



TIMBERK
УМНЫЙ ВЫБОР



**КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

СЕЗОН 2017

Perfect Storm

СПЛИТ-СИСТЕМА ON/OFF



СИЛА ШТОРМОВОГО ВЕТРА.
СИЛА ТРАДИЦИЙ.



TIMBERK

УМНЫЙ ВЫБОР

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ В РОССИИ!

Timberk – это международный холдинг с подразделениями в Китае, Гонконге, Финляндии, России. Является профессиональным специализированным брендом, который занимается производством водонагревательного оборудования, тепловой и климатической техники.

На сегодняшний момент, Timberk – один из признанных лидеров и новаторов рынка теплового, водонагревательного и климатического оборудования. Timberk первым представил на рынок множество уникальных технологических решений, которые являются для всей нашей большой команды предметом гордости и прекрасным стимулом для будущих достижений.

**ВЫБОР – ЭТО СВОБОДА.
TIMBERK – ЭТО УМНЫЙ ВЫБОР.**

Timberk предоставляет свободу выбора для тех, кто хочет и умеет принимать решения.

Вся климатическая, водонагревательная, тепловая техника Timberk – это результат воплощения творческих и инженерных идей, которые создаются для людей, предпочитающих делать самостоятельный выбор.

Наши покупатели сами выбирают дорогу, по которой идти, друзей, с которыми им по пути, выбирают любимых, чтобы вместе быть счастливыми. Мы совершенствуемся, растем и развиваемся вместе с вами, учитывая ваши пожелания, следуя вашим предпочтениям. Вместе создаем надежные, качественные, функциональные и удобные приборы, превосходящие ваши ожидания. Основная задача торговой марки Timberk – сделать вашу жизнь удобнее, уютнее и комфортнее.

Каждый прибор Timberk – будь то водонагреватель, электрический конвектор, тепловентилятор, масляный радиатор, увлажнитель или кондиционер воздуха – несет в себе частичку нашей заботы о вас.

СИСТЕМА СОЗДАНИЯ ЭКОЛОГИЧНОГО МИКРОКЛИМАТА В ПОМЕЩЕНИИ

Благодаря технологическим разработкам и широкому функционалу, кондиционеры и осушители воздуха Timberk позволяют создавать и поддерживать комфортный и экологичный микроклимат в вашем доме и офисе.

Встроенная ионизация воздуха оказывает антибактериальное действие, устраняет посторонние запахи и нейтрализует вредные химические соединения



Многоуровневая система фильтрации воздуха убивает бактерии, вирусы, обезвреживает микроорганизмы



Генератор холодной плазмы положительно влияет на здоровье человека, стимулирует обмен веществ, насыщая клетки кислородом, снимая усталость и стабилизируя давление



СИСТЕМА ЭРГОНОМИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ МИКРОКЛИМАТОМ



Все кондиционеры поставляются в комплекте с эргономичным пультом управления, что позволяет легко и просто настроить необходимую температуру, а также любой режим работы в зависимости от вашего пожелания



С помощью интеллектуального информативного дисплея можно наблюдать текущую работу функций прибора



В серии Universe присутствует уникальная возможность полноценного 100%-го ручного управления работой кондиционера с панели внутреннего блока

ТЕХНОЛОГИИ НАДЕЖНОСТИ

Вся техника Timberk проходит комплексную проверку на каждом этапе производства, соответствуя самым высочайшим мировым стандартам, что обеспечивает надежное качество всей нашей продукции. В продукции используются лучшие компрессоры от самых надежных мировых поставщиков, а также высококачественный пластик корпуса из новейших современных полимеров.



* система требований к производству, состоящая из 88 параграфов, соответствующая стандартам крупнейших мировых компаний из Японии, Кореи, Европы, Австрии, Северной Америки. Стандарты этой системы во многих пунктах превышают классические требования таких стандартов как CE, GS
 ** всего предусмотрено более 145 различных видов тестов, для различного оборудования применяются различные тесты на различных этапах. Long-Life тесты являются одними из самых важных, и оценка их текущих результатов происходит постоянно и циклично на этапах 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9

Климатическое оборудование



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН ОТ TIMBERK

Продукция Timberk отличается своим неповторимым и неподражаемым дизайном. Мы предлагаем своим покупателям по-настоящему уникальную технику, способную вписаться абсолютно в любой интерьер и удовлетворить требования самого искушенного пользователя.



Excelsior

СПЛИТ-СИСТЕМА ON/OFF
AC TIM ... S20
7000/9000/12000/ 8000/24000

до **22** дБ
ДЛЯ ON/OFF

БЕСПРЕЦЕДЕНТНЫЙ
УРОВЕНЬ ШУМА

A

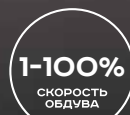
энергоэффективность



- Автоматический контроль очистки внутреннего фильтра
- Интеллектуальный режим сна со снижением уровня шума до 22 дБ, ступенчатая адаптация температуры
- Шесть скоростей мощности вентилятора, включая режим Super Turbo
- Автономный режим работы «Абсолютная тишина»
- Интеллектуальный программатор включения и выключения прибора
- Функция I FEEL
- Отображение текущего температурного окружения
- Интеллектуальное управление очисткой теплообменника с заданным временным интервалом
- Защита от замыкания и возгорания платы при неполадках из-за неустойчивой внешней сети



японский
компрессор



инверторное
управление
мотором

Серия Excelsior – это абсолютно уникальный кондиционер по своим техническим характеристикам, качеству сборки и инновационным высокотехнологичным функциям. Перед запуском сборки все комплектующие проходят тестирование в 20 исследовательских лабораториях, начиная от тестирования плат управления и заканчивая экстремальными испытаниями, связанными с агрессивным воздействием внешней среды на внутренние и наружные блоки кондиционера.

