



# ЯРКО ВЫГОДНО БЕЗОПАСНО



## ПРОСЛУЖАТ ДОЛГО

Срок службы 30 000 часов

Не разобьются  
при падении



## БЕЗОПАСНОСТЬ

Нет вредного излучения

Коэффициент пульсации  
меньше 5%



2017



## ВЫГОДА

Низкое  
энергопотребление

Доступная  
цена



## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Светят ярко

Широкий угол  
освещения



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

№1 2017



Компания ASD - один из лидеров светотехнического рынка России. Мы производим и продаем источники света по светодиодной технологии, являющейся революционной не только в России, но и в мире.

Принцип нашей работы: «Инновации, доступные каждому», поэтому мы обеспечиваем ценовую и территориальную доступность новых энергоэффективных технологий обычному потребителю на всей территории РФ.

У нас низкие цены, ведь мы работаем с низкими издержками, а прибыль реинвестируем в развитие бизнеса. При этом наша продукция стабильно высокого качества, потому что мы разбираемся в светотехнике и знаем, как сделать хороший продукт по доступной цене.

Светодиодные источники света - это низкое энергопотребление, долгий срок службы и безопасность в использовании, поэтому мы говорим, что с ASD выгодно, безопасно и светло.

Яркий узнаваемый бренд



Широкий ассортимент



Доступные цены



Торговая марка «ASD» сегодня это:



Разветвлённая дистрибьюторская сеть



Высокий уровень логистики и сервисного обслуживания



Инновационные решения доступные каждому



## Светодиодные лампы серии «STANDARD»



## Светодиодные лампы серии «PRO»



**LED-HP-PRO**  
стр. 15

## Светодиодные линейные лампы LED-T8



**LED-T8-STANDARD**  
стр. 17

## Лампы накаливания



**ШАР**  
стр. 18

**СВЕЧА**  
стр. 19

**Рефлекторная**  
стр. 20

## Лампы галогенные



**JCDR**  
стр. 21

**JC**  
стр. 21

## Электроустановочные изделия





**Новый стандарт качества  
в светодиодном освещении!**



**100** Вт  
ЭКВИВАЛЕНТ  
потребляет **11Вт**

ASD®  
LED-A60  
standard

**НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ**

на 90% ниже лампы накаливания

**ПРИЯТНЫЙ ДЛЯ ГЛАЗ,  
РАВНОМЕРНЫЙ И ЯРКИЙ СВЕТ**

**УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ 270°**

**ТИП СВЕТОДИОДА SMD**

**ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО  
ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ**

- 90**  
ЛМ/ВТ  
ВЫСОКАЯ  
СВЕТОУДАЧА
- 270°**  
УГОЛ  
ОСВЕЩЕНИЯ
- СВЕТОДИОДЫ  
SMD**
- 30 000**  
ЧАСОВ  
ДОЛГИЙ  
СРОК СЛУЖБЫ



**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ЯРКАЯ УПАКОВКА  
ПРИВЛЕКАЕТ ВНИМАНИЕ ПОКУПАТЕЛЕЙ И ВЫДЕЛЯЕТСЯ НА ПОЛКЕ**



- мощность  
5Вт, 7Вт, 11Вт,  
15Вт, 20Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



**LED-A60**

Стандартная матовая колба грушевидной формы создает комфортное освещение.

**Область применения**

Общее и декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

**Особенности:**

- прямая замена ламп накаливания
- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



11Вт E27 3000 К

11Вт E27 4000 К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	шт.	EAN-13
LED-A60-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	60	108	100	4690612001654
LED-A60-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	60	108	100	4690612001630
LED-A60-standard	7	70	210~240	E27	630	3000	60	108	100	4690612001692
LED-A60-standard	7	70	210~240	E27	630	4000	60	108	100	4690612001678
LED-A60-standard	11	100	210~240	E27	990	3000	60	108	100	4690612001739
LED-A60-standard	11	100	210~240	E27	990	4000	60	108	100	4690612001715
LED-A60-standard	15	135	210~240	E27	1350	3000	60	119	100	4690612002088
LED-A60-standard	15	135	210~240	E27	1350	4000	60	119	100	4690612002101
LED-A60-standard	20	180	210~240	E27	1800	3000	65	120	100	4690612004198
LED-A60-standard	20	180	210~240	E27	1800	4000	65	120	100	4690612004204





- мощность  
3.5Вт, 5Вт, 7.5Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E14  
E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



### LED-СВЕЧА

Матовая колба в форме свечи. Лампа излучает мягкий, комфортный свет, широко применяется в люстрах и светильниках с открытым абажуром.

