

ИСТОРИЯ БРЕНДА MDV

MDV – оригинальный бренд корпорации Midea Holding Co., Ltd., под которым выпускаются системы кондиционирования воздуха различного класса, типа и назначения. На протяжении последнего десятилетия марка MDV удерживает высокие позиции в рейтинге потребительских предпочтений, оставаясь одним из самых успешных брендов корпорации-производителя. Стабильная популярность и высокий потребительский спрос подтверждают надежность и качество климатического оборудования MDV, о которых говорят не только многочисленные международные сертификаты, но и годы безукоризненной службы оборудования. MDV постоянно повышает уровень экологичности, безопасности и энергоэффективности своих систем, внедряя самые современные инновационные разработки.

Midea® MDV®

2010

Midea® MDV®

2006

美的 Midea® MDV®

1999

Midea® 美的

1993

MAY DICK



Своим успехом бренд обязан более чем 40-летнему опыту работы корпорации Midea Holding Co., Ltd., которая сегодня по качеству изделий и объемам производства входит в десятку признанных мировых лидеров в области климатики. Продукция корпорации, чья штаб-квартира расположена в г. Шунде, провинция Гуандун, Китай, экспортируется в более чем 120 стран мира.

Начало истории бренда MDV было положено в 1985 году, когда Midea Holding Co., Ltd., открыла подразделение, занимающееся исключительно производством кондиционеров. Через 8 лет был разработан бренд MD, – прототип MDV. В это же время началось технологическое сотрудничество Midea Holding Co., Ltd. с компанией Toshiba. В 1998 году было создано совместное предприятие по производству компрессоров. Вскоре компания прошла все необходимые тесты и стала обладателем сертификата ISO14001 Комитета по сертификации качества. Кроме того, Midea Holding Co., Ltd. стала одной из первых компаний в Китае, которая получила международный сертификат ISO9001 Комитета по сертификации качества. Ей также принадлежат сертификаты CE, CSA, SAA, РосТест и другие.

В 1999 году Midea Holding Co., Ltd. провела реорганизацию, результатом которой было создание самостоятельного подразделения Midea Aircon, отвечающего за производство систем кондиционирования. В этом году в недрах дивизиона коммерческого климатического оборудования (Midea CAC) был создан бренд MDV. Под этой торговой маркой компания начала экспортировать, главным образом, полупромышленное оборудование, системы чиллер-фанкойл и мультizonальные VRF-системы, т.е. традиционно наиболее высокотехнологичную продукцию. Именно поэтому бренд MDV исторически является воплощением передовых технических решений. При разработке и производстве систем MDV применяются технологии инверторного управления компрессором, используются хладагенты с нулевым потенциалом разрушения озонового слоя (в частности R410a).

В 2001 году руководством компании принято решение о включении в линейку MDV модельного ряда бытовых кондиционеров. В настоящее время модельный ряд MDV включает в себя полную номенклатуру оборудования – от промышленных чиллеров до мобильных кондиционеров.

В 2002 году Midea Aircon получила сертификат ISO18001, являющийся подтверждением того, что при производстве компания использует не менее 60% собственных разработок.

К 2012 году Midea Holding Co., Ltd. возглавляет «большую китайскую тройку» компаний по объему экспорта систем кондиционирования, причем лидирует с большим отрывом. Климатическая техника MDV может соперничать с любым аналогичным оборудованием самых известных мировых производителей, в первую очередь, благодаря уникальной по своей завершенности цепочке производства, одной из самых совершенных в мире. Midea Holding Co., Ltd. имеет отделения по производству электроники, компрессоров и двигателей для кондиционеров, а также свой собственный дизайнерский центр. Его сотрудникам – высококлассным специалистам в области промышленного дизайна, принадлежат единственные в своем роде решения, воплощенные при производстве систем последнего поколения MDV и отвечающие всем требованиям бренда уровня премиум-класса. За всем процессом производства пристально следит отдел контроля качества. Таким образом, осуществляется вся цепочка производства от начала до конца, от создания первоначальной концепции продукта, к проектированию, производству пробной модели, выпуску комплектующих, сборке, продаже и сервисному обслуживанию.

