,5/6/10	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик
12-3021	HT-301W	0,5-1,0/1,5-2,5/4-6	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик
12-3014-4	HT-301H	0,5-1,0/1,5-2,5/4-6	Закаленная сталь	ПВХ
12-3016-4	HT-301N	1,5/2,5/6/10	Закаленная сталь	ПВХ
12-3021-4	HT-301W	0,5-1,0/1,5-2,5/4-6	Закаленная сталь	ПВХ

В упаковке: 1 шт.

ОБЖИМ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ КЛЕММ



Типы обжимаемых клемм



Кримперы для обжима неизолированных клемм



Артикул	Модель	Рабочий диапазон, мм ²
12-3001	HT-230C	0,5-1,0/1,5-2,5/4-6
12-3020	HT-301U	0,3-2,0
12-3001-4	HT-230C (HT-236C)	0,5-6,0

Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь

Материал ручек: ABS-пластик

В упаковке: 1 шт.

Кримпер HT-202A

Рабочий диапазон: 0,35–6,0 мм²

Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь

Материал ручек: ABS-пластик

В упаковке: 1 шт.

12-3031



Кримпер HT-230C

Рабочий диапазон: 0,5-1,0/1,5-2,5/4-6 мм²

Материал корпуса: закаленная сталь

Материал ручек: ПВХ

В упаковке: 1 шт.

12-3031-4





Кримпер HT-202B

Рабочий диапазон: 0,10–6,0 мм²
 Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS-пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3032



Кримпер HT-202B

Рабочий диапазон: 0,10–6,0 мм²
 Материал корпуса: закаленная сталь
 Материал ручек: ПВХ
 В упаковке: 1 шт.

12-3032-4



Кримпер

Модель: HT-204
 Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS-пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3033

ОБЖИМ НАКОНЕЧНИКОВ И ГИЛЬЗ



Кримпер HT-2515

Рабочий диапазон: 6, 10, 16, 25, 35, 50 мм²
 Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS-пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3055



Кримпер HT-2517

Рабочий диапазон: 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120 мм²
 Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ABS-пластик
 В упаковке: 1 шт.

12-3057



Кримпер HT-6010

Рабочий диапазон: 1,5–16 мм²
 Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
 Материал ручек: ПВХ
 В упаковке: 1 шт.

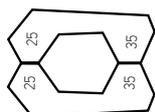
12-3041



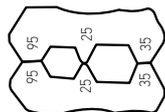
Кримпер HT-25L

Рабочий диапазон: 6–26 мм²
 Материал корпуса: закаленная инструментальная сталь
 Храповой механизм
 Рукоятки: нескользящее покрытие
 В упаковке: 1 шт.

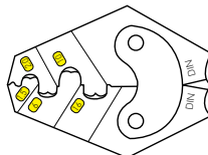
12-3051



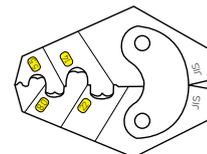
12-3055



12-3057



12-3041



12-3051

ОБЖИМ ШТЫРЕВЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

Кримперы для обжима штыревых наконечников



Артикул	Модель	Рабочий диапазон, мм ²	Материал корпуса	Материал ручек
12-3013	HT-301E	0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4,0	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик
12-3019	HT-301S	6,0/10/16	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик
12-3013-4	HT-301E	0,5/0,75/1,0/1,5/2,5/4,0	Закаленная сталь	ПВХ
12-3019-4	HT-301S	6,0/10/16	Закаленная сталь	ПВХ

В упаковке: 1 шт.



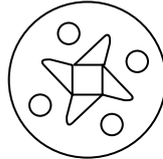
Кримперы для обжима штыревых наконечников

Артикул	Модель	Рабочий диапазон, мм ²	Материал корпуса	Материал ручек
12-3205	HT-866	0,08-6	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик
12-3202	HT-864	0,25-6	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик
12-3202-4	HT-864	0,25-6	Закаленная сталь	ПВХ
12-3206	HT-8164	6-16	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS-пластик

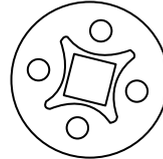
В упаковке: 1 шт.



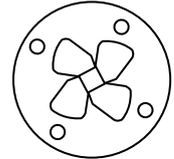
12-3205



12-3202



12-3202-4



12-3206

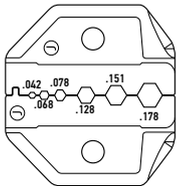
ОБЖИМ КОАКСИАЛЬНЫХ РАЗЪЕМОВ

Кримперы для обжима коаксиальных разъемов

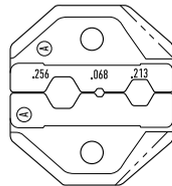


Артикул	Модель	Тип кабеля	Материал корпуса	Материал ручек
12-3204	HT-106-E	RG-58, RG-6, RG-11, RG-213	Высокопрочная закаленная сталь	ABS-пластик
12-3204-4	HT-106-E	RG-58, RG-6, RG-11, RG-213	Закаленная сталь	ПВХ

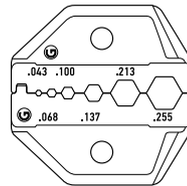
В упаковке: 1 шт.



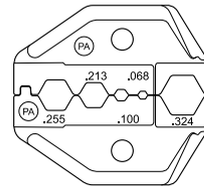
12-3015



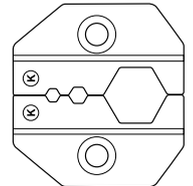
12-3212/12-3212-4



12-3213/12-3213-4



12-3214/12-3214-4



12-3215

Кримперы для обжима коаксиальных разъемов

Артикул	Модель	Тип кабеля	Материал корпуса	Материал ручек
12-3015	HT-301 J	RG-174, RG-179, Fiber Optic	Высокопрочная закаленная сталь	ABS-пластик
12-3212	HT-301 A	RG-59, RG-58, RG-62	Высокопрочная закаленная сталь	ABS-пластик
12-3213	HT-301 G	RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic	Высокопрочная закаленная сталь	ABS-пластик
12-3214	HT-301 PA	RG-58, RG-59, RG-62, RG-6	Высокопрочная закаленная сталь	ABS-пластик
12-3215	HT-301 K	RG-8, RG-11, RG-174, RG-179, RG-213	Высокопрочная закаленная сталь	ABS-пластик
12-3213-4	HT-301 G	RG-59, RG-58, RG-62, RG-174, Fiber Optic	Закаленная сталь	ПВХ
12-3214-4	HT-301 PA	RG-58, RG-59, RG-62, RG-6	Закаленная сталь	ПВХ

В упаковке: 1 шт.



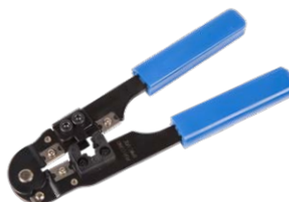
ОБЖИМ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ РАЗЪЕМОВ



Кримпер компьютерный

Модель: НТ-210N
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS-пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3451



Кримпер компьютерный

Модель: НТ-210N
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3451-4



Кримпер компьютерный

Модель: НТ-210T
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS-пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3452



Кримпер торцевой компьютерный

Модель: НТ-808
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3453



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-568R
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3432



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-568
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3432-4



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-568R
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/4P4C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3432-6



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-568R
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3432-1



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-500R
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P4C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3434



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-500R
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P4C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3434-4



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-500R
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P4C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3434-1



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НУ-668
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3450-4



Кримпер компьютерный/ телефонный

Модель: НТ-86
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/6P4C/6P2C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3435



Кримпер комбинированный

Модель: НТ-200, TL-315HT-318M
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/4P4C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3441



Кримпер комбинированный

Модель: НТ-200
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/4P4C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3441-4



Кримпер комбинированный

Модель: НТ-200R
Тип обжимаемых наконечников: 10P10C/8P8C/6P6C/4P4C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3442



Кримпер комбинированный

Модель: НТ-200R
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/4P4C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3442-4



Кримпер комбинированный

Модель: НТ-200R
Тип обжимаемых наконечников: 10P10C/8P8C/6P6C/4P4C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3442-1



Кримпер комбинированный

Модель: НТ-468S
Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/4P4C
Материал корпуса: ABS пластик
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3443



Кримпер-тестер

Тип обжимаемых наконечников: 8P8C/6P6C/6P4C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

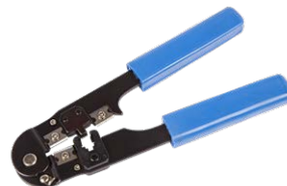
12-3400



Кримпер телефонный

Модель: НТ-2096C
Тип обжимаемых наконечников: 6P6C/6P4C/6P2C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3412



Кримпер телефонный

Модель: НТ-2096C
Тип обжимаемых наконечников: 6P6C/6P4C/6P2C
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-3412-4



Кримпер телефонный

Модель: НТ-2096T
Тип обжимаемых наконечников: 6P6C/6P4C/6P2C
Материал корпуса: вороненая закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-3413

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ И ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЯ



Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110

Модель: HT-3141
В упаковке: 1 шт.

12-4201



Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110

Модель: HT-3141
В упаковке: 1 шт.

12-4201-4



Инструмент для заделки и обрезки витой пары 110

Модель: HT-3240
В упаковке: 1 шт.

12-4222



Инструмент для заделки витой пары 110

Модель: HT-3140
В упаковке: 1 шт.

12-4221



Забивка шлейфа

Модель: HT-315DR
В упаковке: 1 шт.

12-4511



Кросс-нож для заделки и обрезки витой пары 110

Модель: HT-324 B
Сменные аксессуары
В упаковке: 1 шт.

12-4224



Инструмент для зачистки кабеля

Модель: HT-342
Рабочий диапазон:
6,0/4,0/2,5/1,5/1,0/0,5 мм²
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-4017-4



Инструмент для зачистки кабеля

Модель: HT-0525
Рабочий диапазон: 0,2-6 мм²
Материал корпуса: закаленная сталь
Материал ручек: ПВХ
В упаковке: 1 шт.

12-4015-4



Инструмент для заделки и обрезки витой пары (мини)

Модель: HT-318M
В упаковке: 1 шт.

12-4231



Инструмент для зачистки кабеля

Модель: HT-766
Рабочий диапазон: 0,2-6,0 мм²
Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4005



Инструмент для зачистки кабеля

Модель: HT-223
Рабочий диапазон: 0,5-4,0 мм²
Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4031



Инструмент для зачистки кабеля

Модель: HT-766
Рабочий диапазон: 0,2-6,0 мм²
Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь
Материал ручек: ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4005-4

Инструмент для зачистки многожильного кабеля



Артикул	Модель	Рабочий диапазон, мм ²	Материал корпуса	Материал ручек
12-4001	HT-150B	0,3-6,0	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS пластик
12-4001-4	HT-150B	0,3-6,0	Закаленная сталь	ПВХ

В упаковке: 1 шт.

Инструмент для зачистки многожильного и моножильного кабеля



Артикул	Модель	Рабочий диапазон, мм ²
12-4002	HT-369A	0,5-2,0
12-4003	HT-369 B	1,0-3,2
12-4004	HT-369 C	0,6-3,2

Материал корпуса: высокопрочная закаленная инструментальная сталь

Материал ручек: ABS пластик

В упаковке: 1 шт.

Инструмент для зачистки кабеля



Артикул	Модель	Рабочий диапазон, мм ²	Материал корпуса	Материал ручек
12-4021	HT-5021	0,6-2,6	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS пластик
12-4022	HT-5022	0,4-1,3	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS пластик
12-4023	HT-5023	0,25-0,8	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS пластик
12-4024	HT-1041	0,9-6,0	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ПВХ
12-4025	HT-1042	0,20-1,25	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ПВХ
12-4026	HT-1043	0,25-0,65	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ПВХ

В упаковке: 1 шт.

ЗАЧИСТКА КОАКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ

Инструмент для зачистки коаксиального кабеля



Артикул	Модель
12-4011	HT-332
12-4011-4	HT-332

Тип кабеля: RG-58, RG-59, RG-6
В упаковке: 1 шт.

Инструмент для зачистки коаксиального кабеля



Модель: HT-312
Тип кабеля: RG-58, RG-59, RG-6
В упаковке: 1 шт.

12-4012

Инструмент для зачистки коаксиального кабеля



Модель: HT-372
Тип кабеля: RG-58, RG-59 и RG-6 Ø4,8 - 7,5 мм
Материал ножей: нержавеющая сталь
Ручки с нескользящим покрытием
В упаковке: 1 шт.

12-4013

Инструмент для зачистки и обрезки кабеля



Модель: HY-302
Тип кабеля: RG-58, RG-59 и RG-6, RG-11
Материал ножей: нержавеющая сталь
Ручки с нескользящим покрытием
В упаковке: 1 шт.

12-4016-4

ЗАЧИСТКА ВИТОЙ ПАРЫ



Инструмент для зачистки и обрезки витой пары

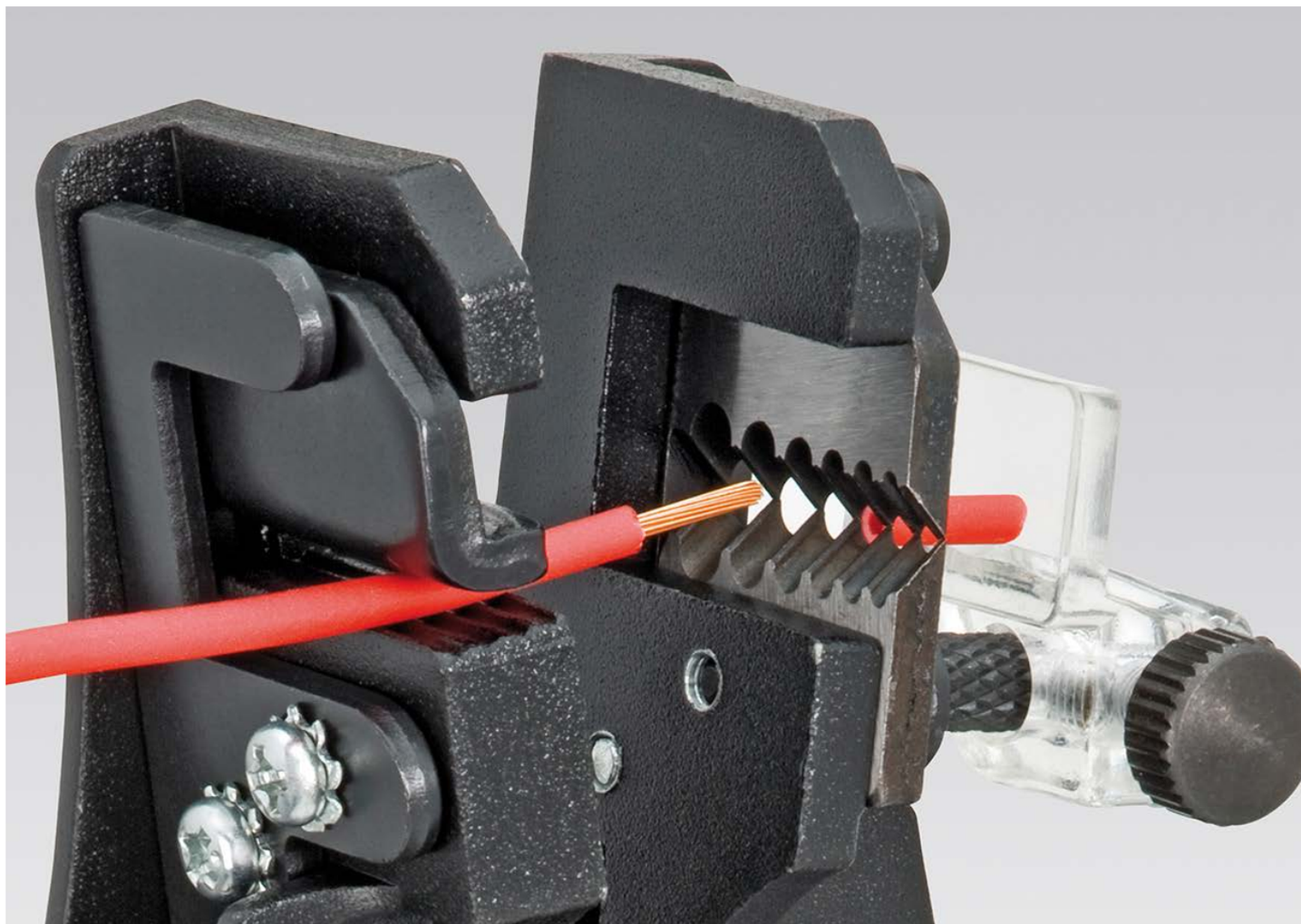
Артикул	Модель	Материал ножей	Материал ручек
12-4042	HT-S-501B	Высокопрочная закаленная инструментальная сталь	ABS пластик
12-4042-4	HT-S-501B	Закаленная сталь	ПВХ

В упаковке: 1 шт.



Инструмент для продольной зачистки кабеля

Артикул	Модель	Рабочий диапазон, мм²
12-4052	HT-325	4,5-25,0
12-4053	HT-335	25,0-36,0



ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Предназначен для работы с кабелем, проволокой, листовым металлом, крепежом и прочими расходными материалами.



Плоскогубцы комбинированные

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4611-4



Плоскогубцы комбинированные

Размер: 180 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4612-4



Бокорезы

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4613-4



Кусачки торцевые

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4618-4



Тонкогубцы

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4614-4



Тонкогубцы изогнутые

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4615-4



Круглогубцы

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4616-4



Плоскогубцы для зачистки проводов

Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4617-4



Клещи переставные

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4619-4



Клещи переставные

Размер: 250 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4620-4



Тонкогубцы удлиненные изогнутые 90°

Размер: 265 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4626-4



Тонкогубцы удлиненные изогнутые 45°

Размер: 280 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4627-4



Тонкогубцы удлиненные прямые

Размер: 285 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4628-4



Ножницы по металлу прямые

Размер: 260 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4622-4



Ножницы по металлу правые

Размер: 260 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4621-4



Ножницы по металлу левые

Размер: 260 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4623-4



Кабелерез

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4624-4



Кабелерез

Размер: 250 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4625-4



Зажим ручной

Размер: 250 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4629-4



Щипцы для стопорных колец

Размер: 180 мм
Форма: загнутые
Применение: сжим
В упаковке: 1 шт.

12-4630-4



Щипцы для стопорных колец

Размер: 180 мм
Форма: прямые
Применение: разжим
В упаковке: 1 шт.

12-4631-4



Щипцы для стопорных колец

Размер: 180 мм
Форма: загнутые
Применение: разжим
В упаковке: 1 шт.

12-4632-4



Бокорезы «Мини»

Размер: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4602-4



Плоскогубцы «Мини»

Размер: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4601-4



Тонкогубцы изогнутые «Мини»

Размер: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4603-4



Бокорезы «Мини» «Профи»

Размер: 120 мм
Серия: «Профи»
В упаковке: 1 шт.

12-4602-1



**Кусачки торцевые
«Мини»**

Размер: 100 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4605-4



Тонкогубцы «Мини»

Размер: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4604-4



**Кусачки
прецизионные
«Мини» «Профи»**

Размер: 125 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4607-1



**Круглогубцы
«Мини»**

Размер: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4606-4



**Плоскогубцы
комбинированные**

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4642



**Кусачки
для точечных работ
«Мини»**

Размер: 115 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4607-4



Тонкогубцы

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4644



Бокорезы

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4643



Кабелерез

Размер: 180 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4654



**Тонкогубцы
изогнутые**

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4645



**Секатор
с эргономичными
рукоятками**

Размер: 225 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4684-4



**Секатор
с эргономичными
рукоятками**

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4682-4



**Секатор
универсальный**

Размер: 225 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4683-4



**Секатор
универсальный**

Размер: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4681-4

ОТВЕРТКИ

Предназначены для электромонтажных работ, монтажа/демонтажа крепежных соединений. Стержни отверток выполнены из высококачественной хромванадиевой стали с оксидированным намагниченным наконечником.

1000
ВОЛЬТ



Крестовые отвертки

Артикул	Шлиц	Длина, мм
12-4715	PH0	75
12-4716	PH0	100
12-4717	PH1	125
12-4718	PH2	150

Изолированная рукоятка
В упаковке: 1 шт.

1000
ВОЛЬТ



Шлицевые отвертки

Артикул	Шлиц	Длина, мм
12-4711	SL3	75
12-4712	SL4	100
12-4713	SL5	125
12-4714	SL6	150

Изолированная рукоятка
В упаковке: 1 шт.

Крестовые отвертки

Артикул	Шлиц	Длина, мм
12-4730	PH2	40
12-4726	PH0	75
12-4727	PH1	100
12-4728	PH2	125
12-4729	PH3	150

Материал рукоятки:
прорезиненный пластик
В упаковке: 1 шт.



Шлицевые отвертки

Артикул	Шлиц	Длина, мм
12-4725	SL6	40
12-4721	SL3	75
12-4722	SL5	100
12-4723	SL6	125
12-4724	SL8	150

Материал рукоятки:
прорезиненный пластик
В упаковке: 1 шт.



Крестовые отвертки

Артикул	Шлиц	Длина, мм
12-4736	PH0	75
12-4737	PH1	100
12-4738	PH1	125
12-4739	PH2	125

Материал рукоятки:
прозрачный пластик
В упаковке: 1 шт.



Шлицевые отвертки

Артикул	Шлиц	Длина, мм
12-4731	SL3	75
12-4732	SL5	100
12-4733	SL6	125

Материал рукоятки:
прозрачный пластик
В упаковке: 1 шт.



Комбинированные отвертки

Артикул	Шлиц	Длина, мм
12-4743	PH2, SL6	40
12-4742	PH2, SL6	120

Материал рукоятки:
прозрачный пластик
В упаковке: 1 шт.



Комбинированная отвертка

Шлиц: PH2, SL6
Длина: 120 мм
Материал рукоятки:
двухкомпонентный пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4741





Набор отверток для точечных работ

Комплект: 32 предмета (отвертка, 30 бит, пинцет)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4701



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 37 предметов (отвертка, 36 бит)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4702



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 16 предметов (отвертка, 15 бит)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4704



Отвертка с насадками

6 насадок: SL 1,5, SL 2, SL 3, PH00, PH0, PH1
В упаковке: 1 шт.

12-4705



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 45 предметов (отвертка, гибкий удлинитель, 42 биты, пинцет)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4706



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 38 предметов (2 спец. отвертки, 2 медиатора, присоска, булавка, гибкий удлинитель, пинцет, удлинитель, отвертка, 28 бит и головок)
Серия: «Профи»
Упаковка: прорезиненный футляр
В упаковке: 1 шт.

12-4761



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 25 предметов (отвертка, 24 биты)
Упаковка: чехол
В упаковке: 1 шт.

12-4762



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 8 предметов (отвертка, медиатор, присоска, 5 бит)
Упаковка: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-4763



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 6 предметов (отвертка, 5 бит)
Упаковка: блистер
В упаковке: 1 шт.

12-4764



Набор отверток для точечных работ

Комплект: 9 предметов (8 отверток, лопатка)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4765



Отвертка для телефонов Iphone (Pentalobe)

Шлиц: 0.8 (звездочка)
В упаковке: 1 шт.
Длина: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4766



Набор часовых отверток

7 отверток: T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-6041



Набор часовых отверток

6 предметов: 4 шлицевые отвертки, 2 крестовые
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-6050



Набор отверток

19 предметов (отвертка, пинцет, удлинитель, 16 бит)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4771



Набор отверток

7 отверток:
SL3×75мм, SL5×75 мм, SL6×100 мм
SL6×150 мм, PH0×75 мм, PH1×75 мм,
PH2×100 мм
Упаковка: чехол
В упаковке: 1 шт.

12-4703



Набор отверток

28 предметов (отвертка, пинцет, магнит, удлинитель, 24 биты)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4772



Набор отверток

5 отверток:
PH00, Y00, T4, T5, T6
Рукоятки: эргономичный, ударопрочный АБС пластик
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4750



Набор отверток

8 предметов (рукоять отвертки, 7 стержней)
Упаковка: пластиковый бокс
В упаковке: 1 шт.

12-4773



Набор головок и бит с ключом-трещоткой

17 предметов
Биты: SL3, SL5, SL6, SL7, T10, T15, T20, PH1, PH2, PH3
Торцевые головки: 5, 6, 7, 8, 9, 10
В упаковке: 1 шт.

12-6070



Биты

Артикул	Модель
12-6212	PH1
12-6222	PH2
12-6312	PZ1
12-6322	PZ2

12-6212 PH1

12-6222 PH2

12-6312 PZ1

12-6322 PZ2

Длина: 50 мм
В упаковке: 1 шт.



Универсальный торцевой ключ с трещоткой 7-19 мм

Комплектация:
- универсальная торцевая головка
- ключ трещотка
- адаптер для дрели или шуруповерта
Материал: нержавеющая сталь
Кол-во предметов: 3
Цвет: хром

12-6080



Разводные ключи

Артикул	Размер, мм
12-4634-4	150
12-4633-4	200

12-4634-4 150

12-4633-4 200

В упаковке: 1 шт.

ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ



Ключи рожковые

Артикул	Размер, мм
12-5821	6×7
12-5822	8×9
12-5823	8×10
12-5824	10×11
12-5825	10×12
12-5826	12×13
12-5827	13×14
12-5828	14×15
12-5829	14×17
12-5830	17×19
12-5831	19×22
12-5832	22×24
12-5833	24×27
12-5834	27×30
12-5835	30×32

В упаковке: 1 шт.



Ключи комбинированные

Артикул	Размер, мм
12-5801	6
12-5802	7
12-5803	8
12-5804	9
12-5805	10
12-5806	11
12-5807	12
12-5808	13
12-5809	14
12-5810	15
12-5811	16
12-5812	17
12-5813	19
12-5814	22
12-5815	24
12-5816	27
12-5817	30
12-5818	32

В упаковке: 1 шт.

Наборы комбинированных ключей



Артикул	Состав набора
12-5841	8 ключей: 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм
12-5842	12 ключей: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм

В упаковке: 1 шт.

Наборы рожковых ключей



Артикул	Состав набора
12-5843	6 ключей: 8×10, 10×12, 12×13, 14×15, 13×17, 17×19 мм
12-5844	8 ключей: 8×10, 10×12, 12×13, 14×15, 13×17, 17×19, 19×22, 22×24 мм
12-5845	12 ключей: 6×7, 8×10, 10×12, 12×13, 14×15, 13×17, 17×19, 19×22, 22×24, 25×27, 27×30, 30×32 мм

В упаковке: 1 шт.

КЛЮЧИ ШЕСТИГРАННЫЕ



Набор шестигранных ключей

7 ключей:
1,5/2/2,5/3/4/5/6 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5200-4



Набор шестигранных ключей

9 ключей
1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5203-4



Набор шестигранных ключей

Длинные
7 ключей:
2,5/3/4/5/6/8/10 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5204-4



Набор шестигранных ключей

«Экстра» длинные
9 ключей
1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5205-4



Набор шестигранных ключей

10 ключей:
T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
В упаковке: 1 шт.

12-5213-4



Набор шестигранных ключей

Длинные
10 ключей:
T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50
В упаковке: 1 шт.

12-5214-4



Набор шестигранных ключей

9 ключей
1,5/2/2,5/3/4/5/6/8/10 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5223-4

СВЕРЛА, НАБОРЫ

Сверло по стеклу и кафелю

Предназначено для обработки кафеля, стекла и керамики.



Артикул	Диаметр, мм
12-6801	3
12-6802	4
12-6803	5
12-6804	6
12-6805	8
12-6806	10
12-6807	12

Тип: копьевидное
Тип хвостовика: цилиндрический
В упаковке: 1 шт.

Сверло ступенчатое

Предназначено для получения отверстий различного диаметра без перестановки режущего инструмента.



Артикул	Количество ступеней	Мин. диаметр, мм	Макс. диаметр, мм	Шаг ступени, мм
12-6601	9	4	20	2
12-6602	14	4	30	2
12-6603	15	4	32	2
12-6604	10	9	36	3
12-6611	9	4	20	2
12-6612	14	4	30	2
12-6613	15	4	32	2
12-6614	10	9	36	3

Материал: быстрорежущая инструментальная сталь
Тип хвостовика: цилиндрический
В упаковке: 1 шт.

Набор экстракторов для шурупов



Предназначен для извлечения поврежденного и ненужного крепежа (винты, шпильки и шурупы). Набор включает в себя пять прочных инструментов.
Материал стержня: легированная инструментальная сталь
Упаковка: пластиковый бокс
Количество в упаковке: 1 шт.

12-6701

Набор экстракторов для шурупов



Предназначен для извлечения поврежденного и ненужного крепежа (винты, шпильки и шурупы). Набор включает в себя пять прочных инструментов.
Материал стержня: углеродистая сталь
Упаковка: пластиковый бокс
Количество в упаковке: 1 шт.

12-6702

Набор экстракторов для шурупов «Профи»



Предназначен для извлечения поврежденного и ненужного крепежа (винты, шурупы и саморезы). Набор включает в себя четыре двухсторонние биты различных размеров.
Материал: быстрорежущая сталь HSS4341
Упаковка: пластиковый бокс
Количество в упаковке: 1 шт.

12-6703

Уровень измерительный «Рельс» 3 глазка (1 поворотный)



Артикул	Длина, мм
12-9210-4	400
12-9211-4	600
12-9212-4	800
12-9213-4	1000
12-9214-4	1200
12-9215-4	1500

Материал: алюминий.
В упаковке: 1 шт.

Рулетки серия «Стандарт»



Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
12-9000	3	16
12-9002	5	25
12-9003	10	25

Материал полотна: закаленная сталь с глянцевым покрытием
Материал корпуса: ударопрочный ABS пластик
Сдвигной и кнопочный фиксатор
В упаковке: 1 шт.

Рулетки серия «Профи»



Артикул	Длина полотна, м	Ширина полотна, мм
12-9004	3	16
12-9005	5	19
12-9006	5	25
12-9007	10	25

Материал полотна: закаленная сталь с глянцевым покрытием
Материал корпуса: прорезиненный ударопрочный ABS пластик
Сдвигной и кнопочный фиксатор
В упаковке: 1 шт.



Микрометр

Материал: закаленная сталь
Диапазон: 0-25 мм
Размер шага: 0,01 мм
В упаковке: 1 шт.

12-9110



Штангенциркуль

Материал: закаленная сталь
Длина: 150 мм
Размер шага: 0,1 мм
В упаковке: 1 шт.

12-9101



Электронный штангенциркуль с ЖК дисплеем

Материал корпуса: пластик
Материал штанги: нержавеющей сталь
Длина: 150 мм
Размер шага: 0,01 мм
В упаковке: 1 шт.

12-9100



Угольник строительный литой алюминиевый

Артикул	Длина линейки, мм
12-9201	300
12-9202	350
12-9203	400
12-9204	450

НОЖИ И НОЖНИЦЫ

Предназначены для резки различных материалов: кабеля, проводов, пластика, линолеума, кровельных материалов, гипсокартонных и гипсолитовых плит, бумаги, картона и т. д.

С СЕГМЕНТИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ



Нож

С металлическим основанием
Ширина лезвия: 9 мм
Материал корпуса: ABS-пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4902



Нож

С клипсой
Ширина лезвия: 9 мм
Материал корпуса: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4905



Нож

Ширина лезвия: 9 мм
Материал корпуса: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4904



Нож

С клипсой
Ширина лезвия: 9 мм
Материал корпуса: металл
В упаковке: 1 шт.

12-4906



Нож

Ширина лезвия: 18 мм
Материал корпуса: обрезиненный металл
В упаковке: 1 шт.

12-4900



Нож

С металлическим основанием
Ширина лезвия: 18 мм
Материал корпуса: обрезиненный ABS-пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4901



Нож

Ширина лезвия: 18 мм
Материал корпуса: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4903



Нож

Функция мгновенного использования
Ширина лезвия: 18 мм
Материал корпуса: обрезиненный ABS-пластик
Материал лезвия: сталь SK5
В упаковке: 1 шт.

12-4952



Нож

С быстрой фиксацией и металлическим основанием
Обрезиненный
Ширина лезвия: 25 мм
Материал корпуса: ABS-пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4919



Нож

С дополнительным замком на лезвии и металлическим основанием
Ширина лезвия: 25 мм
Материал корпуса: обрезиненный металл
В упаковке: 1 шт.

12-4918



Нож

С трапециевидным выдвижным лезвием
Материал корпуса: металл
В упаковке: 1 шт.

12-4907



Нож

С трапециевидным выдвижным лезвием
Материал корпуса: металл
В упаковке: 1 шт.

12-4908



Нож

С трапециевидным лезвием
Материал корпуса: металл
Материал лезвия: SK5
В упаковке: 1 шт.

12-4951



Нож

С функцией мгновенной замены лезвия
Материал корпуса: металл
Материал лезвия: SK5
В упаковке: 1 шт.

12-4953

НОЖИ МОНТАЖНЫЕ

1000
ВОЛЬТ



Нож монтажника

Двухсторонняя заточка лезвия
Длина лезвия: 33 мм
Толщина лезвия: 2 мм
Общая длина ножа: 155 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4931

1000
ВОЛЬТ



Нож монтажника

Длина лезвия: 42 мм
Толщина лезвия: 2 мм
Общая длина ножа: 162 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4932

1000
ВОЛЬТ



Нож монтажника

Длина лезвия: 50 мм
Толщина лезвия: 2,5 мм
Общая длина ножа: 195 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4933

1000
ВОЛЬТ

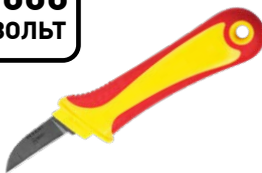


Нож монтажника

С «пяткой»
Длина лезвия: 45 мм
Толщина лезвия: 2,5 мм
Общая длина ножа: 180 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4935

1000
ВОЛЬТ



Нож монтажника

Длина лезвия: 55 мм
Толщина лезвия: 2,5 мм
Общая длина ножа: 180 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4936

1000
ВОЛЬТ



Нож монтажника

Длина лезвия: 50 мм
Толщина лезвия: 2,5 мм
Общая длина ножа: 180 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4937



Нож-стамеска

Длина лезвия: 75 мм
Толщина лезвия: 3 мм
Ширина лезвия: 22 мм
Общая длина ножа: 195 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4934



Нож строительный

Длина лезвия: 90 мм
Толщина лезвия: 2,3 мм
Общая длина ножа: 205 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4922



Нож строительный

Длина лезвия: 100 мм
Толщина лезвия: 2 мм
Общая длина ножа: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4923



Нож строительный

Длина лезвия: 95 мм
Толщина лезвия: 2,5 мм
Общая длина ножа: 220 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4921

СКАЛЬПЕЛИ



Скальпель малый

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Тип лезвия: остроконечное
Размер: 130 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4301-8



Скальпель средний

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Тип лезвия: остроконечное
Размер: 150 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4303-8



Скальпель малый

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Размер: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4306-8



Скальпель

Материал: инструментальная сталь
Тип лезвия: перовое
В упаковке: 1 шт.

12-4909



Скальпель

Со сменными лезвиями
Материал: инструментальная сталь
Тип лезвия: перовое
5 лезвий в комплекте
В упаковке: 1 шт.

12-4910



Скальпель средний

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Размер: 150 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4308-8



Скальпель со сменными лезвиями

Материал: инструментальная сталь
6 лезвий в комплекте
В упаковке: 1 шт.

12-4917

СКРЕБКИ



Скребок универсальный

Тип лезвия: фиксированное
Материал корпуса: металл
Пластиковая рукоятка
Длина: 140 мм

12-4961



Скребок универсальный

Тип лезвия: фиксированное
Материал корпуса: металл
Пластиковая рукоятка
Длина: 400 мм

12-4962



Скребок

Тип лезвия: выдвижное
Материал корпуса: обрезиненный металл
5 лезвий в комплекте

12-4963



Скребок

Тип лезвия: выдвижное
Материал корпуса: металл

12-4964



Скребок

Тип лезвия: фиксированное
Материал корпуса: пластик

12-4965



Скребок

Тип лезвия: выдвижное
Материал корпуса: пластик

12-4966



Скребок мини

Тип лезвия: фиксированное
Материал корпуса: пластик

12-4967

НОЖНИЦЫ

55 HRC



Ножницы универсальные металлические

Твердость лезвий: HRC55
Специальная заточка
Лезвия из нержавеющей стали
В упаковке: 1 шт.

12-4942

55 HRC



Ножницы универсальные

Твердость лезвий: HRC55
Специальная заточка
Лезвия из нержавеющей стали
В упаковке: 1 шт.

12-4941

55
HRC



Ножницы для резки кабеля

Материал рукояток: пластик
Твердость лезвий: HRC55
Специальная заточка
Возвратная пружина
Лезвия из нержавеющей стали
В упаковке: 1 шт.

12-4944

55
HRC



Ножницы для резки кабеля

Материал рукояток: пластик
Твердость лезвий: HRC55
Специальная заточка
Возвратная пружина и стопор
Лезвия из нержавеющей стали
В упаковке: 1 шт.

12-4943

СМЕННЫЕ ЛЕЗВИЯ



Комплект лезвий

Высококачественная инструментальная сталь
Ширина лезвия: 19 мм
Для арт. 12-4907, 12-4908, 12-4951, 12-4953, 12-4965
В упаковке: 10 шт.

12-4914



Лезвия

Материал: инструментальная сталь
Тип лезвия: перовое
Для арт.: 12-4909, 12-4910, 12-4917
В упаковке: 5 шт.

12-4911



Комплекты сменных лезвий

Для скребков
Размер, мм.: 14×100×0,4
Для арт.: 12-4961, 12-4962
В упаковке: 10 шт.

12-4969



Комплекты сменных лезвий

Для скребков
Размер: 19×39×0,25
Для арт. 12-4963, 12-4964, 12-4966, 12-4967
В упаковке: 10 шт.

12-4968

Комплекты сегментированных лезвий «Профи»



Артикул	ШИРИНА ЛЕЗВИЯ, ММ	ДЛЯ НОЖЕЙ (Артикул)
12-4912-1	18	12-4900, 12-4901, 12-4903, 12-4952
12-4913-1	9	12-4902, 12-4904, 12-4905, 12-4906

Высококачественная инструментальная сталь SK5.
В упаковке: 1 шт.

Комплекты сегментированных лезвий



Артикул	ШИРИНА ЛЕЗВИЯ, ММ	ДЛЯ НОЖЕЙ (Артикул)
12-4913	9	12-4902, 12-4904, 12-4905, 12-4906
12-4912	18	12-4900, 12-4901, 12-4903, 12-4952
12-4915	25	12-4918, 12-4919

Высококачественная инструментальная сталь.
В упаковке: 1 шт.

МУЛЬТИТУЛЫ И СКЛАДНЫЕ НОЖИ



Нож складной

Размер в сложенном виде: 120 мм
Размер в открытом виде: 220 мм
Длина клинка: 100 мм
Вес: 123 г
В упаковке: 1 шт.

12-4911-2



Нож складной

Размер в сложенном виде: 90 мм
Размер в открытом виде: 160 мм
Длина клинка: 70 мм
Вес: 72 г
В упаковке: 1 шт.

12-4912-2

Нож складной полуавтоматический



Длина: общая: 200 мм
Лезвие: 83 мм
Рукоять: 117 мм
Материал: лезвие из нержавеющей стали с черным покрытием, алюминиевая рукоять
Вес: 138 г
В упаковке: 1 шт.

12-4905-2

Нож складной полуавтоматический



Длина: общая: 215 мм
Лезвие: 95 мм
Рукоять: 120 мм
Материал: нержавеющая сталь, пластиковая рукоять
Вес: 121 г
В упаковке: 1 шт.

12-4907-2

Нож складной полуавтоматический



Длина: в закрытом состоянии: 120 мм
Общая длина: 210 мм
Материал: нержавеющая сталь 420, пластиковая рукоять
Вес: 158 г
В упаковке: 1 шт.

12-4909-2

Нож складной полуавтоматический «Классический»



Длина: в закрытом состоянии 115 мм
Общая длина: 195 мм
Материал: нержавеющая сталь 420
Вес: 106,4 г
В упаковке: 1 шт.

12-4913-2

Мультитул 10 в 1



Плоскогубцы, кусачки, пила, мини пила, нож, отвертка крестовая/шлицевая, нож консервный, захват для гаек и цилиндров, открывалка для бутылок, чехол
Размер: 74 мм (в закрытом виде) 113 мм (в открытом виде)
В упаковке: 1 шт.

12-4902-2

Нож складной «Titanium»



Длина: в закрытом состоянии 105 мм
Общая длина: 170 мм
Материал: титан, нержавеющая сталь (420J2)
Вес: 60 г
В упаковке: 1 шт.

12-4906-2

Нож складной полуавтоматический



Длина: в закрытом состоянии 120 мм
Общая длина: 212 мм
Материал: полностью из нержавеющей стали 420
Вес: 184 г
В упаковке: 1 шт.

12-4908-2

Нож складной полуавтоматический



Длина: в закрытом состоянии 123 мм
Общая длина: 215 мм
Лезвие: нержавеющая сталь 420 с черным покрытием
Рукоять: нержавеющая сталь 420
Вес: 214 г
В упаковке: 1 шт.

12-4910-2

Нож складной полуавтоматический



Длина: в закрытом состоянии 12 см
Общая длина: 20 см
Материал: лезвие из нержавеющей стали с черным покрытием, частично зазубренное; жесткая анодированная алюминиевая рукоять
Вес: 140 г
В упаковке: 1 шт.

12-4914-2

Мультитул 12 в 1



Плоскогубцы, 2 шестигранных ключа, дюймовая линейка, пила, мини-пила, нож, отвертка крестовая, отвертка шлицевая, нож консервный, захват для гаек и цилиндров, кусачки, чехол, открывалка для бутылок
Размер: 80 мм (в закрытом виде), 120 мм (в открытом виде)
В упаковке: 1 шт.

12-4901-2



Мультитул 11 в 1 «Camouflage»

Острогубцы, пассатижи, кусачки, острый нож, крестообразная отвертка, перфоратор для кожи, открывалка для бутылок + консервный нож, пилообразный нож, маленькая плоская отвертка, средняя плоская отвертка, рыбачистка с извлекателем крючков + линейка + напильник по дереву.
Размер: 100 мм (в закрытом виде); 156 мм (в открытом виде)
В упаковке: 1 шт.

12-4903-2



Мультитул 12 в 1

Плоскогубцы, пассатижи, кусачки, нож из высокоуглеродистой стали 420, крестообразная отвертка, открывалка для бутылок + плоская отвертка, пилообразный нож, пила по дереву, маленькая плоская отвертка, консервный нож, напильник по дереву/металлу, большая плоская отвертка.
Размер: 105 мм (в закрытом виде) 160 мм (в открытом виде)
В упаковке: 1 шт.

12-4904-2

МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Инструменты, которые могут пригодиться в работе и быту (подходят для вскрытия клавиатуры ноутбука, корпусов смартфонов и планшетов, позволяют подцепить глубоко расположенную батарейку и многое другое).



Спуджер металлический

Материал: высокоуглеродистая сталь
Размер: 170 мм

12-4334



Спуджер металлический (лопатка двухсторонняя)

Материал: нержавеющая
медицинская сталь
Размер: 180 мм

12-4334-8



Спуджер металлический узкий

Материал: высокоуглеродистая сталь
Размер: 170 мм

12-4335



Спуджер металлический широкий

Материал: высокоуглеродистая сталь
Размер: 170 мм

12-4336



Инструмент монтажный

Материал: нержавеющая
медицинская сталь
Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4332-8



Инструмент монтажный

Материал: нержавеющая
медицинская сталь
Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4331-8



Шило монтажное прямое

Материал: нержавеющая
медицинская сталь
Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4322-8



Инструмент монтажный

Материал: нержавеющая
медицинская сталь
Размер: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4333-8



Шило монтажное серповидное

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Размер: 155 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4326-8

Зажимы монтажные прямые

Артикул	Размер, мм
12-4341-8	125
12-4342-8	160
12-4343-8	200
12-4344-8	270



Шило монтажное изогнутое

Материал: нержавеющая медицинская сталь
Размер: 155 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4324-8

Зажимы монтажные изогнутые

Артикул	Размер, мм
12-4351-8	125
12-4352-8	160
12-4353-8	200
12-4354-8	270



ПИНЦЕТЫ

Предназначены для высокоточных монтажных работ с очень мелкими и хрупкими деталями, которые невозможно, неудобно или опасно брать незащищёнными руками.

Широко применяются при паяльных работах, в часовых и радиомастерских, филателии, косметологии, творчестве и других сферах. Изготовлены из нержавеющей стали AISI304. Обладают антимагнитными свойствами.



Пинцет REXANT

Форма: прямой
Длина: 115 мм
В упаковке: 10 шт.

12-0291-8



Пинцет REXANT

Форма: прямой
Длина: 140 мм
В упаковке: 10 шт.

12-0292-8



Пинцет REXANT

Форма: прямой
Длина: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0370



Пинцет REXANT

Форма: прямой
Длина: 140 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0371



Пинцет REXANT

Форма: прямой
Длина: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0372



Пинцет REXANT

Форма: прямой
Длина: 130 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0373



Пинцет REXANT

Форма: прямой с острыми кончиками
Длина: 125 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0376



Пинцет REXANT

Форма: прямой с закругленными кончиками
Длина: 125 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0377



Пинцет REXANT

Форма: изогнутый, узкий
Длина: 125 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0378



Пинцет REXANT

Форма: прямой, узкий Airy
Длина: 140 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0380



Пинцет REXANT

Форма: изогнутый, узкий Airy
Длина: 120 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0385



Пинцет REXANT

Форма: прямой, рифленый
Длина: 125 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0360



Пинцет REXANT

Форма: прямой, рифленый
Длина: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0366



Пинцет REXANT

Форма: прямой, рифленый
Длина: 200 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0368



Пинцет REXANT

Форма: изогнутый, узкий, рифленый
с фиксатором
Длина: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0358



Пинцет REXANT

Форма: прямой, узкий, рифленый
Длина: 160 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0381



Пинцет

Серия "Профи"
Форма: прямой, узкий,
рифленый с фиксатором
Длина: 100 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0340



Пинцет

Серия "Профи"
Форма: прямой, узкий
рифленый
Длина: 145 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0346



Пинцет

Серия "Профи"
Форма: прямой, рифленый
Длина: 155 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0365



Пинцет

Серия "Профи"
Форма: изогнутый узкий
рифленый с фиксатором
Длина: 155 мм
В упаковке: 1 шт.

12-0355

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



Присоска для снятия дисплея и тачскрина (вакуумный съемник) RA-01 REXANT

Материал: ударопрочный ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4781



Присоска-ножницы для снятия дисплея RA-02 REXANT

Материал: ударопрочный ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

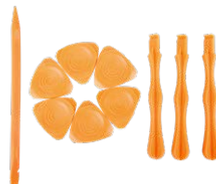
12-4782



Присоска-ножницы для снятия дисплея RA-03 REXANT

Материал: ударопрочный ABS пластик
В упаковке: 1 шт.

12-4783



Набор инструментов для вскрытия корпусов мобильной техники RA-04 REXANT

Материал: ударопрочный ABS пластик
Количество: 10 предметов
В упаковке: 1 шт.

12-4784



Набор инструментов для вскрытия корпусов мобильной техники RA-05 REXANT

Материал: ударопрочный ABS пластик
Количество: 6 предметов
В упаковке: 1 шт.

12-4785



Инструмент для вскрытия корпусов мобильной техники RA-06 REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-4786



Инструмент для вскрытия корпусов мобильной техники RA-07 REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-4787



Инструмент для вскрытия корпусов мобильной техники Гибкая двухсторонняя лопатка RA-08 REXANT

В упаковке: 1 шт.

12-4788

КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Применяется для соединения деталей и материалов при помощи заклепок, скоб, гвоздей и т. д.



Заклепочник

Длина: 240 мм
Размер заклепок: 2,4-4,8 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5301



Заклепочник

Длина: 240 мм
60 заклепок в комплекте
Размер заклепок: 2,4-4,8 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5302



Заклепочник поворотный 360°

Длина: 240 мм
Размер заклепок: 2,4-4,8 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5303



Скобы ТИП 300

Артикул	Размер, мм
12-5531	2×1,2×10
12-5532	2×1,2×12

Для степлеров:
арт. 12-5402
В упаковке: 1000 шт.



Степлер

Тип скоб: прямоугольные
Размер используемых скоб: 4-8 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5401



Степлер 3 в 1

Тип скоб: прямоугольные
полукруглые т-образные
Размер используемых скоб: 4-14 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5402

Скобы ТИП 140

Артикул	Размер, мм
12-5521	10,6×1,2×6
12-5522	10,6×1,2×8
12-5523	10,6×1,2×10
12-5524	10,6×1,2×12
12-5525	10,6×1,2×14

Для степлеров:
арт. 12-5402
В упаковке: 1000 шт.

Скобы ТИП 53

Артикул	Размер
12-5511	11,3×0,7×6 мм
12-5512	11,3×0,7×8 мм

Для степлеров:
арт. 12-5401,
арт. 12-5402
В упаковке: 1000 шт.



Заклепки

Артикул	Размер, мм
12-5341	3,2×6
12-5342	3,2×8
12-5343	3,2×10
12-5344	3,2×12
12-5351	4,0×6
12-5352	4,0×8
12-5353	4,0×10
12-5354	4,0×12
12-5355	4,0×14
12-5356	4,0×16
12-5362	4,8×8
12-5363	4,8×10
12-5364	4,8×12
12-5365	4,8×14
12-5366	4,8×16



Упаковка: 50 шт./1000 шт.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СТЯЖЕК



ПС-100

Рекомендуемая ширина хомутов: от 2,2 до 4,8 мм
Корпус из алюминиевого сплава
В упаковке: 1 шт.

