

КАТАЛОГ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

БЫТОВОЕ И КОММЕРЧЕСКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

2023

Содержание

О компании3

Экосистема Daichi.....10
 Передовые облачные решения
 для систем кондиционирования Midea..... 11
 Программы обслуживания клиентов..... 12

Сплит-системы

Inverter Quattro™16
 Комфорт по заказу19
 Максимальная эффективность 29
 Высокая надежность 35
 Для вашего здоровья 38
 Хладагент R-32 40

NEW GAIA

Настенный тип, Full DC Inverter, R-32..... 42

↪ BREEZELESS

Настенный тип, Full DC Inverter, R-32.....46

↪ PARAMOUNT INVERTER

Настенный тип, Full DC Inverter, R-32.....50

↪ UNLIMITED INVERTER

Настенный тип, Full DC Inverter, R-32.....54

NEW PRIMARY INVERTER

Настенный тип, Full DC Inverter, R-32..... 58

NEW PERSONA INVERTER

Настенный тип, Full DC Inverter, R-32..... 62

PARAMOUNT Настенный тип, on/off, R-410A 66

UNLIMITED Настенный тип, on/off, R-410A 70

NEW PRIMARY Настенный тип, on/off, R-410A 74

NEW PERSONA Настенный тип, on/off, R-410A 78

Сводная таблица режимов и функций 82

Монтажные комплекты.....84

Мульти-сплит-системы

↪ NEOLIGHT 1–2 комнаты88

↪ NEOFLEXI 3, 4, 5 комнат 88

Сводная таблица режимов и функций.....96

Полупромышленные кондиционеры

Система Full DC Inverter100

Передовые технологии..... 102

Технология снижения шума104

Высокий стандарт как вызов106

NEW MCD1 BREEZELESS Кассетный тип, Full DC Inverter, R-32 ... 108

MCD1 Кассетный тип, Full DC Inverter, R-32.....112

MCA3U Кассетный тип 600×600, Full DC Inverter, R-32..... 116

↪ MTI(U) Канальный тип средненапорный, Full DC Inverter, R-32 ... 120

MUE(U) Напольно-потолочный тип, Full DC Inverter, R-32 ... 124

MFYA Колонный тип, DC Inverter, R-410A128

↪ MCD1 Кассетный тип, on/off, R-410A132

MCA3 Кассетный тип 600×600, on/off, R-410A..... 136

↪ MTI Канальный тип средненапорный, on/off, R-410A.....140

↪ MHG Канальный тип высоконапорный, on/off, R-410A.....144

MUE Напольно-потолочный тип, on/off, R-410A 148

MH_ Канальный тип высокой производительности,
 on/off, R-410A 152

MFPA Колонный тип, on/off, R-410A 156

MFJ Колонный тип, on/off, R-410A160

MFM Колонный тип, on/off, R-410A 164

Сводная таблица режимов и функций..... 168

Моноблочный кондиционер

MPPDA Мобильный кондиционер, on/off, R290..... 170

MPPDB Мобильный кондиционер, on/off, R-410A..... 170

↪ Пульты с Wi-Fi-управлением 174

Пульты дистанционного управления..... 180



Midea

Midea Group

Производитель кондиционеров № 1 в мире

- Основана в **1968** году
- Мировой лидер во всех отраслях бытового потребления, систем кондиционирования, отопления и промышленной автоматизации
- Общий доход **53.26** млрд долларов
- Экспорт в более чем **200** стран
- В 2022 году **245-е место** в рейтинге топ-500 Global Fortune крупнейших мировых компаний



История развития Midea



2020

Midea находится в списке компаний Fortune Global 500 уже на протяжении 7 лет начиная с 2016 года



2017

Приобретение компаний Kuka и Servotronic



2014—2016

Альянс с Toshiba, Clivet и Kuka



1999

Приобретение компании GMCC и начало производства компрессоров



1985

Запуск направления бытовых кондиционеров



1968

Основание компании



Миссия компании — воплощать в жизнь выдающиеся инновационные решения, раскрывая весь потенциал современных технологий

О компании

Midea Group — ведущая мировая высокотехнологичная компания. Она была основана в 1968 году, прошла путь от небольшого производства до современного промышленного гиганта, официально зарегистрирована на бирже и по состоянию на 2023 год занимает 245-е место в рейтинге Global Fortune 500. Компания насчитывает более 100 000 сотрудников в более чем 200 представительствах по всему миру и делает комфортной жизнь миллиардов людей.

Первый бытовой кондиционер Midea сошел с конвейера в 1985 году. С тех пор Midea стала площадкой по производству полного спектра климатической техники мирового уровня. Производство оснащено самым современным оборудованием и является одним из самых передовых в Китае. Корпорация Midea ежегодно осуществляет многомиллионные инвестиции в инновации. Для дальнейшего повышения технологической конкурентоспособности своей продукции компания основала собственный центральный научно-исследовательский институт в городе Шунде.

Бренд Midea ежегодно укрепляет свои позиции благодаря более чем 30 производственным площадкам и 20 научно-исследовательским, опытно-конструкторским центрам по всему миру. Сегодня научные исследования и разработки института служат базой для выпуска всего оборудования.

Климатическое оборудование Midea представлено двумя направлениями

Midea RAC предлагает широкую линейку бытовых кондиционеров: от сплит-систем, оконных и мобильных кондиционеров до осушителей и коммерческих решений. Имея 12 производственных баз в Китае, Вьетнаме, Индии, Египте, Таиланде, Бразилии и Аргентине, годовая производственная мощность кондиционеров превышает 67 млн комплектов.

Бизнес-подразделение MBT было создано в 1999 году и стало первым производителем VRF-систем в Китае благодаря внедрению технологии Toshiba Carrier. Подразделение Midea Building Technologies (MBT) является ключевой частью Midea Group, которая стратегически концентрирует свой бизнес на продуктах, услугах и комплексных решениях Intelligent Building, включая источники энергии, лифты, системы управления, а также отопление, вентиляцию и кондиционирование воздуха. Доля VRF-систем Midea составляет 24% мирового рынка.



Сегменты бизнеса

Основанная в 1968 году, спустя более чем 50 лет непрерывного развития Midea превратилась в технологичную группу компаний с пятью основными направлениями деятельности.

Компания является крупнейшим производителем бытовой техники и брендом № 1 в мире по выпуску оборудования для обработки воздуха. Midea реализует свою стратегию, чтобы оставаться высокдинамичным предприятием со стремлением к постоянному росту, характерному для бизнеса мирового уровня.



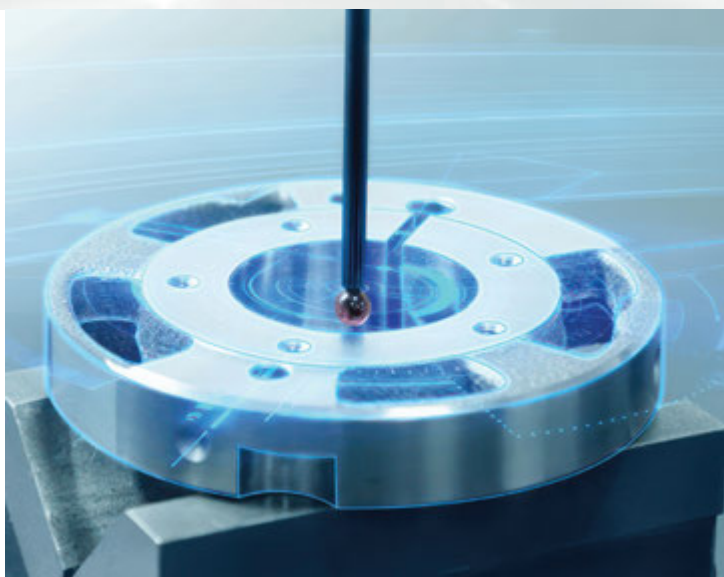
УМНЫЙ ДОМ

Midea Group предоставляет инновационные решения и дает покупателям возможность использовать высокотехнологичное оборудование у себя дома.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Midea Group предоставляет основные компоненты для бытовой техники, автомобильной промышленности, компьютеров, средств коммуникации и бытовой электроники с высоким уровнем точности.





ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Midea Group предоставляет комплексные решения в области отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, лифтов и управления энергопотреблением для жилых и коммерческих зданий, а также других общественных объектов.



РОБОТОТЕХНИКА И АВТОМАТИЗАЦИЯ

Midea Group предоставляет решения для «фабрик будущего». Портфель продукции включает в себя промышленных роботов и решения, системы автоматизации логистики и передачи данных, а также решения для медицинской сферы и сферы развлечений.



ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ

Midea Group предоставляет программное обеспечение, решения для розничной торговли, а также сервисные решения для цифровизации компаний любого размера.





Компания №1 в мире по обработке воздуха

- 11 глобальных производственных баз
- Годовая мощность — **67 млн комплектов устройств** для обработки воздуха
- **Полный спектр бытовых и коммерческих кондиционеров:** сплит-системы, мульти-сплит-системы, оконные, мобильные кондиционеры
- **Крупнейшие и самые современные производственные линии SKD и CKD в Китае**

- **300 млн долларов США** годовых инвестиций
- **Более 1000 сотрудников отдела исследований и разработок, 89 технологических лабораторий**, включая Midea & Toshiba-Carrier R-410A DC Inverter Lab и Midea-Emerson Digital Scroll / Scroll Heating Application Lab
- **Более 6000** глобальных патентов
- **3000 инженеров** и инспекторов, контролирующих управление системой качества, выбор надежных поставщиков, входящий/конечный контроль качества процессов, а также улучшение обслуживания клиентов
- **35** мировых сертификатов качества



- **Более 40** международных наград за дизайн



* Источник Euromonitor International (Shanghai) Limited; Consumer Appliances 2led, retail volume sales in unit, 2020 data.

Инверторные технологии

Midea входит в **Топ-2** производителей инверторных кондиционеров в Китае

Midea владеет **технологией векторного управления компрессором** с независимыми правами на интеллектуальную собственность

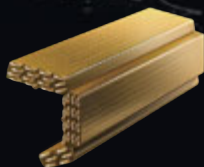
Midea — **первая компания** в материковом Китае, полностью владеющая базовыми инверторными технологиями

Midea является пионером независимых исследований и разработок **инверторных чипов и модулей**

Объем производства основных компонентов



Компрессоры
100 000 000
шт./год



Теплообменники
50 000 000
шт./год



Двигатели
200 000 000
шт./год



Печатные платы
170 000 000
м²/год

Производственные базы в мире



Год основания

- ▶ **2007**
Вьетнам
- ▶ **2010**
Египет
- ▶ **2011**
Бразилия
Аргентина
- ▶ **2012**
Индия
- ▶ **2021**
Таиланд

Передовые облачные решения для систем кондиционирования Midea

Wi-Fi-контроллер Daichi — это один из ключевых элементов Облачного кондиционера и Экосистемы Daichi, позволяющий подключить оборудование различных брендов к экосистеме, оценить удобство мобильного управления и забыть о проблемах с полочками благодаря круглосуточному мониторингу параметров работы кондиционера.

В 2023 году компания «Даичи» обновила линейку контроллеров и выпустила контроллеры нового поколения CTRL-AC. Появилась возможность подключения дополнительных датчиков для мониторинга параметров оборудования и воздуха в помещении, а также возможность управлять кондиционером локально через Bluetooth-соединение при отсутствии подключения к сети Интернет.

Теперь, чтобы узнать фактическую температуру и влажность в помещении, нужно всего лишь открыть приложение Daichi Comfort. Это позволит более точно настраивать параметры работы.

Кроме этого, в новом сезоне был представлен настенный Wi-Fi-пульт с сенсорным экраном, который позволяет подключить к мобильному управлению внутренние блоки как бытовых, так и полупромышленных и промышленных систем кондиционирования.

Подробная информация по контроллерам представлена на сайте: aircon-wifi.ru

Контроллеры для бытовых и мульти-сплит-систем:

CTRL-AC-S-31 **NEW**
CTRL-AC-S-32 **NEW**

DW21-B
DW22-B



Контроллеры для полупромышленных кондиционеров:

CTRL-AC-LF-DA-3 **NEW**
CTRL-AC-LF-CN-3 **NEW**

DW21-BL
DW12-BL



Контроллеры централизованного управления климатическими системами:

DCM-NET-01
DCM-BMS-01



Настенные пульты с сенсорным экраном для бытовых, полупромышленных и VRF-систем

Для любых систем кондиционирования с возможностью управления по Wi-Fi или Bluetooth



Программы обслуживания клиентов

Для кондиционеров Midea разработаны специальные программы постпродажного обслуживания клиентов, которые поддерживаются инженерным центром дистрибьютора.

Программа «Климат онлайн»



Программа «Климат онлайн» — это подписка на интернет-подключение кондиционера к службе дистанционного мониторинга параметров оборудования.



Листовка «Климат онлайн»

Центр мониторинга «Даичи» принимает сигналы о состоянии кондиционера, узнает о неполадках, проводит дистанционную диагностику, оператор сервисной службы связывается с владельцем кондиционера, предлагая ему устранить неполадки.

Предложение доступно по годовой подписке. Обслуживание и регламентные работы оплачиваются по прейскуранту.

Необходимое оборудование

Для подключения онлайн-мониторинга для сплит/мульти-сплит-систем, полупромышленных кондиционеров или систем Sky Air во внутренний блок кондиционера необходимо установить Wi-Fi-контроллер Daichi.



Wi-Fi-контроллер для сплит-систем DW21/22-B CTRL-AC-S-31/32



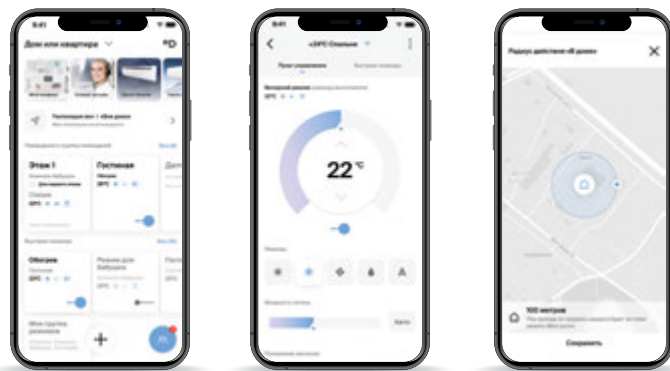
Wi-Fi-контроллер для полупромышленных кондиционеров DW12-BL CTRL-AC-LF-CN-3



ПРИЛОЖЕНИЕ DAICHI COMFORT

Для удаленного управления климатическим оборудованием компания «Даичи» разработала мобильное приложение Daichi Comfort. При установке контроллера в систему кондиционирования смартфон или ноутбук с приложением Daichi Comfort становится интеллектуальным пультом для всего климатического оборудования, установленного дома, в офисе или на предприятии.

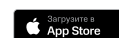
Мобильное управление превращает любой кондиционер в оборудование премиум-класса.



Главным преимуществом контроллеров бренда Daichi является возможность работы с климатической техникой других брендов*, список которых постоянно растет.



Daichi Comfort
Скачайте в App Store или Google Play.



App Store является товарным знаком Apple Inc. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками корпорации Google LLC.



Персонализация

Позволяет не только переименовать кондиционер по желанию клиента, например «гостиная» или «спальня», но и создавать свои собственные сценарии и выводить их в виде кнопки на панель быстрого доступа.



Управление через голосовые ассистенты

Управлять кондиционером удобнее голосом через помощников: Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер).



Диагностика и мониторинг оборудования

Мониторинг работы кондиционера 24/7 позволит определить проблему без выездной диагностики, а также проинформирует клиента о неисправности и поможет запланировать выезд инженера для ее устранения.



Многоуровневое управление доступом

Позволяет передать права на управление кондиционером другому пользователю приложения DAICHI Comfort, например, члену семьи или арендатору.



Встроенные функции

Комфортный сон, режим тишины и групповые команды.



Интеллектуальные сценарии

Позволяют на основании показаний датчиков и исторических данных управлять климатическим оборудованием.



Сценарии по геолокации

Позволяют управлять работой кондиционера при приближении к зданию, в котором установлен кондиционер, или удалении от него.



Сценарии по расписанию

Позволяют установить режим работы кондиционера с заданными параметрами в определенное время.

Единое приложение Daichi Comfort позволит управлять сплит-системами, мульти-сплит-системами, полупромышленным оборудованием и системами VRF, где бы вы ни находились.

Для дистанционной работы с мультизональной VRF-системой достаточно установить контроллер на центральном модуле VRF и оплатить подписку на каждый внутренний блок, которым вы хотите управлять с вашего смартфона. Кроме управления всеми внутренними климатическими блоками, доступно подключение к системам управления зданиями (BMS) и «умным домом» через протоколы MODBUS, BACnet, HDL и KNX.

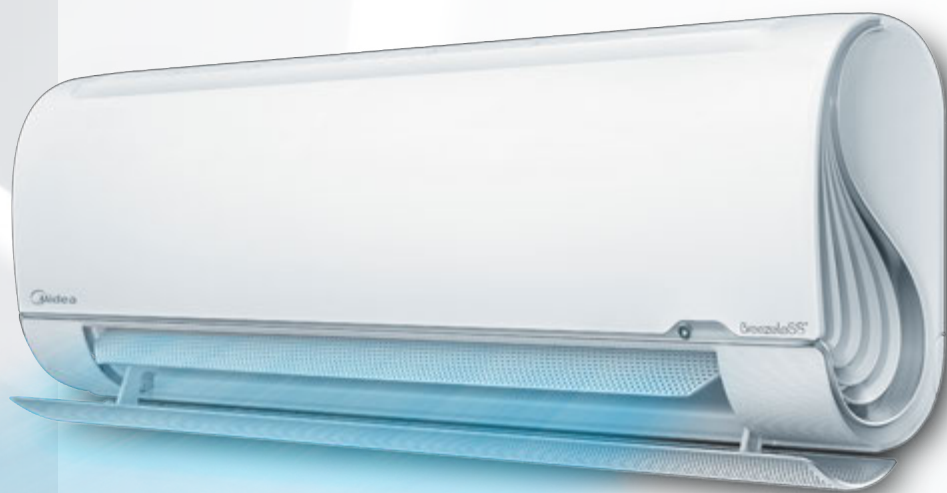
А если требуется управлять только внутренними блоками VRV/VRF-системы, достаточно установить настенный пульт с сенсорным экраном и оплатить подписку.

Для дилеров предусмотрена выплата единовременного вознаграждения за каждый подключенный по подписке внутренний блок на объекте.

* Проверить совместимость с вашей моделью кондиционера можно по ссылке: daichicloud.ru/split-lineup/



СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Inverter Quattro™	16
Комфорт по заказу	18
Fresh Air Tech™*	20
Максимальная эффективность	28
Высокая надежность	35
Для вашего здоровья	38
Хладагент R-32	40
NEW GAIA	
Настенный тип, Full DC Inverter, R-32	42
 BREEZELESS	
Настенный тип, Full DC Inverter, R-32	46
 PARAMOUNT INVERTER	
Настенный тип, DC Inverter, R-32	50
 UNLIMITED INVERTER	
Настенный тип, DC Inverter, R-32	54
NEW PRIMARY INVERTER	
Настенный тип, DC Inverter, R-32	58
NEW PERSONA INVERTER	
Настенный тип, DC Inverter, R-32	62
PARAMOUNT	
Настенный тип, on/off, R-410A	66
UNLIMITED	
Настенный тип, on/off, R-410A	70
NEW PRIMARY	
Настенный тип, on/off, R-410A	74
NEW PERSONA	
Настенный тип, on/off, R-410A	78
Сводная таблица режимов и функций	80
Монтажные комплекты	84

INVERTER QUATTRO™

Передовая технология Inverter Quattro™ сделала инверторный компрессор Midea одним из лучших компрессоров в мире. При любых условиях инверторные компрессоры Midea работают мощно, эффективно и стабильно.



МОЩНО

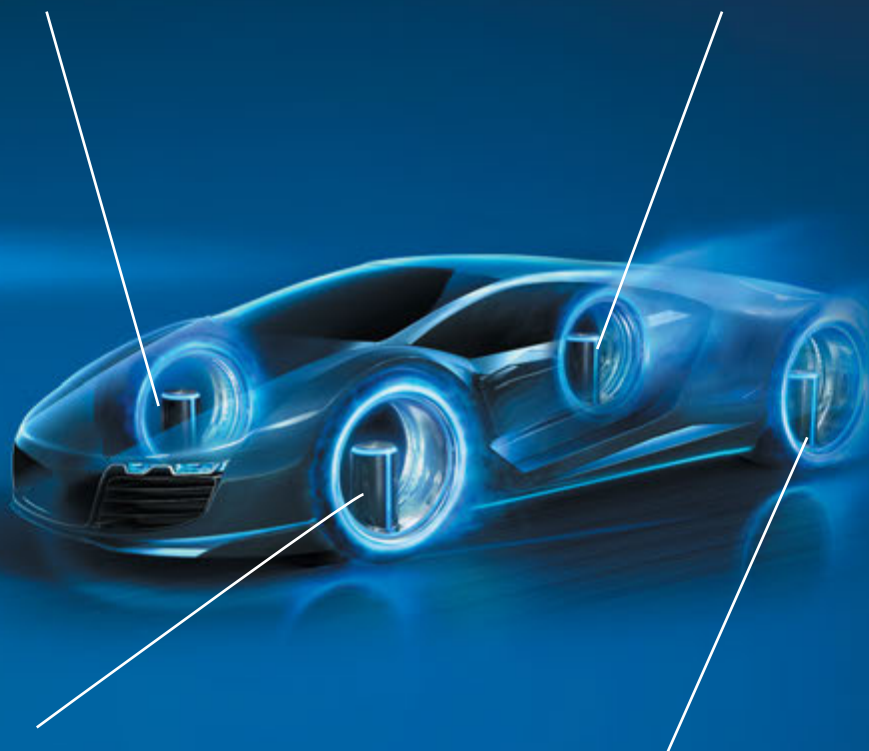
**Охладит, когда очень жарко
Согреет, если стало холодно**

Инверторные компрессоры Midea прекрасно работают для охлаждения или обогрева дома, когда на улице от **-15 до 50 °C!**

БЫСТРО

Мгновенно охладит/обогреет

Всего через **6 секунд** компрессор Midea с технологией High Frequency Tech начнет наполнять прохладой ваше помещение или даст вам согреться в нем.



ЭФФЕКТИВНО

Энергосбережение на высоте

Кондиционеры Midea очень эффективны и позволяют сберечь энергию благодаря алгоритму.

С технологией GearShift и активным контролем потребления, кондиционер может работать на трех уровнях мощности, оптимизируя работу компрессора.

СТАБИЛЬНО

Комфорт при стабильной температуре

Технология Inverter Quattro обеспечивает поддержание температуры с точностью до **±0,5°C**.

Каждый заслуживает особого внимания

Множество функций, режимов и современных технологий удовлетворяют все ваши потребности. Кондиционеры Midea дарят ощущение комфорта и чувство уюта в собственном доме.



Бreezeless™*



Стабильная температура



Бесшумная работа



Любимые настройки



Локальный комфорт Follow Me



Объемный воздушный поток

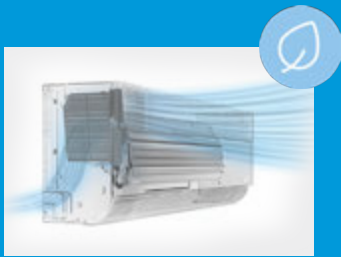
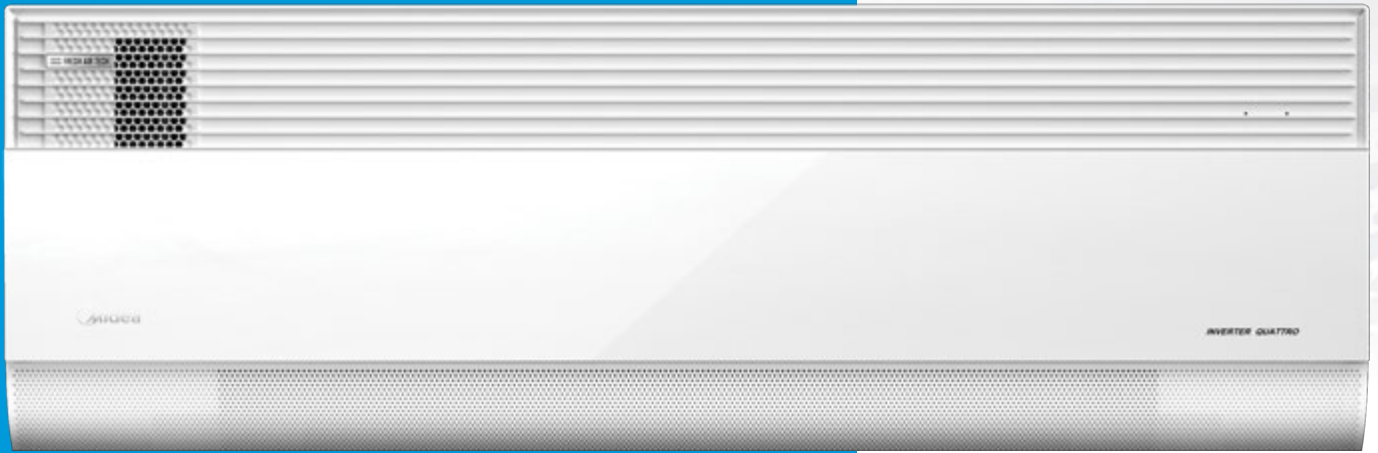


Протяженный воздушный поток

* Безветренный.



Комфорт
по заказу



Приток свежего атмосферного воздуха

Снижает концентрацию углекислого газа в помещении, что положительно влияет на здоровье людей и улучшает качество воздуха. Позволяет проветривать помещение, не открывая окна.



H13 HEPA-фильтр

Улавливает 99,95% частиц пыли размером до 0,3 микрон, а также грибки, шерсть животных и даже пыльцу. Обеспечивает высокий уровень чистоты воздуха в вашем помещении, значительно улучшая качество жизни.



Эффект Breezeless™

Двойные жалюзи Twin Flap™ с 7928 мини-отверстиями и тремя регулируемыми режимами рассеивания воздуха делают воздушный поток максимально комфортным и прохладным.



Технология микро-положительного давления

Поддерживает давление воздуха в помещении выше, чем на открытом воздухе, что обеспечивает эффективную вентиляцию помещения и удаление из него застоявшегося воздуха.



GAIA

Вдохновлен природой

Научно доказано, что высокая концентрация химического соединения CO_2 в воздухе вызывает дискомфорт, сонливость и ухудшает самочувствие людей. Нахождение в помещении, с повышенным содержанием CO_2 может вызвать такие симптомы, как головная боль, слабость, потеря концентрации.

Midea GAIA создана, чтобы решить эту проблему навсегда. Кондиционер с приточной вентиляцией может обеспечить поступление свежего воздуха в помещение без открывания окна. С помощью запатентованной системы узлов и механизмов, установленной в конструкцию корпуса, доступ свежего воздуха — не желание, а реальность. С Midea GAIA вы сможете почувствовать дыхание природы даже в самом сердце оживленного мегаполиса благодаря качественной фильтрации и производительной системе подачи воздуха.



Технология Fresh Air Tech™*

Благодаря инновационной системе воздухообмена Midea GAIA наполняет дом очищенным свежим воздухом со скоростью до $60 \text{ м}^3/\text{ч}$, создавая ощущение близости к природе.

* Технология свежего воздуха.

Breezeless⁺

Новые ощущения прохлады

Новые технологии охлаждения

ОБЪЕМНАЯ ПРОХЛАДА

Распределение воздушного потока на все 360°

360°



МЯГКОЕ ДУНОВЕНИЕ

7928 мини-отверстий для равномерного рассеивания прохладного воздуха

7928

ВОСПРИЯТИЕ КОМФОРТА

Подвижные двойные дефлекторы TwinFlap

Продуманная конструкция с двумя заслонками и тремя режимами контроля

3
режима



Практически бесшумный

Оптимизированная конструкция сделала кондиционеры еще тише.

МЯГКОЕ ДУНОВЕНИЕ

1,345 + 6,583 = 7,928

внутренняя
заслонка

наружная
заслонка

7928 мини-отверстий сконструированы с целью устранения неприятного воздействия холодного воздуха из блока, которое вы совершенно не почувствуете. Каждое отверстие задает свое направление воздушному потоку, сглаживая его и делая идеально мягким.



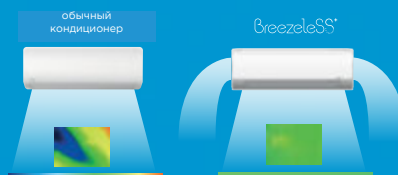
Отверстия в форме песочных часов



Смягчают и рассеивают прохладный воздушный поток

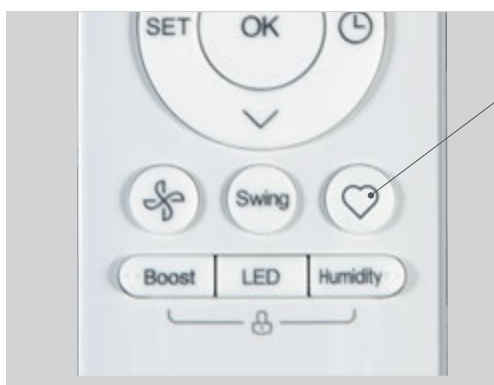
ОБЪЕМНАЯ ПРОХЛАДА

Воздух подается также и с боковых сторон блока через оригинальные S-образные отверстия. В результате идеальная прохлада окружит вас и погрузит в мир комфорта.



ВОСПРИЯТИЕ КОМФОРТА

Управление двумя заслонками со специально разработанными демпфирующими отверстиями позволит найти наилучший режим для вашего комфорта.



Температура



Скорость вентилятора



Направление воздушного потока



Любимый комфорт

Просто одним нажатием кнопки «Любимые настройки» пользователь получит то, что ему обычно нравится. Система управления Midea все уже запомнила, только наслаждайтесь!

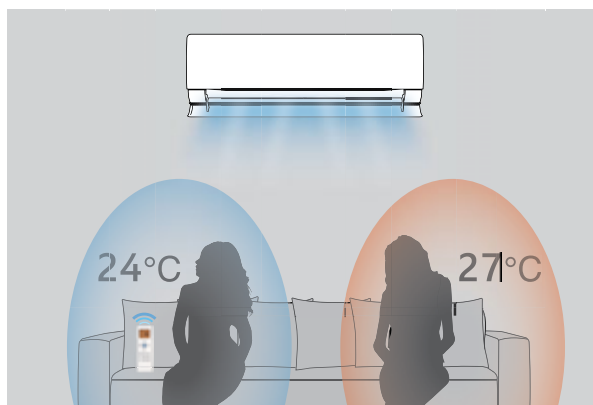
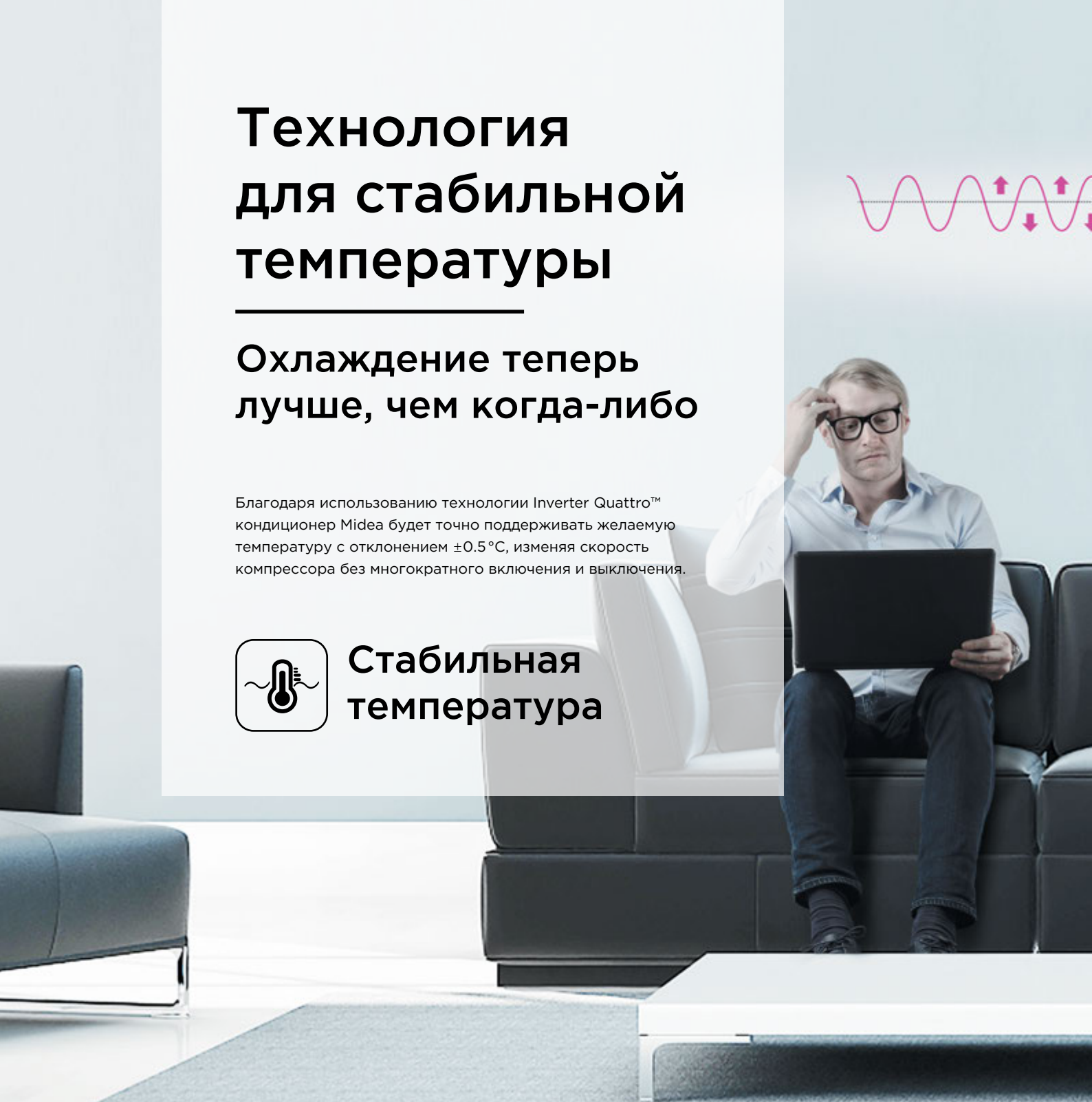
Технология для стабильной температуры

Охлаждение теперь лучше, чем когда-либо

Благодаря использованию технологии Inverter Quattro™ кондиционер Midea будет точно поддерживать желаемую температуру с отклонением $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, изменяя скорость компрессора без многократного включения и выключения.