#### Область применения

Декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



7.5Вт E27 4000К



7.5Вт E14 3000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	шт.	EAN-13
LED-СВЕЧА-standard	3.5	30	210~240	E14	320	3000	37	104	100	4690612000381
LED-СВЕЧА-standard	3.5	30	210~240	E14	320	4000	37	104	100	4690612002057
LED-СВЕЧА-standard	3.5	30	210~240	E27	320	3000	37	104	100	4690612003887
LED-СВЕЧА-standard	3.5	30	210~240	E27	320	4000	37	104	100	4690612003894
LED-СВЕЧА-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	37	104	100	4690612002200
LED-СВЕЧА-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	37	104	100	4690612002224
LED-СВЕЧА-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	37	104	100	4690612003900
LED-СВЕЧА-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	37	104	100	4690612003917
LED-СВЕЧА-standard	7.5	70	210~240	E14	675	3000	37	104	100	4690612003924
LED-СВЕЧА-standard	7.5	70	210~240	E14	675	4000	37	104	100	4690612003931
LED-СВЕЧА-standard	7.5	70	210~240	E27	675	3000	37	104	100	4690612003948
LED-СВЕЧА-standard	7.5	70	210~240	E27	675	4000	37	104	100	4690612003955



- мощность  
3.5Вт, 5Вт, 7.5Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E14  
E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



### LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ

Матовая колба в форме свечи на ветру. Элегантная форма лампы подчеркнет красоту вашей люстры, а различные температуры свечения позволяют создать комфортную атмосферу.

#### Область применения

Декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



5Вт E27 3000К



5Вт E14 4000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	шт.	EAN-13
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	3.5	30	210~240	E14	320	3000	37	132	100	4690612004730
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	3.5	30	210~240	E14	320	4000	37	132	100	4690612004747
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	3.5	30	210~240	E27	320	3000	37	132	100	4690612004754
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	3.5	30	210~240	E27	320	4000	37	132	100	4690612004761
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	37	132	100	4690612004518
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	37	132	100	4690612004525
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	37	132	100	4690612004532
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	37	132	100	4690612004549
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	210~240	E14	675	3000	37	132	100	4690612004556
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	210~240	E14	675	4000	37	132	100	4690612004563
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	210~240	E27	675	3000	37	132	100	4690612004570
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	210~240	E27	675	4000	37	132	100	4690612004587



- мощность  
3.5Вт, 5Вт, 7.5Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E14  
E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



### LED-ШАР

Матовая колба в форме шара. Лампа излучает мягкий, комфортный свет, широко применяется в люстрах и светильниках с маленькими плафонами.

#### Область применения

Декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- небольшая теплоотдача
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



7.5Вт E14 3000К

7.5Вт E27 4000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	Шт.	EAN-13
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E14	320	3000	45	83	100	4690612000367
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E14	320	4000	45	83	100	4690612002033
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E27	320	3000	45	83	100	4690612000374
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E27	320	4000	45	83	100	4690612002040
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	45	83	100	4690612002125
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	45	83	100	4690612002149
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	45	83	100	4690612002163
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	45	83	100	4690612002187
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E14	675	3000	45	83	100	4690612003962
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E14	675	4000	45	83	100	4690612003979
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E27	675	3000	45	83	100	4690612003986
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E27	675	4000	45	83	100	4690612003993



- мощность  
3Вт, 5Вт, 8Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E14  
E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



### LED-R

Светодиодная лампа направленного света. Матовая колба в форме гриба. Прямая замена рефлекторных ламп накаливания.