Корпорация традиционно уделяет пристальное внимание научным разработкам и технологическим инновациям. Еще более 10 лет назад Центр научных исследований и развития производственных технологий компании получил высокую оценку Правительства Китая. При этом Midea Holding Co., Ltd продолжает уделять особое внимание обмену технологиями с крупнейшими корпорациями мирового уровня, такими как Toshiba, Carrier, NECRysan, Sanyo, Emerson, York. Так, совместно с NECRysan и американской фирмой TI, была основана Лаборатория по созданию технологий электронного контроля производства. Создание и реализация этих технологий позволили продукции MDV выйти на новый уровень качества. Благодаря разработке и внедрению новых технологий MARS (Midea Air Conditioning and Refrigeration Sector) стала самым влиятельным предприятием в сфере производства кондиционеров в Китае и активным участником мирового рынка.

Планы достижения лидерства в производстве кондиционеров подкрепляются наличием значительных производственных мощностей. Общая площадь производственных помещений компании – более 1015000 м², на которых размещено 108 производственных линий. Годовой оборот за 2011 год составил 25 миллиардов долларов США.

Стремясь к развитию MDV как передового бренда на климатическом рынке, Midea Holding Co., Ltd. поставляет в Россию широкий модельный ряд высокотехнологичных и энергоэффективных систем кондиционирования бытовой, полупромышленной и промышленной серий.

Штаб-квартира Midea Holding Co., Ltd.



Технологии

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

3D DC INVERTER

Сочетание инверторной технологии, электронного ТРВ, двухроторного компрессора дает возможность получить систему кондиционирования воздуха высокого качества и эффективности.



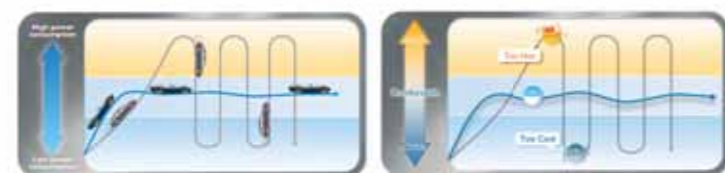
ЭЛЕКТРОННЫЙ ТРВ

По сравнению с традиционной системой дросселирования (капиллярная трубка), электронное ТРВ более точно дозирует подачу хладагента в системе кондиционирования.

Управляемый процессором электронный ТРВ прецизионно изменяет количество хладагента с соответствием с нагрузкой, и оптимизирует теплообмен, и улучшает энергоэффективность. Кроме того, электронный ТРВ улучшает работу при различных температурных условиях, оказывая особенное влияние на работу в режиме обогрева при низких температурах наружного воздуха, и способствует более точному поддержанию температуры в комнате.



DC INVERTER CO 180° СИНУСОИДАЛЬНЫМ ТОКОМ



По сравнению со стандартным 120° током прямоугольной формы предоставляет следующие преимущества:

1. Возможность работы при более широком диапазоне питающего напряжения и частоты тока.
2. Большие энергоэффективность и энергосбережение
3. Более мягкий старт, ниже шум и вибрации
4. Большие возможности управления

УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

FRESCO TECH



1. Угольный фильтр

Электростатический угольный фильтр изготовлен из активированного угля и электростатических волокон. Удаляет неприятные запахи, такие как аммиак, разрушает такие вредные вещества, как формальдегид. Электростатическая часть фильтра задерживает мелкие пылевые частицы, кусочки шерсти животных, и защищает от аллергических реакций.



2. Plasma фильтр

Plasma фильтр создает ионизированную зону при помощи высокого напряжения. В этой зоне задерживается до 95% загрязнений из проходящего через фильтр воздушного потока.



3. Ионизатор

Насыщает воздух отрицательными ионами, которые благотворно влияют на иммунную систему. Дарит ощущение пребывания на природе - в лесу или у водопада.

ЗАБОТА О ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Защита окружающей среды – наш приоритет и философия нашей работы. Мы работаем с такими организациями как TUV, и делаем все для выполнения нормативных актов в области защиты окружающей среды.