**Стабильная
температура**



Follow me*

После выбора режима локального микроклимата Follow me на пульте управления вам будет обеспечен самый комфортный температурный режим.

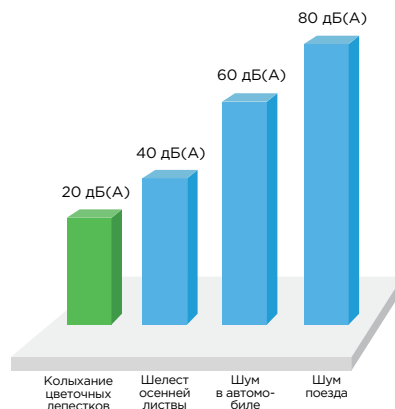
* Следуй за мной.



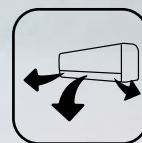
Бесшумная работа

При рабочем уровне шума 20 дБ(А) ваш сон станет спокойным, как у ребенка! И даже малозаметное движение воздуха в комнате не доставит вам дискомфорта. Наслаждайтесь комфортным сном!

* Функция реализована в некоторых моделях.

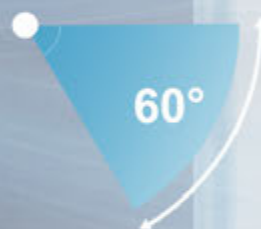


Объемный воздушный поток



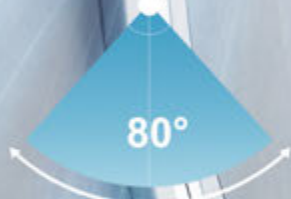
Приятный поток воздуха за счет автоматического качания горизонтальных и вертикальных заслонок равномерно распространяется по всему помещению, достигая даже самых удаленных углов.

Вертикально



80°

Горизонтально





Протяженный воздушный поток

Усовершенствованная конструкция воздухо-распределения вместе с оптимальной работой вентилятора в турборежиме позволяет воздуху распространяться на расстояние до 25 м.



25M



Управляй энергией

Функция iECO мгновенно обеспечит ваш дом комфортной температурой и поддержит ее, сокращая потребление энергии за счет новаторской технологии управления альфа-алгоритмов. Гибкий и легкий способ управления уровнем энергопотребления вашего кондиционера достигается благодаря функции GearShift. Как результат, первоклассная производительность кондиционера при минимальном потреблении энергии.



iECO-режим



GearShift*

* Электронная регулировка производительности компрессора GearShift.

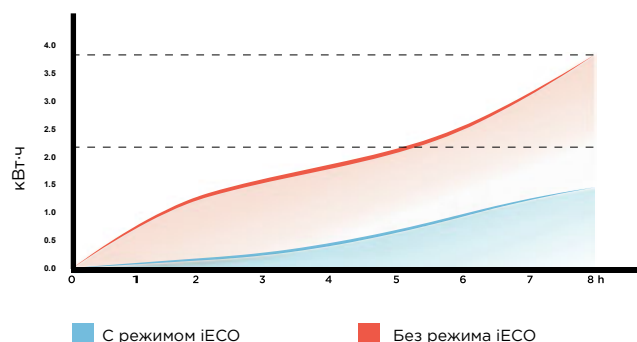
Максимальная
эффективность





Сохраняйте спокойствие, экономьте больше

Сэкономьте свои деньги, а также избавьтесь от забот по излишнему энергопотреблению с помощью режима iECO Midea. Просто включите кондиционер Midea и выберите режим iECO для энергосберегающего комфорта в течение всей ночи. Благодаря сверхнизкому уровню потребления электроэнергии теперь вы можете наслаждаться спокойным сном.



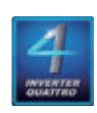
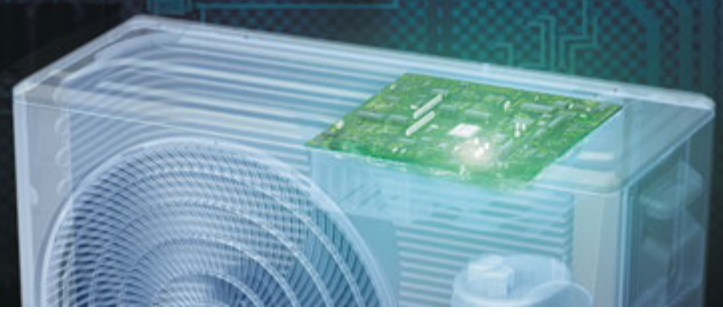
iECO Mode 

Просто нажмите кнопку iECO, чтобы активировать режим. Кондиционер будет охлаждать помещение в течение 8-часового ночного периода, потребив всего 1 кВт·ч, что позволит сэкономить до 71% энергии.



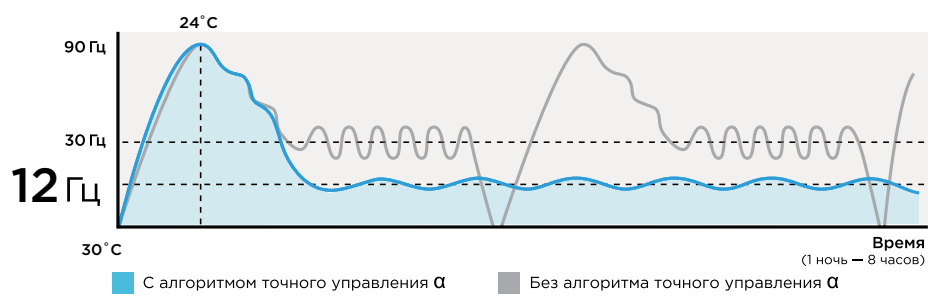
α Алгоритм точного управления

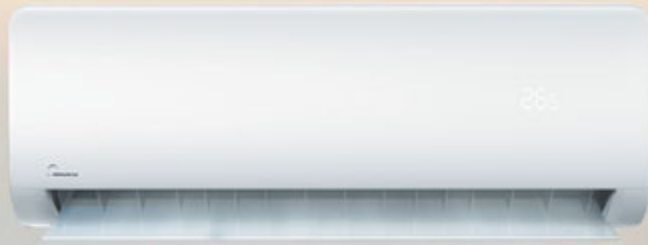
В фирменном режиме Midea iECO теперь используется чип α Energi Chip, поддерживающий самый передовой алгоритм точного управления 4-го поколения. Это позволяет микропроцессору выполнять более точный анализ сигналов, расчет данных и, что более важно, точное прогнозирование требуемой скорости компрессора, чтобы более точно контролировать энергопотребление компрессора Inverter Quattro™ и избежать потерь энергии. Это помогает инверторному компрессору работать более эффективно, сохраняя при этом комфорт.



Сверхнизкая частота, ультрастабильная работа

Inverter Quattro™ поддерживает непрерывную работу компрессора на сверхнизкой частоте 12 Гц. Благодаря алгоритму точного управления сверхстабильная частота достигается при незначительной вибрации, которая снижается до 16 раз.





Создан для экономии энергии

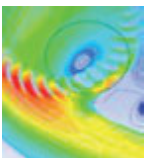
Сверхвысокая производительность кондиционеров Midea также достигается за счет передовых технологий, включающих функцию GearShift, а также высокоэффективную конструкцию лопастей вентилятора и воздуховодов.



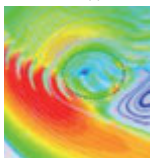
Обычная форма лопастей



Лопастей, разработанные Midea, с высоким статическим давлением



Обычная форма воздушной заслонки



Высокоэффективная форма заслонки

Высокая эффективность

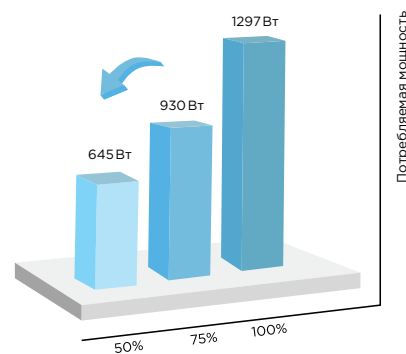
Оптимизированный воздушный вентилятор и новый способ организации движения воздуха внутри блока обеспечивают ту же производительность при снижении энергопотребления на 30 % благодаря передовому промышленному дизайну. Это делает кондиционер Midea непревзойденным в экономии энергии.

↓30%

Потребление мощности уменьшено на 30% для обработки того же объема воздуха.



Инверторные кондиционеры Midea предлагают три варианта производительности: 50 %, 75 % и 100 %. Вы можете выбрать более низкий уровень мощности для экономии энергии, когда прохлады уже достаточно.



Потребляемая мощность

Мы все защитили

Воздействие дождя, соли и песка может привести к коррозии теплообменника, разрушению холодильного контура, засорению дренажных отверстий и другим негативным последствиям.



Оригинальный дизайн
наружного блока



PrimeGuard™



Герметичный короб
платы управления



Внешний корпус
с тройной защитой

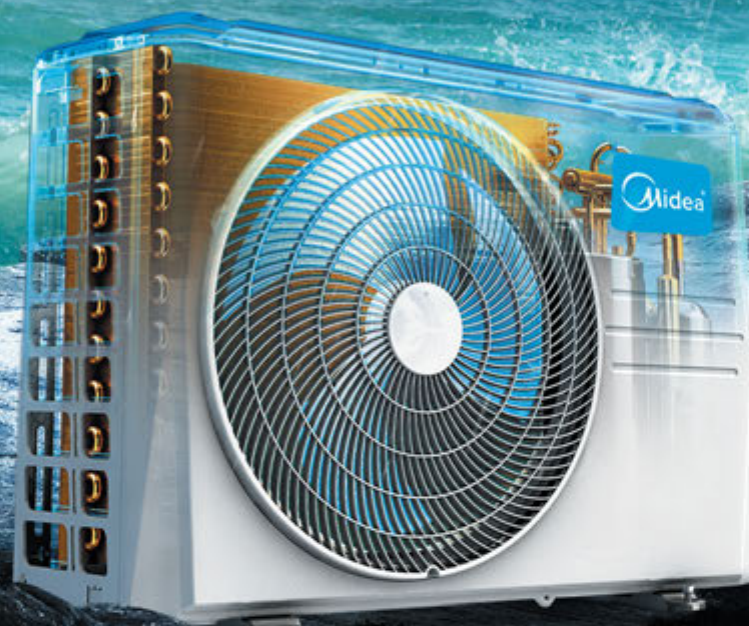


Метизы из нержавеющей
стали

**Высокая
надежность**



Максимальная долговечность



Оригинальный дизайн наружного блока



Корпус с ромбовидной кромкой, воздуховыпускная решетка в форме спирали

Архимеда и Т-образная верхняя крышка защищают устройство от дождя и песка, обеспечивая стабильную работу.



Герметичный короб платы управления



Короб с электронными компонентами закрыт водостойкой и огнестойкой металлической пластиной для защиты от дождя и возгорания.



PrimeGuard™

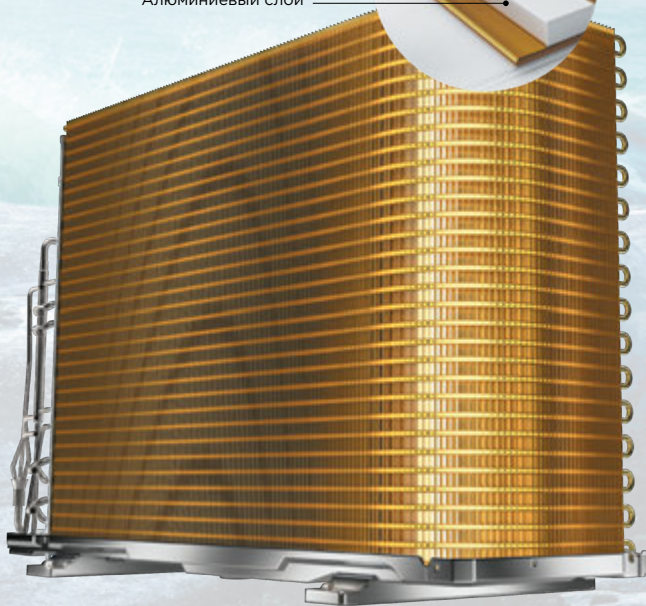
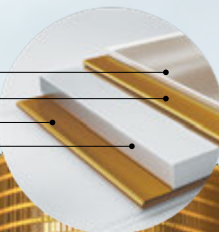


Система PrimeGuard™ от Midea обеспечивает усиленную устойчивость к окислению и коррозии, по сравнению с обычными ребрами конденсаторов, продлевая срок службы.



PRIME
GUARD

Гидрофильное покрытие
Антикоррозионное покрытие
Антикоррозионное покрытие
Алюминиевый слой



Конденсаторы Midea PrimeGuard™ более устойчивы к окислению и коррозии.



Корпус с тройной защитой



Корпус, внутренние металлические детали и печатная плата наружного блока защищены экраном с тройной защитой CorrodeFREE.

Наружные блоки устойчивы к воздействию влаги, бактерий, соли, кислот и щелочей.



Метизы из нержавеющей стали



Крепежные элементы Midea из нержавеющей стали значительно более устойчивы к воздействию влаги и кислот.

Для вашего
здоровья



Забота о вашем ДЫХАНИИ



Самоочистка по технологии Self-clean

Внутренний блок выполняет самоочистку: вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата и предотвращения роста бактерий и плесени.



Технология i-Clean

Шестиступенчатая очистка внутреннего блока по технологии i-Clean позволяет устранить загрязнения на поверхности теплообменника. Кондиционер замораживает образовавшийся конденсат, после чего размораживает наросший слой инея. Во время высокотемпературной разморозки вновь образовавшийся конденсат смывает пыль и другие загрязнения с поверхности теплообменника, удаляя их через дренажную систему. Крыльчатка вентилятора продолжает вращение, чтобы просушить теплообменник, тем самым предотвращая рост плесени и поддерживая чистоту во внутреннем блоке.



Фильтр высокой плотности. Более совершенная очистка воздуха от пыли. Фильтрующие ячейки высокой плотности эффективно сдерживают даже мельчайшие частицы. Долговечный материал фильтра позволяет регулярно очищать его от загрязнений.



Фотокаталитический фильтр. Способствует уничтожению органических соединений и эффективно устраняет запахи.



Био HEPA фильтр. Технология Био-ферментации помогает избавиться практически от всех бактерий и вирусов, присутствующих в воздухе, а также задерживает пыль и аллергены.



Воздействие на окружающую среду

Благодаря сверхнизкому потенциалу глобального потепления и высокой энергоэффективности кондиционеры Midea для жилых помещений получили сертификат Blue Angel (DER BLAUE ENGEL) от Агентства по охране окружающей среды Германии, который является одним из признанных экологических сертификатов в мире.

R-32

Безопаснее для нас и нашей планеты

Midea использует хладагент нового поколения R-32 с нулевым воздействием на озоновый слой и наименьшим потенциалом глобального потепления (ПГП). Данный хладагент экологично и высокоэффективно охлаждает с большей производительностью. Также приняты эксклюзивные решения для безопасности эксплуатации устройств.

Энергоэффективность
выше на

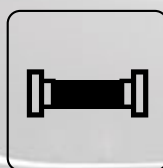
10%



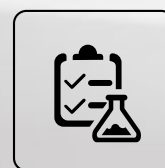
Защита от
возгорания



Контроль
утечки



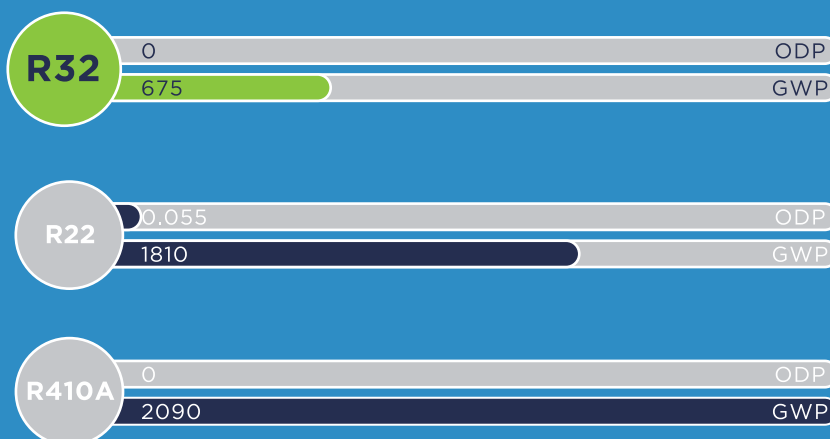
Предохранители
в керамическом
корпусе



Тесты
и исследования

Сравнение воздействия на окружающую среду

ODP: озоноразрушающая способность | GWP: потенциал глобального потепления



R-32 FULL DC INVERTER

GAIA

Вдохновлен природой

MSCA1
NEW





- Приточный диффузор свежего атмосферного воздуха для комфортного и здорового микроклимата
- Воздушный клапан с электроприводом регулирует подачу свежего воздуха
- H13 HEPA-фильтр на притоке с эффективностью фильтрации воздуха до 99,95 %
- Жалюзи с технологией Breezeless™ обеспечивают комфортное воздушораспределение
- Бесшумная работа: уровень шума от 21,5 дБ(А)



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Режимы и функции



Приток свежего воздуха



Энергоэффективность A+++



Обогрев при низких температурах



Монтажный комплект* (опция)



Приток свежего воздуха



Breezeless™



Фильтр высокой плотности



ECO-режим



Био HEPA-фильтр



Объемный воздушный поток



Нагрев до 8 °C



0—100%-й контроль скорости вентилятора



1 Вт в режиме ожидания



i-Clean™



Self-clean™



Бесшумная работа



Встроенный информационный дисплей



Контроль влажности



Ночной режим



Турбо-охлаждение



Локальный комфорт Follow me



Обнаружение утечки хладагента



Автоматическая очистка наружного блока



Wi-Fi-контроллер Midea

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 82.

* Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84..

GAIA

MSCA1



MSCA1BU-09HRFN8



MOX230-09HFN8-Q

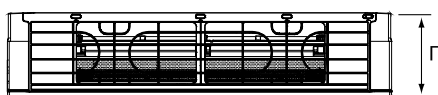
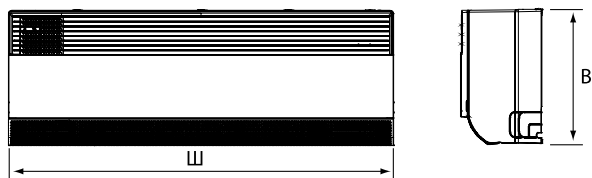
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

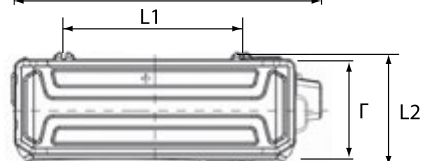
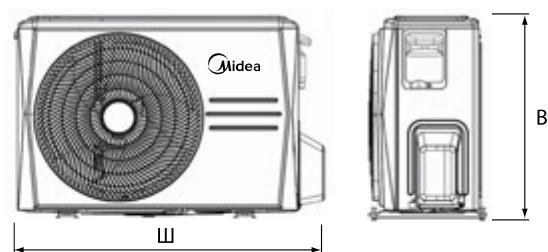
Full DC inverter, R-32

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSCA1BU-09HRFN8	MSCA1BU-12HRFN8
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX230-09HFN8-Q	MOX230-12HFN8-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (1.32-3.76)	3.52 (1.46-4.37)
	Нагрев		3.22 (0.88-3.95)	3.81 (1.17-4.54)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.63 (0.13-1.46)	0.99 (0.14-1.70)
	Нагрев		0.72 (0.12-1.35)	0.98 (0.16-1.55)
Рабочий ток	Охлаждение	А	2.76 (0.6-6.4)	4.35 (0.6-7.4)
	Нагрев		3.15 (0.4-5.7)	4.29 (0.7-6.7)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		9.2/A+++	8.5/A+++
	Нагрев (SCOP)		4.6/A++	4.6/A++
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		4.2/A	3.55/A
	Нагрев (COP)		4.47/A	3.88/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	315	495
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	580/444/312	580/444/312
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38/33/21.5	38/33/21.5
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1000×335×212	1000×335×212
	Наружный блок		765×555×303	765×555×303
Вес	Внутренний блок	кг	13.4	13.4
	Наружный блок		26.4	26.4
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.70	R-32/0.70
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	9.52
	Длина между блоками	м	25	25
	Перепад между блоками		10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10K2(2HS)/BGEF	RG10K2(2HS)/BGEF

Монтажные данные

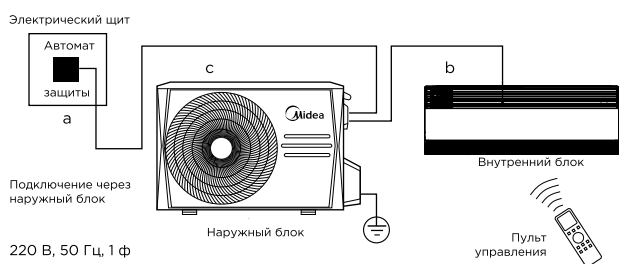


	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MSCA1BU-09HRFN8	1000	335	212
MSCA1BU-12HRFN8	1000	335	212



	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX230-09HFN8-Q	765	555	303	452	286
MOX230-12HFN8-Q	765	555	303	452	286

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети




	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		а	б	с
MSCA1BU-09HRFN8	10.5	16	5×1.5	3×1.5
MSCA1BU-12HRFN8	10.5	16	5×1.5	3×1.5

R-32 FULL DC INVERTER

Breezeless

Охлаждение по-новому

MSFA2

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ 





- Первая в мире система воздухораспределения TwinFlap™ с 7928 мини-отверстиями специальной формы Matrix
- CoolBoost: ускоренное охлаждение всего за 6 секунд
- Распределение воздуха на 360° благодаря боковым выходным S-образным отверстиям для воздуха



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Режимы и функции



Без сквозняка



Энергоэффективность A+++



Обогрев при низких температурах



Монтажный комплект* (опция)



Breezeless™



iECO-режим



Фильтр высокой плотности



Комбинированный фильтр



Bio HEPA-фильтр



Объемный воздушный поток



Нагрев до 8 °C



1-100 % контроль скорости вентилятора



GearShift



i-Clean™



Self-clean™



Бесшумная работа



По всему пространству



Контроль влажности



Ночной режим



Турбо-охлаждение



Локальный комфорт Follow me



Работа в составе мультисистемы



Автоматическая очистка наружного блока



Wi-Fi-control (опция)

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 82.

* Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84..

Breezeless

MSFA2



MSFA2-09N8D6-I

MSFA1-09N8D6-O



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер
(опция)*

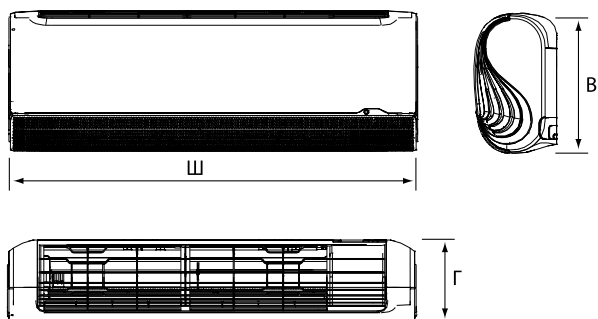
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

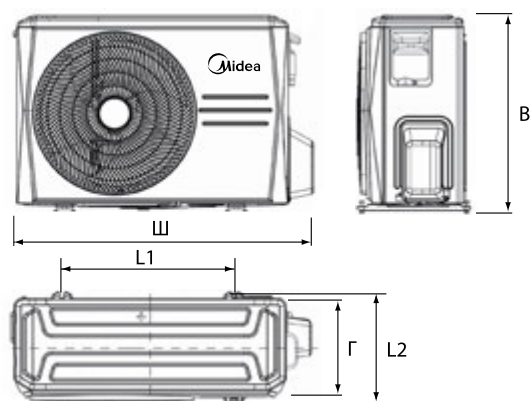
Full DC inverter, R-32

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSFA2-09N8D6-I	MSFA2-12N8D6-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSFA2-09N8D6-O	MSFA2-12N8D6-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (1.23-3.28)	3.52 (1.32-4.37)
	Нагрев		2.93 (0.85-3.72)	3.81 (0.88-4.54)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.65 (0.10-1.26)	0.93 (0.13-1.70)
	Нагрев		0.62 (0.11-1.32)	0.91 (0.12-1.55)
Рабочий ток	Охлаждение	А	2.7 (0.4-5.5)	4.0 (0.6-7.4)
	Нагрев		2.7 (0.4-5.7)	3.9 (0.5-6.7)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		8.5/A+++	8.5/A+++
	Нагрев (SCOP)		4.6/A++	4.6/A++
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		4.06/A	3.81/A
	Нагрев (COP)		4.73/A	4.19/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	325	463
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	620/520/400	620/520/400
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38/33/20	38/33/20
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	940×325×193	940×325×193
	Наружный блок		765×555×303	765×555×303
Вес	Внутренний блок	кг	10.6	10.6
	Наружный блок		26.4	26.4
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.70	R-32/0.70
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	9.52
	Длина между блоками	м	25	25
	Перепад между блоками		10	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10N(2HS)/BGEF	RG10N(2HS)/BGEF

Монтажные данные

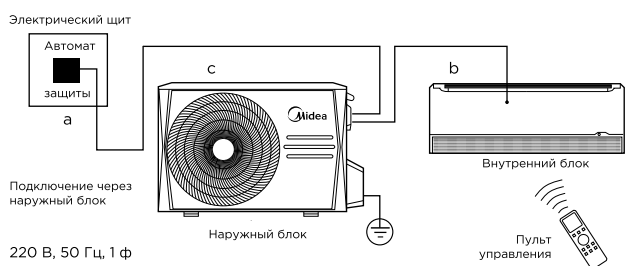


	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MSFA2-09N8D6-I	940	325	193
MSFA2-12N8D6-I	940	325	193



	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSFA2-09N8D6-O	765	555	303	452	286
MSFA2-12N8D6-O	765	555	303	452	286

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MSFA2-09N8D6-I	10.5	16	5×1.5	3×1.5
MSFA2-12N8D6-I	10.5	16	5×1.5	3×1.5

Paramount Inverter

Энергоэффективность и комфорт

R-32 DC INVERTER*

MSAG1

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ





- Экологически безопасный хладагент R-32
- Сезонная энергоэффективность A++ (SEER 7,0)**
- Широкий диапазон рабочих температур — от -15 до 50 °C
- Повышенная устойчивость к резким перепадам напряжения
- Русифицированный пульт дистанционного управления



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Режимы и функции



iECO-режим



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Объемный воздушный поток



Нагрев до 8°C



Турбо-охлаждение



2 варианта подключения



1 Вт в режиме ожидания**



GearShift**



Self-clean™



i-Clean™



Бесшумная работа



Таймер



Авторестарт



Встроенный информационный дисплей



Ночной режим



Обнаружение утечки хладагента



Локальный комфорт Follow me



Автоматическая очистка наружного блока



Монтажный комплект (опция)**

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 82.

* Модели MSAG1-18N8D0, MSAG1-24N8D0 — Full DC Inverter.

** В моделях MSAG1-18N8D0, MSAG1-24N8D0.

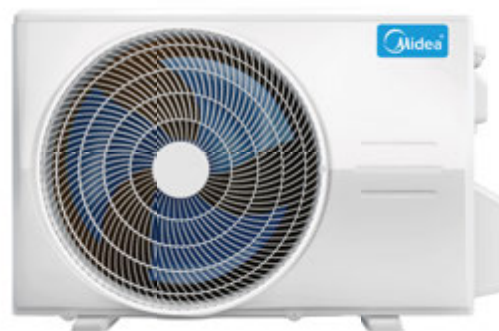
*** Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.

Paramount Inverter

MSAG1



MSAG1-09N8C2U-I



MSAG1-09N8C2U-O



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.



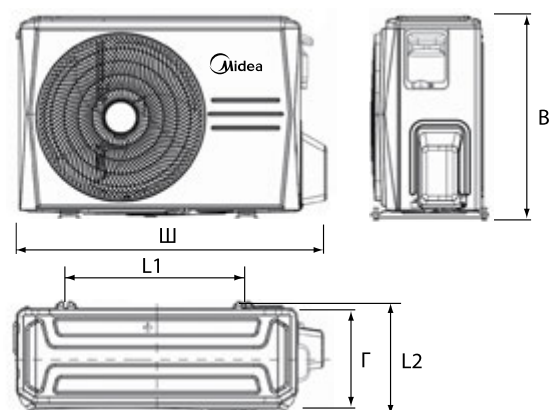
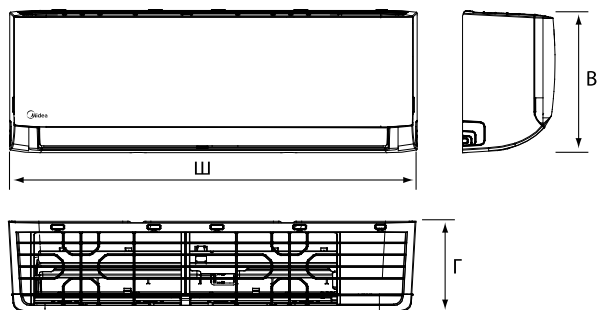
Wi-Fi-контроллер
(опция)*

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев			DC Inverter			Full DC Inverter	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG1-07N8C2U-I	MSAG1-09N8C2U-I	MSAG1-12N8C2U-I	MSAG1-18N8D0-I	MSAG1-24N8D0-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG1-07N8C2U-O	MSAG1-09N8C2U-O	MSAG1-12N8C2U-O	MSAG1-18N8D0-O	MSAG1-24N8D0-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05 (1.17-3.22)	2.78 (1.17-3.22)	3.52 (1.29-3.78)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)
	Нагрев		2.34 (0.91-3.75)	3.37 (0.91-3.75)	3.66 (1.05-4.05)	5.57 (3.10-5.85)	7.33 (1.55-8.21)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64 (0.10-1.25)	0.86 (0.10-1.25)	1.09 (0.28-1.22)	1.55 (0.56-2.05)	2.40 (0.42-3.20)
	Нагрев		0.65 (0.14-1.34)	0.93 (0.14-1.34)	1.02 (0.30-1.26)	1.75 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.2 (0.5-5.5)	3.7 (0.5-5.5)	4.86 (1.25-5.4)	6.7 (2.4-9)	10.5 (1.8-13.9)
	Нагрев		3.28 (0.6-5.85)	4 (0.6-5.85)	4.5 (1.3-5.6)	7.6 (3.4-8.7)	9.3 (1.3-13.5)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		-	-	-	7.0/A++	6.4/A++
	Нагрев (SCOP)		-	-	-	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.24/A	3.21/A	3.40/A	2.91/C
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.62/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	320	430	545	775	1200
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	514/370/300	514/370/300	520/440/400	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38/33.5/21.5	38/33.5/21.5	38.5/31/23.5	41/37/31	46/37/34.5
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244
	Наружный блок		720×495×270	720×495×270	720×495×270	874×554×330	955×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	7.99	7.99	8.1	11.2	13.6
	Наружный блок		20.2	20.2	21.4	33.5	43.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32/0.55	R32/0.55	R32/0.58	R32/1.1	R32/1.45
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа		9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	25	25	25	30	50
	Перепад между блоками		10	10	10	20	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте			RG10A7(B2S)/BGEF		RG10A7(B2S)/BGEF	

* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 178.

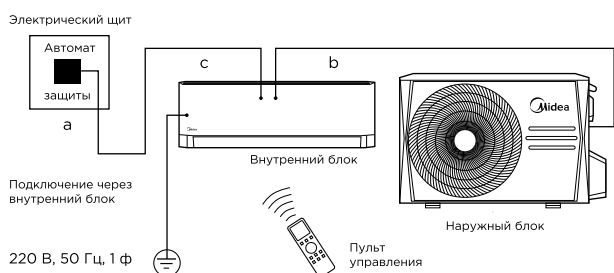
Монтажные данные



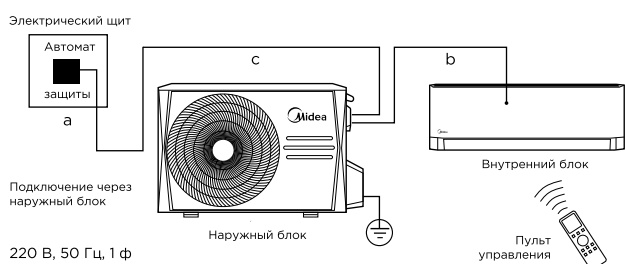
	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MSAG1-07N8C2U-I	729	292	200
MSAG1-09N8C2U-I	729	292	200
MSAG1-12N8C2U-I	729	292	200
MSAG1-18N8D0-I	969	320	241
MSAG1-24N8D0-I	1083	336	244

	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG1-07N8C2U-O	720	495	270	452	255
MSAG1-09N8C2U-O	720	495	270	452	255
MSAG1-12N8C2U-O	720	495	270	452	255
MSAG1-18N8D0-O	874	554	330	511	317
MSAG1-24N8D0-O	955	673	342	663	354

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MSAG1-07N8C2U-I	10.5	16	4×1.5	3×1.5
MSAG1-09N8C2U-I	10.5	16	4×1.5	3×1.5
MSAG1-12N8C2U-I	10.5	16	4×1.5	3×1.5



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MSAG1-18N8D0-I	13	20	5×2.5	3×2.5
MSAG1-24N8D0-I	19	25	5×2.5	3×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.


В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями. Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.

Unlimited Inverter

Безграничные возможности для вашего климата

R-32 DC INVERTER*

MSAG2

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ 





- Экологически безопасный хладагент R-32
- Высокоэффективная инверторная технология Quattro™**
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха — до -15 °C
- Повышенная устойчивость к резким перепадам напряжения
- Русифицированный пульт дистанционного управления



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Режимы и функции



iECO-режим



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Автоматическое качание заслонки



Нагрев до 8 °C



Турбо охлаждение



2 варианта подключения



1 Вт в режиме ожидания**



GearShift**



Self-clean™



Блокировка пульта



Бесшумная работа



Таймер



Авторестарт



Встроенный информационный дисплей



Ночной режим



Обнаружение утечки хладагента



Локальный комфорт Follow me



Автоматическая очистка наружного блока



Монтажный комплект (опция)***

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 82

* Модели MSAG2-18N8DO, MSAG2-24N8DO — Full DC Inverter.

