



# КАТАЛОГ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

БЫТОВОЕ И КОММЕРЧЕСКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

2024



# Содержание

О компании .....	2
Экосистема Daichi.....	12
Передовые облачные решения для систем кондиционирования Midea.....	13
Программы обслуживания клиентов.....	14

## Инверторные сплит-системы

Inverter Quattro™ .....	18
Комфорт по заказу .....	23
Fresh Air Tech™* .....	25
Максимальная эффективность .....	33
Высокая надежность .....	39
Для вашего здоровья .....	42
Хладагент R-32 .....	45

GAIA Настенный тип, Full DC Inverter, R-32.....	46
➡ BREEZELESS Настенный тип, Full DC Inverter, R-32.....	50
<b>NEW</b> BREEZELESS E Настенный тип, Full DC Inverter, R-32.....	54
<b>NEW</b> HEATFORCE Тепловой насос, Full DC Inverter, R-32 .....	58
➡ PARAMOUNT INVERTER Настенный тип, DC Inverter, R-32....	62
➡ UNLIMITED INVERTER Настенный тип, DC Inverter, R-32.....	66
PRIMARY INVERTER Настенный тип, DC Inverter, R-32 .....	70
➡ PERSONA INVERTER Настенный тип, DC Inverter, R-32.....	74

## Стандартные сплит-системы

Для вашего комфорта.....	80
Для вашего здоровья .....	82
Легкость в управлении .....	84

PARAMOUNT Настенный тип, on/off, R-410A .....	86
UNLIMITED Настенный тип, on/off, R-410A.....	90
PRIMARY Настенный тип, on/off, R-410A .....	94
PERSONA Настенный тип, on/off, R-410A .....	98
Сводная таблица режимов и функций .....	102
Монтажные комплекты.....	104

## Мульти-сплит-системы

➡ NEOLIGHT 1, 2 комнаты .....	108
➡ NEOFLEXI 3, 4, 5 комнат.....	108
Сводная таблица режимов и функций.....	118

## Инверторные коммерческие кондиционеры

Система Full DC Inverter .....	122
--------------------------------	-----

Передовые технологии.....	124
Комфорт без компромиссов .....	126
Технология снижения шума .....	128

➡ MCA4U BREEZELESS Кассетный тип, Full DC Inverter, R-32.....	130
MCD1 BREEZELESS Кассетный тип, Full DC Inverter, R-32 .....	134
<b>NEW</b> MCBU Кассетный тип одноточечный, Full DC Inverter, R-32.....	138
➡ MTI(U) Канальный тип средненапорный, Full DC Inverter, R-32.....	142
<b>NEW</b> MFA2U Консольный тип, Full DC Inverter, R-32 .....	146
MUE(U) Напольно-потолочный тип, Full DC Inverter, R-32 .....	150
MFYA Колонный тип, DC Inverter, R-410A .....	154

## Стандартные коммерческие кондиционеры

Высокий стандарт как вызов.....	160
Надежные решения для бизнеса.....	161

MCA3 Кассетный тип 600×600, on/off, R-410A .....	164
➡ MCD1 Кассетный тип, on/off, R-410A .....	168
➡ MTI Канальный тип средненапорный, on/off, R-410A.....	172
➡ MHG Канальный тип высоконапорный, on/off, R-410A.....	176
➡ MUE Напольно-потолочный тип, on/off, R-410A .....	180
➡ MH_ Канальный тип высокой производительности, on/off, R-410A.....	184
➡ MFPA Колонный тип, on/off, R-410A .....	188
➡ MFJ Колонный тип, on/off, R-410A .....	192
➡ MFM Колонный тип, on/off, R-410A .....	196
Сводная таблица режимов и функций.....	200

## Моноблоки кондиционеры

MPPDA Мобильный кондиционер, on/off, R-290 .....	205
MPPDB Мобильный кондиционер, on/off, R-290 .....	205
<b>NEW</b> MPPHA Мобильный кондиционер, on/off, R-290.....	206
<b>NEW</b> MPPT Мобильный кондиционер, on/off, R-290 .....	207

## Осушители воздуха

MDDN1 / MDDF Напольный тип, R-290 .....	208
➡ Пульты с Wi-Fi-управлением .....	210
Пульты дистанционного управления.....	216
Объекты .....	218

# MIDEA GROUP

Входит в список Fortune 500 и демонстрирует устойчивый рост бизнеса в нескольких секторах. Компания предоставляет индивидуальные решения для умного дома, промышленных технологий, робототехники и автоматизации, технологий строительства, а также цифровых инноваций.

## Устойчивое предприятие



### #278 в рейтинге Fortune Global 500

В 2023 году Midea Group заняла 278-е место в рейтинге 500 крупнейших мировых компаний.

## Надежный партнер

## Расширение возможностей для общества

## Международные проекты



### Кредитный рейтинг «А», присвоенный S&P Global Ratings

Midea Group имеет самый высокий рейтинг среди частных производственных компаний Китая, будучи одной из немногих на международной арене с рейтингом А или выше.

### Компания входит в топ-50 промышленных предприятий Китая

Midea Group отмечена наградой Forbes за выдающееся экологически чистое производство, углеродную нейтральность, устойчивое развитие и следование принципам ESG.

### #Worldclass Спонсор Manchester City

Midea Group и Manchester City начали глобальное партнерство с 2020 года и запустили несколько отмеченных наградами кампаний.