12-4541



ПС-600А

Рекомендуемая ширина хомутов: от 2,2 до 4,8 мм
Корпус из алюминиевого сплава
В упаковке: 1 шт.

12-4521

ТОПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Топор универсальный малый

Вес топора: 410 гр
Длина: 225 мм

12-6901



Топор универсальный

Вес топора: 410 гр
Длина: 350 мм

12-6902



Топор универсальный

Вес топора: 540 гр
Длина: 440 мм

12-6903



Топор универсальный

Вес топора: 540 гр
Длина: 700 мм

12-6904



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ



Микродрель в кейсе

Комплект:
микродрель, 5 сверл по металлу (диаметр: 0,45 мм; 1 мм; 1,45 мм; 2,30 мм; 3 мм), 4 латунных втулки, 4 шлифовальных валика, шлифовальный камень, держатель для шлифовального камня
Блок питания: 220 В - 12 В/1000 мА
Питание: 12 В
Скорость вращения: 12000 об/мин
В упаковке: 1 шт.

12-4451



Набор инструментов «НОВВУ»

Комплект:
тонкогубцы, кусачки, пинцет, отвертка с 10 сменными наконечниками, удлинитель для бит, 4 торцевые головки, удлинитель для торцевых головок, часовые отвертки для работы с малоразмерными деталями (4 шлицевых и 2 крестообразных)
В упаковке: 1 шт.

12-6071



Микродрель в кейсе

Комплект:
микродрель, 27 насадок в боксе, блок питания: 220 В-12 В/1000 мА
Питание: 12 В
Скорость вращения: 950 об/мин
Макс. диаметр насадки: 5 мм
В комплекте: микродрель, блок питания и 27 различных насадок в боксе
В упаковке: 1 шт.

12-4453

ТИСКИ

Предназначены для фиксации детали для ее дальнейших обработок, таких как: сверление, отпиливание, зачистка, покраска и шлифовка. Прочная конструкция и высококачественные материалы позволяют использовать тиски для тяжелых работ.



Тиски слесарные настольные для точечных работ

Ширина губок: 37,5 мм
Рабочий ход зажима: 30 мм
Расстояние крепления к столу: 35 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5101



Тиски слесарные настольные

Ширина губок: 58 мм
Рабочий ход зажима: 50 мм
Расстояние крепления к столу: 32 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5102



Тиски слесарные настольные «МИНИ»

Ширина губок: 40 мм
Рабочий ход зажима: 35 мм
Расстояние крепления к столу: 20 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5106



Тиски слесарные поворотные

Ширина губок: 80 мм
Рабочий ход зажима: 60 мм
Расстояние крепления к столу: 55 мм
В упаковке: 1 шт.

12-5103

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Позволяет работать с предметами, находящимися на расстоянии, а также в труднодоступных местах. Конструкция телескопического инструмента состоит из нескольких цилиндров различного диаметра.

Телескопическое зеркало

Длина инструмента: 240-920 мм
Механизм шарнирного типа (поворот 360°)
Зеркало диаметром: 57 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4801

Магнит телескопический

Длина инструмента: 160-850 мм
Вес удержания: 2,3 кг
В упаковке: 1 шт.

12-4812

Захват магнитный гибкий

Длина инструмента: 465 мм
Вес удержания: 1 кг
В упаковке: 1 шт.

12-4814

Захват магнитный цанговый

Длина инструмента: 610 мм
Вес удержания: 2 кг
Цанговый зажим: 4 лапки
В упаковке: 1 шт.

12-4816

Телескопический магнит и зеркало в наборе

Длина инструмента: 240-924 мм
Вес удержания: 2,2 кг
Механизм шарнирного типа (поворот 360°)
Диаметр зеркала: 57 мм
В комплекте 2 сменных магнита
В упаковке: 1 шт.

12-4821

Магнит телескопический

Длина инструмента: 130-640 мм
Вес удержания: 1,6 кг
В упаковке: 1 шт.

12-4811

Магнит на шарнире телескопический

Длина инструмента: 280-430 мм
Вес удержания: 0,45 кг
Механизм шарнирного типа (поворот 360°)
В упаковке: 1 шт.

12-4813

Захват магнитный цанговый

Длина инструмента: 610 мм
Вес удержания: 2 кг
Встроенный светодиод
Цанговый зажим: 4 лапки
В упаковке: 1 шт.

12-4815

Телескопический магнит и зеркало в наборе

Длина инструмента: 250-710 мм
Вес удержания: 3,6 кг
Механизм шарнирного типа (поворот 360°)
Диаметр зеркала: 50 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4822



Магнитные держатели для инструмента

АТИКУЛ	ШИРИНА, ММ	ВЫСОТА, ММ	ВЫЛЕТ ОТ СТЕНЫ, ММ
12-4841	305	23	12,5
12-4842	455	23	12,5
12-4843	605	23	12,5

В упаковке: 1 шт.



Магнитный поддон

Размер: 150×25 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4852



Магнитные клипсы

Максимальное усилие: 0,66 кг
В упаковке: 2 шт.

12-4857



Магнитный поддон

Размер: 90×60×25 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4853



Магнитный браслет

Размер: 58×50×20 мм
В упаковке: 1 шт.

12-4856



Набор магнитных угольников

Углы: 45°, 90°, 135°
Максимальное усилие: 4 кг
В упаковке: 4 шт.

12-4830

Магнитные угольники, держатели для сварки на 6 углов

Артикул	Максимальное усилие, кг
12-4831	11,3
12-4832	22,6
12-4833	34



Углы: 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 135°
В упаковке: 1 шт.

НЕОДИМОВЫЕ МАГНИТЫ

Применяются в разных областях промышленности, медицины, в быту и электронике, а также для:

- восстановления магнитных свойств других магнитов
- фиксации и зажима
- поиска стальных предметов в земле, песке, грунте, стенах, на полу
- кондиционирования (намагничивания) воды

Неодимовые магниты, форма диск



Артикул	Размер, мм	Сила сцепления, кг	В упаковке, шт
72-3192	5×2	0,32	44
72-3111-2	10×1	0,5	20
72-3111-1	10×1	0,5	20 с клеем
72-3112	10×2	1	14
72-3114	10×5	2,5	5
72-3115	10×10	3,7	2
72-3132	15×2	2,3	5
72-3135	15×10	8	1
72-3145	20×10	11,2	1

Неодимовые магниты, форма диск



Артикул	Размер, мм	Сила сцепления, кг	В упаковке, шт
72-3003	30×10	21	1
72-3006	40×10	41	1
72-3007	40×15	58	1
72-3010	45×15	65	1
72-3021	50×20	89	1
72-3013	45×30	100	1
72-3023	50×30	116	1
72-3043	60×30	160	1
72-3063	70×30	180	1
72-3064	70×40	200	1
72-3066	70×50	265	1

Неодимовые магниты, форма куб



Артикул	Размер, мм	Сила сцепления, кг	В упаковке, шт
72-3205	5×5×5	0,95	16
72-3208	8×8×8	3,7	4
72-3210	10×10×10	4,5	2

Неодимовые магниты, форма прутков



Артикул	Размер, мм	Сила сцепления, кг	В упаковке, шт
72-3325	4×25	1,3	6

Неодимовые магниты, форма прямоугольник



Артикул	Размер, мм	Сила сцепления, кг	В упаковке, шт
72-3402	10×10×1	0,6	10
72-3403	15×8×2	1,1	8
72-3404	20×10×2	2,4	5
72-3401	40×40×4	15,5	1

Неодимовые магниты, форма шар



Артикул	Диаметр, мм	Сила сцепления, кг	В упаковке, шт
72-3505	5	0,35	20

ЯЩИКИ И СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

Предназначены для хранения и транспортировки различных строительных инструментов, оборудования, деталей, а также крепежных элементов.



Ящик для инструмента

Размер: 420×220×180 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5001-4



Ящик для инструмента

Размер: 500×250×260 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5002-4



Ящик для инструмента

Размер: 285×155×125 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5003-4



Ящик для инструмента

Размер: 392×152×45 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5011-4



Ящик для инструмента

Размер: 245×258×45 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5012-4



Ящик универсальный

Размер: 400×310×160 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5015-4



Ящик универсальный

Размер: 325×280×60 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5014-4



Ящик универсальный

Размер: 260×120×55 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5013-4



Ящик универсальный двойной

Размер: 425×330×85 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5021-4



Ящик универсальный двойной

Размер: 325×280×85 мм
Материал: пластик
В упаковке: 1 шт.

12-5022-4



Сумка монтажника поясная

Количество отделений: 5
В упаковке: 1 шт.

12-5601



Сумка монтажника поясная

Количество отделений: 7
В упаковке: 1 шт.

12-5602



Сумка монтажника поясная

Количество отделений: 3
В упаковке: 1 шт.

12-5603



Нейлоновый пояс

Для сумок:
арт. 12-5604, арт. 12-5605,
арт. 12-5606, арт. 12-5607,
арт. 12-5608, арт. 12-5609
В упаковке: 1 шт.

12-5610



Сумка монтажника поясная

Съемная
В упаковке: 1 шт.

12-5609



Держатель для молотка

Количество отделений: 1
Для ремня арт.12-5610
В упаковке: 1 шт.

12-5608



Кобура для инструмента

Количество отделений: 1
Для ремня арт.12-5610
В упаковке: 1 шт.

12-5605



Кобура для инструмента

Количество отделений: 2
Для ремня арт.12-5610
В упаковке: 1 шт.

12-5604



Кобура для инструмента

Количество отделений: 1
Для ремня арт.12-5610
В упаковке: 1 шт.

12-5606



Кобура для инструмента

Количество отделений: 2
Для ремня арт.12-5610
В упаковке: 1 шт.

12-5607

КОМНАТНЫЕ ТВ АНТЕННЫ



ТВ антенна комнатная телескопическая RX-107-4

Телескопическая 4 секции
Адаптер «Усы»
Тип: пассивная
Принимаемые каналы: 1-5/6-12
Рабочий диапазон частот: 47-220 МГц
Коэффициент усиления: 2,5-5 дБи
Рабочая температура: +5...+40 °С
Масса: 0,2 кг
Тип упаковки: пакет с держателем
Цвет: черный

34-0107-4



ТВ антенна комнатная телескопическая RX-100

Тип: пассивная
Телескопическая
Адаптер «Усы» + кольцо
Диапазон частот: VHF 47-230 МГц, и 4 UHF 470-870 МГц
Диапазон волн: МВ, ДМВ
Коэффициент усиления: 1,5-3,5 дБи
Тип упаковки: пакет с держателем
Цвет: черный

34-0100



ТВ антенна комнатная телескопическая RX-105

Тип: пассивная
Телескопическая
Адаптер «Усы»
Принимаемые каналы 1-5/6-12/21-69
Рабочий диапазон частот: 47-862 МГц
Коэффициент усиления: 1,5-3,5 дБи
Рабочая температура: +5...+40 °С
Масса: 0,2 кг
Тип упаковки: пакет с держателем
Цвет: черный

34-0105



ТВ антенна комнатная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-255

Тип: пассивная
Размеры в сборе: 210×40×20 мм
Масса: 0,1 кг
Длина кабеля: 1,2 м
Тип упаковки: коробка с держателем
Усилитель и блок питания: нет

34-0255



ТВ антенна комнатная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-257

Тип: активная
Коэффициент усиления: 33 дБи
Размеры в сборе: 210×40×20 мм
Тип упаковки: коробка с держателем
Напряжение питания усилителя: 5 В
Масса: 0,07 кг
Длина кабеля: 1,2 м

34-0257



ТВ антенна комнатная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-252

Тип: индивидуальная
Частота: 470-862 МГц
Коэффициент усиления: 7 дБи
Кабель: 2 м
ТВ штекер: есть
Тип упаковки: пакет с держателем
Масса: 0,27 кг

34-0252



ТВ антенна комнатная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-265

Тип: пассивная
Коэффициент усиления: 6 дБи
Дальность установки от БС: до 15 км
Длина кабеля: 2 м
Тип подключения: ТВ штекер
Усилитель: нет
Тип упаковки: пакет с держателем
Масса: 0,4 кг

34-0265



ТВ антенна комнатная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-267

Тип: активная
Коэффициент усиления: 26 дБи
Дальность установки от БС: до 25 км
Длина кабеля: 2 м
Тип подключения: ТВ штекер
Усилитель: есть
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет с держателем
Масса: 0,4 кг

34-0267



ТВ антенна комнатная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-261

Тип: всеволновая
Коэффициент усиления: 6 дБи
Дальность установки от БС: до 15 км
Длина кабеля: 2 м
Тип подключения: ТВ штекер
Усилитель: нет
Напряжение питания усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,8 кг

34-0261



ТВ антенна комнатная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-263

Тип: активная, всеволновая
Коэффициент усиления: 26 дБи
Дальность установки от БС: до 25 км
Длина кабеля: 2 м
Тип подключения: ТВ штекер
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В, от приставки или инжектора (арт. 34-0455)
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,8 кг

34-0263

АНТЕННЫ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СОТОВОГО И ИНТЕРНЕТ СИГНАЛА



Антенна комнатная для усиления интернет-сигнала 4G (LTE)

Рабочая частота: 1,8-2,6 ГГц
Коэффициент усиления: 9-11 дБ
Длина USB кабеля: 1,8 м
Тип упаковки: коробка
Масса: 0,5 кг.

34-0431



Усилитель интернет-сигнала для USB-модема 3G/4G (LTE)

Рабочая частота: 0,8-2,6 ГГц
Коэффициент усиления: 7-9 дБ
Длина USB кабеля: 1,8 м
Тип упаковки: коробка
Масса: 0,5 кг

34-0432



Антенна-насадка для Wi-Fi роутера

Поддерживаемые стандарты связи: Wi-Fi
Рабочие частоты: 2400-2500 МГц
Коэффициент усиления: 8-12 дБ
Размер (без крепления): 160×61×12 мм
Тип упаковки: блистер
Масса: 0,03 кг

34-0434

РАДИО АНТЕННЫ



Антенна комнатная для FM радио RX-551

Коэффициент усиления: 2 дБ
Диапазоны приема:
• FM (87,5-108 МГц)
• УКВ (65,9-74 МГц)
Длина кабеля: 1,8 м
Тип подключения: антенный штекер
Усилитель: нет
Тип упаковки: коробка
Масса: 0,3 кг

34-0551



УЛИЧНЫЕ ТВ АНТЕННЫ


**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ
DVB-T2
RX-402**

Частота: 470-862 МГц
Коэффициент усиления: 8 дБ
Длина кабеля: 8 м
Водонепроницаемый корпус
Кронштейн для крепления на стену: в комплекте
Тип упаковки: коробка
Масса: 1,2 кг

34-0402


**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ
DVB-T2
RX-407**

Коэффициент усиления: 7 дБи
Количество элементов: 4
Дальность установки от БС: до 8 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,5 кг

34-0407


**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ
DVB-T2
RX-410-1**

Коэффициент усиления: 8 дБи
Дальность установки от БС: до 14 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,4 кг

34-0410-1


**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ
DVB-T2
RX-410**

Коэффициент усиления: 8 дБи
Дальность установки от БС: до 14 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: коробка
Масса: 0,4 кг

34-0410


**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-412-1**

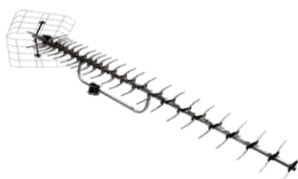
Количество элементов: 42
Коэффициент усиления: 14 дБи
Дальность установки от БС: до 50 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: пакет
Масса: 1,65 кг

34-0412-1


**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-412**

Количество элементов: 42
Коэффициент усиления: 14 дБи
Дальность установки от БС: до 50 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: коробка
Масса: 1,65 кг

34-0412


**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-414-1**

Количество элементов: 102
Коэффициент усиления: 18 дБи
Дальность установки от БС: до 100 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: пакет
Масса: 2,5 кг

34-0414-1


**ТВ антенна
наружная для
цифрового ТВ DVB-T2
RX-414**

Количество элементов: 102
Коэффициент усиления: 18 дБи
Дальность установки от БС: до 100 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Тип упаковки: коробка
Масса: 2,5 кг

34-0414

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-421



Коэффициент усиления: 8 дБи
 Количество элементов: 12
 Дальность установки от БС: до 10 км
 Кабель: нет
 Тип подключения: F-коннектор
 Усилитель: нет
 Тип упаковки: пакет
 Масса: 0,5 кг

34-0421

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-423



Коэффициент усиления: 10 дБи
 Количество элементов: 20
 Дальность установки от БС: до 14 км
 Кабель: нет
 Тип подключения: F-коннектор
 Усилитель: нет
 Тип упаковки: пакет
 Масса: 0,75 кг

34-0423

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-401



Частота: 48,5-862 МГц
 Коэффициент усиления не менее: 28-35 дБ
 Длина кабеля: 6 м
 Водонепроницаемый корпус
 В комплекте: блок питания, крепеж, активный усилитель
 Тип упаковки: коробка
 Масса: 1,5 кг

34-0401

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-403-2



Частота: 8,5-862 МГц
 Коэффициент усиления: 21-31 дБ
 Усилитель и блок питания: в комплекте
 Кабель соединительный: нет
 Водонепроницаемый корпус
 В комплекте: блок питания, крепеж, активный усилитель
 Тип упаковки: коробка
 Масса: 1,1 кг

34-0403-2

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-403



Тип: активная
 Частота: 48,5-862 МГц
 Коэффициент усиления не менее: 21-31 дБ
 Водонепроницаемый корпус
 В комплекте: блок питания, крепеж, активный усилитель
 Кабель: нет
 Тип упаковки: коробка
 Масса: 1,6 кг

34-0403

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-411-1



Тип: активная
 Коэффициент усиления: 33 дБи
 Дальность установки от БС: до 30 км
 Кабель: нет
 Тип подключения: F-коннектор
 Усилитель: да
 Питание усилителя: 5 В
 Размеры в сборе: 475×250×333 мм
 Тип упаковки: пакет
 Масса: 0,4 кг

34-0411-1

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-411



Коэффициент усиления: 33 дБи
 Дальность установки от БС: до 30 км
 Кабель: нет
 Тип подключения: F-коннектор
 Питание усилителя: 5 В
 Размеры в сборе: 475×250×333 мм
 Тип упаковки: коробка
 Масса: 0,4 кг

34-0411

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-413-1



Количество элементов: 42
 Коэффициент усиления: 34 дБи;
 Дальность установки от БС: до 60 км
 Кабель: нет;
 Тип подключения: F-коннектор
 Питание усилителя: 5 В
 Тип упаковки: пакет
 Масса: 1.65 кг

34-0413-1

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-413



Количество элементов: 42
Коэффициент усиления: 34 дБи
Дальность установки от БС: до 60 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: коробка
Масса: 1,65 кг

34-0413

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-415-1



Количество элементов: 102
Коэффициент усиления: 38 дБи
Дальность установки от БС: до 130 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет
Масса: 2,5 кг

34-0415-1

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-415



Количество элементов: 102
Коэффициент усиления: 38 дБи
Дальность установки от БС: до 130 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: коробка
Масса: 2,5 кг

34-0415

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-422



Коэффициент усиления: 28 дБи
Количество элементов: 12
Дальность установки от БС: до 15 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,5 кг

34-0422

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-424



Коэффициент усиления: 32 дБи
Количество элементов: 12
Дальность установки от БС: до 20 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,75 кг

34-0424

ТВ антенна наружная для цифрового ТВ DVB-T2 RX-408



Коэффициент усиления: 27 дБи
Количество элементов: 4
Дальность установки от БС: до 10 км
Кабель: нет
Тип подключения: F-коннектор
Усилитель: да
Питание усилителя: 5 В
Тип упаковки: пакет
Масса: 0,5 кг

34-0408

АНТЕННЫ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СОТОВОГО И ИНТЕРНЕТ СИГНАЛА

Антенна наружная направленная для USB модема 3G/4G (LTE) RX-452



Поддерживаемые стандарты связи:
• UMTS-2100 (HSDPA, HSUPA, WCDMA)
• LTE (LTE 2600 FDD Band7/Band38)
• Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
Рабочая частота: 1800-2700 МГц
Коэффициент усиления: 12-18 дБ
Длина кабеля: 5 м
Тип разъема: CRC9
Тип упаковки: коробка
Масса: 0.8 кг

34-0452

РАДИО АНТЕННЫ


**FM антенна наружная
для дальнего приёма
радиостанций FM/
УКВ диапазона
RX-555**

Коэффициент усиления: 10 дБи
Диапазоны приёма:
FM (87,5-108 МГц)
УКВ (65,9-74 МГц)
Кабель: нет
Тип подключения: F-разъём
Тип упаковки: пакет
Масса: 1,2 кг

34-0555


**FM антенна наружная
для приёма
радиостанций FM/
УКВ диапазона
RX-451**

Коэффициент усиления: 4 дБи
Диапазоны приёма:
FM (87,5-108 МГц)
УКВ (65,9-74 МГц)
Кабель: нет
Тип подключения: F-разъём
Тип упаковки: пакет
Масса: 1 кг

34-0553

УСИЛИТЕЛИ ДЛЯ АНТЕНН


**USB Инжектор
питания для
активных антенн
RX-455**

Выходное напряжение питания: 5 В
Выходной ток: 1 А
Вес: 0,13 кг

34-0455


**Усилитель TV
сигнала с питанием
от USB RX-450**

Коэффициент усиления: 16 Дб
Неравномерность АЧХ: 3
Напряжение питания: 5 В
Ток потребления: 30 мА
Вес: 0,13 кг
Коэффициент усиления: 16 Дб

34-0450

- Необходим для подачи напряжения питания от порта USB для работы активных антенн совместно с телевизорами или ТВ тюнерами
- Предназначен для питания 5 В активных антенн от USB порта телевизора
- Исключает необходимость подведения лишних проводов и потребителей тока
- Позволяет подключить антенну ко входу телевизора, не используя сетевой блок питания
- Увеличивает срок службы усилителя антенны

- Позволяет улучшить прием при недостаточном уровне сигнала
- Предназначен для улучшения слабого сигнала, принимаемого от антенны
- Позволяет преобразовать пассивную антенну в активную, избавиться от блока питания для усилителя антенны
- Исключаются помехи, продуцируемые блоком питания, вследствие использования USB интерфейса
- Обладает компактными размерами

КРОНШТЕЙНЫ И МАЧТЫ ДЛЯ АНТЕНН


**Кронштейн для
мачт
телескопический
RX-591**

Тип: телескопический
Размер: 30-50 см
В упаковке: 1 шт.

34-0591


**Кронштейн для
мачт
телескопический
RX-592**

Тип: телескопический
Размер: 40-70 см
В упаковке: 1 шт.

34-0592

Пятки для мачт



Артикул	Размер
34-0486	большая
34-0484	средняя
34-0489	малая

Кронштейны эфирные Г-образные



Артикул	Размер, см
34-0580	14,5
34-0480	30
34-0581	45
34-0481	60



Кронштейн для эфирных и Wi-Fi антенн

Тип: облегченный
Размер: 10 см
В упаковке: 1 шт.

34-0583



Кронштейн для мачт П-образный

Тип: плоский
Размер: 10 см
В упаковке: 1 шт.

34-0594



Кронштейн для мачт П-образный

Тип: плоский
Размер: 20 см
В упаковке: 1 шт.

34-0595



Кронштейн для мачт М-образный

В упаковке: 1 шт.

34-0482



Кронштейн для спутниковой антенны Г-образный

Размер: 32 см
В упаковке: 1 шт.

34-0860



Кронштейн эфирный

Тип: полоса
Размер: 14,5 см
В упаковке: 1 шт.

34-0570



Кронштейн эфирный

Цвет: белый
Размер: 30 см
В упаковке: 1 шт.

34-0574



Кронштейн эфирный

Цвет: серый
Размер: 30 см
В упаковке: 1 шт.

34-0573



Кронштейн эфирный Г-образный

Тип: поворотный
Размер: 25 см
В упаковке: 1 шт.

34-0571



Кронштейн эфирный

Тип: телескопический
Размер: 60-110 см
В упаковке: 1 шт.

34-0582



Кольцо под растяжку для мачт

В упаковке: 1 шт.

34-0488



Полка для аудио/видео аппаратуры

Цвет: черный
Размер: 200×175 мм
В упаковке: 1 шт.

34-0589



Мачта для антенн алюминиевая

Тип: телескопическая
Размер: 450 см
Количество секций: 3
Длина секции: 150 см
Диаметр секций: 30, 35, 40 мм
Вес: 2,75 кг
В упаковке: 1 шт.

34-0565

Мачты для антенн телескопические REXANT



Артикул	Размер, см	Количество секций	Длина секции, см	Диаметр секции, мм	Вес, кг
34-0577	600	3	200	45, 38, 32	8,4
34-0578	800	4	200	51, 45, 38, 32	13
34-0579	1000	5	200	57, 51, 45, 38, 32	16,5
34-0590	1200	6	200	64, 57, 51, 45, 38, 32	21
34-0593	1500	5	300	57, 51, 45, 38, 32	25,5
34-0596	1800	6	300	64, 57, 51, 45, 38, 32	31
34-0483	150	1	150	32	1,6
34-0485	300	2	150	35, 30	3,9
34-0487	450	3	150	35,30, 25	4,7



Мачты для антенн алюминиевые REXANT

Артикул	Размер, см	Количество секций	Длина секции, см	Диаметр секции, мм	Вес, кг
34-0483-1	150	1	150	35	0,95
34-0562	200	1	200	50	1,8
34-0485-1	300	2	150	35	2,2
34-0564	400	2	200	50	4,2
34-0487-1	450	3	150	35	3,3
34-0566	600	3	200	50	6,1
34-0577-1	600	4	150	35	4,2
34-0578-1	750	5	150	35	5
34-0568	800	4	200	50	8

КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ И СВЧ-ПЕЧЕЙ



Кронштейн для LED телевизора

Тип: фиксированный
 Диагональ ТВ: 10"-27"
 Расстояние от стены: 15 мм
 Максимальный вес ТВ: 20 кг
 Поддержка крепления VESA: 75×75, 100×100
 Угол наклона: нет
 Угол поворота: нет
 Цвет: черный

38-0300



Кронштейн для LED телевизора

Тип: фиксированный
 Диагональ ТВ: 17"-42"
 Расстояние от стены: 26 мм
 Максимальный вес ТВ: 30 кг
 Поддержка крепления VESA: 75×75, 100×100, 200×100, 200×200
 Угол наклона: -0°/+10°
 Угол поворота: нет
 Цвет: черный

38-0320



Кронштейн для LED телевизора

Тип: фиксированный
 Диагональ ТВ: 17"-42"
 Расстояние от стены: 20 мм
 Максимальный вес ТВ: 30 кг
 Поддержка крепления VESA: 75×75, 100×100, 200×100, 200×200
 Угол наклона: нет
 Угол поворота: нет
 Цвет: черный

38-0310



Кронштейн для LED телевизора

Тип: наклонный
 Диагональ ТВ: 26"-55"
 Расстояние от стены: 26 мм
 Максимальный вес ТВ: 30 кг
 Поддержка крепления VESA: 75×75, 100×100, 200×100, 200×200, 300×200, 400×200, 300×300, 400×400
 Угол наклона: -0°/+10°
 Угол поворота: нет
 Цвет: черный

38-0330



Кронштейн для LED телевизора

Тип: фиксированный
 Диагональ ТВ: 32"-70"
 Расстояние от стены: 26 мм
 Максимальный вес ТВ: 40 кг
 Поддержка крепления VESA:
 50×50, 75×75, 100×100, 200×100,
 200×200, 300×200, 400×200, 300×300,
 400×400, 600×400
 Угол наклона: нет
 Угол поворота: нет
 Цвет: черный

38-0340



Кронштейн для LED телевизора

Тип: наклонно-поворотный
 Диагональ ТВ: 10"-27"
 Расстояние от стены: 75 мм
 Максимальный вес ТВ: 20 кг
 Поддержка крепления VESA:
 75×75, 100×100
 Угол наклона: -8°/+8°
 Угол поворота: 180°
 Цвет: черный

38-0050



Кронштейн для LED телевизора

Тип: наклонно-поворотный
 Диагональ ТВ: 17"-42"
 Расстояние от стены: 87-197 мм
 Максимальный вес ТВ: 20 кг
 Поддержка крепления VESA:
 50×50, 75×75, 100×100, 200×200,
 Угол наклона: -15°/+15°
 Угол поворота: 180°
 Цвет: черный

38-0060



Кронштейн для LED телевизора

Тип: наклонно-поворотный
 Диагональ ТВ: 17"-42"
 Расстояние от стены: 85-392 мм
 Максимальный вес ТВ: 20 кг
 Поддержка крепления VESA:
 75×75, 100×100, 200×200
 Угол наклона: -15°/+15°
 Угол поворота: 180°
 Цвет: черный

38-0070



Кронштейн для LED телевизора

Тип: наклонно-поворотный
 Диагональ ТВ: 17"-55"
 Расстояние от стены: 91-398 мм
 Максимальный вес ТВ: 30 кг
 Поддержка крепления VESA:
 50×50, 75×75, 100×100, 200×200,
 300×300, 400×400
 Угол наклона: -10°/0°
 Угол поворота: 180°
 Цвет: черный

38-0080



Кронштейн для LED телевизора

Тип: фиксированный
 Диагональ ТВ: 30"-70"
 Расстояние от стены: 44 мм
 Максимальный вес ТВ: 40 кг
 Поддержка крепления VESA:
 75×75, 100×100, 200×100, 200×200,
 300×300, 400×400, 600×400
 Угол наклона: -10°/0°
 Угол поворота: нет
 Цвет: черный

38-0090



Кронштейн для СВЧ печи

Расстояние от стены: 284-426 мм
 Максимальный вес: 20 кг
 Цвет: белый

38-0100

АККУМУЛЯТОРЫ

Аккумуляторные батареи используются в охранно-пожарных системах, системах контроля доступа, аварийного освещения. Могут использоваться в буферном и в циклическом режиме.



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальная емкость: 1,2 А/ч
Метод заряда: постоянным напряжением (25 °С)
Макс. зарядный ток: 0,36 А
Циклический режим (14,4–15,0 В)
Габариты: 97×43×59 мм

30-2012-4



Аккумулятор

Напряжение: 12 В
Емкость: 12 А/ч
Тип вывода: T2
Вес: 3,45 кг
Размеры: 151×98×101 мм

30-2120-4



Аккумулятор

Напряжение: 12 В
Емкость: 17 А/ч
Тип вывода: T1
Вес: 4,8 кг
Размеры: 181×77×167 мм

30-2170-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальная емкость: 2,2 А/ч
Макс. зарядный ток: 0,66 А
Циклический режим (14,4–15,0 В)
Габариты: 178×35×67 мм

30-2022-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальная емкость: 7 А/ч
Макс. зарядный ток: 2,1 А
Циклический режим (14,4–15,0 В)
Габариты: 151×65×100 мм

30-2045-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 12 В
Номинальная емкость: 7 А/ч
Макс. зарядный ток: 2,1 А
Циклический режим (14,4–15,0 В)
Габариты: 151×65×100 мм

30-2070-4



Аккумулятор

Напряжение: 12 В
Емкость: 9 А/ч
Тип вывода: T1
Вес: 2,50 кг
Габариты: 151×65×100 мм

30-2090-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение: 6 В
Номинальная емкость: (25 °С)
Габариты: 97×24×58 мм

30-6012-4



Аккумулятор

Номинальное напряжение 4 В
Номинальная емкость (25 °С)
Габариты: 70×47×107 мм

30-6045-4



Аккумулятор

Напряжение: 6 В
Емкость: 7 А/ч
Тип вывода: T1
Вес: 1,20 кг
Размеры: 151×34×100 мм

30-6070-4

ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Зарядное устройство РС-05 для аккумуляторов типа AA/AAA



Для заряда 2 или 4 аккумуляторов типоразмера AA и AAA
Питание от сети: 220 В
Рабочая частота: 50 Гц/60 Гц
Количество каналов заряда: 4 шт.
Индикатор статуса заряда
Выходное напряжение: 1.2 В×4
Ток зарядки: ~ 110 мА
В упаковке: 1 шт.

18-2208-4

Универсальное зарядное устройство для 2 аккумуляторов с ЖК дисплеем i2



Для заряда литий-ионных (Li-ion) аккумуляторов: 18650, 26650, 14500, 18500, 17670, 17500, 16650, 16340.
ЖК дисплей
Функция «Быстрой зарядки»
Входное напряжение питания: 5 В
Входной ток: 0,5-2 А
Выходное напряжение: DC 4.2 В
В упаковке: 1 шт.

18-2239

Универсальное зарядное устройство для аккумуляторов с ЖК дисплеем i1



Для заряда литий-ионных (Li-ion) аккумуляторов: 18650, 26650, 14500, 18500, 17670, 17500, 16650, 16340
ЖК дисплей
Идентификация плохих и не перезаряжаемых аккумуляторов
Защита от перенапряжения,
Функция «Быстрой зарядки»
Входное напряжение питания: 5 В
Входной ток: 0,5-2 А
Выходное напряжение: DC 4.2 В
Выходной ток зарядки: 500 мА/1000 мА
В упаковке: 1 шт.

18-2241



Универсальное зарядное устройство для 2 аккумуляторов

Для заряда:
- литий-ионных (Li-ion) аккумуляторов: 18650, 26650, 14500, 18500, 17670, 17500, 16650, 16340;
- никель-металлогидридных (Ni-MH) и никель-кадмиевых (NiCd) аккумуляторов: AA, AAA;
Индикация заряда
Функция «Быстрой зарядки»
Входное напряжение питания: 5 В
Входной ток: 0,5-2 А
Выходное напряжение: DC 4.2 В
Выходной ток зарядки: 500 мА×2 или 1000 мА×2
В упаковке: 1 шт.

18-2240

Универсальное зарядное устройство для Li-ion аккумуляторов 18650



Входное напряжение питания: 220 В
Материал: ABS пластик
Выходное напряжение: DC 4.2 В
Выходной ток зарядки: 600 мА×2
В упаковке: 1 шт.

18-2237

Универсальное SMART зарядное устройство для 4 аккумуляторов



Для заряда аккумуляторов: литий-ионных (Li-ion): 26650, 22650, 26500, 18650, 17670, 18490, 17500, 17335, 16340 (CR123A), 14500, 10440, никель-металлогидридных (Ni-MH): AA, AAA, A, SC, C
Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: DC 4.2 В/3,6 В/1,48 В
Выходной ток зарядки: 375 мА×4
Зарядка по отдельному каналу
Защита от: перенапряжения, короткого замыкания, перегрузки по току
Функция «Быстрой зарядки»
В упаковке: 1 шт.

18-2244

ПОРТАТИВНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

Подходят для использования в устройствах высокого энергопотребления (фотоаппаратах, плеерах, радиоприёмниках, фонарях, детских игрушках и т. п.). Высокое качество, длительный срок службы, быстрая зарядка и типоразмер совпадающий с основными массовыми типоразмерами батареек: AA/AAA, делает данные аккумуляторы практически универсальными по применению.



Аккумуляторы

Артикул	типоразмер	тип	Выходное напряжение, В	номинальная емкость, мАч	в упаковке, шт.
30-1406	AAA	NiMH	1,2	600	2
30-1409	AAA	NiMH	1,2	900	2
30-1411	AAA	NiMH	1,2	1100	2
30-1419	AA	NiMH	1,2	1900	2
30-1423	AA	NiMH	1,2	2300	2
30-1428	AA	NiMH	1,2	2800	2
30-2000	18650	Li-ion	3,7	2000	10
30-2010	18650	Li-ion	3,7	2400	10
30-2010-05	18650	Li-ion	3,7	2400	2
30-2020	18650	Li-ion	3,7	2600	10
30-2030	18650	Li-ion (с защитой)	3,7	2800	10
30-2030-05	18650	Li-ion (с защитой)	3,7	2800	1
30-2035	18650	Li-ion	3,7	3000	10
30-2035-05	18650	Li-ion	3,7	3000	2
30-2040	16340	Li-ion	3,7	700	10
30-2050	14500	Li-ion	3,7	750	10
30-2060	18500	Li-ion	3,7	1400	10
30-2065	10440	Li-ion	3,7	320	10
30-2080	26650	Li-ion	3,7	4800	10
30-2085	18350	Li-ion	3,7	900	10



АЛКАЛИНОВЫЕ БАТАРЕЙКИ

Наиболее популярный вид элементов питания. Источники питания с щелочным электролитом имеют большой ресурс работы и низкую цену. Они обеспечивают бесперебойную и продолжительную работу электронных приборов.



Алкалиновая батарейка AAA REXANT

Артикул	ТИПОРАЗМЕР	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	НОМИНАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ, мАч	В УПАКОВКЕ, ШТ.
30-1011	AAA/LR03	1,5	1200	12
30-1012	AAA/LR03	1,5	1200	4
30-1052	AAA/LR03	1,5	1200	2
30-1013	AAA/LR03	1,5	800	24

Алкалиновая батарейка 23A/27A REXANT

Артикул	ТИПОРАЗМЕР	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	НОМИНАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ, мАч	В УПАКОВКЕ, ШТ.
30-1042	23A	12	40	5
30-1043	27A	12	20	5

Алкалиновая батарейка AA REXANT

Артикул	ТИПОРАЗМЕР	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	НОМИНАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ, мАч	В УПАКОВКЕ, ШТ.
30-1026	AA/LR6	1,5	2700	12
30-1027	AA/LR6	1,5	2700	4
30-1050	AA/LR6	1,5	2700	2
30-1024	AA/LR6	1,5	1700	24

Алкалиновая батарейка C/LR14 REXANT

Артикул	ТИПОРАЗМЕР	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	НОМИНАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ, мАч	В УПАКОВКЕ, ШТ.
30-1014	C/LR14	1,5	8000	2

Алкалиновая батарейка D/LR REXANT

Артикул	ТИПОРАЗМЕР	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	НОМИНАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ, мАч	В УПАКОВКЕ, ШТ.
30-1020	D/LR20	1,5	15200	2



Алкалиновая батарейка «Крона» REXANT

Артикул	ТИПОРАЗМЕР	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	НОМИНАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ, МАЧ	В УПАКОВКЕ, ШТ.
30-1061	6LR61	9	600	1



Ультра алкалиновые батарейки REXANT

Артикул	ТИПОРАЗМЕР	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	НОМИНАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ, МАЧ	В УПАКОВКЕ, ШТ.
30-1010	AAA/LR03	1,5	1300	2
30-1025	AA/LR6	1,5	2800	2

Алкалиновые батарейки LR REXANT



Артикул	ТИПОРАЗМЕР	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	НОМИНАЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ, МАЧ	В УПАКОВКЕ, ШТ.
30-1028	LR44,AG13,LR1154,G13,A76,GP76A,357,SR44W	1,5	148	10
30-1029	LR43,AG12,LR1142,G12,186,GP86A,386,SR43W	1,5	108	10
30-1030	LR58,AG11,LR721,G11,162,GP62A,362,SR721W	1,5	21	10
30-1031	LR54,AG10,LR1130,G10,189,GP89A,389,SR1130W	1,5	44	10
30-1032	LR45,AG9,LR936,G9,194,GP94A,394,SR936W	1,5	50	10
30-1033	LR55,AG8,LR1120,G8,191,GP91A,391,SR1120W	1,5	42	10
30-1034	LR57,AG7,LR926,G7,195,GP95A,395,SR927W	1,5	34	10
30-1035	LR69,AG6,LR921,G6,171,GP71A,371,SR920W	1,5	30	10
30-1036	LR48,AG5,LR754,G5,193,GP93A,393,SR754W	1,5	50	10
30-1037	LR66,AG4,LR626,G4,177,GP77A,377,SR626W	1,5	12	10
30-1038	LR41,AG3,LR736,G3,192,GP92A,392,SR41W	1,5	24	10
30-1039	LR59,AG2,LR726,G2,196,GP96A,396,SR726W	1,5	25	10
30-1040	LR60,AG1,LR621,G1,164,GP64A,364,SR621W	1,5	8	10
30-1041	LR50,AG0,LR521,G0,379,SR521W	1,5	9	10



ЛИТИЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ

Для питания портативных электронных приборов высокого энергопотребления. Они имеют самый большой срок непрерывной работы по сравнению с щелочными и алкалиновыми элементами питания.



Литиевые батарейки CR REXANT

Артикул	Типоразмер	Выходное напряжение, В	Номинальная емкость, мАч	В упаковке, шт.
30-1101	CR1216	3	25	5
30-1102	CR1220	3	40	5
30-1103	CR1225	3	48	5
30-1104	CR1616	3	50	5
30-1105	CR1620	3	70	5
30-1106	CR2016	3	80	5
30-1107	CR2025	3	160	5
30-1108	CR2032	3	220	5
30-1109	CR2430	3	300	5
30-1110	CR2450	3	580	5
30-1111	CR123	3	1500	1
30-1112	CR2	3	650	1

СОЛЕВЫЕ БАТАРЕЙКИ

Более выгодны в тех случаях, когда нужна бесперебойная работа при низком потреблении тока. Еще одно преимущество солевых батареек — низкая цена.



Солевая батарейка PROconnect

Артикул	Типоразмер	Выходное напряжение, В	Номинальная емкость, мАч	В упаковке, шт.
30-0040	C (R14)	1,5	2300	2
30-0050	D (R20)	1,5	4500	2

Солевая батарейка PROconnect

Артикул	Типоразмер	Выходное напряжение, В	Номинальная емкость, мАч	В упаковке, шт.
30-0010	AA (R6P)	1,5	850	4
30-0020	AAA (R03P)	1,5	410	4

Солевая батарейка PROconnect

Артикул	Типоразмер	Выходное напряжение, В	Номинальная емкость, мАч	В упаковке, шт.
30-0030	6F22 «Крона»	9	360	1

ФОНАРИ



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ФОНАРИ

Фонарь заряжаемый СН-001



Количество диодов:
1×7 шт. LED/1 Вт×1 шт.
Тип диодов: 0,5 white LED
Размер: 15×8×6 см
Зарядное напряжение: 110-240 В
Тип батареи: свинцово-кислотная, 800 мАч
Зарядка: от сети 220 В
Время заряда: 7-10 часов
Время разряда: 3,5-4 часа

75-0201

Фонарь заряжаемый от прикуривателя СН-003



Количество и тип диодов:
1×1 Вт+15×SMD
Зарядное напряжение: 110-240 В
Батарея: свинцово-кислотная, 800 мАч
Время заряда: 7-10 часов
Время разряда: 3,5-5 часов
Зарядка: от прикуривателя и сети 220 В
Ручной и настольный режим работы
Размер: 165×11×85 мм

75-0206

Фонарь заряжаемый СН-002



Количество и тип диодов: 1×1 Вт+
15×SMD
Зарядное напряжение: 110-240 В
Батареи: свинцово-кислотная, 800 мАч
Зарядка: от сети 220 В
Время заряда: 7-10 часов
Время разряда: 3,5-4 часа
Размер: 19×9,59×6 см

75-0202

Фонарь заряжаемый СН-004



Количество и тип диодов: 1×LED 1 Вт
Зарядное напряжение: 110-240 В
Батарея: свинцово-кислотная, 400 мАч
Время заряда: 7-10 часов
Время разряда: 3,5-5 часа.
Размер: 16×5×4 см

75-0203

Фонарь налобный заряжаемый СН-011



Количество и тип диодов: 1×LED 1 Вт
Зарядное напряжение: 90-240 В
Батарея: свинцово-кислотная, 500 мАч
Время заряда: 8-12 часов
Время разряда: 4 часа
Размер: 8,8×7×7 см

75-0212

Фонарь заряжаемый СН-005



Количество и тип диодов: 3×1 Вт+24×SMD
Размер: 19,5×10×8 см
Зарядное напряжение: 110-240 В
Батарея: свинцово-кислотная, 1000 мАч
Время заряда: 7-10 часов
Время разряда: 3,5-5 часов
Крепление на крюк
2 режима работы: ручной и настольный

75-0205

Светильник настольный заряжаемый СН-017



Количество и тип диодов: 24×SMD
Мощность: 1,5 Вт
2 режима работы: тускло/ярко
Складной размер: 13×7×27,5 см
Зарядное напряжение: 110-240 В
Батарея: свинцово-кислотная, 700 мАч
Время заряда: 10-12 часов
Время разряда: 3-6 часов

75-0215

Фонарь заряжаемый СН-007



Количество и тип диодов 11×LED
Зарядное напряжение: 110-240 В
Время заряда: 7-10 часов
Время разряда: 3,5-5 часов
Батарея: свинцово-кислотная, 1000 мАч
Размер: 26×8,5×5 см

75-0204

Фонарь налобный заряжаемый СН-010



Количество и тип диодов: 1×LED 1 Вт
Мощность: 1 Вт
Переключатель: кнопка
Зарядное напряжение: 90-240 В
Батарея: литиевая, 800 мАч
Время заряда: 8-12 часов
Время разряда: 4 часа

75-0211

ПОВСЕДНЕВНЫЕ ФОНАРИ

Повседневный фонарь RX-205



Количество и тип диодов: 24×LED+1×SMD
 Питание: AAA 4 шт. (в комплект не входят)
 2 режима работы:
 • фронтальный свет
 • боковой свет
 Размер: 205×28×21 мм

75-0122

Повседневный фонарь RX-227



Количество и тип диодов: 36×LED+1×SMD
 Питание: AAA 4 шт. (в комплект не входят)
 2 режима работы:
 • фронтальный свет
 • боковой свет
 Размер: 227×28×21 мм

75-0121

Повседневный фонарь RX-88



Количество и тип диодов: 9×LED
 Питание: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 88×26 мм

75-0113

Фонарь-брелок RX13



Тип и кол-во диодов: 1×SMD
 Материал: ABS пластик
 Питание: AAA 2 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 123×13 мм
 Масса: 232 г

75-0117

Повседневный фонарь PC-15



Количество и тип диодов: 3 Вт COB LED
 Материал: ABS пластик
 Тип питания: AA 3 шт. (в комплект не входят)
 Крепление с помощью крючка и магнита
 Размер: 30×60×210 мм

75-0046

Повседневный фонарь PC-55



Количество и тип диодов: China White Led 0,5 Вт 9 шт.
 Материал: ABS пластик
 Тип питания: 3 × AAA (в комплект не входят)
 Размер: 32×95 мм

75-0149

Повседневный фонарь PC-200



Количество и тип диодов: 24×LED 1 Вт
 Тип питания: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 Крепление с помощью крюка или магнита
 Размер: 30×60×210 мм

75-0119

Повседневный фонарь PC-95



Количество и тип диодов: 3 Вт COB+3 LED
 Материал: ABS пластик
 Тип питания: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 Крепление с помощью крючка и магнита
 Размер: 106×62×35 мм

75-0152

Повседневный фонарь PC-95



Количество и тип диодов: 24+3×1 Вт
 Материал: ABS пластик
 Тип питания: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 2 режима работы: тускло/ярко

75-0120

Повседневный фонарь PC-07



Количество и тип диодов: 6×China LED
 Материал: ABS пластик
 Тип питания: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 Крепление с помощью клипсы
 Размер: 160×33 мм

75-0145

ТАКТИЧЕСКИЕ ФОНАРИ



Фонарь тактический RX-2A

Тип и кол-во диодов: 1×SMD CREE
 Материал: алюминий
 Масса: 108 г
 Тип питания: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер 195×36 мм

75-0100



Фонарь тактический RX-4D

Тип и кол-во диодов: 1×SMD CREE
 Материал: алюминий
 3 режима работы:
 Питание: D 4 шт. (в комплект не входят)
 Размер 410×60 мм
 Масса: 536 г

75-0102

НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ



Фонарь налобный RX-02

Тип и кол-во диодов: 2×1Вт LED
 Материал: ABS пластик
 Питание: AAA 3 шт.
 (в комплект не входят)
 3 режима: яркий/тусклый/мигающий
 Размер: 50×42×58 мм

75-0131



Фонарь налобный RX-03

Тип и кол-во диодов: 2×SMD CREE
 Материал: пластик
 3 режима: яркий/тусклый/мигающий
 Питание: AA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 60×40 мм
 Масса: 104 г

75-0132



Фонарь налобный RX-04

Тип и кол-во диодов: 1×SMD+2 LED
 Материал: пластик
 4 режима: яркий/тусклый красный/мигающий красный
 Питание: AAA 3 шт.
 (в комплект не входят)
 Масса: 44 г
 Размер: 60×40 мм

75-0133



Фонарь налобный RX-01

Тип и кол-во диодов: 2×SMD
 Материал: пластик
 Режим работы: 1 (постоянный свет)
 Питание: AA 3 шт.
 (в комплект не входят)
 Размер: 55×95 мм
 Масса: 73 г

75-0130



Фонарь налобный RX-08

Тип и кол-во диодов: 1×COB 3 Вт
 Материал: ABS пластик
 Питание: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 3 режима: яркий/тусклый/мигающий
 Размер: 50×42×58 мм

75-0131-1

ФОНАРИ ДЛЯ САМООБОРОНЫ

Фонарь для самообороны RX-440



Тип и кол-во диодов: 1×SMD
 Материал: высокопрочный алюминиевый сплав
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Питание: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 440×32 мм
 Масса: 402 г

75-0106

Фонарь для самообороны RX-410



Тип и кол-во диодов: 1×SMD
 Материал: высокопрочный алюминиевый сплав
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Питание: AA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 410×34 мм
 Масса: 270 г

75-0107

Фонарь для самообороны RX-310



Тип и кол-во диодов: 1×SMD
 Материал: высокопрочный алюминиевый сплав
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Питание: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 Масса: 470 г
 Размер: 310 (410)×32 мм

75-0110

ФОНАРИ ДЛЯ КЕМПИНГА

Фонарь для кемпинга РС-127



Тип и кол-во диодов: 1×China LED
 Материал: ABS пластик
 Питание: AA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 85×85×125 мм

75-0151

Фонарь для кемпинга РС-130



Тип и кол-во диодов: 1×CREE-XPE-LED 3 Вт
 Материал: ABS пластик
 Питание: D 3 шт. (в комплект не входят)
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Размер: 86×86×180 мм

75-0124

Фонарь для кемпинга РС-137



Тип и кол-во диодов: 1×CREE-XPE-LED
 Материал: ABS пластик
 Питание: D 3 шт. (в комплект не входят)
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Размер: 184×88 мм

75-0148

Фонарь для кемпинга РС-170



Тип и кол-во диодов: 1×China LED 1 Вт
 Материал: ABS пластик
 Питание: AA 3 шт. (в комплект не входят)
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Размер: 168×75×58 мм

75-0126

ФОНАРИ ZOOM

Фонарь Zoom RX-90



Тип и кол-во диодов: 1×CREE-XPE-LED 3 Вт
 Максимальный световой поток: 120 лм
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Питание: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 35×188 мм
 Шнурок для крепления

75-0147

Фонарь Zoom RX-75



Тип и кол-во диодов: China White Led 1 Вт
 Материал: ABS пластик
 Питание: AAA 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 32×105 мм

75-0144

Фонарь Zoom 2C



Тип и кол-во диодов: 1×SMD
 Материал: ABS пластик
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Питание: C 2 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 160×42 мм
 Масса: 161 г

75-0103

Фонарь Zoom 3D



Тип и кол-во диодов: 1×SMD
 Материал: ABS пластик
 3 режима работы: яркий/тусклый/мигающий
 Питание: D 3 шт. (в комплект не входят)
 Размер: 260×53 мм
 Масса: 407 г

75-0105

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ФОНАРИ

Телескопический фонарь с магнитом REXANT



Материал: нержавеющая сталь
 Размер:
 в сложенном виде: 25 см
 в разложенном виде: 65 см
 Светодиод количество: 27 шт./3 шт.
 3 вида свечения
 Питание: LR44×3 шт.; AAA 3 шт.
 Вес: 190 г

75-0161

Автомобильный телескопический фонарь с ножом и битой для стекол REXANT



Материал: нержавеющая сталь
 Размер:
 - в собранном состоянии: 19 см
 - в разобранном: 54,5 см
 Диод: 3 шт.
 Яркость: 4 лм
 Вес: 92,5 г
 Питание: батарейка LR44 4 шт.