#### Область применения

Точечная подсветка и акцентное освещение жилых и общественных помещений.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



5Вт E14 3000К

8Вт E27 4000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	Шт.	EAN-13
LED-R39-standard	3	30	210~240	E14	270	3000	39	68	100	4690612006673
LED-R39-standard	3	30	210~240	E14	270	4000	39	68	100	4690612006680
LED-R39-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	39	68	100	4690612006697
LED-R39-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	39	68	100	4690612006703
LED-R50-standard	3	30	210~240	E14	270	3000	50	86	100	4690612001494
LED-R50-standard	3	30	210~240	E14	270	4000	50	86	100	4690612001470
LED-R50-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	50	86	100	4690612001531
LED-R50-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	50	86	100	4690612001517
LED-R63-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	63	102	100	4690612001579
LED-R63-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	63	102	100	4690612001555
LED-R63-standard	8	75	210~240	E27	720	3000	63	102	100	4690612001616
LED-R63-standard	8	75	210~240	E27	720	4000	63	102	100	4690612001593



- мощность  
3Вт, 5.5Вт, 7.5Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
GU5.3
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



- мощность  
3Вт, 5.5Вт, 7.5Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
GU10
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



## LED-JCDR

Светодиодная лампа направленного света. Предназначена для замены галогенной лампы JCDR в люстрах и светильниках.

### Область применения

Рекомендуются для создания декоративной подсветки.

### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



7.5Вт GU5.3 3000К



7.5Вт GU5.3 4000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	Сетка	EAN-13
LED-JCDR-standard	3	30	210~240	GU5.3	270	3000	50	51	100	4690612002248
LED-JCDR-standard	3	30	210~240	GU5.3	270	4000	50	51	100	4690612001418
LED-JCDR-standard	5.5	50	210~240	GU5.3	495	3000	50	51	100	4690612002262
LED-JCDR-standard	5.5	50	210~240	GU5.3	495	4000	50	51	100	4690612001432
LED-JCDR-standard	7.5	70	210~240	GU5.3	675	3000	50	51	100	4690612002286
LED-JCDR-standard	7.5	70	210~240	GU5.3	675	4000	50	51	100	4690612001456

## LED-JCDRC

Светодиодная лампа направленного света. Предназначена для замены галогенных ламп в люстрах и светильниках.

### Область применения

Рекомендуются для создания декоративной подсветки.

### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



7.5Вт GU10 3000К



7.5Вт GU10 4000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	Сетка	EAN-13
LED-JCDRC-standard	3	30	210~240	GU10	270	3000	50	55	100	4690612004815
LED-JCDRC-standard	3	30	210~240	GU10	270	4000	50	55	100	4690612004822
LED-JCDRC-standard	5.5	50	210~240	GU10	495	3000	50	55	100	4690612002347
LED-JCDRC-standard	5.5	50	210~240	GU10	495	4000	50	55	100	4690612002309
LED-JCDRC-standard	7.5	70	210~240	GU10	675	3000	50	58	100	4690612002361
LED-JCDRC-standard	7.5	70	210~240	GU10	675	4000	50	58	100	4690612002323



- мощность  
1.5Вт, 3Вт, 5Вт
- напряжение  
12 В
- цоколь  
G4
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



- мощность  
2Вт, 3Вт, 5Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
GY6.35  
G9
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



## LED-JC

Капсульная светодиодная лампа в пластиковом корпусе. Предназначена для замены капсульной галогенной лампы с цоколем G4 в люстрах и светильниках.

### Область применения

Рекомендуется для создания декоративной подсветки.

### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



5Вт G4 3000К

1.5Вт G4 4000К

## LED-JCD

Капсульная светодиодная лампа. Пластиковый корпус защищает от пыли и влаги. Лампа надежна и безопасна в использовании.

### Область применения

Рекомендуется для декоративной подсветки, отличная замена галогенных капсульных ламп.

### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



3Вт G9 4000К

5Вт G9 3000К

Лампа	Вт	Вт=💡	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	Срок службы	EAN-13
LED-JC-standard	1.5	15	12	G4	135	3000	11	37	200	4690612003757
LED-JC-standard	1.5	15	12	G4	135	4000	11	37	200	4690612003290
LED-JC-standard	3	30	12	G4	270	3000	16	45	200	4690612004624
LED-JC-standard	3	30	12	G4	270	4000	16	45	200	4690612004648
LED-JC-standard	5	50	12	G4	450	3000	16	62	200	4690612004655
LED-JC-standard	5	50	12	G4	450	4000	16	62	200	4690612004662