** В моделях MSAG2-18N8DO, MSAG2-24N8DO.

*** Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.

Unlimited Inverter

MSAG2



MSAG2-09N8C2U-I



MSAG2-09N8C2U-O


Daichi Comfort

 Скачайте в App Store
или Google Play.

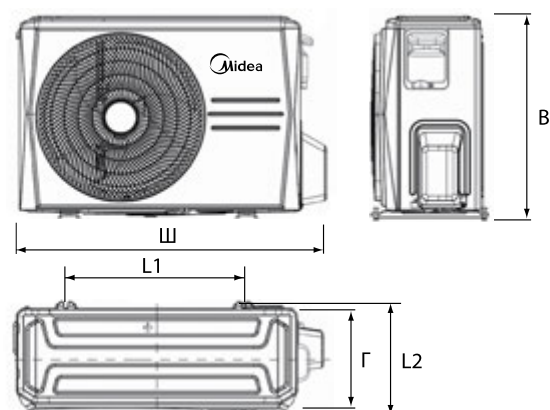
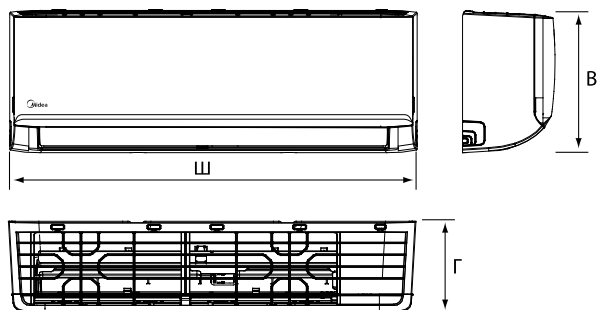
 Wi-Fi-контроллер
(опция)*

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев			DC Inverter			Full DC Inverter	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG2-07N8C2U-I	MSAG2-09N8C2U-I	MSAG2-12N8C2U-I	MSAG2-18N8D0-I	MSAG2-24N8D0-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG2-07N8C2U-O	MSAG2-09N8C2U-O	MSAG2-12N8C2U-O	MSAG2-18N8D0-O	MSAG2-24N8D0-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05 (1.17-3.22)	2.78 (1.17-3.22)	3.52 (1.29-3.78)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)
	Нагрев		2.34 (0.91-3.75)	3.37 (0.91-3.75)	3.66 (1.05-4.05)	5.57 (3.10-5.85)	7.33 (1.55-8.21)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64 (0.10-1.25)	0.86 (0.10-1.25)	1.09 (0.28-1.22)	1.55 (0.56-2.05)	2.40 (0.42-3.20)
	Нагрев		0.65 (0.14-1.34)	0.93 (0.14-1.34)	1.02 (0.30-1.26)	1.75 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.2 (0.5-5.5)	3.7 (0.5-5.5)	4.86 (1.25-5.4)	6.7 (2.4-9)	10.5 (1.8-13.9)
	Нагрев		3.28 (0.6-5.85)	4 (0.6-5.85)	4.5 (1.3-5.6)	7.6 (3.4-8.7)	9.3 (1.3-13.5)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		-	-	-	7.0/A++	6.4/A++
	Нагрев (SCOP)		-	-	-	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.40/A	2.91/C
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	345	435	525	775	1200
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500/360/300	500/360/300	506/375/310	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38/33.5/21.5	38/33.5/21.5	38.5/31/23.5	41/37/31	46/37/34.5
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244
	Наружный блок		720×495×270	720×495×270	720×495×270	874×554×330	955×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	7.99	7.99	8.1	11.2	13.6
	Наружный блок		20.2	20.2	21.4	33.5	43.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32/0.55	R32/0.55	R32/0.58	R32/1.1	R32/1.45
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа		9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	25	25	25	30	50
	Перепад между блоками		10	10	10	20	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте			RG10A7(B2S)/BGEF		RG10A7(B2S)/BGEF	

* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 178.

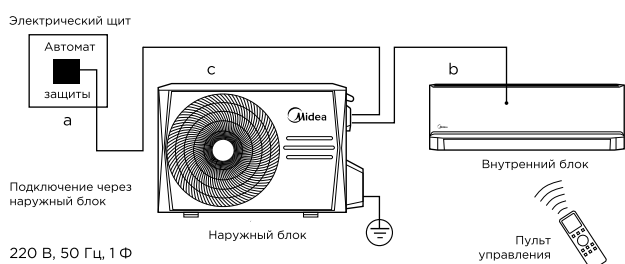
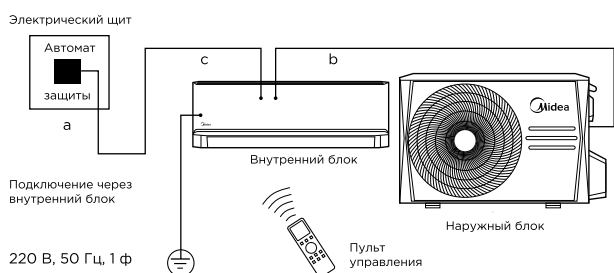
Монтажные данные



	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MSAG2-07N8C2U-I	729	292	200
MSAG2-09N8C2U-I	729	292	200
MSAG2-12N8C2U-I	729	292	200
MSAG2-18N8D0-I	969	320	241
MSAG2-24N8D0-I	1083	336	244

	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG2-07N8C2U-O	720	495	270	452	255
MSAG2-09N8C2U-O	720	495	270	452	255
MSAG2-12N8C2U-O	720	495	270	452	255
MSAG2-18N8D0-O	874	554	330	511	317
MSAG2-24N8D0-O	955	673	342	663	354

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MSAG2-07N8C2U-I	10.5	16	4×1.5	3×1.5
MSAG2-09N8C2U-I	10.5	16	4×1.5	3×1.5
MSAG2-12N8C2U-I	10.5	16	4×1.5	3×1.5

	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MSAG2-18N8D0-I	13	20	5×2.5	3×2.5
MSAG2-24N8D0-I	19	25	5×2.5	3×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.

R-32 DC INVERTER*

Primary Inverter

Технологии для комфортного микроклимата

MSAG3
NEW





- Стабильная работа при наружной температуре до -15°C
- Режим экономии электроэнергии ECO mode
- Технология самоочистки теплообменника Self-clean™
- Тихий внутренний блок: уровень шума от 21,5 дБ(А)



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Режимы и функции



iECO-режим



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Обогрев при низких наружных температурах



Нагрев до 8°C



Режим турбо



2 варианта подключения



Запоминание положения жалюзи



GearShift**



Self-clean™



1 Вт в режиме ожидания**



Бесшумная работа



Таймер



Авторестарт



Теплый пуск



Ночной режим



Обнаружение утечки хладагента



Локальный комфорт Follow me



Самодиагностика



Монтажный комплект (опция)**

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 82.

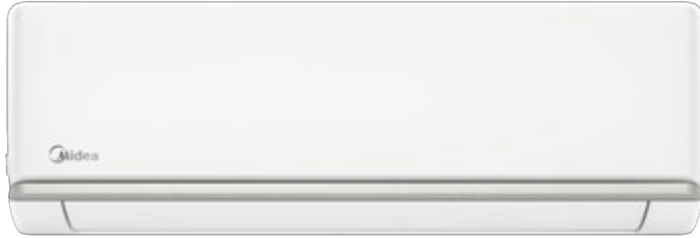
* Модели MSAG3-18N8DO, MSAG3-24N8DO — Full DC Inverter.

** Доступен в моделях MSAG3-18N8DO, MSAG3-24N8DO

*** Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.

Primary Inverter

MSAG3



MSAG3-07HRN1-I



MSAG3-07HRN1-O



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.



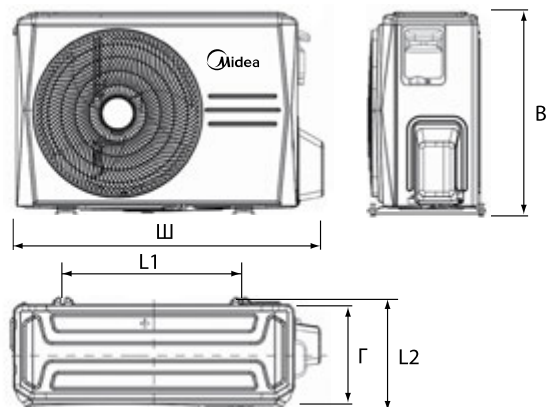
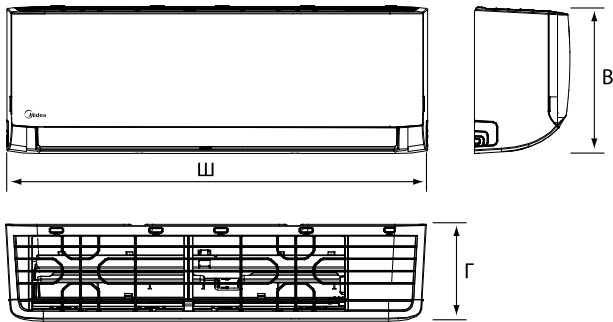
Wi-Fi-контроллер
(опция)*

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев			DC Inverter			Full DC Inverter	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG3-07N8C2-I	MSAG3-09N8C2-I	MSAG3-12N8C2-I	MSAG3-18N8D0-I	MSAG3-24N8D0-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG3-07N8C2-O	MSAG3-09N8C2-O	MSAG3-12N8C2-O	MSAG3-18N8D0-O	MSAG3-24N8D0-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05 (1.17-3.22)	2.78 (1.17-3.22)	3.52 (1.29-3.78)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)
	Нагрев		2.34 (0.91-3.75)	3.37 (0.91-3.75)	3.66 (1.05-4.05)	5.57 (3.10-5.85)	7.33 (1.55-8.21)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64 (0.10-1.25)	0.86 (0.10-1.25)	1.09 (0.28-1.22)	1.55 (0.56-2.05)	2.40 (0.42-3.20)
	Нагрев		0.65 (0.14-1.34)	0.93 (0.14-1.34)	1.02 (0.30-1.26)	1.75 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.2 (0.5-5.5)	3.7 (0.5-5.5)	4.86 (1.25-5.4)	6.7 (2.4-9)	10.5 (1.8-13.9)
	Нагрев		3.28 (0.6-5.85)	4 (0.6-5.85)	4.5 (1.3-5.6)	7.6 (3.4-8.7)	9.3 (1.3-13.5)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		-	-	-	7.0/A++	6.4/A++
	Нагрев (SCOP)		-	-	-	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.24/A	3.21/A	3.40/A	2.91/C
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.62/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	320	430	545	775	1200
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	514/370/300	514/370/300	520/440/400	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38/33.5/21.5	38/33.5/21.5	38.5/31/23.5	41/37/31	46/37/34.5
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244
	Наружный блок		720×495×270	720×495×270	720×495×270	874×554×330	955×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	7.99	7.99	8.1	11.2	13.6
	Наружный блок		20.2	20.2	21.4	33.5	43.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32/0.55	R32/0.55	R32/0.58	R32/1.1	R32/1.45
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа		9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	25	25	25	30	50
	Перепад между блоками		10	10	10	20	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте			RG10A7(B2S)/BGEF		RG10A7(B2S)/BGEF	

* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 178.

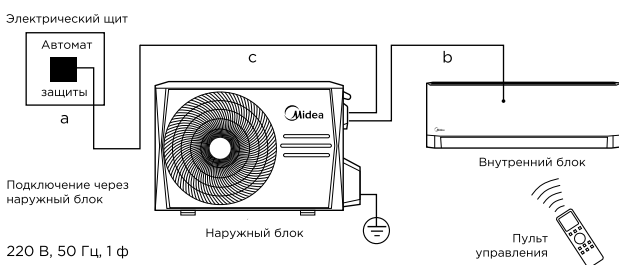
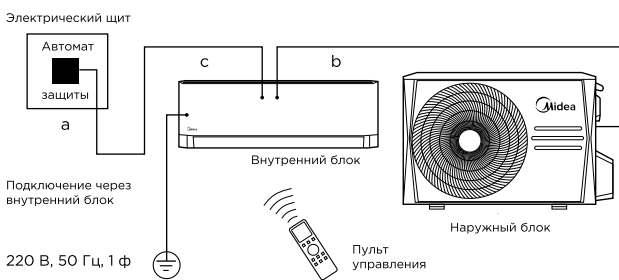
Монтажные данные



	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MSAG3-07N8C2-I	729	292	200
MSAG3-09N8C2-I	729	292	200
MSAG3-12N8C2-I	729	292	200
MSAG3-18N8D0-I	969	320	241
MSAG3-24N8D0-I	1083	336	244

	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG3-07N8C2-O	720	495	270	452	255
MSAG3-09N8C2-O	720	495	270	452	255
MSAG3-12N8C2-O	720	495	270	452	255
MSAG3-18N8D0-O	874	554	330	511	317
MSAG3-24N8D0-O	955	673	342	663	354

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MSAG3-07N8C2-I	10.5	16	4×1.5	3×1.5
MSAG3-09N8C2-I	10.5	16	4×1.5	3×1.5
MSAG3-12N8C2-I	10.5	16	4×1.5	3×1.5

	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MSAG3-18N8D0-I	13	20	5×2.5	3×2.5
MSAG3-24N8D0-I	19	25	5×2.5	3×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания.

При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.

R-32 DC INVERTER*

Persona Inverter

Создан, чтобы приковывать внимание

MSAG4

NEW





- Дизайнерская черная зеркальная панель
- Инверторные технологии для экономии электроэнергии
- Самоочистка внутреннего блока по технологии Self-clean предотвращает образование плесени и пыли
- Фильтр высокой плотности в сочетании с фильтром холодного катализа обеспечивает высокое качество очистки воздуха



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Режимы и функции



iECO-режим



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Объемный воздушный поток



Нагрев до 8°C



Режим турбо



2 варианта подключения



Встроенный информационный дисплей



GearShift**



Self-clean™



Запоминание положения жалюзи



Бесшумная работа



Таймер



Обогрев при низких наружных температурах



Теплый пуск



Ночной режим



Автоматический выбор режима



Локальный комфорт Follow me



Антикоррозионное покрытие Golden Fin



Монтажный комплект (опция)**

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 82.

* Модели MSAG4-18N8DO, MSAG4-24N8DO — Full DC Inverter.

** Доступен в моделях MSAG4-18N8DO, MSAG4-24N8DO

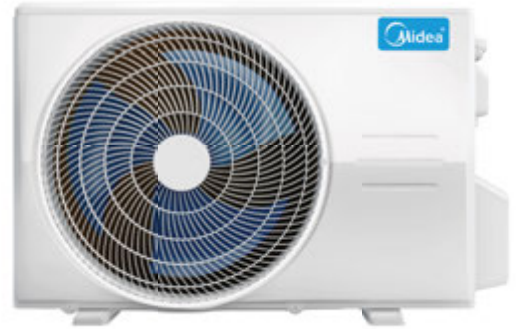
*** Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.

Persona Inverter

MSAG4



MSAG4-09N8C2-I



MSAG4-09N8C2-O



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.



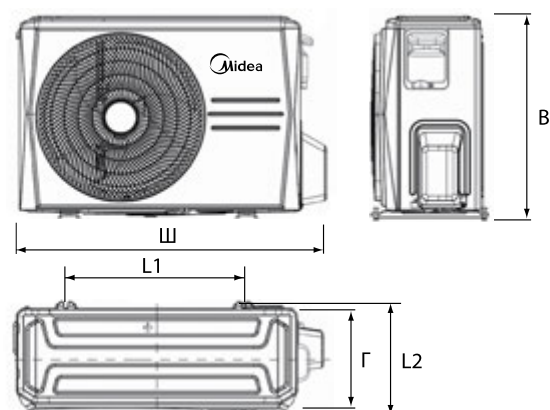
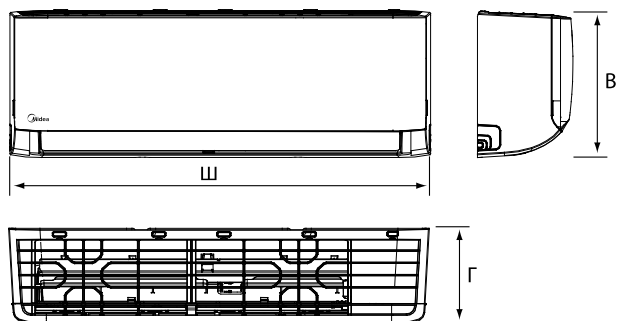
Wi-Fi-контроллер
(опция)*

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев			DC Inverter			Full DC Inverter	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG4-07N8C2-I	MSAG4-09N8C2-I	MSAG4-12N8C2-I	MSAG4-18N8DO-I	MSAG4-24N8DO-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG4-07N8C2-O	MSAG4-09N8C2-O	MSAG4-12N8C2-O	MSAG4-18N8DO-O	MSAG4-24N8DO-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05 (1.17-3.22)	2.78 (1.17-3.22)	3.52 (1.29-3.78)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)
	Нагрев		2.34 (0.91-3.75)	3.37 (0.91-3.75)	3.66 (1.05-4.05)	5.57 (3.10-5.85)	7.33 (1.55-8.21)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.64 (0.10-1.25)	0.86 (0.10-1.25)	1.09 (0.28-1.22)	1.55 (0.56-2.05)	2.40 (0.42-3.20)
	Нагрев		0.65 (0.14-1.34)	0.93 (0.14-1.34)	1.02 (0.30-1.26)	1.75 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.2 (0.5-5.5)	3.7 (0.5-5.5)	4.86 (1.25-5.4)	6.7 (2.4-9)	10.5 (1.8-13.9)
	Нагрев		3.28 (0.6-5.85)	4 (0.6-5.85)	4.5 (1.3-5.6)	7.6 (3.4-8.7)	9.3 (1.3-13.5)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		-	-	-	7.0/A++	6.4/A++
	Нагрев (SCOP)		-	-	-	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.24/A	3.21/A	3.40/A	2.91/C
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.62/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	320	430	545	775	1200
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	514/370/300	514/370/300	520/440/400	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38/33.5/21.5	38/33.5/21.5	38.5/31/23.5	41/37/31	46/37/34.5
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244
	Наружный блок		720×495×270	720×495×270	720×495×270	874×554×330	955×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	7.99	7.99	8.1	11.2	13.6
	Наружный блок		20.2	20.2	21.4	33.5	43.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32/0.55	R32/0.55	R32/0.58	R32/1.1	R32/1.45
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа		9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	25	25	25	30	50
	Перепад между блоками		10	10	10	20	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте			RG10A7(B2S)/BGEF		RG10A7(B2S)/BGEF	

* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 178.

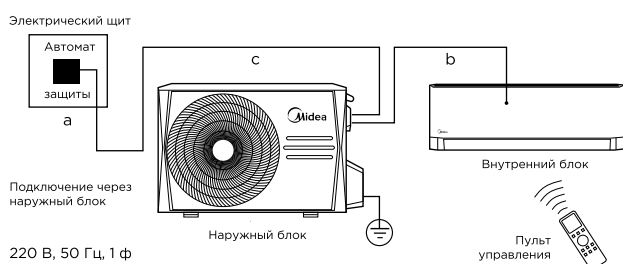
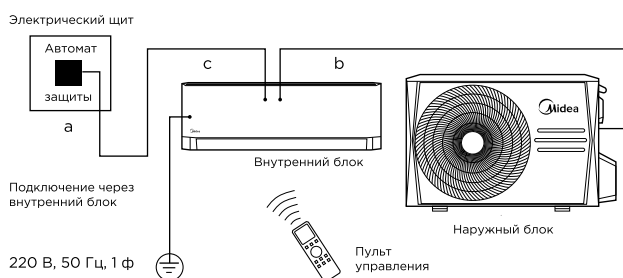
Монтажные данные



	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MSAG4-07N8C2-I	729	292	200
MSAG4-09N8C2-I	729	292	200
MSAG4-12N8C2-I	729	292	200
MSAG4-18N8D0-I	969	320	241
MSAG4-24N8D0-I	1083	336	244

	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG4-07N8C2-O	720	495	270	452	255
MSAG4-09N8C2-O	720	495	270	452	255
MSAG4-12N8C2-O	720	495	270	452	255
MSAG4-18N8D0-O	874	554	330	511	317
MSAG4-24N8D0-O	955	673	342	663	354

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MSAG4-07N8C2-I	10.5	16	4×1.5	3×1.5
MSAG4-09N8C2-I	10.5	16	4×1.5	3×1.5
MSAG4-12N8C2-I	10.5	16	4×1.5	3×1.5

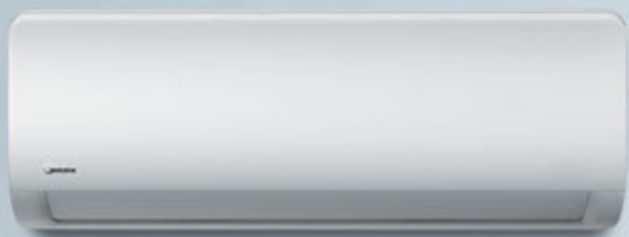
	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MSAG4-18N8D0-I	13	20	5×2.5	3×2.5
MSAG4-24N8D0-I	19	25	5×2.5	3×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями. Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.

Paramount

Идеальный дизайн для вашего интерьера



R-410A ON/OFF

MSAG1





- Фотокаталитический фильтр уничтожает органические соединения и эффективно устраняет запахи
- Одним нажатием кнопки «Любимые настройки» активируются предпочтительные установки работы кондиционера
- При выборе режима Follow Me комфортный температурный режим будет установлен в месте расположения пульта ДУ



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Режимы и функции



Полный список режимов и функций модели см. на стр. 82

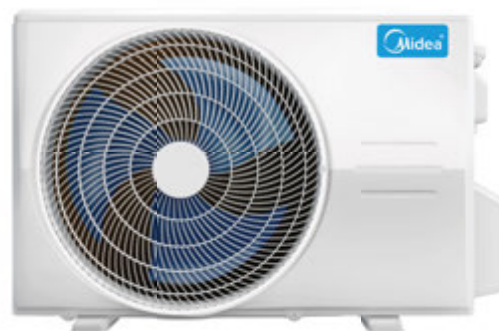
* Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.

Paramount

MSAG1



MSAG1-09HRN1-I



MSAG1-09HRN1-O



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер
(опция)*

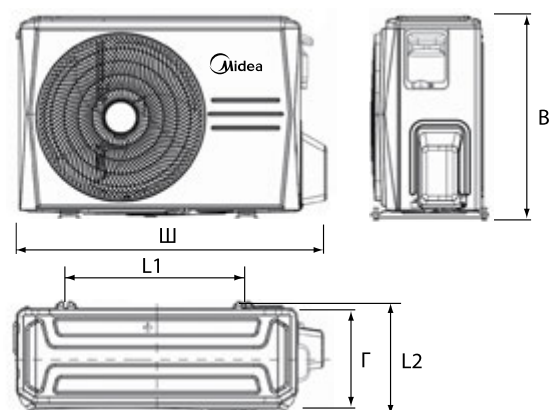
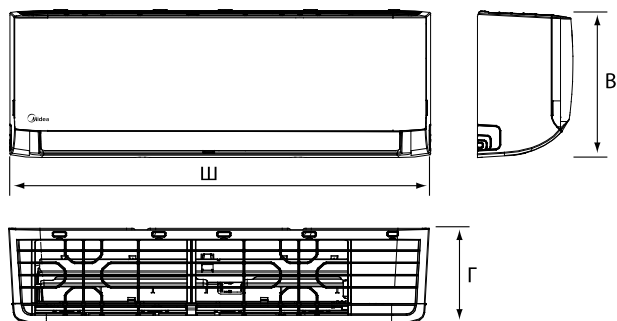
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG1-07HRN1-I	MSAG1-09HRN1-I	MSAG1-12HRN1-I	MSAG1-18HRN1-I	MSAG1-24HRN1-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG1-07HRN1-O	MSAG1-09HRN1-O	MSAG1-12HRN1-O	MSAG1-18HRN1-O	MSAG1-24HRN1-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.34	2.78	3.66	5.28	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.71	0.82	1.10	1.64	2.19
	Нагрев		0.63	0.77	0.99	1.46	2.03
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.2	3.58	5	7.1	9.4
	Нагрев		2.9	3.36	4.6	6.4	8.9
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.30/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
	Нагрев (COP)		3.70/A	3.61/A	3.70/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	355.5	410.5	548	821.5	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	530/450/350	537/474/337	570/500/380	820/545/455	1121/997/911
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×334×244
	Наружный блок		720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	7.4	8.5	9.3	12.3	14.7
	Наружный блок		24.6	24.9	27.1	34.8	52.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A/0.63	R410A/0.65	R410A/0.65	R410A/1.14	R410A/1.65
	Диаметр для жидкости	мм	6.4	6.4	6.4	6.4	9.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	10	20	20	20	25
	Перепад между блоками		8	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте				RG10B(B2)/BGEF		

* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 178.

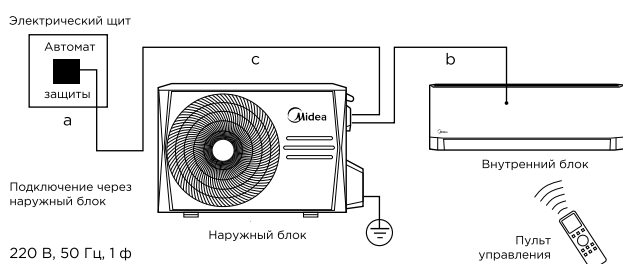
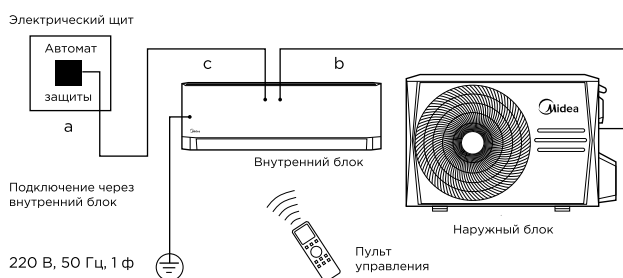
Монтажные данные



	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MSAG1-07HRN1-I	729	292	200
MSAG1-09HRN1-I	729	292	200
MSAG1-12HRN1-I	802	295	200
MSAG1-18HRN1-I	971	321	228
MSAG1-24HRN1-I	1082	334	244

	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG1-07HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG1-09HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG1-12HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG1-18HRN1-O	765	555	303	452	286
MSAG1-24HRN1-O	890	673	342	663	354

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		а	б	с
MSAG1-07HRN1-I	6.7	10	5×1.5	3×1.5
MSAG1-09HRN1-I	7	10	5×1.5	3×1.5
MSAG1-12HRN1-I	9	16	5×1.5	3×1.5
MSAG1-18HRN1-I	15.5	20	5×2.5	3×2.5

	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		а	б	с
MSAG1-24HRN1-I	16	25	4×1.5	3×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

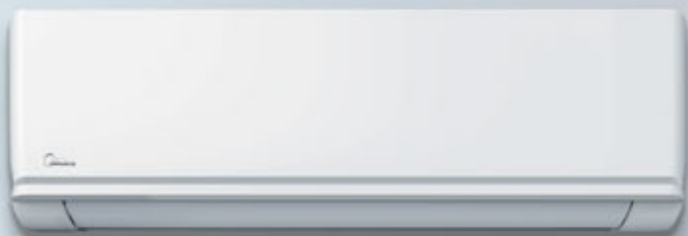
Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем (опция) см. на стр. 84

R-410A ON/OFF

Unlimited

Комфорт и прохлада в жаркие дни

MSAG2





- Объемный воздушный поток 3D
- Нагрев до 8 °С в режиме поддержания комфортных условий в межсезонье
- Режим форсированного охлаждения — турбо



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Режимы и функции

									
Фильтр высокой плотности	Фотокаталитический фильтр	Объемный воздушный поток	Нагрев до 8 °С	Турбо-охлаждение	2 варианта подключения	Self-clean™	Бесшумная работа	Таймер	Авторестарт
									
Встроенный информационный дисплей	Ночной режим	Обнаружение утечки хладагента	Локальный комфорт Follow me	Любимые настройки	Запоминание положения жалюзи	Теплый пуск	Самодиагностика	i-Remote	Монтажный комплект (опция)**

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 82

* Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.

Unlimited

MSAG2



MSAG2-09HRN1-I

MSAG2-09HRN1-O



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер
(опция)*

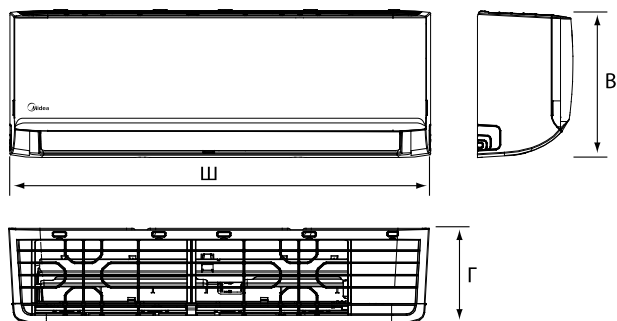
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

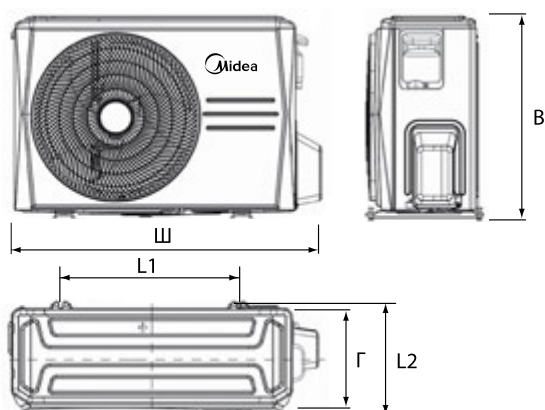
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG2-07HRN1-I	MSAG2-09HRN1-I	MSAG2-12HRN1-I	MSAG2-18HRN1-I	MSAG2-24HRN1-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG2-07HRN1-O	MSAG2-09HRN1-O	MSAG2-12HRN1-O	MSAG2-18HRN1-O	MSAG2-24HRN1-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.34	2.78	3.66	5.28	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.71	0.82	1.10	1.64	2.19
	Нагрев		0.63	0.77	0.99	1.46	2.03
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.2	3.58	5	7.1	9.4
	Нагрев		2.9	3.36	4.6	6.4	8.9
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.30/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
	Нагрев (COP)		3.70/A	3.61/A	3.70/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	355.5	410.5	548	821.5	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	530/450/350	537/474/337	570/500/380	820/545/455	1121/997/911
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×334×244
	Наружный блок		720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	7.4	8.5	9.3	12.3	14.7
	Наружный блок		24.6	24.9	27.1	34.8	52.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A/0.63	R410A/0.65	R410A/0.65	R410A/1.14	R410A/1.65
	Диаметр для жидкости	мм	6.4	6.4	6.4	6.4	9.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	10	20	20	20	25
	Перепад между блоками		8	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	оС	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте				RG10B(B2)/BGEF		

* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 178.

Монтажные данные

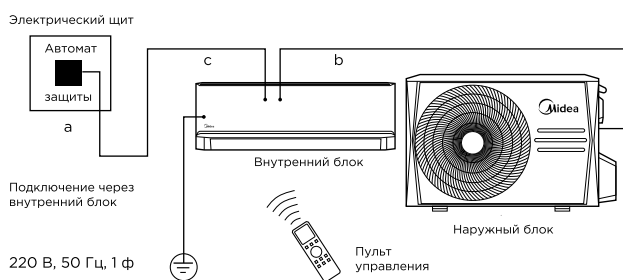


	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MSAG2-07HRN1-I	729	292	200
MSAG2-09HRN1-I	729	292	200
MSAG2-12HRN1-I	802	295	200
MSAG2-18HRN1-I	971	321	228
MSAG2-24HRN1-I	1082	334	244

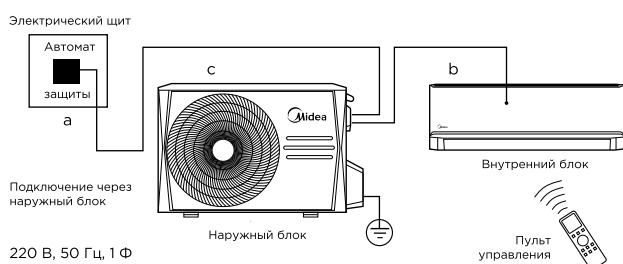


	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG2-07HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG2-09HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG2-12HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG2-18HRN1-O	765	555	303	452	286
MSAG2-24HRN1-O	890	673	342	663	354

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MSAG2-07HRN1-I	6.7	10	5×1.5	3×1.5
MSAG2-09HRN1-I	7	10	5×1.5	3×1.5
MSAG2-12HRN1-I	9	16	5×1.5	3×1.5
MSAG2-18HRN1-I	15.5	20	5×2.5	3×2.5



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MSAG2-24HRN1-I	16	25	4×1.5	3×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

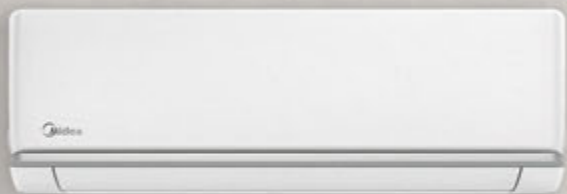
В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями. Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.

Primary

Подтвержденная производительность

R-410A ON/OFF

MSAG3
NEW





- Двойная система фильтрации воздуха
- Комфортное воздухораспределение для создания благоприятных климатических условий
- Ночной режим обеспечит комфортную температуру во время сна



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Режимы и функции

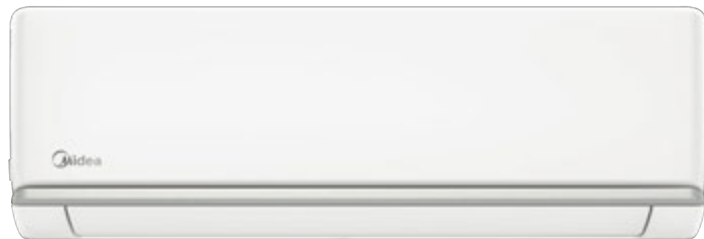
 Фильтр высокой плотности	 Фотокаталитический фильтр	 Встроенный информационный дисплей	 Объемный воздушный поток	 Нагрев до 8°C	 Режим турбо	 2 варианта подключения	 Антикоррозионное покрытие Golden Fin	 Запоминание положения жалюзи	 Автоматический выбор режима
 Self-clean™	 Автоматическое оттаивание	 Таймер	 Авторестарт	 Теплый пуск	 Ночной режим	 Обнаружение утечки хладагента	 Локальный комфорт Follow me	 Самодиагностика	 Монтажный комплект (опция)**

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 82.