75-0160

МЕТЕОСТАНЦИИ, ТЕРМОМЕТРЫ, ЧАСЫ



МЕТЕОСТАНЦИИ, ТЕРМОМЕТРЫ, ЧАСЫ



Термометр оконный «Солнечный зонтик»

Диапазон измерения температуры:
-50...+50 °C
Размер: 135×38 мм
Крепление: акриловые «липучки»
В упаковке: 1 шт.

70-0500



Термометр для сауны

Основание: дерево
Диапазон температуры: 0...+140 °C
Размер: 60×300 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0506



Термометр оконный

Диаметр: 18 мм
Полистирольная шкала
Крепление: «на гвоздик»
Диапазон измерения температуры:
-50...+50 °C
Крепление: при помощи гвоздей
В упаковке: 1 шт.

70-0502



Термометр для сауны

Основание: дерево
Диапазон температуры: 0...+140 °C
Размер: 110×265 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0507



Термометр «Сувенир»

Основание: пластмасса
Диапазон измерения температуры:
0...+50 °C
Размер: 190×45 мм
Крепление: при помощи гвоздей
В упаковке: 1 шт.

70-0503



Термометр оконный крепление «Липучка»

Диапазон измерения температуры:
-50...+50 °C
Размеры: 205×40 мм
Крепление: две акриловые «липучки»
В упаковке: 1 шт.

70-0601



Термометр «Наружный»

Основание: пластмасса
Диапазон измерения температуры:
-50...+50 °C
Размер: 290×70 мм
Крепление: при помощи гвоздей
В упаковке: 1 шт.

70-0605



Термометр «Сувенир»

Основание: дерево
Диапазон измерения температуры:
0...+50 °C
Размер: 140×40 мм
Крепление: при помощи гвоздей
В упаковке: 1 шт.

70-0504



Термометр наружный механический

Диапазон измерения температуры:
-50...+50 °C
Крепление: клейкая лента
Размер: 76×76 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0580



Термометр наружный оконный на клейкой ленте

Диапазон измерения температуры: -50...+50 °C
Крепление: клейкая лента
В упаковке: 1 шт.

70-0581



Термометр наружный бытовой

Диапазон измерения температуры: -50...+50 °C
Крепление: гвоздь или шуруп
В упаковке: 1 шт.

70-0582



Термометр электронный RX-509

Единицы измерения температуры: °C
Диапазон температур: 0 ... +120 °C
Размер: 70×20×10 мм
Крепление: на двухсторонний скотч
Большой дисплей
В упаковке: 1 шт.

70-0509



Термогигрометр комнатный с часами и функцией будильник

Измерение температуры и влажности
Единицы измерения: °C/°F
Регистрация максимального и минимального значений температуры
Отображение времени: 12 ч/24 ч
Функция будильника
Диапазон температуры: -10...+50 °C (+14...+122 °F)
Диапазон относительной влажности: 10-99%
Размеры: 82×70×20 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0511

Термометр электронный комнатно-уличный с часами

Измерение температуры внутри и снаружи
Часы
Единицы измерения: °C/°F
Отображение времени: 12 ч/24 ч
Диапазон температуры
• в помещении: -10...+50 °C (+14...+122 °F)
• внешнего датчика: -50...+70 °C (от -58...+158 °F)
Размеры термометра: 58×40×13 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0505



Метеостанция комнатная RX-517

Измерение температуры и влажности
Будильник
Единицы измерения температуры: °C/°F
Диапазон температур: 0 ...+50 °C
Диапазон относительной влажности: от 20%-99%
Размеры метеостанции: 140×75×25мм
В упаковке: 1 шт.

70-0517



Гигротермограф комнатно-уличный PC-506

Регистрация макс. и мин. значений температуры в памяти
Диапазон температуры: 0...+50 °C (+14...+122 °F)
Диапазон температуры проводного внешнего датчика: -50...+70 °C (-58...+194 °F)
Диапазон относительной влажности в помещении: от 10-99%
Размер: 98×58×14 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0506-4



Термогигрометр комнатно-уличный

Измерение температуры и влажности
Единицы измерения температуры: °C/°F
Регистрация максимального и минимального значений температуры
Отображение уровня относительного метеоконфорта в помещении
Диапазон температуры термогигрометра: -10...+50 °C (+14...+122 °F)
Диапазон температуры внешнего датчика: -50...+70 °C (-58...+194 °F)
Диапазон относительной влажности в помещении: от 20-90%
Размеры термогигрометра: 82×70×20 мм
В упаковке: 1 шт.

70-0515



Цифровой термометр (термощуп) RX-512

Измерение температуры напитков, молока, мяса и других продуктов
 Диапазон температур: -50...+300 °C
 Размер: 245×22 мм
 В упаковке: 1 шт.

70-0512



Цифровой термометр (термощуп) RX-300

Измерения температуры напитков, молока, кофе и других продуктов
 Диапазон температур: -50°C...+300 °C
 Размер: 220×20 мм
 Питание: батарейка LR44 ×1 шт.
 В упаковке: 1 шт.

70-0540



Метеостанция комнатно-уличная

Измерение температуры и влажности
 Будильник
 Регистрирует в памяти максимальное и минимальное значения температур.
 Единицы измерения: °C/°F
 Диапазон температуры: -10...+50 °C
 Диапазон температуры проводного внешнего датчика: -50...+90 °C
 В упаковке: 1 шт.

70-0518



Электронный термометр с часами и беспроводным выносным датчиком

Измерение температуры внутри и снаружи
 Единицы измерения: °C/°F
 Цвет подсветки: синий
 Диапазон температуры термометра: 0...+50 °C (+14...+122 °F)
 Диапазон температуры внешнего датчика: -40...+70 °C (от -58...+194 °F)
 В упаковке: 1 шт.

70-0592



Термометр электронный с дистанционным датчиком

Единицы измерения: °C
 Диапазон температуры: -50...+120 °C
 Питание: батарейка типа AG13 1шт.
 Размеры термометра: 48×29×13 мм
 Длина провода выносного датчика: 1 м
 В упаковке: 1 шт.

70-0501



Метеостанция с беспроводным выносным датчиком

Измерение температуры внутри и снаружи
 Единицы измерения: °C/°F
 Цвет подсветки: синий
 Календарь: (число, день, месяц)
 Диапазон температуры метеостанции: 0...+50 °C (+14...+122 °F)
 Диапазон температуры внешнего датчика: -40...+70 °C (-58...+194 °F)
 В упаковке: 1 шт.

70-0595



Метеостанция комнатная RX-108

Измерение температуры и влажности
 Единицы измерения: °C/°F
 Диапазон температуры: -10...+50 °C (+14...+122 °F)
 Диапазон влажности: от 20-99%
 Размеры: 85×90×20 мм
 Питание: батарейка типа AAA 1 шт.
 В упаковке: 1 шт.

70-0520



Цифровые часы с таймером обратного отсчета RX-100

Крепление: с помощью магнита/ настольный
 Максимальное значение таймера: 99 минут 59 секунд
 Формат времени: 12 ч/24 ч (возможность переключения)
 Питание: батарейка AAA 1 шт.
 Размеры: 85×90×20 мм
 В упаковке: 1 шт.

70-0530

ДВЕРНЫЕ ЗВОНКИ

БЕСПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ

Беспроводные звонки — удобные практичные устройства, не требующие сложного подключения и наличия сети 220 В в помещении. Монтаж данных устройств осуществляется за несколько минут.

Беспроводной дверной звонок RX-3



Водонепроницаемая кнопка
Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 80 м
Частота: 433 МГц
Мощность: <5 Вт
Светодиодная индикация
Кнопка вызова: батарейка 23А 1 шт.
Динамик: батарейка AAA 2 шт.
Кнопка вызова: 1 шт.
Динамик: 1 шт.
Батарейка 23А: 1 шт.
В упаковке: 1 шт.

73-0030



Беспроводной дверной звонок RX-6 (220В)

Водонепроницаемая кнопка
36 мелодий на выбор
Светодиодная индикация
Дальность действия: 80 м
Частота работы: 433 МГц
Мощность: <5 Вт
Кнопка: 1 шт. (батарейка 23А 1 шт.)
Динамик: 1 шт. (220 В)
В упаковке: 1 шт.

73-0060

Беспроводной дверной звонок RX-2



Водонепроницаемая кнопка вызова
Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 100 м
Частота: 433 МГц
Мощность: <5 Вт
Кнопка вызова: батарейка 23А 1 шт.
Динамик: батарейка AAA 2 шт.
Кнопка вызова: 1 шт.
Динамик: 1 шт.
В упаковке: 1 шт.

73-0020



Беспроводной дверной звонок RX-1

Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 80 м
Частота: 433 МГц
Светодиодная индикация
Мощность: <5 Вт
Кнопка вызова: 1 шт.
Динамик: 1 шт.
Кнопка вызова: батарейка 23А 1 шт.
Динамик: батарейка AA 2 шт.
В упаковке: 1 шт.

73-0010

Беспроводной дверной звонок с двумя вызывными панелями RX-5



Светодиодная индикация
Водонепроницаемая кнопка
Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 80 м
Частота: 433 МГц
Мощность: <5 Вт
Кнопка: 1 шт. (батарейка 23А 1 шт.)
Динамик 2 шт. (батарейка AAA 2 шт.)
В упаковке: 1 шт.

73-0050



Беспроводной дверной звонок с двумя кнопками вызова RX-4

Водонепроницаемая кнопка
Регулировка громкости (4 уровня)
36 мелодий на выбор
Дальность действия: 80 м
Частота: 433 МГц
Мощность: <5 Вт
Светодиодная индикация
Кнопка: 2 шт. (батарейка 23А 1 шт.)
Динамик: 1 шт. (батарейка AAA 2 шт.)
В упаковке: 1 шт.

73-0040



Беспроводной дверной звонок со световой индикацией RX-7

36 мелодий
Регулировка громкости звонка:
65-85 дБ (низкий/средний/высокий)
Дальность действия: 80 м
Кнопка вызова: 1 шт. (батарея 23А 1 шт.)
Приемник со световой индикацией: 1 шт.
(220 В)
В упаковке: 1 шт.

73-0070



Беспроводной звонок GS-205

32 мелодии
Питание: от 3 батарей тип «АА»
До года автономной работы
Автонастройка дистанции детекции
Кнопка вкл/выкл оповещателя
Два уровня громкости оповещения
Дополнительный разъем питания
(DC 6 В)
Угол детекции: 100°
Дистанция детекции: 7-12 м
Рабочая температура: -10...+50 °С
Допустимая влажность: до 95% без конденсата
Габаритные размеры: 110×70×48 мм
В упаковке: 1 шт.

46-0205

Беспроводной звонок GS-215



12 мелодий
С выносным датчиком движения
До 6 месяцев автономной работы
Режимы работы: совместно с датчиком и без него
Автонастройка дистанции детекции
Кнопка вкл/выкл оповещателя
Дополнительный разъем питания (DC 9-12 В)
Питание:
- датчик движения от 3 батарей тип «ААА»
- оповещатель от 2 батарей тип «ААА»
Дистанция детекции: 5-10 м
Угол детекции: 110°
Громкость: до 90 дБ
Допустимая влажность: до 95% без конденсата
В упаковке: 1 шт.

46-0215

ПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ

Электрические дверные звонки отличаются надежностью и простотой. Представляют собой основной блок, который соединен с кнопкой вызова с помощью проводов. Питание 220 В.



Звонок электрический с регулятором громкости

Количество мелодий: 1
Цвет: мягкий белый
Номинальное напряжение: 220 В
Материал: ABS пластик
Степень защиты: IP20
В упаковке: 1 шт.

73-0110



Звонок электрический

Количество мелодий: 1
Цвет: мягкий белый
Номинальное напряжение: 220 В
Материал: ABS пластик
Степень защиты: IP20
В упаковке: 1 шт.

73-0100



Проводной звонок RX-8

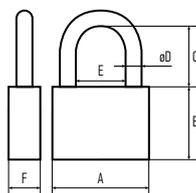
Номинальное напряжение: 220 В
Провод 10 см для приемника
Провод 100 см для кнопки
Регулировка громкости
В упаковке: 1 шт.

73-0080

НАВЕСНЫЕ И ТРОСОВЫЕ ЗАМКИ

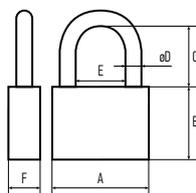
Подходят для защиты и запираения гаражных ворот, распределительных щитков, складов и других объектов.

Дужка замка выполнена из закаленной стали. Устойчивы к коррозии. Срок эксплуатации до 5 лет.



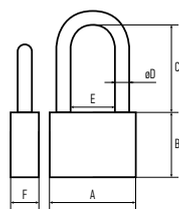
Замки навесные СЧ ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	A	B	C	D	E	F
79-0003	32	28	17	5.0	16	14
79-0004	38	32	22	5.7	20	15
79-0005	49	40	27	7.4	27	20
79-0006	61	50	33	8.4	33	21
79-0007	74	55	39	9.5	42	21



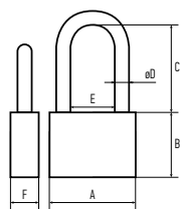
Замки навесные СС ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	A	B	C	D	E	F
79-0033	30	26	20	5.0	15	15
79-0034	40	32	25	6.4	20	18
79-0035	50	38	32	7.7	24	18
79-0036	60	42	33	8.7	27	18
79-0037	68	45	40	9.7	37	18



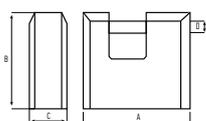
Замки навесные СЧ DD ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	A	B	C	D	E	F
79-0023	32	28	45	5.0	16	14
79-0024	38	33	47	5.7	21	16
79-0025	48	40	61	7.3	27	18
79-0026	61	49	60	8.7	32	22
79-0027	74	56	73	9.7	42	22



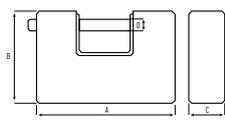
Замки навесные СС DD ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	A	B	C	D	E	F
79-0043	30	26	41	5.0	15	14
79-0044	40	32	49	6.1	20	18
79-0045	48	39	55	7.7	25	18
79-0046	58	42	55	8.7	27	18
79-0047	70	45	63	9.8	39	18



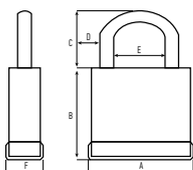
Замки навесные СЧ ПД ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	A	B	C	D
79-0057	68	60	28	10
79-0058	78	63	28	11
79-0059	88	63	28	11



Замки навесные СС ПД ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	A	B	C	D
79-0086	60	54	18	9
79-0088	75	50	18	9
79-0089	85	53	17	10



Замки навесные ВЗ ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Артикул	A	B	C	D	E	F
79-0113	39	31	30	7	13	25
79-0114	50	39	38	8	19	32
79-0115	60	44	42	10	23	36



Накладка дверная НД-140

Материал: цинк

Артикул	РАЗМЕР, ММ	ТИП
79-1001	140	цинк

Тросовые замки (велосипедные)



Артикул	Цвет	Длина, см	Количество в упаковке, шт.
79-0103	зеленый	100	1
79-0104	красный	100	1
79-0105	синий	100	1
79-0106	черный	100	1
79-0163	зеленый	60	1
79-0164	красный	60	1
79-0165	синий	60	1

Артикул	Цвет	Длина, см	Количество в упаковке, шт.
79-0166	черный	60	1
79-0183	зеленый	80	1
79-0184	красный	80	1
79-0185	синий	80	1
79-0186	черный	80	1

Накладка для замка ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



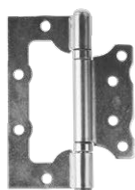
Артикул	Размер, мм	Тип
79-1003	18×50	цинк
79-1004	30×70	
79-1007	30×70	цинк
79-1008	40×90	
79-1011	40×90	цинк

Накладка для замка гнутая ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



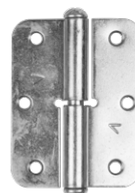
Артикул	Размер, мм	Тип
79-1002	18×50	цинк
79-1005	30×70	
79-1006	30×70	цинк
79-1009	40×90	
79-1010	40×90	цинк

Петля накладная универсальная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



Артикул	Тип	Размер, мм
79-1031	цинк	100
79-1032	белая	100
79-1039	цинк	65

Петля накладная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



Артикул	Размер, мм	Тип
79-1033	85	левая
79-1034	85	правая
79-1037	110	левая
79-1038	110	правая

Петля накладная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



Артикул	Размер, мм
79-1035	60
79-1036	40

Ручка скоба ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



Артикул	Размер, мм
79-1061	100
79-1062	80

Крючок ветровой ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



Артикул	Материал	Размер, мм
79-1081	цинк	100
79-1085	цинк	100

Задвижка накладная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



Артикул	Размер, мм	Тип
79-1082	80	цинк

Задвижка гаражная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА



Артикул	Размер, мм	Тип
79-1083	300	цинк
79-1084	200	цинк

Завёртка накладная ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА

Материал: цинк



79-1101

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ



ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ

Высокоточные приборы для взвешивания мелких и крупных предметов.



Бытовые весы до 5 кг с чашей REXANT

Предел взвешивания: до 5 кг
Точность взвешивания: 1 г
Питание: батарейка AAA × 2 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: граммы, унции, фунты
Функция вычета веса тары
Автоматическая калибровка
Материал чаши: пластик
Вместимость чаши: 900 мл

72-1004



Электронные весы до 5 кг REXANT

Предел взвешивания: 5 кг
Точность взвешивания: 1 г
Питание: батарейки AA 2 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: унции, граммы
Функция вычета веса тары
Автовывключение при отсутствии взвешивания
Размер: 150×180×40 мм
Цифровой дисплей

72-1003



Напольные весы до 180 кг REXANT

Предел взвешивания: 180 кг
Точность взвешивания: 100 г
Питание: батарейка CR2032 1шт. (в комплекте)
Единицы измерения: килограммы, фунты
Материал платформы: закаленное стекло
Толщина стекла: 6 мм
Диаметр весов: 32 см
Функция автоматического выключения

72-1200



Электронные весы 0,01-200 г REXANT

Предел взвешивания: 200 г
Точность взвешивания: 0,01 г
Питание: батарейка AAA 2 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Автоматическая калибровка
Функция автоотключения 30 с
Функция учета веса тары
Защита от перегрузки
Платформа из нержавеющей стали

72-1001



Электронные весы 0,01-100 г REXANT

Предел взвешивания: 100 г
Точность взвешивания: 0,01 г
Питание: батарейка AAA 2 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Автоматическая калибровка
Функция автоотключения 30 с
Функция учета веса тары
Защита от перегрузки
Платформа из нержавеющей стали

72-1000



Электронные весы 0,01-500 г REXANT

Предел взвешивания: 500 г
Точность взвешивания: 0,01 г
Питание: батарейка AAA 2 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Автоматическая калибровка.
Функция автоотключения 30 с
Функция учета веса тары
Защита от перегрузки
Платформа из нержавеющей стали
Емкость для взвешивания в комплекте

72-1002



Ручные электронные весы (безмен) для багажа до 50 кг REXANT

Предел взвешивания: 50 кг
Точность взвешивания: 10 г
Питание: батарейка CR2032 1 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Функция вычета веса тары
Функция автовывключения

72-1101



Ручные электронные весы (безмен) до 50 кг REXANT

Предел взвешивания: 50 кг
Точность взвешивания: 10 г
Питание: батарейки AAA 2 шт. (в комплекте)
Единицы измерения: граммы, унции, караты
Функция вычета веса тары
Функция автовывключения
Цвет: черный

72-1100

ЛАМПЫ ДЛЯ СУШКИ НОГТЕЙ

Ультрафиолетовые лампы для маникюра и наращивания ногтей, предназначены для сушки всех видов гель-лаков, биогелей и гелей.

Лампа для сушки ногтей Mini Nail Rainbow Bridge REXANT

Ультрафиолетовая LED лампа для сушки: гель-лака, цветных гелей
 Мощность: 9 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Источник ультрафиолета: LED (светодиодные лампочки 3 шт.)
 Таймер: есть (30/60 секунд)
 Размер: 14,5×7×9 см
 Цвет корпуса: белый

31-0701



Лампа для сушки ногтей Brilliant Professional REXANT

Ультрафиолетовая гибридная CCFL+LED лампа для сушки: акрилового геля, UV геля, hard геля, led геля, гель-лака
 Мощность: 36 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Источник ультрафиолета: 1 шт. CCFL лампочка (12 Вт); 15 шт. LED UV диоды (24 Вт)
 Таймер: есть (10, 30, 60 секунд)
 Съёмное дно: есть
 Сенсорный датчик движения: есть
 Размер: 24×16,5×9 см
 Цвет корпуса: белый

31-0702



Лампа для сушки ногтей Rex Color Professional REXANT

Ультрафиолетовая гибридная CCFL+LED лампа для сушки: акрилового геля, UV геля, hard геля, led геля, гель-лака
 Мощность: 48 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Источник ультрафиолета: 1 шт. CCFL лампочка (12 Вт); 15 шт. LED UV диоды (36 Вт)
 Таймер: есть (10, 30, 60 секунд)
 Съёмное дно: есть
 Сенсорный датчик движения: есть
 Размер: 24×16,5×9 см
 Цвет корпуса: белый

31-0703



Лампа для сушки ногтей Mini Nail Original REXANT

Ультрафиолетовая портативная LED лампа для сушки: гель-лака, цветных гелей
 Мощность: 6 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Источник ультрафиолета: LED UV (светодиодные лампочки 6 шт.)
 Таймер: есть (45, 60 секунд)
 Размер: 13,8×9,1×2,5 см
 Цвет корпуса: белый

31-0704



Лампа для сушки ногтей Classic REXANT

Ультрафиолетовая лампа для сушки: декоративных полимерных покрытий, гель-лака, гелевое наращивание ногтей
 Мощность: 36 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Длина волны: 370 нм
 Источник ультрафиолета: UV лампы (U-образные ультрафиолетовые съёмные лампочки, 4 шт., каждая по 9 Вт)
 Таймер: есть (2 минуты/режим постоянного свечения)
 Съёмное дно: есть
 Размер: 27×23×11,5 см
 Цвет корпуса: белый

31-0705



Лампа для сушки ногтей Sky Nail REXANT

Ультрафиолетовая лампа для сушки: декоративных полимерных покрытий, гель-лака, гелевое наращивание ногтей
 Мощность: 9 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Длина волны: 370 нм
 Источник ультрафиолета: UV лампа (U-образная ультрафиолетовая съёмная лампочка, 1 шт.)
 Размер: 26,5×10,8×11 см
 Цвет корпуса: белый

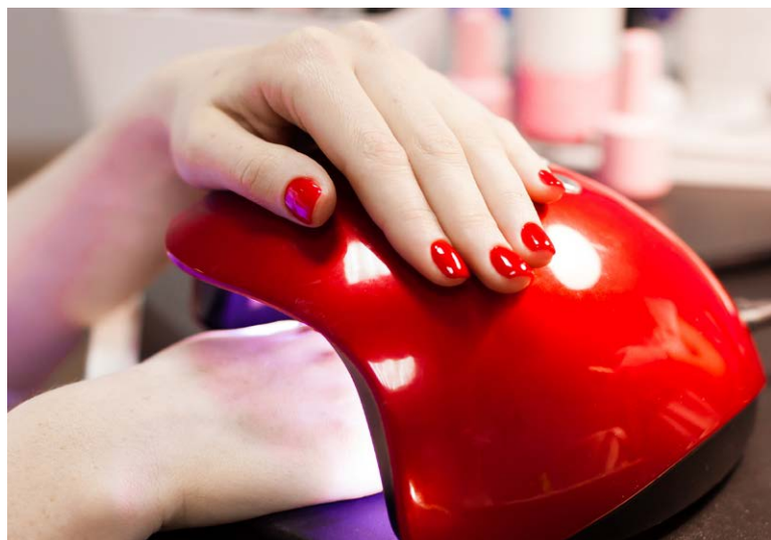
31-0706



Лампа для сушки ногтей Max Moon Professional REXANT

Ультрафиолетовая LED лампа для сушки: акрилового геля, UV геля, hard геля, led геля, гель-лака
 Мощность: 36 Вт
 Напряжение: 220-240 В, 50 Гц
 Длина волны: 365-405 нм
 Источник ультрафиолета: LED (светодиодные лампочки 18 шт.)
 Таймер: есть (30, 60 секунд)
 Сенсорный датчик движения: есть
 Размер: 21×12×8 см
 Цвет корпуса: белый

31-0707



МАШИНКИ ДЛЯ ПЕДИКЮРА



Профессиональная машинка для педикюра Monella

Цвет: оранжевый
Вращение ролика на 360°
Скорость: 30 оборотов в секунду
Питание: AA 2 шт.
В комплекте: 4 сменных ролика

61-0002



Профессиональная машинка для педикюра Monella

Цвет: синий
Вращение ролика на 360°
Скорость: 30 оборотов в секунду
Питание: AA 2 шт.
В комплекте: 4 сменных ролика

61-0003



Профессиональная машинка для педикюра Monella

Цвет: черный
Вращение ролика на 360°
Скорость: 30 оборотов в секунду
Питание: AA 2 шт.

61-0012



Профессиональная машинка для педикюра Monella

Цвет: черный / бронза
Вращение ролика на 360°
Скорость: 30 оборотов в секунду
Питание: AA 2 шт.

61-0013

СТАЙЛЕРЫ И МАШИНКИ ДЛЯ СТРИЖКИ



Профессиональная машинка для педикюра Monella DMR 804

Цвет: чёрно-фиолетовый
Скорость: 2300 оборотов в минуту
Мощность: 3 Вт
Емкость: 1000 mAh
Длина шнура: 1,7 м
В комплекте: 4 сменных ролика

61-0004



Стайлер Супер-локн Monella MSJ-5T

Мощность: 48 Вт
LED дисплей
Цвет: белый перламутр
Рабочая температура: +140 °C...+230 °C

70-0303



Машинка для стрижки GTS 1321

Питание: 220 В/50 Гц
Мощность: 15 Вт
Сетевой шнур: 2 м
Материал корпуса: пластик
Материал ножей: нержавеющая сталь
Цвет: бордовый, серебристый

60-0602



Машинка для стрижки Monella MHC-01-Turbo

Питание: 220 В/50 Гц
Аккумулятор: 3xAA, 1000 мА/ч
Частота вращения: 7100 об/мин
Мощность: 5 Вт
Сетевой шнур: 2 м
Материал корпуса: пластик
Материал ножей: нержавеющая сталь
Цвет: черный, серебристый

60-0611

ПУЛЬТЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПУЛЬТЫ ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРОВ

Совместимы с большинством марок и моделей современных телевизоров. Имеют низкое энергопотребление и просты в настройке. Поддерживают функции: меню, настройки, стандартные настройки, субтитры, канал, громкость, язык.



Пульт RX-952 REXANT

Совместим с NEC, Aiwa, Lg, Samsung, Sony, Philips, Sanyo, Panasonic, Glodstar, Sharp, Toshiba
В упаковке: 1 шт.

38-0001



Пульт RX-E877 REXANT

Совместим с Toshiba, Philips, Sanyo, Sharp, Hitachi, NEC, Samsung, Sony, LG, Panasonic, LCD
В упаковке: 1 шт.

38-0005



Пульт RX-188 REXANT

Совместим с с большинством марок современных телевизоров
В упаковке: 1 шт.

38-0011



Пульт RX-707E REXANT

Совместим с Vestel, Grundig, Shivaki, Akira, Daewoo, Konka, Prima, Jvc, Thomson, Hisense, Tcl, Sharp, Sony, Panasonic, Sanyo, Hitachi, Toshiba, Philips, Lg, Samsung, Erisson, Funai, Changhong, Aiwa, Skyworth
В упаковке: 1 шт.

38-0015



Пульт RX-951 REXANT

Совместим с Toshiba, Philips, Sanyo, Sharp, Hitachi, Nec, Samsung, Sony, LG, Panasonic
В упаковке: 1 шт.

38-0025



Пульт с функцией SMART TV ST-01 REXANT

Совместим с Sharp, Sony, Panasonic, Sanyo, Hitachi, Toshiba, Philips, LS, Samsung, Hair, Pioneer
В упаковке: 1 шт.

38-0030

ПУЛЬТЫ ДЛЯ РЕСИВЕРОВ



Пульт для ресиверов «Триколор ТВ» REXANT

Совместимость: Триколор DRS-8305, General SatelliteGS B211; General SatelliteGS E501; General SatelliteGS U210CI B, General SatelliteGS U501 S/B FULL HD; General SatelliteGS U510; General SatelliteGS-8305, General SatelliteGS-8306B!; General SatelliteGS-8306S General SatelliteGS-8307; General SatelliteGS-C591; General SatelliteGS-E501
В упаковке: 1 шт.

38-0035



Пульт для DVB-T2 с функцией управления телевизором RX-DVB-014 REXANT

Замена пультов для приставок DVB-T2
В упаковке: 1 шт.

38-0014

ПУЛЬТЫ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ



Пульт для кондиционеров

RX-100AII REXANT

Совместимость: более 1000 моделей
Простая настройка
Широкий функционал
В упаковке: 1 шт.

38-0101

ПУЛЬТЫ ДЛЯ ШЛАГБАУМОВ И ВОРОТ



Пульт-дубликатор 285-869 Мгц RX-002 REXANT

Копирование оригинальных пультов, работающих в диапазоне частот 285MHz-869 Мгц
Питание: батарейка CR2016 2 шт.

Основные модели:

APLIMATIC AEMX1 433, APLIMATIC AEMX2 433, APLIMATIC AEMX4 433; BENINCA LO T2W, BENINCA LO T2WMS, BENINCA LO T4W; BFT TE04, BFT TE03, BFT TE02; BLBERSAW1, BLBERSAW2; CAME TOP432NA, CAME TOP432M, CAME TOP432S, CAME TOP434A, CAME TOP434M; CASIT-TXS1, CASIT-TXS2, CASIT-TXS4, CASIT-TX53, CASIT-MPS TF2E, CASIT-MPS TF4E; CIBIDI-TMB 433-2; DEA 433-1(237), DEA 433-2(238), DEA PUNIO2(268), DEA GENIE S(263), DEA GENIE S(263L); DUCATI TSAW1, DUCATI TSAW2, DUCATI TSAW3; ELBER-TSAW3; FAAC TM 433-1, FAAC TM 433-3; MONSEIGNEUR-ARC 2, MONSEIGNEUR-ARC 4; NICE-FLO1, NICE-FLO2; OPENOUT-TMQ433-4; PRASTEL-MPSTF 43RJ, PRASTEL-MPSTF 4EGRIS;
RIB-MOCN4; SEAV TXS1, SEAV TXS3, SEAV TXS4;
TAU-250-TX2D, TAU-250-TX4D, TAU-BUG4; TBLCOMA-TANGO2SW, TBLCOMA-TANG04 SW; V2 TSC4;

В упаковке: 1 шт.

38-0210





АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Предназначены для подзарядки мобильных устройств в автомобиле.



АЗУ USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1193



АЗУ 2×USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0237



АЗУ USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0236



АЗУ USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1921



АЗУ USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1920



АЗУ USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2100 мА
Индикатор: LED подсветка
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1937



АЗУ 2×USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА, 2100 мА
Цвет: белый+золотой
В упаковке: 10 шт.

18-1199



АЗУ 2×USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА, 2100 мА
Индикатор: LED подсветка
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1189



АЗУ 2×USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА, 2100 мА
Индикатор: LED подсветка
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1190



АЗУ micro USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0250



АЗУ mini USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0251



АЗУ micro USB в прикуриватель

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,5 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0245



АЗУ micro USB

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2000 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 2 м
Индикатор
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0243



АЗУ mini USB

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2000 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 2 м
Индикатор
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0242



АЗУ для iPhone 5/5S

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 2 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-0140



АЗУ для LG KG800/KG90

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0252



АЗУ для NOKIA «толстая»

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0253



АЗУ для NOKIA «тонкая»

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0254



АЗУ для SAMSUNG D800

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0255



АЗУ для SAMSUNG G600/D880

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Шнур: спираль
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0256



Автозарядка

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Шнур: спираль
Выходной разъем: 0,7×2,5 мм
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт. шт

16-0257



Автозарядка

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 12 В
Длина шнура: 1,5 м
Выходной разъем: 2,1×2,5 мм
Шнур: прямой
Индикатор
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0231



Автозарядка

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 12 В
Длина шнура: 1,5 м
Выходной разъем: 2,1×5,5 мм
Шнур: спираль
Индикатор
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0233



Автозарядка

Входное напряжение: 12 В
Выходное напряжение: 12 В
Длина шнура: 1,5 м
Выходной разъем питания: 2,5×5,5 мм
Шнур: спираль
Индикатор
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0234



Автозарядка

Входное напряжение: 12 В
 Выходное напряжение: 12 В
 Длина шнура: 1,5 м
 Выходной разъем питания: 1,4×3,4 мм
 Шнур: спираль
 Индикатор
 Цвет: черный
 В упаковке: 10 шт.

16-0235



Автозарядка

Входное напряжение: 12 В
 Выходное напряжение: 12 В
 Длина шнура: 1,5 м
 Выходной разъем питания: 1,4×3,4 мм
 Шнур: прямой
 Индикатор
 Цвет: черный
 В упаковке: 10 шт.

16-0235-4

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ИНВЕРТОРЫ

Применяются для подключения электроприборов, которым необходимо питание в 220 В. Преобразователь подключается к гнезду прикуривателя автомобиля, либо к клеммам аккумулятора. Инверторы оборудованы системой защиты от перегрева, перегрузок и короткого замыкания.

Автомобильные инверторы



Автомобильный инвертор 75W 12V-220V с USB портативный

Номинальная мощность: 75 Вт
 Входное напряжение: 12 В
 Выходное напряжение: 220 В
 USB выход: 5 В, 1 А
 В упаковке: 1 шт.

202-007-1



Входное напряжение: 12 В
 Выходное напряжение: 220 В
 USB выход: 5 В, 1 А
 В упаковке: 1 шт.

Артикул	Номинальная мощность, Вт
202-015	150
202-020	200
202-030	300
202-050	500
202-100	1000
202-150	1500
202-200	2000

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

Предназначены для крепления мобильных устройств (смартфонов, планшетов, навигаторов и других портативных устройств) в любом удобном месте салона автомобиля.



Автомобильный держатель

Тип: поворотный, 360°
 Цвет: черный
 Размер закрепляемого устройства: 40-60 мм
 В упаковке: 1 шт.

40-0605



Адаптер автомобильного держателя

Тип: для решетки обдува
 Цвет: черный
 В упаковке: 1 шт.

40-0600-4

РАЗВЕТВИТЕЛИ АВТОПРИКУРИВАТЕЛЯ



Разветвитель автоприкуривателя

Выходное напряжение гнезд: 12 В
Количество гнезд прикуривателя: 2 шт.
Шнур: спираль
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0223



Разветвитель автоприкуривателя

Выходное напряжение гнезд: 12 В
Количество гнезд прикуривателя: 3 шт.
Шнур: спираль
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0224



Разветвитель автоприкуривателя

Выходное напряжение гнезд: 12 В
Количество гнезд прикуривателя: 2 шт.
Выходное напряжения USB порта: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Количество гнезд USB: 1 шт.
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0238



Разветвитель автоприкуривателя

Выходное напряжение гнезд: 12 В
Количество гнезд прикуривателя: 2 шт.
Выходное напряжения USB порта: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Количество гнезд USB: 2 шт.
Шнур: спираль
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0225



Разветвитель автоприкуривателя

Проходное напряжение: 12 В/24 В
Максимально пропускаемая сила тока: до 2 А
Количество гнезд: 3 шт.
Шнур: прямой
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0221



Разветвитель автоприкуривателя

Проходное напряжение: 12 В/24 В
Максимально пропускаемая сила тока: до 2 А
Количество гнезд: 2 шт.
Шнур: прямой
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0222

СЕТЕВЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА



Сетевое зарядное устройство USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

16-0239



Сетевое зарядное устройство для iPhone/iPod USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1194



Сетевое зарядное устройство для iPhone USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1900



Сетевое зарядное устройство «Квадрат» USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1914



Сетевое зарядное устройство «Квадрат» USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1910



Сетевое зарядное устройство для iPad USB переходник +адаптер

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2100 мА
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-1188



Сетевое зарядное устройство 2xUSB, переходник+адаптер

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Количество гнезд USB: 2
Выходной ток: 1000 мА, 2100 мА
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-1187



Сетевое зарядное устройство 4xUSB, переходник+адаптер

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Количество гнезд USB: 4
Выходной ток: 2x1000 мА, 2x2100 мА
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-1184



Сетевое зарядное устройство USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2100 мА
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-2221



Сетевое зарядное устройство USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Цвет: белый с красной полоской
В упаковке: 1 шт.

18-2211



Сетевое зарядное устройство USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2100 мА
Цвет: белый с золотой полоской
В упаковке: 1 шт.

18-2222



Сетевое зарядное устройство 2xUSB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Количество гнезд USB: 2
Выходной ток: 1000 мА, 2100 мА
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-2223



Комплект СЗУ, АЗУ, кабель mini USB-USB, переходник micro USB

Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Входное напряжение АЗУ: 12 В
Входное напряжение СЗУ: 220 В
Совместимость: iPad/iPhone3GS/4G/HTC
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1197



Сетевое зарядное устройство micro USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0269



Сетевое зарядное устройство micro USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1500 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0260-1



Сетевое зарядное устройство micro USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 2500 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0260



Сетевое зарядное устройство mini USB

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0261



Сетевое зарядное устройство для LG KG800/KG90

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0262



Сетевое зарядное устройство для SAMSUNG

SAMSUNG A300/A400/A800
Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0263



Сетевое зарядное устройство для SAMSUNG D800

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0265



Сетевое зарядное устройство DC 0.7×2.5 мм

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0267



Сетевое зарядное устройство для SonyEricsson

Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 700 мА
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

16-0268



ЗУ-трансформер авто+сетевое 2 USB

СЗУ: Входное напряжение: 220 В
Выходное напряжение: 5 В
Выходной ток: 1000 мА
АЗУ: Выходное напряжение: 12 В
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1185-1



Док станция для зарядки iPhone 4

Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-0152

ШНУРЫ ДЛЯ IPHONE/IPAD/IPOD

Предназначены для зарядки и синхронизации устройств торговой марки Apple.



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Чип MFI
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-0000



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X. Предназначен для зарядки и синхронизации устройств Apple с ПК и ноутбуками. Имеет оригинальный лицензионный чип (MFI) от компании Apple. Дополнительной защитой микросхемы разъема от физических воздействий служит плотная ПВХ оболочка, которая фиксирует место пайки. Оплеткой кабеля служит медная оболочка, максимально улучшающая экранирующие свойства. При производстве кабеля применяется уникальная высокоточная система пайки.



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-0001



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X. Предназначен для зарядки и синхронизации устройств Apple с ПК и ноутбуками. Имеет дополнительную защиту микросхемы разъема от физических воздействий в виде плотной ПВХ оболочки, фиксирующей место пайки. Оплеткой кабеля служит медная оболочка, максимально улучшающая экранирующие свойства.



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1121



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1122



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
Без индивидуальной упаковки
В упаковке: 10 шт.

18-1121-10



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Металлическая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: серебристый
В упаковке: 10 шт.

18-4247



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Джинсовая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4248



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

2-сторонний USB разъем
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-0121



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тканевая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4245



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый с черными вставками
В упаковке: 10 шт.

18-1974



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1970



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: спираль
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4201



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: спираль
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4202



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: спираль
Длина шнура: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4203



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: плоский, силиконовый
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-1977



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тип шнура: плоский, силиконовый
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-1978



USB кабель для iPhone 5/6/7/8/X

Тканевая оплетка
Светящиеся разъемы
Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: розовый
В упаковке: 10 шт.

18-4258



USB кабель для iPhone 4/4S

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1123



USB кабель для iPhone 4/4S

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1124



USB кабель для iPhone 4/4S

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый с черными вставками
В упаковке: 10 шт.

18-1984



USB кабель для iPhone 4/4S

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный с белыми вставками
В упаковке: 10 шт.

18-1980

ШНУРЫ MICRO USB/MINI USB/ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Предназначены для зарядки и синхронизации с ПК или ноутбуком различных мобильных устройств (планшетных ПК, смартфонов, сотовых телефонов, электронных книг, MP3 плееров, внешних накопителей и т. п.).



Кабель micro USB

Металлическая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: серебристый
В упаковке: 10 шт.

18-4241



Кабель micro USB

Джинсовая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4242



Кабель micro USB

2-сторонний USB разъем
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-0111



Кабель micro USB

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4268



Кабель micro USB

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4269



Кабель micro USB

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 20 шт.
Без индивидуальной упаковки

18-4268-20



Кабель micro USB

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 20 шт.
Без индивидуальной упаковки

18-4269-20



Кабель micro USB

Тканевая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4240



Кабель micro USB

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4274



Кабель micro USB

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4270



Кабель micro USB

Тип шнура: плоский
Длина шнура: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4275



Кабель micro USB

Тип шнура: спираль
Длина шнура: 1,5 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4301



Кабель micro USB

Тип шнура: спираль
Длина шнура: 1,5 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4300



Кабель micro USB

Тип шнура: спираль
Длина шнура: 1,5 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4302



Кабель micro USB

Тип шнура: плоский, силиконовый
Длина шнура: 1,2 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4280



USB кабель 10 в 1

Совместимость:
mini USB 5 Pin/micro USB
30 pin
NOKIA/Samsung
Sony Ericsson/LG
HTC
iPod/iPhone
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1196



USB кабель 3 в 1

Совместимость:
micro USB/iPhone 4/5
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1126



Кабель-рулетка micro USB

Совместимость:
Micro USB/iPhone 4/5
Цвет: красный
В упаковке: 10 шт.

18-4055



USB кабель mini USB

Длина кабеля: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-4401



USB кабель mini USB

Длина кабеля: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-4402

ШНУРЫ USB TYPE-C

Предназначены для зарядки и передачи данных на максимальной скорости. Форм-фактор разъема (USB Type-C) симметричен, что позволяет подключать его к порту любой стороной.



Шнур USB 3.1 Type-C - USB 2.0

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-1881



Шнур USB 3.1 Type-C - USB 2.0

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

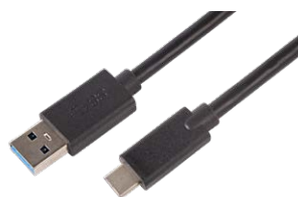
18-1881-1



Шнур USB 3.1 Type-C - USB 2.0

Тканевая оплетка
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-1884



Шнур USB 3.1 Type-C - USB 3.0

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-1880

ШНУРЫ ДЛЯ SAMSUNG И OTG КАБЕЛЬ

Предназначены для соединения USB устройств, поддерживающих стандарт USB OTG, друг с другом без необходимости подключения к ПК.



USB кабель для Samsung Galaxy tab

Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4210



USB кабель для Samsung Galaxy tab

Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4214



Кабель OTG micro USB на USB

Длина шнура: 15 см
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1182



Кабель OTG mini USB на USB

Длина шнура: 15 см
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1181



Кабель OTG Type-C на USB

Длина шнура: 15 см
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1180



Кабель OTG Samsung Galaxy на USB

Длина шнура: 15 см
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1183

USB РАЗВЕТВИТЕЛИ, КАРТРИДЕРЫ

Предназначен для подключения нескольких устройств USB одновременно, таких как: компьютерные мыши, клавиатуры и мультимедийные джойстики, модемы и роутеры, внешние жёсткие диски и накопители, фотоаппараты и камеры, смартфоны и планшеты ПК, и даже принтеры.



Разветвитель USB на 4 порта

Интерфейс: USB 2.0,
совместим с USB 1.1 и USB 3.0
Скорость передачи данных:
до 480 Мбит/с
Длина шнура: 12 см
Цвет: черный

18-4103



Разветвитель USB на 4 порта

Интерфейс: USB2.0
Совместим с USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных:
до 480 Мбит/с
Длина шнура: 12 см
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-4103-1



Разветвитель USB на 4 порта

Световая индикация включения
Интерфейс: USB 2.0,
совместим с USB 1.1 и USB 3.0
Скорость передачи данных:
до 480 Мбит/с
Длина шнура: 70 см
Цвет: черный

18-4100



Разветвитель USB на 7 портов

Интерфейс: USB2.0 Совместим с
USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных: до 480
Мбит/с
Длина шнура: 50 см
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-4107



Разветвитель USB на 4 порта

Интерфейс: USB2.0
Совместим с USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных:
до 480 Мбит/с
Длина шнура: 55 см
В упаковке: 1 шт.

18-4105



Разветвитель USB на 4 порта

Интерфейс: USB2.0 Совместим с
USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных:
до 480 Мбит/с
Длина шнура: 55 см
В упаковке: 1 шт.

18-4105-1



USB Картридер

Поддержка карт: microSD, microSDHC
Интерфейс: USB 2.0 (обратно)
Совместим с USB 1.1 и USB 3.0)
Совместимость с ОС: Windows XP/
VISTA/7/8/10, Mac
В упаковке: 1 шт.

18-4110



USB Картридер

Поддержка карт: microSD,
microSDHC, SD, MMC, T-Flash, M2
Интерфейс: USB 2.0 (обратно)
Совместим с USB 1.1 и USB 3.0)
Совместимость с ОС: Windows XP/
VISTA/7/8/10, Mac
В упаковке: 1 шт.

18-4111

Разветвитель USB на 3 порта + картридер



Интерфейс: USB2.0
Совместим с USB1.1 и USB3.0
Скорость передачи данных: до 480 Мбит/с
Количество USB: 3 порта
Поддержка карт памяти: MS/MS PRODUO/M2/MMC/SD/microSD/microSDHC/microSDXC (All-in-one)
Длина шнура: 50 см
Цвет: черный/синий
В упаковке: 1 шт.

18-4121

Разветвитель USB на 4 порта



Интерфейс: USB3.0,
Совместим с USB1.1 и USB2.0
Скорость передачи данных: до 5 Гбит/с (в 10 раз выше, чем у хабов USB 2.0)
Количество USB: 4 порта
Особенность: переключатели
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-4132

Разветвитель USB 3.1 Type-C на 4 порта



Интерфейс: USB3.1 Type-C
Интерфейсы портов: 1×USB 3.1 Type-C; 1×USB 3.0; 2×USB 2.0
Количество USB: 4 порта
Скорость передачи данных: до 10 Гбит/с (в 20 раз выше, чем у хабов USB 2.0)
Цвет: золото
В упаковке: 1 шт.