Лампа	Вт	Вт=💡	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	Срок службы	EAN-13
LED-JCD-standard	2	20	210~240	GY6.35	180	3000	12	39	200	4690612004013
LED-JCD-standard	2	20	210~240	GY6.35	180	4000	12	39	200	4690612003771
LED-JCD-standard	3	30	210~240	G9	270	3000	16	48	200	4690612003764
LED-JCD-standard	3	30	210~240	G9	270	4000	16	48	200	4690612003306
LED-JCD-standard	5	50	210~240	G9	450	3000	16	61	200	4690612004594
LED-JCD-standard	5	50	210~240	G9	450	4000	16	61	200	4690612004631





- мощность  
4.2Вт, 6Вт,  
8Вт, 10Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
GX53
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



### LED-GX53

Предназначена для замены энергосберегающих люминесцентных ламп GX с цоколем GX53.

#### Область применения

Для общего и декоративного освещения офисных и жилых помещений. Идеальное решение для натяжных и подвесных потолков.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- небольшая теплоотдача
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



8Вт GX53 3000К



8Вт GX53 4000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	Темп	Диаметр D	Высота H	Шт.	EAN-13
LED-GX53	4.2	40	210~240	GX53	380	3000	74	24	50	4690612005058
LED-GX53	4.2	40	210~240	GX53	380	4000	74	24	50	4690612005065
LED-GX53	6	60	210~240	GX53	540	3000	74	24	50	4690612005072
LED-GX53	6	60	210~240	GX53	540	4000	74	24	50	4690612005089
LED-GX53	8	75	210~240	GX53	720	3000	74	24	50	4690612005096
LED-GX53	8	75	210~240	GX53	720	4000	74	24	50	4690612005102
LED-GX53	10	100	210~240	GX53	900	3000	74	24	50	4690612005119
LED-GX53	10	100	210~240	GX53	900	4000	74	24	50	4690612005126



- мощность  
40Вт, 50Вт, 65Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E27  
E40
- цветовая температура  
4000 К (белый)  
6500 К (холодный)



### LED-HP-PRO

Мощная светодиодная лампа предназначена для замены ламп ДРЛ/ДРВ, а также энергосберегающих ламп большой мощности.

#### Область применения

Рекомендуется для внутреннего освещения торговых зон, магазинов, складов и т.д. Не предназначена для использования в наружном освещении или в закрытых светильниках.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



50Вт E27 4000К



50Вт E27 6500К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	Темп	Диаметр D	Высота H	Шт.	EAN-13
LED-HP-PRO	30	250	210~240	E27	2700	4000	100	191	20	4690612006994
LED-HP-PRO	50	400	210~240	E27	4500	4000	140	255	10	4690612007014
LED-HP-PRO	50	400	210~240	E40	4500	6500	140	263	10	4690612007021
LED-HP-PRO	65	600	210~240	E40	5850	6500	160	290	10	4690612007038



## Современный стандарт офисного освещения!

### СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТУ ЭМС

не создают электромагнитных помех другим устройствам

### ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЛАЗА

коэффициент пульсации менее 5% позволяет снизить зрительную усталость глаз и увеличить концентрацию внимания

### СТАНДАРТНЫЕ ФОРМА И РАЗМЕР

стандартный цоколь G13 позволяет использовать лампы LED-T8 вместо люминесцентных ламп T8



ВЫСОКАЯ  
СВЕТООТДАЧА



ПРЯМОЕ  
ВКЛЮЧЕНИЕ



ПОВОРОТНЫЙ  
ЦОКОЛЬ G13



ДОЛГИЙ  
СРОК СЛУЖБЫ



#### ■ мощность

10Вт, 18Вт, 24Вт

#### ■ напряжение

210~240 В

#### ■ цоколь

G13  
G13R

#### ■ цветовая температура

4000 К (белый)  
6500 К (холодный)



## LED-T8-STANDARD

Линейная светодиодная лампа с матовой и прозрачной стеклянной колбой.

### Область применения

Общее освещение общественных и бытовых помещений: магазинов, офисов, лечебных учреждений, школ. Идеальная замена люминесцентных линейных ламп.