Кондиционеры серии Excelsior оснащены оригинальными японскими компрессорами.

Уникальная система очистки Keeper Filter увеличивает стандартный срок службы кондиционера в несколько раз, что становится возможным за счет уменьшения расстояния между линиями сетки в 1,9 раз. Фирменный сетчатый фильтр Timberk позволяет задерживать мельчайшие частицы пыли, в отличие от большинства стандартных фильтров кондиционеров.

Пользовательское инверторное управление мотором внутреннего блока позволяет управлять скоростью вращения вентилятора от 1% до 100% с шагом в 1% – это дает возможность наслаждаться прохладой в абсолютной тишине даже при использовании on/off моделей. Уровень шума всего 22дБ.

Кондиционеры Excelsior проходят тестирование внутреннего и наружного блоков в течение 90 дней на прочность, экстремальные перепады температуры и выцветание. Дополнительно к этому, все наружные блоки подвергаются тестированию в режиме «Дождь» (на блок направляются струи воды 360°, имитируя соответствующие погодные условия).

Все кондиционеры Excelsior проходят тестирование в электронной комнате на обнаружение и исключение наличия утечки газа.



Шесть скоростей мощности вентилятора, включая режим Super Turbo.

Глубина воздушного дефлектора достигает 8,5 см по вертикали, что позволяет добиваться угла наклона жалюзи в 120°, способствуя подаче большего объема воздуха. Тестирование надежности работы жалюзи проходит в режиме «вверх-вниз» в цикле не менее чем из 120 000 повторений.

Все теплообменники проходят тестирование гелием и тесты под высоким давлением, что позволяет гарантировать 100% надежности работы теплообменников Excelsior. Ключевые компоненты проходят испытание в 7%-ом солевом растворе более чем 1000 часов, что значительно превышает необходимое количество тестовых часов, установленное в технических регламентах.

Laguna

СПЛИТ-СИСТЕМА ON/OFF
AC TIM ... S10
LAGUNA ART: 9000/12000
LAGUNA NERO: 7000/9000/12000/18000/21000/27000



Уникальный арт-проект:
**РАСКРАСЬ ЖИЗНЬ
ЯРКИМИ КРАСКАМИ!**



семь индикаторов



ионизация воздуха



100% управление воздушным потоком



таймер 24 часа



«золотой» теплообменник



турбо режим

- Впервые на российском рынке – 4 цвета корпуса внутреннего блока
- Уникальный максимально информативный дисплей на основе 7 индикаторов Maximum Digital*
- Отображение всех необходимых режимов на дисплее, включая охлаждение и обогрев
- 100% автоматический поворот вертикальных и горизонтальных жалюзи
- Активация ионизатора воздуха с пульта дистанционного управления
- Управление подсветкой дисплея внутреннего блока с пульта дистанционного управления
- «Золотой» теплообменник повышенной производительности GFA
- Высоконадежный компрессор 3 года гарантии

Впервые на российском рынке Timberk представляет четыре цвета корпуса внутреннего блока!

100% вертикального и горизонтального поворота жалюзи позволяет максимально охватить теплые зоны, что способствует быстрому охлаждению помещения.

В данной серии Timberk использует расширенный набор функций для пользователя. Уникальный информативный дисплей на основе семи индикаторов Maximum Digital показывает работу всех возможных функций, используемых в кондиционере.

* белый цвет индикаторов

** при условии регулярного обслуживания авторизованным сервисным центром

Universe

СПЛИТ-СИСТЕМА ON/OFF
AC TIM ... S22
7000/9000/12000/18000/24000

New



участвует в
федеральной
акции «Timberk
дарит подарки»



Потеряли пульт? Не беда!

Timberk решил проблему поиска пульта перед началом сезона: мы создали для вас уникальную серию кондиционеров воздуха Universe с функцией «Digit Manual», которая позволяет управлять всеми функциями с внутреннего блока кондиционера, а информативный инновационный дисплей Moon Light* покажет текущую работу функций кондиционера.