18-4141

Разветвитель USB 3.0 на 4 порта



Интерфейс: USB 3.0, совместим с USB 1.1 и USB 2.0
Скорость передачи данных: до 5 Гбит/с (в 10 раз выше, чем у хабов USB 2.0)
Количество USB: 4 порта
Длина шнура: 16 см
Цвет: черный

18-4131

Разветвитель USB 3.1 Type-C на 4 порта



Интерфейсы портов: 3×USB 3.0
1×Ethernet
Скорость передачи данных: до 10 Гбит/с (в 20 раз выше, чем у хабов USB 2.0)
Количество USB: 4 порта (3 USB 3.0)
Цвет: серебро
В упаковке: 1 шт.

18-4142

АУДИОШНУРЫ AUX

Предназначены для подключения аудиоустройств к источнику воспроизведения.

Bluetooth - AUX адаптер



В комплекте:
Bluetooth адаптер: 1 шт.
Micro USB кабель: 1 шт.
3,5 мм аудио переходник: 1 шт.
Функция: «Громкая связь»
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-2400

Аудиокабель



Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 0,5 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1105

Аудиокабель



Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1110

Аудиокабель



Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1,5 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1115



Аудиокабель

Тканевая оплетка
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4070



Аудиокабель

Тканевая оплетка
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4071



Аудиокабель

Тканевая оплетка
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: красный
В упаковке: 10 шт.

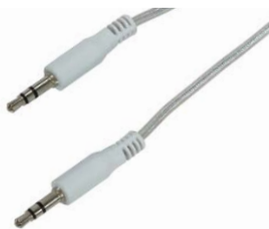
18-4076



Аудиокабель

Тканевая оплетка
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4072



Аудиокабель

Гелевый
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

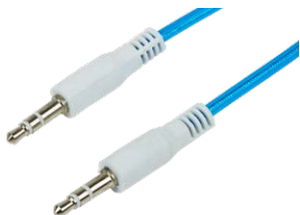
18-4083



Аудиокабель

Гелевый
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4080



Аудиокабель

Гелевый
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: синий
В упаковке: 10 шт.

18-4084



Аудиокабель

Угловой
Тип: штекер-штекер угловой
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1120



Аудиокабель

Угловой
Тип: штекер-штекер угловой
Разъем: 3,5 мм
Металлические разъемы
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4062



Аудиокабель

Угловой
Тип: штекер-штекер угловой
Разъем: 3,5 мм
Металлические разъемы
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4065



Аудиокабель

Металлическая оплетка
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: серебристый
В упаковке: 10 шт.

18-4091



Аудиокабель

Тип шнура: плоский
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4004



Аудиокабель

Тип шнура: плоский
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4000



Аудиокабель

Силиконовый
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4264



Аудиокабель

Силиконовый
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4260



Аудиокабель

Силиконовый
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: красный
В упаковке: 10 шт.

18-4266



Аудиокабель

Тип шнура: спираль
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-4014



Аудиокабель

Тип шнура: спираль
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4010



Аудиокабель

Тип шнура: спираль
Тип: штекер-штекер
Разъем: 3,5 мм
Длина шнура: 1 м
Цвет: красный
В упаковке: 10 шт.

18-4016



Аудиоразветвитель

Тип: штекер-2 гнезда
Разъем: 3,5 мм
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1102



Аудиоразветвитель

Тип: штекер-2 гнезда
Разъем: 3,5 мм
Металлические разъемы
Длина шнура: 30 см
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1100



Аудиоразветвитель

Тип: штекер-5 гнезд
Разъем: 3,5 мм
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-1108



USB-AUX кабель на micro USB

Для портативных колонок
Длина шнура: 0,5 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4290



USB-AUX кабель на mini USB

Для портативных колонок
Длина шнура: 0,5 м
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-4291

СТЕРЕОГАРНИТУРЫ И НАУШНИКИ



Наушники с микрофоном

Защита от влаги
Высокое качество звука
Штекер: прямой, 3,5 мм
Материал корпуса: пластик
Цвет: белый
В упаковке: 10 шт.

18-0150



Наушники с микрофоном

Защита от влаги
Высокое качество звука
Штекер: прямой, 3,5 мм
Материал корпуса: пластик
Цвет: черный
В упаковке: 10 шт.

18-1990



Bluetooth наушники с микрофоном для iPhone X

Разъем: Lightning
Защита от влаги
Цвет: белый
В упаковке: 1 шт.

18-2010-9



Намотка для наушников

Материал: силикон
Длина: 75 мм
Высота: 35 мм
Ширина: 5 мм
Цвет: черный
В упаковке: 1 шт.

18-1999

ВНЕШНИЕ АККУМУЛЯТОРЫ POWER BANK



Портативное зарядное устройство Power Bank

Емкость: 2000 mAh
Цвет: белый

30-0210-2



Портативное зарядное устройство Power Bank

Емкость: 2000 mAh
Цвет: белый

30-0210-5



Портативное зарядное устройство Power Bank

Емкость: 4000 mAh
Цвет: голубой

30-0500-3

ПОРТАТИВНЫЕ КОЛОНКИ



Акустическая колонка Bluetooth

Цвет: черный
Радиус действия Bluetooth: 10 м
Мощность динамика: 3 Вт
MicroSD/AUX
Габаритный размер (ø×в): 6×5 см

18-2109



Акустическая колонка Bluetooth

Цвет: золото
Радиус действия Bluetooth: 10 м
Мощность динамика: 3 Вт
MicroSD/AUX
Габаритный размер (ø×в): 6×5 см

18-2109-2

МЫШКИ КОМПЬЮТЕРНЫЕ

Мышка компьютерная игровая проводная

Назначение: игровая
Интерфейс подключения: USB
Количество кнопок: 4 (3+DPI)
Разрешение сенсора: 800-1200-1600 DPI
Тип: оптическая светодиодная
Длина кабеля: 1,35 м
Ресурс нажатий: более 10 Mclick
Совместимость: Windows 2000/ME/XP/VISTA/7/8/10 MAC OS X и более новые
Размер: 124×68×39 мм

18-6001



Мышка компьютерная проводная классическая

Назначение: офисная/домашнее использование
Интерфейс подключения: USB
Количество кнопок: 3
Разрешение сенсора: 1000 DPI
Тип: оптическая светодиодная
Длина кабеля: 1,35 м
Ресурс нажатий: более 10 Mclick
Совместимость: Windows 2000/ME/XP/VISTA/7/8/10 MAC OS X и более новые
Размер: 116×64×37 мм

18-6002



Мышка беспроводная классическая

Назначение: офисная/домашнее использование
Радиус действия: 10 м
Интерфейс подключения: USB
Количество кнопок: 4 (3+DPI)
Разрешение сенсора: 1000 DPI
Тип: оптическая светодиодная
Ресурс нажатий: более 10 Mclick
Совместимость: Windows 2000/ME/XP/VISTA/7/8/10 MAC OS X и более новые
Размеры: 114×59×38 мм
Питание: 2 батарейки AAA/LR03 1,5 V (в комплект не входят)
В упаковке: 10 шт.

18-6003



БАМПЕРЫ ДЛЯ IPHONE



Бампер для iPhone 5/5S

Цвет: розовый
В упаковке: 1 шт.

40-0004



Бампер для iPhone 5/5S

Цвет: красный
В упаковке: 1 шт.

40-0003



Бампер для iPhone 5/5S

Цвет: зеленый
В упаковке: 1 шт.

40-0005

ЗАЩИТНЫЕ СТЕКЛА ДЛЯ IPHONE И IPAD

Олеофобное покрытие предотвращает появление отпечатков пальцев и жирных следов на экране. Защитное стекло не влияет на управление планшетами и смартфонами. Не оказывает влияния на цветопередачу и яркость дисплея.

Защитное стекло для iPhone 5/5C/5S

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 4 дюйма
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 2,5D
В упаковке: 1 шт.



18-5150

Защитное стекло для iPhone 6/6S

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 4,7 дюйма
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 2,5D
В упаковке: 1 шт.



18-5060

Защитное стекло для iPhone 6+

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 5,5 дюйма
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 2,5D
В упаковке: 1 шт.



18-5060-1

Защитное стекло для iPhone 7

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 4,7 дюйма
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 2,5D
В упаковке: 1 шт.



18-5070-9

Защитное стекло для iPad Mini

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 196,8×131,4 мм
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 3D
В упаковке: 1 шт.



18-5001

Защитное стекло для iPad 4 with Retina

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 237,62×182,3 мм
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 3D
В упаковке: 1 шт.



18-5004

Защитное стекло для iPad Air

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 237,1×166,6 мм
Толщина стекла: 0,33 мм
Технология: 3D
В упаковке: 1 шт.



18-5005

Защитное стекло 4D для iPhone 6

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 134,30×63,12 мм (4,7 дюйма) для iPhone 6
Цвет рамки: черный



18-5061-9

Защитное стекло 4D для iPhone 6

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 134,30×63,12 мм (4,7 дюйма) для iPhone 6
Цвет рамки: белый



18-5062-9

Защитное стекло 4D для iPhone 7/8

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 134,30×63,12 мм (4,7 дюйма) для iPhone 7
Цвет рамки: черный



18-5071-9

Защитное стекло 4D для iPhone 7/8

Плотность стекла: 9H
Размер стекла: 134,30×63,12 мм (4,7 дюйма) для iPhone 7
Цвет рамки: белый



18-5072-9

Защитное стекло 2,5 D для iPhone X

Технология (скругленные края): 2,5 D
Плотность стекла: 9H
Толщина стекла: 0,33 мм



18-5091-9

ДНЕВНЫЕ ХОДОВЫЕ ОГНИ LAMPER

Предназначены для улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток.

Дневные ходовые огни с верхним креплением



Рабочее напряжение: 8-16 В
Кол-во диодов: 10
Алюминиевый корпус
Встроенный стабилизатор напряжения
Потребляемая мощность: 10 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: от -40...+85 °С
Размеры: 190×53×28 мм
В упаковке: 1 пара

80-1125

Дневные ходовые огни с боковым креплением



Рабочее напряжение: 8-16 В
Кол-во диодов: 10
Алюминиевый корпус
Встроенный стабилизатор напряжения
Потребляемая мощность: 10 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: от -40...+85 °С
Размеры: 165×43×31 мм
В упаковке: 1 пара

80-1126

Дневные ходовые огни с верхним креплением



Рабочее напряжение: 8-16 В
Кол-во диодов: 16
Пластиковый корпус
Встроенный стабилизатор напряжения
Потребляемая мощность: 8 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: от -40...+85 °С
Размеры: 155×17,8×35,6 мм
В упаковке: 1 пара

80-1127

Дневные ходовые огни с верхним креплением



Рабочее напряжение: 8-16 В
Кол-во диодов: 20
Пластиковый корпус
Встроенный стабилизатор напряжения
Потребляемая мощность: 20 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: от -40...+85 °С
Размеры: 193×26×42 мм
Температура свечения: 6000 К
В упаковке: 1 пара

80-1128

Дневные ходовые огни с указателем поворота



Рабочее напряжение: 8-16 В
Кол-во диодов: 16
Система вентиляции и охлаждения
Потребляемая мощность: 8 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: от -40...+85 °С
Корпус: высокопрочный поликарбонат
Размеры: 158×36×22 мм
Температура свечения: 6000 К
В упаковке: 1 пара

80-1129

Дневные ходовые огни универсальные



Рабочее напряжение: 8-16 В
Кол-во диодов: 5
Потребляемая мощность: 10 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: от -40...+85 °С
Алюминиевый корпус
Размеры: 123,5×14,8×11,7 мм
В упаковке: 1 пара

80-1130

Дневные ходовые огни универсальные



Рабочее напряжение: 8-16 В
Кол-во диодов: 6
Потребляемая мощность: 12 Вт
Алюминиевый корпус
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: от -40...+85 °С
Размеры: 147,7×14,8×11,7 мм
В упаковке: 1 пара

80-1131

Дневные ходовые огни



Рабочее напряжение: 8-16 В
Потребляемая мощность: 20 Вт
Светодиодный модуль
Пластиковый корпус
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: от -40...+85 °С
Размеры: 200×50×40 мм
В упаковке: 1 пара

80-1132

Дневные ходовые огни гибкие



Рабочее напряжение: 8-16 В
Потребляемая мощность: 7 Вт
ABS пластик
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: от -40...+85 °С
Размеры: 270×60×20 мм
В упаковке: 1 пара

80-1133

Дневные ходовые огни



Светодиодный модуль
Рабочее напряжение: 8-16 В
Алюминиевый корпус
Потребляемая мощность: 15 Вт
Продолжительность работы: до 50 000 часов
Температура работы: от -40...+85 °С
Размеры: 170×31×6 мм
В упаковке: 1 пара

80-1134

ПОРТАТИВНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Предназначены для экстренного запуска двигателя автомобиля при разряженном аккумуляторе, а также для зарядки большинства видов мобильных телефонов, планшетов, ноутбуков, камер и прочей портативной цифровой техники.



Портативное многофункциональное зарядное устройство

Ёмкость: 12000 мАч
Вход: 12 В/1 А
Выход: 12 В/2 А; 5 В/2 А; 19 В/3.5 А
Запуск двигателя: 12 В/200 А
Пиковый ток: 400 А
Размер: 160×75×28 мм
Вес: 420 г
В упаковке: 1 шт.

80-2001



Портативное многофункциональное зарядное устройство

Ёмкость: 14000 мАч
Вход: 12 В/1 А
Выход: 12 В/2 А; 5 В/2 А; 19 В/3.5 А
запуск двигателя: 12 В/300 А
Пиковый ток: 600 А
Размер: 160×75×28 мм
Вес: 480 г
В упаковке: 1 шт.

80-2002



Портативное многофункциональное зарядное устройство

Ёмкость: 8000 мАч
Вход: 15 В/1 А
Выход: USB 5 В/2 А
Запуск двигателя: 12 В/200 А
Пиковый ток: 400 А
Размер: 131×75×25 мм
Вес: 225 г
В упаковке: 1 шт.

80-2003

Комплекция устройств:

- Пуско-зарядное устройство
- Шнуры питания
- Адаптер в гнездо питания, сетевой адаптер
- Соединительный кабель USB - штекер micro USB;
- Штекер для iPhone 5/6/7/8/X моделей
- Кабель-переходник с набором штекеров для зарядки ноутбуков
- Комплект силовых проводов с зажимами типа «крокодил»
- Чехол
- Инструкция

Диапазон рабочих температур: -20...+60 °С
Срок службы: >1000 циклов
Время зарядки: 3 часа
Материал корпуса: ABS+PS



Автоматическое зарядное устройство 7 А (PWS-150)

Тип зарядного устройства: импульсное
Напряжение сети 50-60 Гц: 220 В
Средний ток потребления : 7 А
Защита от:
- перегрева элементов
- от перезарядки
- от неправильного подключения
- от короткого замыкания
Заряд батареи в «буферном режиме»
Функция заряда полностью разряженной батареи
В упаковке: 1 шт.

80-2035



Автоматическое зарядное устройство 0,4-7 А (PWS-265)

Тип зарядного устройства: импульсное
Напряжение сети 50-60 Гц: 180-240 В
Максимальный ток потребления : 0,4-7 А
Защита от:
- перегрева элементов
- от перезарядки
- от неправильного подключения
- от короткого замыкания
Заряд батареи в «буферном режиме»
Функция заряда полностью разряженной батареи
В упаковке: 1 шт.

80-2036

Провода для «прикуривания»



Артикул	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, А	ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ КАБЕЛЯ, мм2	КОЛ-ВО ЖИЛ	ДЛИНА, М	РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА, °С	ОПЛЕТКА
80-2026	100	2,65	70	2,5	-20/+80	PVC/ПВХ
80-2027	200	4,6	120	2,5	-40/+80	TPR (термопластик)
80-2028	500	12	170	3	-40/+80	TPR (термопластик)
80-2029	700	25	311	3	-40/+80	TPR (термопластик)

Напряжение: 12/24 В. Тип провода: Алюминий + Медь. В упаковке: 1 шт.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ



Автомобильные предохранители «Стандарт» REXANT

Артикул	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, А
80-7100	10
80-7101	15
80-7102	20
80-7103	25
80-7104	30

В упаковке: 50 шт.



Автомобильные предохранители «Мини» REXANT

Артикул	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, А
80-7110	10
80-7111	15
80-7112	20
80-7113	25
80-7114	30

В упаковке: 50 шт.



Автомобильные предохранители тип «AGU» REXANT

Артикул	МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК, А
80-7132	40
80-7135	80
80-7136	100

В блистере: 5 шт.



Набор автомобильных предохранителей «Мини»

5 А - 1 шт.
7,5 А - 1 шт.
10 А - 2 шт.
15 А - 2 шт.
20 А - 2 шт.
25 А - 1 шт.
30 А - 1 шт.
Щипцы

80-7021



Набор автомобильных предохранителей «Стандарт»

5 А - 1 шт.
7,5 А - 1 шт.
10 А - 2 шт.
15 А - 2 шт.
20 А - 2 шт.
25 А - 1 шт.
30 А - 1 шт.
Щипцы

80-7022



Набор автомобильных предохранителей «Мини»

5 А - 10 шт.
7,5 А - 10 шт.
10 А - 20 шт.
15 А - 20 шт.
20 А - 20 шт.
25 А - 10 шт.
30 А - 10 шт.

80-7023



Набор автомобильных предохранителей «Стандарт»

5 А - 10 шт.
7,5 А - 10 шт.
10 А - 20 шт.
15 А - 20 шт.
20 А - 20 шт.
25 А - 10 шт.
30 А - 10 шт.

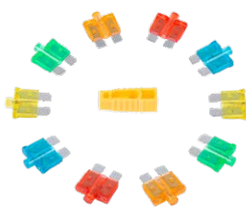
80-7024



Набор автомобильных предохранителей «мини» со световым индикатором

5 А - 1 шт.
7,5 А - 1 шт.
10 А - 2 шт.
15 А - 2 шт.
20 А - 2 шт.
25 А - 1 шт.
30 А - 1 шт.
Щипцы

80-7121



Набор автомобильных предохранителей «Стандарт» со световым индикатором

5 А - 1 шт.
7,5 А - 1 шт.
10 А - 2 шт.
15 А - 2 шт.
20 А - 2 шт.
25 А - 1 шт.
30 А - 1 шт.
Щипцы

80-7122



Набор автомобильных предохранителей микро «Korea»

5 А - 1 шт.
7,5 А - 1 шт.
10 А - 2 шт.
15 А - 2 шт.
20 А - 2 шт.
25 А - 1 шт.
30 А - 1 шт.
Щипцы

80-7125

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

Предназначены для ручной дуговой сварки металла. Широкая линейка позволяет подобрать сварочный аппарат как для домашнего использования, так и для промышленных целей.

- Ровный качественный шов
- Отсутствие брызг при сварке
- Антиприлипание электродов
- Быстрый старт (легкий поджиг дуги)

- Поддержка прямой и обратной полярности при сварке
- Защита от перегрева благодаря мощной системе охлаждения
- Компактность при высоких рабочих показателях

Сварочный аппарат инверторный AC-160A

Напряжение питающей сети: 220 В \pm 15%
Частота питающей сети: 50-60 Гц
Потребляемый ток: 25 А
Сварочный ток MMA: 20-160 А
Рабочее напряжение MMA: 22-26,4 В
Напряжение холостого хода MMA: 51 В
Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%
Диаметр электрода MMA: 1.5-3.2 мм
Класс изоляции: F
Класс защиты: IP21S
Масса: 3,5 кг
Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да
Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да
Защита от перепадов напряжения: да

11-0910

Сварочный аппарат инверторный AC-180A

Напряжение питающей сети: 220 В \pm 15%
Частота питающей сети: 50-60 Гц
Потребляемый ток: 28 А
Сварочный ток MMA: 20-180 А
Рабочее напряжение MMA: 22-27,2 В
Напряжение холостого хода MMA: 60 В
Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%
Диаметр электрода MMA: 1.5-4 мм
Класс изоляции: F
Класс защиты: IP21S
Масса: 3,5 кг
Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да
Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да
Защита от перепадов напряжения: да

11-0911

Сварочный аппарат инверторный AC-200A

Напряжение питающей сети: 220 В \pm 15%
Частота питающей сети: 50-60 Гц
Потребляемый ток: 30 А
Сварочный ток MMA: 20-200 А
Рабочее напряжение MMA: 22-28 В
Напряжение холостого хода MMA: 65 В
Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%
Диаметр электрода MMA: 1.5-4 мм
Класс изоляции: F
Класс защиты: IP21S
Масса: 3,8 кг
Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да
Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да
Защита от перепадов напряжения: да

11-0912

Сварочный аппарат инверторный AC-220A

Напряжение питающей сети: 220 В \pm 15%
Частота питающей сети: 50-60 Гц
Потребляемый ток: 32 А
Сварочный ток MMA: 20-220 А
Рабочее напряжение MMA: 21,2-28 В
Напряжение холостого хода MMA: 70 В
Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%
Диаметр электрода MMA: 1.5-5 мм
Класс изоляции: F
Класс защиты: IP21S
Масса: 3,8 кг
Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да
Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да
Защита от перепадов напряжения: да

11-0913

Сварочный аппарат инверторный AC-250A

Напряжение питающей сети: 220 В \pm 15%
Частота питающей сети: 50-60 Гц
Потребляемый ток: 35 А
Сварочный ток MMA: 20-250 А
Рабочее напряжение MMA: 21-30 В
Напряжение холостого хода MMA: 73 В
Коэффициент мощности: 73%, КПД: 85%
Диаметр электрода MMA: 1.5-5 мм
Класс изоляции: F
Класс защиты: IP21S
Масса: 4,7 кг
Функция поджига повышенным током (Антиприлипание): да
Функция форсирования силы дуги (Горячий старт): да
Защита от перепадов напряжения: да

11-0914



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВАРКИ

Кабельные вилки REXANT

Применяются для надежного соединения кабеля друг с другом или с источником питания. Изготавливаются из качественных материалов, что обеспечивает безопасное использование, предохраняет от замыканий и пожароопасных ситуаций.

Артикул	Модель	Номинальный сварочный ток, А	Минимальное сечение жилы кабеля, мм ²	Максимальное сечение жилы кабеля, мм ²	Вольтаж, В
16-0721	SP-10-25	500	10	60	220-240
16-0722	P-10-25	500	10	60	220-240
16-0724	P-35-50	700	28	130	220-240



Держатели электрода REXANT

Предназначены для фиксации электрода при проведении ручной сварки. Прочный и универсальный в применении инструмент гарантирует жесткую фиксацию широкого диапазона используемых габаритов электродов и сварочного кабеля. Надежная фиксация электрода в четырех положениях, благодаря рельефу зажимной пластины. Удобная ручка надежно изолирована пластиковым материалом, который выдерживает высокие механические и технические нагрузки.

Артикул	Габаритные размеры, мм	Диаметр применяемых электродов, мм	Масса, кг	Наибольший сварочный ток при ПВ=35%, А	Номинальный сварочный ток, А	Продолжительность цикла сварки, мин	Сечение жилы подсоединяемого сварочного кабеля, мм ²	Угол закрепления электрода без подгиба, с подгибом	Усилие прижатия электрода, кгс	Вольтаж, В
16-0703	230x35x35	2,0 - 4,0	0,26	300	300	5	25,0 - 78,0	от 0 до 270	12,5-25	220-240
16-0705	250x30x37	5,0 - 9,0	0,42	500	500	5	35,0 - 80,0	0 до 270	12,5-25	220-240





СВЕТИЛЬНИКИ НАСТОЛЬНЫЕ



Настольный светильник LAMPER на подставке

Длина шнура: 1,1 м
Питание: 230 В
Цоколь: E27
В упаковке: 24 шт.
Материал корпуса: пластмасса, металл

603-002



Настольный светильник LAMPER на прищепке

Длина шнура: 1,1 м
Питание: 230 В
Цоколь: E27
В упаковке: 24 шт.
Материал корпуса: пластмасса, металл

603-001



Светильник настольный светодиодный «Трансформер»

Мощность: 5 Вт
Световой поток: 250 Лм
Индекс цветопередачи: RA>80,12В
Блок питания: 500 мА
Напряжение: 100-240 В
Сенсорная регулировка яркости: 4000К

603-100

САДОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ LAMPER

Для входной зоны или пространства вокруг крыльца не нужен яркий свет, поэтому можно использовать компактные садовые светильники на солнечных батареях. Такие модели накапливают солнечный свет и отдают его с наступлением сумерек.

LED светильник настенный с датчиком движения



2 режима работы
Количество диодов: 8
Световой поток: 80 Lm
Емкость аккумулятора: 1500 мАч
В упаковке: 1 шт.

602-210

LED светильник настенный с датчиком движения



2 режима работы
Количество диодов: 32
Световой поток: 200 Lm
Емкость аккумулятора: 1800 мАч
В упаковке: 1 шт.

602-212

LED светильник настенный с кронштейном



1 режим работы
Количество диодов: 3
Размер: 120×120×60 мм
В упаковке: 1 шт.

602-213



LED светильник настенный SLC-60

1 режим работы
Количество диодов: 2
Размер: 110×110×40 мм
В упаковке: 1 шт.

602-214

LED светильник настенный SLO-80



1 режим работы
Количество диодов: 2
Размер: 120×60×90 мм
В упаковке: 1 шт.

602-215

Садовый светильник

Модель: SLR-BL-31
Материал: пластик
Количество диодов: 1 шт.
Цвет свечения: белый
Время зарядки: 5 ч
Время работы: 8 ч
Размер панели: 25×25 мм
Размер: Ø 47×310 мм
В упаковке: 24 шт.

602-201

Садовый светильник

Модель: SLR-ST-31
Материал: сталь + пластик
Кол-во диодов: 1 шт.
Цвет свечения: белый
Время зарядки: 5 ч
Время работы: 8 ч
Размер: Ø 47×310 мм
Размер панели: 2,5×25 мм
В упаковке: 24 шт.

602-202

Садовый светильник

Модель: SLR-LND-35
Материал: пластик
Кол-во диодов: 1 шт.
Цвет свечения: белый
Время зарядки: 5 ч
Время работы: 8 ч
Размер: 65 × 65 × 330 мм
Размер панели: 30 × 30 мм
В упаковке: 24 шт.

602-203

Садовый светильник

Модель: SLR-GL-100
Материал: пластик
Кол-во диодов: 1 шт.
Цвет свечения: теплый белый
Размер панели: 30×30 мм
Время зарядки: 5 ч
Время работы: 8 ч
Размер Ø 100×340 мм
В упаковке: 12 шт.

602-204

Садовый светильник

Модель: SLR-GP-60
Материал: пластик + стекло
Кол-во диодов: 1 шт.
Цвет свечения: белый
Время зарядки: 5 ч
Время работы: 8 ч
Размер: Ø 60×320 мм
Размер панели: 30×30 мм
В упаковке: 20 шт.

602-205



Садовый светильник

Модель: SLR-PRS-40
 Материал: пластик
 Кол-во диодов: 1 шт.
 Цвет свечения: белый
 Время зарядки: 5 ч
 Время работы: 8 ч
 Размер: 80×80×315 мм
 Размер панели: 25×25 мм
 В упаковке: 24 шт.

602-206



Садовый светильник

Модель: SLR-PS-35
 Материал: сталь + пластик
 Кол-во диодов: 1 шт.
 Цвет свечения: белый
 Время зарядки: 5 ч
 Время работы: 8 ч
 Размер: 120×55×350 мм
 Размер панели: 30×30 мм
 В упаковке: 24 шт.

602-222



Подвесной светильник

Модель: SLR-WB-80
 Материал: пластик + стекло + сталь
 Кол-во диодов: 2 шт.
 Цвет свечения: RGB и теплый белый
 Время зарядки: 5 ч
 Время работы: 8 ч
 Размер: Ø 60×90 мм
 Размер панели: 30×30 мм
 В упаковке: 12 шт.

602-232



Садовый светильник

Модель: SLR-AS-31
 Материал: пластик
 Кол-во диодов: 1 шт.
 Цвет свечения: белый
 Время зарядки: 5 ч
 Время работы: 8 ч
 Размер: 145×145×310 мм
 Размер панели: 50×55 мм
 В упаковке: 12 шт.

602-221



Подвесной светильник

Модель: SLR-AS-31
 Материал: пластик
 Кол-во диодов: 1 шт.
 Цвет свечения: белый
 Время зарядки: 5 ч
 Время работы: 8 ч
 Размер: 145×145×310 мм
 Размер панели: 50×55 мм
 В упаковке: 12 шт.

602-231

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LAMPER

Улучшенный радиатор прожекторов позволяет использовать их длительное время без выключения. В ассортименте представлены прожекторы с холодным свечением для объектов, на которых необходимо повысить внимательность людей — парковки, производственные и складские помещения; а теплое свечение используется в зонах длительного пребывания с целью расслабления и отдыха, например, на дачных участках.



Прожекторы светодиодные, тонкие

Артикул	Мощность, Вт	Цвет свечения
601-301	10	○ белый
601-306	10	● теплый белый
601-309	10	● RGB
601-321	20	○ белый
601-326	20	● теплый белый
601-329	20	● RGB
601-322	30	○ белый
601-336	30	● теплый белый
601-339	30	● RGB
601-332	50	○ белый
601-346	50	● теплый белый
601-349	50	● RGB
601-341	70	○ белый
601-342	100	○ белый
601-343	150	○ белый

В упаковке: 1 шт.

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ NEON-NIGHT

Ленты со стандартной плотностью диодов

Лента имеет стандартный разъем, который соединяется с блоком питания. Улучшенный клеевой слой сохраняет свои свойства при нагреве во время работы ленты и надежно фиксирует ее к поверхности. Плотность установки светодиодов — 60 штук на метр — является наиболее распространенным и подходящим вариантом для светового декорирования и подсветки различных зон интерьера. Герметичная лента может использоваться в зонах с повышенной влажностью. Лента 220 В подключается напрямую в розетку без блока питания. Имеет возможность установки одним отрезком 50 метров.

Сфера применения: декоративная подсветка потолков, лестниц, стен, шкафов, полок, колонн, а также освещение офисных и жилых помещений.

ОДНОЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

5 В

2835

Тип светодиода

240 Lm

Световой поток

60 LED IP65 USB



Артикул	Цвет
141-381	● красный
141-382	● желтый
141-383	● синий
141-384	● зеленый
141-385	○ белый
141-386	○ теплый белый

Часто используются для подсветки TV, компьютеров, компьютерных столов. Простое подключение с помощью USB коннектора, который находится в комплекте с лентой.

Длина отрезка ленты: 1 м

12 В

2835

Тип светодиода

240 Lm

Световой поток

60 LED IP23



Артикул	Цвет
141-331	● красный
141-332	● желтый
141-333	● синий
141-334	● зеленый
141-335	○ белый
141-336	○ теплый белый
141-337	● розовый

2835

Тип светодиода

240 Lm

Световой поток

60 LED IP65

Артикул	Цвет
141-351	● красный
141-352	● желтый
141-353	● синий
141-354	● зеленый
141-355	○ белый
141-356	○ теплый белый

12 В

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP23



Артикул	Цвет
141-461	● красный
141-462	● желтый
141-463	● синий
141-464	● зеленый
141-465	○ белый
141-466	○ теплый белый

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP65

Артикул	Цвет
141-491	● красный
141-492	● желтый
141-493	● синий
141-494	● зеленый
141-495	○ белый
141-496	○ теплый белый

24 В

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED IP23



Артикул	Цвет
141-601	○ белый
141-602	○ теплый белый

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED IP65

Артикул	Цвет
141-603	○ белый
141-604	○ теплый белый

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP23



Артикул	Цвет
141-631	○ белый
141-632	○ теплый белый

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP65

Артикул	Цвет
141-633	○ белый
141-634	○ теплый белый

220 В

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED IP67



Артикул	Цвет
142-601	● красный
142-602	● желтый
142-603	● синий
142-604	● зеленый
142-605	○ белый
142-606	○ теплый белый

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP67

Артикул	Цвет
142-101	● красный
142-102	● желтый
142-103	● синий
142-104	● зеленый
142-105	○ белый
142-106	○ теплый белый



220 В

5730
Тип светодиода

1320 Lm
Световой поток

60 LED IP67

Артикул

Цвет

142-701

○ белый

142-702

○ теплый белый

МНОГОЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



5 В

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP65 USB

Артикул

Цвет

141-387

RGB

Многоцветная светодиодная лента с USB коннектором и микроконтроллером в комплекте. Позволяет создать красивую подсветку для TV, компьютеров, компьютерных столов. Проста в подключении и установке. Длина отрезка ленты 1 м.



12 В

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP23

Артикул

Цвет

141-389

RGB

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP65

Артикул

Цвет

141-499

RGB



24 В

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP23

Артикул

Цвет

141-635

RGB

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP65

Артикул

Цвет

141-636

RGB



220 В

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED IP67

Артикул

Цвет

142-609

RGB

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP67

Артикул

Цвет

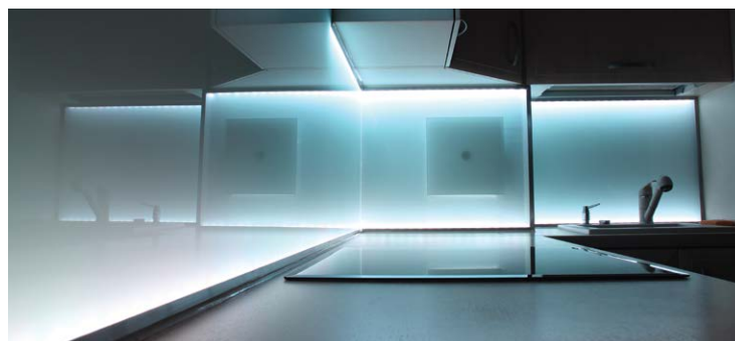
142-109

RGB

Ленты с увеличенной мощностью

Светодиодная лента с увеличенной плотностью установки светодиодов позволяет сделать свечение более ровным. Рекомендуется использовать при прямой видимости ленты и для более интенсивной подсветки.

Сфера применения: декоративная подсветка потолков, ступенек, стен, шкафов, полок, освещение рабочих зон кухни, основное освещение офисных и жилых помещений.



ОДНОЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



12 В

2835 Тип светодиода **480 Lm** Световой поток

120 LED IP23

Артикул	Цвет
141-395	○ белый
141-396	○ теплый белый

2835 Тип светодиода **480 Lm** Световой поток

120 LED IP65

Артикул	Цвет
141-365	○ белый
141-366	○ теплый белый

3014 Тип светодиода **1200 Lm** Световой поток

120 LED IP23

Артикул	Цвет
141-221	○ белый
141-222	○ теплый белый

3014 Тип светодиода **1200 Lm** Световой поток

120 LED IP65

Артикул	Цвет
141-223	○ белый
141-224	○ теплый белый

5730 Тип светодиода **1320 Lm** Световой поток

60 LED IP23

Артикул	Цвет
141-231	○ белый
141-232	○ теплый белый

5730 Тип светодиода **1320 Lm** Световой поток

60 LED IP65

Артикул	Цвет
141-233	○ белый
141-234	○ теплый белый

24 В

2835 Тип светодиода **960 Lm** Световой поток

120 LED IP23

Артикул	Цвет
141-611	○ белый
141-612	○ теплый белый

2835 Тип светодиода **960 Lm** Световой поток

120 LED IP65

Артикул	Цвет
141-613	○ белый
141-614	○ теплый белый



220 В

2835
Тип светодиода

1400 Lm
Световой поток

180 LED ▲ IP67

Артикул	Цвет
142-201	○ белый
142-202	○ теплый белый

5730
Тип светодиода

3600 Lm
Световой поток

120 LED ▲ IP67

Артикул	Цвет
142-703	○ белый
142-704	○ теплый белый

3014
Тип светодиода

960 Lm
Световой поток

120 LED ▲ IP67

Артикул	Цвет
142-801	○ белый
142-802	○ теплый белый

Ленты с повышенной плотностью диодов

Яркие и мощные светодиодные ленты со сплошной линией света. Такие ленты могут использоваться не только для декоративной подсветки, но и как основное освещение в интерьере.

Сфера применения: освещение рабочих зон кухни, освещение клубов, баров, ресторанов, создание светодиодных конструкций.

ОДНОЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



12 В

2835
Тип светодиода

1920 Lm
Световой поток

240 LED IP23

Артикул	Цвет
141-211	○ белый
141-212	○ теплый белый

3014
Тип светодиода

2400 Lm
Световой поток

240 LED IP23

Артикул	Цвет
141-225	○ белый
141-226	○ теплый белый

24 В

5730
Тип светодиода

2400 Lm
Световой поток

120 LED IP23

Артикул	Цвет
141-651	○ белый
141-652	○ теплый белый



220 В

2835
Тип светодиода

2200 Lm
Световой поток

276 LED ▲ IP67

Артикул	Цвет
142-203	○ белый
142-204	○ теплый белый

3014
Тип светодиода

1920 Lm
Световой поток

240 LED ▲ IP67

Артикул	Цвет
142-803	○ белый
142-804	○ теплый белый

Ленты для декора, световых вывесок и рекламы

Новое поколение лент, которые обширно применяются для создания световых вывесок, коробов, букв. Незаменимы при подсветке витрин магазинов, выставочных стендов, а также активно используются дизайнерами для подсветки интерьера.

ОДНОЦВЕТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



12 В

335
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED ▲ IP65

Артикул	Цвет
141-521	○ белый
141-522	○ теплый белый

335
Тип светодиода

480 Lm
Световой поток

120 LED ▲ IP65

Артикул	Цвет
141-523	○ белый
141-524	○ теплый белый

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED IP23

Артикул	Цвет
141-525	○ белый
141-526	○ теплый белый

2835
Тип светодиода

240 Lm
Световой поток

60 LED ▲ IP65

Артикул	Цвет
141-527	○ белый
141-528	○ теплый белый

24 В

2835
Тип светодиода

1920 Lm
Световой поток

240 LED IP23

Артикул	Цвет
141-621	○ белый
141-622	○ теплый белый

24 В



5050
Тип светодиода

1440 Lm
Световой поток

120 LED IP23

Артикул	Цвет
141-641	○ белый
141-642	○ теплый белый

5050
Тип светодиода

1440 Lm
Световой поток

120 LED IP65

Артикул	Цвет
141-643	○ белый
141-644	○ теплый белый

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ/УПРАВЛЯЕМЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ



12 В

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP23

Артикул	Цвет
141-241	RGB Бегущая волна
141-242	○ ○ white mix
141-243	RGB+W+WW



5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP65

Артикул	Цвет
141-244	○ ○ white mix
141-245	RGB+W+WW

5050
Тип светодиода

840 Lm
Световой поток

60 LED IP68

Артикул	Цвет
141-246	○ белый Бегущая волна
141-247	RGB Бегущая волна

Светодиодная лента White Mix — гибкая лента на самоклеющейся основе, на которой расположены светодиоды двух типов: белый (6000К) и теплый белый (3000К). Используя специальный контроллер, можно менять цветовую температуру и получить весь спектр белых цветов. Такой тип ленты часто применяется при подсветке ювелирных витрин, в дизайнерских интерьерах.

Светодиодная лента RGB+W+WW — это новое поколение светодиодных лент с пятью кристаллами в корпусе. Теперь к привычным R (красный)+G (зеленый)+B (синий) добавились еще 2 кристалла: W — белый и WW — теплый белый. Такую ленту можно использовать как в качестве интерьерной подсветки, играя множеством цветов, так и в качестве нейтральной фоновой подсветки.

Светодиодная лента «Бегущая волна» - лента, у которой контролируется каждый диод. Такую ленту применяют для создания рекламных вывесок и бегущих строк. Также «Бегущая волна» часто используется в световом оформлении клубов, баров, ресторанов. Исполнение IP23 для использования в интерьере и IP68, во влагозащищенной трубке, для уличного использования.

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ

КОНТРОЛЛЕРЫ NEON-NIGHT



LED RGB контроллер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: радио
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-101-1



LED RGB мини-контроллер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: радио
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-106-3



LED RGB мини-контроллер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: радио
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-106-2



LED RGB мини-контроллер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: радио
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-106-4



LED RGB контроллер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: радио
Тип управления: сенсорное
В упаковке: 1 шт.

143-103-1



LED RGB контроллер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: радио
Тип управления: полусенсорное
В упаковке: 1 шт.

143-103-2



LED контроллер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: радио
Тип управления: управление цветовой температурой и яркостью
В упаковке: 1 шт.

143-103-4



LED RGB контроллер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: инфракрасный
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-101-3



LED RGB мини-контроллер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: инфракрасный
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-106-1



LED мини-контроллер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: инфракрасный
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-106-5



LED контроллер White Mix

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: инфракрасный
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-106-7



LED контроллер WI-FI

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: инфракрасный
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-106-8



Контроллер RGB

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: сенсорное
В упаковке: 1 шт.

143-109-1



Мини-контроллер с разъемом 5,5×2,1 мм

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-106



Панель для ленты White Mix

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: сенсорное
В упаковке: 1 шт.

143-109-2



Панель для ленты RGB+W+WW

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: сенсорное
В упаковке: 1 шт.

143-109-3



LED контроллер RGB+W+WW

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: wi-fi
Тип управления: сенсорный пульт
В упаковке: 1 шт.

143-103-6



Сенсорный LED выключатель для светодиодной ленты

Длина входного провода: 10 см
Длина выходного провода: 20 см
Размер: 30,8×8,7×38 мм
В упаковке: 1 шт.

143-105-3



LED контроллер White Mix

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: сенсорное
В упаковке: 1 шт.

143-109-4



LED контроллер RGYB

Напряжение: 220 В
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-301



LED контроллер RGB

Напряжение: 220 В
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-302

ДИММЕРЫ NEON-NIGHT



LED мини-диммер

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-105-1



LED мини-диммер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: радио
Тип управления: кнопочное
В упаковке: 1 шт.

143-105-2



LED диммер

Напряжение: 12/24 В
Тип управления: сенсорная панель
В упаковке: 1 шт.

143-109



LED диммер

Напряжение: 12/24 В
Тип сигнала: радио
Тип управления: полусенсорное
В упаковке: 1 шт.

143-103-3

Дополнительное оборудование NEON-NIGHT

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Мощность, Вт
143-102	LED RGB усилитель	12/24	44/288
143-102-2	LED RGB мини-усилитель	12/24	72/144
143-107-1	Сенсорный выключатель с коннектором 5,5×2,1 мм	12/24	72/144
143-105-3	LED выключатель	12/24	36/72
143-107	Держатель для пульта ДУ контроллера/диммера		

В упаковке: 1 шт.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ NEON-NIGHT

Коннекторы для одноцветных лент, стыковочные

Артикул	Тип влагозащиты	Вид ленты, SMD
144-015	Без влагозащиты	2835
144-016	Без влагозащиты	2835 120 Led/м
144-141	Без влагозащиты	335
144-144	Без влагозащиты	3014
144-017	С влагозащитой	2835
144-005	Без влагозащиты	5050
144-142	Без влагозащиты	2835 240 Led/м
144-143	Без влагозащиты	5050 бегущая волна
144-145	Без влагозащиты	5730
144-021	С влагозащитой	5050
144-146	Без влагозащиты	2835 240 Led/м
144-147	Без влагозащиты	5050 120 Led/м



В упаковке: 10 шт.

Коннекторы питания для одноцветных лент

Артикул	Тип ленты	Вид ленты, SMD
144-011	Без влагозащиты	2835
144-012	Без влагозащиты	2835 120 Led/м
144-102*	Без влагозащиты	2835
144-031	С влагозащитой	2835
144-106*	С влагозащитой	2835 120 Led/м
144-007	Без влагозащиты	5050
144-027	С влагозащитой	5050
144-101*	Без влагозащиты	5050
144-104	С влагозащитой	5050
144-151	Без влагозащиты	335
144-152	Без влагозащиты	2835 240 Led/м
144-154	Без влагозащиты	3014
144-155	Без влагозащиты	5730
144-156	Без влагозащиты	2835 240 led/м
144-157	Без влагозащиты	5050 120 led/м



* с DC разъемом
В упаковке: 10 шт.

Коннекторы для многоцветных лент, стыковочные

Артикул	Тип ленты	Вид ленты, SMD
144-006	Без влагозащиты	5050
144-022	С влагозащитой	5050
144-148	Без влагозащиты	5050 White Mix
144-149	Без влагозащиты	5050 RGB+w+ww



В упаковке: 10 шт.

Коннекторы питания для многоцветных лент

Артикул	Тип ленты	Вид ленты, SMD
144-008	Без влагозащиты	5050
144-028	С влагозащитой	5050
144-153	Без влагозащиты	5050 бегущая волна
144-158	Без влагозащиты	5050 White Mix
144-159	Без влагозащиты	5050 RGB+w+ww



В упаковке: 10 шт.

Коннекторы для одноцветных лент, соединительные

Артикул	Тип ленты	Вид ленты, SMD
144-013	Без влагозащиты	2835
144-014	С влагозащитой, 2 разъема	2835 120 Led/м
144-023	С влагозащитой, 2 разъема	2835
144-003	Без влагозащиты	5050
144-025	С влагозащитой, 2 разъема	5050
144-161	Без влагозащиты	335
144-162	Без влагозащиты	2835 240 Led/м
144-164	Без влагозащиты	3014
144-165	Без влагозащиты	5730
144-166	Без влагозащиты	2835 240 led/м
144-167	Без влагозащиты	5050 120 led/м



Длина провода: 15 см
В упаковке: 10 шт.

Коннекторы для одноцветных лент, соединительные

Артикул	Тип ленты	Вид ленты, SMD	Размер ленты, мм
142-003	С влагозащитой	2835	10
142-004	С влагозащитой	5050	10
142-032	С влагозащитой	3014	6,5x15
142-033	С влагозащитой	5730	6,5x13
142-034	С влагозащитой	3014	6,5x15
142-035	С влагозащитой	2835, 5730	6,5x17
142-036	С влагозащитой	2835	7,5x20



Напряжение: 220 В
В упаковке: 10 шт.

Коннекторы для одноцветных лент, соединительные

Артикул	Тип ленты	Вид ленты, SMD
144-002	Без влагозащиты, 2 разъема	5050
144-004	Без влагозащиты, 2 разъема	5050
144-112	Без влагозащиты	5050
144-026	С влагозащитой, 2 разъема	5050
144-113	Без влагозащиты, 2 разъема	5050
144-132	С влагозащитой	5050
144-133	С влагозащитой, 2 разъема	5050
144-163	Без влагозащиты	5050 бегущая волна
144-168	Без влагозащиты	5050 White Mix
144-169	Без влагозащиты	5050 RGB+w+ww



В упаковке: 10 шт.

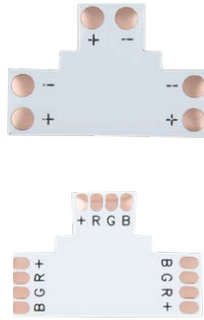




Платы соединительные L

Артикул	Тип ленты	Вид ленты, SMD
144-121	Одноцветные	2835
144-122	Одноцветные	5050
144-123	RGB	5050

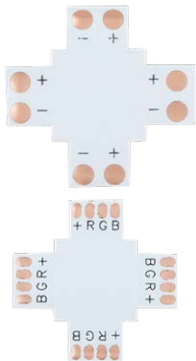
Для лент: 5–24 В
В упаковке: 10 шт.



Платы соединительные T

Артикул	Тип ленты	Вид ленты, SMD
144-124	Одноцветные	2835
144-125	Одноцветные	5050
144-126	RGB	5050

Для лент: 5–24 В
В упаковке: 10 шт.



Платы соединительные X

Артикул	Тип ленты	Вид ленты, SMD
144-127	Одноцветные	2835
144-128	Одноцветные	5050
144-129	RGB	5050

Для лент: 5–24 В
В упаковке: 10 шт.



Муфты соединительные L

Артикул	Размер ленты, мм
142-051	13.5x6.5
142-052	9.5x6
142-053	14.5x7.5
142-054	6.5x15
142-056	6.5x17

Для лент: 220 В
В упаковке: 10 шт.

Муфты соединительные T

Артикул	Размер ленты, мм
142-041	13.5x6.5
142-042	9.5x6
142-043	14.5x7.5
142-044	6.5x15
142-046	6.5x17

Для лент: 220 В
В упаковке: 10 шт.



Монтажные клипсы

Артикул	Размер ленты, мм
142-005	10
142-006	13
142-006-1*	15
142-012	6x10.6
142-013	6.5x13
142-014	6.5x15
142-015	6.5x17
142-016	7.5x20

Для лент: 220 В 2835, 3014, 5050, 5730
В упаковке: 10 шт.



Монтажные клипсы

Артикул	Тип ленты	Вид ленты, SMD
144-096	Без влагозащиты	2835
144-097	С влагозащитой	2835
144-098	Без влагозащиты	5050
144-099	С влагозащитой	5050

Для лент: 5–24 В
В упаковке: 10 шт.



Установочные комплекты для лент 220 В

Артикул	Тип ленты, SMD	Размер ленты, мм
142-000	3528	10
142-100	5050	10
124-022	3014	6x10.6
124-023	5730	6.5x13
124-024	3014	6.5x15
124-025	2835, 5730	6.5x17
124-026	2835	7.5x20



В упаковке: 1 шт.

Заглушки для лент 220 В

Артикул	Тип ленты, SMD	Размер ленты, мм
142-007	3528	10
142-008	5050	10
142-022	3014	6x10.6
142-023	5730	6.5x13
142-024	3014	6.5x15
142-025	2835, 5730	6.5x17
142-026	2835	7.5x20



В упаковке: 10 шт.

СЕТЕВЫЕ АДАПТЕРЫ

Применяются для подключения LED лент, систем безопасности, видеонаблюдения и питания других низковольтных систем. Оснащены разъемом 5,5×2,1 мм и вилкой для подключения. Защита от перенапряжения, перезагрузки, перегрева.