### Особенности:

- LED-T8R-standard 10Вт имеет поворотный цоколь, что позволяет использовать лампу в различных светильниках
- тип светодиода – SMD
- коэффициент пульсации менее 5%
- форма и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп T8
- устойчивы к механическим воздействиям (тряска, вибрация)
- класс энергоэффективности – A
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



МОДЕЛЬ	Вт	Л	В	Ц	ЛМ	К	ММ L	ММ D	ММ H	EAN-13
LED-T8R-standard	10	матовая	210~240	G13	800	4000	600	26	25	4690612002606
LED-T8R-standard	10	матовая	210~240	G13	800	6500	600	26	25	4690612002613
LED-T8-standard	18	матовая	210~240	G13	1440	4000	1200	26	25	4690612003610
LED-T8-standard	18	матовая	210~240	G13	1440	6500	1200	26	25	4690612003627
LED-T8-standard	24	матовая	210~240	G13	1920	4000	1500	26	25	4690612004020
LED-T8-standard	24	матовая	210~240	G13	1920	6500	1500	26	25	4690612004037
LED-T8R-standard	10	прозрачная	210~240	G13	800	4000	600	26	25	4690612007052
LED-T8R-standard	10	прозрачная	210~240	G13	800	6500	600	26	25	4690612007069
LED-T8-standard	18	прозрачная	210~240	G13	1440	4000	1200	26	25	4690612007076
LED-T8-standard	18	прозрачная	210~240	G13	1440	6500	1200	26	25	4690612007083





### ШАР прозрачный

#### Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

#### Особенности:

- колба лампы – прозрачная, шарообразной формы
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

### СВЕЧА прозрачная

#### Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

#### Особенности:

- колба лампы – прозрачная, в форме свечи
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов



Лампа	Вт	В	Базис	Форма	ЛМ	мм D	мм H	шт.	EAN-13
ШАР	40	220~240	E14	ПР	380	45	76	100	4607177994949
ШАР	40	220~240	E27	ПР	380	45	72	100	4607177994956
ШАР	60	220~240	E14	ПР	630	45	76	100	4607177994987
ШАР	60	220~240	E27	ПР	630	45	72	100	4607177994994

Лампа	Вт	В	Базис	Форма	ЛМ	мм D	мм H	шт.	EAN-13
СВЕЧА	40	220~240	E14	ПР	380	35	98	100	4607177995021
СВЕЧА	40	220~240	E27	ПР	380	35	92	100	4607177995052
СВЕЧА	60	220~240	E14	ПР	630	35	98	100	4607177995045
СВЕЧА	60	220~240	E27	ПР	630	35	92	100	4607177995038



### ШАР матовый

#### Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

#### Особенности:

- колба лампы – матовая, шарообразной формы
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

### СВЕЧА матовая

#### Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

#### Особенности:

- колба лампы – матовая, в форме свечи
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов



Лампа	Вт	В	Базис	Форма	ЛМ	мм D	мм H	шт.	EAN-13
ШАР	40	220~240	E14	МТ	380	45	76	100	4607177995007
ШАР	40	220~240	E27	МТ	380	45	72	100	4607177995014
ШАР	60	220~240	E14	МТ	630	45	76	100	4607177994970
ШАР	60	220~240	E27	МТ	630	45	72	100	4607177994963

Лампа	Вт	В	Базис	Форма	ЛМ	мм D	мм H	шт.	EAN-13
СВЕЧА	40	220~240	E14	МТ	380	35	98	100	4607177995090
СВЕЧА	40	220~240	E27	МТ	380	35	92	100	4607177995083
СВЕЧА	60	220~240	E14	МТ	630	35	98	100	4607177995069
СВЕЧА	60	220~240	E27	МТ	630	35	92	100	4607177995076



## Рефлекторная лампа R39, R50

### Область применения

Предназначена для использования в светильниках направленного света, для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

### Особенности:

- колба матовая, с зеркальным отражающим слоем, имеет форму рефлектора
- зеркальная лампа акцентного освещения
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов



Лампа	Вт	В	цоколь	тип	ЛМ	мм D	мм H	шт.	EAN-13
R39	30	220~240	E14	MT	360	39	66	100	4607177992822
R50	40	220~240	E14	MT	480	50	87	100	4607177992877
R50	60	220~240	E14	MT	720	50	87	100	4607177992860