* белый цвет индикаторов



энергоэффе-
ktivность



ручное
управление



ионизация
воздуха



таймер
24 часа



скрытый
дисплей



авто режим

- «А» класс энергоэффективности
- Полноценный осушитель и обогреватель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический режим работы
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Ночной режим работы
- Авторестарт при возобновлении электропитания
- Экологичный хладагент R410A
- Низкий уровень шума
- Встроенная ионизация воздуха
- Свечение индикаторов дисплея сквозь пластик Hidden Display
- Возможность полноценного ручного управления с панели внутреннего блока Manual Control



Perfect Storm

СПЛИТ-СИСТЕМА ON/OFF
AC TIM ... S21
7000/9000/12000/18000/24000/30000



New

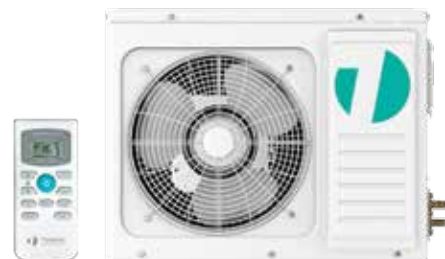


участвует в
федеральной
акции «Timberk
дарит подарки»



- Класс «А» энергоэффективности
- Полноценный осушитель и обогреватель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический режим работы
- Ночной режим работы
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Авторестарт при возобновлении электропитания
- Экологичный хладагент R410A
- Низкий уровень шума
- Встроенный генератор плазмы
- Фильтр с ионами серебра
- Антикоррозийное золоченое влагостойкое покрытие теплообменника Golden FIN

Климатическое оборудование



Perfect Storm DC

ИНВЕРТОРНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА DC
AC TIM ... HDN S23
9000/12000/18000/24000



New



участвует в
федеральной
акции «Timberk
дарит подарки»



- Инверторное управление работой компрессора
- Полноценный осушитель и обогреватель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический режим работы
- Ночной режим работы
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Авторестарт при возобновлении электропитания
- Экологичный хладагент R410A
- Низкий уровень шума
- Встроенный генератор плазмы
- Фильтр с ионами серебра
- Антикоррозийное золоченое влагостойкое покрытие теплообменника Golden FIN



www.timberk.ru

Techno Freeze

МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР
AC TIM ... P8
7000/9000/12000



участвует в
федеральной
акции «Timberk
дарит подарки»

Мобильные кондиционеры Timberk соответствуют международной системе контроля качества. Сверхкомпактные размеры серии Techno Freeze и мобильность кондиционера, позволяют его использовать на даче, в квартире и в офисе, не используя при этом сложные схемы монтажа.

Высокая производительность по осушению 35/45/56 л/сутки (в зависимости от модели) позволяет его использовать как полноценный осушитель воздуха.



- Класс «А» энергоэффективности
- 3 в 1: охлаждение, вентиляция, осушение
- Надежное механическое управление
- Компактный размер
- Автоматическое испарения конденсата
- Монтажный комплект SLIDER для установки прилагается
- Моющийся воздушный фильтр



энергоэф-
фективность



сверхтихий режим
работы



мощный
воздушный
поток



осушение
воздуха



автоматическое
удаление
конденсата

* В зависимости от мощности модели, соответственно 7000/9000/12000 BTU



Монтажный комплект
SLIDER для установки
в окно (в комплекте)



Dry Master

ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА КОНДЕНСАТОРНОГО ТИПА
DN TIM ... E5
10 ЛИТРОВ В СУТКИ



- Электронное управление
- Широкий диапазон управления уровнем влажности 35-85%
- Турбо режим по осушению (непрерывная работа)
- Автоматический режим
- LED-дисплей с индикацией текущего и заданного уровня влажности
- Автоматическое выключение
- Индикатор заполнения бака
- Автоматическое размораживание
- Автоматический повторный запуск
- Максимальная компактность
- 2 способа отвода конденсата: в бак или через трубку в подготовленный дренаж

Климатическое оборудование

Dry Master 1

ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА КОНДЕНСАТОРНОГО ТИПА
DN TIM ... E7
20 /25 ЛИТРОВ В СУТКИ



- Абсолютное управление относительной влажностью от 35 до 85% – SWC Sensomatic
- Эффективное осушение воздуха до 25 литров в сутки
- Шумоизоляционное покрытие внутренних компонентов системы теплообмена
- Дисплей с индикатором текущего и заданного уровня влажности
- Автоматическое управление уровнем влажности
- Сверхнизкий уровень шума
- Турбо режим по осушению
- Таймер на включение и выключение
- Ионизатор воздуха
- Индикатор заполнения бака
- Автоматическое отключение
- Автоматический повторный запуск
- Интеллектуальный режим осушения
- Автоматическое размораживание
- 2 способа отвода конденсата: в бак или через трубку в подготовленный дренаж



Панель управления



Панель управления

www.timberk.ru

Dry Master II

ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА КОНДЕНСАТОРНОГО ТИПА
DN TIM ... E9
30/40/50 ЛИТРОВ В СУТКИ



- Абсолютное управление относительной влажностью от 35 до 85% – SWC Sensomatic
- Эффективное осушение воздуха до 50 литров в сутки
- Шумоизоляционное покрытие внутренних компонентов системы теплообмена
- Дисплей с индикатором текущего и заданного уровня влажности
- Автоматическое управление уровнем влажности
- Сверхнизкий уровень шума
- Индикатор очистки фильтра
- Функция комфортного осушения
- Автоматическое размораживание
- Таймер на включение и выключение
- Индикатор заполнения бака
- Автоматическое отключение
- Автоматический повторный запуск
- 2 способа отвода конденсата: в бак или через трубку в подготовленный дренаж