APPROVED
R-112 A
Intellectual Property Audit
www.sgs.com

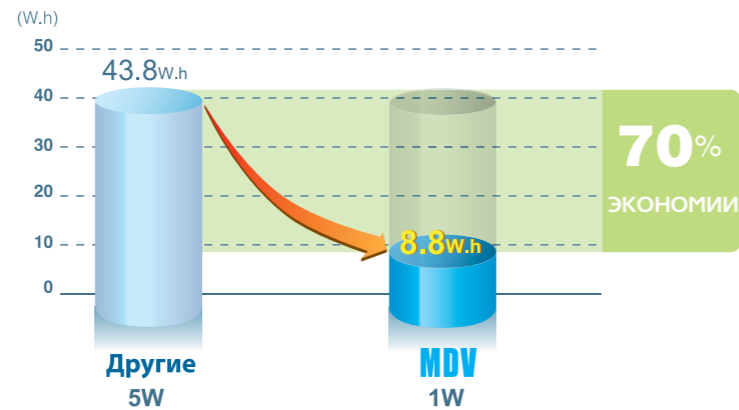
APPROVED
R-410 A
Intellectual Property Audit

Особенности техники MDV

УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

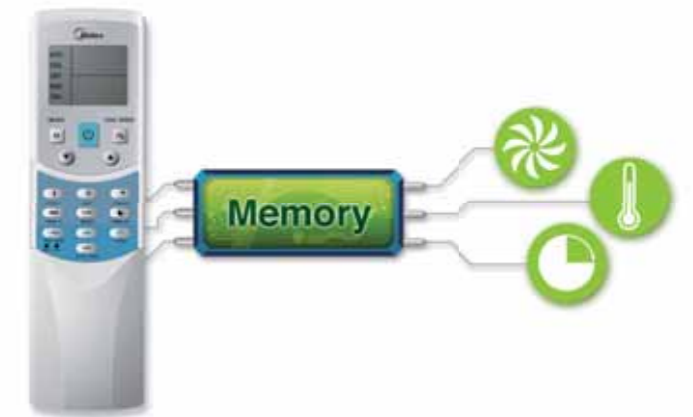
1W STANDBY

Если электроприбор выключен, но не обесточен, он продолжает потреблять электроэнергию. Используемые MDV технологии позволяют уменьшить потребление в режиме покоя до 1Вт, по сравнению с 4-5Вт стандартных кондиционеров, и сэкономить до 70% электроэнергии в этом режиме.



БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ

Когда Вы завершили работу с пультом ДУ, пульт самостоятельно запоминает текущие настройки, и при следующем включении кондиционера он продолжит работу с ранее запомненными установками. Нет необходимости вводить желаемые параметры снова.



ЗДОРОВЬЕ

Угольный фильтр
Электростатический угольный фильтр изготовлен из активированного угля и электростатических волокон. Удаляет неприятные запахи, такие как аммиак, разрушает такие вредные вещества, как формальдегид. Электростатическая часть фильтра задерживает мелкие пылевые частицы, кусочки шерсти животных, и защищает от аллергических реакций.

Plasma фильтр
Plasma фильтр создает ионизированную зону при помощи высокого напряжения. В этой зоне задерживается до 95% загрязнений из проходящего через фильтр воздушного потока.

Ионизатор
Насыщает воздух отрицательными ионами, которые благотворно влияют на иммунную систему. Дарит ощущение пребывания на природе - в лесу или у водопада.

КОМФОРТ

Защита от обдува холодным воздухом
При запуске в режим обогрева вентилятор внутреннего блока не включается пока теплообменник не нагреется до температуры +45С. Это защищает от обдува холодным воздухом и делает условия в помещении более комфортными.

Подача воздуха с низким уровнем шума
Увеличенный диаметр крыльчатки вентилятора внутреннего блока позволяет уменьшить скорость вращения вентилятора без снижения воздушного потока и потери производительности.

Режим TURBO
Эта функция позволяет быстро охладить или нагреть помещение при необходимости.

Распределение воздуха с широким углом
Максимально увеличенный размер жалюзи позволяет воздушному потоку проникать во все уголки помещения.

Температурная компенсация
Работа этого режима основана на разнице температур в помещении. У пола температура всегда ниже, чем температура у потолка. Человек, как правило, располагается в нижней температурной зоне, а датчик температуры кондиционера находится в верхней зоне, во внутреннем блоке. Эта возможность реализована, и может быть включена при монтаже или при эксплуатации.

Независимый режим осушения
В кондиционерах MDV используется независимый режим осушения для большей эффективности и предотвращения снижения температуры в помещении при работе с этим режимом.

Функция Follow Me
Эта функция позволяет измерять температуру непосредственно в комфортной для человека зоне. Положив рядом с собой пульт ДУ, и включив этот режим можно наслаждаться большим комфортом.

Двухнаправленная подача воздуха
Плотность теплого и холодного воздуха различаются, в режиме охлаждения воздух подается горизонтально, в режиме обогрева вниз. Эта технология создает более комфортные условия в помещении.