## Рефлекторная лампа R63

### Область применения

Предназначена для использования в светильниках направленного света, для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

### Особенности:

- колба матовая, с зеркальным отражающим слоем, имеет форму рефлектора
- зеркальная лампа акцентного освещения
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов



Лампа	Вт	В	цоколь	тип	ЛМ	мм D	мм H	шт.	EAN-13
R63	40	220~240	E27	MT	480	63	102	100	4607177992853
R63	60	220~240	E27	MT	720	63	102	100	4607177992846

## JCDR

### Область применения

Идеально подходит для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

### Особенности:

- колба в форме полусферы с дихроичным отражателем и защитным стеклом
- сохраняет постоянную величину светового потока в течение всего срока службы
- класс энергоэффективности – D
- срок службы – 2 000 часов



Лампа	Вт	В	цоколь	ЛМ	мм D	мм L	шт.	EAN-13
JCDR	35	220~240	GU5.3	560	50	49	200	4607177993232
JCDR	50	220~240	GU5.3	900	50	49	200	4607177993256
JCDR	75	220~240	GU5.3	1380	50	49	200	4607177993249

## JC

### Область применения

Идеально подходит для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

### Особенности:

- колба в форме капсулы
- сохраняет постоянную величину светового потока в течение всего срока службы
- подходят для использования с диммерами
- класс энергоэффективности – D
- срок службы – 2 000 часов



Лампа	Вт	В	цоколь	ЛМ	мм D	мм L	шт.	EAN-13
JC	10	12	G4	120	9.3	33	1000	4607177998831
JC	20	12	G4	290	9.3	33	1000	4607177998848
JC	35	12	G4	560	9.3	33	1000	4607177998855



- серия  
**VALENZO**
- номинальный ток  
**10А, 16А**
- напряжение  
**220~240 В**
- цвет  
**белый**
- степень защиты  
**IP20**

Серия изделий «VALENZO» для скрытой установки – лучшая по соотношению цены и качества, функциональности и практичности. Оцинкованная металлическая рама, усовершенствованная конструкция крепежных лапок. Изделия данной серии изготовлены из высококачественного негорючего материала – АВС-пластика, что является залогом долговечности и безопасности.

#### Область применения

Предназначены для открытой проводки

#### Особенности:

- материал – износостойкий АВС-пластик
- усовершенствованная конструкция крепежных лапок
- возможность установки изделий в 2-х, 3-хместные рамки
- монтажная пластина оцинкованная
- основание розеток – керамика
- основание выключателей – негорючий РС-пластик



Код	МОДЕЛЬ	тип монтажа	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
6021	Выключатель 1 кл.	встроенный	10	белый	20	10	200	4690612006291
6121	Выключатель 1 кл. с инд.	встроенный	10	белый	20	10	200	4690612006307
6023	Выключатель 2 кл.	встроенный	10	белый	20	10	200	4690612006314
6123	Выключатель 2 кл. с инд.	встроенный	10	белый	20	10	200	4690612006321
6111	Диммер 600Вт	встроенный	10	белый	20	10	100	4690612006338
6022	Розетка без з/к	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612006345
6028	Розетка с з/к	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612006352
6028x	Розетка с з/к со шторками	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612006369
6114	Розетка с з/к с крышкой	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612006376
6102	Розетка 2-ая без з/к	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612006383
6128	Розетка 2-ая с з/к	встроенный	16	белый	20	8	200	4690612006390
6128x	Розетка 2-ая с з/к со шторками	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612006406
6027	Розетка телевизионная	встроенный	-	белый	20	10	200	4690612006413
6034	Розетка телефонная	встроенный	-	белый	20	10	200	4690612006420
6302Н	Рамка 2-мест. горизонтальная	встроенный	-	белый	20	10	400	4690612006437
6303Н	Рамка 3-мест. горизонтальная	встроенный	-	белый	20	10	200	4690612006444



Классический дизайн, высокое качество и ширина ассортимента делают серию «CLASSICO» популярной среди конечных потребителей.

#### Область применения

Серия предназначена для скрытой проводки.