Климатическое оборудование



Панель управления

City-Hall

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА
AC TIM ... CF5
18000/24000/36000/48000/60000



- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Внутрирельефная система медных труб: равномерное течение хладагента, увеличение эффективности теплообмена и снижение энергопотребления
- 100% автоматическое управление воздушным потоком
- Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи
- Универсальная установка - горизонтально под потолком и вертикально на стене у пола
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Интенсивный режим работы Turbo
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Ночной режим работы Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы
- Автоматический перезапуск
- Anti Rust: антикоррозийное покрытие внешнего блока



New

www.timberk.ru

City-Mall

КАССЕТНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА
AC TIM... ST5
12000/18000/24000/36000/48000/60000



New

City-Centre

КАНАЛЬНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА
AC TIM... DT5
18000/24000/36000/48000/60000



New



раздача воздуха
в 4 направлениях



турбо режим



встроенный зимний
комплект



авто режим



ночной режим
работы



функция
автоматического
перезапуска

- Внутрирельефная система медных труб – равномерное течение хладагента
- Увеличенная эффективность теплообмена и сниженное энергопотребление
- Пожаробезопасный металлический блок платы управления
- Дренажная помпа - подъём конденсата на 0,8 м
- Возможность приточной вентиляции
- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Раздача воздуха в четырех направлениях
- Декоративная компактная панель
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Интенсивный режим работы Turbo
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Ночной режим работы Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы кондиционера
- Автоматический перезапуск

Климатическое оборудование



встроенный зимний
комплект



турбо режим



авто режим



ночной режим
работы

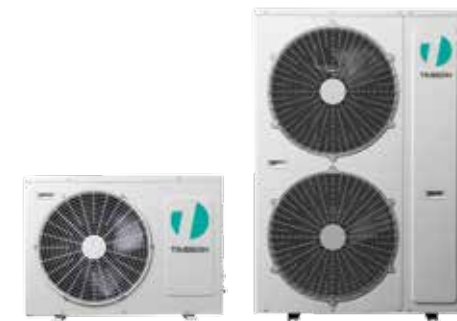


функция
автоматического
перезапуска



таймер
24 часа

- Охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Возможность приточной вентиляции
- Статическое давление до 80 Па
- Возможность раздачи обработанного воздуха по системе воздуховодов
- Внутрирельефная система медных труб, равномерное течение хладагента
- Увеличение эффективности теплообмена и снижение энергопотребления
- Дополнительная защита от протечки конденсата
- Скрытая установка под потолком
- Возможность охлаждения одновременно нескольких помещений
- Интенсивный режим работы Turbo
- Автоматический режим работы Intellect Auto
- Ночной режим работы Night Care
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Повышенная надежность и срок службы
- Автоматический перезапуск
- Anti Rust: антикоррозийное покрытие внешнего блока