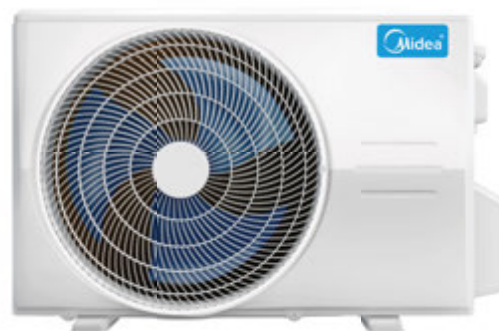
** Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84..

Primary

MSAG3



MSAG3-09HRN1-I



MSAG3-09HRN1-O



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер
(опция)*

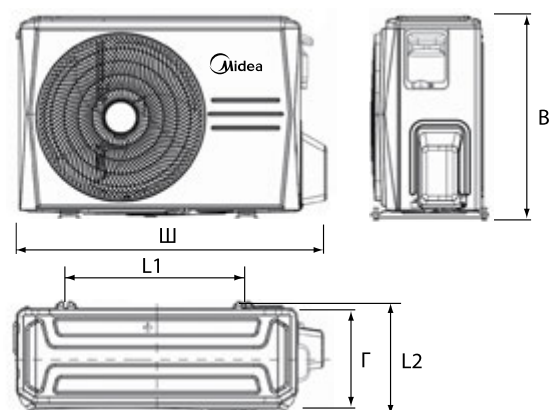
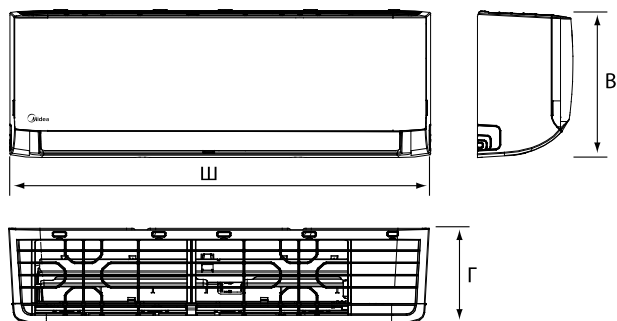
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG3-07HRN1-I	MSAG3-09HRN1-I	MSAG3-12HRN1-I	MSAG3-18HRN1-I	MSAG3-24HRN1-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG3-07HRN1-O	MSAG3-09HRN1-O	MSAG3-12HRN1-O	MSAG3-18HRN1-O	MSAG3-24HRN1-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.34	2.78	3.66	5.28	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.71	0.82	1.10	1.64	2.19
	Нагрев		0.63	0.77	0.99	1.46	2.03
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.2	3.58	5	7.1	9.4
	Нагрев		2.9	3.36	4.6	6.4	8.9
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.30/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
	Нагрев (COP)		3.70/A	3.61/A	3.70/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	355.5	410.5	548	821.5	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	530/450/350	537/474/337	570/500/380	820/545/455	1121/997/911
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×334×244
	Наружный блок		720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	7.4	8.5	9.3	12.3	14.7
	Наружный блок		24.6	24.9	27.1	34.8	52.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A/0.63	R410A/0.65	R410A/0.65	R410A/1.14	R410A/1.65
	Диаметр для жидкости	мм	6.4	6.4	6.4	6.4	9.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	10	20	20	20	25
	Перепад между блоками		8	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте				RG10B(B2)/BGEF		

* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 178.

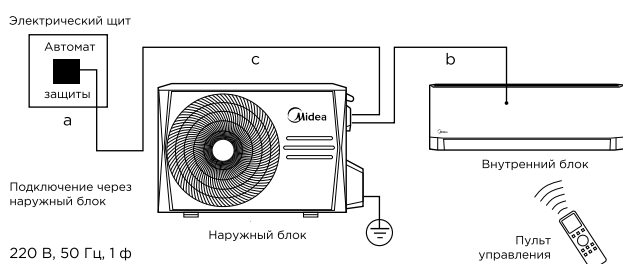
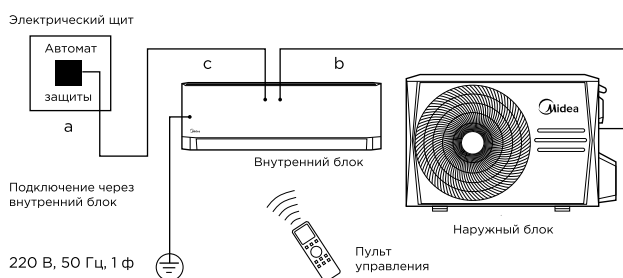
Монтажные данные



	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MSAG3-07HRN1-I	729	292	200
MSAG3-09HRN1-I	729	292	200
MSAG3-12HRN1-I	802	295	200
MSAG3-18HRN1-I	971	321	228
MSAG3-24HRN1-I	1082	334	244

	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG3-07HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG3-09HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG3-12HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG3-18HRN1-O	765	555	303	452	286
MSAG3-24HRN1-O	890	673	342	663	354

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		а	б	с
MSAG3-07HRN1-I	6.7	10	5×1.5	3×1.5
MSAG3-09HRN1-I	7	10	5×1.5	3×1.5
MSAG3-12HRN1-I	9	16	5×1.5	3×1.5
MSAG3-18HRN1-I	15.5	20	5×2.5	3×2.5

	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		а	б	с
MSAG3-24HRN1-I	16	25	4×1.5	3×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.

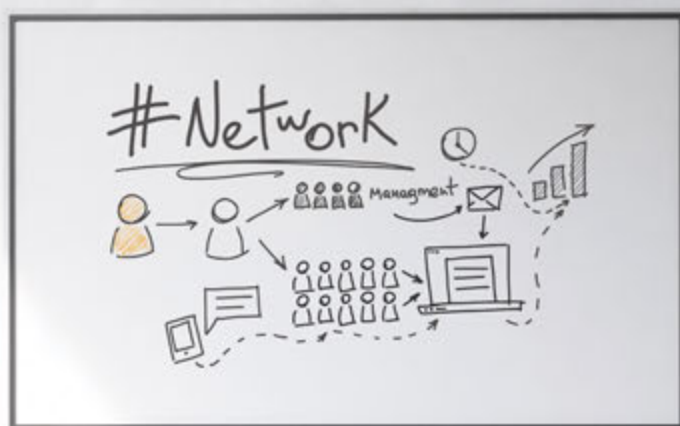
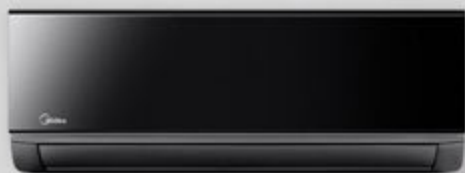
R-410A ON/OFF

Persona

Эффективное решение для современного интерьера

MSAG4

NEW





- Дизайнерская черная зеркальная панель
- Функция таймера позволяет запрограммировать работу кондиционера на ближайшие сутки
- Надежная и долговечная работа благодаря антикоррозионному покрытию теплообменника Golden Fin



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Режимы и функции



Полный список режимов и функций модели см. на стр. 82.

** Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84..

Persona

MSAG4



MSAG4-09HRN1-I



MSAG4-09HRN1-O



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер
(опция)*

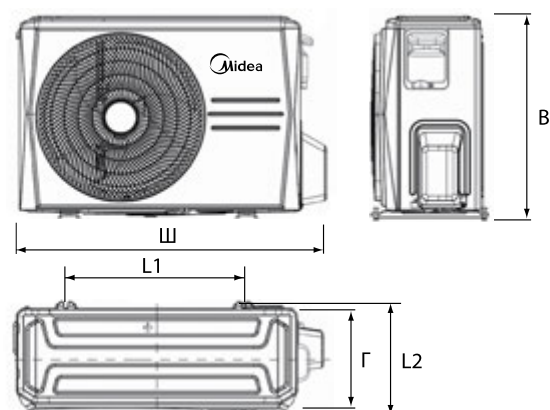
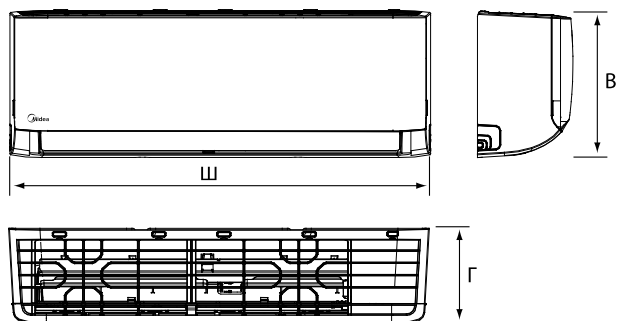
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG4-07HRN1-I	MSAG4-09HRN1-I	MSAG4-12HRN1-I	MSAG4-18HRN1-I	MSAG4-24HRN1-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG4-07HRN1-O	MSAG4-09HRN1-O	MSAG4-12HRN1-O	MSAG4-18HRN1-O	MSAG4-24HRN1-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.34	2.78	3.66	5.28	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.71	0.82	1.10	1.64	2.19
	Нагрев		0.63	0.77	0.99	1.46	2.03
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.2	3.58	5	7.1	9.4
	Нагрев		2.9	3.36	4.6	6.4	8.9
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.30/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
	Нагрев (COP)		3.70/A	3.61/A	3.70/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	355.5	410.5	548	821.5	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	530/450/350	537/474/337	570/500/380	820/545/455	1121/997/911
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	729×292×200	729×292×200	802×295×200	971×321×228	1082×334×244
	Наружный блок		720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	7.4	8.5	9.3	12.3	14.7
	Наружный блок		24.6	24.9	27.1	34.8	52.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A/0.63	R410A/0.65	R410A/0.65	R410A/1.14	R410A/1.65
	Диаметр для жидкости	мм	6.4	6.4	6.4	6.4	9.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	10	20	20	20	25
	Перепад между блоками		8	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте				RG10B(B2)/BGEF		

* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 178.

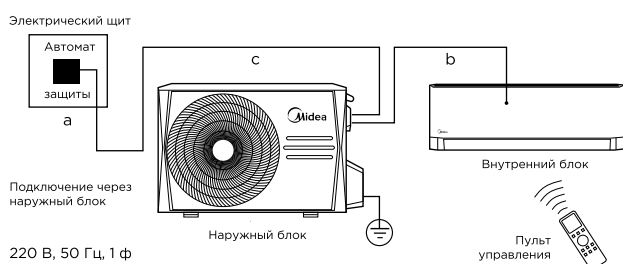
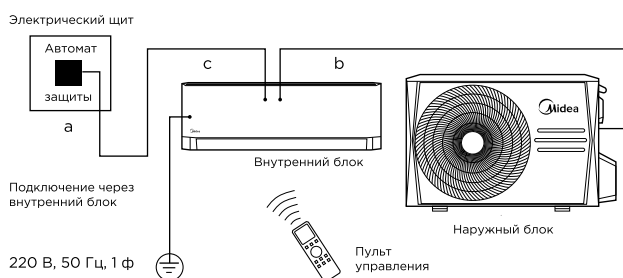
Монтажные данные



	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MSAG4-07HRN1-I	729	292	200
MSAG4-09HRN1-I	729	292	200
MSAG4-12HRN1-I	802	295	200
MSAG4-18HRN1-I	971	321	228
MSAG4-24HRN1-I	1082	334	244

	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG4-07HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG4-09HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG4-12HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG4-18HRN1-O	765	555	303	452	286
MSAG4-24HRN1-O	890	673	342	663	354

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		а	б	с
MSAG4-07HRN1-I	6.7	10	5×1.5	3×1.5
MSAG4-09HRN1-I	7	10	5×1.5	3×1.5
MSAG4-12HRN1-I	9	16	5×1.5	3×1.5
MSAG4-18HRN1-I	15.5	20	5×2.5	3×2.5





















	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		а	б	с
MSAG4-24HRN1-I	16	25	4×1.5	3×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 84.











Сводная таблица режимов и функций

			Wi-Fi-управление	Инверторная технология	Full DC inverter	Энергоэффективность	Энергосбережение iECO	Электронное управление мощностью ClearShift	Режим Standby (1 Вт)	Фильтр высокой плотности	Комбинированный фильтр	Био HEPA фильтр	Фотокаталитический фильтр	Self-clean™	i-Clean™	Режим снижения шума внутреннего блока Silence	Теплый пуск	Ночной режим	Турбоохлаждение	Контроль влажности	Режим Breezeless	0—100%-й контроль скорости вентилятора	Широкоугольные жалюзи
GAIA																							
	R-32		•	•	•	A+++	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSCA1																							
BREEZELESS																							
	R-32		○	•	•	A+++	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSFA1																							
PARAMOUNT INVERTER																							
	R-32		○	•	•	A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSAG1																							
UNLIMITED INVERTER																							
	R-32		○	•	•	A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSAG2																							
PRIMARY INVERTER																							
	R-32		○	•	•	A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSAG3																							
PERSONA INVERTER																							
	R-32		○	•	•	A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MSAG4																							
PARAMOUNT																							
	R-410A		○			A				•			•	•	•	•	•	•	•				•
MSAG1																							
UNLIMITED																							
	R-410A		○			A				•			•	•	•	•	•	•	•				•
MSAG2																							
PRIMARY																							
	R-410A		○			A				•			•	•	•	•	•	•	•				•
MSAG3																							
PERSONA																							
	R-410A		○			A				•			•	•	•	•	•	•	•				•
MSAG4																							

Монтажные комплекты

Монтажный комплект для систем кондиционирования. Высокое качество комплектующих и соответствие требуемым характеристикам — залог бесперебойной эксплуатации и длительного срока службы кондиционера.



МОДЕЛЬ	ИНДЕКС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ				
	07	09	12	18	24
GAIA R-32  MSFA1 RG10N(2HS)/BGEF	—	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	—	—
BREEZELESS R-32  MSFA1 RG10N(2HS)/BGEF	—	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	—	—
PARAMOUNT INVERTER R-32  MSAG1 RG10A(B2S)/BGEF	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	—
UNLIMITED INVERTER R-32  MSAG2 RG10A(B2S)/BGEF	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	—
PRIMARY INVERTER R-32  MSAG3 RG10A(B2S)/BGEF	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	—
PERSONA INVERTER R-32  MSAG4 RG10A(B2S)/BGEF	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	—
PARAMOUNT R-410A  MSAG1 RG10B(B2)/BGEF	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	—
UNLIMITED R-410A  MSAG2 RG10B(B2)/BGEF	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	—
PRIMARY R-410A  MSAG3 RG10A(B2S)/BGEF	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	—
PERSONA R-410A  MSAG4 RG10A(B2S)/BGEF	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	—

Артикул монтажного комплекта	Комплект поставки
МК3-1	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 3-1 Труба медная $\varnothing 6,35$ мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 3 м Труба медная $\varnothing 9,52$ мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 3 м Теплоизоляция 9×6 мм 3 м Теплоизоляция 9×10 мм 3 м Кронштейн 450×450 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом 1 к-т Дренажная трубка $\varnothing 16$ мм 3 м Кабель ПВХ 5×1,5 мм ² ГОСТ (межблочный) 4 м
МК3-2	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 3-2 Труба медная $\varnothing 6,35$ мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 3 м Труба медная $\varnothing 12,7$ мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 3 м Теплоизоляция 9×6 мм 3 м Теплоизоляция 9×12 мм 3 м Кронштейн 500×600 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом 1 к-т Дренажная трубка $\varnothing 16$ мм 3 м Кабель ПВХ 5×1,5 мм ² ГОСТ (межблочный) 4 м
МК3-3	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 3-3 Труба медная $\varnothing 6,35$ мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 3 м Труба медная $\varnothing 15,9$ мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 3 м Теплоизоляция 9×6 мм 3 м Теплоизоляция 9×15 мм 3 м Кронштейн 500×600 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом 1 к-т Дренажная трубка $\varnothing 16$ мм 3 м Кабель ПВХ 5×2,5 мм ² ГОСТ (межблочный) 4 м
МК5-1	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 5-1 Труба медная $\varnothing 6,35$ мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 5 м Труба медная $\varnothing 9,52$ мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 5 м Теплоизоляция 9×6 мм 5 м Теплоизоляция 9×10 мм 5 м Кронштейн 450×450 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом 1 к-т Дренажная трубка $\varnothing 16$ мм 5 м Кабель ПВХ 5×1,5 мм ² ГОСТ (межблочный) 6 м
МК5-2	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 5-2 Труба медная $\varnothing 6,35$ мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 5 м Труба медная $\varnothing 12,7$ мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 5 м Теплоизоляция 9×6 мм 3 м Теплоизоляция 9×12 мм 3 м Кронштейн 500×600 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом 1 к-т Дренажная трубка $\varnothing 16$ мм 5 м Кабель ПВХ 5×1,5 мм ² ГОСТ (межблочный) 6 м
МК5-3	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 5-3 Труба медная $\varnothing 6,35$ мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 5 м Труба медная $\varnothing 15,9$ мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 5 м Теплоизоляция 9×6 мм 3 м Теплоизоляция 9×15 мм 3 м Кронштейн 500×600 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом 1 к-т Дренажная трубка $\varnothing 16$ мм 5 м Кабель ПВХ 5×2,5 мм ² ГОСТ (межблочный) 6 м Труба гофрированная ПВХ 16 мм 6 м

МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

NEOLIGHT 1-2 комнаты.....	88
NEOFLEXI 3, 4, 5 комнат.....	88
Сводная таблица режимов и функций.....	96



1-2 КОМНАТЫ NEOLIGHT

3, 4, 5 КОМНАТ NEOFLEXI



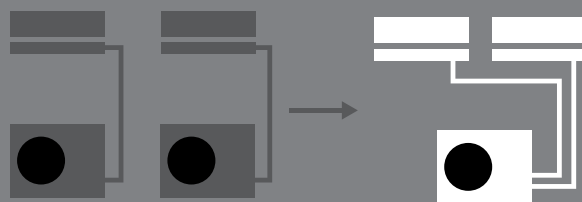
Листовка



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

R-32 — хладагент нового поколения

Midea использует хладагент R-32 с нулевым воздействием на озоновый слой и наименьшим потенциалом глобального потепления (ПГП). Данный хладагент экологично и высокоэффективно охлаждает с большей производительностью.



2 сплит-системы

Мульти-сплит-система

Высокая энергоэффективность

Full DC-инверторная технология:

- инверторный компрессор;
- инверторный вентилятор внутреннего блока;
- инверторный вентилятор наружного блока.

Сохранение места

К одному наружному блоку можно подключить несколько внутренних блоков, возможно использование длинных трубопроводов, что особенно удобно при ограниченном расположении наружного блока.



ШИРОКИЙ ВЫБОР ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Настенный тип Breezeless

Для гостиной или спальни с высоким требованием к качеству воздуха.

Настенный тип Unlimited

Высокопроизводительная компактная модель для небольших помещений, таких как спальня или домашний офис.

Канальный тип низконапорный

Обеспечивает ненавязчивый комфорт во всем пространстве. Тихая работа кондиционера не создает нежелательный шум в часы досуга с друзьями и семьей.

Кассетный тип 600×600

Одинаково хорошо подходит для установки в загородных домах, офисах и коммерческих помещениях.

Наружный блок (НБ)	Параметры трубопровода	
	Макс. длина	Перепад между НБ и ВБ
1 НБ × 2 ВБ	40 м	15 м
1 НБ × 3 ВБ	60 м	15 м
1 НБ × 4 ВБ	80 м	15 м
1 НБ × 5 ВБ	80 м	15 м

Вариативность монтажа

Максимальная суммарная длина до 80 м, перепад высот до 15 м дает возможность выбрать оптимальный вариант установки.

Breezeless



Unlimited



Канальный низконапорный



Кассетный 600×600



Технические характеристики

Наружный блок



МОДЕЛЬ (ЧИСЛО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ)			M2OH-14HFN8-Q1	M2OE-18HFN8-Q1	M3OG-21HFN8-Q1	M3OA-27HFN8-Q1
Производительность	Охлаждение	кВт	4.1 (1.47-4.98)	5.3 (2.29-5.72)	6.2 (1.99-6.59)	7.9 (2.87-8.21)
	Нагрев		4.4 (1.61-4.98)	5.6 (2.4-5.74)	6.5 (1.99-6.51)	8.2 (2.29-8.35)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.27 (0.10-1.70)	1.64 (0.69-2.00)	1.90 (0.18-2.20)	2.45 (0.18-2.85)
	Нагрев		1.19 (0.22-1.52)	1.50 (0.60-1.75)	1.74 (0.35-1.80)	2.21 (0.27-2.45)
Эффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.23/A	3.23/A	3.26/A	3.22/A
	Нагрев (COP)		3.7/A	3.73/A	3.74/A	3.71/A
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	56	54	58	58
Габариты (Ш×В×Г)	Наружный блок	мм	805×554×300	805×554×300	890×673×342	890×673×342
Вес	Наружный блок	кг	31.6/34.7	35/38	43.3/47.1	48/51.8
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/1.1	R-32/1.25	R-32/1.5	R-32/1.85
	Диаметр для жидкости		2×6.35	2×6.35	3×6.35	3×6.35
	Диаметр для газа	мм	2×9.52	2×9.52	3×9.52	3×9.52
	Сумма/макс. расстояние**	м	40/25	40/25	60/30	60/30
	Перепад между блоками		15 (10*)	15 (10*)	15 (10*)	15 (10*)
Диапазон рабочих температур (в помещении)		°C	17-30	17-30	17-30	17-30
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24

МОДЕЛЬ (ЧИСЛО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ)			M4OE-28HFN8-Q1	M4OB-36HFN8-Q1	M5OE-42HFN8-Q1
Производительность	Охлаждение	кВт	8.2 (2.1-9.8)	10.6 (2.1-10.6)	12.3 (2.73-12.31)
	Нагрев		8.8 (2.3-10.6)	10.6 (2.3-11.1)	12.3 (3.81-12.31)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.50 (0.88-3.13)	3.52 (0.73-4.94)	3.80 (0.19-4.65)
	Нагрев		2.40 (0.84-3.00)	2.88 (0.78-3.98)	3.30 (0.60-3.75)
Эффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.28/A	3.01/B	3.24/A
	Нагрев (COP)		3.67/A	3.68/A	3.73/A
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	62	63	62
Габариты (Ш×В×Г)	Наружный блок	мм	946×810×410	946×810×410	946×810×410
Вес	Наружный блок	кг	62.1	68.8	74.1/79.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/2.1	R-32/2.1	R-32/2.9
	Диаметр для жидкости	мм	4×6.35	4×6.35	5×6.35
	Диаметр для газа		3×9.52 + 1×12.7	3×9.52 + 1×12.7	4×9.52 + 1×12.7
	Сумма/макс. расстояние**	м	80/35	80/35	80/35
	Перепад между блоками		15 (10*)	15 (10*)	15 (10*)
Диапазон рабочих температур (в помещении)		°C	17-30	17-30	17-30
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев	°C	-15-24	-15-24	-15-24

* Наружный блок расположен выше внутренних.

** Сумма длин трасс / максимальное расстояние до одного внутреннего блока.

Внутренний блок настенного типа Breezeless



МОДЕЛЬ			MSFA2-09N8D6-I	MSFA2-12N8D6-I
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52
	Нагрев		2.93	3.81
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	Вт	*/*	*/*
Расход воздуха (макс./сред./мин.)		м³/ч	610/500/380	640/520/400
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	38/35/20.5/19	38.5/35.5/21/20.5
Габариты (Ш×В×Г)		мм	940×325×193	940×325×193
Вес		кг	10.7	10.7
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52
ИК-пульт	В комплекте			RG10N(2HS)/BGEF
Дополнительное оборудование приобретается отдельно				
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32	
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF	



Моющаяся панель



Объемный воздушный поток



Внутренний блок настенного типа Unlimited

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА			MMAG2-09N8DO-I	MMAG2-12N8DO-I	MMAG2-18N8DO-I	MMAG2-24N8DO-I
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.93	3.81	5.57	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	Вт	21/21	23/23	38/38	68/68
Расход воздуха (макс./сред./мин.)		м³/ч	520/460/330	530/400/350	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34.5/21
Габариты (Ш×В×Г)		мм	726×291×210	835×295×208	969×320×241	1083×336×244
Вес		кг	8.0	8.7	11.2	13.6
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	9.52/15.9
ИК-пульт	В комплекте		RG10A(B2S)/BGEF			
Дополнительное оборудование приобретается отдельно						
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			DW21/22-B, CTRL-AC-S-31/32			
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF			



Фильтр предварительной очистки



Широкоугольные жалюзи



Встроенный дренажный насос



Внутренний блок кассетного типа

МОДЕЛЬ			MCA31-07NXDO	MCA31-09NXDO	MCA3U-12HRFNX-(GA)	MCA3U-18HRFNX-(GA)
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52	5.28
	Нагрев		2.34	2.93	4.10	5.42
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	Вт	40/40	40/40	40/40	102/102
Расход воздуха (макс./сред./мин.)		м³/ч	580/500/450	580/500/450	569/485/389	680/584/479
Уровень шума (выс./сред./низ.)		дБ(А)	38/33/29	38/33/29	42/37.5/34.5	45.4/44/39
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	570×260×570	570×260×570	570×260×570	570×260×570
	Декоративная панель	мм	647×50×647	647×50×647	647×50×647	647×50×647
Вес	Внутренний блок/панель	кг	14.5/2.5	14.5/2.5	16.3/2.5	16.2/2.5
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF		RG10A(B2S)/BGEF	
Дополнительное оборудование приобретается отдельно						
Проводной пульт			KJR-12B/DP(T)-E-2			
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3			
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF			



Таймер 24h



Фильтр предварительной очистки



Внутренний блок канального типа

МОДЕЛЬ			MTIU-07NXDOP	MTIU-09NXDOP	MTIU-12HWFNXP(GA)	MTIU-18HWFNXP(GA)
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52	5.28
	Нагрев		2.35	2.93	3.81	5.57
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/нагрев	Вт	130/130	130/130	130/130	90/90
Расход воздуха (макс./сред./мин.)		м³/ч	500/340/230	500/340/230	600/480/300	911/706.3/515.2
Внешнее статическое давление		Па	40	40	0-60	0-100
Уровень шума (выс./сред./низ.)		дБ(А)	40/34.5/27.5	40/34.5/27.5	34.5/32/30	42/39/35
Габариты (Ш×В×Г)		мм	700×200×506	700×200×506	700×200×506	880×210×674
Вес		кг	17.8	17.8	17.8	24.4
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Проводной пульт	В комплекте		KJR-12B/DP(T)-E-2			
Дополнительное оборудование приобретается отдельно						
ИК-проводной пульт			RG10A(B2S)/BGEF			
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3			
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF			

Технические характеристики


Таблицы комбинаций


M2OH-14HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока	
	7	7+7	9+9
	9	7+9	9+12
	12	7+12	
	18		

M2OE-18HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока	
	7	7+7	9+12
	9	7+9	12+12
	12	7+12	
	18	9+9	


M3OG-21HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока		3 блока	
	7	7+7	9+9	7+7+7	9+9+9
	9	7+9	9+12	7+7+9	
	12	7+12	9+18	7+7+12	
	18	7+18	12+12	7+9+9	

M3OA-27HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока			3 блока		
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+12+12
	9	7+9	9+12		7+7+9	7+12+12	12+12+12
	12	7+12	9+18		7+7+12	9+9+9	
	18	7+18	12+12		7+9+9	9+9+12	

M4OE-28HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока			3 блока			4 блока	
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+9+18	7+7+7+7	7+9+9+12
	9	7+9	9+12	12+24	7+7+9	7+9+18	9+12+12	7+7+7+9	9+9+9+9
	12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+12+12	12+12+12	7+7+7+12	
	18	7+18	12+12		7+7+18	9+9+9		7+7+9+9	
	24	7+24	9+24		7+9+9	9+9+12		7+9+9+9	

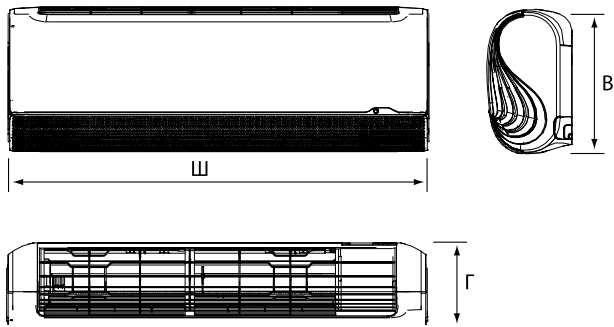
M4OB-36HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока			3 блока			4 блока		
	7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+7	7+7+12+12	9+9+9+9
	9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18	7+7+7+9	7+7+12+18	9+9+9+12
	12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24		7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18
	18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12		7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+12+12
	24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18		7+7+9+9	7+9+9+18	9+12+12+12
		9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24		7+7+9+12	7+9+12+12	12+12+12+12

M5OE-42HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока			3 блока		
	7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12
	9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18
	12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24	12+12+24
	18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18
	24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18	
		9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24	

	4 блока				5 блоков				
	7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+18	7+7+7+7+7	7+7+7+12+12	7+7+12+12+12	9+9+9+9+9
	7+7+7+9	7+7+9+24	7+9+9+18	7+12+12+18	9+9+12+24	7+7+7+7+9	7+7+7+12+18	7+7+12+12+18	9+9+9+9+12
	7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+9+24	9+9+9+9	9+12+12+12	7+7+7+7+12	7+7+9+9+9	7+9+9+9+9	9+9+9+9+18
	7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+12+12	9+9+9+12	9+12+12+18	7+7+7+7+18	7+7+9+9+12	7+9+9+9+12	9+9+9+12+12
	7+7+7+24	7+7+12+24	7+9+12+18	9+9+9+18	12+12+12+12	7+7+7+9+9	7+7+9+9+18	7+9+9+9+18	9+9+12+12+12
	7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+12+24	9+9+9+24	12+12+12+18	7+7+7+9+12	7+7+9+12+12	7+9+9+12+12	
	7+7+9+12	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+12+12		7+7+7+9+18	7+7+9+12+18	7+9+12+12+12	

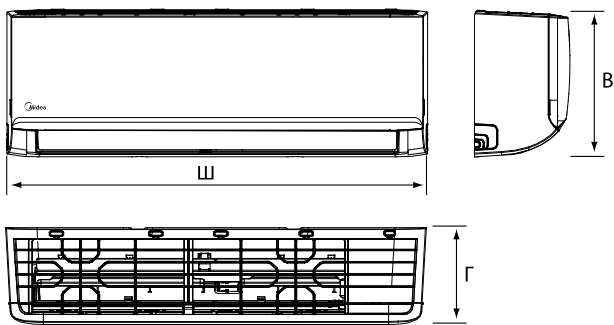
Монтажные данные и схемы электрического подключения

Breezeless



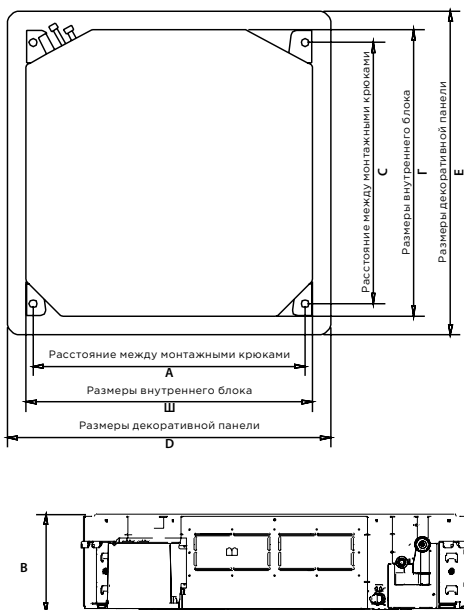
	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MSFA2-09N8D6-I	940	325	193
MSFA2-12N8D6-I	940	325	193

Unlimited



	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MMAG2-09N8D0-I	726	291	210
MMAG2-12N8D0-I	835	295	208
MMAG2-18N8D0-I	969	320	241
MMAG2-24N8D0-I	1083	336	244

Кассетный тип

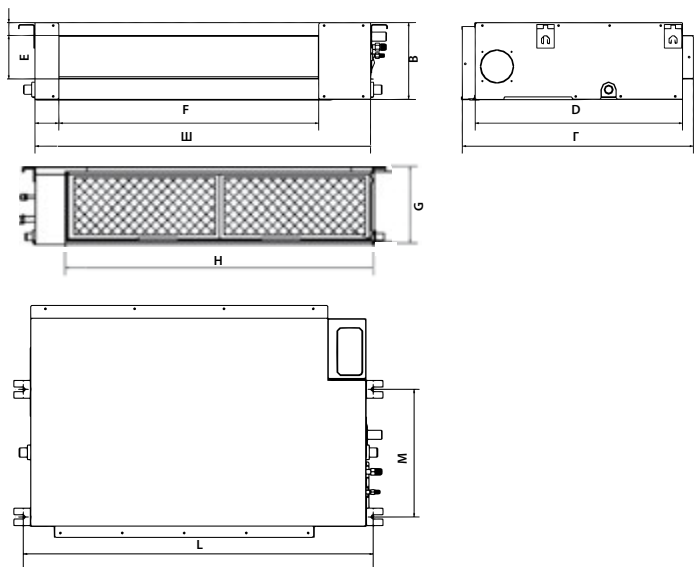


	Габариты (Ш × В × Г)						
	Ш	В	Г	A	C	D	E
MCA3I-07NXD0	570	260	570	545	523	647	647
MCA3I-09NXD0	570	260	570	545	523	647	647
MCA3U-12HRFN(GA)	570	260	570	545	523	647	647
MCA3U-18HRFN(GA)	570	260	570	545	523	647	647

Технические характеристики

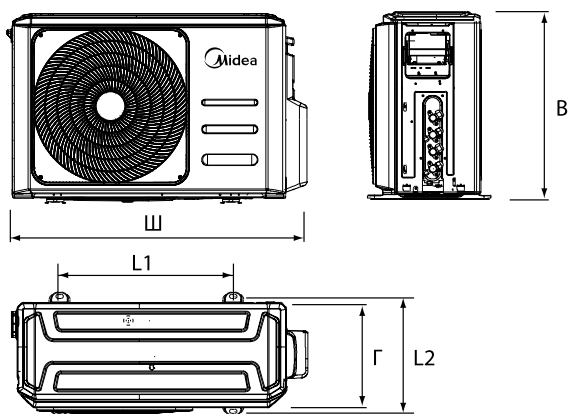
Монтажные данные и схемы электрического подключения

Канальный тип



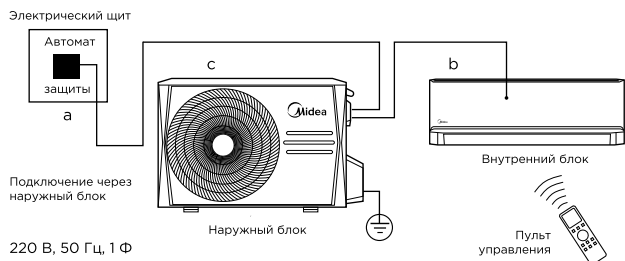
	Габариты (Ш × В × Г)									
	Ш	В	Г	D	F	E	H	G	L	M
MTIU-07NXD0P	700	200	506	450	537	152	599	186	741	360
MTIU-09NXD0P	700	200	506	450	537	152	599	186	741	360
MTIU-12HWFNXP(GA)	700	200	506	450	537	152	599	186	741	360
MTIU-18HWFNXP(GA)	880	210	674	600	706	136	782	190	920	508

Наружный блок



	Габариты (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	L1	L2	
M2OH-14HFN8-Q1	805	554	300	511	317	
M2OE-18HFN8-Q1	805	554	300	511	317	
M3OG-21HFN8-Q1	890	673	342	663	354	
M3OA-27HFN8-Q1	890	673	342	663	354	
M4OE-28HFN8-Q1	946	810	410	673	403	
M4OB-36HFN8-Q1	946	810	410	673	403	
M5OE-42HFN8-Q1	946	810	410	673	403	

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



		a	b	c
	Рабочий ток, макс., А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²

Настенный тип Breezeless

MSFA2-09N8D6-I	10.5	16	4×1.5	-
MSFA2-12N8D6-I	10.5	16	4×1.5	-

Настенный тип Unlimited

MMAG2-09N8D0-I	10.5	16	4×1.5	-
MMAG2-12N8D0-I	10.5	16	4×1.5	-
MMAG2-18N8D0-I	13	20	4×1.5	-
MMAG2-24N8D0-I	19	25	4×2.5	-

Кассетный тип

MCA3I-07NXD0	-	-	4×1.5	-
MCA3I-09NXD0	-	-	4×1.5	-
MCA3U-12HRFNX(GA)	-	-	4×1.5	-
MCA3U-18HRFNX(GA)	-	-	4×1.5	-

Канальный тип

MTIU-07NXD0P	-	-	4×1.5	-
MTIU-09NXD0P	-	-	4×1.5	-
MTIU-12HWFNXP(GA)	-	-	4×1.5	-
MTIU-18HWFNXP(GA)	-	-	4×1.5	-

Наружный блок






















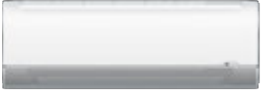

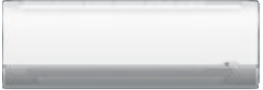

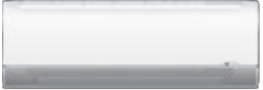

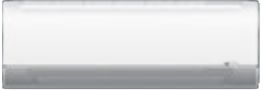

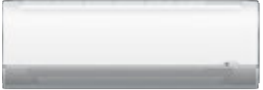

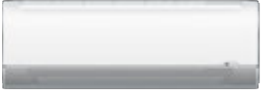

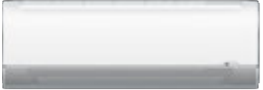

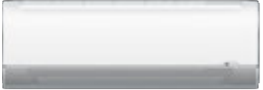

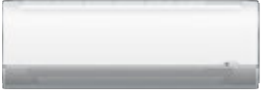

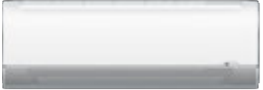

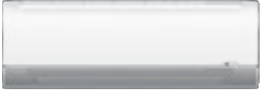













































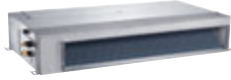

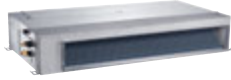

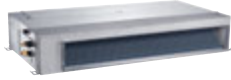

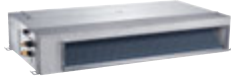

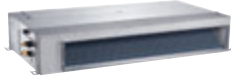

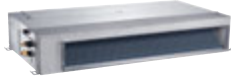

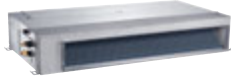

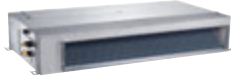

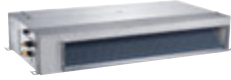

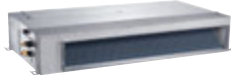

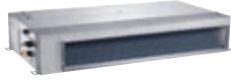

M2OH-14HFN8-Q1	11.5	16		3×2.5
M2OE-18HFN8-Q1	13	16		3×2.5
M3OG-21HFN8-Q1	15.5	20		3×2.5
M3OA-27HFN8-Q1	17.5	20		3×2.5
M4OE-28HFN8-Q1	19	25		3×2.5
M4OB-36HFN8-Q1	21.5	25		3×2.5
M5OE-42HFN8-Q1	22	25		3×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания.