#### Особенности:

- оцинкованное шасси (защита от ржавчины во влажной среде)
- наличие 8 отверстий под винты
- усовершенствованная конструкция крепежных лапок
- возможность установки изделий в 2-х, 3-х местные рамки
- основание розеток – керамика
- основание выключателей – негорючий РС-пластик

- серия  
**CLASSICO**
- номинальный ток  
**10А, 16А**
- напряжение  
**220~240 В**
- цвет  
**белый**
- степень защиты  
**IP20**



Код	МОДЕЛЬ	тип монтажа	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
2021	Выключатель 1 кл.	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959846
2121	Выключатель 1 кл. с инд.	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959853
2023	Выключатель 2 кл.	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959860
2123	Выключатель 2 кл. с инд.	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959877
2111	Диммер 600Вт	встроенный	10	белый	20	10	100	4680005959884
2022	Розетка без з/к	встроенный	16	белый	20	10	200	4680005959891
2028	Розетка с з/к	встроенный	16	белый	20	10	200	4680005959907
2028x	Розетка с з/к со шторками	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612000978
2114	Розетка с з/к с крышкой	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612002422
2102	Розетка 2-ая без з/к	встроенный	16	белый	20	10	180	4680005959914
2128	Розетка 2-ая с з/к	встроенный	16	белый	20	8	144	4680005959921
2128x	Розетка 2-ая с з/к со шторками	встроенный	16	белый	20	10	180	4690612000985
2027	Розетка телевизионная	встроенный	-	белый	20	10	200	4690612000411
2034	Розетка телефонная	встроенный	-	белый	20	10	200	4690612000404
2302Н	Рамка 2-мест. горизонтальная	встроенный	-	белый	20	38	456	4680005959938
2303Н	Рамка 3-мест. горизонтальная	встроенный	-	белый	20	25	300	4680005959945



серия  
**BOLLETO**

номинальный ток  
10А, 16А

напряжение  
220~240 В

цвет  
белый

степень защиты  
IP20

Серия изделий «BOLLETO» для открытой установки – лучшая по соотношению цены и качества, функциональности и практичности.

Каждая розетка и выключатель поставляется в комплекте с задней стенкой из негорючего PC-пластика.

**Область применения**

Предназначены для открытой проводки

**Особенности:**

- материал – износостойкий АВС-пластик
- основание – негорючий PC-пластик
- монтажная пластина



Код	МОДЕЛЬ	тип монтажа	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
7021	Выключатель 1 кл.	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959747
7121	Выключатель 1 кл. с инд.	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959754
7023	Выключатель 2 кл.	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959761
7123	Выключатель 2 кл. с инд.	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959778
7022	Розетка без з/к	накладной	16	белый	20	10	200	4680005959785
7028	Розетка с з/к	накладной	16	белый	20	10	200	4680005959792
7028x	Розетка с з/к со шторками	накладной	16	белый	20	10	200	4690612000954
7102	Розетка 2-ая без з/к	накладной	16	белый	20	10	200	4680005959822
7128	Розетка 2-ая с з/к	накладной	16	белый	20	10	200	4680005959839
7128x	Розетка 2-ая с з/к со шторками	накладной	16	белый	20	10	200	4690612000961
7027	Розетка телевизионная	накладной	-	белый	20	10	200	4680005959815
7034	Розетка телефонная	накладной	-	белый	20	10	200	4690612000398

Серия AQUA – это абсолютная безопасность и надежная защита от попадания пыли и влаги. Все изделия данной серии отличаются особенностью – влагозащищенность, соответствующая стандарту IP44.

**Область применения**

Предназначена для установки в помещениях с повышенной влажностью. Встроенные защитные манжеты обеспечивают влагозащиту корпуса.

**Особенности:**

- материал – износостойкий АВС-пластик
- монтажная пластина
- основание – негорючий PC-пластик

серия  
**AQUA**

номинальный ток  
10А, 16А

напряжение  
220~240 В

цвет  
белый

степень защиты  
IP44



Код	МОДЕЛЬ	тип монтажа	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
3100	Выключатель 1 кл.	накладной	10	белый	44	10	200	4690612000428
3200	Выключатель 2 кл.	накладной	10	белый	44	10	200	4690612000435
3110	Розетка с крышкой	накладной	16	белый	44	10	200	4690612000541
3112	Розетка с з/к с крышкой	накладной	16	белый	44	10	200	4690612000459
3113	Розетка 1-ая с з/к со шторками	накладной	16	белый	44	10	200	4690612003450
3123	Розетка 2-ая с з/к со шторками	накладной	16	белый	44	5	100	4690612003467



- номинальный ток  
10А, 16А
- напряжение  
220~240 В
- цвет  
белый
- степень защиты  
IP20

### Удлинитель бытовые

#### Область применения

Предназначены для подключения нескольких электроприборов одновременно. Идеально подходят для дома и офиса.