www.timberk.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА

Серия	Модель	Внутренний блок	Наружный блок	Мощность (охлаждение), BTU (Вт)	Мощность (обогрев), BTU (кВт)	Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	Потребляемая мощность (обогрев), Вт	Параметры электропитания, В/Гц	Сила тока (охлаждение/обогрев), А	Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч	Расход воздуха (наружный блок), м³/ч
EXCELSIOR	AC TIM 07H S20	AC TIM 07H S20	AC TIM 07H S20-01	7000 (2,05)	7000 (2,05)	635	565	220-240~/50	2,82/2,51	480/420/390/320	1200
	AC TIM 09H S20	AC TIM 09H S20	AC TIM 09H S20-01	9000 (2,6)	9000 (2,6)	810	720	220-240~/50	3,9/3,3	500/440/380/330	1200
	AC TIM 12H S20	AC TIM 12H S20	AC TIM 12H S20-01	12000 (3,51)	12000 (3,51)	1090	960	220-240~/50	4,85/4,2	630/550/470/350	1800
	AC TIM 18H S20	AC TIM 18H S20	AC TIM 18H S20-01	18000 (5,27)	18000 (5,27)	1640	1460	220-240~/50	9,5/7,9	900/840/800/770	1800
	AC TIM 24H S20	AC TIM 24H S20	AC TIM 24H S20-01	22000 (6,45)	22000 (6,45)	2000	1785	220-240~/50	10,5/9,85	900/840/800/770	3000
LAGUNA ART	AC TIM 09H S10DW	AC TIM 09H S10DW	AC TIM 09H S10DW-01	9000 (2,6)	9200 (2,7)	860	780	220~/50	3,7/3,4	500	1400
	AC TIM 12H S10DW	AC TIM 12H S10DW	AC TIM 12H S10DW-01	12000 (3,2)	12100 (3,5)	1060	1025	220~/50	4,8/4,9	500	1500
	AC TIM 18H S10DW	AC TIM 18H S10DW	AC TIM 18H S10DW-01	18000 (4,9)	18100 (5,1)	1740	1410	220~/50	7,9/6,4	800	1800
	AC TIM 09H S10LW	AC TIM 09H S10LW	AC TIM 09H S10LW-01	9000 (2,6)	9200 (2,7)	860	780	220~/50	3,7/3,4	500	1400
	AC TIM 12H S10LW	AC TIM 12H S10LW	AC TIM 12H S10LW-01	12000 (3,2)	12100 (3,5)	1060	1025	220~/50	4,8/4,9	500	1500
LAGUNA NERO	AC TIM 07H S10B	AC TIM 07H S10B	AC TIM 07H S10B-01	7300 (2,13)	7600 (2,25)	760	700	220~/50	3,3/3,1	450	1400
	AC TIM 09H S10B	AC TIM 09H S10B	AC TIM 09H S10B-01	9000 (2,6)	9200 (2,7)	860	780	220~/50	3,7/3,4	500	1400
	AC TIM 12H S10B	AC TIM 12H S10B	AC TIM 12H S10B-01	12000 (3,2)	12100 (3,5)	1060	1025	220~/50	4,8/4,9	500	1500
	AC TIM 18H S10B	AC TIM 18H S10B	AC TIM 18H S10B-01	18000 (4,9)	18100 (5,1)	1740	1410	220~/50	7,9/6,4	800	1800
	AC TIM 21H S10B	AC TIM 21H S10B	AC TIM 21H S10B-01	21000 (6)	21100 (6,2)	2135	1800	220~/50	9,5/8,0	900	2300
UNIVERSE New	AC TIM 07H S22	AC TIM 07H S22	AC TIM 07H S22-01	7438 (2180)	7848 (2300)	681	638	220~/50	2,96/2,77	430	1415
	AC TIM 09H S22	AC TIM 09H S22	AC TIM 09H S22-01	9212 (2700)	9554 (2800)	841	761	220~/50	3,66/3,31	430	1415
	AC TIM 12H S22	AC TIM 12H S22	AC TIM 12H S22-01	12454 (3650)	12897 (3780)	1121	1035	220~/50	4,87/4,50	530	2040
	AC TIM 18H S22	AC TIM 18H S22	AC TIM 18H S22-01	18766 (5500)	19107 (5600)	1751	1542	220~/50	7,61/6,70	780	2340
	AC TIM 24H S22	AC TIM 24H S22	AC TIM 24H S22-01	24396 (7150)	24839 (7280)	2339	2121	220~/50	10,17/9,22	780	3350
PERFECT STORM New	AC TIM 07H S21	AC TIM 07H S21	AC TIM 07H S21-01	7438 (2,18)	7848 (2,3)	681	638	220~/50	2,96/2,77	420	1415
	AC TIM 09H S21	AC TIM 09H S21	AC TIM 09H S21-01	9212 (2,7)	9554 (2,8)	841	761	220~/50	3,66/3,31	420	1415
	AC TIM 12H S21	AC TIM 12H S21	AC TIM 12H S21-01	12454 (3,65)	12897 (3,78)	1121	1035	220~/50	4,87/4,5	530	2040
	AC TIM 18H S21	AC TIM 18H S21	AC TIM 18H S21-01	18766 (5,5)	19107 (5,6)	1751	1542	220~/50	7,61/6,7	650	2340
	AC TIM 24H S21	AC TIM 24H S21	AC TIM 24H S21-01	24396 (7,15)	24839 (7,28)	2339	2121	220~/50	10,17/9,22	650	3350
PERFECT STORM DC New	AC TIM 09HDN S23	AC TIM 09HDN S23	AC TIM 09HDN S23-01	9485 (2780)	9895 (2900)	829	785	220~/50	3,60/3,41	550	1415
	AC TIM 12HDN S23	AC TIM 12HDN S23	AC TIM 12HDN S23-01	12113 (3550)	12624 (3700)	1038	981	220~/50	4,51/4,27	650	2040
	AC TIM 18HDN S23	AC TIM 18HDN S23	AC TIM 18HDN S23-01	18084 (5300)	18971 (5560)	1563	1426	220~/50	6,80/6,20	750	2340
	AC TIM 24HDN S23	AC TIM 24HDN S23	AC TIM 24HDN S23-01	23884 (7000)	24566 (7200)	2148	1997	220~/50	9,34/ 8,68	1000	3350