При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.





Сводная таблица режимов и функций

		Wi-Fi-контроллер	Инверторная технология	Full DC inverter	Энергоэффективность	Фильтр высокой плотности	Комбинированный фильтр	Bio HEPA фильтр	Фотокаталитический фильтр	I-Clean	Теплый пуск	Ночной режим	Турбоохлаждение	Контроль влажности	Режим Breezeless	0—100 %-й контроль скорости вентилятора	12-скоростной вентилятор	Широкоугольные жалюзи	Режим покачивания жалюзи (вверх-вниз)	Режим покачивания жалюзи (вправо-влево)	Объемный воздушный поток 3D	Комфортное воздушораспределение	
M2 (3,4,5)O Наружный блок	R-32																						
MSFA2 Настенный тип	R-32																						
MMAG2 Настенный тип	R-32																						
MCA3I(U) Кассетный тип	R-32																						
MTIU Канальный тип	R-32																						



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



	Система Full DC Inverter.....	100
	Передовые технологии.....	102
	Технология снижения шума.....	104
	Высокий стандарт как вызов.....	106
NEW	MCD1 BREEZELESS Кассетный тип, Full DC Inverter, R-32	108
	MCD1 Кассетный тип, Full DC Inverter, R-32	112
	MCA3U Кассетный тип 600×600, Full DC Inverter, R-32	116
	MTI(U) Канальный тип средненапорный, Full DC Inverter, R-32.....	120
	MUE(U) Напольно-потолочный тип, Full DC Inverter, R-32.....	124
	MFYA Колонный тип, DC Inverter, R-410A.....	128
	MCD1 Кассетный тип, on/off, R-410A.....	132
	MCA3 Кассетный тип 600×600, on/off, R-410A	136
	MTI Канальный тип средненапорный, on/off, R-410A.....	140
	MHG Канальный тип высоконапорный, on/off, R-410A.....	144
	MUE Напольно-потолочный тип, on/off, R-410A	148
	MH_ Канальный тип высокой производительности, on/off, R-410A	152
	MFPA Колонный тип, on/off, R-410A.....	156
	MFJ Колонный тип, on/off, R-410A.....	160
	MFM Колонный тип, on/off, R-410A.....	164
	Сводная таблица режимов и функций.....	168

СИСТЕМА FULL DC INVERTER

Благодаря системе постоянного тока Full DC inverter энергоэффективность кондиционеров Midea на 20% выше по сравнению с обычными инверторами переменного тока.

Как вершина Full DC inverter Midea, интеллектуальное управление Genius Core поддерживает и гармонизирует работу любой системы.

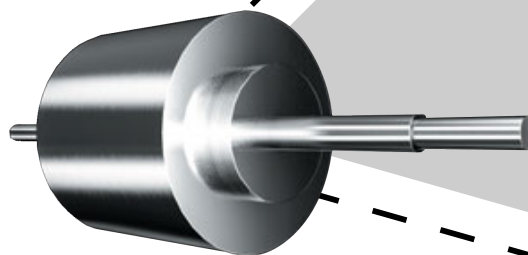
Благодаря точности обработки текущих температурных данных, микросхема Alpha, с одной стороны, оптимизирует работу инверторного компрессора и вентиляторов до того уровня, который больше всего соответствует фактическим потребностям в охлаждении/обогреве, что приводит к меньшим затратам энергии.

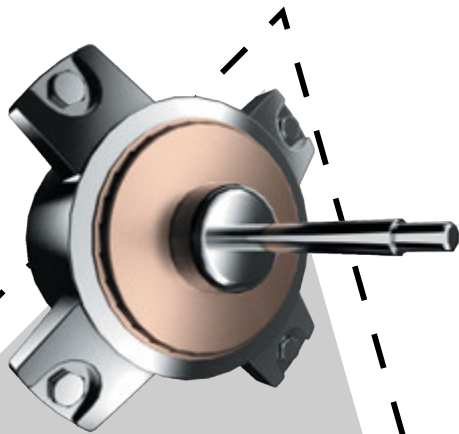
С другой стороны, Alpha может задавать расчетное количество электроэнергии на два двигателя вентилятора, которые синхронизируются с работой компрессора. Динамическая регулировка электроэнергии гарантирует постоянный баланс системы, за счет чего поддерживается высокая производительность, обеспечивается эффективная и стабильная работа при длительной эксплуатации.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

На двигатель приходится 90% потребляемой мощности кондиционера. Эксклюзивные элементы в электромагнитном двигателе в 3 раза увеличивают магнитный момент и в 5 раз — коэрцитивную силу за счет оптимизации конструкции внутри двигателя. Это означает, что он может увеличивать скорость вращения с тем же количеством потребляемой мощности. Таким образом, эффективность такого двигателя улучшается на 3% по сравнению со стандартными инверторами переменного тока или обычным двигателем постоянного тока.





Управление инвертором

ПОСТОЯННОГО ТОКА

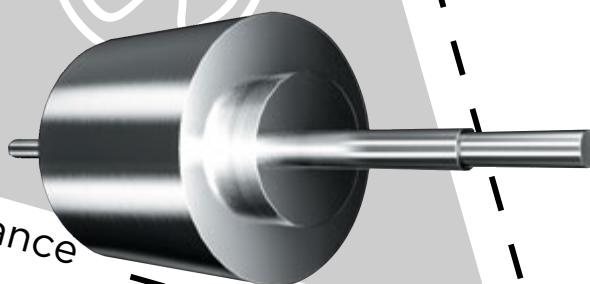
Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума достигаются за счет использования синусоидального инвертора постоянного тока.

IPM DC-двигатель

вентилятора

По сравнению с обычным DC-двигателем вентилятора эксклюзивный IPM DC-двигатель Midea на 10 % эффективнее и потребляет на 35 % меньше энергии за счет оптимизированной конструкции.

Genius
CORE



— Работа по технологии i-Balance

Используйте технологию наилучшим образом

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Бионическая форма вентилятора и улучшенная форма решетки и воздуховода

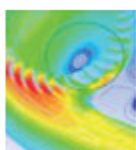
Бионика помогает человеку создавать оригинальные технические системы и технологические процессы на основе идей, найденных и заимствованных у природы. Конструкция лопастей вентилятора Midea может эффективно уменьшить шум и сопротивление воздушному потоку. Оптимизированная решетка и воздуховод обеспечивают тот же объем воздушного потока при снижении потребления электроэнергии на 30%.



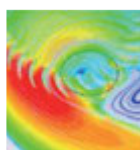
Обычная форма лопастей



Лопasti с высоким статическим давлением



Обычная форма воздушной решетки



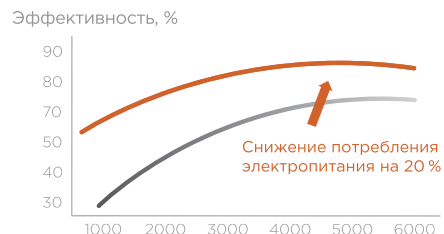
Высокоэффективная форма решетки



V-PAM (Вектор + I-PAM) инверторное управление

Инверторное управление V-PAM снижает влияние магнитного потока и увеличивает максимальную скорость и эффективность компрессора за счет технологии векторного управления. С помощью этой технологии достигаются более высокая эффективность и лучшая производительность при уменьшении габаритов.

Full DC Inverter



Двухроторный компрессор

Оба ротора компрессора Twin-Rolling вращаются крайне сбалансированно, что обеспечивает низкую вибрацию и шум.

Трубки с внутренней канавкой

Увеличенная форма теплообменника при стандартных размерах за счет насечек на внутренней поверхности медных труб. Количество насечек выросло с 45 до 54, что позволило повысить эффективность теплопередачи.

ТЕХНОЛОГИЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА

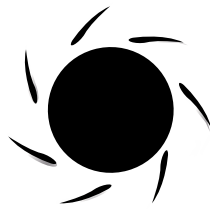
Кондиционеры Midea работают с минимальным уровнем шума

Конструкция вентилятора внутреннего блока

Лопастей вентилятора разработаны с применением бионической технологии и сконструированы на основании изучения особенностей полета ночной совы, крыло которой обладает оптимальными аэродинамическими характеристиками при сниженном уровне шума. Конструкция лопастей вентилятора, имитирующая часть крыла ночной совы, может обеспечить увеличенный поток воздуха с минимальным уровнем шума — в среднем на 1–3 дБ(А) ниже, чем у премиальных кондиционеров в сегменте.



Обычный тангенциальный вентилятор



Тангенциальный вентилятор Midea "OWL"

*Спецификация может меняться для разных моделей.

Двухроторный компрессор



Оба ротора компрессора Twin-Rolling вращаются крайне сбалансированно, что обеспечивает низкую вибрацию и шум.

PM DC-двигатель вентилятора

PM DC-двигатель Midea на 10% эффективнее при сниженных на 35% габаритных размерах, обеспечивая стабильный воздушный поток при сниженном на 1–3 дБ(А) уровне шума.



Конструкция с шумоподавлением

Маломощная конструкция воздуховода со встроенным стабилизатором.



22 дБ(А)

КАНАЛЬНЫЙ ТИП



23 дБ(А)

БИБЛИОТЕКА



24 дБ(А)

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ТИП



26 дБ(А)

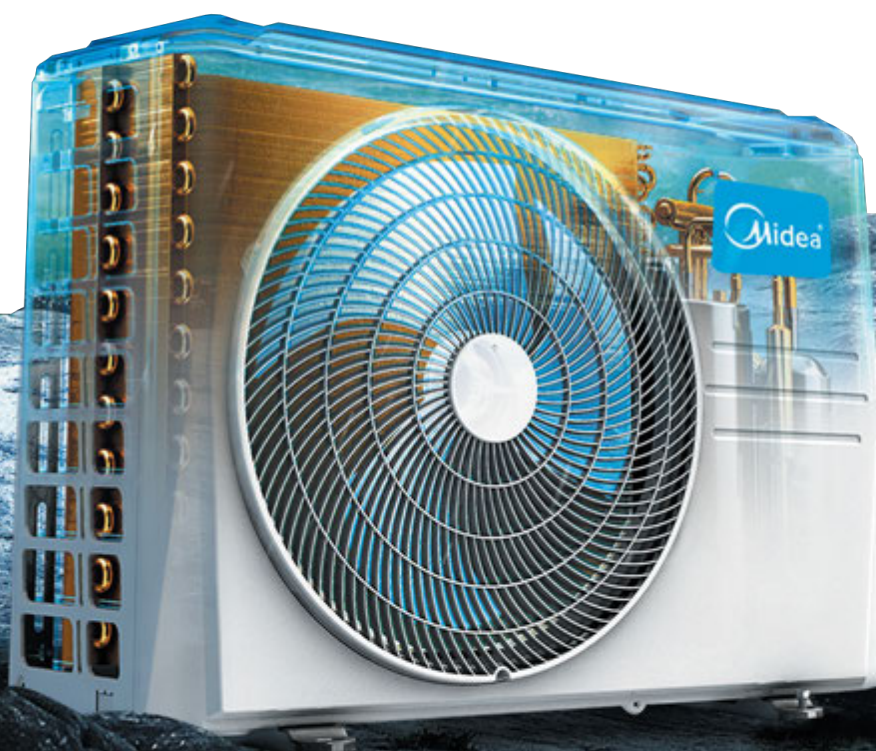
ЛЕС



27 дБ(А)

КАССЕТНЫЙ ТИП

ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ КАК ВЫЗОВ



72 -часовой тест с водным раствором аммиака

Высокая устойчивость к коррозии

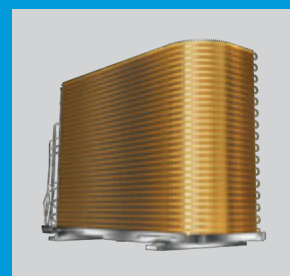
Midea проводит 72-часовые антикоррозионные испытания медных компонентов, что в 18 раз превышает типовые 4-часовые стандарты испытаний. Результаты показывают, что компоненты Midea в среднем работают в 15 раз лучше по сравнению с конкурентами.



Высокая устойчивость к коррозии

Теплообменник Midea обладает в 3 раза более высокой коррозионной стойкостью по сравнению с обычным теплообменником.

Запатентованное покрытие PrimeGuard™ защищает поверхность теплообменника от преждевременного износа и коррозии, обеспечивая при этом высокую эффективность.



1 000

часов испытаний в солевом тумане

и

3 000

ЦИКЛОВ

на смачивание-высыхание

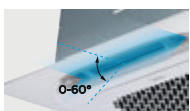
Кассетный тип

MCD1 Breezeless



Панель с эффектом Breezeless

Кассетные кондиционеры MCD1 Breezeless рассеивают воздух через 3868 отверстий разной формы и направленности, обеспечивают быстрое, максимально объемное и комфортное охлаждение.



Независимое управление жалюзи

Направление каждой ламели можно настраивать индивидуально под углом от 0 до 60°. Программное управление позволяет настроить независимое качание жалюзи за счет 4 обособленных электроприводов.



Приток свежего воздуха и дополнительные воздухопроводы

Возможна организация подачи свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока. Также предусмотрена возможность подключения к блоку дополнительных воздухопроводов для подачи воздуха в соседнее помещение.



Встроенный дренажный насос

Монтаж кассетного кондиционера MCD1 Breezeless возможен в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства благодаря встроенному дренажному насосу, включенному в комплект поставки. Дренажная помпа поднимает образовавшийся в поддоне конденсат на высоту до 750 мм.



Бионическая лопасть вентилятора

Бионическая лопасть вентилятора сконструирована на базе изучения полета ночной совы (Night-Owl), крыло которой обладает оптимальными аэродинамическими свойствами, сводя к минимуму уровень шума.



Breezeless⁺



Кассетный тип

MCD1 Breezeless



MCD1-24HRFNX(GA)-B

MOX430U-24HFN8-Q(GA)



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Независимое
управление жалюзи



Технология
мягкого
воздухораспреде-
ления Breezeless



Энергоэффе-
ктивность A++



Антикоррози-
онное покрытие
PrimeGuard™



Приток
свежего
воздуха



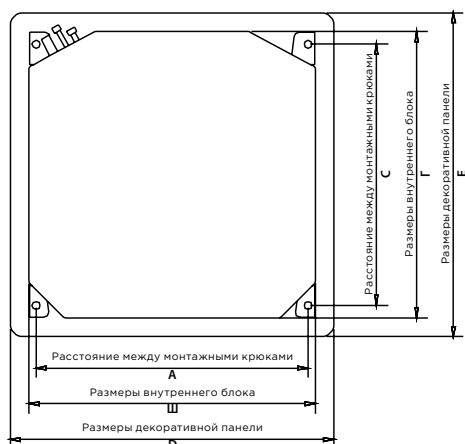
Встроенный
дренажный
насос

Технические характеристики

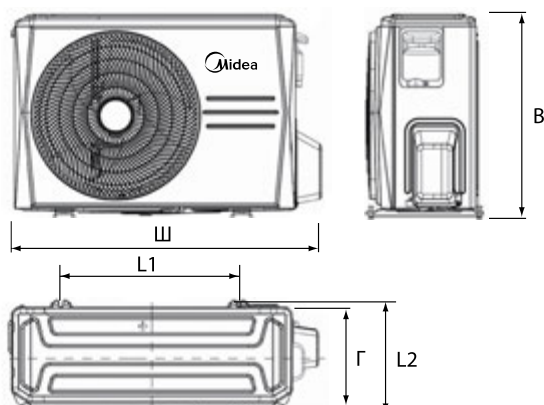
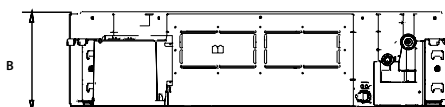
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MCD1-24HRFNX- (GA)-B	MCD1-36HRFNX- (GA)-B	MCD1-48HRFNX- (GA)-B	MCD1-55HRFNX- (GA)-B
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD	T-MBQ4-04AWD
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX430U- 24HFN8-Q(GA)	MOD30U- 36HFN8-R(GA)	MOE30U- 48HFN8-R(GA)	MOE30U- 55HFN8-R(GA)
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03 (3.30-7.91)	10.55 (2.70-11.43)	14.07 (3.52-15.83)	15.24 (4.10-16.71)
	Нагрев		7.62 (2.81-8.94)	11.14 (2.78-12.66)	16.12 (4.10-17.29)	18.17 (4.40-19.93)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.32 (0.78-2.75)	4.00 (0.89-4.15)	4.65 (0.80-5.90)	5.00 (0.98-6.20)
	Нагрев		1.90 (0.61-2.70)	3.00 (0.78-4.00)	4.58 (0.90-5.50)	5.55 (1.02-6.70)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.2/A++	6.3/A++	6.1/A++	6.3/A++
	Нагрев (SCOP)		4.0/A+	3.86/A	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.03/B	2.64/D	3.03/B	3.05/B
	Нагрев (COP)		4.01/A	3.71/A	3.52/B	3.27/C
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1300/1140/1000	1800/1600/1400	1970/1780/1580	2000/1850/1650
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	45.5/39.5/27	50/44.5/39	51/46.5/37.5	53/48/40
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок		830×205×830	830×245×830	830×287×830	830×287×830
	Декоративная панель	мм	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
	Наружный блок		890×673×342	946×810×410	952×1333×415	952×1333×415
Вес	Внутренний блок		21.6	27.2	29.3	29.3
	Декоративная панель	кг	6	6	6	6
	Наружный блок		43.9	80.5	103.7	107.0
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/1.5	R-32/2.4	R-32/2.9	R-32/3.0
	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	50	75	75	75
	Перепад между блоками		25	30	30	30
	Диапазон рабочих температур	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
ИК-пульт	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
	В комплекте				RG10N3(2HS)/BGEF	
Дополнительное оборудование заказывается отдельно						
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF			
Wi-Fi-контроллер			DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3			
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01			

Монтажные данные

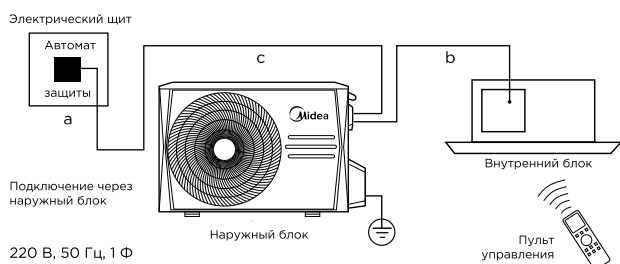


	Габариты (Ш × В × Г)						
	Ш	В	Г	A	C	D	E
MCD1-24HRFNX(GA)-B	830	205	830	770	670	950	950
MCD1-36HRFNX(GA)-B	830	245	830	770	670	950	950
MCD1-48HRFNX(GA)-B	830	287	830	770	670	950	950
MCD1-55HRFNX(GA)-B	830	287	830	770	670	950	950



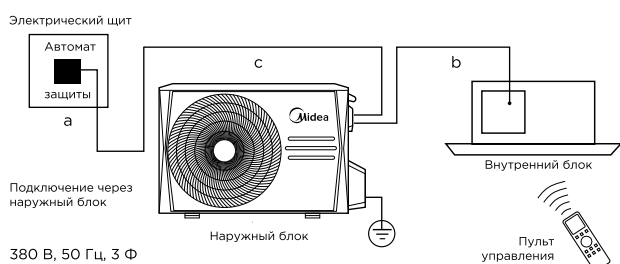
	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX430U-24HFN8-Q(GA)	890	673	342	663	354
MOD30U-36HFN8-R(GA)	946	810	410	673	403
MOE30U-48HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404
MOE30U-55HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MCD1-24HRFNX(GA)-B	19	25	4×1.5	3×2.5

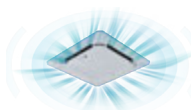
Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MCD1-36HRFNX(GA)-B	10	20	4×1.5	5×2.5
MCD1-48HRFNX(GA)-B	13	20	4×1.5	5×2.5
MCD1-55HRFNX(GA)-B	14	20	4×1.5	5×2.5

Кассетный тип

MCD1



Распределение воздушного потока на 360°

Декоративная панель с круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большого объема.



Оптимизированная конструкция внутреннего блока

Больше места для воздушного канала внутри блока благодаря оптимизированной конструкции дренажного насоса, а также увеличенному на 5% теплообменнику, который обеспечивает более высокую эффективность.



Бионическая лопасть вентилятора

Бионическая лопасть вентилятора сконструирована на базе изучения полета ночной совы (Night-Owl), крыло которой обладает оптимальными аэродинамическими свойствами, сводя к минимуму уровень шума.



Встроенный дренажный насос

Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



Приток свежего воздуха и дополнительные воздуховоды

Возможна организация подачи свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока. Также предусмотрена возможность подключения к блоку дополнительных воздуховодов для подачи воздуха в соседнее помещение.



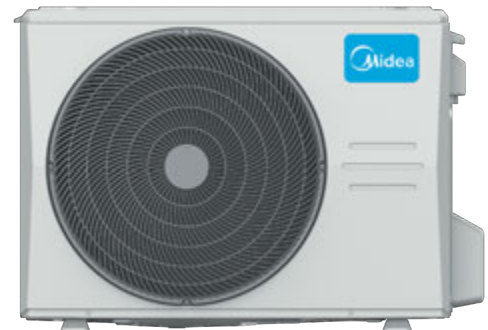


Кассетный тип

MCD1



MCD1-24HRFNX(GA)



MOX430U-24HFN8-Q(GA)



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев



Энергоэффективность A++



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™



Приток свежего воздуха



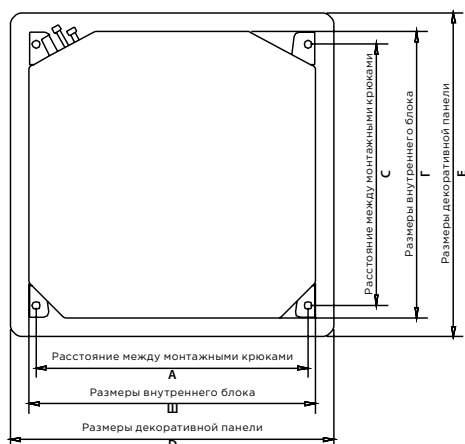
Охлаждение на 360°



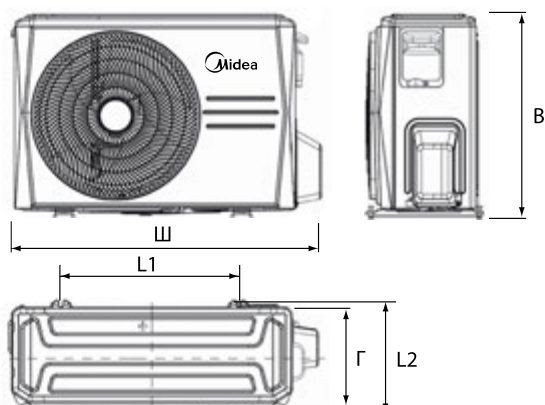
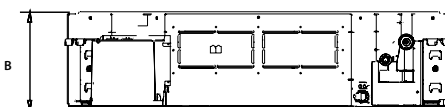
Встроенный дренажный насос

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MCD1-24HRFNX(GA)	MCD1-36HRFNX(GA)-B	MCD1-48HRFNX(GA)	MCD1-55HRFNX(GA)	
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MO-D30U-36HFN8-R(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)	
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03 (3.30-7.91)	10.55 (2.70-11.43)	14.07 (3.52-15.83)	15.24 (4.10-16.71)
	Нагрев	кВт	7.62 (2.81-8.94)	11.14 (2.78-12.66)	16.12 (4.10-17.29)	18.17 (4.40-19.93)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.32 (0.78-2.75)	4.00 (0.89-4.15)	4.65 (0.80-5.90)	5.00 (0.98-6.20)
	Нагрев	кВт	1.90 (0.61-2.70)	3.00 (0.78-4.00)	4.58 (0.90-5.50)	5.55 (1.02-6.70)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.2/A++	6.3/A++	6.1/A++	6.3/A++
	Нагрев (SCOP)		4.0/A+	3.86/A	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.03/B	2.64/D	3.03/B	3.05/B
	Нагрев (COP)		4.01/A	3.71/A	3.52/B	3.27/C
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1300/1140/1000	1800/1600/1400	1970/1780/1580	2000/1850/1650
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	45.5/39.5/27	50/44.5/39	51/46.5/37.5	53/48/40
	Внутренний блок		830×205×830	830×245×830	830×287×830	830×287×830
Размеры (Ш×В×Г)	Декоративная панель	мм	950×55×950	950×55×950	950×55×950	950×55×950
	Наружный блок		890×673×342	946×810×410	952×1333×415	952×1333×415
Вес	Внутренний блок	кг	21.6	27.2	29.3	29.3
	Декоративная панель		6	6	6	6
	Наружный блок		43.9	80.5	103.7	107.0
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/1.5	R-32/2.4	R-32/2.9	R-32/3.0
	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	50	75	75	75
	Перепад между блоками		25	30	30	30
	Диапазон рабочих температур	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
ИК-пульт	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
	В комплекте			RG10A(B2S)/BGEF		
Дополнительное оборудование заказывается отдельно						
Проводной пульт			KJR-12B/DP(T)-E-2			
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF			
Wi-Fi-контроллер			DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3			
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01			

Монтажные данные

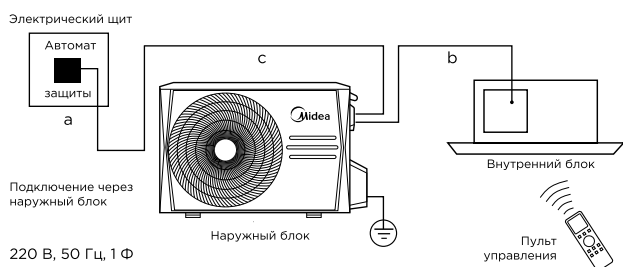


	Габариты (Ш × В × Г)						
	Ш	В	Г	A	C	D	E
MCD1-24HRFNX(GA)	830	205	830	770	670	950	950
MCD1-36HRFNX(GA)-B	830	245	830	770	670	950	950
MCD1-48HRFNX(GA)	830	287	830	770	670	950	950
MCD1-55HRFNX(GA)	830	287	830	770	670	950	950



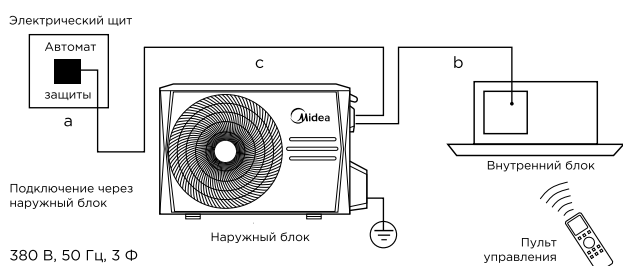
	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX430U-24HFN8-Q(GA)	890	673	342	663	354
MOD30U-36HFN8-R(GA)	946	810	410	673	403
MOE30U-48HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404
MOE30U-55HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MCD1-24HRFNX(GA)	19	25	4×1.5	3×2.5

Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети

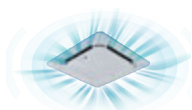


	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MCD1-36HRFNX(GA)-B	10	20	4×1.5	5×2.5
MCD1-48HRFNX(GA)	13	20	4×1.5	5×2.5
MCD1-55HRFNX(GA)	14	20	4×1.5	5×2.5

Кассетный тип

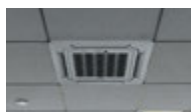
600×600

МСА3U



Распределение воздушного потока на 360°

Декоративная панель с круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большого объема.



Компактный дизайн

Корпус меньшего размера позволяет размещать кассетный блок в модуле стандартного подвесного потолка 600×600 без перекрытия соседних ячеек и выступа декоративной панели.



Запоминание положения жалюзи

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились.



Встроенный дренажный насос

Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



Приток свежего воздуха и дополнительные воздуховоды

Возможна организация подачи свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока. Также предусмотрена возможность подключения к блоку дополнительных воздуховодов для подачи воздуха в соседнее помещение.