Сетевые адаптеры 5 В

Артикул	Мощность, Вт
200-005-5	5
200-012-5	10
200-024-5	15
200-036-5	20



Степень защиты: IP23
С DC разъемом подключения 5.5×2.1
В упаковке: 1 шт.

Сетевые адаптеры 24 В

Артикул	Мощность, Вт
201-024-3	24
201-024-6*	24
201-072-3	72



Степень защиты: IP23
С DC разъемом подключения 5.5×2.1
В упаковке: 1 шт.
* Белый корпус

Сетевые адаптеры 12 В

Артикул	Мощность, Вт
200-005-3	5
200-012-3	12
200-024-3	24
200-036-3	36
200-050-3	50
200-072-3	72
200-100-3	100
200-150-3	150



Степень защиты: IP23
С DC разъемом подключения 5.5×2.1
В упаковке: 1 шт.

БЛОКИ ПИТАНИЯ

Используются для подключения LED лент и других низковольтных систем. Для различных задач предлагаются источники питания мощностью от 5 до 400 Вт с клеммными колодками или проводами для скрытого монтажа. Защита от перенапряжения, перегрузки, перегрева.

Блоки питания 12 В, в защитном кожухе

Артикул	Мощность, Вт
200-005-1	5
200-012-1	12
200-024-1	24
200-036-1	36
200-050-1	50
200-060-4	60
200-072-1	72
200-080-4	80
200-100-4	100
200-100-1	100
200-120-4	120
200-150-1	150
200-150-4	150
200-200-1	200
200-200-4	200
200-300-1	300
200-400-1	400

Степень защиты: IP23
С разъемами под винт
В упаковке: 1 шт.



Блоки питания 12 В, герметичные

Артикул	Мощность, Вт
200-005-2	5
200-012-2	12
200-024-2	24
200-036-2	36
200-050-2	50
200-072-2	72
200-100-2	100
200-150-2	150
200-200-2	200
200-300-2	300

Степень защиты: IP67
С проводами
В упаковке: 1 шт.



Блоки питания 24 В, герметичные

Артикул	Мощность, Вт
201-024-2	24
201-072-2	72
201-100-6	100
201-200-2	200

Степень защиты: IP67
С проводам
В упаковке: 1 шт.



Блоки питания 24 В, в защитном кожухе

Артикул	Мощность, Вт
201-024-1	24
201-072-1	72
201-150-1	150

Степень защиты: IP23
С разъемами под винт
В упаковке: 1 шт.



Блоки питания 24 В, серия «Slim»

Артикул	Мощность, Вт
201-100-8	100
201-150-8	150

Степень защиты: IP67
С проводами
Тонкий корпус
В упаковке: 1 шт.



Блоки питания 12 В, серия «Slim»



Артикул	Мощность, Вт
200-120-7	120
200-150-7	150
200-200-7	200
200-300-7	300

Степень защиты: IP23
С разъемами под винт
Тонкий корпус
В упаковке: 1 шт.



Блоки питания 12 В, серия «Slim»

Артикул	Мощность, Вт
200-100-8	100
200-150-8	150

Степень защиты: IP67
С проводами
Тонкий корпус
В упаковке: 1 шт.

АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛЕНТ

Широко используются для подсветки зданий, интерьеров, мебели, витрин, в ландшафтном дизайне, в рекламных конструкциях. Выполняют несколько функций: теплоотвод и охлаждение светодиодов, защита от влаги и повреждений, создание световых конструкций.

Материал: анодированный алюминий
Цвет: серебристый
Длина: 2 м
В упаковке: 1 шт.



Профиль

Способ установки: врезной

Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, г
146-220	22	7	216
146-221	22	12	262
146-222	34	12	348
146-223	37	25	590
146-224	50	32	1328
146-225	63	32	1648
146-226	88	32	2022



Профиль

Способ установки: угловой

Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, г
146-231	16	16	224
146-232	17	17	294
146-233	33	33	596
146-234	17	17	294
146-244	64	23	1280

Профиль Способ установки: накладной



Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, г
146-200	16	7	182
146-201	16	12	282
146-202	16	12	262
146-203	16	17	328
146-204	28	7	262
146-205	28	12	328
146-206	28	25	664
146-207	35	35	1174
146-208	35	67	2404
146-209	35	90	2924
146-210	28	25	664
146-211	50	50	2340
146-212	50	70	2700
146-213	74	77	3518
146-214	33	7	286
146-215	35	10	394
146-216	16	27	498
146-217	43	45	638
146-218	50	10	608
146-219	32	45	560
146-235	50	16	464
146-236	17	17	1328
146-237	35	45	950
146-238	18	13	336
146-240	79	28	1024
146-241	28	23	762
146-243	67	18	1160
146-245	36	12	434
146-246	28	40	1028
146-247	16	36	432
146-248	74	27	1702
146-249	16	6	120

Рассеиватель для профиля



Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, г
146-250	12,4	5,2	38
146-251	25,49	6,72	50
146-252	32	5	190
146-253	32,4	15,2	132
146-254	44	6,49	110
146-255	68	23	444
146-256	20	6,2	61,8
146-257	24,2	13,7	66

Материал: поликарбонат
Цвет: белый матовый
Длина: 2 м
В упаковке: 1 шт.

СВЕТИЛЬНИКИ ЖКХ

Предназначены для освещения лестничных клеток, межэтажного пространства, придомовой территории, технических помещений. Благодаря технологии LED, экономят потребляемую электроэнергию. Светильники имеют специальное крепление для простой установки без разбора корпуса.



LED светильник ЖКХ овал PROconnect

Мощность: 10 Вт
Размеры: 170×92 мм (овал)
Высота: 80 мм
Напряжение: 220 В
Световой поток: 820 Lm
Степень защиты: IP65
Температура накала: 4000 К
Питание: 220 В

74-1010



LED светильник антивандалный PROconnect

Мощность: 6 Вт
Эквивалент лампы накаливания: 60 Вт
Высота: 10 мм
Напряжение: 150-240 В
Цветовая температура: 4500-5000 К
Срок службы: 50 000 часов
Диаметр: 140 мм
Степень защиты: IP67
Температура эксплуатации: -40... +40 °С
Корпус: сталь, компаунд

74-2006



LED светильник ЖКХ круг PROconnect

Мощность: 10 Вт
Высота: 80 мм
Напряжение: 220 В
Размеры: 150×150 мм (круг)
Световой поток: 820 Lm
Степень защиты: IP65
Температура накала: 4000 К
Питание: 220 В

74-1110



LED светильник ЖКХ круг PROconnect

Мощность: 7 Вт
Высота: 80 мм
Напряжение: 220 В
Размеры: 150×150 мм (круг)
Световой поток: 520 Lm
Степень защиты: IP65
Температура накала: 4000 К
Питание: 220 В

74-1107



LED светильник ЖКХ овал PROconnect

Мощность: 7 Вт
Высота: 80 мм
Напряжение: 220 В
Размеры: 170×92 мм (овал)
Световой поток: 520 Lm
Степень защиты: IP65
Температура накала: 4000 К
Питание: 220 В

74-1007

АВАРИЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Крепятся настенным подвесным способом.

Светильник «Прозрачный» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника: 355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора: 90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0010



«Выход EXIT влево» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника: 355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора: 90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0040

«Выход EXIT в дверь вправо» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав



74-0020

«Выход EXIT вправо» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав



74-0030

«ПК» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав



74-0070

«Вход» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав



74-0090

«Направление к эвакуационному выходу налево вверх» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав



74-0110

«Выход EXIT в дверь прямо»

Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав



74-0050

«Запасный выход» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав



74-0060

«ПГ» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав



74-0080

«Выход» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав



74-0100

«Направление к эвакуационному выходу налево вниз» REXANT

Количество светодиодов: 4 шт.
 Мощность: 3 Вт
 Размеры стекла: 329×118 мм
 Размеры светильника: 355×145×20 мм
 Степень защиты: IP30
 Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
 Время работы от аккумулятора: 90 минут
 Корпус: алюминиевый сплав



74-0120

«Направление к эвакуационному выходу направо вниз» REXANT



Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника: 355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора: 90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0130

«Направление к эвакуационному выходу направо вверх» REXANT



Количество светодиодов: 4 шт.
Мощность: 3 Вт
Размеры стекла: 329×118 мм
Размеры светильника: 355×145×20 мм
Степень защиты: IP30
Тип аккумуляторных батарей: никель-кадмиевые 1.2 В
Время работы от аккумулятора: 90 минут
Корпус: алюминиевый сплав

74-0140

НАКЛЕЙКИ ДЛЯ АВАРИЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ



«ПК» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0070-1



«ПГ» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0080-1



«Направление к эвакуационному выходу налево вверх» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0110-1



«Направление к эвакуационному выходу налево вниз» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0120-1



«Направление к эвакуационному выходу направо вверх» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0140-1



«Направление к эвакуационному выходу направо вниз» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0130-1



«Выход влево» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0040-1



«Выход вправо» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0030-1



«Выход» REXANT

Наклейка для светильника
Размер: 120×320 мм

74-0100-1

Готовый комплект видеонаблюдения 4 внутренние камеры стандарта АHD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0413	45-0403 (БЕЗ ЖЕСТКОГО ДИСКА)
Камера		
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	
Фиксированный объектив	3,6 мм	
Угол обзора	82°	
Дальность ИК подсветки	20 м	
Питание	12 VDC	
Рабочая температура	-10...+50 °С	
Регистратор		
Количество каналов видео/аудио	4/1 (BNC/RCA)	
Выходы видео/аудио	1-VGA (до 1920×1080), 1-HDMI / 1-RCA	
Архив 1×HDD SATA до 6 Тб	встроен (1Тб)	нет
Внешние интерфейсы	RJ45, 2×USB 2.0	
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP	
Питание	DC12В / 2А	
Комплектность		
АHD видеокамера внутренней установки	4 шт.	
4-канальный АHD видеореги­стратор	1 шт.	
Инструкция по эксплуатации	2 шт.	
Блок питания	2 шт.	
Разветвитель питания	1 шт.	
Кабель комбинированный (видео+питание)	4 шт.	
Мышь	1 шт.	
Наклейка «Ведется видеонаблюдение»	1 шт.	

Готовый комплект видеонаблюдения 4 наружные камеры стандарта АHD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0411	45-0401 (БЕЗ ЖЕСТКОГО ДИСКА)
Камера		
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	
Фиксированный объектив	3,6 мм	
Угол обзора	82°	
Дальность ИК подсветки	20 м	
Питание	12 VDC	
Рабочая температура	-45...+45 °С	
Регистратор		
Количество каналов видео/аудио	4/1 (BNC/RCA)	
Выходы видео/аудио	1-VGA (до 1920×1080), 1-HDMI / 1-RCA	
Архив 1×HDD SATA до 6 Тб	встроен (1Тб)	нет
Внешние интерфейсы	RJ45, 2×USB 2.0	
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP	
Питание	DC12В / 2А	
Комплектность		
АHD видеокамера внешней установки	4 шт.	
4-канальный АHD видеореги­стратор	1 шт.	
Инструкция по эксплуатации	2 шт.	
Блок питания	2 шт.	
Разветвитель питания	1 шт.	
Кабель комбинированный (видео+питание)	4 шт.	
Мышь	1 шт.	
Наклейка «Ведется видеонаблюдение»	1 шт.	

Готовый комплект видеонаблюдения внутренней/внешней установки, 2 внутренние, 2 наружные камеры стандарта АHD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0415	45-0405 (БЕЗ ЖЕСТКОГО ДИСКА)
Камера		
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	
Фиксированный объектив	3,6 мм	
Угол обзора	82°	
Дальность ИК подсветки	20 м	
Питание	12 VDC	
Рабочая температура	-10...+50 °C / -45...+50 °C	
Регистратор		
Количество каналов видео/аудио	4/1 (BNC/RCA)	
Выходы видео/аудио	1-VGA (до 1920×1080), 1-HDMI / 1-RCA	
Архив 1×HDD SATA до 6 Тб	встроен (1Тб)	нет
Внешние интерфейсы	RJ45, 2×USB 2.0	
Сетевые протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, PPPoE, RTP	
Питание	DC12В 2А	
Комплектность		
АНД видеокамера внутренней/внешней установки	2/2 шт.	
4-канальный АНД видеорегистратор	1 шт.	
Инструкция по эксплуатации	2 шт.	
Блок питания	2 шт.	
Разветвитель питания	1 шт.	
Кабель комбинированный (видео+питание)	4 шт.	
Мышь	1 шт.	
Наклейка «Ведется видеонаблюдение»	1 шт.	



МУЛЯЖИ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Установка муляжей видеокамер, на сегодняшний день, один из самых популярных способов предупредить противоправные действия. Основное предназначение — психологическое воздействие на злоумышленника путем введения его в заблуждение. Муляж может служить одним из элементов системы безопасности.



Муляж внутренней купольной камеры REXANT

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)
Питание: батарейки AA – 2 шт.
Материал: пластик
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».



ПИТАНИЕ AA

45-0210



Муляж внутренней купольной камеры REXANT

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)
Питание: батарейки AAA – 3 шт.
Материал: пластик
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».



ПИТАНИЕ AAA

45-0230



Муляж внутренней купольной камеры REXANT

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)
Питание: батарейки AA – 2 шт.
Материал: пластик
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».



ПИТАНИЕ AA

45-0220



Муляж уличной цилиндрической камеры REXANT

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)
Питание: батарейки AA – 2 шт.
Материал: пластик
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».



ПИТАНИЕ AA

45-0240



Муляж уличной цилиндрической камеры REXANT

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)
Питание: батарейки AA – 2 шт.
Материал: пластик
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».



ПИТАНИЕ AA

45-0250



Муляж уличной купольной камеры REXANT

Мигающий красный светодиод (каждые 5 секунд)
Питание: батарейки AA – 2 шт.
Материал: пластик
В комплекте: камера, шурупы крепления, наклейка «Ведется видеонаблюдение».



ПИТАНИЕ AA

45-0200

АHD КАМЕРЫ ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ

Современное и качественное решение для организации системы видеонаблюдения. Формат АHD позволяет получать, передавать и обрабатывать видеосигнал с высоким разрешением по коаксиальному кабелю на расстояние до 500 метров без задержек и потери качества.



АHD камеры внутренней установки с фиксированным объективом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0141	45-0263	45-0350
Разрешение	1,3 Мрх (1280×960)	2,1 Мрх (1920×1080) FullHD	4 Мрх
Объектив фиксированный	3,6 мм	2,8 мм	
Угол обзора	75°	92°	
Дальность ИК подсветки		20 м	
Питание		12 VDC/0,45 А	
Рабочая температура		-10...+50 °С	
Материал корпуса		пластик	



АHD камеры внутренней установки с фиксированным объективом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0159	45-0131
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	
Объектив фиксированный	2,8 мм	3,6 мм
Угол обзора	84°	75°
Дальность ИК подсветки		20 м
Питание		12 VDC/0,35 А
Рабочая температура		-10...+50 °С
Материал корпуса		пластик



АHD камеры внутренней установки с фиксированным объективом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0155	45-0268
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	2,1 Мрх (1920×1080) FullHD
Объектив фиксированный		2,8 мм
Угол обзора		92°
Дальность ИК подсветки		20 м
Встроенный микрофон		да
Питание		12 VDC/0,5 А
Рабочая температура		-10...+50 °С
Материал корпуса		пластик



ИК)))
100 м²

180°
FISHEYE

960P
1.3 Мрх

3 Мрх

АНД камеры внутренней установки с фиксированным объективом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0278	45-0279
Разрешение	1,3 Мрх (1280×960)	3 Мрх
Объектив фиксированный	1,28 мм	
Угол обзора	180°	
Дальность ИК подсветки	100 м ²	
Питание	12 VDC/0,5 А	
Рабочая температура	-10...+50 °С	
Материал корпуса	пластик	



960P
1.3 Мрх

FullHD
2.1 Мрх
1080P

АНД камеры внутренней установки с фиксированным объективом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0158	45-0267
Разрешение	1,3 Мрх (1280×960)	2,1 Мрх (1920×1080) Full HD
Объектив фиксированный	3,6 мм	
Угол обзора	75°	78°
Дальность ИК подсветки	нет	
Питание	12 VDC/0,35 А	
Рабочая температура	-10...+50 °С	
Материал корпуса	металл	



ИК)))
30 м

HDready
1 Мрх
720P

FullHD
2.1 Мрх
1080P

4 Мрх

АНД камеры внутренней установки с вариофокальным объективом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0135	45-0260 / 45-0266	45-0352 / 45-0354
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	2,1 Мрх (1920×1080) Full HD	4 Мрх
Объектив	2,8–12 мм		
Угол обзора	92°–26°		
Дальность ИК подсветки	30 м		
Питание	12 VDC/0,5 А		
Рабочая температура	-10...+50 °С		
Цвет корпуса	черный	черный/белый	
Материал корпуса	пластик		

АHD КАМЕРЫ ВНЕШНЕЙ УСТАНОВКИ

АHD камеры внешней установки с фиксированным объективом



HDready
1 Мрх
720P



ИК)))
20 м

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0134
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD
Объектив фиксированный	3,6 мм
Угол обзора	78°
Дальность ИК подсветки	20 м
Питание	12 VDC/0,4 А
Рабочая температура	-35...+50 °С
Тип корпуса	купольный
Материал корпуса	металл



HDready
1 Мрх
720P

960P
1.3 Мрх

FullHD
2.1 Мрх
1080P

4 Мрх



ИК)))
20 м

АHD камеры внешней установки с фиксированным объективом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0132	45-0144	45-0261	45-0358
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	1,3 Мрх (1280×960)	2,1 Мрх (1920×1080) Full HD	4 Мрх
Объектив фиксированный	3,6 мм			
Угол обзора	78°			
Дальность ИК подсветки	20 м			
Питание	12 VDC/0,4 А			
Рабочая температура	-35...+50 °С			
Материал корпуса	металл			



FullHD
2.1 Мрх
1080P



960P
1.3 Мрх

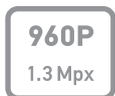
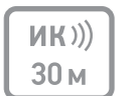
4 Мрх

ИК)))
40 м

АHD камеры внешней установки с вариофокальным объективом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0145	45-0262	45-0362
Разрешение	1,3 Мрх (1280×960) HD	2,1 Мрх (1920×1080) Full HD	4 Мрх
Объектив	2,8–12 мм		
Угол обзора	92°–26°		
Дальность ИК подсветки	40 м		
Питание	12 VDC/0,5 А		
Рабочая температура	-40...+50 °С		
Материал корпуса	металл		

АНД камеры внешней установки с фиксированным объективом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0143	45-0264	45-0360
Разрешение	1,3 Мрх (1280×960) HD	2,1 Мрх (1920×1080) Full HD	4 Мрх
Объектив	2,8–12 мм		
Угол обзора	92°–26°		
Дальность ИК подсветки	30 м		
Питание	12 VDC/0,5 А		
Рабочая температура	-40...+50 °С		
Материал корпуса	металл		

АНД камеры внешней установки с фиксированным объективом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0265
Разрешение	2,1 Мрх (1920×1080) Full HD
Объектив	10× оптическое увеличение 5,1–50 мм
Угол обзора	горизонтальный 47°–5,3° вертикальный 35,6°–3,96°
Дальность ИК подсветки	до 60 м
Питание	12 VDC/3 А (блок питания в комплекте)
Рабочая температура	-45...+50 °С
Тип корпуса	купольный скоростной поворотный
Материал корпуса	металл



IP КАМЕРЫ

Не требуют сложной коммутации, изображение подается не только на пункт охраны, но и на любое устройство, подключенное к сети интернет. Данные камеры имеют свой IP адрес и могут быть размещены везде, где есть доступное подключение.



IP камера внутренней установки с фиксированным объективом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0253
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD
Объектив фиксированный	2,8 мм
Угол обзора	78°
Дальность ИК подсветки	10 м
Встроенный Wi-Fi модуль	IEEE802.11 b/g
Скорость отображения Основной поток/вторичный	до 30 к/с при 1280×720 (HD)/720×576
Аудио вход/выход	встроенные микрофон/динамик
Облачный сервис P2P	xmeye, vmeye
Встроенное устройство записи	да, TF карта (microSD) (в комплект не входит)
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания, тревожные вход/выход, аудио выход, кнопка сброса
Питание	5 VDC/2 А, блок питания в комплекте
Рабочая температура	-10...+50 °С
Материал корпуса	пластик



IP камера внутренней установки с фиксированным объективом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0258	45-0277
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	2,4 Мрх (1920×1080) Full HD
Объектив фиксированный	2,8 мм	
Угол обзора	78°	82°
Дальность ИК подсветки		20 м
Скорость отображения Основной поток/вторичный	до 30 к/с при 1280×720 (HD)/720×576	до 30 к/с при 1920×1080 (FullHD) /1280×720 (HD)
Облачный сервис P2P		xmeye, vmeye
Интеграция с ПО		Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV
Поддерживаемые стандарты		ONVIF, NETIP
Разъемы ввода/вывода		RJ45, разъем питания
Питание	12VDC / 0,5A	12 VDC/0,5 А или PoE
Рабочая температура		-10...+50 °С
Материал корпуса		пластик



IP камера внутренней установки с вариофокальным объективом

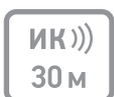
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0254	45-0272 / 45-0276
Разрешение	2,4 Мрх (1920×1080) Full HD	
Объектив вариофокальный	2,8–12 мм	
Угол обзора	92°–28°	
Дальность ИК подсветки	30 м	
Скорость отображения Основной поток/вторичный	до 30 к/с при 1920×1080 (Full HD)/1280×720 (HD)	
Облачный сервис P2P	xmeue , vmeue	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Подключение микрофона (RCA)	нет	да
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания	RJ45, разъем питания, разъем для подключения микрофона (RCA)
Цвет корпуса	черный	черный/белый
Питание	12 VDC/0,5 А или PoE	
Рабочая температура	-10...+50 °С	
Материал корпуса	пластик	

IP камера внешней установки с вариофокальным объективом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0251	45-0255
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	
Объектив фиксированный	3,6 мм	
Угол обзора	78°	
Дальность ИК подсветки	20 м	
Скорость отображения Основной поток/вторичный	до 30 к/с при 1280×720 (HD)/720×576	
Облачный сервис P2P	xmeue , vmeue	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Тип корпуса	купольный	цилиндрический
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания	
Питание	12 VDC/0,5 А	
Рабочая температура	-35...+50 °С	
Материал корпуса	металл	

IP камера внешней установки с фиксированным и вариофокальным объективом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0252	45-0271
Разрешение	2,1 Мрх (1920×1080) HD	2,4 Мрх (1920×1080) Full HD
Объектив	2,8–12 мм	
Угол обзора	92°–26°	
Дальность ИК подсветки	30 м	
Скорость отображения Основной поток/вторичный	до 30 к/с при 1920×1080 (FullHD)/1280×720 (HD)	
Облачный сервис P2P	xmeeye , vmeeye	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Подключение микрофона (RCA)	нет	да
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания	RJ45, разъем питания, разъем для подключения микрофона (RCA)
Питание	12 VDC/1 А или PoE	
Рабочая температура	-40...+50 °С	
Материал корпуса	металл	

IP камера внешней установки с фиксированным и вариофокальным объективом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0156	45-0157
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	2,4 Мрх (1920×1080) Full HD
Объектив фиксированный	92°	
Угол обзора	2,8 мм	
Дальность ИК подсветки	10 м	
Скорость отображения Основной поток/вторичный	До 30 к/с при 1280×720 (HD) /720×576	До 30 к/с при 1920×1080 (Full HD) /1280×720 (HD)
Облачный сервис P2P	xmeeye , vmeeye	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания	
Питание	12 VDC/0,5 А	12 VDC или PoE
Рабочая температура	-35...+50 °С	
Материал корпуса	металл	

IP камера внешней установки с фиксированным и вариофокальным объективом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0256	45-0257
Разрешение	2,1 Мрх (1920×1080) HD	2,4 Мрх (1920×1080) Full HD
Объектив фиксированный/ вариофокальный	3,6 мм	2,8–12 мм
Угол обзора	78°	92°–26°
Дальность ИК подсветки	20 м	40 м
Скорость отображения Основной поток/вторичный	до 30 к/с при 1920×1080 (Full HD) /1280×720 (HD)	
Облачный сервис P2P	xmeeye , vmeeye	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания	
Питание	12 VDC/1 А или PoE	
Рабочая температура	-40...+50 °С	-45...+50 °С
Материал корпуса	металл	



ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ

Правильный подбор видеорегистратора обеспечит не только сохранность и качество видеоизображений, но и эффективность системы видеонаблюдения в целом. Сетевые видеорегистраторы сохраняют видеопоток, транслирующийся с сетевых IP камер. Гибридные видеорегистраторы представляют собой симбиоз цифровых и сетевых видеоустройств, могут записывать видеоизображение как с аналоговых, так и с сетевых видеокамер в одно время.



Гибридные видеорегистраторы

Технические характеристики	45-0171 (1080N)	45-0191 (1080N)
Входы видео/аудио	4/1 (BNC/RCA)	4/4 (BNC/RCA)
Выходы видео/аудио	1 HDMI (до 1920×1080), 1VGA (до 1920×1080)/1RCA	
Скорость записи	до 25 к/с на канал	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Режимы работы	AHD: 4×1080N@15 к/с или 4×720P@25 к/с; AHD + IP: 2×AHD720p@25 к/с + 2×IP720p@ к/с; IP: 8×1080p@25 к/с или 8×720p@25 к/с	AHD: 4×1080N@15 к/с или 4×720P@25 к/с; AHD + IP: 2×AHD720p@25 к/с + 2×IP720p@ к/с; IP: 8×1080p@25 к/с или 8×720p@25 к/с
Хранение данных	1×HDD SATA до 6Тб *(в комплект поставки не входит)	
Детектор движения	192 области детекции (12×16), 6 уровней чувствительности	
PTZ-управление	нет	RS 485
Интерфейс для архивации	USB-flash, по сети на ПК	
Управление	мышь	
Мобильные платформы	Android, iOS	
Облачный сервис P2P	xmeue , vmeue	
Сетевые функции	TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)	TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)
Питание	12 VDC/2 A	
Комплектность	видеорегистратор, инструкция, блок питания, мышь, винты для крепления жесткого диска	видеорегистратор, инструкция, CD, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска



Гибридные видеорегистраторы

Технические характеристики	45-0173 (1080N)	45-0181 (1080P)	45-0183 (4Mpx)
Входы видео/аудио	8/4 (BNC/RCA)		
Выходы видео/аудио	1 HDMI (до 1920×1080), 1VGA (до 1920×1080)/1RCA		
Скорость записи	до 25 к/с на канал		
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV		
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP		
Режимы работы	AHD: 8×1080N@15к/с или 4×1080P@25к/с; AHD + IP: 2×AHD1080p@25к/с + 2×1080p@25к/с; IP: 16×1080p@20к/с или 9×1080p@25к/с, или 16×960p@25к/с, или 4×5M@25к/с	AHD: 8×1080P@15к/с или 8×1080N@25к/с; AHD + IP: 4×AHD1080P@25к/с + 4×1080p@25к/с; IP: 8×1080p@25к/с или 8×960p@25к/с, или 4×3M@25к/с, или 4×5M@25к/с	AHD: 8×4Mpx@15к/с AHD+IP: 4×AHD4Mpx@15к/с + 4×IP4Mpx@15к/с; IP: 8×1080p@25к/с + 8×960p@25к/с или 4×3Mpx25к/с, или 4×5Mpx@25к/с
Хранение данных	1×HDD SATA до 6Tb *(в комплект поставки не входит)		
Детектор движения	192 области детекции (12х16), 6 уровней чувствительности		
PTZ-управление	по RS485		
Интерфейс для архивации	USB-flash, по сети на ПК		
Управление	пульт ДУ, мышь		
Мобильные платформы	Android, iOS		
Облачный сервис P2P	xmeeye, vmeeye,		
Сетевые функции	TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)		
Питание	12 VDC/2 A		
Комплектность	видеорегистратор, инструкция, CD, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска		



Гибридные видеорегистраторы

Технические характеристики	45-0175 (1080N)	45-0185 (1080P)	45-0187 (4Mpx)
Входы видео/аудио	16/6 (BNC/RCA)		
Выходы видео/аудио	1 HDMI (1920×1080), 1VGA (до 1920×1080)/1RCA		
Скорость записи	до 25 к/с на канал		
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, IPTV		
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP		
Режимы работы	AHD: 16×1080N@15к/с или 8×1080N@25к/с; AHD + IP: 8×AHD1080N@25к/с + 8×IP960P@25к/с; IP: 8×1080p@25к/с + 8×960p@25к/с, или 4×3Mpx@25к/с, или 4×5Mpx@25к/с	AHD: 16×1080P@15к/с или 16×1080N@25к/с; AHD + IP: 8×AHD1080P@25к/с + 8×IP1080P@25к/с; IP: 8×1080p@25к/с + 8×960p@25к/с, или 4×3M@25к/с или 4×5M@25к/с	AHD: 16×4Mpx@6к/с или 16×1080p@15к/с AHD + IP: 8×AHD4Mpx@15к/с + 8×IP4Mpx@15к/с; IP: 8×3Mpx@25к/с, или 4×5Mpx@25к/с
Хранение данных	2×HDD SATA до 6Тб каждый *(в комплект поставки не входит)		
Детектор движения	192 области детекции (12×16), 6 уровней чувствительности		
PTZ-управление	по RS485		
Интерфейс для архивации	USB-flash, по сети на ПК		
Управление	пульт ДУ, мышь		
Мобильные платформы	Android, iOS		
Облачный сервис P2P	xmeeye, vmeeye,		
Сетевые функции	TCP/IP, DHCP, SMTP, NTP, UPNP, FTP, 3G, Wi-Fi, IP фильтр, PTZ-управление, RTSP, ONVIF, NETIP, P2P (Cloud)		
Питание	12 VDC/4 A		
Комплектность	видеорегистратор, инструкция, CD, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска		



Сетевые видеорегистраторы

Технические характеристики	45-0201	45-0203
Количество каналов видео	4, до 1080р на канал	8, до 1080р на канал
Количество каналов аудио	4	8
Выходы видео	1×HDMI (до 1920×1080), 1×VGA (до 1920×1080)	
Скорость записи	до 30 кадров/сек на канал (зависит от настроек IP камер)	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Режимы работы	4×1080р@25к/с или 4×960р@25к/с 8×960р@25к/с	8×1080р@25к/с или 12×960р@25к/с, или 8×720р@25к/с, или 4×1080р@25к/с, или 4×720р@25к/с
Хранение данных	1×HDD SATA до 6Тб *(в комплект поставки не входит)	
PTZ-управление	да (по RS485)	
Сетевой порт	10/100 Мбит/сек, RJ45	
Интерфейс для архивации	USB-flash, по сети на ПК	
Управление	мышь, ПДУ, кнопки управления на передней панели	
Мобильные платформы	Android, iOS	
Облачный сервис P2P	xmeue, vmeue,	
Питание	12 В, 2 А	
Комплектность	видеорегистратор, инструкция, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска	

45-0205



Сетевые видеорегистраторы

Технические характеристики	45-0205
Количество каналов видео	16, до 1080p на канал
Количество каналов аудио	16
Выходы видео/аудио	1×HDMI (до 1920×1080), 1×VGA (до 1920×1080)/1×RCA
Скорость записи	до 30 кадров/сек на канал (зависит от настроек IP-камер)
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP
Режимы работы	16×1080p@25к/с или 16×960p@25к/с; 9×1080p@25к/с; 4×5Мрх@25к/с
Хранение данных	2×HDD SATA до 6Тб *(в комплект поставки не входит)
PTZ-управление	да (по RS485)
Сетевой порт	10/100 Мбит/сек, RJ45
Интерфейс для архивации	USB-flash, по сети на ПК
Управление	мышь, пульт ДУ, кнопки управления на передней панели
Мобильные платформы	Android, iOS
Облачный сервис P2P	xmeye, vmeye,
Питание	12 В, 4 А
Комплектность	видеорегистратор, инструкция, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска



45-0215



45-0211



Сетевые видеорегистраторы

Технические характеристики	45-0211	45-0215
Количество каналов видео	32, до 1080р на канал	
Количество каналов аудио	32	
Выходы видео/аудио	1×HDMI (до 1920×1080), 1×VGA (до 1920×1080)/1×RCA	
Скорость записи	до 30 кадров/сек на канал (зависит от настроек IP-камер)	
Интеграция с ПО	Линия, Трассир, Macroscop, Domination, ITV	
Поддерживаемые стандарты	ONVIF, NETIP	
Режимы работы	32×1080р@25к/с или 16×1080р@25к/с или 8×1080р@25к/с или 32×960р@25к/с 16×720р@25к/с 16×4Мрх@25к/с 8×5Мрх@25к/с	32×1080р@25к/с или 16×1080р@25к/с или 8×1080р@25к/с или 32×960р@25к/с 16×720р@25к/с 16×4Мрх@25к/с 8×5Мрх@25к/с
Хранение данных	2×HDD SATA до 6Тб *(в комплект поставки не входит)	8×HDD SATA до 6Тб *(в комплект поставки не входят)
PTZ-управление	да (по RS485)	
Сетевой порт	10/100 Мбит/сек, RJ45	
Интерфейс для архивации	USB-flash, по сети на ПК	
Управление	мышь, пульт ДУ, кнопки управления на передней панели	
Мобильные платформы	Android, iOS	
Облачный сервис P2P	xmeue, vmeue	
Питание	12 В, 4 А	встроенный источник питания, тип: ATX power
Комплектность	видеорегистратор, инструкция, CD, блок питания, мышь, пульт ДУ, винты для крепления жесткого диска	

БЕСПРОВОДНЫЕ КАМЕРЫ

Современные устройства, позволяющие установить систему видеонаблюдения без необходимости прокладки кабеля. Достаточно включить устройство, установить приложение, подключить устройство к wi-fi, после чего беспроводная камера автоматически соединится с компьютером или смартфоном.

КАМЕРА С SIM-КАРТОЙ С 4G (LTE) МОДУЛЕМ



Уличная камера с SIM-картой для ONLINE наблюдения со встроенным 4G (LTE) модулем и записью на microSD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0270	45-0269
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD	1 Мрх (1280×720)
Стандарт подключения	4G (LTE), стандартная SIM-карта	4G (LTE) стандартная SIM-карта
Объектив (фокусное расстояние)	3,6 мм	3,6 мм
Угол обзора	78°	78°
Дальность ИК подсветки	до 40 м	10 м
Скорость отображения/записи	до 25 к/с, при 1280×720 (HD)	до 25 к/с, при 1280×720 (HD)
Облачный сервис P2P	iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win)	iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win)
Двухсторонняя аудиосвязь	микрофон	микрофон / динамик
Поддержка карт памяти microSD	до 64Гб (class 10)	до 64Гб (class 10)
Детектор движения	да	да
Угол поворота/наклона	нет	350°/100°
Поддержка охранных датчиков	нет	да, до 30 устройств
Разъемы ввода/вывода	разъем питания, слот для карт памяти, слот установки SIM карты	разъем питания, слот для карт памяти слот для SIM карты
Питание	12 VDC/1 A	5 VDC/1 A (блок питания в комплекте)
Рабочая температура	-40...+50 °С	- 10...+50 °С
Материал корпуса	металл	пластик



WI-FI КАМЕРЫ



WI-FI камера с записью на microSD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0149
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD
Стандарт подключения	Wi-Fi (IEEE 802.11) b/g/n
Объектив (фокусное расстояние)	2,8 мм
Угол обзора	87°
Дальность ИК подсветки	10 м
Скорость отображения/записи	до 25 к/с, при 1280×720 (HD)
Облачный сервис P2P	iEye (для ANDROID и iOS),
CMS (для MAC и Win)	ONVIF, NETIP
Двухсторонняя аудиосвязь	микрофон/динамик
Поддержка карт памяти microSD	до 32Гб
Детектор движения	да
Разъемы ввода/вывода	разъем питания, слот для карт памяти
Питание	5 VDC/0,5 A (блок питания в комплекте)
Рабочая температура	- 10...+50 °C
Материал корпуса	пластик



WI-FI камера с записью на microSD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0273
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD
Стандарт подключения	Wi-Fi (IEEE 802.11) b/g/n
Объектив (фокусное расстояние)	3,6 мм
Угол обзора	78°
Дальность ИК подсветки	10 м
Скорость отображения/записи	до 25 к/с, при 1280×720 (HD)
Облачный сервис P2P	iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win)
Двухсторонняя аудиосвязь	микрофон / динамик
Поддержка карт памяти microSD	до 32Гб
Детектор движения	да
Разъемы ввода/вывода	разъем питания, слот для карт памяти
Питание	5 VDC/0,5 A (блок питания в комплекте)
Рабочая температура	- 10...+50 °C
Материал корпуса	пластик





Уличная WI-FI камера с записью на microSD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0274
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD
Стандарт подключения	Wi-Fi (IEEE 802.11) b/g/n
Объектив (фокусное расстояние)	3,6 мм
Угол обзора	78°
Дальность ИК подсветки	20 м
Скорость отображения/записи	до 25 к/с, при 1280×720 (HD)
Облачный сервис P2P	iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win)
Двухсторонняя аудиосвязь	микрофон
Поддержка карт памяти microSD	до 32Гб
Детектор движения	да
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания, слот карт памяти
Питание	12 VDC/1 A
Рабочая температура	-40...+50 °С
Материал корпуса	металл



Поворотная WI-FI камера с записью на microSD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	45-0275
Разрешение	1 Мрх (1280×720) HD
Стандарт подключения	Wi-Fi (IEEE 802.11) b/g/n
Объектив (фокусное расстояние)	3,6 мм
Угол обзора	78°
Дальность ИК подсветки	10 м
Скорость отображения/записи	до 25к/с, при 1280×720 (HD)
Облачный сервис P2P	iEye (для ANDROID и iOS), CMS (для MAC и Win)
Двухсторонняя аудиосвязь	микрофон / динамик
Поддержка карт памяти microSD	до 32Гб
Детектор движения	да
Угол поворота/наклона	350°/100°
Поддержка охранных датчиков	да, до 30-ти устройств
Разъемы ввода/вывода	RJ45, разъем питания, слот карт памяти
Питание	5 VDC/1 A (блок питания в комплекте)
Рабочая температура	- 10...+50 °С
Материал корпуса	пластик

ПРИЕМОПЕРЕДАТЧИКИ

Усиливают качество сигнала и дальность его передачи по витой паре. Подразделяются на два вида: активный — служит для передачи видеоинформации на расстояние 500–1500 м и нуждается в обязательной подаче электропитания 12 В; пассивный служит для передачи видеоинформации на расстояние 150–500 м, для него подача электропитания не требуется.

Приемопередатчик пассивный PROconnect



Дальность передачи видеосигнала:
 AHD: до 400 м
 TVI: до 200 м
 CVI: до 400 м
 CVBS (цвет): до 400 м
 CVBS (ч/б): до 600 м
 Разрешения передаваемого видеосигнала:
 960Н/720Р/960Р/1080Р/3МРх/4МРх/5МРх
 Комплект: 2 шт.

05-3077-4

Приемопередатчик пассивный REXANT



Дальность передачи видеосигнала:
 AHD: до 450 м
 TVI: до 250 м
 CVI: до 450 м
 CVBS (цвет): до 400 м
 CVBS (ч/б): до 600 м
 Разрешения передаваемого видеосигнала:
 960Н/720Р/960Р/1080Р/3МРх/4МРх/5МРх
 Комплект: 2 шт.

05-3077

Приемопередатчик пассивный + питание REXANT



Дальность передачи видеосигнала:
 AHD: до 350 м
 TVI: до 200 м
 CVI: до 250 м
 CVBS (цвет): до 300 м
 CVBS (ч/б): до 500 м
 Дальность передачи питания: до 700 м
 Комплект: 2 шт.

05-3091

Приемопередатчик пассивный (с влагозащитой) REXANT



Дальность передачи видеосигнала:
 AHD: до 350 м
 TVI: до 200 м
 CVI: до 250 м
 CVBS (цвет): до 300 м
 CVBS (ч/б): до 500 м
 Разрешения передаваемого видеосигнала:
 960Н/720Р/960Р/1080Р/3МРх/4МРх/5МРх
 Комплект: 2 шт.

05-3080

Приемопередатчик пассивный PROconnect



Дальность передачи видеосигнала:
 AHD: до 250 м
 TVI: до 150 м
 CVI: до 200 м
 CVBS (цвет): до 300 м
 CVBS (ч/б): до 500 м
 Разрешения передаваемого видеосигнала:
 960Н/720Р/960Р/1080Р/3МРх/4МРх/5МРх
 Комплект: 2 шт.

05-3077-6

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

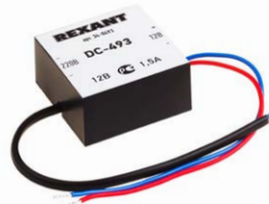
Используются для электропитания систем видеонаблюдения. Делятся на два типа: стабилизированные и резервируемые.



Блок питания стабилизированный DC-492 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
Ток на выходе (ном.): 2 А
Тип корпуса: пластик, не разборный

34-0492



Блок питания стабилизированный DC-493 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
Ток на выходе (ном.): 1,5 А
Тип корпуса: пластик, герметичный

34-0493



Блок питания стабилизированный DC-494 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
Ток на выходе (ном.): 2 А
Тип корпуса: пластик

34-0494



Блок питания стабилизированный DC-495 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
Ток на выходе (ном.): 3 А
Тип корпуса: пластик, герметичный, уличная установка

34-0495



Блок питания резервированный DC-496 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
С установкой АКБ: 12 В/7 А
Ток на выходе (ном.): 2 А
Тип корпуса: металл

34-0496



Блок питания резервированный DC-497 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
С установкой АКБ: 12 В/7 А
Ток на выходе (ном.): 5 А
Тип корпуса: металл

34-0497



Блок питания резервированный DC-498 REXANT

Электронная защита от КЗ
Защита от перегрузки по току
Время в состоянии КЗ: не ограничено
Входное/выходное напряжение:
АС 160-242 В/DC 12,6-14 В
С установкой АКБ: 12 В/7 А
Ток на выходе (ном.): 3 А
Тип корпуса: пластик, уличная установка

34-0498

СИСТЕМЫ ОХРАНЫ

Предназначены для использования дома, на даче и в офисе. Устройства направлены на своевременное информирование владельца объекта о непредвиденной ситуации и деятельности злоумышленников.