Уровень шума (внутренний блок), Дб (А)	Уровень шума (наружный блок), Дб (А)	Тип фреона	Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	Класс электрозащиты	Степень защиты от влаги (внутренний блок)	Степень защиты от влаги (наружный блок)	Диаметр труб, жидкость/газ, дюйм	Максимальная длина трассы, м	Максимальный перепад высот между блоками, м	Вес нетто, внутренний блок, кг	Вес нетто, наружный блок, кг	Размеры прибора, внутренний блок, мм	Размеры прибора, наружный блок, мм
37/34/28/22	48	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 / 3/8	20	8	9,0	23,0	743x278x194	729x431x318
39/36/31/26	48	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 / 3/8	20	8	9,5	24,5	821x283x200	729x431x318
42/38/34/29	52	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 / 1/2	20	8	10,5	29,5	884x298x205	830x540x325
48/44/40/36	54	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 / 1/2	25	10	14,0	40,0	1003x310x222	830x540x325
48/44/40/36	56	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 / 5/8	25	10	14,0	50,0	1003x310x222	960x700x396
31-39	51	R410A	B/B	I class	IPX0	IP24	1/4 / 3/8	15	5	8,0	26,0	746x245x196	680x225x482
32-40	54	R410A	B/B	I class	IPX0	IP24	1/4 / 3/8	15	5	8,0	28,0	745x250x195	715x235x540
37-44	54	R410A	C/A	I class	IPX0	IP24	1/4 / 1/2	15	5	11,5	35,0	900x299x255	983x377x300
31-39	51	R410A	B/B	I class	IPX0	IP24	1/4 / 3/8	15	5	8,0	26,0	746x245x196	680x225x482
32-40	54	R410A	B/B	I class	IPX0	IP24	1/4 / 3/8	15	5	8,0	28,0	745x250x195	715x235x540
37-40	54	R410A	C/A	I class	IPX0	IP24	1/4 / 1/2	15	5	11,5	35,0	900x299x255	983x377x300
31-39	51	R410A	B/B	I class	IPX0	IP24	1/4 / 3/8	15	5	8,0	26,0	746x245x196	680x225x482
32-40	54	R410A	B/B	I class	IPX0	IP24	1/4 / 3/8	15	5	8,0	28,0	745x250x195	715x235x540
31-40	51	R410A	C/C	I class	IPX0	IP24	1/4 / 3/8	15	5	8,0	22,5	745x250x195	670x430x250
31-39	51	R410A	B/B	I class	IPX0	IP24	1/4 / 3/8	15	5	8,0	26,0	746x245x196	680x225x482
32-40	54	R410A	B/B	I class	IPX0	IP24	1/4 / 3/8	15	5	8,0	28,0	745x250x195	715x235x540
37-44	54	R410A	C/A	I class	IPX0	IP24	1/4 / 1/2	15	5	11,5	35,0	900x299x225	812x256x540
42-46	54	R410A	C/B	I class	IPX0	IP24	1/4 / 1/2	15	5	13,0	39,0	900x299x225	850x295x605
42-48	56	R410A	A/B	I class	IPX0	IP24	3/8 / 5/8	15	5	15,0	57,5	1080x302x220	870x310x700
35/33/31	48	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 + 3/8	15	5	6,5	19,2	764x253x202	600x500x232
35/33/31	50	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 + 3/8	15	5	6,5	21,5	764x253x202	600x500x232
38/35/33	54	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 + 3/8	15	5	7,0	28,0	816x265x200	700x552x256
47/45/43	56	R410A	B/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 + 1/2	15	5	9,0	33,0	946x308x226	760x552x256
47/45/43	58	R410A	B/B	I class	IPX0	IPX4	3/8 + 5/8	15	5	9,0	46,0	946x308x226	902x650x307
35/33/31	48	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 + 3/8	15	5	6,5	19,2	718x240x180	600x500x232
35/33/31	50	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 + 3/8	15	5	6,5	21,5	718x240x180	600x500x232
38/35/33	54	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 + 3/8	15	5	7,0	28,0	770x240x180	700x552x256
47/45/43	56	R410A	B/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 + 1/2	15	5	9,0	33,0	900x280x202	760x256x552
47/45/43	58	R410A	B/B	I class	IPX0	IPX4	3/8 + 5/8	15	5	9,0	46,0	900x280x202	902x315x650
57/49/45	59	R410A	B/B	I class	IPX0	IPX4	3/8 + 5/8	15	5	14,0	52,0	1033x313x202	902x315x650
36/34/32	52	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 + 3/8	15	5	7,0	28,0	770x240x180	700x552x256
38/36/34	53	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 + 3/8	15	5	8,5	28,0	800x280x185	760x552x256
42/40/38	58	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 + 3/8	15	5	11,0	40,0	1033x313x202	780x605x290
47/45/42	62	R410A	A/A	I class	IPX0	IPX4	1/4 + 1/2	15	5	14,0	61,0	1033x313x202	820x300x605

МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА РЕВЕРСИВНОГО ТИПА

Серия	Модель	Мощность (охлаждение), BTU (кВт)	Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	Напряжение питания В/Гц	Сила тока (охлаждение/обогрев), А	Объем бака, л	Расход воздуха, м³/ч	Производительность по осушению, л/сут	Уровень шума, Дб (А)	Тип фреона	Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	Класс электрозащиты	Степень защиты от влаги	Вес нетто, кг	Размеры прибора, мм
TECHNO FREEZE	AC TIM 07C P8	7000 (2,05)	785	220-240~/50	3,4	1	330	35	53/48/45	R410A	A	I class	IPX0	24,0	270x480x695
	AC TIM 09C P8	9000 (2,63)	950	220-240~/50	4,1	1	330	45	53/48/45	R410A	A	I class	IPX0	24,7	270x480x695
	AC TIM 12C P8	12000 (3,52)	1250	220-240~/50	5,43	1	330	56	53/49/46	R410A	A	I class	IPX0	28,0	270x480x695