Кассетный тип

600×600

MCA3U



MCA3U-12HRFNX(GA)



MOX230-12HFN8-Q(GA)



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев



Энергоэффективность A++



Антикоррозийное покрытие PrimeGuard™



Компактные размеры



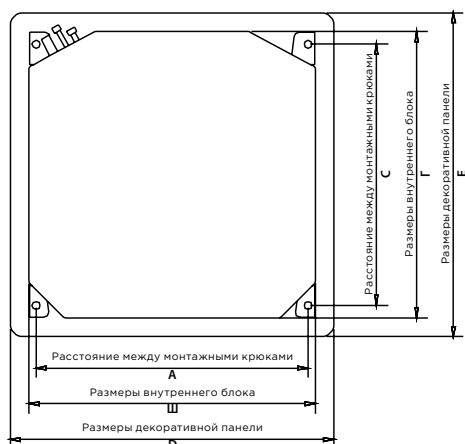
Охлаждение на 360°



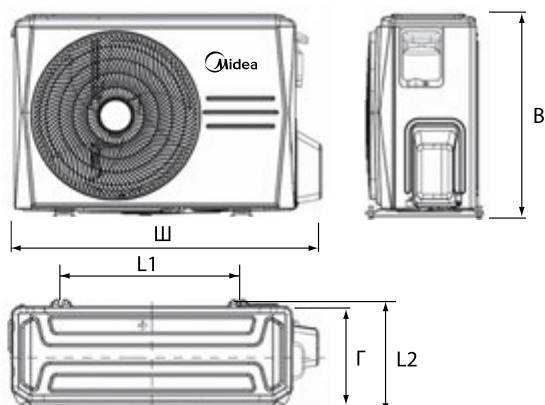
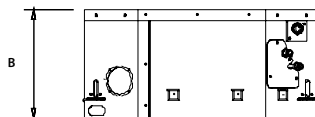
Встроенный дренажный насос

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MCA3U-12HRFNX(GA)	MCA3U-18HRFNX(GA)
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52 (0.85-4.11)	5.28 (2.90-5.59)
	Нагрев		3.81 (0.47-4.31)	5.57 (2.37-6.10)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Охлаждение		1.01 (0.17-1.43)	1.63 (0.72-2.09)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.01 (0.17-1.43)	1.63 (0.72-2.09)
	Нагрев		1.02 (0.12-1.38)	1.54 (0.70-1.93)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.6/A++	6.3/A++
	Нагрев (SCOP)		4.1/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.49/A	3.24/A
	Нагрев (COP)		3.74/A	3.62/A
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	620/510/420	720/620/500
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	41/33/25.5	43/35.5/29
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок		570×260×570	570×260×570
	Декоративная панель	мм	647×50×647	647×50×647
	Наружный блок		765×555×303	805×554×330
Вес	Внутренний блок		16.3	16.0
	Декоративная панель	кг	2.5	2.5
	Наружный блок		26.6	32.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.72	R-32/1.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/12.7
	Длина между блоками	м	25	30
	Перепад между блоками		10	20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте			RG10A(B2S)/BGEF
Дополнительное оборудование заказывается отдельно				
Проводной пульт				KJR-12B/DP(T)-E-2
Пульт с Wi-Fi-управлением				DC70W, REM-VLSF
Wi-Fi-контроллер				DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3
Согласователь работы кондиционеров				CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01

Монтажные данные

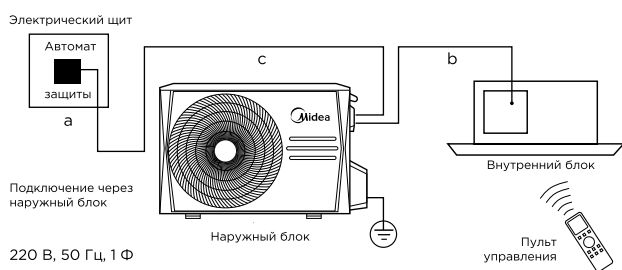


	Габариты (Ш × В × Г)						
	Ш	В	Г	А	С	Д	Е
MCA3U-12HRFNX(GA)	570	260	570	545	523	647	647
MCA3U-18HRFNX(GA)	570	260	570	545	523	647	647



	Габариты (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	L1	L2	
MOX230-12HFN8-Q(GA)	765	555	303	452	286	
MOX330U-18HFN8-Q(GA)	805	554	330	514	340	

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²		Силовой кабель, мм ²
			а	б	
MCA3U-12HRFNX(GA)	9	16	4×1.5	3×2.5	
MCA3U-18HRFNX(GA)	13.5	20	4×1.5	3×2.5	

R-32 FULL DC INVERTER

Канальный тип средненапорный

MTI(U)

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ 



Встроенный дренажный насос

Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



22% меньше

Небольшой вес и компактная конструкция

Полное изменение конструкции позволило значительно уменьшить габариты блоков, благодаря чему требуется меньше пространства для монтажа.



Высокое статическое давление — до 160 Па

Благодаря сбалансированной форме вентилятора этот блок может быть использован для обеспечения комфортного микроклимата даже в помещениях больших размеров.



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Уникальное антикоррозионное покрытие теплообменника внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообменника.



Приток свежего воздуха

Возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.





Канальный тип средненапорный

MTI(U)



MTIU-18HWFNXP(GA)



MOX330U-18HFN8-Q(GA)



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

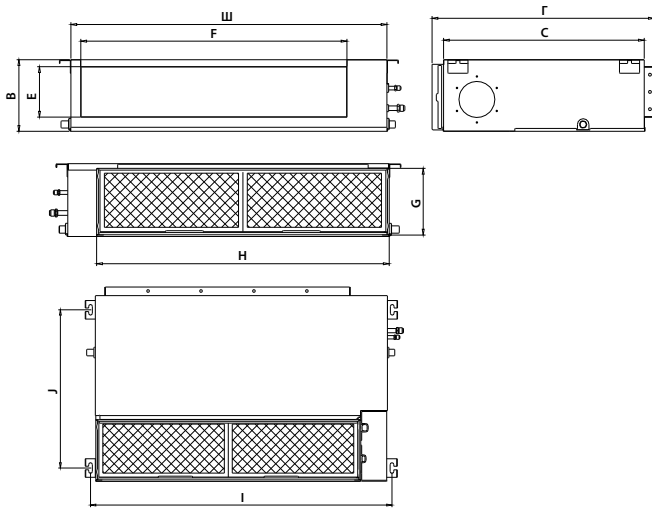
Технические характеристики



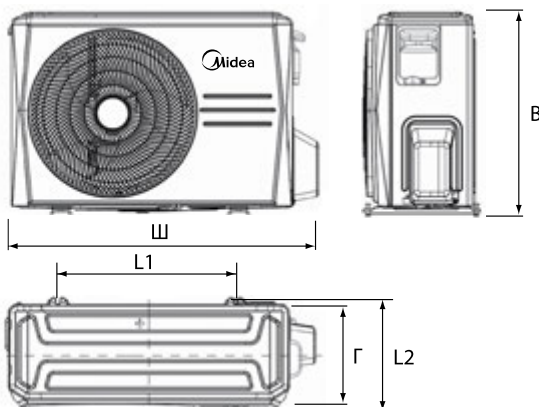
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MTIU-12HWFNXP(GA)	MTIU-18HWFNXP(GA)	MTI-24HWFNXP(GA)	MTI-36HWFNXP(GA)	MTI-48HWFNXP(GA)	MTI-55HWFNXP(GA)	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)	
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52 (0.53-3.99)	5.28 (2.55-5.86)	7.03 (3.28-8.16)	10.55 (2.73-11.78)	14.07 (3.52-15.53)	15.24 (4.10-17.29)
	Нагрев		3.81 (1.00-4.39)	5.57 (2.20-6.15)	7.62 (2.81-8.49)	11.72 (2.78-12.84)	16.12 (4.10-18.17)	18.17 (4.40-20.52)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.05 (0.16-1373)	1.53 (0.71-2.15)	2.19 (0.75-2.96)	4.00 (0.89-4.20)	4.80 (0.88-6.00)	5.25 (1.03-6.65)
	Нагрев		1.04 (0.30-1.39)	1.51 (0.74-1.76)	1.90 (0.64-2.58)	3.25 (0.78-4.00)	4.50 (0.95-5.70)	5.15 (0.95-6.60)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.5/A++	6.5/A++	6.2/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
	Нагрев (SCOP)		4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	3.8/A	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.35/A	3.45/A	3.21/A	2.64/D	2.93/C	2.90/C
	Нагрев (COP)		3.66/A	3.69/A	4.01/A	3.61/A	3.58/B	3.53/B
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м ³ /ч	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1	2100/1800/1500	2400/2040/1680	2600/2210/1820
Внешнее статическое давление		Па	60	100	160	160	160	160
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	34.5/30.5/29/23	41/38/34/26	42/40/37/27	49.5/48/46/42.5	50/49/47/42	52.5/49/47
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	700×200×450	880×210×674	1100×249×774	1360×249×774	1200×300×874	1200×300×874
	Наружный блок	мм	765×555×303	805×554×330	890×673×342	946×810×410	952×1333×415	952×1333×415
Вес	Внутренний блок	кг	17.8	24.4	32.3	40.5	47.6	47.4
	Наружный блок	кг	26.6	32.5	43.9	80.5	103.7	107
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.72	R-32/1.15	R-32/1.5	R-32/2.4	R-32/2.9	R-32/3.0
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
	Длина между блоками	м	25	30	50	75	75	75
	Перепад между блоками	м	10	20	25	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Пульт ДУ	В комплекте				KJR-12B/DP(T)-E-2			
Дополнительное оборудование заказывается отдельно								
ИК-пульт					RG10A(B2S)/BGFEF			
Пульт с Wi-Fi-управлением					DC70W, REM-VLSF			
Wi-Fi-контроллер					DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3			
Согласователь работы кондиционеров					CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01			

Монтажные данные

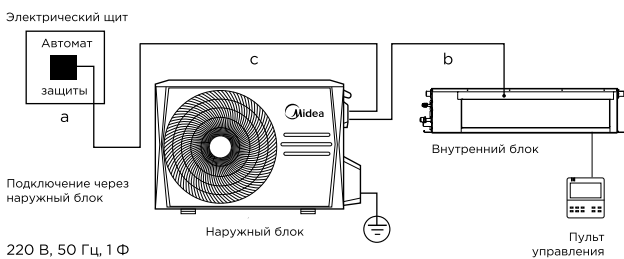


	Габариты (Ш × В × Г)									
	Ш	В	Г	С	Е	F	G	H	I	J
MTIU-12HWFNXP(GA)	700	200	450	506	152	537	186	599	741	360
MTIU-18HWFNXP(GA)	880	210	674	600	136	706	190	782	920	508
MTI-24HWFNXP(GA)	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
MTI-36HWFNXP(GA)	1360	249	774	700	175	1186	228	1261	1400	598
MTI-48HWFNXP(GA)	1200	300	874	800	227	1044	280	1261	1240	697
MTI-55HWFNXP(GA)	1200	300	874	800	227	1044	280	1101	1240	697



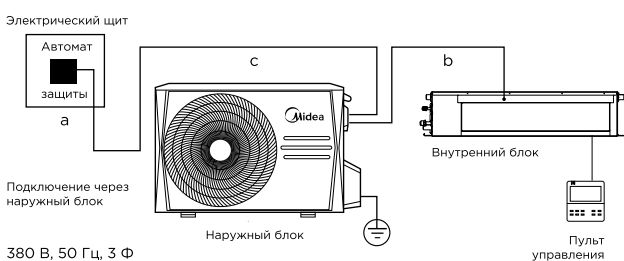
	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX230U-12HFN8-Q(GA)	765	555	303	452	286
MOX330U-18HFN8-Q(GA)	805	554	330	511	317
MOX430U-24HFN8-Q(GA)	890	673	342	663	348
MOD30U-36HFN8-R(GA)	946	810	410	673	403
MOE30U-48HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404
MOE30U-55HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MTIU-12HWFNXP(GA)	9	16	4×1.5	3×2.5
MTIU-18HWFNXP(GA)	13.5	20	4×1.5	3×2.5
MTI-24HWFNXP(GA)	19	25	4×1.5	3×2.5

Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MTI-36HWFNXP(GA)	10	20	4×1.5	5×2.5
MTI-48HWFNXP(GA)	13	20	4×1.5	5×2.5
MTI-55HWFNXP(GA)	14	20	4×1.5	5×2.5

Напольно- потолочный тип

MUE(U)



3D-объемный воздушный поток

Устройство имеет функцию автоматического качания горизонтальных и вертикальных заслонок, что обеспечивает равномерный и комфортный воздушный поток.



Простота обслуживания

Более 60% деталей и узлов (крыльчатки вентиляторов, пластиковые корпуса, металлические детали) универсальны для всех 3 типоразмеров корпусов, что значительно упрощает обслуживание и ремонт.



Приток свежего воздуха

Возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.



Запоминание положения жалюзи

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились.



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Уникальное антикоррозионное покрытие теплообменника внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообменника.



Напольно- потолочный тип

MUE(U)



MUEU-18HRFNX(GA)

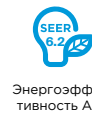


MOX330U-18HFN8-Q(GA)



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики



Энергоэффек-
тивность A++



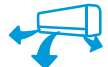
GearShift



Self-clean™



Автоматический
перезапуск

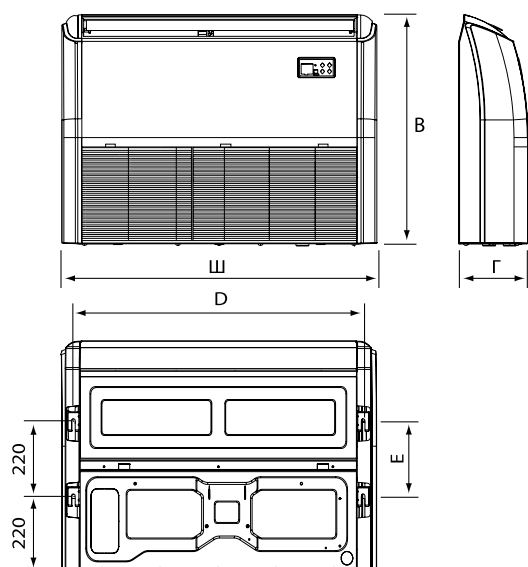


Объемный
воздушный
поток

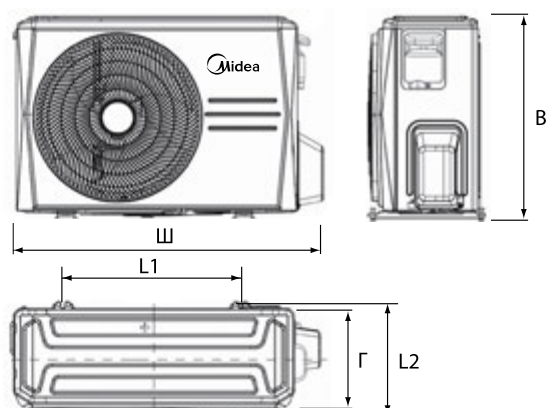
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MUEU-18HRFNX-(GA)	MUE-24HRFNX(GA)	MUE-36HRFNX(GA)	MUE-48HRFNX(GA)	MUE-55HRFNX(GA)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)
Производительность	Охлаждение	кВт	5.28 (2.71-5.86)	7.03 (3.22-7.77)	10.55 (2.73-11.78)	14.07 (3.52-15.24)	15.83 (4.10-16.71)
	Нагрев		5.57 (2.42-6.30)	7.62 (2.72-8.29)	11.72 (2.81-12.78)	16.12 (4.10-17.00)	18.17 (4.40-19.64)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.45 (0.67-2.03)	2.30 (0.75-2.93)	4.00 (0.89-4.30)	5.00 (0.90-5.95)	5.65 (1.10-6.65)
	Нагрев		1.50 (0.54-1.64)	2.05 (0.65-2.85)	3.35 (0.78-3.95)	5.10 (1.00-6.05)	6.05 (1.05-7.10)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.2/A++	6.1/A++	6.2/A++	6.1/A++	6.1/A++
	Нагрев (SCOP)		4/A+	4/A+	4.1/A+	3.8/A	4/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.64/A	3.06/B	2.64/D	2.81/C	2.80/D
	Нагрев (COP)		3.71/A	3.72/A	3.50/B	3.16/D	3.00/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	43.5/41/36.5/24	49/46/43/32	51/47.5/44.5/39	53/50/45/36	54/50.5/46.5/38
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1068×675×235	1068×675×235	1650×675×235	1650×675×235	1650×675×235
	Наружный блок		805×554×330	890×673×342	946×810×410	952×1333×415	952×1333×415
Вес	Внутренний блок	кг	28	28	41.5	41.7	42.3
	Наружный блок		32.5	43.9	80.5	103.7	107
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/1.15	R-32/1.5	R-32/2.4	R-32/2.9	R-32/3.0
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
	Длина между блоками	м	30	50	75	75	75
	Перепад между блоками	м	20	25	30	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте				RG10A(B2S)/BGEF		
Дополнительное оборудование заказывается отдельно							
Проводной пульт					KJR-12B/DP(T)-E-2		
Пульт с Wi-Fi-управлением					DC70W, REM-VLSF		
Wi-Fi-контроллер					DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3		
Согласователь работы кондиционеров					CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01		

Монтажные данные

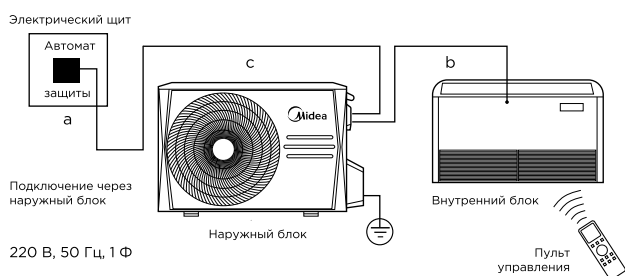


	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	D	E
MUEU-18HRFNX(GA)	1068	675	235	983	220
MUE-24HRFNX(GA)	1068	675	235	983	220
MUE-36HRFNX(GA)	1650	675	235	1565	220
MUE-48HRFNX(GA)	1650	675	235	1565	220
MUE-55HRFNX(GA)	1650	675	235	1565	220

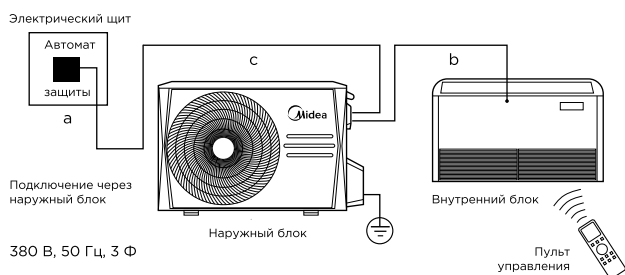


	Габариты (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	L1	L2	
MOX330U-18HFN8-Q(GA)	805	554	330	514	340	
MOX430U-24HFN8-Q(GA)	890	673	342	663	354	
MOD30U-36HFN8-R(GA)	946	810	410	673	403	
MOE30U-48HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404	
MOE30U-55HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404	

Блок-схема подключения кондиционера к сети электропитания



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
MUEU-18HRFNX(GA)	13.5	20	4×1.5	3×2.5
MUE-24HRFNX(GA)	19	25	4×1.5	3×2.5



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
MUE-36HRFNX(GA)	10	20	4×1.5	5×2.5
MUE-48HRFNX(GA)	13	20	4×1.5	5×2.5
MUE-55HRFNX(GA)	14	20	4×1.5	5×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Колонный тип

MFYA



Уникальный дизайн

В отличие от обычного кондиционера колонного типа, дизайн цилиндрической формы делает этот блок уникальным и визуально привлекательным.



Низкий уровень шума

Оптимизированное воздухораспределение и конструкция вентилятора делают кондиционер достаточно тихим.



Сенсорное управление

Панель сенсорного управления встроена в корпус внутреннего блока. Управление кондиционером осуществляется легким прикосновением.



Вертикальная подача воздуха в широком диапазоне

Цилиндрический корпус уникальной конструкции обеспечивает значительно больший вертикальный воздушный поток по сравнению с обычным колонным блоком.



Самодиагностика и автоматическая защита

В случае неисправности система автоматически выключится, а на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки.



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Уникальное антикоррозионное покрытие теплообменника внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообменника.





Колонный тип

MFYA



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



MFYA400-24ARFN1-Q



MOX401UL-24AFN1-Q



Энергоэффе-
ктивность A++



Энерго-
сбережение



Антикоррози-
онная защита
PrimeGuard™



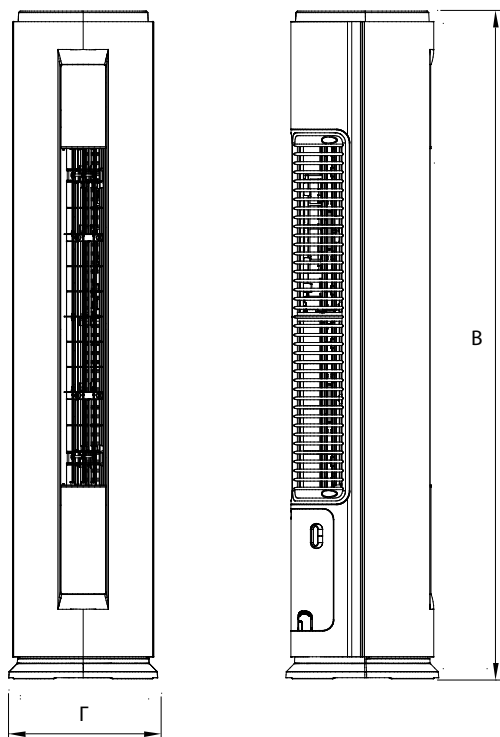
Объемный
воздушный
поток

Технические характеристики

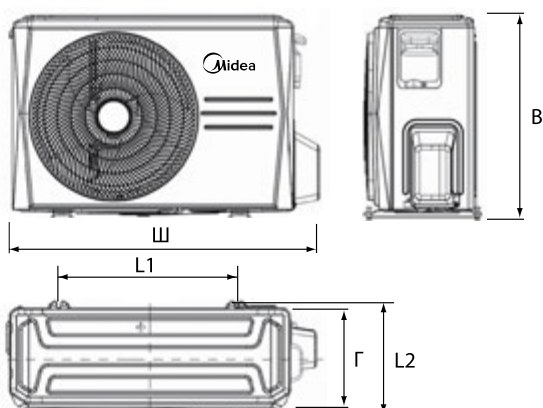
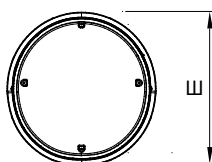
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFYA400-24ARFN1-Q
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX401UL-24AFN1-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03 (0.69-8.53)
	Нагрев		7.62 (2.81-9.79)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.19 (0.57-3.60)
	Нагрев		2.00 (1.45-3.15)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A
	Нагрев (COP)		3.81/A
Сезонная энергоэффективность /класс	Охлаждение (SEER)		6.1/A++
	Нагрев (SCOP)		4.0/A+
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	990/640
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	39.5/34.5
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	405x1775x405
	Наружный блок		890x673x342
Вес	Внутренний блок	кг	29.9
	Наружный блок		44.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/1.95
	Диаметр для жидкости/ газа	мм	6.35/12.7
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	50
	Перепад между блоками	м	25
	Охлаждение	°C	-15-50
Диапазон рабочих температур	Нагрев		-15-24
	ИК-пульт	В комплекте	RG10B(B2)/BGEF

Монтажные данные

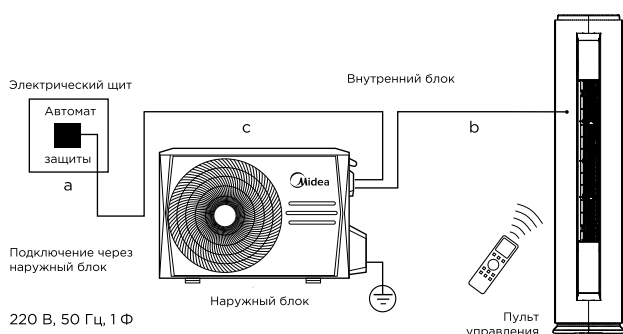


	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MFYA400-24ARFN1-Q	405	1775	405



	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX401UL-24AFN1-Q	890	673	342	663	354

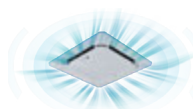
Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MFYA400-24ARFN1-Q	20	25	4×2.5	3×2.5

Кассетный тип

MCD1



Распределение воздушного потока на 360°

Декоративная панель с круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большого объема.



Встроенный дренажный насос

Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



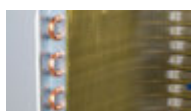
Приток свежего воздуха

Наружный воздух может быть подан через соединительный воздуховод в помещение, и в нем улучшится качество воздуха и установится здоровая атмосфера.



Запоминание положения жалюзи

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились.



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Уникальное антикоррозионное покрытие теплообменника внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообменника.





Кассетный тип

MCD1



MCD1-36HRN1-R



MOD32U-36HN1-R



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

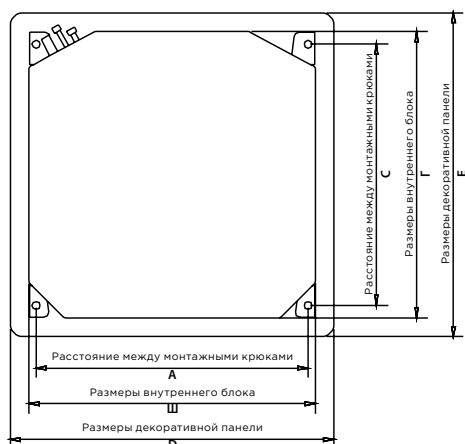
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

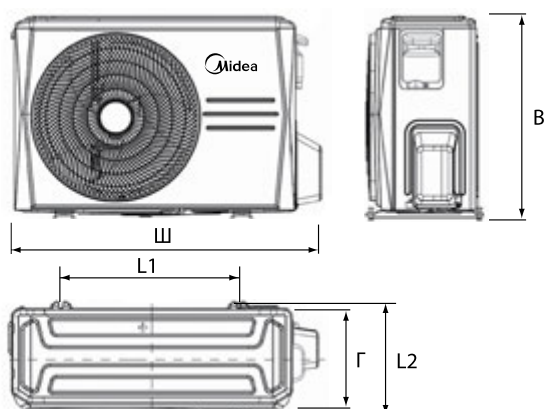
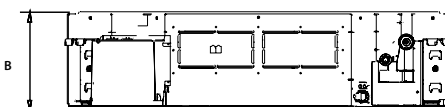


ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MCD1-24HRN1-Q	MCD1-36HRN1-R	MCD1-48HRN1-R	MCD1-60HRN1-R
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX43IU-24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-RR	MOU-55HN1-R
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03	10.55	14.07	16.12
	Нагрев		7.91	11.14	15.30	17.88
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.50	3.60	5.19	6.27
	Нагрев		2.19	3.60	4.76	5.80
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2.81/C	2.93/C	2.71/D	2.57/E
	Нагрев (COP)		3.61/A	3.09/D	3.21/C	3.08/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1300/1000/820	1960/1660/1400	1916/1780/1620	2100/1920/1730
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	45.5/40/37.5	52/48/45	54/52/50	54.0/51.5/48.0
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок		830×205×830	830×245×830	830×245×830	830×287×830
	Декоративная панель	мм	910×55×910	910×55×910	910×55×910	910×55×910
	Наружный блок		890×673×342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
Вес	Внутренний блок		22.2	26.1	28.3	30.5
	Декоративная панель	кг	6	6	6	6
	Наружный блок		53.9	73.0	98.6	99.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/1.8	R-410A/2.85	R-410A/3.3	R-410A/3.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1	9.52/19.1
	Длина между блоками	м	25	30	50	50
	Перепад между блоками		15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	-15-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте				RG10F(B)/BGEF	
Дополнительное оборудование заказывается отдельно						
Проводной пульт					KJR-12B/DP(T)-E-2	
Пульт с Wi-Fi-управлением					DC70W, REM-VLSF	
Wi-Fi-контроллер					DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3	
Согласователь работы кондиционеров					CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01	

Монтажные данные

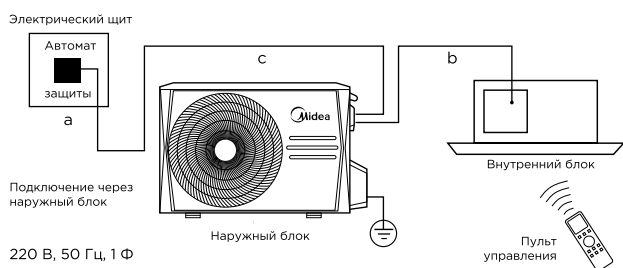


	Габариты (Ш × В × Г)						
	Ш	В	Г	A	C	D	E
MCDI-24HRN1-Q	830	205	830	780	680	950	950
MCDI-36HRN1-R	830	245	830	780	680	950	950
MCDI-48HRN1-R	830	245	830	780	680	950	950
MCDI-60HRN1-R	830	287	830	780	680	950	950



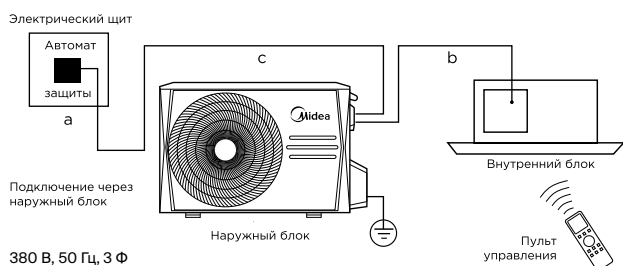
	Габариты (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	L1	L2	
MOX431U-24HN1-Q	890	673	342	663	354	
MOD32U-36HN1-R	946	810	410	673	403	
MOU-48HN1-RR	900	1170	350	590	378	
MODU-55HN1-R	900	1170	350	590	378	

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MCDI-24HRN1-Q	18	25	3×2.5+3×2.5+2×1.5 (a)	3×2.5

Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MCDI-36HRN1-R	7	20	5×2.5+3×2.5	5×2.5
MCDI-48HRN1-R	11	20	5×2.5+3×2.5	5×2.5
MCDI-60HRN1-R	12.6	20	5×2.5+3×2.5	5×2.5

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Кассетный тип

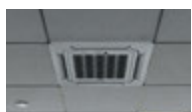
600×600

MCA3



Распределение воздушного потока на 360°

Декоративная панель с круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большого объема.



Компактный дизайн

Корпус меньшего размера позволяет размещать кассетный блок в модуле стандартного подвесного потолка 600×600 без перекрытия соседних ячеек и выступа декоративной панели.



Запоминание положения жалюзи

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились.



Встроенный дренажный насос

Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



Приток свежего воздуха и дополнительные воздуховоды

Возможна организация подачи свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока. Также предусмотрена возможность подключения к блоку дополнительных воздуховодов для подачи воздуха в соседнее помещение.



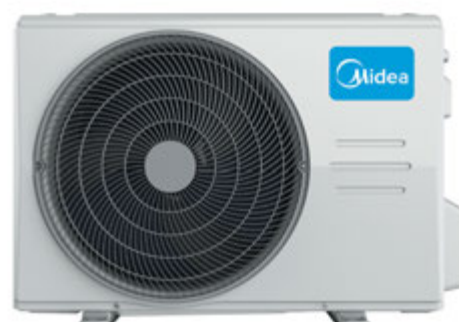
Кассетный тип

600×600

MCA3



MCA3-12HRN1-QC2



MOX330-12HN1-Q



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

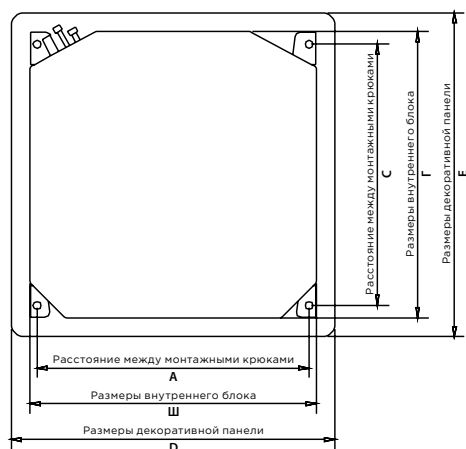
Компактные
размерыОхлаждение
на 360°Встроенный
дренажный
насос

Технические характеристики

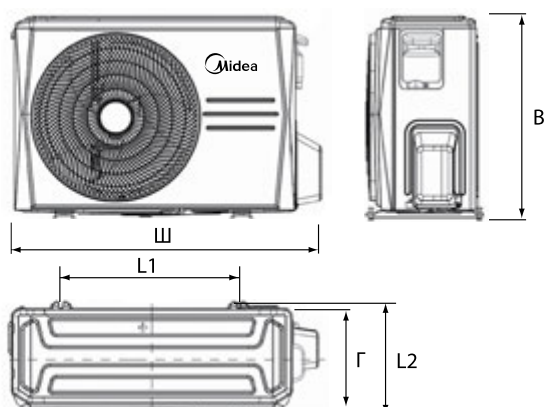
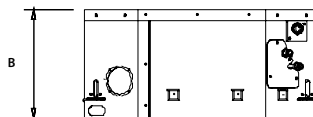
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MCA3-12HRN1-QC2	MCA3-18HRN1-QB6
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX330-12HN1-Q	MOX330U-18HN1-QB6
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52	5.28
	Нагрев		3.81	5.57
Электропитание	Однофазное В, Гц, Ф		220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.10
Нагрев			1.18	1.70
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		3.20/B	2.75/D
	Нагрев (COP)		3.23/C	3.28/C
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	612/477/388	730/570/470
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	41/36/33	45/42/38
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок		570×260×570	570×260×570
	Декоративная панель	мм	647×50×647	647×50×647
	Наружный блок		805×554×330	805×554×330
Вес	Внутренний блок		15.0	16.4
	Декоративная панель	кг	2.5	2.5
	Наружный блок		32.3	37.8
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/0.85	R-410A/1.3
	Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	6.35/12.7
Длина между блоками		м	15	25
Перепад между блоками			8	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF	
Дополнительное оборудование заказывается отдельно				
Проводной пульт			KJR-12B/DP(T)-E-2	
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF	
Wi-Fi-контроллер			DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3	
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01	

Монтажные данные

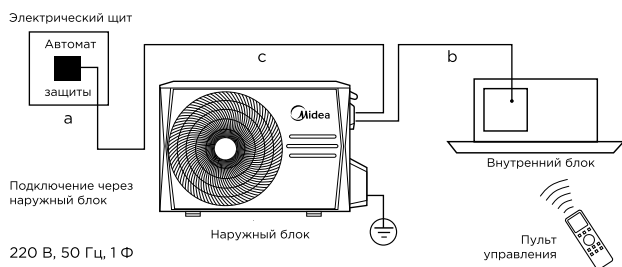


	Габариты (Ш × В × Г)						
	Ш	В	Г	A	C	D	E
MCA3-12HRN1-QC2	570	260	570	545	523	647	647
MCA3-18HRN1-QB6	570	260	570	545	523	647	647



	Габариты (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	L1	L2	
MOX330-12HN1-Q	805	554	330	511	317	
MOX330U-18HN1-QB6	805	554	330	511	317	

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
			a	b
MCA3-12HRN1-QC2	8	16	3×2.5+3×2.5 +2×1.5(э)	3×2.5
MCA3-18HRN1-QB6	15	20	3×2.5+3×2.5 +2×1.5(э)	3×2.5

Канальный тип

средненапорный

MTI



Встроенный дренажный насос

Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



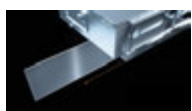
Небольшой вес и компактная конструкция

Полное изменение конструкции позволило значительно уменьшить габариты блоков, благодаря чему требуется меньше пространства для монтажа.



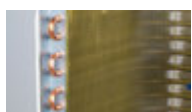
Высокое статическое давление — до 160 Па

Благодаря новому эксцентриковому вентилятору этот блок может быть использован для обеспечения комфортного микроклимата даже в помещениях больших размеров.



Простое обслуживание

Встроенный воздушный фильтр легко снимается для быстрого сервисного обслуживания.