Автономная GSM сигнализация

Работа с SIM-картами любых операторов стандарта GSM (GSM-900/1800/1900)
Установка в любом помещении, при наличии сигнала сотовой связи
Настройки хранятся в памяти прибора
Сенсорная панель
Автономная работа от 3 элементов питания тип «АА» до 6 месяцев
Автовозврат после тревоги в режим «Охраны»
Контроль уровня заряда батарей, отправка сообщения при разряде
Сирена 130db с возможностью её включения/отключения
Максимальная дальность обнаружения 15 м
Дальность работы с брелоками до 100 м
Диапазон рабочих температур: -15...+55 °C



46-0101

Беспроводной датчик движения для GS-115 (модель PIR-231)

Работает совместно с охранной системой «GSM Сигнализация REXANT GS 115».
Рабочее напряжение: 9 V DC, тип батареи 6F22 («Крона»)
Потребление тока, ожидание/работа: <50 мкА/ <15 мА
Тип обнаружения: пассивное ИК обнаружение
Тип датчика: двойной пир элемент
Рабочая температура: -10...+50 °C
Тип крепления: настенный
Рекомендуемая высота установки: высота 2.2 м
Расстояние обнаружения (детекция): до 10 м
Угол обнаружения: 90°
Рабочая частота: 315 МГц/ 433 МГц
Расстояние передачи сигнала: до 120 м



46-0231

Беспроводной датчик открытия для GS-115, с антенной, геркон (модель GS-239)

Установка на дверь или окно
Питание: щелочная батарейка 12 В (тип 23 А)
Порог срабатывания: 1,5-3 см
Время работы батарейки: около 1 года (при срабатывании 3 раза в день)
Рабочая частота: 315 МГц/433 МГц
Дальность передачи: до 100 м



46-0239

Беспроводной датчик открытия для GS-115, геркон (модель GS-233)

Работает совместно с охранной системой «GSM Сигнализация REXANT GS 115»
Дальность передачи сигнала: до 100 м
Диапазон рабочих температур: -10...+50 °C
Рабочая частота передатчика: 433 МГц
Расстояние срабатывания: 15 мм
Напряжение питания: 12 VDC (тип батарейки «А23», в комплекте)



46-0233



GSM сигнализация GS-115 (базовый комплект)

Сеть: GSM 900/1800/1900 МГц (Стандартная SIM-карта)
Дисплей с часами: да
Рабочая частота: 433 МГц
Постановка/снятие с охраны: управление постановкой на охрану дистанционно/частичная постановка/отложенная постановка
Функция многозонного программирования
Моментальное срабатывание
Голосовые подсказки: да
Встроенный аккумулятор: да, 3.7 В, 900 мАч
Рабочее напряжение: 12 В, 1.5 А
Габаритные размеры: 180×130×32 мм

46-0115

Беспроводной датчик дыма для GS-115 (модель GS-245)

Чувствительность датчика соответствует стандарту UL Standart 1217
Отсутствие проводов, простота установки
При задымлении сигнал тревоги отправляется по радиоканалу
Звуковое оповещение при возникновении задымления
Диапазон рабочих температур: -10...+50 °C
Габаритные размеры передатчика: 108×33 мм
Дистанция передачи (при прямой видимости): 100 м
Рабочая частота передатчика: 315/433 МГц
Напряжение питания: 9 VDC (элемент питания тип «Крона»)
Токопотребление в режиме ожидания: ≤35 мкА
Токопотребление в режиме тревоги: ≤40 мА



46-0245

Беспроводной датчик открытия для GS-115, с отключаемой индикацией, геркон (модель GS-241)

Установка на дверь или окно
Питание: батарейка 3 В (тип CR2450)
Порог срабатывания: 1,5-3 см
Время работы: до 2 лет
Токопотребление в режиме ожидания: ≤2 мкА
Токопотребление в режиме тревоги: ≤15 мА
Возможность включения/отключения LED индикации
Рабочая частота: 315 МГц/433 МГц
Дальность передачи: до 100 м



46-0241

Беспроводной датчик протечки воды для GS-115 (модель GS-243)

Питание: щелочная батарейка 12 В (тип 23А)
Рабочая частота: 315 МГц/433 МГц
Дальность передачи: до 100 м
Вес: 30 г
Размеры: 80×37×15,5 мм



46-0243

Беспроводной (пороговый) датчик температуры для GS-115 с выносным термозондом (модель GS-249)



Диапазон задаваемой температуры: -29... +89 °C
 Циклическое сохранение показателей температуры 3 раза в час, 28 часов подряд, (85 записей)
 Рабочая частота устройства: 315 МГц/ 433 МГц
 Радиус действия радиосигнала (на открытом пространстве): ≤100 м
 Напряжение питания: 9 В (тип батареи «Крона»)
 Ток потребления в режиме ожидания: ≤30 мкА
 Ток потребления в режиме передачи: ≤60 мА
 Время автономной работы: до 1 года
 Возможность подключения внешнего датчика (в комплекте)
 Рабочая температура: -10...+50 °C
 Размеры: 110×75×23 мм

46-0249

Ретранслятор, повторитель сигнала для GS-115, (315/433 МГц) (модель GS-247)



Питание: 12 В, 1 А (блок питания в комплекте).
 Рабочая частота: 315 МГц/ 433 МГц.
 Встроенная батарея: 7,2 В/ 400 мАч
 Ток потребления в режиме ожидания: ≤10 мА
 Ток потребления в режиме приема/передачи: ≤200 мА
 Дальность передачи: до 100 м
 Рабочая температура: -10...+50 °C

46-0247

Брелок для сигнализации GS-115, (модель GS-235)



Для дистанционной постановки/снятия с охраны, передачи сигнала паники (SOS), для постановки системы на частичную охрану
 Рабочая частота: 433 МГц
 Цвет корпуса: белый

46-0235

Имитатор включенного телевизора GS-217



12 светодиодов
 3 режима работы
 Автоматическое включение датчика освещенности
 Питание: 9 В/0,3 А
 Таймер отключения
 Размер: 85 × 75 × 35 мм
 В комплекте:
 Имитатор включенного телевизора: 1 шт.
 Источник питания: 220 VAC/9 VDC 1 шт.
 Кронштейн/ подставка: 1 шт.
 Скотч двухсторонний
 Комплект крепежа

46-0217

Беспроводной датчик утечки газа для GS-115 (модель GS-251)



Дистанция передачи (при прямой видимости): 100 м
 Рабочая частота передатчика 315/433 МГц
 Диапазон рабочих температур: 0...+50 °C
 Размеры передатчика: 110×70×40 мм
 Напряжение питания: 220 VAC

46-0251

Брелок для сигнализации GS-115, (модель GS-237)



Для дистанционной постановки/снятия с охраны, передачи сигнала паники (SOS), для постановки системы на частичную охрану
 Защита от случайного нажатия.
 Рабочая частота: 433 МГц
 Цвет корпуса: черный

46-0237

Автономная сигнализация геркон (модель RX-207)



Для установки: дверь, окно, шкаф, витрина, полка, ящик в столе и пр.
 Крепление на двухсторонний скотч
 Звуковое оповещение при разрыве в 10 мм между датчиками
 Возможность включения/отключения сигнала тревоги
 Громкость сирены: 90 dB
 Питание: 1,5/AAA (LR03) 2 шт. (в комплекте)
 Габаритные размеры: 32×90×20 мм

46-0207

Автономная сигнализация геркон (модель RX-209)



Для установки: дверь, окно, шкаф, витрина, полка, ящик в столе и пр.
 Крепление на двухсторонний скотч
 Звуковое оповещение при разрыве в 10 мм между датчиками
 Возможность включения/отключения сигнала тревоги
 Громкость сирены: 95 dB
 Питание: 1,5/AAA (LR03) 2 шт. (в комплекте)
 Габаритные размеры: 32×100×15 мм

46-0209



ДОМОФОНЫ И ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ



Вызывная видеопанель стандарта АНД (модель АС-312)

Вызывная панель видеодомофона формата АНД (1.3mp)
Цветная камера CMOS 1/3 дюйма
Угол обзора: 85°
Размеры: 122×40×23 мм

45-0312



Вызывная видеопанель стандарта АНД (модель АС-313)

Вызывная панель видеодомофона формата АНД (1.3mp)
Цветная камера CMOS 1/3 дюйма
Угол обзора: 90°
Размеры: 122×40×23 мм

45-0313



Вызывная видеопанель стандарта АНД (модель АС-314)

Вызывная панель видеодомофона формата АНД (1.3mp)
Цветная камера CMOS 1/3 дюйма
Угол обзора: 90°
Размеры: 122×40×23 мм

45-0314



Вызывная видеопанель стандарта АНД (модель АС-315)

Вызывная панель видеодомофона формата АНД (1.3mp)
Цветная камера CMOS 1/3 дюйма
Угол обзора: 130°
Размеры: 125×43×21 мм

45-0315



Цветной монитор видеодомофона 4,3'' (модель АС-332)

Управление: сенсорные кнопки
Запись фото/видео (по детекции/при вызове): да
Фоторамка: есть, используется с SD картой
Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
Размеры: 118×170×20 мм

45-0332



Цветной монитор видеодомофона 7'' (модель АС-333)

Управление: кнопочное
Запись фото/видео (по детекции/при вызове): есть
Фоторамка: есть, используется с SD картой
Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
Размеры: 203×116×20 мм

45-0333



Цветной монитор видеодомофона 7'' (модель АС-334)

Управление: кнопочное
Запись фото/видео (по детекции/при вызове): да
Фоторамка: да, используется с SD картой
Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
Размеры: 203×116×20 мм

45-0334



Цветной монитор видеодомофона 7'' (модель АС-335)

Управление: кнопочное
Запись фото/видео (по детекции/при вызове): да
Фоторамка: да, используется с SD картой
Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
Размеры: 203×116×20 мм

45-0335



Цветной монитор видеодомофона 7'' (модель АС-336)

Управление: сенсорные кнопки
Запись фото/видео: есть, используется с SD картой
Фоторамка: есть, используется с SD картой
Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
Размеры: 226×151×20 мм

45-0336



Цветной монитор видеодомофона 7'' (модель АС-337)

Управление: сенсорные кнопки.
Запись фото/видео: есть, используется с SD картой
Фоторамка: есть, используется с SD картой
Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
Размеры: 226×151,5×20 мм

45-0337



Цветной монитор видеодомофона 7'' (модель АС-338)

Управление: сенсорное
Запись фото/видео (по детекции/при вызове): есть, используется с SD картой
Фоторамка: есть, используется с SD картой
Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
Размеры: 125×183×20 мм

45-0338



Цветной монитор видеодомофона 10,1'' (модель АС-339)

Управление: сенсорные кнопки
Запись фото-видео (по детекции/при вызове): есть, используется с SD-картой
Фоторамка: есть, используется с SD картой
Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
Размеры: 194×272,5×20 мм

45-0339



Цветной монитор видеодомофона 10,1'' (модель АС-340)

Управление: сенсорное
Запись фото/видео: есть, используется с SD картой
Фоторамка: есть, используется с SD картой
Проигрыватель MP3: есть, используется с SD картой
Размеры: 272,5×182×20 мм

45-0340



Трубка домофона

Размеры трубки с базой:
210 мм×78 мм×45 мм
Комплект поставки:
Трубка домофона: 1 шт.
Комплект для установки на стену
Температура эксплуатации:
+5...+40 °С

45-0349



Трубка домофона с индикатором

Размеры трубки с базой:
210 мм×78 мм×45 мм
Комплект поставки:
Трубка домофона: 1 шт.
Комплект для установки на стену
Условия эксплуатации:
Температура эксплуатации:
+5 ...+40 °С

45-0347



Трубка домофона с индикатором и регулировкой громкости

Размеры трубки с базой:
210 мм×78 мм×45 мм
Комплект поставки:
Трубка домофона: 1 шт.
Комплект для установки на стену
Условия эксплуатации:
Температура эксплуатации:
+5...+40 °С

45-0348



Электронный ключ (брелок) 125 КГц формат EM-Marin

Размеры: 37×30×3 мм
Рабочая частота: 125 КГц
Тип памяти: только чтение
Материал: ABS

46-0221



Электронный ключ (брелок) 13,56 MHz формат Mifare

Размеры: 37×30×3 мм
Рабочая частота: 13,56 MHz
Тип памяти: чтение и запись
Материал: ABS

46-0223



Электронный ключ (брелок прозрачный) 13,56 MHz формат Mifare

Размеры: 47×36×3 мм
Рабочая частота: 13,56 MHz
Тип памяти: чтение и запись

46-0219



Электронный ключ (брелок прозрачный) 125KHz формат EM-Marin

Размеры: 47×36×3 мм
Рабочая частота: 125KHz
Тип памяти: только чтение

46-0229



Ключ 125 КГц формат EM-Marlin

Карта без прорези
Размеры: 85,5×54×0,84 мм
Материал: PVC

46-0225



Ключ 125 КГц формат EM-Marlin

Карта с прорезью
Размеры: 85,5×54×1,88 мм
Материал: PVC

46-0227



Дубликатор электронных ключей 125KHz формат EM-Marlin

Частота кода доступа: 125Khz

46-0253

ВИДЕОГЛАЗКИ

Видеоглазок дверной с датчиком движения, с возможностью записи фото и видео



Экран: цветной 4,3" TFT, QVGA монитор
Память: внешняя MicroSD до 32 Гб
Подсветка: ИК автомат
Наружная камера: 1,3 МРх, 100 град., день/ночь
Цифровой зум: 5х
Датчик движения: есть, встроен
Настройка меню: дата/часы, календарь
Режим ожидания: 10 сек, 20 сек, 30 сек
Громкость: 4 уровня
Выбор звонка: 36 мелодии
Режим записи: Видео AVI/Фото Jpg
Разрешение: 320×240/640×480
Автосрабатывание: при звонке, срабатывании датчика движения
Язык меню: 8 языков
Питание: 2 сменных литиевых аккумулятора
Режим работы: до 30 дней от одной АКБ
Габариты монитора: 135×85×17 мм
Габариты глазка Ø 60×Ø 65×15 мм

45-0249

ДВЕРНЫЕ ДОВОДЧИКИ

Предназначены для автоматического закрывания открытых дверей. Применение доводчика уменьшает износ дверных петель и другой дверной фурнитуры.



Дверной доводчик

Артикул	ВЕС ДВЕРИ, КГ
46-0503	45-65
46-0505	65-85

Литой алюминиевый корпус (герметичный)
Незамерзающее масло
Рабочая температура :от-40...+55 °С
Регулируемая скорость закрытия
Цвет: серебристый
В упаковке: 1 шт.

СИСТЕМЫ РАДИОСВЯЗИ



СИСТЕМЫ РАДИОСВЯЗИ

Компактные средства связи для профессионального и любительского использования в разных сферах. При миниатюрных габаритах имеют высокую мощность 3 и 5 Вт.

В стандартной поставке в память радиостанций REXANT записаны частоты PMR и LPD диапазонов, что позволяет без лишних манипуляций быстро наладить связь на разрешенных любительских частотах в РФ. Первые 8 каналов — PMR диапазон (446,00625-446,09375 МГц), далее 8 каналов — LPD диапазон (433,075-433,800 МГц).



Портативная профессиональная радиостанция R-1

Диапазон частот, UHF: 400-470 МГц
Количество каналов: 16
Шаг сетки частот: 25
Напряжение батареи: 3,7 В
Размеры: 110×55×20 мм
Температурный режим: -20...+55 °С
Выходная мощность: ≤3 Вт
Предустановленные частоты:
1-8-PMR, 9-16-LPD
Основные функции: VOX, TOT

46-0871



Портативная профессиональная радиостанция R-3

Диапазон частот, UHF: 400-470 МГц
Количество каналов: 16
Шаг сетки частот: 25
Напряжение батареи: 7,4 В
Размеры: 125×50×20 мм
Температурный режим: -20...+55 °С
Выходная мощность: ≤5 Вт
Предустановленные частоты:
1-8-PMR, 9-16-LPD
Основные функции: VOX, TOT, Скремблер

46-0873



Гарнитура проводная G-1

Штекер: тип Кенвуд
Крепление наушника: заушина
Клипса: на шнуре, регулировка по вертикали
Шнур: прямой
Цвет: черный

46-0862

Позволяет вести радиообмен без необходимости держать рацию в руках. Крепление типа заушина позволяет избежать выпадения наушника во время движения. Микрофон и кнопка PTT в едином блоке расположены на шнуре.



Кабель для программирования

Штекер: тип Кенвуд
ПО: в комплекте
Шнур: прямой
Цвет: черный

46-0869

Предназначен для изменения стандартных радиочастот, каналов и других настроек через синхронизацию с ПК. Для работы необходимо установить программное обеспечение с диска, входящего в комплект поставки, подключить кабель к USB порту, подключить радиостанцию к разъему тип «Кенвуд» и произвести необходимые операции.



Тангента T-1

Штекер: тип Кенвуд
Разъем для наушников: 3,5 мм
Клипса: поворотная, 360°
Шнур: витой
Цвет: черный

46-0865

Удобный дистанционный проводной микрофон и громкоговоритель в одном корпусе. Позволяет вести радиообмен без необходимости держать рацию в руках. Возможность подключения проводных наушников через влагозащищенный разъем.

УСТРОЙСТВА ДЛЯ БОРЬБЫ С ВРЕДИТЕЛЯМИ



ОТПУГИВАТЕЛИ КРОТОВ И ЗЕМЛЯНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ (НА СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЯХ)

Предназначены для борьбы с земляными вредителями, такими как кроты, землеройки, полевые мыши, медведки, змеи. Преимущество данных моделей – солнечная панель, заряжающая аккумулятор устройства, позволяя обойтись без регулярной замены батареек.



Ультразвуковой отпугиватель кротов

Радиус работы: 30 м
Питание: перезаряжаемая батарея NiMH 1.2 V 600 mAh (заряжается от солнечной батареи)
Солнечная панель: 60×60 мм
Частота: 400 HZ-1000HZ
Материал: ABS пластик, алюминий
Рабочая температура: -5...+50 °C
Диаметр: 14 см
Высота: 38 см
В упаковке: 1 шт.

71-0007



Ультразвуковой отпугиватель кротов

Радиус работы: 20 м
Питание: перезаряжаемая батарея NiMH 1.2 V 80 mAh (заряжается от солнечной батареи)
Солнечная панель: 40×40 мм
Частота: 400 HZ-1000HZ
Материал: ABS пластик
Рабочая температура: -5...+50 °C
Диаметр: 6 см
Высота: 26 см
В упаковке: 1 шт.

71-0017



Ультразвуковой отпугиватель змей с подсветкой

Радиус работы: 30 м
Питание: перезаряжаемая батарея NiMH 1.2 V 600 mAh (заряжается от солнечной батареи)
Солнечная панель: 90×60 мм
Частота: 400 HZ-1000HZ
Материал: ABS пластик, алюминий
Рабочая температура: -5...+50 °C
Диаметр: 15 см
Высота: 31 см
В упаковке: 1 шт.

71-0027

ОТПУГИВАТЕЛИ КРОТОВ И ЗЕМЛЯНЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ (НА БАТАРЕЙКАХ)

Работают от батареек типа LR20(D). Устройства можно устанавливать полностью в грунт, не испортив общий вид газона или участка. Не требуют солнечного света.



Ультразвуковой отпугиватель кротов

Радиус работы: 35 м
Питание: батарейка типа LR20(D) 4 шт. (в комплект не входят)
Частота: 400 HZ-1000HZ
Материал: ABS пластик, алюминий
Рабочая температура: -5...+50 °C
Диаметр: 5,7 см
Высота: 41,4 см
В упаковке: 1 шт.

71-0022



Ультразвуковой отпугиватель кротов

Радиус работы: 20 м
Питание: батарейка типа LR20(D) 2 шт. (в комплект не входят)
Частота: 400 HZ-1000HZ
Материал: ABS пластик
Рабочая температура: -5...+50 °C
Диаметр: 5,5 см
Высота: 24,5 см
В упаковке: 1 шт.

71-0012

ОТПУГИВАТЕЛИ НАСЕКОМЫХ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ

Издают звук на различных частотах, в том числе не воспринимаемых человеком (ультразвук), вызывающий чувство тревоги и паники у млекопитающих и насекомых. Абсолютно безвредны для человека, но эффективны против вредителей.



Ультразвуковой отпугиватель грызунов

Площадь действия: 30 м²
 Питание: 220 В
 Частота: 35 кГц
 Потребляемая мощность: 5 Вт
 Материал: ABS пластик
 Длина: 6 см
 Ширина: 6 см
 Высота: 6 см
 В упаковке: 1 шт.

71-0028



Ультразвуковой отпугиватель грызунов (на батарейках)

Площадь действия: 20 м²
 Питание: 2 батарейки 1,5 V AA LR6 (в комплект не входят)
 Блок питания DC 3V
 Частота: 25-55 кГц
 Потребляемая мощность: 5 Вт
 Материал: ABS пластик
 Длина: 7 см
 Ширина: 4 см
 Высота: 7 см
 В упаковке: 1 шт.

71-0013



Ультразвуковой отпугиватель комаров

Площадь действия: 30 м²
 Питание: 220 В
 Частота: 3-20 кГц
 Потребляемая мощность: 5 Вт
 Материал: ABS пластик
 Длина: 7 см
 Ширина: 6 см
 Высота: 3 см
 В упаковке: 1 шт.

71-0014



Ультразвуковой отпугиватель тараканов

Площадь действия: 30 м²
 Питание: 220 В
 Частота: 12 кГц
 Потребляемая мощность: 5 Вт
 Материал: ABS пластик
 Длина: 6 см
 Ширина: 6 см
 Высота: 6 см
 В упаковке: 1 шт.

71-0025



Ультразвуковой отпугиватель муравьев

Площадь действия: 30 м²
 Питание: 220 В
 Частота: 30 кГц
 Потребляемая мощность: 5 Вт
 Материал: ABS пластик
 Длина: 6 см
 Ширина: 6 см
 Высота: 6 см
 В упаковке: 1 шт.

71-0011



Ультразвуковой отпугиватель пауков

Площадь действия: 30 м²
 Питание: 220 В
 Частота: 27 кГц
 Потребляемая мощность: 5 Вт
 Материал: ABS пластик
 Длина: 6 см
 Ширина: 6 см
 Высота: 6 см
 В упаковке: 1 шт.

71-0023



Ультразвуковой отпугиватель комаров в виде брелока

Радиус работы: 3 м
Питание: 1 батарейка типа «CR2032»
Материал: ABS пластик
Длина: 3 см
Ширина: 1 см
Высота: 6 см
В упаковке: 1 шт.

71-0021



Ультразвуковой отпугиватель/тренинг собак

Радиус работы: 8 м
Питание: 1 батарейка 6F22 9 V («Крона»)
Частота: 25 МГц
Материал: ABS пластик
Длина: 13 см
Ширина: 4 см
Высота: 3 см
В упаковке: 1 шт.

71-0069



Фумигатор от комаров

Площадь действия: 30 м²
Питание: 220 В
Потребляемая мощность: 5 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 10 см
Ширина: 7 см
Высота: 6 см
В упаковке: 1 шт.

71-0104



Отпугиватель комаров с USB REXANT

Радиус работы: 3 метра
Питание: от порта USB
Материал: ABS пластик
Размеры: 7×3×1 см
Вес: 25 г
В упаковке: 1 шт.

71-0024

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОТПУГИВАТЕЛИ

Подобны отпугивателям животных, но имеют функцию изменения частоты звуковых волн, вызывая чувство тревоги у различных млекопитающих и насекомых одновременно.



Отпугиватель вредителей с изменяемой частотой излучения

Радиус работы: 60 м
Питание: 220 В (кабель 1,3 м)
Частота: 30-70 кГц
Потребляемая мощность: 7 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 9 см
Ширина: 7 см
Высота: 11 см
В упаковке: 1 шт.

71-0009



Отпугиватель вредителей с изменяемой частотой излучения

Радиус работы: 90 м
Питание: 220 В (кабель 1,3 м)
Частота: 30-70 кГц
Потребляемая мощность: 9 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 14 см
Ширина: 7 см
Высота: 9 см
В упаковке: 1 шт.

71-0019



Ультразвуковой отпугиватель вредителей с LED индикатором

Радиус работы: 60 м
Питание: 220 В
Частота: 25 кГц
Потребляемая мощность: 7 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 7 см
Ширина: 7 см
Высота: 11 см
В упаковке: 1 шт.

71-0018



Универсальный ультразвуковой отпугиватель

Радиус работы: 15 м
Питание: 3 батарейки типа AA (в комплект не входят)
Частота: 16-60 кГц
Потребляемая мощность: 3 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 11 см
Ширина: 7 см
Высота: 45/15 см
В упаковке: 1 шт.

71-0039



Ультразвуковой отпугиватель вредителей с LED индикатором S90

Площадь действия: 90 м²
Питание: 220 В
Частота: 30-55 кГц
Потребляемая мощность: 7 Вт
Материал: ABS пластик
Размер: 7×8×11
Вес: 130 г

71-0038



Звуковой отпугиватель животных с датчиком движения на солнечной батарее

LED подсветка
Три режима звука, а также регулировка громкости звука
Дневной и ночной режим работы
ИК датчик движения с максимальной дистанцией 9 метров, угол обзора 90°
Солнечная панель 60×60 мм, аккумуляторы 1,2 V×4 300 мА/ч NiMh AA (входят в комплект)
Вес: 500 г

71-0079

СТАЦИОНАРНЫЕ УНИЧТОЖИТЕЛИ НАСЕКОМЫХ

Эти устройства приманивают к себе насекомых при помощи света определенного спектра и потом уничтожают током. Все устройства оборудованы специальной защитной сеткой и не могут причинить вред человеку или домашним животным.



Уничтожитель насекомых с ультрафиолетовой лампой

Площадь действия: 20 м²
Питание: 220 В
Напряжение сетки 1000 В
Потребляемая мощность: 1 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 8 см
Ширина: 7 см
Высота: 12 см
В упаковке: 1 шт.

71-0006



Антимоскитная лампа

Площадь действия: 30 м²
Питание: 220 В (кабель 1,3 м)
Напряжение сетки 1200 В
Потребляемая мощность: 3 Вт
Материал: ABS пластик
Длина: 9 см
Ширина: 7 см
Высота: 11 см
В упаковке: 1 шт.

71-0016

Антимоскитная лампа



Площадь действия: 60 м²
Лампа 2X6W T5
Питание: 220 В (кабель 1,3 м)
Напряжение сетки 1000 В
Потребляемая мощность: 2×6 Вт
Материал: пластик ABS, алюминий
Длина: 26 см
Ширина: 8 см
Высота: 24 см
В упаковке: 1 шт.

71-0036

Антимоскитная лампа



Площадь действия: 80 м²
Лампа 2X10W T8
Питание: 220 В (кабель 1,3 м)
Напряжение сетки 1800 В
Потребляемая мощность: 2×10 Вт
Материал: пластик ABS, алюминий
Длина: 39 см
Ширина: 8 см
Высота: 27 см
В упаковке: 1 шт.

71-0046

Антимоскитная лампа

Площадь действия: 100 м²



Лампа 2X15W T8
Питание: 220 В (кабель 1,3 м)
Напряжение сетки 1800 В
Потребляемая мощность: 2×15 Вт
Материал: пластик ABS, алюминий
Длина: 49 см
Ширина: 8 см
Высота: 30 см
В упаковке: 1 шт.

71-0056

Антимоскитная лампа



Технические характеристики:
Тип лампы: светодиодная
Напряжение питания: 220 В
Потребляемая мощность: 10 Вт
Стандарт цоколя: E27
Срок службы: 30 000 часов
Цветовая температура: 6500 К
Размеры лампы: 95×95×172 мм

71-0066

ПОРТАТИВНЫЕ УНИЧТОЖИТЕЛИ НАСЕКОМЫХ

Так же, как и стационарные модели, уничтожают насекомых током и оборудованы защитной сеткой, но не требуют питания от сети 220 В, могут использоваться на природе во время отдыха, пикника или рыбалки. Устройства выполнены в виде ракетки для тенниса.



Мухобойка электрическая

Питание: 2 батарейки типа LR6 AA (в комплект не входят)
Напряжение сетки: 800 В
Материал: пластик
Длина: 21 см
Ширина: 7 см
Высота: 51 см
В упаковке: 1 шт.

70-0410



Мухобойка электрическая

Питание: встроенный аккумулятор 1200 mAh
Напряжение сетки: 1000 В
Материал: ABS пластик
Длина: 22 см
Ширина: 7 см
Высота: 55 см
В упаковке: 1 шт.

70-0420

ЛОВУШКИ ДЛЯ НАСЕКОМЫХ

Абсолютно безопасное устройство для домашних животных и даже пчел. Предназначено для ловли различных насекомых при помощи приманки и света (в зависимости от типа насекомых).



Ловушка для ос на солнечной батарее

Радиус работы: 30 м
Питание: перезаряжаемая батарея NiMH 2 V 40 mA (заряжается от солнечной батареи)
Солнечная панель: 30×30 мм
Материал: ABS пластик
Рабочая температура: -5...+50 °C
Диаметр: 9 см
Высота: 11,5 см
В упаковке: 1 шт.

71-0031



Ловушка для насекомых

Питание: батарейка 6F22 9 V 1 шт. («Крона»)
Материал: ABS пластик
Размеры: 43×9×5 см
Вес: 130 г
Подсветка: 1 LED

71-0041

ЛОВУШКИ ДЛЯ КРЫС/МЫШЕЙ



Уничтожитель крыс и мышей

Потребляемая мощность: 6 В
Питание: адаптер DC 6 В (в комплекте), 4 элемента С-типа 1,5 В (нет в комплекте)
Высокое напряжение: 7000–9000 В
размеры: 23,5×10,2×11,3 см
Вес: 600 г

71-0666

АЭРОЗОЛЬ



Аэрозоль для защиты от комаров, мошек, слепней, мух и других насекомых

Объем: 150 мл

71-0211



Аэрозоль для защиты от клещей, блох и других насекомых

Объем: 150 мл

71-0212



Аэрозоль для уничтожения тараканов, мух, муравьев, комаров и других насекомых

Объем: 150 мл

71-0213

СЕТКА НА ОКНА И ДВЕРИ



Москитная сетка для окон без крепежной ленты СБ

Размер: 110×130 см
 Размер ячейки: 0,6-1,2 мм
 Материал: полиэстер
 Крепление: без крепежной ленты
 Цвет: белый

71-0201



Москитная сетка для окон с крепежной лентой СБ

Размер: 110×130 см
 Размер ячейки: 0,6-1,2 мм
 Материал: полиэстер
 Крепление: крепежная лента
 Цвет: белый

71-0202



Москитная сетка для двери с магнитным замком СБ

Размер: 210×90 см
 Размер ячейки: 0,6-1,2 мм
 Материал: полиэстер
 Крепление: магнит
 Цвет: черный

71-0204



ТОВАРЫ В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ



ТОВАРЫ В РОЗНИЧНОЙ УПАКОВКЕ



**Стеллаж
240×60 см**

04-003



**Разъем штекер
TV никель
с пружиной (пакет)**

В упаковке: 1 шт.

05-2011-4-7



**Разъем F-разъем
RG-6 «AB» (пакет)**

В упаковке: 1 шт.

05-2011-4-7



**Джек штекер 8p8c
cat 5e (пакет)**

В упаковке: 1 шт.

05-1021-3-7



**Переходник гнездо
F – гнездо F
«бочка» без кольца
(пакет)**

В упаковке: 1 шт.

05-2011-4-7

Товары в розничной упаковке PROconnect

Артикул	Наименование	В упаковке, шт.
05-6031-9	Делитель ТВ x 2 под F разъем 5-900 МГц	1
05-6201-4-9	Делитель ТВ x 2 под F разъем 2500, спутник	1
05-6021-9	Делитель ТВ x 2 под F разъем 5-1000 МГц	1
05-6202-4-9	Делитель ТВ x 3 под F разъем 2500, спутник	1
05-6022-9	Делитель ТВ x 3 под F разъем 5-1000 МГц	1
05-6023-9	Делитель ТВ x 4 под F разъем 5-1000 МГц	1
05-6033-9	Делитель ТВ x 4 под F разъем 5-900 МГц	1
16-0421-4-9	Держатель предохранителя тип «Стандарт» прямоугольный, красный	1
16-0421-9	Держатель предохранителя тип «Стандарт» прямоугольный, черный	1
05-1021-3-9	Джек штекер 8P8C CAT 5e	5
05-1021-6-9	Джек штекер 8P8C CAT 5e, эконом	5
07-4501-2-9	Дюбель-хомут 5-10 белый	10
07-4502-2-9	Дюбель-хомут 11-18 белый	10
07-4503-2-9	Дюбель-хомут 19-25 белый	10
07-4611-9	Дюбель-хомут 5-10 белый, прямоугольный	10
07-4621-9	Дюбель-хомут 5-10 черный, прямоугольный	10
16-0019-1-9	Зажим «крокодил» 100A 105 мм	2
16-0012-9	Зажим «крокодил» 10A 50 мм	2
16-0009-9	Зажим «крокодил» 15A 53 мм	2
16-0020-9	Зажим «крокодил» 250A 150 мм	2
16-0016-9	Зажим «крокодил» 30A 75 мм в изоляторе	2
16-0018-9	Зажим «крокодил» 50A 98 мм	2
16-0001-9	Зажим «крокодил» 5A 40 мм в изоляторе	2
16-0002-9	Зажим «крокодил» 5A 46 мм в изоляторе	2
16-0003-9	Зажим «крокодил» 5A 56 мм в изоляторе	2
16-0015-9	Зажим «крокодил» 30A 75 мм	2

Товары в розничной упаковке PROconnect

Артикул	Наименование	В упаковке, шт.
07-5004-9	Колодка клеммная KB-4 3A 4 мм ²	1
07-5004-2-9	Колодка клеммная KB-4 3A 4 мм PP (полипропилен), черный	1
07-5006-2-9	Колодка клеммная KB-6 6A 6 мм PP (полипропилен), черный	1
07-5006-9	Колодка клеммная KB-6 6A 6 мм	1
05-4201-6-9	Переходник гнездо F – гнездо F «бочка», без кольца	5
05-4302-4-9	Переходник гнездо F – гнездо TV	5
05-4301-4-9	Переходник гнездо F – гнездо TV с кольцом	5
05-4312-4-9	Переходник гнездо F – гнездо TV угловой	5
05-4303-4-7	Переходник гнездо F – штекер TV	1
05-4311-4-9	Переходник гнездо F – штекер TV угловой	5
05-4204-4-7	Переходник соединитель x3 гнездо F (F-тройник)	1
05-4203-4-7	Переходник штекер F – гнездо F угловой	1
05-4202-4-9	Переходник штекер F – штекер F	5
05-4003-4-9	Разъем F – разъем RG-6 «AB»	5
05-4003-5-9	Разъем F – разъем RG-6, gold	5
05-4003-6-7	Разъем F – разъем RG-6	1
05-4005-4-9	Разъем F – разъем для SAT (с резиновым уплотнителем)	5
14-0314-4-7	Разъем питания штекер 2.1x5.5 с клеммной колодкой	1
05-3072-4-9	Разъем штекер BNC под винт с колпачком угловой ZN	3
05-3073-4-9	Разъем штекер BNC под винт с пружиной металл	3
05-2041-2-7	Разъем штекер TV без пайки, белый	1
05-2041-2-9	Разъем штекер TV без пайки, белый	5
05-2031-7	Разъем штекер TV без пайки металл, «орех»	1
05-2031-9	Разъем штекер TV без пайки металл, «орех»	5
05-2042-2-7	Разъем штекер TV без пайки, черный	1
05-2042-2-9	Разъем штекер TV без пайки, черный	5

Товары в розничной упаковке PROconnect

АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	В УПАКОВКЕ, ШТ.
05-2011-4-9	Разъем штекер TV никель с пружиной	5
11-1011-9	Сетевой переходник «Квадрат», белый	1
11-1031-9	Сетевой переходник «Питер», белый	1
11-1041-9	Сетевой переходник плоский «Тэфаль», белый	1
11-1042-9	Сетевой переходник плоский «Тэфаль», черный	1
07-5214-5-9	Соединительный изолирующий зажим желтый (1,5 до 9,5 кв. мм2) СИЗ-4	5
07-5215-5-9	Соединительный изолирующий зажим красный (4,0 до 13,5 кв. мм2) СИЗ-5	5
07-5213-5-9	Соединительный изолирующий зажим оранжевый (1,5 до 6,0 кв. мм2) СИЗ-3	5
07-5211-5-9	Соединительный изолирующий зажим серый (1,0 до 3,0 кв. мм2) СИЗ-1	5
07-5212-5-9	Соединительный изолирующий зажим синий (1,0 до 4,5 кв. мм2) СИЗ-2	5
03-0031-9	Телефонный двойник 6P-4C	1
03-0032-9	Телефонный двойник гнездо - 2 гнездо 6P-4C	1
03-0023-9	Телефонный проходник 6P-6C	1
07-5252-4-9	Универсальная многоцветная 2-проводная клемма (0,08-2,5 (4) мм ²)	3
07-5252-9	Универсальная многоцветная 2-проводная клемма (0,08-2,5 (4) мм)	5
07-5253-9	Универсальная многоцветная 3-проводная клемма (0,08-2,5 (4) мм)	3
07-5253-4-9	Универсальная многоцветная 3-проводная клемма (0,08-2,5 (4) мм ²)	3
07-5255-4-9	Универсальная многоцветная 5-проводная клемма (0,08-2,5 (4) мм ²)	3
16-0201-9	Штекер автоприкуривателя	1
16-0202-9	Штекер автоприкуривателя с предохранителем	1
36-2210-1	Выключатель клавишный круглый, красный с подсветкой	1
36-2332-1	Выключатель клавишный, зеленый с подсветкой	1
36-2570-1	Выключатель клавишный круглый, красный с подсветкой	1
36-3011-1	Выключатель-кнопка, черный	1
36-3012-1	Выключатель-кнопка, белый	1
36-3030-1	Выключатель-кнопка, красная	1

Товары в розничной упаковке PROconnect

АТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	В УПАКОВКЕ, ШТ.
36-3040-1	Выключатель-кнопка, Б/Фикс красная	1
36-4310-1	Тумблер, однополюсный Mini	1
36-4331-1	Тумблер, однополюсный с синей LED подсветкой	1
46-0225-1	Электронный ключ (карта), формат EM-Marin	1
46-0227-1	Электронный ключ (карта с прорезью), формат EM-Marin	1
46-0223-1	Электронный ключ (брелок), формат Mifare	1
46-0221-1	Электронный ключ (брелок), формат EM-Marin	1

БЫСТРЫЙ ПОИСК

АРТИКУЛ	Страница	АРТИКУЛ	Страница	АРТИКУЛ	Страница	АРТИКУЛ	Страница	АРТИКУЛ	Страница	АРТИКУЛ	Страница
01-0002	8	01-1121	14	01-4033	25	01-4728	26	01-4763	28	01-4798	30
01-0022-3	9	01-1122	14	01-4034	25	01-4728-1	27	01-4763-1	29	01-4798-1	31
01-0023	8	01-1123	14	01-4044	25	01-4729	26	01-4764	28	01-4799	30
01-0025	8	01-1124	14	01-4101-1	23	01-4729-1	27	01-4764-1	29	01-4799-1	31
01-0026	8	01-1201	14	01-4105	23	01-4730	26	01-4765	28	01-4800	30
01-0027	9	01-1202	14	01-4107*	23	01-4730-1	27	01-4765-1	29	01-4800-1	31
01-0043	8	01-1203	14	01-4108	24	01-4731	26	01-4766	28	01-4801	30
01-0043-100	8	01-1204	14	01-4109	24	01-4731-1	27	01-4766-1	29	01-4801-1	31
01-0043-2	9	01-2001	15	01-4213	24	01-4732	26	01-4767	28	01-4802	30
01-0043-25	8	01-2002	15	01-4214	24	01-4732-1	27	01-4767-1	29	01-4802-1	31
01-0043-3	9	01-2003	15	01-4215	24	01-4733	26	01-4768	28	01-4803	30
01-0043-3-100	9	01-2021	15	01-4216	24	01-4733-1	27	01-4768-1	29	01-4803-1	31
01-0043-3-25	9	01-2041	15	01-4222	23	01-4734	26	01-4769	28	01-4804	30
01-0043-3-50	9	01-2201	16	01-4223	23	01-4734-1	27	01-4769-1	29	01-4804-1	31
01-0043-50	8	01-2202	16	01-4700	26	01-4735	26	01-4770	28	01-4805	30
01-0044	8	01-2203	16	01-4700-1	27	01-4735-1	27	01-4770-1	29	01-4805-1	31
01-0045	8	01-2204	16	01-4701	26	01-4736	26	01-4771	28	01-4806	30
01-0045-100	8	01-2205	17	01-4701-1	27	01-4736-1	27	01-4771-1	29	01-4806-1	31
01-0045-25	8	01-2205-1	17	01-4702	26	01-4737	28	01-4772	28	01-4807	30
01-0045-3	9	01-2205-10	17	01-4702-1	27	01-4737-1	29	01-4772-1	29	01-4807-1	31
01-0045-3-100	9	01-2205-20	17	01-4703	26	01-4738	28	01-4773	28	01-4808	30
01-0045-3-25	9	01-2205-50	17	01-4703-1	27	01-4738-1	29	01-4773-1	29	01-4808-1	31
01-0045-3-50	9	01-2206	17	01-4704	26	01-4739	28	01-4774	30	01-4809	30
01-0045-50	8	01-2221	17	01-4704-1	27	01-4739-1	29	01-4774-1	31	01-4809-1	31
01-0046	8	01-2222	17	01-4705	26	01-4740	28	01-4775	30	01-4810	30
01-0047	8	01-2223	17	01-4705-1	27	01-4740-1	29	01-4775-1	31	01-4810-1	31
01-0047-3	9	01-2231	17	01-4706	26	01-4741	28	01-4776	30	01-4811	32
01-0048-3	9	01-2232	17	01-4706-1	27	01-4741-1	29	01-4776-1	31	01-4811-1	33
01-0049	8	01-2233	17	01-4707	26	01-4742	28	01-4777	30	01-4812	32
01-0050	8	01-2241	17	01-4707-1	27	01-4742-1	29	01-4777-1	31	01-4812-1	33
01-0052	9	01-2251	17	01-4708	26	01-4743	28	01-4778	30	01-4813	32
01-0052-100	9	01-2401	18	01-4708-1	27	01-4743-1	29	01-4778-1	31	01-4813-1	33
01-0052-25	9	01-2401-2	19	01-4709	26	01-4744	28	01-4779	30	01-4814	32
01-0052-50	9	01-2401-2-20	19	01-4709-1	27	01-4744-1	29	01-4779-1	31	01-4814-1	33
01-0054	8	01-2401-2-50	19	01-4710	26	01-4745	28	01-4780	30	01-4815	32
01-0054	9	01-2401-6	19	01-4710-1	27	01-4745-1	29	01-4780-1	31	01-4815-1	33
01-0120	10	01-2431	18	01-4711	26	01-4746	28	01-4781	30	01-4816	32
01-0121-3	11	01-2431-10	18	01-4711-1	27	01-4746-1	29	01-4781-1	31	01-4816-1	33
01-0122	10	01-2431-2	19	01-4712	26	01-4747	28	01-4782	30	01-4817	32
01-0124	10	01-2431-20	18	01-4712-1	27	01-4747-1	29	01-4782-1	31	01-4817-1	33
01-0125	10	01-2431-50	18	01-4713	26	01-4748	28	01-4783	30	01-4818	32
01-0142-3	11	01-2431-6	19	01-4713-1	27	01-4748-1	29	01-4783-1	31	01-4818-1	33
01-0142-3-25	11	01-2436-1	19	01-4714	26	01-4749	28	01-4784	30	01-4819	32
01-0142-3-50	11	01-2501	20	01-4714-1	27	01-4749-1	29	01-4784-1	31	01-4819-1	33
01-0143	10	01-2502	20	01-4715	26	01-4750	28	01-4785	30	01-4820	32
01-0144	10	01-2611	16	01-4715-1	27	01-4750-1	29	01-4785-1	31	01-4820-1	33
01-0145	10	01-2621	17	01-4716	26	01-4751	28	01-4786	30	01-4821	32
01-0146	10	01-2641	16	01-4716-1	27	01-4751-1	29	01-4786-1	31	01-4821-1	33
01-0146-1	10	01-2651	16	01-4717	26	01-4752	28	01-4787	30	01-4822	32
01-0146-3	11	01-2654	16	01-4717-1	27	01-4752-1	29	01-4787-1	31	01-4822-1	33
01-0147	10	01-2680	22	01-4718	26	01-4753	28	01-4788	30	01-4823	32
01-0147-3	11	01-2681	22	01-4718-1	27	01-4753-1	29	01-4788-1	31	01-4823-1	33
01-0148	11	01-2690	22	01-4719	26	01-4754	28	01-4789	30	01-4824	32
01-0148-3	11	01-2692	22	01-4719-1	27	01-4754-1	29	01-4789-1	31	01-4824-1	33
01-0150	10	01-2693	22	01-4720	26	01-4755	28	01-4790	30	01-4825	32
01-0151	10	01-2697	22	01-4720-1	27	01-4755-1	29	01-4790-1	31	01-4825-1	33
01-0152	11	01-2699	22	01-4721	26	01-4756	28	01-4791	30	01-4826	32
01-0154	11	01-3001	21	01-4721-1	27	01-4756-1	29	01-4791-1	31	01-4826-1	33
01-0155	11	01-3011	21	01-4722	26	01-4757	28	01-4792	30	01-4827	32
01-0342	12	01-3021	21	01-4722-1	27	01-4757-1	29	01-4792-1	31	01-4827-1	33
01-0343	12	01-4001	24	01-4723	26	01-4758	28	01-4793	30	01-4828	32
01-0344	12	01-4002	24	01-4723-1	27	01-4758-1	29	01-4793-1	31	01-4828-1	33
01-0542	12	01-4003	24	01-4724	26	01-4759	28	01-4794	30	01-4829	32
01-0543	12	01-4004	24	01-4724-1	27	01-4759-1	29	01-4794-1	31	01-4829-1	33
01-0544	12	01-4012	23	01-4725	26	01-4760	28	01-4795	30	01-4830	32
01-1011	14	01-4013	23	01-4725-1	27	01-4760-1	29	01-4795-1	31	01-4830-1	33
01-1012	14	01-4014	23	01-4726	26	01-4761	28	01-4796	30	01-4831	32
01-1013	14	01-4015	23	01-4726-1	27	01-4761-1	29	01-4796-1	31	01-4831-1	33
01-1014	14	01-4021	24	01-4727	26	01-4762	28	01-4797	30	01-4832	32
01-1015	14	01-4022	24	01-4727-1	27	01-4762-1	29	01-4797-1	31	01-4832-1	33

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
01-4833	32	01-4871	38	01-4927	42	01-6106-3-10	54	01-6506	56	01-8192-4	58
01-4833-1	33	01-4871-1	39	01-4927-1	43	01-6106-3-20	54	01-6511	56	01-8193-4	58
01-4834	32	01-4872	38	01-4928	44	01-6106-6	50	01-6512	56	01-8194-4	58
01-4834-1	33	01-4872-1	39	01-4928-1	45	01-6108-3	49	01-6513	56	01-8195-4	58
01-4835	32	01-4873	38	01-4929	44	01-6108-3-05	54	01-6514	56	01-8196-4	58
01-4835-1	33	01-4873-1	39	01-4929-1	45	01-6108-3-10	54	01-6515	56	01-8201-3	58
01-4836	32	01-4874	38	01-4930	44	01-6108-3-20	54	01-6516	56	01-8202-3	58
01-4836-1	33	01-4874-1	39	01-4930-1	45	01-6108-6	50	01-6521	56	01-8204-1	61
01-4837	32	01-4875	38	01-4931	44	01-6201-3	50	01-6522	56	01-8204-3	58
01-4837-1	33	01-4875-1	39	01-4931-1	45	01-6201-3-05	54	01-6523	56	01-8205-1	61
01-4838	32	01-4876	38	01-4932	44	01-6201-3-10	54	01-6524	57	01-8205-3	58
01-4838-1	33	01-4876-1	39	01-4932-1	45	01-6201-3-20	54	01-6525	57	01-8206-1	61
01-4839	32	01-4877	38	01-4933	44	01-6201-6	51	01-6526	57	01-8207-1	61
01-4839-1	33	01-4877-1	39	01-4933-1	45	01-6202-3	50	01-6531	57	01-8208-1	61
01-4840	32	01-4878	38	01-4934	44	01-6202-3-05	54	01-6532	57	01-8209-1	61
01-4840-1	33	01-4878-1	39	01-4934-1	45	01-6202-3-10	54	01-6533	57	01-8209-2	58
01-4841	32	01-4879	38	01-4935	44	01-6202-3-20	54	01-6534	57	01-8211-3	58
01-4841-1	33	01-4879-1	39	01-4935-1	45	01-6202-6	51	01-6535	57	01-8212-3	58
01-4842	32	01-4900	40	01-4936	44	01-6203-3	50	01-6536	57	01-8213-2	59
01-4842-1	33	01-4900-1	41	01-4936-1	45	01-6203-3-05	54	01-6541	57	01-8214-2	59
01-4843	32	01-4901	40	01-4937	44	01-6203-3-10	54	01-6542	57	01-8214-3	58
01-4843-1	33	01-4901-1	41	01-4937-1	45	01-6203-3-20	54	01-6543	57	01-8215-3	58
01-4844	32	01-4902	40	01-4938	44	01-6203-6	51	01-6544	57	01-8219-2	59
01-4844-1	33	01-4902-1	41	01-4938-1	45	01-6204-3	50	01-6545	57	01-8220-2	59
01-4845	32	01-4903	40	01-4939	44	01-6204-3-05	54	01-6546	57	01-8221-2	59
01-4845-1	33	01-4903-1	41	01-4939-1	45	01-6204-3-10	54	01-7021	53	01-8271-2	59
01-4846	32	01-4904	40	01-4940	44	01-6204-3-20	54	01-7022	53	01-8272-2	59
01-4846-1	33	01-4904-1	41	01-4940-1	45	01-6204-6	51	01-8030-4	61	01-8273-2	59
01-4847	32	01-4905	40	01-4941	44	01-6205-3	50	01-8031-4	61	01-8274-2	59
01-4847-1	33	01-4905-1	41	01-4941-1	45	01-6205-3-05	54	01-8032-3	61	01-8275-2	59
01-4850	34	01-4906	40	01-5001	46	01-6205-3-10	54	01-8032-4	61	01-8276-3	59
01-4850-1	35	01-4906-1	41	01-5001-3	46	01-6205-3-20	54	01-8034-5	61	01-8277-3	59
01-4851	34	01-4907	40	01-5001-6	46	01-6205-6	51	01-8035-4	61	01-8278-3	59
01-4851-1	35	01-4907-1	41	01-5002	46	01-6206-3	50	01-8036-3	61	01-8279-3	58
01-4852	34	01-4908	40	01-5101	46	01-6206-3-05	54	01-8037-4	61	01-8279-5	59
01-4852-1	35	01-4908-1	41	01-5101-3	46	01-6206-3-10	54	01-8038-4	61	01-8280-3	59
01-4853	34	01-4909	40	01-5109	46	01-6206-3-20	54	01-8039-4	61	01-8281-3	59
01-4853-1	35	01-4909-1	41	01-5109-6	46	01-6206-6	51	01-8042-4	61	01-8282-3	59
01-4854	34	01-4910	40	01-5302-3	46	01-6207-3	50	01-8043-4	61	01-8283-3	59
01-4854-1	35	01-4910-1	41	01-5512	47	01-6207-3-05	54	01-8044-4	61	01-8284-3	59
01-4855	34	01-4911	40	01-5513	47	01-6207-3-10	54	01-8045-4	61	01-8285-3	59
01-4855-1	35	01-4911-1	41	01-5514-1	48	01-6207-3-20	54	01-8046-4	61	01-8286-3	59
01-4856	34	01-4912	40	01-5515-1	48	01-6207-6	51	01-8047-4	61	01-8287-3	59
01-4856-1	35	01-4912-1	41	01-6028	53	01-6208-3	50	01-8048-4	61	01-8288-3	59
01-4857	34	01-4913	40	01-6029	53	01-6208-3-05	54	01-8049-4	61	01-8321-3	60
01-4857-1	35	01-4913-1	41	01-6101-3	49	01-6208-3-10	54	01-8050-4	61	01-8322-3	60
01-4858	34	01-4914	42	01-6101-3-05	54	01-6208-3-20	54	01-8051-4	61	01-8331-3	60
01-4858-1	35	01-4914-1	43	01-6101-3-10	54	01-6208-6	51	01-8066	61	01-8332-3	60
01-4859	34	01-4915	42	01-6101-3-20	54	01-6209-3	50	01-8070	61	01-8333-3	60
01-4859-1	35	01-4915-1	43	01-6101-6	50	01-6209-6	51	01-8072	61	01-8334-3	60
01-4860	36	01-4916	42	01-6102-3	49	01-6210-6	51	01-8073	61	01-8337-3	60
01-4860-1	37	01-4916-1	43	01-6102-3-05	54	01-6303	52	01-8080	47	01-8338-3	60
01-4861	36	01-4917	42	01-6102-3-10	54	01-6303-05	55	01-8082-6	63	01-8339-3	60
01-4861-1	37	01-4917-1	43	01-6102-3-20	54	01-6303-10	55	01-8083-6	63	01-8340-3	60
01-4862	36	01-4918	42	01-6102-6	50	01-6304	52	01-8086-6	63	01-8343-3	60
01-4862-1	37	01-4918-1	43	01-6103-3	49	01-6304-05	55	01-8087-6	63	01-8344-3	60
01-4863	36	01-4919	42	01-6103-3-05	54	01-6304-10	55	01-8088-2	63	01-8345-3	60
01-4863-1	37	01-4919-1	43	01-6103-3-10	54	01-6305	52	01-8091	61	01-8346-3	60
01-4864	36	01-4920	42	01-6103-3-20	54	01-6305-05	55	01-8092	61	01-8350-1	63
01-4864-1	37	01-4920-1	43	01-6103-6	50	01-6305-10	55	01-8093	61	01-8351-1	63
01-4865	36	01-4921	42	01-6104-3	49	01-6306	52	01-8094	61	01-8351-2	63
01-4865-1	37	01-4921-1	43	01-6104-3-05	54	01-6306-05	55	01-8095	61	01-8351-3	63
01-4866	36	01-4922	42	01-6104-3-10	54	01-6306-10	55	01-8096	61	01-8352-1	63
01-4866-1	37	01-4922-1	43	01-6104-3-20	54	01-6308	52	01-8097	61	01-8352-2	63
01-4867	36	01-4923	42	01-6104-6	50	01-6308-05	55	01-8098	61	01-8352-3	63
01-4867-1	37	01-4923-1	43	01-6105-3	49	01-6308-10	55	01-8181-4	58	01-8353-1	63
01-4868	36	01-4924	42	01-6105-3-05	54	01-6309	52	01-8182-4	58	01-8353-2	63
01-4868-1	37	01-4924-1	43	01-6105-3-10	54	01-6501	56	01-8183-4	58	01-8353-3	63
01-4869	36	01-4925	42	01-6105-3-20	54	01-6502	56	01-8184-4	58	01-8354-2	63
01-4869-1	37	01-4925-1	43	01-6105-6	50	01-6503	56	01-8185-4	58	01-8354-3	63
01-4870	38	01-4926	42	01-6106-3	49	01-6504	56	01-8186-4	58	01-8355-2	63
01-4870-1	39	01-4926-1	43	01-6106-3-05	54	01-6505	56	01-8191-4	58	01-8355-2	63

АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница
01-8358-1	63	03-0011-4	246	04-2234	237	04-2700	236	05-2061	92	05-4003-4	87
01-8359-1	63	03-0014	245	04-2250	237	04-2701	236	05-2062	92	05-4003-4-9	480
01-8410	64	03-0015	245	04-2251	237	04-2702	236	05-2081	93	05-4003-5	87
01-8411	64	03-0022	245	04-2252	237	04-2703	236	05-2301	90	05-4003-5-9	480
01-8412	64	03-0023	245	04-2253	237	04-2704	236	05-2302	90	05-4003-6	87
01-8413	64	03-0023-9	481	04-2254	237	04-2710	236	05-2302-4	90	05-4003-6-7	480
01-8415	64	03-0031	245	04-2300	236	04-2711	236	05-2303	90	05-4003-8	87
01-8416	64	03-0031-9	481	04-2301	236	04-2712	236	05-2304	91	05-4005	87
01-8417	64	03-0032	245	04-2302	236	04-2713	236	05-3001	95	05-4005-4	87
01-8418	64	03-0032-9	481	04-2303	236	04-2714	236	05-3002	95	05-4005-4-9	480
01-8419	64	03-0041	245	04-2304	236	04-2720	237	05-3003	95	05-4006	87
01-8420	64	03-0101	245	04-2305	236	04-3600	243	05-3003-4	95	05-4006-4	87
01-8421	64	03-0101-4	245	04-2306	236	04-3610	243	05-3012	95	05-4007	87
01-8422	64	03-0102	245	04-2307	236	04-3611	243	05-3012-4	95	05-4007-4	87
01-8423	64	03-0103	245	04-2308	236	05-0000	96	05-3013	95	05-4008	88
01-8424	64	03-0104	244	04-2309	236	05-1001	85	05-3013-4	95	05-4031	88
01-8425	64	03-0120	244	04-2310	235	05-1001-3	85	05-3021	95	05-4032	88
01-8426	64	03-0121	244	04-2311	235	05-1011-3	85	05-3021-4	95	05-4033	88
01-8427	64	03-0122	244	04-2312	235	05-1012	85	05-3022	95	05-4034-1	88
01-8600-...	62	03-0151	244	04-2313	235	05-1012-3	85	05-3023	95	05-4034-4	87
01-8601-...	62	03-1011	242	04-2314	235	05-1013	85	05-3023-4	95	05-4036	87
01-8602-...	62	03-1012	242	04-2315	235	05-1021	85	05-3036	95	05-4041	88
01-8603-...	62	03-1013	242	04-2330	236	05-1021-3	85	05-3071	94	05-4081	88
01-8604-...	62	03-1015	242	04-2331	236	05-1021-3-7	479	05-3071-2	94	05-4102-4	88
01-8605-...	62	03-1016	242	04-2332	236	05-1021-3-9	480	05-3071-4	94	05-4103	88
01-8606-...	62	03-1017	242	04-2333	236	05-1021-6	85	05-3072	94	05-4103-4	88
01-8607-...	62	03-1018	242	04-2334	236	05-1021-6-9	480	05-3072-4	94	05-4106	88
01-8608-...	62	03-1019	242	04-2335	236	05-1023	85	05-3072-4-9	480	05-4201	89
01-8609-...	62	03-1020	242	04-2336	236	05-1031	85	05-3073	94	05-4201-4	89
01-8615-...	62	03-1021	242	04-2337	235	05-1031-4	85	05-3073-4	94	05-4201-6	89
01-8616-...	62	04-0020	241	04-2338	235	05-1041	85	05-3073-4-9	480	05-4201-6-9	480
01-8617-...	62	04-0021	241	04-2339	235	05-1051	86	05-3075	94	05-4202	90
01-8618-...	62	04-0022	241	04-2340	235	05-1052	85	05-3075-4	94	05-4202-4	91
01-8619-...	62	04-0022-1	241	04-2360	236	05-1111	86	05-3076	94	05-4202-4-9	480
01-8620-...	62	04-0025	241	04-2361	236	05-1113	86	05-3076-2	94	05-4203	91
01-8621-...	62	04-003	479	04-2362	236	05-1122	86	05-3076-4	94	05-4203-4-7	480
01-8622-...	62	04-0033	241	04-2363	236	05-1201	86	05-3077	460	05-4204-4	89
01-8623-...	62	04-0042	241	04-2364	236	05-1203	86	05-3077-4	460	05-4204-4-7	480
01-8624-...	62	04-0043	241	04-2600	240	05-1204	86	05-3077-6	460	05-4205-4	90
01-8633	62	04-0102	243	04-2601	240	05-1205	86	05-3078	93	05-4301	88
01-8634	62	04-0104	243	04-2602	240	05-1208	86	05-3079	93	05-4301-4	89
01-8635	62	04-0111	243	04-2603	240	05-1209	86	05-3079-1	93	05-4301-4-9	480
01-8636	62	04-0121	243	04-2604	240	05-1210	86	05-3080	460	05-4302-4	88
01-8637	62	04-0122	243	04-2605	240	05-2011	93	05-3081	94	05-4302-4-9	480
01-8638	62	04-0123	243	04-2606	240	05-2011-4	93	05-3082	94	05-4303	89
01-8701	60	04-0131	243	04-2620	237	05-2011-4-7	479	05-3082-4	94	05-4303-1	89
01-8702	60	04-0152	243	04-2621	238	05-2011-4-7	479	05-3091	460	05-4303-4	89
01-8703	60	04-0170	243	04-2622	238	05-2011-4-7	479	05-3101	95	05-4303-4-7	480
01-8704	60	04-1001	241	04-2623	238	05-2011-4-9	481	05-3101-4	96	05-4303-5	89
01-8705	60	04-1002	241	04-2624	238	05-2012	92	05-3102	96	05-4303-6	89
01-8706	60	04-1004	242	04-2625	238	05-2013-1	93	05-3103	96	05-4304-4	91
01-8707	60	04-1021	242	04-2626	238	05-2014	92	05-3105	96	05-4306	93
01-8708	60	04-1022	242	04-2627	238	05-2014-4	92	05-3120	95	05-4307	93
01-8709	60	04-2200	237	04-2628	238	05-2015	92	05-3121	94	05-4308-4	91
01-8710	60	04-2201	237	04-2629	238	05-2031	92	05-3201	90	05-4311	89
01-8711	60	04-2202	237	04-2640	238	05-2031-7	480	05-3201-1	90	05-4311-4	89
01-8712	60	04-2203	237	04-2641	238	05-2031-9	480	05-3201-4	90	05-4311-4-9	480
01-8713	60	04-2204	237	04-2642	239	05-2032	92	05-3201-5	90	05-4312	89
01-8714	60	04-2210	237	04-2643	239	05-2041	92	05-3202	90	05-4312-4	89
01-8715	60	04-2211	237	04-2644	239	05-2041-1	92	05-3202-1	90	05-4312-4-9	480
01-8890-2	64	04-2212	237	04-2645	239	05-2041-2	92	05-3202-4	90	05-4361	91
01-8892-2	64	04-2213	237	04-2646	239	05-2041-2-7	480	05-3203	90	05-4361-4	91
01-8893	64	04-2214	237	04-2651	238	05-2041-2-9	480	05-3301	90	05-4362	91
01-9081	65	04-2220	237	04-2660	239	05-2042	92	05-3301-4	90	05-4362-4	91
01-9084	65	04-2221	237	04-2661	239	05-2042-1	92	05-4000	93	05-5001	99
01-9085	65	04-2222	237	04-2662	239	05-2042-2	92	05-4000-1	93	05-5002	99
01-9090	65	04-2223	237	04-2680	239	05-2042-2-7	480	05-4001	86	05-5003	99
03-0001	246	04-2224	237	04-2681	239	05-2042-2-9	480	05-4001-4	86	05-5004	99
03-0001-4	246	04-2230	237	04-2684	239	05-2043	91	05-4002	87	05-5005	99
03-0002	246	04-2231	237	04-2685	239	05-2043-2	91	05-4002-4	87	05-5006	99
03-0002-4	246	04-2232	237	04-2686	240	05-2044	92	05-4003	87	05-5007	99
03-0010	246	04-2233	237	04-2687	240	05-2044-2	92	05-4003-1	87	05-5008	99

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
05-5009	99	07-0150	149	07-0303-25	152	07-2025	163	07-4214	160	07-5253-1	224
05-5010	99	07-0150-25	152	07-0305-25	152	07-2025-1	163	07-4405	160	07-5253-4	224
05-6001	101	07-0150-3	149	07-0306-25	152	07-2026	163	07-4406	160	07-5253-4-9	481
05-6002	101	07-0150-4	149	07-0308	161	07-2026-10	163	07-4409	160	07-5253-9	481
05-6003	101	07-0151	149	07-0308-10	161	07-2030	163	07-4412	160	07-5255-1	224
05-6004	101	07-0151-25	152	07-0308-25	152	07-2030-1	163	07-4416	160	07-5255-4	224
05-6005	101	07-0151-3	149	07-0308-5	162	07-2031	163	07-4420	160	07-5255-4-9	481
05-6021	102	07-0151-4	149	07-0309	156	07-2031-10	163	07-4501	157	07-5301	118
05-6021-9	480	07-0153-25	152	07-0310	161	07-2102	163	07-4501-2	157	07-5302	118
05-6022	102	07-0154	154	07-0310-10	161	07-2102-10	163	07-4501-2-9	480	07-5303	118
05-6022-9	480	07-0154-3	154	07-0350	150	07-2103	163	07-4501-3	157	07-5304	118
05-6023	102	07-0155	154	07-0351	150	07-2103-10	163	07-4502	157	07-5305	118
05-6023-9	480	07-0155-25	152	07-0352	150	07-2104	163	07-4502-2	157	07-5306	118
05-6024	102	07-0156-25	152	07-0353	150	07-2105	163	07-4502-2-9	480	07-5307	118
05-6025	102	07-0158	161	07-0359	158	07-2160	158	07-4502-3	157	07-5308	118
05-6031	102	07-0158-10	161	07-0368	161	07-2228	163	07-4503	157	07-5309	118
05-6031-9	480	07-0158-25	152	07-0400	150	07-2317	163	07-4503-2	157	07-5310	118
05-6032	102	07-0158-5	162	07-0400-25	152	07-2317-10	163	07-4503-2-9	480	07-5311	118
05-6033	102	07-0159	156	07-0400-8	150	07-2320	163	07-4503-3	157	07-5312	118
05-6033-9	480	07-0160	161	07-0401	150	07-2320-10	163	07-4512	156	07-5314	118
05-6101	103	07-0160-10	161	07-0401-25	152	07-2420	163	07-4521	157	07-5315	118
05-6101-1	103	07-0176	157	07-0401-8	150	07-2420-10	163	07-4522	157	07-5316	118
05-6102	103	07-0186	158	07-0403-25	152	07-2425	163	07-4523	157	07-5317	118
05-6102-1	103	07-0189	158	07-0405-25	152	07-2425-10	163	07-4608	157	07-5318	118
05-6103	103	07-0197	155	07-0406-25	152	07-2430	163	07-4609	157	07-5319	118
05-6103-1	103	07-0200	149	07-0408	161	07-2430-10	163	07-4610	157	07-5320	118
05-6104	103	07-0200-25	152	07-0408-25	152	07-3202	225	07-4611	157	07-5321	118
05-6104-1	103	07-0200-3	150	07-0410	161	07-3203	225	07-4611-9	480	07-5323	118
05-6105	103	07-0200-4	149	07-0428-5	162	07-3204	225	07-4612	157	07-5324	118
05-6105-1	103	07-0200-5	150	07-0450-5	150	07-3205	225	07-4614	157	07-5325	118
05-6201	101	07-0201	149	07-0450-8	150	07-3206	225	07-4615	157	07-5326	118
05-6201-4	101	07-0201-25	152	07-0451-5	150	07-3208	225	07-4621	157	07-5327	118
05-6201-4-9	480	07-0201-4	149	07-0451-8	150	07-3212	225	07-4621-9	480	07-5328	118
05-6202	101	07-0201-5	150	07-0500	150	07-3213	225	07-5004	223	07-5331	118
05-6202-4	101	07-0202	150	07-0501	150	07-3214	225	07-5004-2	223	07-5332	118
05-6202-4-9	480	07-0203	150	07-0502	151	07-3215	225	07-5004-2-9	480	07-5335	118
05-6203	101	07-0203-25	152	07-0503	151	07-3216	225	07-5004-9	480	07-5336	118
05-6204	101	07-0204	154	07-0510	161	07-3218	225	07-5006	223	07-5339	118
05-6205	101	07-0204-3	154	07-0528	161	07-4004	160	07-5006-2	223	07-5343	118
05-7103	102	07-0205	154	07-0528-5	162	07-4004-20	160	07-5006-2-9	480	07-5351	123
05-7106	102	07-0205-25	152	07-0600-9	151	07-4005	160	07-5006-9	480	07-5352	123
05-8000	102	07-0206	155	07-0601-9	151	07-4005-20	160	07-5010	223	07-5353	123
05-8001	102	07-0206-25	152	07-0608	159	07-4006	160	07-5010-2	223	07-5354	123
07-0060	149	07-0208	161	07-0609	161	07-4006-20	160	07-5012	223	07-5355	123
07-0061	149	07-0208-10	161	07-0610	159	07-4007	160	07-5012-2	223	07-5356	123
07-0080	149	07-0208-25	152	07-0610-8	159	07-4007-20	160	07-5014	223	07-5357	123
07-0080-25	152	07-0208-5	162	07-0612	159	07-4008	160	07-5014-2	223	07-5358	123
07-0081	149	07-0209	156	07-0612-8	159	07-4008-20	160	07-5016	223	07-5359	123
07-0081-25	152	07-0210	161	07-0616	159	07-4009	160	07-5016-2	223	07-5360	123
07-0088-25	152	07-0210-10	161	07-0616-8	159	07-4009-20	160	07-5025	223	07-5361	123
07-0100	149	07-0250	150	07-0620	159	07-4010	160	07-5025-2	223	07-5362	123
07-0100-25	152	07-0250-25	152	07-0620-8	159	07-4012	160	07-5040	223	07-5401	223
07-0100-3	149	07-0250-3	150	07-0632	159	07-4014	160	07-5202	224	07-5402	223
07-0100-4	149	07-0250-5	150	07-0640	159	07-4016	160	07-5203	224	07-5403	223
07-0101	149	07-0251	150	07-0640-8	159	07-4020	160	07-5205	224	07-5901-8	171
07-0101-25	152	07-0251-25	152	07-0650	159	07-4204	160	07-5206	224	07-5902-8	171
07-0101-4	149	07-0251-5	150	07-0660	159	07-4204-1	160	07-5207	224	07-5903-8	171
07-0103-25	152	07-0252	150	07-0670	159	07-4204-20	160	07-5210	224	07-5904-8	168
07-0104	154	07-0253	150	07-0700-9	151	07-4205	160	07-5211-5-9	481	07-5905-8	168
07-0104-3	154	07-0258	161	07-0701-9	151	07-4205-1	160	07-5212-5-9	481	07-5906-8	168
07-0105	154	07-0258-10	161	07-0900	151	07-4205-20	160	07-5213-5-9	481	07-5907-8	168
07-0105-25	152	07-0258-25	152	07-0901	151	07-4206	160	07-5214-5-9	481	07-5909-8	168
07-0106	155	07-0260	161	07-1020	151	07-4206-1	160	07-5215-5-9	481	07-6111	164
07-0106-2	155	07-0260-10	161	07-1021	151	07-4206-20	160	07-5216	223	07-6112	164
07-0106-25	152	07-0269	158	07-1302	150	07-4207	160	07-5217	223	07-6113	164
07-0107	155	07-0300	150	07-1303	150	07-4207-1	160	07-5218	223	07-6121	164
07-0108-25	152	07-0300-25	152	07-1303-3	150	07-4207-20	160	07-5219	223	07-6122	164
07-0109	156	07-0300-3	150	07-2001	158	07-4209	160	07-5220	223	07-6123	164
07-0118	161	07-0301	150	07-2020	163	07-4209-20	160	07-5252-1	224	07-6131	164
07-0118-10	161	07-0301-25	152	07-2020-1	163	07-4210	160	07-5252-4	224	07-6132	164
07-0120	149	07-0302	150	07-2021	163	07-4211	160	07-5252-4-9	481	07-6133	164
07-0121	149	07-0303	150	07-2021-10	163	07-4211-1	160	07-5252-9	481	07-6201	165

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
07-6202	165	07-8216	168	08-0067	116	08-0713	123	08-2131	116	09-2003	177
07-6203	165	07-8221	168	08-0068	116	08-0714	123	08-2801	121	09-2004	177
07-6204	165	07-9300	67	08-0069	116	08-0715	123	08-2802	121	09-2005	177
07-6205	165	07-9301	67	08-0070	116	08-0716	123	08-2803	121	09-2006	177
07-6230	165	07-9302	67	08-0072	116	08-0717	124	08-2806	121	09-2007	177
07-6231	165	07-9303	68	08-0073	116	08-0718	124	08-2808	121	09-2101	177
07-6234	164	07-9304	67	08-0074	116	08-0721	124	08-2810	121	09-2102	177
07-6234-1	164	07-9305	67	08-0075	116	08-0722	123	08-2811	121	09-2103	177
07-6235	164	07-9306	67	08-0076	116	08-0723	124	08-2812	121	09-2104	177
07-6235-1	164	07-9307	68	08-0111	122	08-0724	124	08-2813	121	09-2105	177
07-6236	164	07-9308	68	08-0112	122	08-0725	124	09-0101	182	09-2106	177
07-6236-1	164	07-9309	69	08-0113	122	08-0728	123	09-0101-1	182	09-2107	177
07-6253	164	07-9310	69	08-0114	122	08-0731	124	09-0102	182	09-2108	177
07-6253-1	164	07-9311	69	08-0131	122	08-0732	124	09-0102-1	182	09-2201	177
07-7006	158	07-9312	69	08-0132	122	08-0733	124	09-0103	182	09-2202	177
07-7010	159	07-9313	69	08-0133	122	08-0735	124	09-0201	185	09-2203	177
07-7012	158	07-9314	68	08-0134	122	08-0742	123	09-0201-1	185	09-2204	177
07-7015	158	07-9315	67	08-0151	122	08-0761	124	09-0202-1	185	09-2205	177
07-7020	159	07-9316	67	08-0152	122	08-0771	124	09-0202-2	185	09-2206	177
07-7107-4	166	07-9317	67	08-0153	122	08-0781	124	09-0207	185	09-2207	177
07-7110-4	166	07-9318	67	08-0154	122	08-0791	124	09-0209	185	09-2208	177
07-7112-4	166	07-9319	67	08-0171	122	08-0802	121	09-0211	185	09-2401	178
07-7120-4	166	07-9320	67	08-0172	122	08-0805	121	09-0212	185	09-2402	178
07-7121-4	166	07-9321	68	08-0173	122	08-0807	121	09-0214	185	09-2403	178
07-7122-4	166	07-9322	68	08-0211	119	08-0809	121	09-0220	185	09-2404	178
07-7123-4	166	07-9323	68	08-0221	119	08-0811	120	09-0236	185	09-2405	178
07-7150	159	07-9324	68	08-0232	119	08-0812	120	09-0238	185	09-2406	178
07-7201	151	07-9325	69	08-0261	119	08-0814	120	09-0239	185	09-2407	178
07-7202	151	07-9326	68	08-0271	119	08-0815	120	09-0239-1	185	09-2408-4	178
07-7210	159	07-9327	68	08-0311	113	08-0816	120	09-0240	185	09-2409-4	178
07-7212-4	166	07-9328	67	08-0312	113	08-0818	120	09-0243	185	09-2410-4	178
07-7220-4	166	07-9329	69	08-0313	113	08-0821	120	09-0244	185	09-2411-4	178
07-7301	156	07-9330	69	08-0314	113	08-0822	120	09-0251	185	09-2412	178
07-7309	156	07-9331	67	08-0331	113	08-0823	120	09-0260	185	09-2413	178
07-7310	159	07-9332	67	08-0332	113	08-0831	120	09-0262	185	09-2414	178
07-8007	167	07-9333	69	08-0333	113	08-0832	120	09-0302	185	09-2415	178
07-8007-1	167	07-9334	69	08-0334	113	08-0833	120	09-0501	185	09-2420-4	178
07-8009	167	07-9335	69	08-0351	113	08-0834	120	09-0502	185	09-2421-4	178
07-8009-1	167	07-9336	69	08-0354	113	08-0836	120	09-0503	185	09-2510	178
07-8011	167	07-9337	69	08-0411	114	08-0900	115	09-0901	186	09-2511	178
07-8011-1	167	07-9338	69	08-0412	114	08-0909	113	09-0902	186	09-2601	177
07-8013	167	07-9339	69	08-0413	114	08-0910	113	09-0903	186	09-2602	177
07-8013-1	167	07-9340	68	08-0414	114	08-0911	113	09-0904	186	09-2603	177
07-8016	167	07-9341	68	08-0424	114	08-0912	114	09-0905	186	09-2604	177
07-8016-1	167	07-9342	68	08-0431	114	08-0913	113	09-0906	186	09-2605	177
07-8021	167	08-0009	117	08-0432	114	08-0919	114	09-0907	186	09-2606	177
07-8021-1	167	08-0011	117	08-0433	114	08-0920	114	09-0908	186	09-2801	178
07-8029	167	08-0012	117	08-0434	114	08-0921	114	09-0909	186	09-2802	178
07-8029-1	167	08-0013	117	08-0451	114	08-0951	113	09-0910	186	09-2803	178
07-8036	167	08-0014	117	08-0452	114	08-0952	113	09-0911	187	09-2804	178
07-8036-1	167	08-0015	117	08-0511	119	08-0981	114	09-0912	187	09-2805	178
07-8042	167	08-0016	117	08-0521	119	08-0982	114	09-0913	187	09-2806	178
07-8042-1	167	08-0017	117	08-0531	119	08-1008	116	09-0914	186	09-2807	178
07-8048	167	08-0031	117	08-0561	119	08-1009	116	09-0915	186	09-2808	178
07-8048-1	167	08-0032	117	08-0571	119	08-1011	116	09-1003	175	09-3001	265
07-8112	168	08-0034	117	08-0611	115	08-1013	116	09-1004	175	09-3002	265
07-8112-1	168	08-0035	117	08-0612	115	08-1809	120	09-1010	175	09-3003	265
07-8116	168	08-0036	117	08-0613	115	08-1816	120	09-1020	175	09-3004	265
07-8116-1	168	08-0037	117	08-0614	115	08-1824	120	09-1025	175	09-3031	265
07-8120	168	08-0039	117	08-0631	115	08-1826	120	09-1060	175	09-3032	265
07-8120-1	168	08-0051	117	08-0632	115	08-1828	120	09-1207	175	09-3033	265
07-8125	168	08-0052	117	08-0633	115	08-1910	125	09-1209	175	09-3034	265
07-8125-1	168	08-0053	117	08-0634	115	08-1930	125	09-1210	176	09-3051	265
07-8132	168	08-0054	117	08-0651	115	08-1950	125	09-1215	176	09-3052	265
07-8132-1	168	08-0055	117	08-0652	115	08-2102	116	09-1220	176	09-3053	265
07-8140	168	08-0058	117	08-0654	115	08-2103	116	09-1230	176	09-3054	265
07-8140-1	168	08-0059	117	08-0701	125	08-2111	116	09-1235	176	09-3101	266
07-8150	168	08-0062	116	08-0702	125	08-2112	116	09-1260	176	09-3103	266
07-8150-1	168	08-0063	116	08-0703	125	08-2115	116	09-1837-1	176	09-3108	266
07-8209	168	08-0064	116	08-0704	125	08-2117	116	09-1857-1	176	09-3110	266
07-8211	168	08-0065	116	08-0705	125	08-2118	116	09-2001	177	09-3115	266
07-8213	168	08-0066	116	08-0711	124	08-2121	116	09-2002	177	09-3120	266
				08-0712	123						

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
09-3121	266	09-3955	270	09-5502	183	11-1058-1	215	11-5210	208	11-8539	216
09-3122	266	09-3957	270	09-5503	183	11-1059-1	215	11-5220	208	11-8701	219
09-3123	266	09-3965	270	09-5504	183	11-1061	212	11-5230	208	11-8702	219
09-3124	266	09-3967	270	09-5505	183	11-1063	212	11-5240	208	11-8703	220
09-3130	266	09-3968	270	09-5600	184	11-1063-1	212	11-5250	208	11-8704	220
09-3140	266	09-3969	270	09-5603	184	11-1064	212	11-5350	208	11-8705	220
09-3150	266	09-3985	270	09-5606	184	11-1064-1	212	11-5351	208	11-8706	220
09-3203	267	09-3990	270	09-5615	184	11-1065	211	11-5352	208	11-8707	220
09-3223	267	09-3991	270	09-5616	184	11-1066	211	11-5353	208	11-8708	220
09-3311	267	09-3993	270	09-5617	184	11-1067	211	11-5354	208	11-8709	220
09-3312	267	09-3995	270	09-5619	184	11-1068	212	11-5355	208	11-8710	220
09-3313	267	09-3995-9	270	09-5620	184	11-1071	211	11-5356	208	11-8711	220
09-3323	267	09-3997	270	09-5626	184	11-1072	213	11-5357	208	11-8712	220
09-3361	267	09-4010	270	09-5628	184	11-1073	213	11-5358	208	11-8713	220
09-3363	267	09-4011	270	09-5630	184	11-1074	213	11-6001	249	11-8714	220
09-3383	267	09-4020	271	09-5636	184	11-1075	213	11-6003	249	11-8715	220
09-3393	267	09-4021	271	09-5638	184	11-1076	213	11-6005	249	11-8716	220
09-3413	267	09-4030	271	09-5640	184	11-1077	213	11-6010	249	11-8723	221
09-3490	267	09-4033	271	09-5645	184	11-1078	213	11-6017	249	11-8724	221
09-3493	267	09-4035	271	09-5646	184	11-1079	213	11-7230	209	11-8725	221
09-3495	271	09-4038	271	09-5648	184	11-1080	213	11-7250	209	11-8801	218
09-3531	267	09-4040	271	09-5650	184	11-1081	213	11-7350	209	11-8804	218
09-3541	267	09-4043	271	09-5653	184	11-1101	140	11-7530	209	11-8805	218
09-3561	267	09-4045	271	09-5654	184	11-1101-8	141	11-7550	209	11-8811	218
09-3591	267	09-4048	271	09-5655	184	11-1102	140	11-7600	209	11-8812	217
09-3601	271	09-4050	271	09-5656	184	11-1103	140	11-7601	209	11-8812-9	218
09-3610	267	09-4053	271	09-5658	184	11-1104	140	11-7602	209	11-8813	217
09-3611	267	09-4055	271	09-6006	180	11-1105	140	11-7603	209	11-8813-9	218
09-3612	267	09-4058	271	09-6009	180	11-1106	140	11-7604	209	11-8814	217
09-3613	267	09-4060	271	09-6012	180	11-1107	140	11-7605	209	11-8814-9	218
09-3615	267	09-4063	271	09-6020	180	11-1108	140	11-7606	209	11-8821	217
09-3620	267	09-4065	271	09-6125	180	11-1111	140	11-7607	209	11-8821-9	218
09-3625	267	09-4068	271	09-6130	180	11-1112	140	11-7608	210	11-8831	217
09-3630	267	09-4070	271	09-6140	180	11-1115	140	11-7609	210	11-8831-9	218
09-3635	268	09-4073	271	09-6509	180	11-1121	140	11-7610	210	11-8834	217
09-3640	268	09-4075	271	09-6512	180	11-1121-8	141	11-7611	210	11-8834-9	218
09-3650	268	09-4078	271	09-6520	180	11-1122	140	11-7612	210	11-8841	217
09-3655	268	09-4080	271	09-6910	180	11-1131	140	11-7613	210	11-8841-9	218
09-3660	268	09-4083	271	09-7007	181	11-1132	140	11-7614	210	11-8843	217
09-3665	268	09-4085	271	09-7008	181	11-1141	141	11-7615	210	11-8843-9	218
09-3670	268	09-4088	271	09-7010	181	11-1151	141	11-8285	221	11-8845	217
09-3680	268	09-4101	271	09-7011	181	11-1151-8	141	11-8330	221	11-8845-9	218
09-3682	268	09-4105	271	09-7012	181	11-1161	141	11-8501	214	11-8854	217
09-3684	268	09-4105	271	09-7015	181	11-2201	206	11-8502	214	11-8854-9	218
09-3686	268	09-4110	271	10-6016	249	11-2203	206	11-8503	214	11-8881	217
09-3688	268	09-4121	271	10-6020	248	11-2205	206	11-8504	214	11-8883	217
09-3690	271	09-4125	271	10-6025	248	11-2207	206	11-8505	214	11-8891	218
09-3691	271	09-4130	271	10-6030	249	11-2210	206	11-8506	214	11-8893	218
09-3709	268	09-4201	179	10-6040	249	11-2301	206	11-8507	214	11-8900	226
09-3710	268	09-4202	179	10-6045	249	11-2303	206	11-8508	214	11-8901	226
09-3711	268	09-4204	179	11-0001	212	11-2404	207	11-8509	214	11-8902	226
09-3712	268	09-4212	179	11-0002	212	11-2405	207	11-8510	214	11-8903	226
09-3750	269	09-4214	179	11-0003	212	11-2406	207	11-8511	214	11-8904	226
09-3751	269	09-4310	179	11-0004	212	11-2407	207	11-8512	214	11-8905	226
09-3780	269	09-4422	180	11-0910	414	11-2408	207	11-8514	215	11-8906	226
09-3781	269	09-4432	180	11-0911	414	11-2409	207	11-8515	215	11-8907	226
09-3788	269	09-4442	180	11-0912	414	11-2410	207	11-8518	215	11-8908	226
09-3789	269	09-4443	180	11-0913	414	11-2411	207	11-8519	216	11-8909	226
09-3790	269	09-4445	180	11-0914	414	11-2421	210	11-8520	216	11-8910	227
09-3901	269	09-5120	183	11-1011	211	11-4210	207	11-8521	216	11-8911	227
09-3905	269	09-5120-1	183	11-1011-9	481	11-4220	207	11-8522	216	11-8912	226
09-3909	269	09-5125	183	11-1021	211	11-4230	207	11-8523	216	11-8913	227
09-3910	269	09-5125-1	183	11-1031	211	11-4330	207	11-8524	216	11-8914	227
09-3911	269	09-5125-3	183	11-1031-9	481	11-5000	204	11-8530	215	11-8915	226
09-3912	269	09-5130	183	11-1041	211	11-5001	204	11-8531	215	11-8916	227
09-3921	269	09-5250	183	11-1041-9	481	11-5002	204	11-8532	215	11-8917	227
09-3922	269	09-5260	183	11-1042	211	11-5003	204	11-8533	215	11-8918	227
09-3930	269	09-5300	183	11-1042-9	481	11-5004	204	11-8534	215	11-8919	227
09-3931	269	09-5320	183	11-1051	211	11-5005	204	11-8535	215	11-8920	227
09-3941	269	09-5325	183	11-1052	211	11-5006	204	11-8536	215	11-8921	227
09-3944	269	09-5330	183	11-1052-1	215	11-5007	204	11-8537	216	11-8922	227
09-3950	269	09-5335	183	11-1057-1	215	11-5008	204	11-8538	216	11-8923	227
										11-8924	227

АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница
11-8925	227	12-0044-4	259	12-0165	260	12-0365	347	12-3021	323	12-4042	330
11-8926	227	12-0045-4	259	12-0166	260	12-0366	347	12-3021-4	323	12-4042-4	330
11-9200	230	12-0046-4	260	12-0167	260	12-0368	347	12-3031	323	12-4052	330
11-9201	230	12-0047-4	260	12-0168	260	12-0370	346	12-3031-4	323	12-4053	330
11-9202	230	12-0051	321	12-0170	256	12-0371	346	12-3032	324	12-4201	328
11-9203	228	12-0052	321	12-0171	256	12-0372	346	12-3032-4	324	12-4201-4	328
11-9204	228	12-0054	321	12-0174-4	252	12-0373	346	12-3033	324	12-4221	328
11-9205	228	12-0055	261	12-0175-4	252	12-0376	346	12-3041	324	12-4222	328
11-9206	228	12-0056	321	12-0176-4	252	12-0377	346	12-3051	324	12-4224	328
11-9207	228	12-0057	321	12-0177-4	252	12-0378	347	12-3055	324	12-4231	328
11-9208	228	12-0060	261	12-0178-4	252	12-0380	347	12-3057	324	12-4301-8	341
11-9209	228	12-0060-4	262	12-0180	257	12-0381	347	12-3202	325	12-4303-8	341
11-9210	228	12-0061-4	262	12-0181	257	12-0385	347	12-3202-4	325	12-4306-8	342
11-9211	229	12-0062-4	262	12-0182	259	12-0401	264	12-3204	325	12-4308-8	342
11-9212	229	12-0063-4	262	12-0183	261	12-0402	265	12-3204-4	325	12-4322-8	345
11-9213	229	12-0066-4	262	12-0183-1	261	12-0406	264	12-3205	325	12-4324-8	346
11-9214	229	12-0067-4	262	12-0184	257	12-0407	264	12-3206	325	12-4326-8	346
11-9215	229	12-0068-4	262	12-0185	257	12-0408	264	12-3212	325	12-4331-8	345
11-9216	230	12-0102	322	12-0186	260	12-0410	265	12-3213	325	12-4332-8	345
11-9217	230	12-0103	322	12-0187	261	12-0411	264	12-3213-4	325	12-4333-8	345
11-9218	230	12-0104	322	12-0188	253	12-0425	254	12-3214	325	12-4334	345
11-9219	230	12-0105	322	12-0189	256	12-0440	254	12-3214-4	325	12-4334-8	345
11-9220	229	12-0107	322	12-0189	256	12-0465	254	12-3215	325	12-4335	345
11-9221	229	12-0108	322	12-0191	271	12-0480	254	12-3400	327	12-4336	345
11-9240	219	12-0111	322	12-0192	266	12-0490	255	12-3412	327	12-4341-8	346
11-9320	219	12-0112	322	12-0192	271	12-0611	256	12-3412-4	327	12-4342-8	346
11-9322	219	12-0113	322	12-0193	266	12-0613	256	12-3413	327	12-4343-8	346
11-9440	219	12-0114	322	12-0193	271	12-0710	257	12-3432	326	12-4344-8	346
11-9450	219	12-0115	322	12-0201	263	12-0711	257	12-3432-1	326	12-4351-8	346
11-9501	206	12-0116	322	12-0202	263	12-0714	257	12-3432-4	326	12-4352-8	346
11-9502	206	12-0118	322	12-0211	252	12-0716	257	12-3432-6	326	12-4353-8	346
11-9503	206	12-0119	322	12-0213	252	12-0721	257	12-3434	326	12-4354-8	346
11-9504	206	12-0120	258	12-0215	253	12-0723	257	12-3434-1	327	12-4451	262
11-9505	206	12-0121	250	12-0220	251	12-0724	258	12-3434-4	326	12-4451	351
11-9509	206	12-0121-1	251	12-0221	251	12-0727	258	12-3435	327	12-4453	262
11-9510	206	12-0121-4	250	12-0222	251	12-0729	258	12-3441	327	12-4453	351
11-9511	206	12-0122	250	12-0223	251	12-0902	261	12-3441-4	327	12-4511	328
11-9520	205	12-0122-1	251	12-0224	252	12-0903	261	12-3442	327	12-4521	350
11-9521	205	12-0122-4	250	12-0225	253	12-0904	261	12-3442-1	327	12-4541	350
11-9522	205	12-0123	250	12-0225-1	254	12-0905	261	12-3442-4	327	12-4601-4	332
11-9523	205	12-0123-1	251	12-0240	253	12-0910	261	12-3443	327	12-4602-1	332
11-9524	205	12-0123-4	250	12-0240-1	254	12-0911	261	12-3450-4	327	12-4602-4	332
11-9525	205	12-0124	250	12-0250	263	12-0913	261	12-3451	326	12-4603-4	332
11-9526	205	12-0124-4	250	12-0251	263	12-0914	261	12-3451-4	326	12-4604-4	333
11-9527	205	12-0125	250	12-0251-4	263	12-0915	261	12-3452	326	12-4605-4	333
11-9528	205	12-0125-4	251	12-0252	263	12-0920	261	12-3453	326	12-4606-4	333
11-9530	219	12-0126	250	12-0253	263	12-0921	261	12-4001	329	12-4607-1	333
11-9820	219	12-0126-4	251	12-0254	263	12-0925	261	12-4001-4	329	12-4607-4	333
12-0014	319	12-0130	256	12-0255	263	12-0926	261	12-4002	329	12-4611-4	331
12-0015	319	12-0133	255	12-0256	263	12-0927	261	12-4003	329	12-4612-4	331
12-0016	319	12-0135	258	12-0257	264	12-0930	261	12-4004	329	12-4613-4	331
12-0017	319	12-0138	256	12-0258	264	12-1001	282	12-4005	328	12-4614-4	331
12-0018	319	12-0139	256	12-0265	253	12-1003	282	12-4005-4	328	12-4615-4	331
12-0019	320	12-0141	258	12-0265-1	254	12-1006	282	12-4011	329	12-4616-4	331
12-0020	320	12-0142	260	12-0280	253	12-1006-4	282	12-4011-4	329	12-4617-4	331
12-0021	320	12-0143	258	12-0280-1	254	12-1009	282	12-4012	329	12-4618-4	331
12-0022	320	12-0144	258	12-0291	253	12-1010	282	12-4013	329	12-4619-4	331
12-0023	320	12-0145	258	12-0291-1	254	12-1011	282	12-4015-4	328	12-4620-4	331
12-0024	320	12-0150	259	12-0291-8	346	12-1012	282	12-4016-4	329	12-4621-4	332
12-0025	321	12-0151	259	12-0292	253	12-2035	281	12-4017-4	328	12-4622-4	332
12-0026	320	12-0152	259	12-0292-8	346	12-3001	323	12-4021	329	12-4623-4	332
12-0027	320	12-0154	259	12-0302	264	12-3001-4	323	124-022	433	12-4624-4	332
12-0028	320	12-0155	259	12-0306	264	12-3013	324	12-4022	329	12-4625-4	332
12-0029	321	12-0159	258	12-0307	264	12-3013-4	324	124-023	433	12-4626-4	331
12-0030	320	12-0161	255	12-0308	264	12-3014	323	12-4023	329	12-4627-4	331
12-0031	319	12-0161-1	255	12-0309	264	12-3014-4	323	124-024	433	12-4628-4	332
12-0032	319	12-0161-4	255	12-0316	264	12-3015	325	12-4024	329	12-4629-4	332
12-0033	319	12-0162	255	12-0340	347	12-3016	323	124-025	433	12-4630-4	332
12-0040-4	259	12-0162-1	255	12-0346	347	12-3016-4	323	12-4025	329	12-4631-4	332
12-0041-4	259	12-0162-4	255	12-0355	347	12-3019	324	124-026	433	12-4632-4	332
12-0042-4	259	12-0163	260	12-0358	347	12-3019-4	324	12-4026	329	12-4633-4	336
12-0043-4	259	12-0164	260	12-0360	347	12-3020	323	12-4031	328	12-4634-4	336

АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница
12-4642	333	12-4832	353	12-5011-4	354	12-5816	337	12-9211-4	339	13-1246	284
12-4643	333	12-4833	353	12-5012-4	354	12-5817	337	12-9212-4	339	13-1250	284
12-4644	333	12-4841	352	12-5013-4	355	12-5818	337	12-9213-4	339	13-1251	285
12-4645	333	12-4842	352	12-5014-4	355	12-5821	337	12-9214-4	339	13-1260	285
12-4654	333	12-4843	352	12-5015-4	354	12-5822	337	12-9215-4	339	13-1301	287
12-4681-4	333	12-4852	353	12-5021-4	355	12-5823	337	12-9810	261	13-1303	286
12-4682-4	333	12-4853	353	12-5022-4	355	12-5824	337	12-9820	261	13-1304	286
12-4683-4	333	12-4856	353	12-5101	351	12-5825	337	12-9921	265	13-1305	287
12-4684-4	333	12-4857	353	12-5102	351	12-5826	337	12-9924	265	13-1306	286
12-4701	335	12-4900	340	12-5103	351	12-5827	337	12-9925	265	13-1307	286
12-4702	335	12-4901	340	12-5106	351	12-5828	337	12-9926	265	13-1308	286
12-4703	336	12-4901-2	344	12-5200-4	338	12-5829	337	12-9941	265	13-1309	287
12-4704	335	12-4902	340	12-5203-4	338	12-5830	337	12-9942	265	13-1310	286
12-4705	335	12-4902-2	344	12-5204-4	338	12-5831	337	12-9943	265	13-1311	287
12-4706	335	12-4903	340	12-5205-4	338	12-5832	337	12-9944	265	13-1312	287
12-4711	334	12-4903-2	345	12-5213-4	338	12-5833	337	12-9945	265	13-1313	287
12-4712	334	12-4904	340	12-5214-4	338	12-5834	337	12-9961	265	13-2001	288
12-4713	334	12-4904-2	345	12-5223-4	338	12-5835	337	12-9962	265	13-2002	288
12-4714	334	12-4905	340	12-5301	349	12-5841	337	13-0000	294	13-2003	288
12-4715	334	12-4905-2	344	12-5302	349	12-5842	337	13-0001	294	13-2004	288
12-4716	334	12-4906	340	12-5303	349	12-5843	337	13-0002	294	13-2005	290
12-4717	334	12-4906-2	344	12-5341	349	12-5844	337	13-0003	294	13-2006	288
12-4718	334	12-4907	340	12-5342	349	12-5845	337	13-0004	294	13-2006	289
12-4721	334	12-4907-2	344	12-5343	349	12-6031	264	13-0005	294	13-2007	288
12-4722	334	12-4908	340	12-5344	349	12-6041	336	13-0010	295	13-2008	289
12-4723	334	12-4908-2	344	12-5351	349	12-6050	336	13-0015	299	13-2009	289
12-4724	334	12-4909	342	12-5352	349	12-6061	165	13-0017	299	13-2010	289
12-4725	334	12-4909-2	344	12-5353	349	12-6062	165	13-0019	295	13-2011	289
12-4726	334	12-4910	342	12-5354	349	12-6070	336	13-0021	300	13-2013	291
12-4727	334	12-4910-2	344	12-5355	349	12-6071	351	13-0022	300	13-2014	291
12-4728	334	12-4911	343	12-5356	349	12-6080	336	13-0024	301	13-2015	291
12-4729	334	12-4911-2	343	12-5362	349	12-6212	336	13-0025	301	13-2016	291
12-4730	334	12-4912	343	12-5363	349	12-6222	336	13-0027	296	13-2019	290
12-4731	334	12-4912-1	343	12-5364	349	12-6312	336	13-0028	296	13-2020	292
12-4732	334	12-4912-2	343	12-5365	349	12-6322	336	13-0031	301	13-2021	292
12-4733	334	12-4913	343	12-5366	349	12-6601	338	13-0034	301	13-2022	292
12-4736	334	12-4913-1	343	12-5401	349	12-6602	338	13-0042	299	13-2026	291
12-4737	334	12-4913-2	344	12-5402	349	12-6603	338	13-0044	298	13-2027	292
12-4738	334	12-4914	343	12-5402	349	12-6604	338	13-0046	298	13-2028	292
12-4739	334	12-4914-2	344	12-5511	349	12-6611	338	13-0047	298	13-2029	293
12-4741	334	12-4915	343	12-5512	349	12-6612	338	13-0049	298	13-2030	291
12-4742	334	12-4917	342	12-5521	349	12-6613	338	13-0061	301	13-2031	281
12-4743	334	12-4918	340	12-5522	349	12-6614	338	13-1002	295	13-2032	281
12-4750	336	12-4919	340	12-5523	349	12-6701	339	13-1005	295	13-2033	281
12-4761	335	12-4921	341	12-5524	349	12-6702	339	13-1006	295	13-2033	293
12-4762	335	12-4922	341	12-5525	349	12-6703	339	13-1007	295	13-2034	281
12-4763	335	12-4923	341	12-5531	349	12-6801	338	13-1008	296	13-2034	293
12-4764	335	12-4931	341	12-5532	349	12-6802	338	13-1012	297	13-2035	284
12-4765	335	12-4932	341	12-5601	355	12-6803	338	13-1013	297	13-2036	281
12-4766	336	12-4933	341	12-5602	355	12-6804	338	13-1016	298	13-2036	284
12-4771	336	12-4934	341	12-5603	355	12-6805	338	13-1017	300	13-2039	293
12-4772	336	12-4935	341	12-5604	355	12-6806	338	13-1018	300	13-2040	289
12-4773	336	12-4936	341	12-5605	355	12-6807	338	13-1020	296	13-2044	285
12-4781	348	12-4937	341	12-5606	355	12-6901	350	13-1021	297	13-2045	285
12-4782	348	12-4941	342	12-5607	355	12-6902	350	13-1022	296	13-2048	285
12-4783	348	12-4942	342	12-5608	355	12-6903	350	13-1023	296	13-2050	290
12-4784	348	12-4943	343	12-5609	355	12-6904	350	13-1024	297	13-2051	290
12-4785	348	12-4944	343	12-5610	355	12-9000	339	13-1025	297	13-2052	290
12-4786	348	12-4951	341	12-5801	337	12-9002	339	13-1026	297	13-2056	290
12-4787	348	12-4952	340	12-5802	337	12-9003	339	13-1204	285	13-2060	292
12-4788	348	12-4953	341	12-5803	337	12-9004	339	13-1210	283	13-3011	279
12-4801	352	12-4961	342	12-5804	337	12-9005	339	13-1211	283	13-3012	279
12-4812	352	12-4962	342	12-5805	337	12-9006	339	13-1215	285	13-3013	279
12-4813	352	12-4963	342	12-5806	337	12-9007	339	13-1216	285	13-3014	279
12-4814	352	12-4964	342	12-5807	337	12-9100	339	13-1220	283	13-3021	279
12-4815	352	12-4965	342	12-5808	337	12-9101	339	13-1221	283	13-3022	279
12-4816	352	12-4966	342	12-5809	337	12-9110	339	13-1222	283	13-3031	281
12-4821	352	12-4967	342	12-5810	337	12-9201	339	13-1223	283	13-3032	281
12-4822	352	12-4968	343	12-5811	337	12-9202	339	13-1231	284	13-3040	281
12-4830	353	12-4969	343	12-5812	337	12-9203	339	13-1233	284	13-3041	281
12-4831	353	12-5001-4	354	12-5813	337	12-9204	339	13-1234	284	13-3050	280
		12-5002-4	354	12-5814	337	12-9210-4	339	13-1240	284	13-3051	280
		12-5003-4	354	12-5815	337						