Светодиодный дисплей
Отображает заданную температуру охлаждения или обогрева, режимы работы и коды неисправностей в случае их возникновения. Вся отображаемая информация легко воспринимается.

Режим АВТО
В этом режиме кондиционер самостоятельно выбирает необходимый режим работы и скорость вентилятора для поддержания заданной температуры.

НАДЕЖНОСТЬ

Функция самодиагностики
Эта функция микроконтроллера позволяющая постоянно контролировать и защищать все основные системы кондиционера.

Защитная крышка вентиля
Защищает вентили от внешних воздействий, и от падения капель конденсата с вентилей.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Трапециевидная насечка
Трапециевидная насечка на внутренней поверхности медных труб. Увеличивает площадь теплообмена, снижает энергопотребление и улучшает энергоэффективность.

Многосекционный испаритель
При уменьшении габаритов внутреннего блока сохраняет энергоэффективность, и снижает энергопотребление.

Гидрофильное покрытие оребрения
Антикоррозионное влагостойкое покрытие теплообменников. Увеличивает эффективность охлаждения, не задерживая конденсат между пластинами теплообменника. Повышает скорость и эффективность оттаивания в режиме обогрева. Значительно снижает энергозатраты.

Режим «сна»
Обеспечивает режим работы по специальной программе: создает максимально комфортные температурные условия для здорового сна и легкого пробуждения.

УДОБСТВО

Фронтальная панель
Изготовлена из легко снимающегося пластика, и легко снимается.

Удобство монтажа
Клеммы внутреннего и наружного блоков удобны для подключения любыми видами кабеля.

Проводной пульт ДУ
При необходимости можно подключить ко внутреннему блоку проводной пульт ДУ.

Авторестарт
Сохраняет последние настройки в случае перебоев с электропитанием. Включает кондиционер в ранее заданном режиме после восстановления электропитания.

Гибкость монтажа
Возможность вывода труб в 4-х направлениях.

Бытовая сплит-система, серия R

DC INVERTER, ON/OFF



Сплит-система серии R является наиболее востребованной на рынке. При традиционно высоком уровне качества исполнения узлов системы и применяемого пластика корпуса, данная серия является доступной самому широкому кругу потребителей как за счёт моделей с применением технологии управления компрессором start-stop, так и в инверторном исполнении. В моделях серии используются компрессоры GMCC (совместное производство с Toshiba), что служит гарантией того, что кондиционер бесперебойно прослужит Вам долгие годы. Nano фильтр, поставляется стандартно для данной серии, является дополнительным высокотехнологичным решением, позволяющим сохранять воздух кондиционируемого помещения чистым и свежим. В серии R применен режим температурной компенсации для создания комфортных условий в помещении. В работе над дизайном были учтены предпочтения молодых людей в возрасте от 20 до 35 лет, выявленные посредством проведения опросов в сети internet. В результате дизайнерскому центру удалось создать один из наиболее популярных дизайнов для моделей данной ценовой категории.



Температурная компенсация

Работа этого режима основана на разнице температур в помещении. У пола температура всегда ниже, чем температура у потолка. Человек, как правило, располагается в нижней температурной зоне, а датчик температуры кондиционера находится в верхней зоне, во внутреннем блоке. Эта возможность реализована, и может быть включена при монтаже или при эксплуатации.



РЕЖИМЫ РАБОТЫ СПЛИТ-СИСТЕМЫ СЕРИИ R

Охлаждение (COOL)

При помощи пульта ДУ устанавливается режим охлаждения, выбирается комфортная температура воздуха в помещении (от 17 °С и выше), выбирается скорость вращения вентилятора (высокая, средняя, низкая, автоматическая).

Обогрев (HEAT)

При помощи пульта ДУ устанавливается режим обогрева, выбирается комфортная температура воздуха в помещении (до 30 °С), выбирается скорость вращения вентилятора (высокая, средняя, низкая, автоматическая).

Осушение (DRY)

При помощи пульта ДУ устанавливается режим осушения. В этом режиме не регулируется температура. Ее значение выбирается микроконтроллером в зависимости от начальных условий при включении этого режима. Так же нет необходимости в самостоятельной регулировке скорости вращения вентилятора.