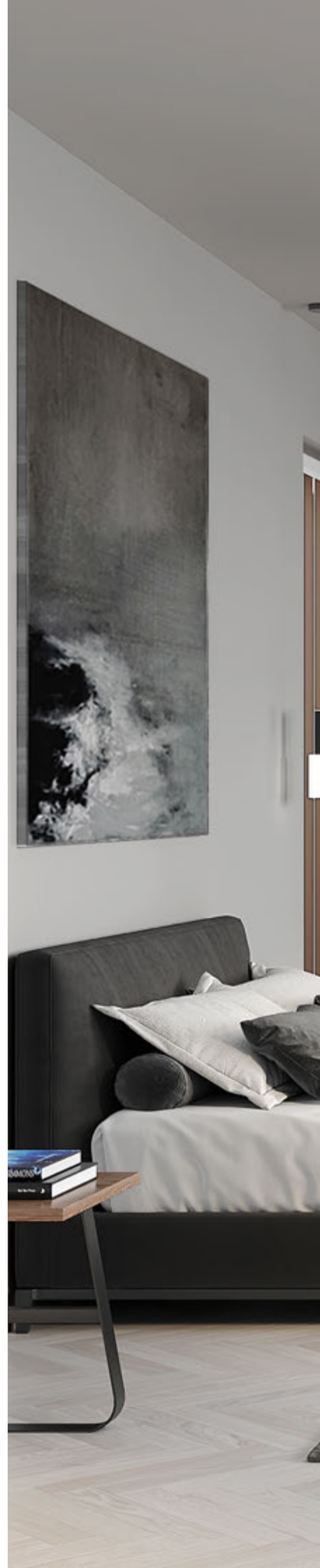
Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Уникальное антикоррозионное покрытие теплообменника внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообменника.



Приток свежего воздуха

Возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.





Канальный тип средненапорный

MTI



MTI-18HWN1P-QB6



MOX330U-18HN1-QB6



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

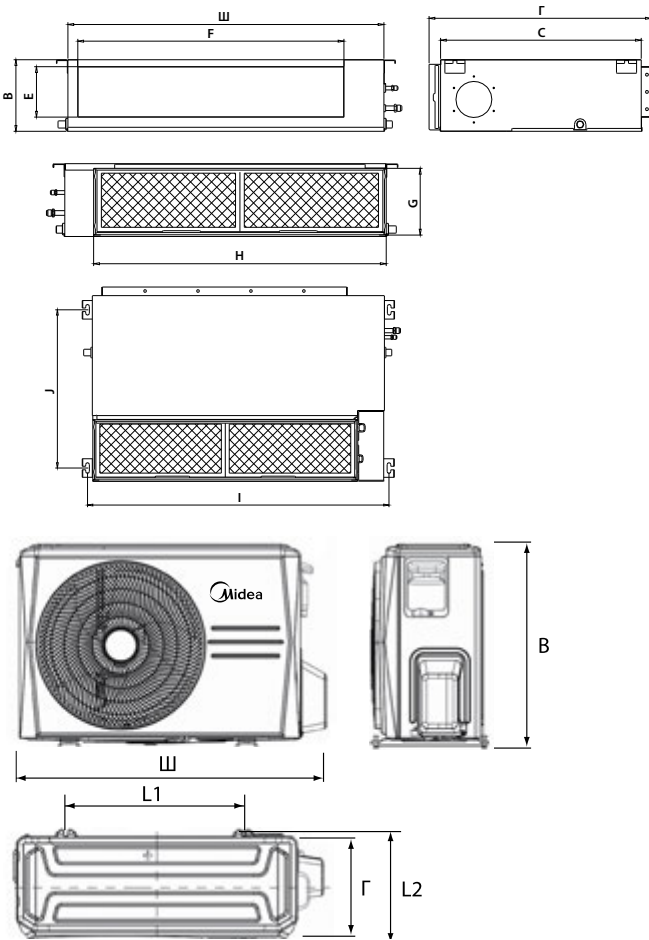
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MTI-18HWN1P-QB6	MTI-24HWN1P-Q(A)	MTI-36HWN1P-R	MTI-48HWN1P-R	MTI-60HWN1P-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX330U-18HN1-QB6	MOX431U-24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-RR	MOU-55HN1-R
Производительность	Охлаждение	кВт	5.28	7.33	10.55	14.07	16.12
	Нагрев		5.57	7.91	11.72	16.12	17.58
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.95	2.70	3.5	5.35	6.36
	Нагрев		1.65	2.23	3.44	4.82	5.54
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.71/D	2.72/D	3.01/B	2.63/D	2.54/E
	Нагрев (COP)		3.38/C	3.55/B	3.41/B	3.34/C	3.17/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1020/830/740	1350/1150/950	1804/1372/1149	2150/1800/1400	2400/1850/1490
Внешнее статическое давление		Па	0-60	0-80	100	160	160
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	44/41/38	41/38/34.5	49/43/41	48/45/41	52/47/45
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	880×210×674	1100×249×774	1100×249×774	1200×300×874	1200×300×874
	Наружный блок		805×554×330	890×673×342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	23.4	32.6	32.2	46	46
	Наружный блок		37.8	53.9	77.1	98.6	99.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A / 1.3	R-410A / 1.8	R-410A/2.85	R-410A/3.3	R-410A/3.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1	9.52/19.1
	Длина между блоками	м	25	25	30	50	50
	Перепад между блоками	м	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
Пульт ДУ	В комплекте				KJR-12B/DP(T)-E-2		
Дополнительное оборудование заказывается отдельно							
ИК-пульт					RG10A(B2S)/BGEF		
Пульт с Wi-Fi-управлением					DC70W, REM-VLSF		
Wi-Fi-контроллер					DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3		
Согласователь работы кондиционеров					CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01		

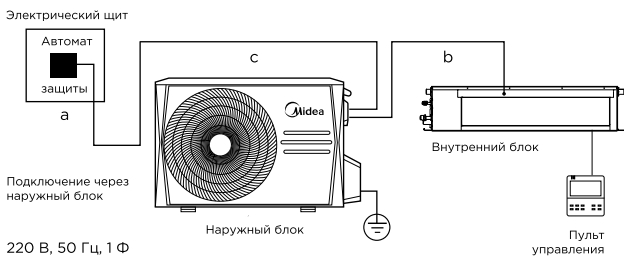
Монтажные данные



	Габариты (Ш × В × Г)									
	Ш	В	Г	С	Е	F	G	H	I	J
MTI-18HWNIP-QB6	880	210	674	600	136	706	190	782	920	508
MTI-24HWNIP-Q(A)	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
MTI-36HWNIP-R	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
MTI-48HWNIP-R	1200	300	874	800	227	1044	280	1101	1240	697
MTI-60HWNIP-R	1200	300	874	800	227	1044	280	1101	1240	697

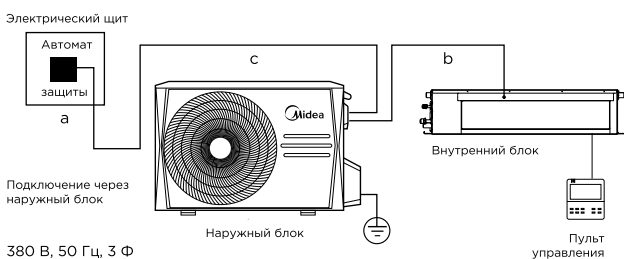
	Габариты (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	L1	L2	
MOX330U-18HNI-QB6	805	554	330	511	317	
MOX431U-24HNI-Q	890	673	342	663	354	
MOD32U-36HNI-R	946	810	410	673	403	
MOU-48HNI-RR	900	1170	350	590	378	
MODU-55HNI-R	900	1170	350	590	378	

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MTI-18HWNIP-QB6	15	20	3×2.5+3×2.5 +2×1.5(э)	3×2.5
MTI-24HWNIP-Q(A)	18	25	3×2.5+3×2.5 +2×1.5(э)	3×2.5

Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MTI-36HWNIP-R	7	20	5×2.5+3×2.5	5×2.5
MTI-48HWNIP-R	11	20	5×2.5+3×2.5	5×2.5
MTI-60HWNIP-R	12.6	20	5×2.5+3×2.5	5×2.5

Канальный тип высоконапорный

MHG



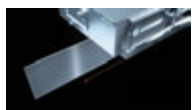
Общее решение для больших помещений

Благодаря высокому статическому давлению — до 200 Па можно реализовать идеальные решения для больших помещений различной формы.



Компактный размер и небольшой вес

Компактный и легкий внутренний блок с высотой 380 мм был разработан благодаря уменьшению конструкции основной рамы и общему снижению веса материала.



Простое обслуживание

Встроенный воздушный фильтр легко снимается для быстрого сервисного обслуживания.



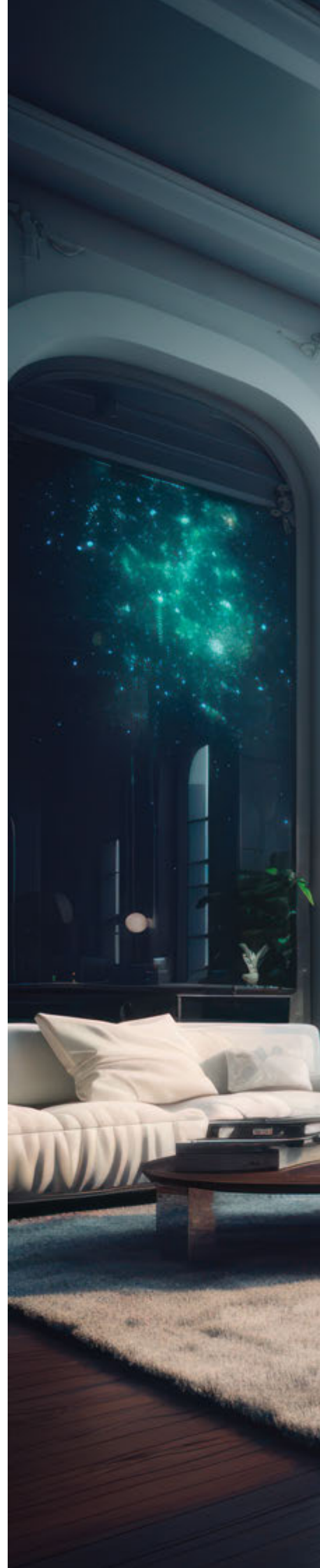
Встроенный дренажный насос

Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



Приток свежего воздуха

Возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.



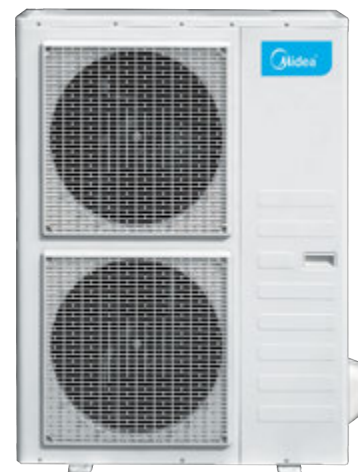


Канальный тип высоконапорный

MHG



MHG-48HWN1P-R(A)



MOU-48HN1-RR



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

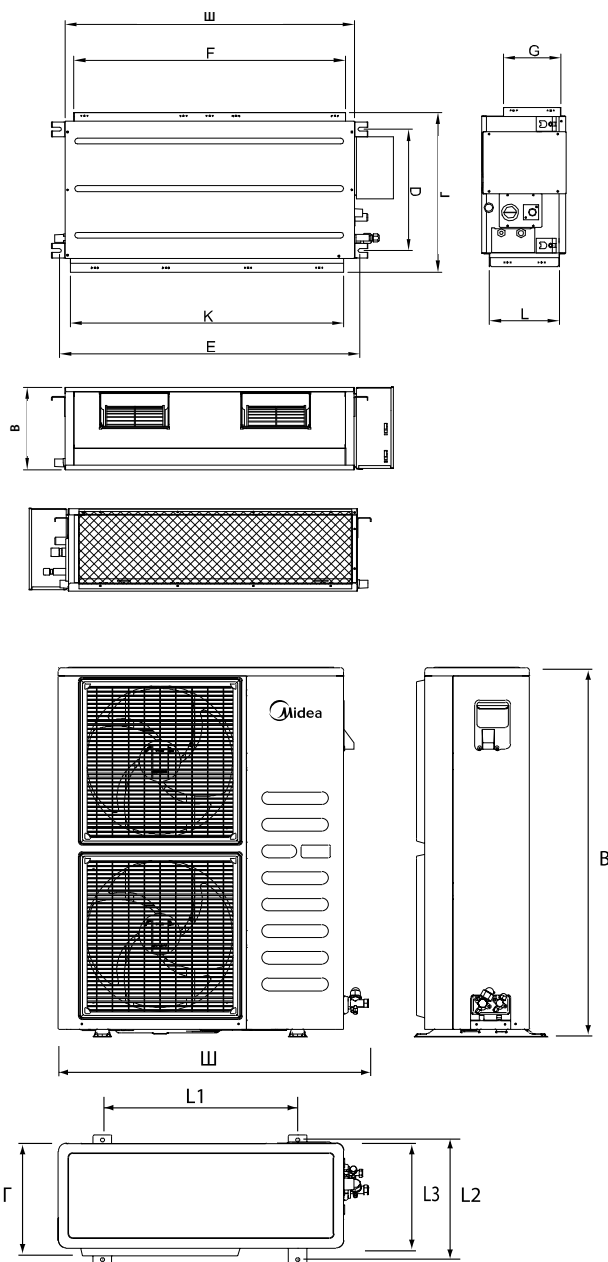
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

Компактные
размерыВстроенный дренаж-
ный насосПриток свежего
воздухаФильтр пред-
варительной
очисткиАвтоматический
перезапуск

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MHG-48HWN1P-R(A)	MHG-60HWN1P-R(A)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-48HN1-RR	MOU-55HN1-R
Производительность	Охлаждение	кВт	14.07	16.12
	Нагрев		16.12	17.58
Электропитание		В, Гц, Ф	380-420, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.75	6.59
	Нагрев		4.82	5.73
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2.45/E	2.45/E
	Нагрев (COP)		3.35/C	3.07/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	2650/1850/1450	2650/1850/1450
Внешнее статическое давление		Па	200	200
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	51/45/42	51/45/42
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1200×380×625	1200×380×625
	Наружный блок		900×1170×350	900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	52	52
	Наружный блок		98.6	99.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/3.3	R-410A/3.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/19.1	9.52/19.1
	Длина между блоками	м	50	50
	Перепад между блоками	м	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24
Пульт ДУ	В комплекте		KJR-12B/DP(T)-E-2	
Дополнительное оборудование заказывается отдельно				
ИК-пульт			RG10A(B2S)/BGEF	
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF	
Wi-Fi-контроллер			DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3	
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01	

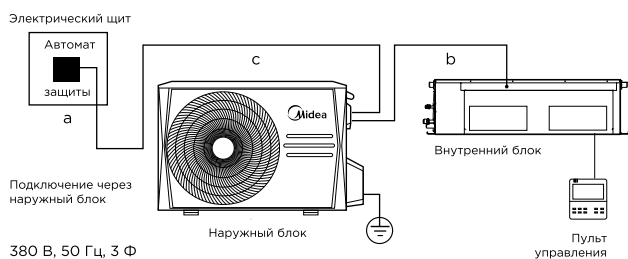
Монтажные данные



	Габариты (Ш × В × Г)								
	Ш	В	Г	D	E	F	G	K	L
MHG-48HWNIP-R(A)	1200	380	625	495	1236	1000	253	1145	334
MHG-60HWNIP-R(A)	1200	380	625	495	1236	1000	253	1145	334

	Габариты (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	L1	L2	L3
MOU-48HNI-RR	900	1170	350	590	378	330
MOU-55HNI-R	900	1170	350	590	378	330

Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MHG-48HWNIP-R(A)	11	20	5×2.5+3×2.5	5×2.5
MHG-60HWNIP-R(A)	12.6	20	5×2.5+3×2.5	5×2.5

Напольно-потолочный тип

MUE

2 способа установки



3D-объемный воздушный поток

Устройство имеет функцию автоматического качания горизонтальных и вертикальных заслонок, что обеспечивает равномерный и комфортный воздушный поток.



Простота обслуживания

Более 60% деталей и узлов (крыльчатки вентиляторов, пластиковые корпуса, металлические детали) универсальны для всех 3 типоразмеров корпусов, что значительно упрощает обслуживание и ремонт.



Приток свежего воздуха

Возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.



Запоминание положения заслонки

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились.



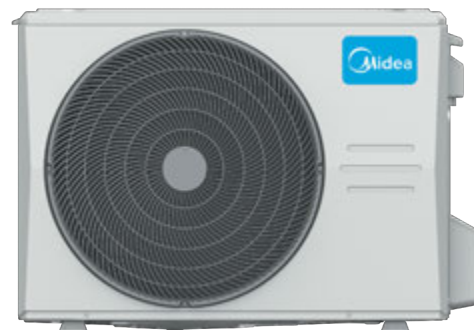


Напольно-потолочный тип

MUE



MUE-36HRN1-R



MOU-36HN1-R

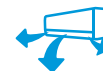


Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики



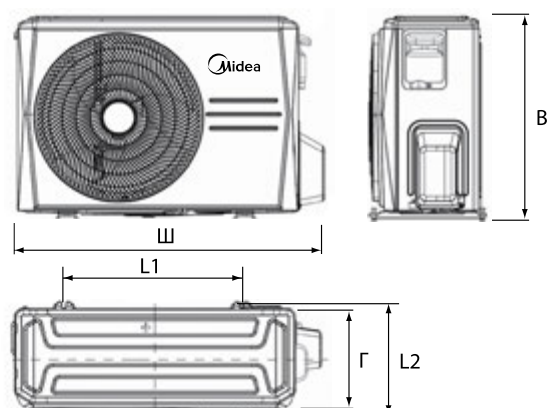
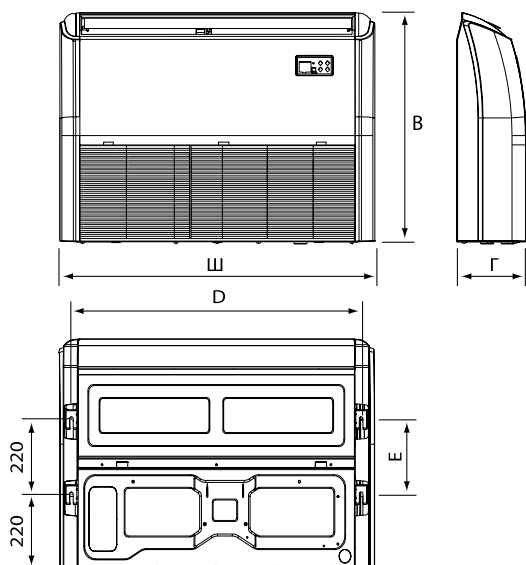
Self-clean™

Автоматический
перезапускОбъемный
воздушный
поток

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MUE-24HRN1-Q	MUE-36HRN1-R	MUE-48HRN1-R(A)	MUE-60HRN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX431U-24HN1-Q**	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-RR	MOU-55HN1-R
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03	10.55	14.07	16.12
	Нагрев		7.91	10.55	16.12	17.58
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.50	3.60	5.45	5.8
	Нагрев		2.47	3.65	5.08	6.40
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2.81/C	2.93/C	2.58/E	2.78/D
	Нагрев (COP)		3.20/D	2.89/D	3.17/D	2.75/E
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1221/1026/867	1819/1536/1331	2350/2150/2000	2267/1846/1636
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	50/45/41	54/50/47	54/51/48	55/51/48
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1068×675×235	1285×675×235	1650×675×235	1650×675×235
	Наружный блок		890×673×342	946×810×410	900×1170×350	900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	24.9	29.9	39	39
	Наружный блок		53.9	77.1	98.6	99.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/1.8	R-410A/2.85	R-410A/3.3	R-410A/3.3
	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1	9.52/19.1
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	25	30	50	50
	Перепад между блоками	м	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте			RG10F(B)/BGEF		
Дополнительное оборудование заказывается отдельно						
Проводной пульт				KJR-12B/DP(T)-E-2		
Согласователь работы кондиционеров				CPK-Di, CPK-Di m		

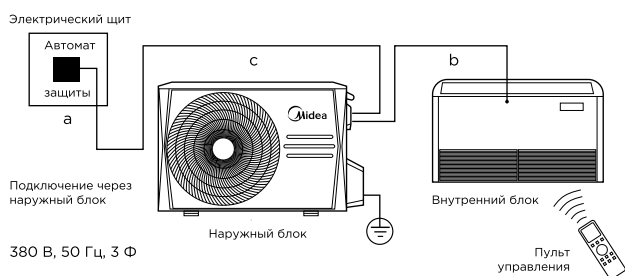
Монтажные данные



	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	D	E
MUE-24HRN1-R	1068	675	235	983	220
MUE-36HRN1-R	1285	675	235	1200	220
MUE-48HRN1-R(A)	1650	675	235	1565	220
MUE-60HRN1-R	1650	675	235	1565	220

	Габариты (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	L1	L2	
MOX431U-24HN1-Q	890	673	342	663	354	
MOU-36HN1-R	946	810	410	673	403	
MOU-48HN1-RR	900	1170	443	590	378	
MOU-55HN1-R	900	1170	443	590	378	

Блок-схема подключения кондиционера к сети электропитания

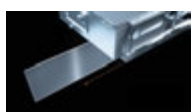


	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MUE-24HRN1-R	10	20	4×1.5	5×2.5
MUE-36HRN1-R	10	20	4×1.5	5×2.5
MUE-48HRN1-R(A)	13	20	4×1.5	5×2.5
MUE-60HRN1-R	14	20	4×1.5	5×2.5

Канальный тип

Блоки высокой производительности

MH_



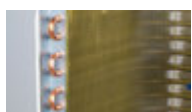
Простое обслуживание

Встроенный воздушный фильтр легко снимается для быстрого сервисного обслуживания.



Высокое статическое давление — до 196 Па

Благодаря сбалансированной форме вентилятора этот блок может быть использован для обеспечения комфортного микроклимата даже в помещениях больших размеров.



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Уникальное антикоррозионное покрытие теплообменника внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообменника.



Приток свежего воздуха

Возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.





Канальный тип

Блоки высокой производительности

MH_



MHB1T-96HWN1



MOVTA-96HN1-R MOUA-96HD1N1-R



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Приток
свежего
воздуха



Фильтр пред-
варительной
очистки



Автоматический
перезапуск

Технические характеристики

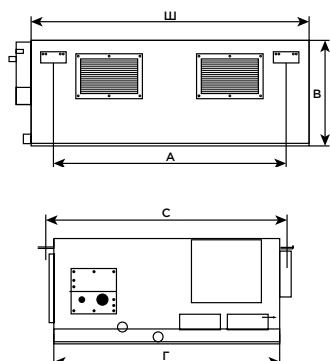
Охлаждение/нагрев

On/off

Inverter

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MHB-76HWN1	MHB1T-96HWN1	MHA-150HWN1	MHA-192HWN1	MHC-96HWD1N1(A)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOV-76HN1-R	MOVTA-96HN1-R	MOV-150HN1-R	MOV-192HN1-R	MOUA-96HD1N1-R
Производительность	Охлаждение	кВт	22.3	28.1	44	56.3	28
	Нагрев		25	31.1	47	58.6	31.5
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50.1/380-415, 50, 3				
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	7.5	9.6	16.3	22	9.0
	Нагрев		8.3	10.3	15.7	19.3	8.5
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		2.97/C	2.93/C	2.70/D	2.56/E	3.11/B
	Нагрев (COP)		3.01/D	3.02/D	2.99/D	3.04/D	3.71/A
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	4250	5100	8500	10800	4800
Внешнее статическое давление		Па	196	196	196	196	150
Уровень шума		дБ(А)	56	56	63	65	52
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1452×462×797	1452×462×797	1988×669×906	1988×669×906	1470×512×775
	Наружный блок		1260×908×700	1312×919×658	1250×1615×765	1390×1615×765	1120×1558×528
Вес	Внутренний блок	кг	94	97	208	215	83
	Наружный блок		174	177	288	320	148
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/5.4	R-410A/6.0	R-410A/10.0	R-410A/11.8	R-410A/7.2
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/22	12.7/25.4	16/32	16/35	9.52/25
	Длина между блоками	м			50		50
	Перепад между блоками	м			25/30		30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	17-46	17-52	17-46	17-46	-15-48
	Нагрев				-7-24		-15-24
Пульт ДУ	В комплекте				KJR-29B1/BK-E		
Дополнительное оборудование заказывается отдельно							
ИК-пульт					RM12A/BGEF		
Пульт с Wi-Fi-управлением					DC70W, REM-VLSF		
Wi-Fi-контроллер					DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3		
Согласователь работы кондиционеров					CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01		

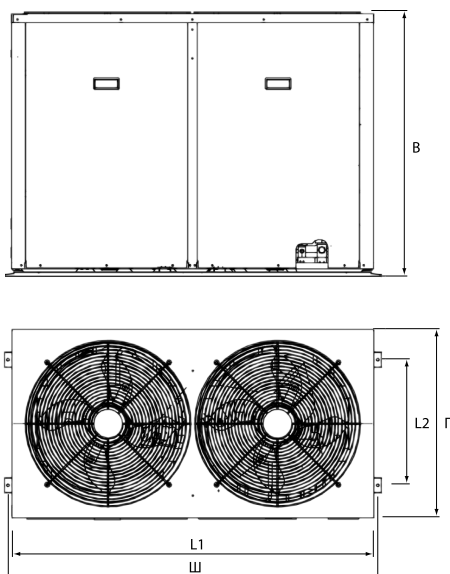
Монтажные данные



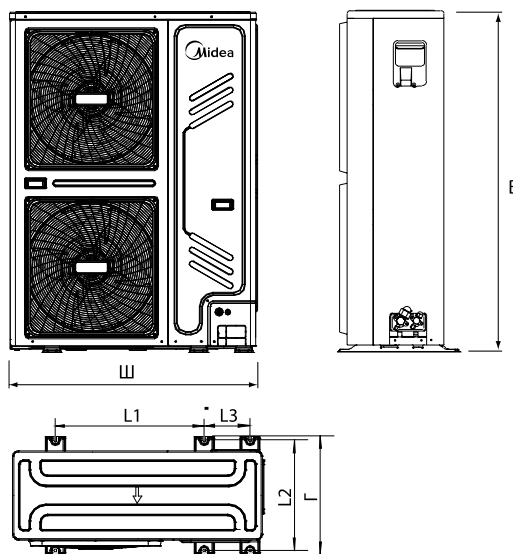
	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	А	С
MHB-76HWN	1452	462	797	1231	758
MHB1T-96HWN1	1452	462	797	1231	758
MHA-150HWN1	1988	669	906	1895	749.5
MHA-192HWN1	1988	669	906	1895	749.5
MHC-96HWD1N1(A)	1470	512	775	1246	760

	Габариты (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	L1	L2	L3
MOV-76HNI-R	1260	908	700	762	676	×
MOVTA-96HNI-R	1312	919	658	1288	435	×
MOV-150HNI-R	1250	1615	765	×	×	×
MOV-192HNI-R	1615	1390	765	×	×	×
MOUA-96HD1N1-R	1120	1558	528	668	494	206

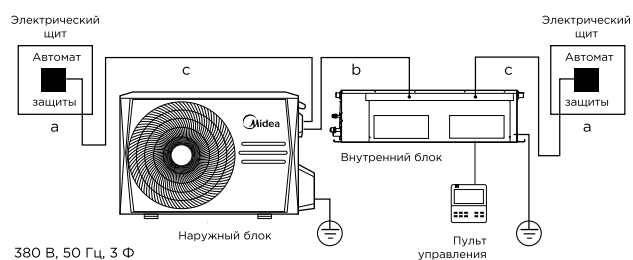
On-Off



Inverter



Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MHB-76HWN1/ MOV-76HNI-R	5.2/19.3	20/60	4×1.0	3×2.5 / 5×6.0
MHB1T-96HWN1/ MOVTA-96HNI-R	5.8/23.7	20/70	4×1.0	3×2.5/5×10.0
MHA-150HWN1/ MOV-150HNI-R	12.1/47.9	20/70	4×1.0	3×2.5/5×16.0
MHA-192HWN1/ MOV-192HNI-R	20.9/53.8	20/70	4×1.0	3×2.5/5×16.0

Колонный тип

MFPA



Простая и элегантная конструкция

Превосходный дизайн, современный внешний вид и функционал премиального кондиционера.



Сенсорное управление

Панель сенсорного управления встроена в корпус внутреннего блока. Управление кондиционером осуществляется легким прикосновением.



3D-объемный воздушный поток

Устройство имеет функцию автоматического качания горизонтальных и вертикальных заслонок, что обеспечивает более равномерный и комфортный воздушный поток.



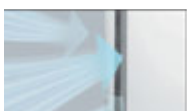
Легко очищаемый фильтр

Решетка всасывания воздуха и фильтр легко снимаются, делая проще процесс их очистки.



Низкий уровень шума

Оптимизированное воздуораспределение и конструкция вентилятора делают кондиционер достаточно тихим.



Боковой воздухозаборник

Уникальная конструкция с боковым воздухозаборником делает этот кондиционер привлекательным и простым в обслуживании.





Колонный тип

MFPA



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



MFPA-24ARN1-QB6
MFPA400-24ARN1-Q



MOX430-24HN1-QB6

Технические характеристики



Мощная
панель



Встроенный
электронагре-
ватель

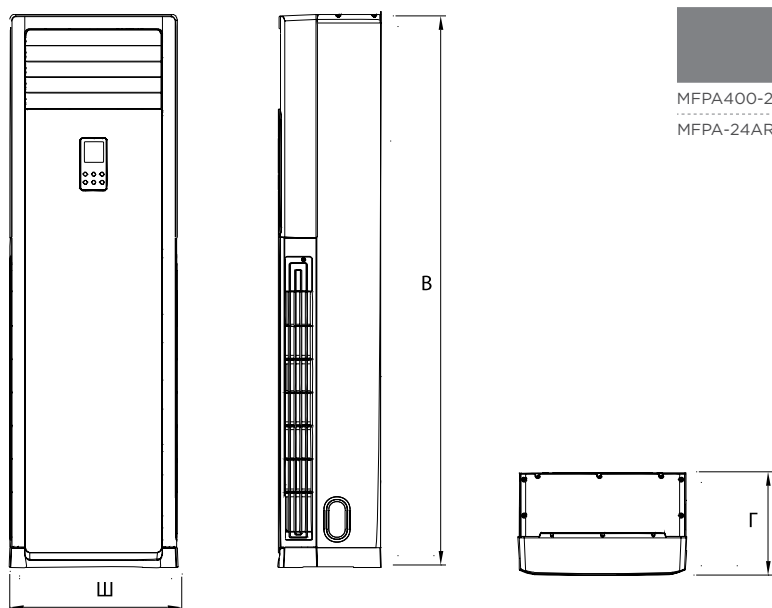


Объемный
воздушный
поток

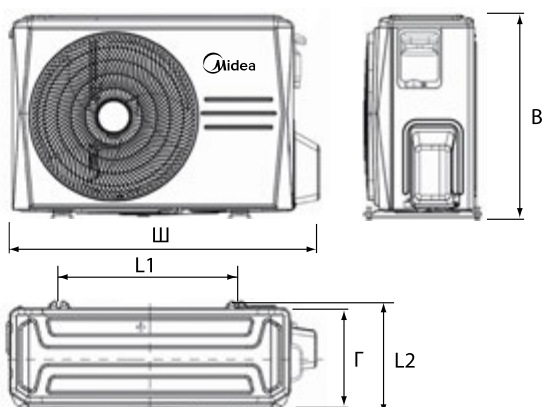
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFPA400-24ARN1-Q	MFPA-24ARN1-QB6
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOXA30U-24HN1-Q	MOX430-24HN1-QB6
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03	7.03
	Нагрев		7.62+2.34	7.91+2.73
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.70	2.43
	Нагрев		2.50+2.50	2.47+2.92
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.60/E	2.89/C
	Нагрев (COP)		3.05/D	3.20/D
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	1154/980	910/800
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	47.5/40.5	47/40
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	510×1750×315	510×1750×315
	Наружный блок		845×702×363	890×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	38.4	38.4
	Наружный блок		57.7	55.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/1.8	R-410A/1.92
	Диаметр для жидкости/ газа		мм	9.52/15.9
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	25	25
	Перепад между блоками	м	15	15
	Охлаждение	°C	18-43	18-43
Нагрев	-7-24		-7-24	
ИК-пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF	RG10B(B)/BGEF

Монтажные данные

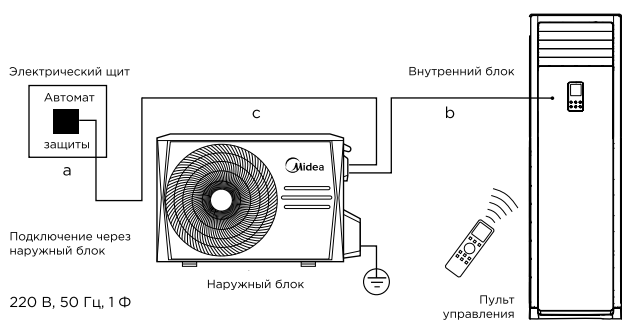


	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MFPA400-24ARN1-Q	510	1750	315
MFPA-24ARN1-QB6	510	1750	315



	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOCA30U-24HNI-Q	845	702	363	540	350
MOX430-24HNI-QB6	890	673	342	663	354

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MFPA400-24ARN1-Q	18	25	3×2.5+3×1.5	3×2.5
MFPA-24ARN1-QB6	18	25	3×2.5+3×1.5	3×2.5

Колонный тип

MFJ



Низкий уровень шума

Оптимизированное воздухом распределение и конструкция вентилятора делают кондиционер достаточно тихим.



Боковой воздухозаборник

Уникальная конструкция с боковым воздухозаборником делает этот кондиционер привлекательным и простым в обслуживании.



Многофункциональный дисплей

На передней панели внутреннего блока находятся панель управления и жидкокристаллический дисплей, на котором отображается вся информация о работе кондиционера.



Легко очищаемый фильтр

Решетка всасывания воздуха и фильтр легко снимаются, делая процесс их очистки.



Самодиагностика и автоматическая защита

В случае неисправности система автоматически выключится, а на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки.