#### Особенности:

- У – удлинитель бытовой
- УЗ – удлинитель бытовой с заземлением
- корпус – негорючий АВС-пластик
- срок службы – 3 года
- гарантия – 1 год



8133 УЗ-3-3



8143 УЗ-4-3



8033 У-3-3



8045 У-4-5

Код	МОДЕЛЬ	Исполнение	кол-во розеток	длина шнура, м	Номинальный ток, А	IP	шт.	EAN-13
8033	У-3-3	удлинитель	3	3	10	20	40	4680005951796
8035	У-3-5	удлинитель	3	5	10	20	40	4680005951802
8043	У-4-3	удлинитель	4	3	10	20	40	4680005951819
8045	У-4-5	удлинитель	4	5	10	20	40	4680005951826
8133	УЗ-3-3	удлинитель с з/к	3	3	16	20	40	4680005951833
8135	УЗ-3-5	удлинитель с з/к	3	5	16	20	40	4680005951840
8143	УЗ-4-3	удлинитель с з/к	4	3	16	20	40	4680005951857
8145	УЗ-4-5	удлинитель с з/к	4	5	16	20	40	4680005951864

### Колодки удлинителя

#### Область применения

Предназначены для подключения нескольких электроприборов одновременно. Идеально подходят для дома и офиса.

#### Особенности:

- КУ – колодка удлинителя бытовая
- КУЗ – колодка удлинителя бытовая с заземлением
- корпус – негорючий АВС-пластик
- срок службы – 3 года
- гарантия – 1 год



5140 КУЗ-4



5030 КУ-3



5130 КУЗ-3



5040 КУ-4

- номинальный ток  
10А, 16А
- напряжение  
220~240 В
- цвет  
белый
- степень защиты  
IP20

Код	МОДЕЛЬ	Исполнение	кол-во розеток	Номинальный ток, А	IP	шт.	EAN-13
5030	КУ-3	колодка	3	10	20	40	4690612000473
5040	КУ-4	колодка	4	10	20	40	4690612000497
5130	КУЗ-3	колодка с з/к	3	16	20	40	4690612000480
5140	КУЗ-4	колодка с з/к	4	16	20	40	4690612000503

### Вилки

#### Область применения

Предназначены для подключения кабеля к сети.

#### Исполнение:

- вилка прямая
- вилка прямая с з/к
- вилка косая с з/к

#### Материал:

- износостойкий АВС-пластик



4140



4142




























4152

- номинальный ток  
10А, 16А
- напряжение  
220~240 В
- цвет  
белый
- степень защиты  
IP20

Код	МОДЕЛЬ	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
4142	Вилка прямая	10	белый	20	25	250	4690612000572
4140	Вилка прямая с з/к	16	белый	20	50	500	4690612000565
4152	Вилка косая с з/к	16	белый	20	30	300	4690612000558



	Тип лампы
<b>Вт</b>	Мощность / Вт
<b>В</b>	Напряжение / В
	Цоколь
	Тип колбы
	Световой поток / лм
	Цветовая температура / К
	Диаметр / мм
	Длина / мм
	Длина / мм
	Ширина / мм
	Высота / мм
	Количество в упаковке / шт.
	Тип упаковки
<b>EAN-13</b>	Штриховой код EAN-13

	Экономия электроэнергии – 90% (продукт класса А)
	Рабочее положение - любое
	Уменьшенная теплоотдача
	Высокая светоотдача
	Высокий уровень цветопередачи
	Применяется с диммером
	Компактные размеры
	Длительный срок службы
	Контроль качества по международным стандартам
	Гарантия 1 год
	Гарантия 2 года
	Гарантия 3 года
	Сертификат таможенного союза



[www.asd-electro.ru](http://www.asd-electro.ru)



Наш партнер в Вашем регионе