Вентиляция (FAN)

С помощью кнопки «MODE» на пульте ДУ устанавливается режим вентиляции и выбирается скорость вращения вентилятора (высокая, средняя, низкая, автоматическая).

Автоматический режим (AUTO)

При помощи пульта ДУ устанавливается автоматический режим и выбирается комфортная температура воздуха в помещении. Микропроцессор определяет необходимую скорость вращения вентилятора и выбирает оптимальный режим работы (охлаждение, обогрев, осушение или вентиляция).

Ночной режим (SLEEP)

При помощи пульта ДУ включается ночной режим. В этом режиме кондиционер автоматически в течении 2-х часов каждый час увеличивает (при охлаждении) и уменьшает (при обогреве) заданную температуру воздуха на 1 °С. Через 7 часов «ночной режим» автоматически выключается.

Быстрое охлаждение / быстрый обогрев (TURBO)

При активации этого режима кондиционер начинает работу в интенсивном режиме на максимальное охлаждение до 17 °С (в режиме охлаждения) и на максимальный обогрев до 30 °С (в режиме обогрева).

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Высокоскоростной микроконтроллер
- Низкий уровень шума
- VLED-дисплей
- Автоматическая защита компрессора
- Защитное покрытие корпуса наружного блока
- Функция авторестарт
- Самодиагностика при работе и включении
- Таймер включения и отключения
- Возможность установки низкотемпературного комплекта
- Современный дизайн
- Беспроводной пульт ДУ
- Функция температурной компенсации
- Ночной режим
- Nano-фильтр
- Режим AUTO

СПЕЦИФИКАЦИИ (DC INVERTER)

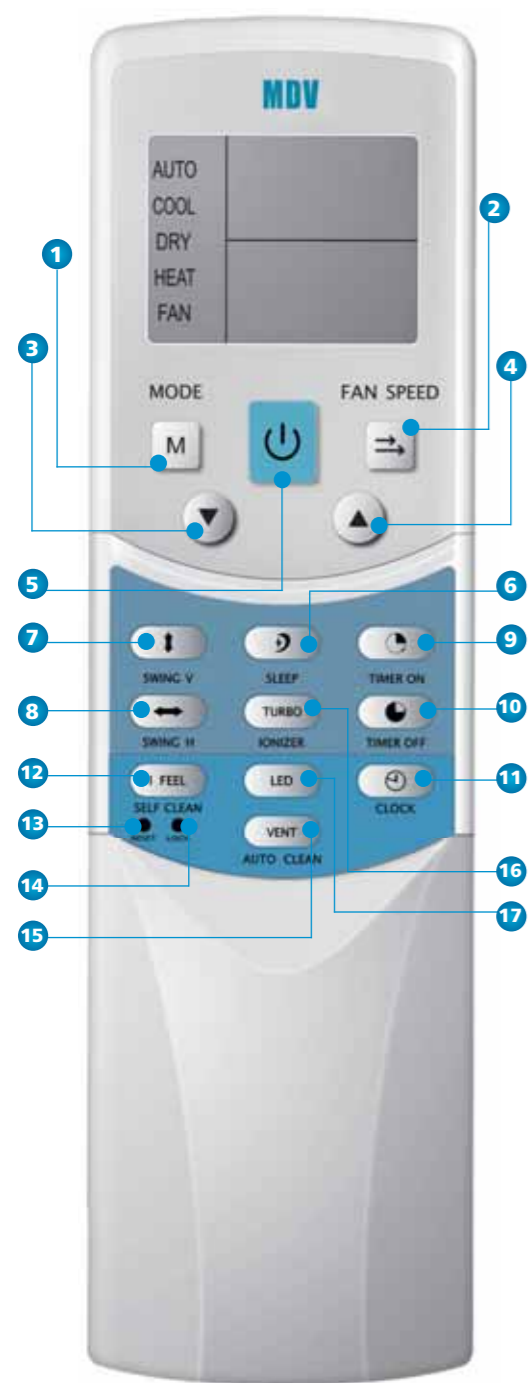
| Модель | | MSR 11-09HRDN1 MOA2i-09HDN1 | MSR 11-12HRDN1 MOB2i-12HDN1 | MSR11-18HRDN1 MOC2i-18HDN1 | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------|--|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,6 | 3,5 | 5 | |
| | Нагрев | кВт | 2,8 | 3,8 | 5 | |
| Электропитание | | V-ph-Hz | 220-240-50-1 | | | |
| Охлаждение | Номинальный ток | А | 3,6 | 4,8 | 7,3 | |
| | Номинальная мощность | кВт | 0,815 | 1,095 | 1,46 | |
| Нагрев | Номинальный ток | А | 3,5 | 4,7 | 6,5 | |
| | Номинальная мощность | кВт | 0,81 | 1,055 | 1,46 | |
| | Расход воздуха(ВБ) | м3/ч | 500 | 600 | 830 | |
| | Уровень шума(ВБ) | дБ(А) | 32 | 34 | 39 | |
| | Уровень шума(НБ) | дБ(А) | | 55 | 53 | |
| | EER | | | 3,24 | 3,21 | |
| | COP | | | 3,62 | 3,61 | |
| | Класс энергопотребления | | | A | | |
| | Хладагент | Тип | | R410A | | |
| Размер | Ш x В x Г(ВБ) | мм | 710*250*189 | 790*275*190 | 930*275*198 | |
| | Ш x В x Г(НБ) | мм | 700*540*240 | 780*540*250 | 760*590*285 | |
| Размер в упаковке | Ш x В x Г(ВБ) | мм | 775*324*260 | 865*350*265 | 1015*350*265 | |
| | Ш x В x Г(НБ) | мм | 815*580*325 | 910*585*335 | 887*645*355 | |
| Вес Нетто | Внутренний блок | кг | 7 | 8,5 | 10 | |
| | Наружный блок | кг | 26,5 | 28 | 39,5 | |
| Вес Брутто | Внутренний блок | кг | 8,5 | 10,5 | 13 | |
| | Наружный блок | кг | 28 | 30 | 41 | |
| Диаметр труб | Жидкостная труба | мм(дюйм) | 6,35(1/4) | | | |
| | Газовая труба | мм(дюйм) | 9,53(3/8) | | 12,7(1/2) | |
| | Максимальная длина труб | м | 20 | | | |
| Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками | м | 8 | | | | |
| Подключение электропитания | | внутренний блок | | | | |
| Количество проводов в межблочном кабеле и их сечение | | 4*1,5мм2 | | 4*2,5мм2 | | |
| Размер под кронштейн (Ш*Г) | мм | 458*235 | 548*250 | 530*290 | | |