Колонный тип

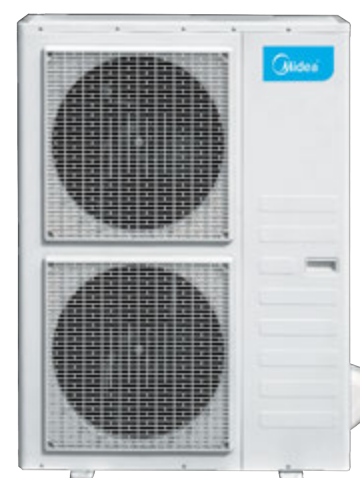
MFJ



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



MFJ-48ARN1-R



MOU-48HN1-RR

Технические характеристики



Автоматический
перезапуск

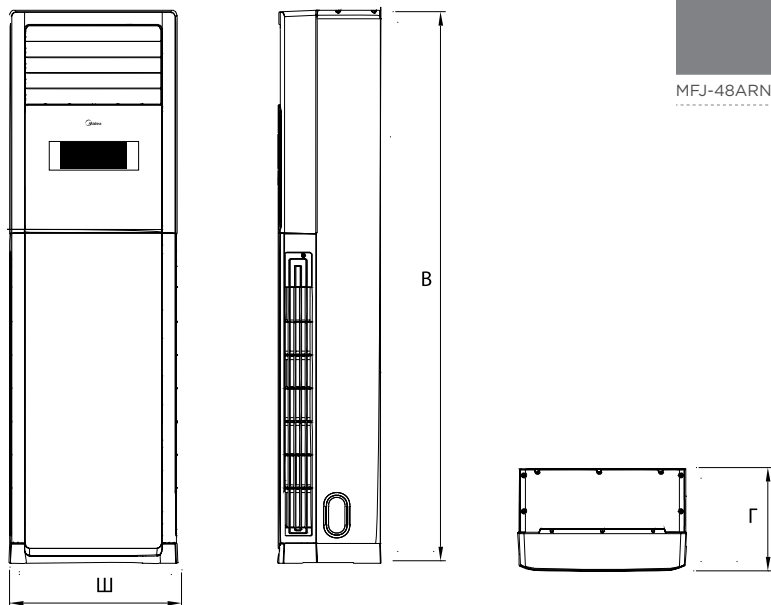


Встроенный
электронагре-
ватель

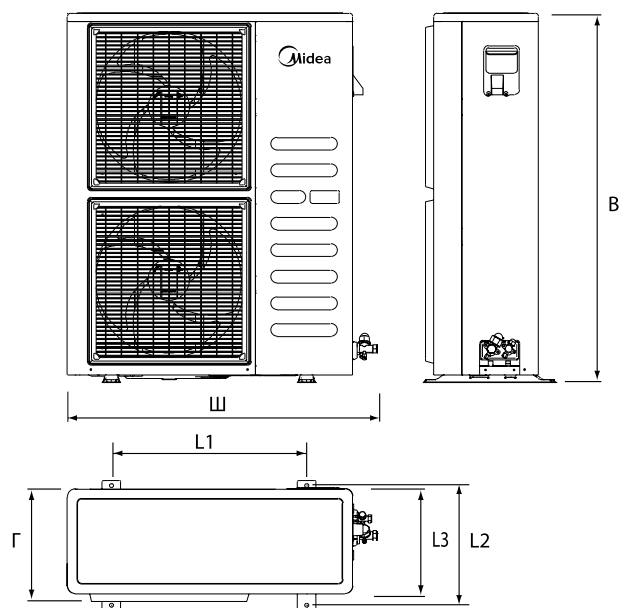
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFJ-48ARN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-48HN1-RR
Производительность	Охлаждение	кВт	14.07
	Нагрев		15.24+3.52
Электропитание		В, Гц, Ф	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.39
	Нагрев		5.06+3.75
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.61/D
	Нагрев (COP)		3.01/D
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	1727/1520
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	53/50
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	540×1825×410
	Наружный блок		900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	54.7
	Наружный блок		93.2
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/3.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/19
	Длина между блоками	м	50
	Перепад между блоками	м	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43
	Нагрев		-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF

Монтажные данные

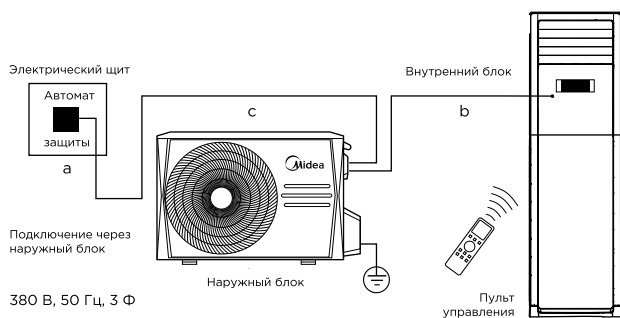


	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MFJ-48ARN1-R	540	1825	410



	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOU-48HN1-RR	900	1170	443	590	378

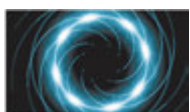
Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MFJ-48ARN1-R	11	20	5×1.5	5×4.0

Колонный тип

MFM



3D-объемный воздушный поток

Устройство имеет функцию автоматического качания горизонтальных и вертикальных заслонок, что обеспечивает более равномерный и комфортный воздушный поток.



Боковой воздухозаборник

Уникальная конструкция с боковым воздухозаборником делает этот кондиционер привлекательным и простым в обслуживании.



Легко очищаемый фильтр

Решетка всасывания воздуха и фильтр легко снимаются, делая проще процесс их очистки.



Низкий уровень шума

Оптимизированное воздухораспределение и конструкция вентилятора делают кондиционер достаточно тихим.



Авторестарт

В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания после возобновления подачи электроэнергии он автоматически возвращается к предыдущим настройкам.



Самодиагностика и автоматическая защита

В случае неисправности система автоматически выключится, а на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки.



Golden Fin

Инновационное антикоррозионное покрытие теплообменника предотвращает появление бактерий и повышает эффективность теплопередачи.



Колонный тип

MFM



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



MFM-50ARN1-R



MOU-55HN1-R

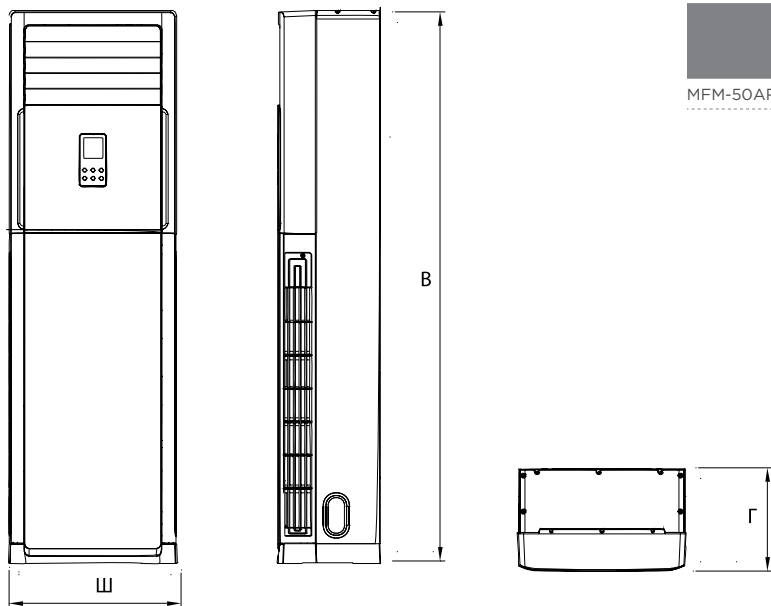
Технические характеристики



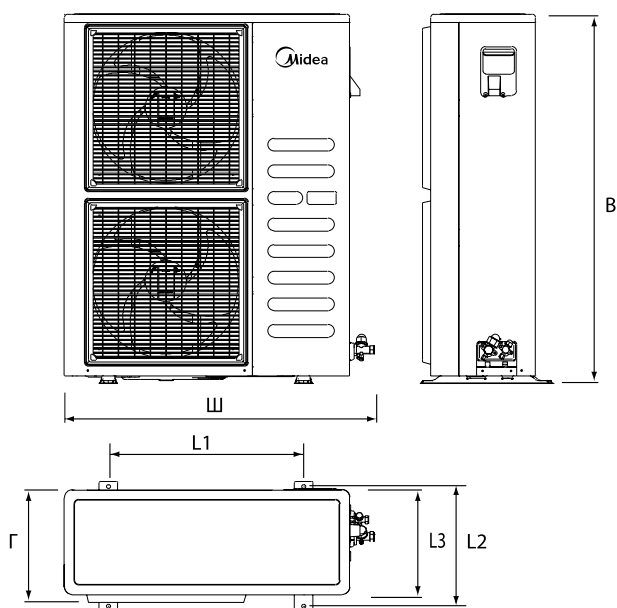
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFM-50ARN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-55HN1-R
Производительность	Охлаждение	кВт	17.15
	Нагрев		18.90
Электропитание		В, Гц, Ф	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	6.70
	Нагрев		5.59
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.56/E
	Нагрев (COP)		3.38/C
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	1727/1520
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	53/50
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	540×1825×410
	Наружный блок		900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	54.7
	Наружный блок		93.2
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/3.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52/19.1
	Длина между блоками	м	50
	Перепад между блоками	м	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43
	Нагрев		-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF

Монтажные данные

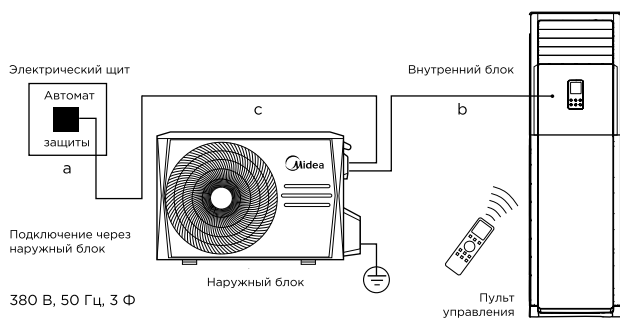


	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MFM-50ARN1-R	540	1825	410



	Габариты (Ш × В × Г)					
	Ш	В	Г	L1	L2	L3
MOU-55HN1-R	900	1170	350	590	378	330

Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MFM-50ARN1-R	12.6	20	5×1.5	5×4.0

Сводная таблица режимов и функций

		Wi-Fi-контроллер	Breezeless	Сезонная энергоэффективность	Энергосбережение iECO	Электронное управление мощностью GearShift	Self-Clean™	Режим снижения шума внутреннего блока Silence	Теплый пуск	Ночной режим	Турбоохлаждение	Контроль влажности	0–100 %-й контроль скорости вентилятора	Охлаждение на 360°	Режим поочередного открытия жалюзи (вверх-вниз)	Режим поочередного открытия жалюзи (вправо-влево)	Объемный воздушный поток 3D	Комфортное воздушное распределение	Локальный комфорт Follow me	Нагрев до 8°C	Охлаждение и обогрев при низких температурах		
MCD1 Breezeless Кассетный тип	R-32 Full DC Inverter	•	•	A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-15°C	
MCD1 Кассетный тип	R-32 Full DC Inverter	•		A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-15°C
MCA3U Кассетный тип 600*600	R-32 Full DC Inverter	•		A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-15°C
MTIU Канальный тип	R-32 Full DC Inverter	•		A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-15°C
MUEU Напольно-потолочный тип	R-32 Full DC Inverter	•		A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-15°C
MCD1 Кассетный тип	R-410A on/off	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MCA3 Кассетный тип 600*600	R-410A on/off	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MTI Канальный тип	R-410A on/off	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MHG Канальный тип высоконапорный	R-410A on/off	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MUE Напольно-потолочный тип	R-410A on/off	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MNB(1T)(A)	R-410A on/off	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MNC	R-410A inverter	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MFYA Колонный тип	R-410A Full DC Inverter			A++			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-15°C
MFPA Колонный тип	R-410A on/off							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MFJ Колонный тип	R-410A on/off							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
MFМ Колонный тип	R-410A on/off							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



МОНОБЛОЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР



Моноблочный кондиционер

Простое решение для вашего комфорта

R290 ON/OFF

R-410A ON/OFF

MPPDA/MPPDB

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ 



- Охлаждение и обогрев вашего помещения
- Современный стильный дизайн
- Простое сенсорное управление
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Теплообменник с повышенной теплоотдачей



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Испарение конденсата



Локальный комфорт Follow me



Управление одним касанием



Моющаяся панель



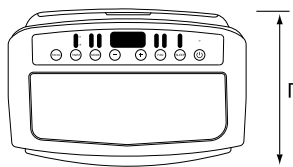
Простая установка

Технические характеристики

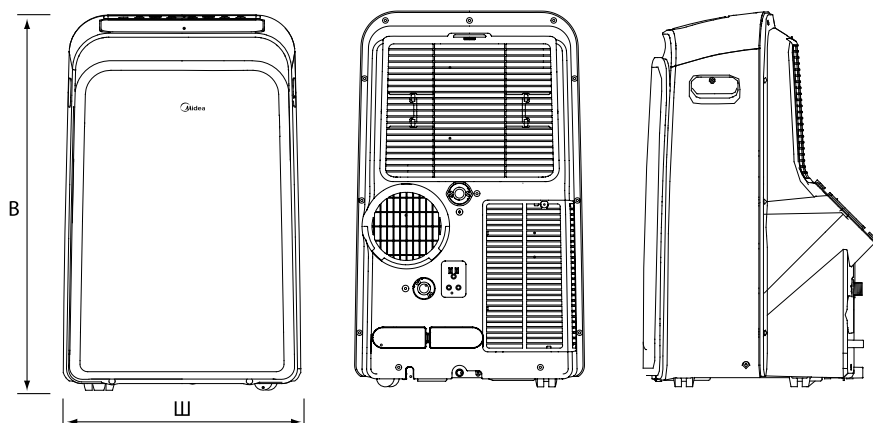
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MPPDA-09CRN7-Q	MPPDB-12HRN1-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52
	Нагрев		-	2.93
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.98	1.35
	Нагрев		-	1.13
Ток	Охлаждение	А	4.3	5.87
	Нагрев		-	4.91
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.70/A	2.61/A
	Нагрев (COP)		-	2.81/A
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м ³ /ч	398/366/352	425/380/360
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л	2.35	1.96
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	52.4/51.5/51.2	52.5/51.5/51.0
Размеры (Ш×В×Г)		мм	454×365×700	467×397×765
Вес		кг	29.5	33.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R290/0.19	R-410A/0.43
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	17-35	17-35
	Нагрев		-	5-30
ИК-пульт	В комплекте		RG57H4(B)/BG(C)EF	RG57H4(B)/BG(C)EF

Монтажные данные



	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MPPDA-09CRN7-Q	454	365	700
MPPDB-12HRN1-Q	467	397	765



Пульты с Wi-Fi-управлением

DC70W

Проводной сенсорный пульт управления DC70W для бытовых, полупромышленных и VRF-систем с возможностью управления по Wi-Fi.

Стильный корпус

DC70W в стильном корпусе оснащен сенсорным дисплеем с высоким разрешением.

Интуитивное управление

Все основные параметры на одном экране.

Управление по Bluetooth

При отсутствии Wi-Fi-подключения пульт может связываться с кондиционером по Bluetooth-соединению (функция доступна при оформлении подписки).

Подключение к мобильному управлению через Wi-Fi

Для расширения возможностей системы кондиционирования (по подписке): управление блоками через приложение Daichi Comfort со смартфона, планшета или через веб-браузер с компьютера; сценарии и быстрые команды; таймер и расписание работы; управление по геолокации; управление с помощью голосовых помощников.

Возможность подключения сервиса «Климат онлайн»

Подписка на дистанционный мониторинг параметров оборудования.

Перечень совместимых моделей кондиционеров можно узнать, перейдя по ссылке:

<https://daichicloud.ru/split-lineup/>



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Основные преимущества

- Включение/выключение блока
- Изменение режимов работы
- Установка температуры
- Изменение скорости воздушного потока
- Изменение положения жалюзи
- Настройка таймера включения/выключения
- Сохранение настроек после сброса питания
- Управление кондиционером через проводное подключение
- Фиксация истории ошибок кондиционера
- Уведомление об ошибках с датой и временем возникновения

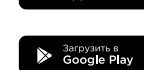
Сервисы по подписке:

- Управление кондиционером по Wi-Fi
- Управление кондиционером по Bluetooth
- «Климат онлайн»



Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.



REM-VLSF

Проводной сенсорный пульт управления REM-VLSF для бытовых, полупромышленных и VRV/VRF-систем с возможностью управления по Wi-Fi.

Стильный корпус

REM-VLSF в стильном корпусе оснащен сенсорным дисплеем с высоким разрешением.

Управление кондиционером через приложение Daichi Comfort

Пульт также позволяет управлять кондиционером через мобильное приложение Daichi Comfort при оплате ежегодной подписки.

Встроенные датчики температуры и влажности в помещении

Управление по Bluetooth

При отсутствии Wi-Fi-подключения пульт может связываться с кондиционером по Bluetooth-соединению (функция доступна при оформлении подписки).

Подключение к мобильному управлению через Wi-Fi

Для расширения возможностей системы кондиционирования (по подписке): управление блоками через приложение Daichi Comfort со смартфона, планшета или через веб-браузер с компьютера; сценарии и быстрые команды; таймер и расписание работы; управление по геолокации; управление с помощью голосовых помощников.

Возможность подключения сервиса «Климат онлайн»

Подписка на дистанционный мониторинг параметров оборудования.

Легкий монтаж

Возможность подключения к внутреннему блоку кондиционера без штробления и ремонтных работ при оснащении кондиционера контроллером серии CTRL.



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Основные преимущества

- Включение/выключение блока
- Изменение режимов работы
- Установка температуры
- Изменение скорости воздушного потока
- Изменение положения жалюзи
- Настройка таймера включения/выключения
- Сохранение настроек после сброса питания
- Управление кондиционером через проводное подключение
- Фиксация истории ошибок кондиционера
- Уведомление об ошибках с датой и временем возникновения
- Электропитание: через электрическую розетку, Туре-С или от внутреннего блока кондиционера (не для всех моделей)

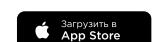
Сервисы по подписке:

- Управление кондиционером по Wi-Fi
- Управление кондиционером по Bluetooth
- «Климат онлайн»



Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.



Варианты подключения и монтажа проводного пульта управления REM-VLSF

1 Электропитание от сети 220 В (скрытый монтаж)

Электропитание: подключение к сети 1 Ф, 220 В, 50 Гц.

Проводное подключение: P1 P2, x1 x2, XYE, UART в зависимости от модели подключаемого кондиционера.

Монтаж: съемная круглая клеммная коробка.

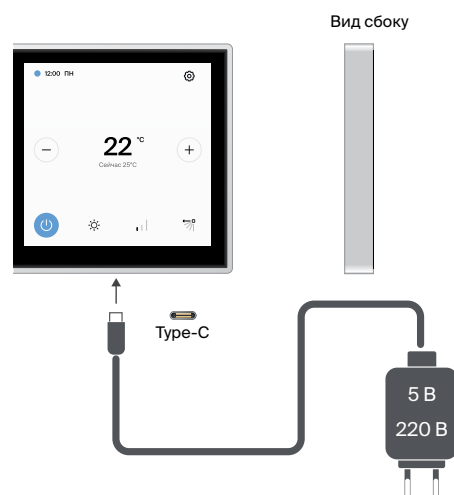


2 Электропитание через USB Type-C

Электропитание: USB Type-C 5В, напрямую к пульту.

Беспроводное подключение: Wi-Fi 2.4 ГГц, Bluetooth (управление без Интернета).

Монтаж: при подключении через USB Type-C можно отстегнуть клеммную коробку от пульта. На задней части пульта находятся отверстия для крепления на винты.



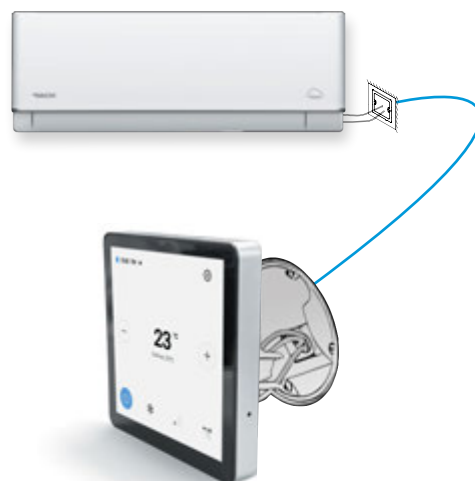
3 Электропитание от внутреннего блока

Электропитание: от внутреннего блока.

Поддерживаемые модели уточняйте.

Беспроводное подключение: Wi-Fi 2.4 ГГц, Bluetooth (управление без интернета).

Монтаж: электропитание от внутреннего блока. Возможен вариант с монтажом в клеммную коробку или без нее.

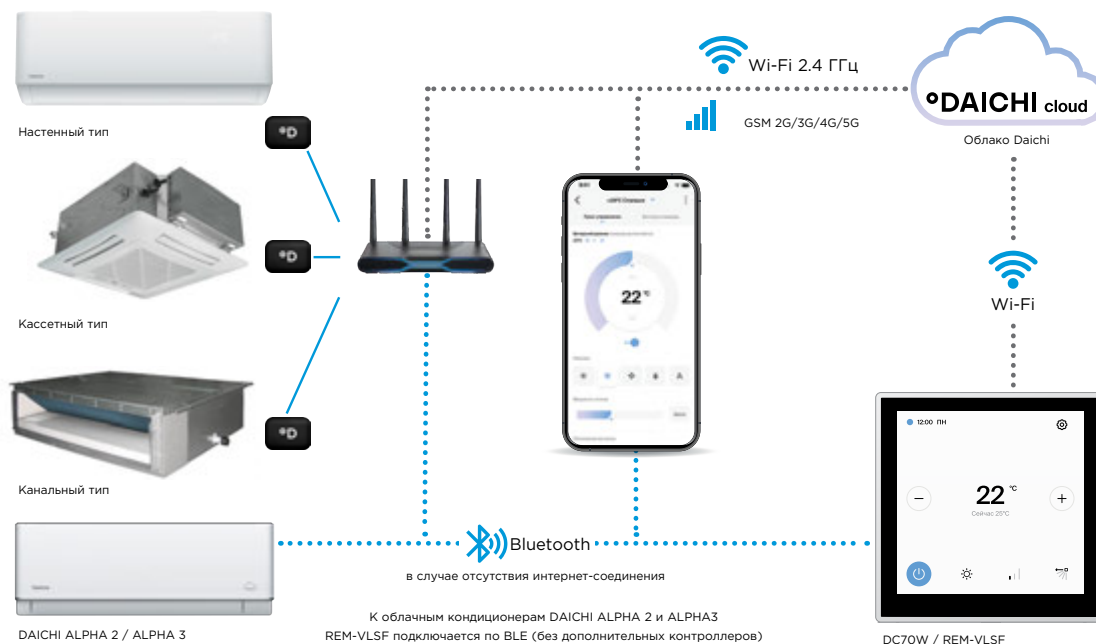


Схемы подключения пультов управления к кондиционеру

- 1 Проводное подключение пульта управления DC70W / REM-VLSF к кондиционеру. Подключение к Облаку Daichi по Wi-Fi и/или Bluetooth.



- 2 Беспроводное подключение пульта управления DC70W / REM-VLSF к кондиционеру и Облаку Daichi по Wi-Fi и/или Bluetooth



Wi-Fi-контроллеры для настенных сплит- и мульти-сплит-систем

Контроллеры Daichi работают с кондиционерами разных торговых марок. В зависимости от модели они отличаются комплектацией.

Модели DW21-B и CTRL-AC-S-31 поставляются с набором из 14 переходников, что дает возможность выбрать необходимый переходник для кондиционера непосредственно на месте монтажа. В случае если заранее известны модель кондиционера и тип подключения Wi-Fi-контроллера, вы можете выбрать модель DW22-B или CTRL-AC-S-32 и конкретный переходник DCCOMM для вашей модели кондиционера.

Отличительной особенностью Wi-Fi-контроллеров CTRL-AC-S-31 и CTRL-AC-S-32 является комплект дополнительных датчиков (опция), которые позволяют отслеживать температуру и влажность в помещении, энергопотребление кондиционера, а также контролировать его исправность.

Перечень совместимых моделей контроллеров и кондиционеров можно узнать, перейдя по ссылке

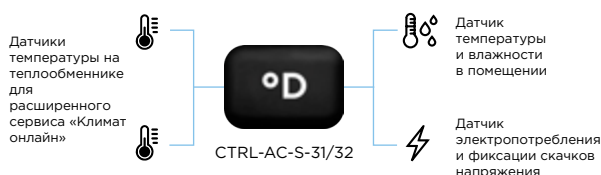
<https://daichicloud.ru/split-lineup/>



CTRL-AC-S-31 **NEW** | DW21-B
CTRL-AC-S-32 **NEW** | DW22-B



Комплект датчиков для контроллера (опция)



Технические характеристики

КАТЕГОРИИ		DW21-B	DW22-B	CTRL-AC-S-31	CTRL-AC-S-32	
Характеристики аппаратной части	Wi-Fi-параметры	Wi-Fi-протоколы	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
	Частотный диапазон	ГГц	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)
	Периферийная шина		UART	UART	UART	UART
	Рабочее напряжение	В	5.0 - 15	5.0 - 15	5.0 - 15	5.0 - 15
	Рабочий ток	мА	80	80	80	80
	Диапазон рабочих температур	°C	-40-125	-40-125	-40-125	-40-125
	Размеры корпуса (Д×Ш×В)	мм	56×39×12	56×39×12	56×39×12	56×39×12
	Интерфейсный разъем на плате контроллера		miniUSB	miniUSB	miniUSB	miniUSB
	Вес	г	16	16	16	16
	Индикация режимов работы		светодиод	светодиод	светодиод	светодиод
	Соединительный кабель (в комплекте)		1	1	1	1
	Количество переходников (в комплекте)		14	0	14	0
	Переходники (опция)		-	DCCOMUS1 (A - N)*	-	DCCOMUS1 (A - N)*
	Bluetooth-протоколы		-	-	Bluetooth 5 (LE)	Bluetooth 5 (LE)
Дополнительные датчики (опция)		-	-	датчики температуры на теплообменник, датчик температуры и влажности в помещении, датчик энергопотребления		
Характеристики программного обеспечения	Wi-Fi-режим		станция; программная точка доступа; программная точка доступа + станция	станция; программная точка доступа; программная точка доступа + станция		
	Безопасность		WPA/WPA2	-	WPA/WPA2	-
	Шифрование		WEP/TKIP/AES	-	WEP/TKIP/AES	-
	Обновление прошивки		загрузка через UART / OTA (через сеть)		загрузка через UART / OTA (через сеть)	
	Сетевые протоколы		IPv4, TCP/UDP/HTTP/FTP		IPv4, TCP/UDP/HTTP/FTP	
	Пользовательская настройка		набор AT-команд Cloud Server приложение Android/iOS		набор AT-команд Cloud Server приложение Android/iOS	
	Локальное управление по каналу BLE		-	-	да	да
Мобильное управление		бесплатно	бесплатно	бесплатно	бесплатно	
Услуга «Климат онлайн»		по подписке	по подписке	по подписке	по подписке	

Wi-Fi-контроллеры для полупромышленных систем

Контроллеры Daichi работают с кондиционерами разных торговых марок.

Отличительной особенностью Wi-Fi-контроллера CTRL-AC-LF-CN-3 является комплект дополнительных датчиков (опция), которые позволяют отслеживать температуру и влажность в помещении, энергопотребление кондиционера, а также контролировать его исправность.

Для разных брендов разработаны CTRL-AC-LF-CN-3 и DW12-BL.

Перечень совместимых моделей кондиционеров можно узнать, перейдя по ссылке

<https://daichicloud.ru/split-lineup/>



CTRL-AC-LF-CN-3 **NEW** | DW12-BL



Комплект датчиков для контроллера (опция)



Технические характеристики

КАТЕГОРИИ		DW12-BL	CTRL-AC-L-CN-3	
Wi-Fi-параметры	Wi-Fi-протоколы	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	
	Частотный диапазон	ГГц	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)
	Периферийная шина		UART	UART
	Рабочее напряжение	В	110-240	110-240
	Рабочий ток	мА	90	90
	Диапазон рабочих температур	°С	-40-125	-40-125
	Размеры корпуса (Д×Ш×В)	мм	100×55×22	100×55×22
	Характеристики аппаратной части	Интерфейсный разъем на плате контроллера		клеммная колодка
Вес		г	156	156
Индикация режимов работы			светодиод	светодиод
Bluetooth-протоколы			-	Bluetooth 5 (LE)
Дополнительные датчики			-	датчики температуры на теплообменник, датчик температуры и влажности в помещении
Характеристики программного обеспечения	Wi-Fi-режим		станция	станция
	Безопасность		WPA/WPA2	WPA/WPA2
	Шифрование		WEP/TKIP/AES	WEP/TKIP/AES
	Обновление прошивки		загрузка через UART / OTA (через сеть)	загрузка через UART / OTA (через сеть)
	Сетевые протоколы		IPv4, TCP/UDP/HTTP/FTP	IPv4, TCP/UDP/HTTP/FTP
	Пользовательская настройка		набор AT-команд Cloud Server	набор AT-команд Cloud Server
Мобильное управление	Локальное управление по каналу BLE		-	да
	Мобильное управление		бесплатно	бесплатно
Услуга «Климат онлайн»		по подписке	по подписке	

ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Таблицы СОВМЕСТИМОСТИ ПУЛЬТОВ



ТИП БЛОКА	RG10N3(2HS)/BGEF	RG10K2(2HS)/BGEF	RG10N(2HS)/BGEF	RG10A7(B2S)/BGEF	RG10B(B2)/BGEF	RG10B(B)/BGEF	RG10F(B)/BGEF	RG57H4(B)/BG(C)EF	RM12A/BGEF	KJR-29B1/BK-E	KJR-12B/DP(T)-E-2	DC70W*	REM-VLSF
GAIA Настенный тип, Full DC Inverter, R-32		●											
BREEZELESS Настенный тип, Full DC Inverter, R-32			●										
PARAMOUNT INVERTER Настенный тип, Full DC Inverter, R-32				●									
UNLIMITED INVERTER Настенный тип, Full DC Inverter, R-32				●									
PRIMARY INVERTER Настенный тип, Full DC Inverter, R-32				●									
PERSONA INVERTER Настенный тип, Full DC Inverter, R-32				●									
PARAMOUNT Настенный тип, on/off, R-410A					●								
UNLIMITED Настенный тип, on/off, R-410A					●								
PRIMARY Настенный тип, on/off, R-410A					●								
PERSONA Настенный тип, on/off, R-410A					●								
UNLIMITED Настенный тип, Multi, R-32				●									
MCA3I , кассетный тип 600×600, Multi, R-32							●				○	○	○
MTIU , каналный тип средненапорный, Multi, R-32							○				●	○	○
MCD1 BREEZELESS Кассетный тип, Full DC Inverter, R-32	●											○	○
MCD1 Кассетный тип, Full DC Inverter, R-32				●							○	○	○
MCA3U , кассетный тип 600×600, Full DC Inverter, R-32				●							○	○	○
MTI(U) , каналный тип средненапорный, Full DC Inverter, R-32					○						●	○	○
MUE(U) , напольно-потолочный тип, Full DC Inverter, R-32				●							○	○	○
MCD1 , кассетный тип, on/off, R-410A							●				○	○	○
MCA3 , кассетный тип 600×600, on/off, R-410A							●				○	○	○
MTI , каналный тип средненапорный, on/off, R-410A					○		○				●	○	○
MHG , каналный тип высоконапорный, on/off, R-410A					○		○				●	○	○
MNB(1T)(A) , каналный высоконапорный большой производительности, on/off, R-410A.									○	●		○	○
MHC , каналный высоконапорный большой производительности, inverter, R-410A.									○	●		○	○
MUE , напольно-потолочный тип, on/off, R-410A							●				○	○	○
MFYA , колонный тип, DC Inverter, R-410A					●								
MFPA , колонный тип, on/off, R-410A						●							
MFJ , колонный тип, on/off, R-410A						●							
MFМ , колонный тип, on/off, R-410A						●							
MPPDA(B) , мобильный кондиционер, on/off								●					

● - входит в стандартную комплектацию; ○ - опция.

* Проводной пульт Daichi DC70W с возможностью управления по Wi-Fi. Возможность управления кондиционером и наличие уточняйте у поставщика.

Согласователь работы кондиционеров

Согласователь работы кондиционеров предназначен для управления совместной работой кондиционеров. Обеспечивает обработку данных, сопряжение с устройствами ввода и вывода информации. Для повышения надежности системы технологического кондиционирования устанавливаются от 2 до 6 кондиционеров, работающих в режиме холод, и обеспечивают их ротацию (попеременную работу). СРК измеряет температуру воздуха в помещении, собирает данные о состоянии кондиционеров, находящихся в режиме ротации, анализирует их и осуществляет попеременное включение кондиционеров, обеспечивая тем самым равномерную выработку их ресурса.

Область применения:

серверные, объекты с круглогодичным непрерывным охлаждением.

Основные функции изделия:

- количество всех подключаемых кондиционеров — от 2 до 9;
- автоматическое управление системой, состоящей из 2 кондиционеров и более;
- автоматический перезапуск кондиционеров при перебоях с электропитанием;
- подключение в работу всех кондиционеров при превышении заданной температуры;
- исключение несанкционированного отключения кондиционеров;
- передача сигнала «Авария»;
- измерение и контроль температуры воздуха в помещении;
- индикация состояния кондиционеров (Работа/Авария);
- индикация температуры воздуха в помещении от внешнего датчика температуры;
- удаленное отключение системы по сигналу управления («сухой» контакт).



CPK-Di, CPK-Di m,
CPK-DE, CPK-DE 01

Технические характеристики

КАТЕГОРИИ	СРК-DI	СРК-DI M	СРК-DE	СРК-DE 01	
Источник питания	Напряжение питания	В	220 ± 10 %		
	Тип электропитания	Ф	переменный, 1		
	Частота тока	Гц	50		
	Ток потребления (не более)	А	0.5		
Установка				на DIN рейку	
Условия эксплуатации	Внешняя температура	°С	1-35		
	Механические воздействия				ГОСТ 22261-94
Условия хранения	Допустимая температура	°С	-40-45		
	Влажность	%	не более 80 %, при температуре +25°С		
	Атмосферное давление	кПа	84-107		
Размеры	Размеры корпуса (ДхШхВ)	мм	157×85×58		
	Вес	кг	0.4		
	Класс защиты корпуса				IP40
Устройство ввода				кнопки	
Интерфейсы связи	Прямое подключение к системе кондиционирования				подключение к 2-проводной шине пульта управления
	ModBus				подключение с применением функционального адаптера
Сертификация				RTU или ASCII, линия RS485	
				да	



Для заметок



Для заметок



Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:
www.air-midea.com

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ, С 10:00 ДО 18:00 (по московскому времени)

Ваш дилер:



DM23-02.01.01