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Серия	Модель	Внутренний блок	Наружный блок	Панель втутреннего блока	Мощность (охлаждение), BTU (кВт)	Мощность (обогрев), BTU (кВт)	Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	Потребляемая мощность (обогрев), Вт	Напряжение питания В/Гц	Сила тока (охлаждение/обогрев), А	Расход воздуха (внутренний блок), м³/ч
CITY-MALL* <i>New</i>	AC TIM 18LC ST5	AC TIM 18LC ST5	AC TIM 18LC ST5-01	AC TIM LC ST5-P1	18000 (5300)	19790 (5800)	1760	1800	220~/50	8,08/8,27	900/720/630
	AC TIM 24LC ST5	AC TIM 24LC ST5	AC TIM 24LC ST5-01	AC TIM LC ST5-P2	24000 (7200)	27569 (8080)	2390	2500	220~/50	11,06/11,59	1300/1040/910
	AC TIM 36LC ST5	AC TIM 36LC ST5	AC TIM 36LC ST5-01	AC TIM LC ST5-P2	36000 (10600)	39920 (11700)	3770	3500	380-420~/50	6,76/6,28	1500/1200/1050
	AC TIM 48LC ST5	AC TIM 48LC ST5	AC TIM 48LC ST5-01	AC TIM LC ST5-P2	48000 (14000)	52886 (15500)	4870	5130	380-420~/50	8,88/9,33	1800/1440/1260
	AC TIM 60LC ST5	AC TIM 60LC ST5	AC TIM 60LC ST5-01	AC TIM LC ST5-P2	60000 (17600)	63122 (18500)	5710	6000	380-420~/50	10,42/10,88	1800/1440/1260
CITY-HALL* <i>New</i>	AC TIM 18LC CF5	AC TIM 18LC CF5	AC TIM 18LC CF5-01	-	18000 (5300)	20000 (5800)	1721	1770	220~/50	7,9/8,13	850/680/595
	AC TIM 24LC CF5	AC TIM 24LC CF5	AC TIM 24LC CF5-01	-	24000 (7200)	27500 (8080)	2175	2500	220~/50	10,09/11,59	1200/960/840
	AC TIM 36LC CF5	AC TIM 36LC CF5	AC TIM 36LC CF5-01	-	36000 (10600)	40000 (11700)	3772	3500	380-420~/50	6,76/6,28	1500/1200/1050
	AC TIM 48LC CF5	AC TIM 48LC CF5	AC TIM 48LC CF5-01	-	48000 (14000)	53000 (15500)	4870	5130	380-420~/50	8,88/9,33	1800/1440/1260
	AC TIM 60LC CF5	AC TIM 60LC CF5	AC TIM 60LC CF5-01	-	60000 (17600)	63500 (18500)	5709	5970	380-420~/50	10,42/10,83	1800/1440/1260
CITY-CENTRE* <i>New</i>	AC TIM 18LC DT5	AC TIM 18LC DT5	AC TIM 18LC DT5-01	-	18000 (5300)	20000 (5800)	1732	1790	220~/50	7,95/8,22	1000/800/700
	AC TIM 24LC DT5	AC TIM 24LC DT5	AC TIM 24LC DT5-01	-	24000 (7200)	27500 (8080)	2236	2348	220~/50	10,37/10,89	1400/1120/980
	AC TIM 36LC DT5	AC TIM 36LC DT5	AC TIM 36LC DT5-01	-	36000 (10600)	40000 (11700)	3732	3500	380-420~/50	6,69/6,28	2000/1600/1400
	AC TIM 48LC DT5	AC TIM 48LC DT5	AC TIM 48LC DT5-01	-	48000 (14000)	53000 (15500)	4870	5130	380-420~/50	8,88/9,33	2400/2000/1600
	AC TIM 60LC DT5	AC TIM 60LC DT5	AC TIM 60LC DT5-01	-	60000 (17600)	63500 (18500)	5709	6000	380-420~/50	10,42/10,88	2400/2000/1600

* Все модели серий CITY-MALL, CITY-HALL и CITY-CENTRE обладают также характеристиками: тип фреона – R410A; класс электрозащиты – I class.

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА КОНДЕНСАТНОГО ТИПА

Серия	Модель	Цвет корпуса	Производительность по осушению, л/сут	Объем бака, л	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В/Гц	Сила тока (охлаждение/обогрев), А	Расход воздуха м³/ч	Уровень шума, Дб (А)	Тип фреона	Класс электрозащиты	Степень защиты от влаги	Вес нетто, кг	Размеры прибора, мм
DRY MASTER	DH TIM 10 E5	белый	10	1,3	220	220~/50	1,3	130	46	R410A	I class	IPX0	10,5	330x420x260
DRY MASTER I	DH TIM 20 E7	белый/черный	20	3	440	220~/50	2,1	170/150	48/45	R135A	I class	IPX0	14,0	330x260x420
	DH TIM 25 E7		25	3	550	220~/50	2,6	170/150	48/45	R135A	I class	IPX0	13,5	330x260x420
DRY MASTER II	DH TIM 30 E9	белый/черный	30	3	465	220~/50	2,5	210/180	54/52	R410A	I class	IPX0	15,3	500x386x260
	DH TIM 40 E9	белый/черный	40	6	560	220~/50	2,7	345/320	52/51	R410A	I class	IPX0	18,1	616x392x282
	DH TIM 50 E9	белый/черный	50	6	775	220~/50	3,6	345/320	52/51	R410A	I class	IPX0	19,8	616x392x282