БЫСТРЫЙ ПОИСК

АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница
13-3052	280	141-233	423	141-643	426	143-103-7	428	144-148	430	15-0505	170
13-3060	280	141-234	423	141-644	426	143-105-1	429	144-149	430	15-0510	170
13-3080	280	141-241	426	141-651	424	143-105-2	429	144-151	430	15-0705	170
13-3081	280	141-242	426	141-652	424	143-105-3	428	144-152	430	15-0710	170
13-3082	280	141-243	426	142-000	433	143-105-3	429	144-153	430	15-1005	170
13-3083	280	141-244	426	142-003	431	143-106	428	144-154	430	15-1010	170
14-0202	109	141-245	426	142-004	431	143-106-1	427	144-155	430	15-1305	170
14-0203	109	141-246	426	142-005	432	143-106-2	427	144-156	430	15-1310	170
14-0205	109	141-247	426	142-006	432	143-106-3	427	144-157	430	16-0001	107
14-0212	109	141-331	420	142-006-1	432	143-106-4	427	144-158	430	16-0001-9	480
14-0213	109	141-332	420	142-007	433	143-106-5	427	144-159	430	16-0002	107
14-0310	96	141-333	420	142-008	433	143-106-7	428	144-161	431	16-0002-9	480
14-0311	96	141-334	420	142-012	432	143-106-8	428	144-162	431	16-0003	107
14-0311-4	97	141-335	420	142-013	432	143-107	429	144-163	431	16-0003-9	480
14-0312	97	141-336	420	142-014	432	143-107-1	429	144-164	431	16-0004	107
14-0313	96	141-337	420	142-015	432	143-109	429	144-165	431	16-0006	107
14-0314	96	141-351	420	142-016	432	143-109-1	428	144-166	431	16-0009	107
14-0314-2	96	141-352	420	142-022	433	143-109-2	428	144-167	431	16-0009-9	480
14-0314-4	96	141-353	420	142-023	433	143-109-3	428	144-168	431	16-0012	107
14-0314-4-7	480	141-354	420	142-024	433	143-109-4	428	144-169	431	16-0012-9	480
14-0315	96	141-355	420	142-025	433	143-301	428	146-200	436	16-0013	108
14-0315-2	96	141-356	420	142-026	433	143-302	428	146-201	436	16-0015	108
14-0317	97	141-365	423	142-032	431	144-002	431	146-202	436	16-0015-9	480
14-0318	97	141-366	423	142-033	431	144-003	431	146-203	436	16-0016	108
14-0319	97	141-381	420	142-034	431	144-004	431	146-204	436	16-0016-9	480
14-0320	97	141-382	420	142-035	431	144-005	430	146-205	436	16-0018	108
14-0322	97	141-383	420	142-036	431	144-006	430	146-206	436	16-0018-9	480
14-0323	97	141-384	420	142-041	432	144-007	430	146-207	436	16-0019-1	108
14-0325	97	141-385	420	142-042	432	144-008	430	146-208	436	16-0019-1-9	480
14-0326	97	141-386	420	142-043	432	144-011	430	146-209	436	16-0020	108
14-0350	97	141-387	422	142-044	432	144-012	430	146-210	436	16-0020-9	480
14-0360	97	141-389	422	142-046	432	144-013	431	146-211	436	16-0025	108
14-0401	98	141-395	423	142-051	432	144-014	431	146-212	436	16-0031	107
14-0402	98	141-396	423	142-052	432	144-015	430	146-213	436	16-0032	107
14-0403	98	141-461	421	142-053	432	144-016	430	146-214	436	16-0033	107
14-0404	98	141-462	421	142-054	432	144-017	430	146-215	436	16-0036	108
14-0405	98	141-463	421	142-056	432	144-021	430	146-216	436	16-0053	108
14-0405-1	98	141-464	421	142-100	433	144-022	430	146-217	436	16-0055	108
14-0405-4	98	141-465	421	142-101	421	144-023	431	146-218	436	16-0101	282
14-0406	98	141-466	421	142-102	421	144-025	431	146-219	436	16-0102	282
14-0409	98	141-491	421	142-103	421	144-026	431	146-220	435	16-0102-1	282
14-0409-4	98	141-492	421	142-104	421	144-027	430	146-221	435	16-0103	282
14-0410	98	141-493	421	142-105	421	144-028	430	146-222	435	16-0201	104
14-0410-4	98	141-494	421	142-106	421	144-031	430	146-223	435	16-0201-9	481
14-0411	98	141-495	421	142-109	422	144-031	430	146-224	435	16-0202	104
14-0411-4	98	141-496	421	142-201	424	144-096	432	146-224	435	16-0202-9	481
14-0412-4	98	141-499	422	142-202	424	144-097	432	146-225	435	16-0203	104
14-0413	97	141-521	425	142-203	425	144-098	432	146-226	435	16-0203	104
14-0413-2	97	141-522	425	142-204	425	144-099	432	146-231	435	16-0204	104
14-0414	98	141-523	425	142-601	421	144-101	430	146-232	435	16-0205	104
14-0414-2	98	141-524	425	142-602	421	144-102	430	146-233	435	16-0211	104
14-0421	110	141-525	425	142-603	421	144-104	430	146-234	435	16-0215	104
14-0422	110	141-526	425	142-604	421	144-106	430	146-235	436	16-0216	104
14-0423	109	141-527	425	142-605	421	144-112	431	146-236	436	16-0217	104
14-0431	109	141-528	425	142-606	421	144-113	431	146-237	436	16-0218	104
14-0432	110	141-601	421	142-609	422	144-121	432	146-238	436	16-0219	104
14-0433	110	141-602	421	142-701	422	144-122	432	146-240	436	16-0220	104
14-0434	110	141-603	421	142-702	422	144-123	432	146-241	436	16-0221	396
14-0440	97	141-604	421	142-703	424	144-124	432	146-243	436	16-0222	396
14-0514	99	141-611	423	142-704	424	144-125	432	146-244	435	16-0223	396
14-0522	99	141-612	423	142-801	424	144-126	432	146-245	436	16-0224	396
14-0532	99	141-613	423	142-802	424	144-127	432	146-246	436	16-0225	396
141-211	424	141-614	423	142-803	425	144-128	432	146-247	436	16-0231	394
141-212	424	141-621	425	142-804	425	144-129	432	146-248	436	16-0233	394
141-221	423	141-622	425	143-101-1	427	146-132	431	146-249	436	16-0234	394
141-222	423	141-631	421	143-101-3	427	144-133	431	146-250	436	16-0235	395
141-223	423	141-632	421	143-102	429	144-141	430	146-251	436	16-0235-4	395
141-224	423	141-633	421	143-102-2	429	144-142	430	146-252	436	16-0236	393
141-225	424	141-634	421	143-103-1	427	144-143	430	146-253	436	16-0237	393
141-226	424	141-635	422	143-103-2	427	144-144	430	146-254	436	16-0238	396
141-231	423	141-636	422	143-103-3	429	144-145	430	146-255	436	16-0239	396
141-232	423	141-641	426	143-103-4	427	146-146	430	146-256	436	16-0242	394
		141-642	426	143-103-6	428	146-147	430	146-257	436	16-0243	394

АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница
16-0245	393	17-0148	129	17-4017	135	17-6210	127	18-0121	399	18-1183	403
16-0250	393	17-0201-7	130	17-4023	134	17-6210-6	127	18-0140	394	18-1184	397
16-0251	393	17-0202	129	17-4025	134	17-6303	127	18-0150	408	18-1185-1	398
16-0252	394	17-0202-1	129	17-4026	134	17-6304	127	18-0152	398	18-1187	397
16-0253	394	17-0202-6	129	17-4100	135	17-6305	127	18-0212	134	18-1188	397
16-0254	394	17-0202-8	129	17-4102	135	17-6306	127	18-0231	136	18-1189	393
16-0255	394	17-0204	129	17-4102-8	135	17-6307	127	18-1001	136	18-1190	393
16-0256	394	17-0204-1	129	17-4104	135	17-6606	127	18-1002	136	18-1193	393
16-0257	394	17-0205	129	17-4105	135	17-6700	128	18-1004	136	18-1194	396
16-0260	398	17-0206	129	17-4112	135	17-6703	128	18-1004-6	136	18-1196	402
16-0260-1	398	17-0207	129	17-4114	135	17-6705	128	18-1005	136	18-1197	398
16-0261	398	17-0212	129	17-4115	135	17-6713	128	18-1006	136	18-1199	393
16-0262	398	17-0214	129	17-4202	135	17-6723	128	18-1006-6	136	18-1203	138
16-0263	398	17-0215	129	17-4202-8	135	17-6801	110	18-1007	136	18-1602	138
16-0265	398	17-0233	129	17-4204	135	17-6805	110	18-1007-6	136	18-1606	138
16-0267	398	17-0235	129	17-4205	135	17-6806	111	18-1008	136	18-1607	138
16-0268	398	17-0236	129	17-4206	135	17-6807	111	18-1009	136	18-1613	138
16-0269	398	17-0301	129	17-4207	135	17-6808	111	18-1009-6	136	18-1632	138
16-0301-9	105	17-0302	129	17-4222	134	17-6811	111	18-1010	136	18-1634	138
16-0302-9	105	17-0303-1	129	17-4224	134	17-6812	111	18-1010-6	136	18-1636	138
16-0303-9	105	17-0304	129	17-4225	134	17-6813	111	18-1011	136	18-1718	139
16-0304-9	105	17-0304-1	129	17-4227	134	17-6815	111	18-1011-6	136	18-1718-4	139
16-0311-9	105	17-0305	129	17-4232	135	17-6817	111	18-1012	136	18-1730	139
16-0312-9	105	17-0305-1	129	17-4234	135	17-6821	111	18-1100	407	18-1760	139
16-0313-9	105	17-0306	129	17-4235	135	17-6832	111	18-1101-8	136	18-1801	138
16-0314-9	105	17-0307	129	17-4236	135	17-6834	111	18-1101-9	136	18-1802	138
16-0320-9	105	17-0802	132	17-4237	135	17-6835	145	18-1102	407	18-1880	403
16-0325-9	105	17-0804	132	17-4412	135	17-6900	144	18-1104	137	18-1881	403
16-0401	106	17-1001	130	17-4412-4	135	17-6901	143	18-1105	405	18-1881-1	403
16-0402	106	17-1051	109	17-5002	134	17-6902	144	18-1106	137	18-1884	403
16-0403	106	17-1054	109	17-5011	134	17-6903	144	18-1108	407	18-1900	397
16-0411	106	17-1058	110	17-5013	134	17-6904	146	18-1110	405	18-1910	397
16-0412	106	17-1061	110	17-5014	134	17-6905	147	18-1114	137	18-1914	397
16-0421	105	17-1063	110	17-5015	134	17-6906	147	18-1114-1	137	18-1920	393
16-0421-4	105	17-1102	130	17-5016	134	17-6907	145	18-1115	405	18-1921	393
16-0421-4-9	480	17-1105	130	17-5017	134	17-6908	145	18-1116	137	18-1937	393
16-0421-9	480	17-1106	130	17-5018	134	17-6909	146	18-1117	137	18-1970	400
16-0422	105	17-1111	130	17-5019	134	17-6910	146	18-1120	406	18-1974	400
16-0423	105	17-1113	130	17-5021	134	17-6911	145	18-1121	399	18-1977	400
16-0424	105	17-1115	130	17-5023	134	17-6912	145	18-1121-10	399	18-1978	400
16-0425	105	17-1115-1	130	17-5024	134	17-6914	147	18-1122	399	18-1980	400
16-0431	106	17-1116	130	17-5025	134	17-6915	146	18-1123	400	18-1984	400
16-0432	106	17-1117	130	17-5026	134	17-6916	147	18-1124	400	18-1990	408
16-0433	106	17-1118	130	17-5027	134	17-6922	144	18-1126	402	18-1999	408
16-0434	107	17-1119	130	17-5028	134	17-6924	144	18-1131	137	18-2010-9	408
16-0441	106	17-1123	130	17-5029	134	17-6928	144	18-1131-2	137	18-2021	141
16-0501	106	17-1125	130	17-5503	132	17-6931	146	18-1132	137	18-2023	141
16-0502	106	17-1135	130	17-5503-4	132	17-6932	146	18-1132-2	137	18-2041	141
16-0503	106	17-1322-2	131	17-5503-6	132	17-6935	147	18-1134	137	18-2043	141
16-0511	107	17-1332	131	17-5505	132	17-6936	145	18-1134-1	137	18-2071	141
16-0512	107	17-1334	131	17-5505-6	132	17-6951	143	18-1134-2	137	18-2073	141
16-0513	107	17-1352	131	17-5506	132	17-6952	144	18-1136	137	18-2109	409
16-0601	106	17-1412	130	17-5508	132	17-7026	128	18-1136-2	137	18-2109-2	409
16-0602	106	17-1422	131	17-6201-6	127	17-7126	128	18-1144	137	18-2208-4	367
16-0703	415	17-1424	131	17-6202	127	17-7226	128	18-1146	137	18-2211	397
16-0705	415	17-1512	131	17-6202-6	127	18-0000	399	18-1155	136	18-2221	397
16-0721	415	17-1522	131	17-6202-8	127	18-0001	399	18-1161	138	18-2222	397
16-0722	415	17-1603	131	17-6203	127	18-0002	133	18-1161-2	138	18-2223	397
16-0724	415	17-2502	132	17-6203-6	127	18-0004	133	18-1162	137	18-2237	367
17-0102	128	17-2502-4	133	17-6203-8	127	18-0005	133	18-1164	137	18-2239	367
17-0103	128	17-2512	133	17-6204	127	18-0006	133	18-1164-1	137	18-2240	367
17-0103-1	129	17-2512-4	133	17-6204-3	127	18-0007	133	18-1164-2	138	18-2241	367
17-0103-8	128	17-2522	132	17-6204-6	127	18-0008	133	18-1166	137	18-2244	367
17-0105	128	17-2522-4	133	17-6205	127	18-0012	133	18-1166-2	138	18-2400	405
17-0105-1	129	17-4003	135	17-6205-6	127	18-0014	133	18-1170	108	18-2701	139
17-0106	128	17-4005	135	17-6206	127	18-0015	133	18-1172	108	18-2703	139
17-0106-1	129	17-4006	135	17-6206-6	127	18-0022	133	18-1173	108	18-2710	139
17-0107	128	17-4007	135	17-6207	127	18-0024	133	18-1174	109	18-2720	139
17-0108	128	17-4008	135	17-6207-6	127	18-0025	133	18-1175	109	18-2745	139
17-0143	129	17-4013	135	17-6208	127	18-0102	133	18-1176	108	18-3021	141
17-0145	129	17-4015	135	17-6208-6	127	18-0111	401	18-1180	403	18-3031	141
17-0146	129	17-4016	135	17-6209	127	18-0112	133	18-1181	403	18-3051	141
				17-6209-6	127			18-1182	403	18-3071	141

АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница
18-3101	141	18-5091-9	410	201-024-3	433	20-5010	196	21-9003	197	25-0062	198
18-3151	141	18-5150	410	201-024-6*	433	20-6001	196	21-9004	197	25-0063	198
18-3201	141	18-6001	409	201-072-1	434	20-6002	196	21-9006	197	25-0064	198
18-3251	141	18-6002	409	201-072-2	434	20-6003	196	21-9008	199	25-0080	198
18-4000	407	18-6003	409	201-072-3	433	20-6004	196	22-0001	197	25-0100	198
18-4004	406	19-2070-1	181	201-100-6	434	20-6005	196	22-0002	197	25-0106	199
18-4010	407	19-3015	182	201-100-8	434	20-6006	196	22-0003	197	25-0109	199
18-4014	407	19-3025	182	201-150-1	434	20-6007	196	22-0004	197	25-0120	198
18-4016	407	19-3030	182	201-150-8	434	20-6008	199	22-0006	197	25-0206	199
18-4055	402	19-3040	182	201-200-2	434	20-6009	194	22-0007	197	25-0209	199
18-4062	406	19-3135	182	20-1501	195	20-6010	196	22-0008	197	25-0306	199
18-4065	406	19-3136	182	20-1502	195	20-7001	196	22-0009	194	25-0309	199
18-4070	406	19-3150	183	20-1503	195	20-7002	196	22-0010	197	25-0506	199
18-4071	406	19-3235	182	20-1504	195	20-7003	196	22-2001	198	25-0509	199
18-4072	406	19-3250	183	20-1505	195	20-7004	196	22-2002	198	25-0606	199
18-4076	406	19-4520	181	20-1506	195	20-7005	196	22-2003	198	25-0609	199
18-4080	406	19-5020	181	20-1507	195	20-7006	196	22-2004	198	25-0906	199
18-4083	406	200-005-1	434	20-2001	195	20-7010	196	22-2006	198	25-0909	199
18-4084	406	200-005-2	434	20-2002	195	20-8001	196	22-5001	198	25-1306	199
18-4091	406	200-005-3	433	20-2003	195	20-8002	196	22-5002	198	25-1309	199
18-4100	404	200-005-5	433	20-2004	195	20-8003	196	22-5003	198	25-1606	199
18-4103	404	200-012-1	434	20-2005	195	20-8004	196	22-5004	198	25-1609	199
18-4103-1	404	200-012-2	434	20-2006	195	20-8005	196	22-5006	198	25-1906	199
18-4105	404	200-012-3	433	20-2007	195	20-8006	196	22-5007	198	25-1909	199
18-4105-1	404	200-012-5	433	202-007-1	395	20-8007	196	22-5008	198	25-2506	199
18-4107	404	200-024-1	434	20-2009	194	20-8009	194	22-5009	194	25-2509	199
18-4110	404	200-024-2	434	20-2010	195	20-8010	196	22-5010	198	25-3806	199
18-4111	404	200-024-3	433	202-015	395	20-9001	196	23-0001	198	25-3809	199
18-4121	405	200-024-5	433	202-020	395	20-9002	196	23-0002	198	25-5006	199
18-4131	405	200-036-1	434	202-030	395	20-9003	196	23-0003	198	25-5009	199
18-4132	405	200-036-2	434	202-050	395	20-9004	196	23-0004	198	26-0003	199
18-4141	405	200-036-3	433	202-100	395	20-9005	196	23-0005	198	26-0009	199
18-4142	405	200-036-5	433	202-150	395	20-9006	197	23-0006	198	26-0024	199
18-4201	400	200-050-1	434	202-200	395	21-0001	197	23-0007	198	26-0033	199
18-4202	400	200-050-2	434	20-2501	195	21-0002	197	23-0019	200	26-0055	199
18-4203	400	200-050-3	433	20-2502	195	21-0003	197	23-0033	200	26-0075	199
18-4210	403	200-060-4	434	20-2503	195	21-0004	197	23-0051	200	26-0095	199
18-4214	403	200-072-1	434	20-2504	195	21-0006	197	23-0070	200	26-0160	199
18-4240	401	200-072-2	434	20-2505	195	21-0007	197	23-0089	200	26-0180	199
18-4241	401	200-072-3	433	20-2506	195	21-0008	197	23-0115	200	26-1201	199
18-4242	401	200-080-4	434	20-3001	195	21-0009	194	23-0130	200	26-1204	199
18-4245	400	200-100-1	434	20-3002	195	21-0010	196	23-1206	200	26-1209	199
18-4247	399	200-100-2	434	20-3003	195	21-0610-1	75	23-1606	200	26-1801	199
18-4248	399	200-100-3	433	20-3004	195	21-2001	197	23-2406	200	26-1804	199
18-4258	400	200-100-4	434	20-3005	195	21-2002	197	23-3206	200	26-1809	199
18-4260	407	200-100-8	435	20-3006	195	21-2003	197	23-4006	200	26-2401	199
18-4264	407	200-120-4	434	20-3007	195	21-2004	197	23-5001	198	26-2404	199
18-4266	407	200-120-7	435	20-3009	194	21-2005	197	23-5002	198	26-2409	199
18-4268	401	200-150-1	434	20-3010	195	21-2006	197	23-5003	198	26-3001	199
18-4268-20	401	200-150-2	434	20-3501	195	21-2007	197	23-5004	198	26-3004	199
18-4269	401	200-150-3	433	20-3502	195	21-2008	199	23-5006	198	26-3009	199
18-4269-20	401	200-150-4	434	20-3503	195	21-2010	197	23-5007	198	26-4801	199
18-4270	401	200-150-7	435	20-3504	195	21-3001	197	23-5008	198	26-4804	199
18-4274	401	200-150-8	435	20-3505	195	21-3002	197	23-5206	200	26-4809	199
18-4275	402	200-200-1	434	20-3506	196	21-3003	197	23-6006	200	26-6001	199
18-4280	402	200-200-2	434	20-3509	194	21-3004	197	23-9006	200	26-6004	199
18-4290	407	200-200-4	434	20-4001	196	21-3006	197	24-0001	198	26-6009	199
18-4291	407	200-200-7	435	20-4002	196	21-3008	197	24-0002	198	26-9001	199
18-4300	402	200-300-1	434	20-4003	196	21-3009	194	24-0003	198	26-9004	199
18-4301	402	200-300-2	434	20-4004	196	21-5001	197	24-0004	198	26-9009	199
18-4302	402	200-300-7	435	20-4006	196	21-5002	197	24-0006	198	28-0008	173
18-4401	402	200-400-1	434	20-4007	196	21-5003	197	24-0007	198	28-0016-10	170
18-4402	402	20-1001	195	20-4009	194	21-5004	197	24-0008	198	28-0016-2	170
18-5001	410	20-1002	195	20-6010	196	21-5005	197	25-0001	198	28-0016-3	170
18-5004	410	20-1003	195	20-4808	199	21-5006	197	25-0002	198	28-0016-4	170
18-5005	410	20-1004	195	20-5001	196	21-5007	197	25-0003	198	28-0016-6	170
18-5060	410	20-1005	195	20-5002	196	21-5009	194	25-0004	198	28-0020-10	170
18-5060-1	410	20-1006	195	20-5003	196	21-5010	197	25-0005	198	28-0020-2	170
18-5061-9	410	20-1009	194	20-5004	196	21-8004	197	25-0006	198	28-0020-3	170
18-5062-9	410	20-1010	195	20-5005	196	21-8006	197	25-0007	198	28-0020-4	170
18-5070-9	410	201-024-1	434	20-5006	196	21-9001	197	25-0060	198	28-0020-6	170
18-5071-9	410	201-024-2	434	20-5009	194	21-9002	197	25-0061	198	28-0025-10	170
18-5072-9	410										

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
28-0025-2	170	28-3005	171	30-1042	369	31-0513	276	34-0455	361	36-2160	303
28-0025-3	170	28-3006	171	30-1043	369	31-0531	275	34-0480	362	36-2161	303
28-0025-4	170	28-3010	172	30-1050	369	31-0532	275	34-0481	362	36-2162	303
28-0025-6	170	28-3011	172	30-1052	369	31-0535	275	34-0482	362	36-2163	303
28-0032-2	170	28-3020	171	30-1061	370	31-0560	274	34-0483	363	36-2165	303
28-0032-3	170	28-3021	171	30-1101	371	31-0565	275	34-0483-1	364	36-2170	303
28-0032-4	170	28-3022	171	30-1102	371	31-0701	388	34-0484	362	36-2171	303
28-0032-6	170	28-3023	171	30-1103	371	31-0702	388	34-0485	363	36-2172	303
28-0116	171	28-3024	171	30-1104	371	31-0703	388	34-0485-1	364	36-2173	303
28-0116-1	171	28-3025	171	30-1105	371	31-0704	388	34-0486	362	36-2175	303
28-0116-2	171	28-3026	171	30-1106	371	31-0705	388	34-0487	363	36-2176	303
28-0120	171	28-3030	171	30-1107	371	31-0706	388	34-0487-1	364	36-2177	303
28-0120-1	171	28-4016-6	172	30-1108	371	31-0707	388	34-0488	363	36-2178	303
28-0120-2	171	28-4025-1	172	30-1109	371	31-0801	277	34-0489	362	36-2190	303
28-0125	171	28-4025-2	172	30-1110	371	31-0802	277	34-0492	461	36-2191	303
28-0125-1	171	28-4025-6	172	30-1111	371	31-0803	277	34-0493	461	36-2192	303
28-0125-2	171	28-6040-1	172	30-1112	371	31-0804	277	34-0494	461	36-2193	303
28-0132	171	28-6040-2	172	30-1406	368	31-0805	277	34-0495	461	36-2210	304
28-0132-1	171	28-7620	171	30-1409	368	31-0808	277	34-0496	461	36-2210-1	481
28-0132-2	171	28-7625	171	30-1411	368	31-0820	277	34-0497	461	36-2211	304
28-0216	171	28-8060-1	172	30-1419	368	31-0822	277	34-0498	461	36-2212	304
28-0220	171	29-0101	201	30-1423	368	31-0830	277	34-0551	357	36-2213	304
28-0225	171	29-0102	201	30-1428	368	31-0840	277	34-0553	361	36-2220	304
28-0316	171	29-0103	201	30-2000	368	32-0101	222	34-0555	361	36-2225	303
28-0317	171	29-0104	201	30-2010	368	32-0101-9	222	34-0562	364	36-2226	303
28-0318	171	29-0105	201	30-2010-05	368	32-0102	222	34-0564	364	36-2252	304
28-0319	171	29-0106	201	30-2012-4	366	32-0102-9	222	34-0565	363	36-2270	303
28-1000	173	29-0107	201	30-2020	368	32-0103	222	34-0566	364	36-2271	303
28-1001	173	29-0151	202	30-2022-4	366	32-0103-9	222	34-0568	364	36-2272	303
28-1002	173	29-0152	202	30-2030	368	32-0104	222	34-0570	362	36-2273	303
28-1003	173	29-0153	202	30-2030-05	368	32-0104-9	222	34-0571	363	36-2310	304
28-1004	173	29-0154	202	30-2035	368	32-0105	222	34-0573	363	36-2330	304
28-1005	173	29-0155	202	30-2035-05	368	32-0105-9	222	34-0574	362	36-2331	304
28-1006	173	29-0156	202	30-2040	368	32-0106	222	34-0577	363	36-2332	304
28-1010	173	29-0158	202	30-2045-4	366	32-0106-9	222	34-0577-1	364	36-2332-1	481
28-1011	173	29-0160	202	30-2050	368	34-0100	356	34-0578	363	36-2333	304
28-1012	173	29-0162	202	30-2060	368	34-0105	356	34-0578-1	364	36-2340	304
28-1012-1	173	29-0165	202	30-2065	368	34-0107-4	356	34-0579	363	36-2343	304
28-1013	173	29-0170	202	30-2070-4	366	34-0252	356	34-0580	362	36-2346	304
28-1014	173	29-0175	202	30-2080	368	34-0255	356	34-0581	362	36-2350	304
28-1015	173	30-0010	371	30-2085	368	34-0257	356	34-0582	363	36-2351	304
28-1016	173	30-0020	371	30-2090-4	366	34-0261	357	34-0583	362	36-2352	304
28-1017	173	30-0030	371	30-2120-4	366	34-0263	357	34-0589	363	36-2353	304
28-1018	173	30-0040	371	30-2170-4	366	34-0265	356	34-0590	363	36-2360	304
28-1020	173	30-0050	371	30-6012-4	366	34-0267	356	34-0591	361	36-2361	304
28-1021	173	30-0210-2	408	30-6045-4	366	34-0401	359	34-0592	361	36-2362	304
28-1023	173	30-0210-5	408	30-6070-4	366	34-0402	358	34-0593	363	36-2363	304
28-1024	173	30-0500-3	408	31-0001	273	34-0403	359	34-0594	362	36-2370	304
28-1025	173	30-1010	370	31-0011	273	34-0403-2	359	34-0595	362	36-2375	304
28-1026	173	30-1011	369	31-0021	273	34-0407	358	34-0596	363	36-2380	304
28-1027	173	30-1012	369	31-0101	274	34-0408	360	34-0860	362	36-2390	305
28-1510-1	172	30-1013	369	31-0111	274	34-0410	358	36-2010	302	36-2391	305
28-1510-2	172	30-1014	369	31-0202	273	34-0410-1	358	36-2011	302	36-2392	305
28-1510-6	172	30-1020	369	31-0212	274	34-0411	359	36-2012	302	36-2410	305
28-1616-1	172	30-1024	369	31-0221	273	34-0411-1	359	36-2030	302	36-2411	305
28-1616-2	172	30-1025	370	31-0222	273	34-0412	358	36-2031	302	36-2412	305
28-1616-6	172	30-1026	369	31-0242	274	34-0412-1	358	36-2050	302	36-2413	305
28-2010-1	172	30-1027	369	31-0243	274	34-0413	360	36-2051	302	36-2430	305
28-2010-2	172	30-1028	370	31-0244	275	34-0413-1	359	36-2110	302	36-2450	305
28-2010-6	172	30-1029	370	31-0245	274	34-0414	358	36-2111	302	36-2490	307
28-2015	173	30-1030	370	31-0246	274	34-0414-1	358	36-2113	302	36-2510	305
28-2020	173	30-1031	370	31-0247	274	34-0415	360	36-2130	302	36-2511	305
28-2025	173	30-1032	370	31-0261	274	34-0415-1	360	36-2131	302	36-2520	307
28-2025-5	173	30-1033	370	31-0401	276	34-0421	359	36-2133	302	36-2525	307
28-2516-1	172	30-1034	370	31-0403	275	34-0422	360	36-2140	302	36-2530	305
28-2516-2	172	30-1035	370	31-0406	275	34-0423	359	36-2144	303	36-2531	305
28-2516-6	172	30-1036	370	31-0407	276	34-0424	360	36-2145	303	36-2532	305
28-3000	171	30-1037	370	31-0408	276	34-0431	357	36-2146	303	36-2533	305
28-3001	171	30-1038	370	31-0409	276	34-0432	357	36-2150	302	36-2550	305
28-3002	171	30-1039	370	31-0411	276	34-0434	357	36-2151	302	36-2560	305
28-3003	171	30-1040	370	31-0503	275	34-0450	361	36-2152	302	36-2570	305
28-3004	171	30-1041	370	31-0512	276	34-0452	360	36-2153	302	36-2570-1	481

БЫСТРЫЙ ПОИСК

АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница	АТИКУЛ	Страница
36-2571	305	36-3240	311	36-3553	309	36-4723	315	45-0191	451	46-0207	463
36-2572	305	36-3241	311	36-3554	309	36-4724	315	45-0200	442	46-0209	463
36-2573	305	36-3242	311	36-4010	312	36-4730	315	45-0201	454	46-0215	383
36-2580	306	36-3243	311	36-4011	312	36-4731	315	45-0203	454	46-0217	463
36-2581	306	36-3244	311	36-4020	312	36-4732	315	45-0205	455	46-0219	466
36-2583	306	36-3245	311	36-4021	312	36-4751	315	45-0210	442	46-0221	466
36-2585	305	36-3250	310	36-4110	313	36-4752	315	45-0211	456	46-0221-1	481
36-2586	305	36-3251	310	36-4111	313	36-4753	315	45-0215	456	46-0223	466
36-2587	305	36-3252	310	36-4112	313	36-4770	315	45-0220	442	46-0223-1	481
36-2588	305	36-3253	310	36-4130	313	36-4771	315	45-0230	442	46-0225	467
36-2590	306	36-3254	310	36-4131	313	36-4780	315	45-0240	442	46-0225-1	481
36-2591	306	36-3255	310	36-4132	313	36-4781	315	45-0249	467	46-0227	467
36-2592	306	36-3260	311	36-4150	313	36-4790	315	45-0250	442	46-0227-1	481
36-2593	306	36-3261	311	36-4151	313	36-4791	315	45-0251	448	46-0229	466
36-2595	306	36-3262	311	36-4152	313	36-4792	315	45-0252	449	46-0231	462
36-2596	306	36-3263	311	36-4170	313	36-4810	315	45-0253	447	46-0233	462
36-2597	306	36-3264	311	36-4171	314	36-4811	315	45-0254	448	46-0235	463
36-2598	306	36-3265	311	36-4172	314	36-4812	315	45-0255	448	46-0237	463
36-2610	307	36-3270	311	36-4310	313	36-4813	315	45-0256	450	46-0239	462
36-2620	307	36-3310	308	36-4310-1	481	36-4814	315	45-0257	450	46-0261	462
36-2630	307	36-3311	308	36-4311	313	36-4830	315	45-0258	447	46-0243	462
36-2670	306	36-3330	308	36-4330	314	36-4831	315	45-0260	444	46-0245	462
36-2671	306	36-3331	308	36-4331	314	36-4832	315	45-0266	444	46-0247	463
36-2672	306	36-3332	308	36-4331-1	481	36-4833	315	45-0261	445	46-0249	463
36-2673	306	36-3333	308	36-4332	314	36-4834	315	45-0262	445	46-0251	463
36-2690	307	36-3334	308	36-4333	314	38-0001	390	45-0263	443	46-0253	467
36-2715	306	36-3350	309	36-4350	314	38-0005	390	45-0264	446	46-0503	467
36-3010	308	36-3351	309	36-4351	314	38-0011	390	45-0265	446	46-0505	467
36-3011	308	36-3352	309	36-4352	314	38-0014	390	45-0267	444	46-0862	469
36-3011-1	481	36-3353	309	36-4353	314	38-0015	390	45-0268	443	46-0865	469
36-3012	308	36-3354	309	36-4360	314	38-0025	390	45-0269	457	46-0869	469
36-3012-1	481	36-3355	309	36-4370	314	38-0030	390	45-0270	457	46-0871	469
36-3020	308	36-3370	315	36-4371	314	38-0035	390	45-0271	449	46-0873	469
36-3021	308	36-3371	315	36-4372	314	38-0050	365	45-0272	448	47-1003	169
36-3025	309	36-3372	315	36-4373	314	38-0060	365	45-0276	448	47-1005	169
36-3030	308	36-3373	315	36-4390	314	38-0070	365	45-0273	458	47-1005-1	169
36-3030-1	481	36-3380	315	36-4410	306	38-0080	365	45-0274	459	47-1005-6	169
36-3031	308	36-3381	315	36-4420	307	38-0090	365	45-0275	459	47-1007	169
36-3032	308	36-3382	315	36-4430	307	38-0100	365	45-0277	447	47-1010	169
36-3033	308	36-3383	315	36-4440	306	38-0101	391	45-0278	444	47-1010-1	169
36-3040	308	36-3385	311	36-4441	306	38-0210	391	45-0279	444	47-1010-6	169
36-3040-1	481	36-3410	311	36-4442	306	38-0300	364	45-0312	465	47-1015	169
36-3041	308	36-3411	311	36-4443	306	38-0310	364	45-0313	465	47-1015-1	169
36-3042	308	36-3412	311	36-4460	306	38-0320	364	45-0314	465	47-1015-6	169
36-3043	308	36-3420	311	36-4461	306	38-0330	364	45-0315	465	47-1020	169
36-3049	308	36-3421	311	36-4462	306	38-0340	365	45-0332	465	47-1025	169
36-3050	309	36-3423	311	36-4463	306	40-0003	409	45-0333	465	47-1030	169
36-3051	309	36-3424	311	36-4465	306	40-0004	409	45-0334	465	47-1050	169
36-3052	309	36-3430	311	36-4466	306	40-0005	409	45-0335	465	47-1070	169
36-3053	309	36-3431	311	36-4468	306	40-0600-4	395	45-0336	465	47-1100	169
36-3060	309	36-3433	311	36-4470	314	40-0605	395	45-0337	465	47-5005-6	169
36-3061	309	36-3434	311	36-4472	314	45-0131	443	45-0338	466	47-5010-6	169
36-3070	308	36-3440	311	36-4474	314	45-0132	445	45-0339	466	47-5020-6	169
36-3071	308	36-3441	311	36-4610	314	45-0134	445	45-0340	466	47-5030-6	169
36-3072	308	36-3443	311	36-4611	314	45-0135	444	45-0347	466	48-1016	202
36-3073	308	36-3450	311	36-4650	314	45-0141	443	45-0348	466	48-1025	202
36-3080	308	36-3451	311	36-4651	314	45-0143	446	45-0349	466	48-1030	202
36-3081	308	36-3453	311	36-4652	314	45-0144	445	45-0350	443	48-1055	202
36-3082	308	36-3454	311	36-4653	314	45-0145	445	45-0352	444	48-1074	202
36-3083	308	36-3455	311	36-4654	314	45-0149	458	45-0354	444	48-1097	202
36-3150	310	36-3460	312	36-4710	315	45-0155	443	45-0358	445	48-1120	202
36-3151	310	36-3463	312	36-4711	315	45-0156	449	45-0360	446	48-2024	203
36-3152	310	36-3510	312	36-4712	315	45-0157	449	45-0362	445	48-2038	203
36-3210	310	36-3511	312	36-4713	315	45-0158	444	45-0401	440	48-2048	203
36-3211	310	36-3513	312	36-4715	315	45-0159	443	45-0403	440	48-2060	203
36-3212	310	36-3530	312	36-4716	315	45-0171	451	45-0405	441	48-3024	203
36-3220	310	36-3531	312	36-4717	315	45-0173	452	45-0411	440	48-3048	203
36-3221	310	36-3533	312	36-4718	315	45-0175	453	45-0413	440	48-3060	203
36-3222	310	36-3540	312	36-4719	315	45-0181	452	45-0415	441	48-3070	203
36-3230	310	36-3541	312	36-4720	315	45-0183	452	46-0101	462	48-3087	203
36-3231	310	36-3550	309	36-4721	315	45-0185	453	46-0115	462	48-3110	203
36-3232	310	36-3551	309	36-4722	315	45-0187	453	46-0205	383	48-3125	203
36-3233	310	36-3552	309								

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
48-4038	203	51-0502-3	71	51-0517-4	73	51-0627	75	56-0046	191	602-214	418
48-4050	203	51-0502-4	73	51-0517-7	73	51-0628	75	56-0050	193	602-215	418
48-4070	203	51-0502-7	73	51-0518-3	71	51-0629	75	56-0051	193	602-221	419
48-4082	203	51-0503	70	51-0518-4	73	51-0630	75	56-0052	193	602-222	419
48-4090	203	51-0503-2	70	51-0518-7	73	51-0631	75	56-0053	193	602-231	419
48-5042	203	51-0503-3	71	51-0519	70	51-0632	75	56-0054	193	602-232	419
48-5057	203	51-0503-4	73	51-0519-2	70	51-0633	75	56-0055	193	603-001	417
48-5070	203	51-0503-7	73	51-0519-3	71	51-0634	75	56-0070	193	603-002	417
48-5090	203	51-0504	70	51-0520	70	51-0635	75	56-0071	193	603-100	417
48-9004	179	51-0504-2	70	51-0520-2	70	51-0636	75	56-0072	193	61-0002	389
48-9006	179	51-0504-3	71	51-0520-3	71	51-0637	74	57-0100	153	61-0003	389
48-9012	179	51-0504-4	73	51-0521-3	71	51-0638	74	57-0101	153	61-0004	389
48-9013	179	51-0504-5	72	51-0522-3	71	51-0639	74	57-0150	153	61-0012	389
48-9014	179	51-0504-7	73	51-0523-3	71	51-0640	74	57-0151	153	61-0013	389
48-9016	179	51-0505	70	51-0524	70	51-0641	74	57-0200	153	61-0900	176
48-9024	179	51-0505-2	70	51-0524-2	70	51-0642	74	57-0200-4	153	61-0910	176
48-9026	179	51-0505-3	71	51-0525-2	70	51-0643	74	57-0201	153	67-0150-4	148
49-0201	200	51-0505-4	73	51-0526-2	70	51-0644	74	57-0201-4	153	67-0151-4	148
49-0204	200	51-0505-5	72	51-0527-2	70	51-0645	74	57-0250	153	67-0200	148
49-0206	200	51-0505-7	73	51-0530	76	51-0646	74	57-0250-5	153	67-0200-5	148
49-0301	200	51-0506	70	51-0531	76	51-0647	74	57-0251	153	67-0201	148
49-0304	200	51-0506-2	70	51-0532	76	51-0648	74	57-0251-5	153	67-0201-5	148
49-0306	200	51-0506-3	71	51-0533	76	51-0649	74	57-0300	153	67-0202	148
49-0401	200	51-0506-4	73	51-0536	77	51-0650	74	57-0301	153	67-0203	148
49-0404	200	51-0506-5	72	51-0538	76	51-0651	74	57-0350	153	67-0250	148
49-0406	200	51-0506-7	73	51-0539	76	51-0652	74	57-0351	153	67-0250-5	148
49-0501	200	51-0507	70	51-0550	80	51-0653	74	57-0400	153	67-0251	148
49-0504	200	51-0507-3	71	51-0550-5	72	51-0654	74	57-0401	153	67-0251-5	148
49-0506	200	51-0507-2	70	51-0551	80	51-0655	74	57-1302	153	67-0300	148
49-0601	200	51-0507-4	73	51-0552-5	72	51-0656	74	57-1303	153	67-0301	148
49-0604	200	51-0507-5	72	51-0560	77	51-0657	74	60-0069	79	67-0302	148
49-0606	200	51-0507-7	73	51-0562	76	51-0658	74	60-0069-1	79	67-0303	148
49-0801	200	51-0508	70	51-0563	76	51-0659	74	60-0070	79	67-0350	148
49-0804	200	51-0508-2	70	51-0564	76	51-0660	74	60-0070-1	79	67-0351	148
49-0806	200	51-0508-3	71	51-0565	76	51-0701	80	60-0071	79	67-0400	148
49-1001	200	51-0508-4	73	51-0566	76	51-0702	80	60-0071-1	79	67-0400-8	148
49-1004	200	51-0508-5	72	51-0567	76	51-0703	80	60-0072	79	67-0401	148
49-1006	200	51-0508-7	73	51-0568	77	56-0001	192	60-0072-1	79	67-0401-8	148
49-1206	200	51-0509	70	51-0569	77	56-0002	192	60-0073	79	67-0500	148
49-1506	200	51-0509-2	70	51-0569-1	77	56-0003	193	60-0073-1	79	67-0501	148
49-2006	200	51-0509-3	71	51-0569-2	77	56-0004	193	60-0074	79	67-0502	148
49-5001	173	51-0509-4	73	51-0569-3	77	56-0005	193	60-0074-1	79	67-0503	148
49-5002	173	51-0509-5	72	51-0573	77	56-0006	193	60-0075	79	67-1301	148
49-5003	173	51-0509-7	73	51-0574	77	56-0007	192	60-0076	79	67-1302	148
49-5004	173	51-0510	70	51-0575	77	56-0008	192	60-0602	389	70-0303	389
49-5005	173	51-0510-2	70	51-0581	76	56-0009	192	60-0611	389	70-0310	81
49-5006	173	51-0510-4	73	51-0584	76	56-0020	192	6-0075-1	79	70-0311	81
49-5007	173	51-0510-7	73	51-0585	76	56-0021	192	6-0076-1	79	70-0312	81
49-5008	173	51-0511-4	73	51-0601	74	56-0022	192	601-301	419	70-0313	81
49-5009	173	51-0511-7	73	51-0602	74	56-0023	192	601-306	419	70-0315	81
49-5010	173	51-0512	70	51-0603	74	56-0024	190	601-309	419	70-0317	81
49-5011	173	51-0512-2	70	51-0604	74	56-0025	192	601-321	419	70-0319	82
49-5012	173	51-0512-3	71	51-0605	74	56-0026	192	601-322	419	70-0320	82
49-5013	173	51-0512-4	73	51-0606	74	56-0027	192	601-326	419	70-0321	82
49-5015	173	51-0512-7	73	51-0607	74	56-0028	192	601-329	419	70-0322	82
49-5016	173	51-0513-3	71	51-0608	74	56-0029	192	601-332	419	70-0323	82
49-5017	173	51-0513-4	73	51-0609	75	56-0030	192	601-336	419	70-0324	82
49-5018	173	51-0513-7	73	51-0610-2	75	56-0031	190	601-339	419	70-0326	83
49-9046	202	51-0514	70	51-0614	75	56-0032	191	601-341	419	70-0327	83
49-9066	202	51-0514-2	70	51-0615	75	56-0033	191	601-342	419	70-0328	83
49-9086	202	51-0514-3	71	51-0615-1	75	56-0034	191	601-343	419	70-0329	83
49-9106	202	51-0514-4	73	51-0616	74	56-0035	191	601-346	419	70-0330	83
49-9126	202	51-0514-7	73	51-0617	74	56-0036	190	601-349	419	70-0331	83
49-9156	202	51-0515-3	71	51-0618	74	56-0037	190	602-201	418	70-0333	83
49-9206	202	51-0515-4	73	51-0619	74	56-0038	190	602-202	418	70-0352	80
51-0501	70	51-0515-7	73	51-0620	74	56-0039	191	602-203	418	70-0353	80
51-0501-2	70	51-0516	70	51-0621	74	56-0040	191	602-204	418	70-0410	475
51-0501-3	71	51-0516-2	70	51-0622	74	56-0041	191	602-205	418	70-0420	475
51-0501-4	73	51-0516-3	71	51-0623	74	56-0042	191	602-206	419	70-0500	379
51-0501-7	73	51-0516-4	73	51-0624	75	56-0043	191	602-210	418	70-0501	381
51-0502	70	51-0516-7	73	51-0625	75	56-0044	191	602-212	418	70-0502	379
51-0502-2	70	51-0517-3	71	51-0626	75	56-0045	191	602-213	418	70-0503	379

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
70-0504	379	72-3021	353	74-0080-1	439	77-0310-2	187	79-0046	384	80-7021	413
70-0505	380	72-3023	353	74-0090	438	77-0320-1	187	79-0047	384	80-7022	413
70-0506	379	72-3043	353	74-0100	438	77-0320-2	187	79-0057	384	80-7023	413
70-0506-4	380	72-3063	353	74-0100-1	439	77-0410-1	187	79-0058	384	80-7024	413
70-0507	379	72-3064	353	74-0110	438	77-0410-2	187	79-0059	384	80-7100	413
70-0509	380	72-3066	353	74-0110-1	439	77-0420-1	187	79-0086	384	80-7101	413
70-0511	380	72-3111-1	353	74-0120	438	77-0420-2	187	79-0088	384	80-7102	413
70-0512	381	72-3111-2	353	74-0120-1	439	77-0510-1	187	79-0089	384	80-7103	413
70-0515	380	72-3112	353	74-0130	439	77-0510-2	187	79-0103	385	80-7104	413
70-0517	380	72-3114	353	74-0130-1	439	77-0520-1	187	79-0104	385	80-7110	413
70-0518	381	72-3115	353	74-0140	439	77-0520-2	187	79-0105	385	80-7111	413
70-0520	381	72-3132	353	74-0140-1	439	77-0710-1	187	79-0106	385	80-7112	413
70-0530	381	72-3135	353	74-1007	437	77-0710-2	187	79-0113	384	80-7113	413
70-0540	381	72-3145	353	74-1010	437	77-0720-1	187	79-0114	384	80-7114	413
70-0580	379	72-3192	353	74-1107	437	77-0720-2	187	79-0115	384	80-7121	413
70-0581	380	72-3205	354	74-1110	437	77-1320-3	188	79-0163	385	80-7122	413
70-0582	380	72-3208	354	74-2006	437	77-1413-1	187	79-0164	385	80-7125	413
70-0592	381	72-3210	354	75-0046	374	77-1420-1	187	79-0165	385	80-7132	413
70-0595	381	72-3325	354	75-0100	375	77-1420-3	188	79-0166	385	80-7135	413
70-0601	379	72-3401	354	75-0102	375	77-1450-1	187	79-0183	385	80-7136	413
70-0605	379	72-3402	354	75-0103	377	77-1513-1	187	79-0184	385	81-4500	231
71-0006	474	72-3403	354	75-0105	377	77-1520-1	187	79-0185	385	81-4501	231
71-0007	471	72-3404	354	75-0106	376	77-1521-1	187	79-0186	385	81-4502	231
71-0009	473	72-3505	354	75-0107	376	77-1550-1	187	79-1001	384	81-4503	231
71-0011	472	72-4040	317	75-0110	376	77-1551-1	187	79-1002	385	81-4504	231
71-0012	471	72-4041	317	75-0113	374	77-1720-1	187	79-1003	385	81-4505	231
71-0013	472	72-4060	317	75-0117	374	77-1721-1	187	79-1004	385	81-4506	231
71-0014	472	72-4080	317	75-0119	374	77-1750-1	187	79-1005	385	81-4507	232
71-0016	474	72-4090	317	75-0120	374	77-1751-1	187	79-1006	385	81-4508	232
71-0017	471	72-4120	317	75-0121	374	77-2213-1	188	79-1007	385	81-4509	232
71-0018	474	72-5040	316	75-0122	374	77-2214-1	188	79-1008	385	81-4510	231
71-0019	473	72-5041	316	75-0124	376	77-2314-1	188	79-1009	385	81-4513	231
71-0021	473	72-5050	316	75-0126	376	77-2325-1	188	79-1010	385	81-4514	232
71-0022	471	72-5051	316	75-0130	375	78-0510	221	79-1011	385	81-4515	231
71-0023	472	72-5060	316	75-0131	375	78-0511	221	79-1031	385	81-4516	232
71-0024	473	72-5061	316	75-0131-1	375	78-0512	221	79-1032	385	81-4517	232
71-0025	472	72-5062	316	75-0132	375	78-0513	248	79-1033	385	81-4518	232
71-0027	471	72-5080	316	75-0133	375	78-0514	248	79-1034	385	81-4519	232
71-0028	472	72-5090	316	75-0144	377	78-0515	248	79-1035	385	81-4520	232
71-0031	476	72-6080	316	75-0145	374	78-0516	248	79-1036	385	81-4523	233
71-0036	475	72-6090	316	75-0147	377	78-0517	248	79-1037	385	81-4524	233
71-0038	474	72-6120	316	75-0148	376	78-0520	246	79-1038	385	81-4525	233
71-0039	474	72-6121	316	75-0149	374	78-0521	247	79-1039	385	81-4526	233
71-0041	476	72-6122	316	75-0151	376	78-0522	247	79-1061	385	81-4527	232
71-0046	475	72-6170	316	75-0152	374	78-0523	247	79-1062	385	81-4530	233
71-0056	475	72-7040	317	75-0160	377	78-0524	247	79-1081	385	81-4531	233
71-0066	475	72-7060	317	75-0161	377	78-0525	247	79-1082	385	81-4532	233
71-0069	473	72-7080	317	75-0201	373	78-0526	246	79-1083	385	81-4533	233
71-0079	474	72-7120	317	75-0202	373	78-0527	247	79-1084	385	81-4538	233
71-0104	473	73-0010	382	75-0203	373	78-0528	247	79-1085	385	85-0001	189
71-0201	477	73-0020	382	75-0204	373	78-0529	247	79-1101	385	85-0002	189
71-0202	477	73-0030	382	75-0205	373	78-0530	247	80-1125	411	85-0003	189
71-0204	477	73-0040	382	75-0206	373	79-0003	384	80-1126	411	85-0004	189
71-0211	476	73-0050	382	75-0211	373	79-0004	384	80-1127	411	85-0005	189
71-0212	476	73-0060	382	75-0212	373	79-0005	384	80-1128	411	85-0006	189
71-0213	476	73-0070	383	75-0215	373	79-0006	384	80-1129	411	85-0007	189
71-0666	476	73-0080	383	77-0001-1	187	79-0007	384	80-1130	411	85-0008	190
72-1000	387	73-0100	383	77-0002-1	187	79-0023	384	80-1131	411	85-0009	190
72-1001	387	73-0110	383	77-0005-1	187	79-0024	384	80-1132	411	85-0010	190
72-1002	387	74-0010	437	77-0006-1	187	79-0025	384	80-1133	411	85-0011	190
72-1003	387	74-0020	438	77-0009-1	188	79-0026	384	80-1134	411	88-0203	181
72-1004	387	74-0030	438	77-0010-1	188	79-0027	384	80-2001	412	88-0204	181
72-1100	387	74-0030-1	439	77-0011-2	188	79-0033	384	80-2002	412	88-0205	181
72-1101	387	74-0040	437	77-0012-3	188	79-0034	384	80-2003	412	88-0206	181
72-1200	387	74-0040-1	439	77-0013-4	188	79-0035	384	80-2026	412	C-052-1	13
72-3003	353	74-0050	438	77-0014-5	188	79-0036	384	80-2027	412	C-054-1	13
72-3006	353	74-0060	438	77-0015-6	188	79-0037	384	80-2028	412	C-152-1	13
72-3007	353	74-0070	438	77-0016-7	188	79-0043	384	80-2029	412	C-154-1	13
72-3010	353	74-0070-1	439	77-0017-8	188	79-0044	384	80-2035	412		
72-3013	353	74-0080	438	77-0310-1	187	79-0045	384	80-2036	412		

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

REXANT
PROconnect



WWW.REXANT.RU
WWW.REXANT.INFO
WWW.REXANT.SU

Арт.: 01-019



2 000321 607184