СПЕЦИФИКАЦИИ (ON/OFF)

| Модель | | MSR1i-07HRN1 МОК1-07HN1 | MSR1i-09HRN1 МОК1-09HN1 | MSR1i-12HRN1 МОА1-12HN1 | MSR1i-18HRN1 МОВ1-18HN1 | MSR1i-24HRN1 МОС1-24HN1 | MSR1i-28HRN1 МОФ21-28HN1 | |
|--|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,1 | 2,6 | 3,5 | 5 | 7 | 8,2 |
| | Нагрев | кВт | 2,1 | 2,6 | 3,8 | 5,3 | 7,3 | 8,5 |
| Электропитание | | V-ph-Hz | 220-240-50-1 | | | | | |
| Охлаждение | Номинальный ток | А | 3,5 | 4,4 | 6 | 8,9 | 11,4 | 13,3 |
| | Номинальная мощность | кВт | 0,78 | 1,01 | 1,345 | 2,02 | 2,5 | 2,92 |
| Нагрев | Номинальный ток | А | 3 | 3,7 | 5,6 | 7,9 | 10,5 | 12 |
| | Номинальная мощность | кВт | 0,68 | 0,875 | 1,265 | 1,8 | 2,28 | 2,645 |
| | Расход воздуха(ВБ) | м3/ч | 400 | 460 | 540 | 800 | 1050 | 1100 |
| | Уровень шума(ВБ) | ДБ(А) | 27 | 30 | 35 | 39 | 40 | 40 |
| | Уровень шума(НБ) | ДБ(А) | 53 | 54 | | 55 | 57 | 60 |
| | EER | | 2,61 | | | 2,81 | | |
| | COP | | 3,01 | | | 3,21 | | |
| | Класс энергопотребления | | D | | | C | | |
| | Хладагент | Тип | R410A | | | | | |
| Размер | Ш x В x Г(ВБ) | мм | 710*250*189 | | 790*275*190 | 940*275*198 | 1030*221*313 | |
| | Ш x В x Г(НБ) | мм | 685*430*260 | | 700*535*235 | 780*540*250 | 845*695*335 | |
| Размер в упаковке | Ш x В x Г(ВБ) | мм | 775*324*260 | | 865*350*265 | 1015*350*265 | 1135*435*315 | |
| | Ш x В x Г(НБ) | мм | 795*495*345 | | 815*580*325 | 910*575*335 | 965*755*395 | |
| Вес Нетто | Внутренний блок | кг | 7 | | 9 | 10 | 13 | 13,5 |
| | Наружный блок | кг | 21 | 23 | 24,5 | 33 | 40 | 53 |
| Вес Брутто | Внутренний блок | кг | 9 | | 11 | 13 | 20 | |
| | Наружный блок | кг | 23 | 25 | 26,5 | 35 | 42 | 57 |
| Диаметр труб | Жидкостная труба | мм(дюйм) | 6,35(1/4») | | | 9,53(3/8») | | |
| | Газовая труба | мм(дюйм) | 9,53(3/8») | | 12,7(1/2») | | 15,88(5/8») | |
| | Максимальная длина труб | м | 20 | | | 25 | | |
| Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками | | м | 8 | | | 10 | | |
| Подключение электропитания | | | внутренний блок | | | наружный блок | | |
| Количество проводов в межблочном кабеле и их сечение | | | 5*1,5мм2 | | 5*2,5мм2 | | 4*1,5мм2 | |
| Размер под кронштейн (Ш*Г) | | мм | 438*260 | | 458*235 | 548*250 | 530*290 | 523*345 |



БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ R05



- 1** РЕЖИМ РАБОТЫ: При однократном нажатии текущий режим работы будет выбираться в следующей очередности:

→ AUTO → COOL → DRY → HEAT → FAN →

Где: AUTO – Авто, COOL – Охлаждение, DRY – Осушение, HEAT – Обогрев, FAN – Вентиляция

Примечание: Режим обогрева отсутствует в блоках, работающих только на охлаждение.

- 2** СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА: Скорость вентилятора будет выбираться в следующей очередности при каждом нажатии на кнопку:

→ AUTO → LOW → MED → HIGH →

Где: AUTO – авто, LOW – низкая, MED – средняя, HIGH – высокая

- 3** РЕГУЛИРОВКА: Понижает установленную температуру. Продолжительное нажатие кнопки будет понижать температуру на 1 °C через 0.5 с.

- 4** РЕГУЛИРОВКА: Повышает установленную температуру. Продолжительное нажатие кнопки будет повышать температуру на 1 °C через 0.5 с.

- 5** ВКЛ/ВЫКЛ: Для включения и выключения установки кондиционирования воздуха

- 6** Кнопка включения режима сна.

- 7** КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ В ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ: активируйте или отключите функцию качания жалюзи в вертикальной плоскости. (Возможно только при условии использования ПДУ с соответствующим блоком).

- 8** КАЧЕНИЕ ЖАЛЮЗИ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ: активируйте или отключите функцию качания жалюзи в горизонтальной плоскости. (Возможно только при условии использования ПДУ с соответствующим блоком).

- 9** ВРЕМЯ ВКЛ: для установки времени включения. Однократное нажатие на кнопку увеличивает время на 0.5 часа. Когда время установки превысит 10 часов, при каждом нажатии на кнопку время будет увеличиваться на 1 час. Установка показателя на 0:00 отменит установку времени включения.

- 10** ВРЕМЯ ВЫКЛ: Для установки времени выключения. Однократное нажатие на кнопку увеличивает время на 0.5 часа. Когда время установки превысит 10 часов, при каждом нажатии на кнопку время будет увеличиваться на 1 час. Установка показателя на 0:00 отменит установку времени выключения.

- 11** ЧАСЫ: Отображает текущее время (12:00 отображается при повторной установке или при первичной подаче электричества).

- 12** Кнопка включения режима FOLLOW ME.

- 13** СБРОС (внутренне расположение): Нажмите эту кнопку с помощью скрепки диаметром в 1 мм для отмены текущих установок и сброса ПДУ.

- 14** БЛОКИРОВКА (внутреннее расположение): Нажмите эту кнопку с помощью скрепки диаметром в 1 мм для блокировки или разблокировки текущей установки.

- 15** Кнопка включения режима вентиляции или функции самоочистки (в зависимости от модели).

- 16** Кнопка включения режима TURBO или ионизатора (в зависимости от модели)

- 17** Кнопка включения или отключения дисплея

ДЛЯ ЗАМЕТОК