Расход воздуха (наружный блок), м³/ч	Уровень шума (внутренний блок), Дб (А)	Уровень шума (наружный блок), Дб (А)	Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	Степень защиты от влаги (внутренний блок)	Степень защиты от влаги (наружный блок)	Диаметр труб, жидкость/газ, дюйм	Мах длина трассы, м	Мах перепад высот между блоками, м	Вес нетто, внутренний блок, кг	Вес нетто, панель, кг	Вес нетто, наружный блок, кг	Размеры прибора, внутренний блок, мм	Размеры панели внутреннего блока, мм	Размеры прибора, наружный блок, мм
2500	41/38/32	55	B/C	IPX0	IP24	1/4/1/2	20	15	18,0	3,0	38,0	615x615x263	650x55x650	800x286x530
2750	45/42/36	56	B/C	IPX0	IP24	3/8/5/8	30	15	24,0	5,0	50,0	835x835x250	950x55x950	822x302x655
3190	48/45/39	62	C/C	IPX0	IP24	3/8/5/8	50	30	24,0	5,0	71,0	835x835x250	950x55x950	903x354x857
6400	50/47/41	60	C/D	IPX0	IP24	3/8/3/4	50	30	26,5	5,0	101,0	835x835x290	950x55x950	940x368x1366
6400	50/47/41	60	B/D	IPX0	IP24	3/8/3/4	50	30	26,5	5,0	102,0	835x835x290	950x55x950	940x368x1366
2500	43/40/34	55	B/C	IPX0	IP24	1/4/1/2	20	15	25,0	-	38,0	929x660x205	-	800x286x530
2750	46/43/38	56	A/C	IPX0	IP24	3/8/5/8	30	15	32,0	-	50,0	1280x660x205	-	822x302x655
3190	50/47/41	62	C/C	IPX0	IP24	3/8/5/8	50	30	33,0	-	71,0	1280x660x205	-	903x354x857
6400	51/48/42	60	C/D	IPX0	IP24	3/8/3/4	50	30	44,0	-	101,0	1631x660x205	-	940x368x1366
6400	51/48/42	60	B/D	IPX0	IP24	3/8/3/4	50	30	44,0	-	102,0	1631x660x205	-	940x368x1366
2500	44/41/35	55	B/C	IPX0	IP24	1/4/1/2	20	15	34,0	-	38,0	890x785x290	-	800x286x530
2750	47/44/38	56	A/B	IPX0	IP24	3/8/5/8	30	15	36,0	-	50,0	890x785x290	-	822x302x655
3190	50/47/41	62	C/C	IPX0	IP24	3/8/5/8	50	30	36,0	-	71,0	890x785x290	-	903x354x857
6400	53/50/44	60	C/D	IPX0	IP24	3/8/3/4	50	30	52,0	-	101,0	1250x785x290	-	940x368x1366
6400	53/50/44	60	C/D	IPX0	IP24	3/8/3/4	50	30	52,0	-	102,0	1250x785x290	-	940x368x1366



ВСЕРОССИЙСКАЯ АКЦИЯ «TIMBERK ДАРИТ ПОДАРКИ!»

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ –
РОМАНТИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ НА ДВОИХ!



Apple iPad 4 Mini

3 сертификата на любой* кондиционер или
водонагреватель Timberk в подарок

10 сертификатов на приобретение бытовой
техники в одной из федеральных сетей

500 специальных подарков от Timberk

Перечень моделей,
участвующих в акции, вы можете
найти на сайте www.timberk-promo.ru

ШАГ 1

Купи кондиционер воздуха или накопительный
водонагреватель Timberk, которые отмечены
специальными стикерами

ШАГ 2

Сохрани чек

ШАГ 3

Зарегистрируйся на сайте
www.timberk-promo.ru

ШАГ 4

Жди розыгрыша призов!

* бытовая сплит-система мощностью не более 9 000 BTU
или водонагреватель емкостью не более 50 литров



проточные и накопительные водонагреватели
газовые колонки • электрические конвекторы
конвекционные радиаторы
маслонаполненные радиаторы • тепловые вентиляторы
тепловые пушки • тепловые завесы
дизельные обогреватели • газовые обогреватели
инфракрасные обогреватели • мультизональные
кондиционеры (VRF) • фанкойлы • чиллеры
бытовые кондиционеры (сплит-системы)
бытовые кондиционеры (мобильные)
полупромышленные кондиционеры (сплит-системы)
осушители воздуха • увлажнители воздуха
воздухоочистители • мойки воздуха
климатические комплексы
электрические вентиляторы



www.timberk.ru



[/TimberkOfficial](https://www.youtube.com/TimberkOfficial)



[/club_timberk](https://vk.com/club_timberk)



[/timberk.official](https://www.facebook.com/timberk.official)

Производитель оставляет за собой право менять цветовую гамму и технические характеристики приборов без специального предварительного уведомления. Для новых моделей ассортимента, имеющих специальную отметку и находящихся на момент выхода каталога/буклета из печати в разработке, приведены справочные технические характеристики и внешний вид, которые могут быть изменены производителем в процессе серийного производства.