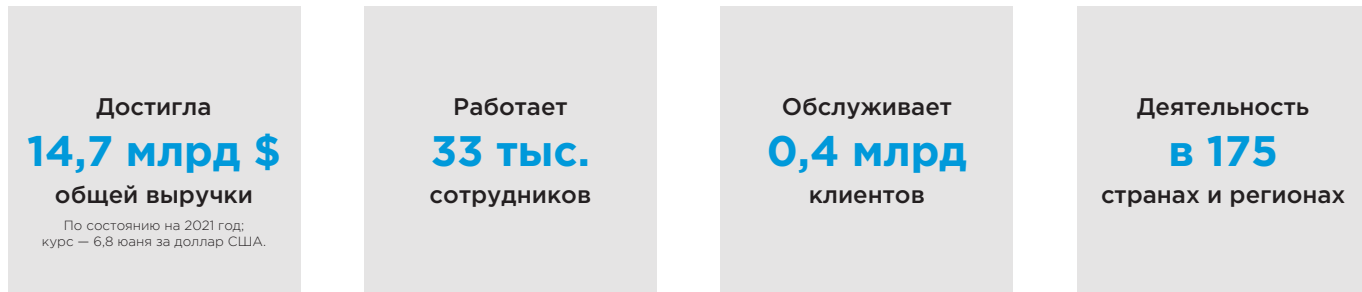
## История развития

Компания продолжает идти вперед и покорять новые вершины, не останавливаясь на достигнутом

-  • **2023**  
 55-летие компании.
-  • **2022**  
 Midea запустила зарубежное производство в Таиланде.
-  • **2021**  
 Выручка Midea превысила 300 миллиардов юаней.  
 Компания заняла 278-е место в рейтинге Fortune Global 500.
-  • **2019**  
 Компания заняла 307-е место в рейтинге Fortune Global 500.
-  • **2017**  
 Midea приобрела 94,55 % акций KUKA и 79,37 % акций SERVOTRONIX, официально вступив в индустрию робототехники и автоматизации.
-  • **2016**  
 Midea впервые вошла в список Fortune Global 500 и стала первой китайской компанией по производству бытовой техники, включенной в рейтинг.  
 Midea приобрела 80,1 % акций Toshiba Lifestyle Products & Services Corporation и 80 % акций Clivet.
-  • **2013**  
 Midea Group стала первой компанией в материковом Китае, которая успешно приватизировала зарегистрированную на бирже компанию, став таким образом публичной.
-  • **2012**  
 Хэ Сянцзянь, основатель Midea, ушел из правления, Пол Фанг был назначен новым председателем.
-  • **2010**  
 Доход от продаж Midea превысил 100 миллиардов юаней. В том же году было введено в эксплуатацию новое здание штаб-квартиры Midea.
-  • **2007**  
 Midea построила свою первую зарубежную производственную базу во Вьетнаме.
-  • **2004**  
 Midea еще больше диверсифицировала свой продуктовый портфель, осуществив серию слияний и поглощений. Компания расширила бизнес благодаря категории бытовой техники.
-  • **2000**  
 Midea провела церемонию тысячелетия, чтобы отметить начало новой эры.  
 В том же году выручка Midea от продаж превысила 10 миллиардов юаней.
-  • **1990**  
 Midea инвестировала более 100 миллионов юаней в строительство первого индустриального кластера высокого класса.
-  • **1985**  
 Midea вошла в индустрию климатического оборудования, положив начало исследованию новых категорий техники для дома.
-  • **1981**  
 Компания зарегистрировала торговую марку Midea, что ознаменовало основание бренда Midea.
-  • **1968**  
 Г-н Хэ Сянцзянь возглавил группу из 23 жителей Биецзяо, чтобы начать бизнес со стартовым капиталом всего 5000 юаней.

# ОБОРУДОВАНИЕ MIDEA БЫТОВОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Midea RAC (Residential Air Conditioners) является бизнес-подразделением Midea Group, объединяющим исследования и разработки, производство, продажи, проектирование, установку и послепродажное обслуживание. Компания — ведущий мировой производитель систем отопления, вентиляции, кондиционирования и поставщик профессиональных решений для обработки воздуха.



## Значимые бренды с безусловной известностью в мире



**Midea** предлагает широкий спектр климатических решений для коммерческих и жилых помещений, а также бытовой техники, которая полностью удовлетворяет потребности повседневной жизни дома, на работе или в любом другом месте.



**Toshiba** — исторический бренд, основанный в 1875 году. Компания разработала множество новаторских электронных продуктов, которые были первыми в своем роде в Японии и во всем мире. В 2016 году Midea Group приобрела бизнес бытовой техники этого культового японского бренда.





**50 %**

сотрудников отдела исследований и разработок — магистры и доктора наук различных технических направлений.

**21 000**

авторизованных патентов позволяют Midea продолжать исследовать мир инновационных интеллектуальных решений.

**2 млрд \$**

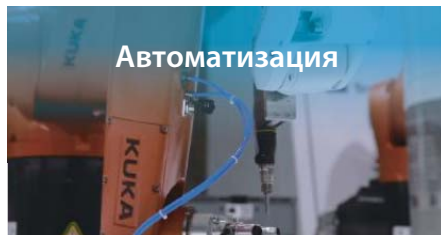
инвестиций в исследования и разработки за последние 5 лет с темпами роста 14 % в годовом исчислении повышают конкурентоспособность Midea.

## Создавая будущее

Midea как новатор в индустрии совершенствует производственные процессы, внедряя инновационные решения.



**Цифровизация**



**Автоматизация**



**Экономичное производство**

### Первый абсолютно прозрачный производственный процесс

LED-экраны отображают аналитику в реальном времени практически по всем аспектам работы завода: от планирования производства и логистики до мониторинга производственных и бизнес-процессов.

### Первая полностью автоматизированная производственная линия в индустрии климатического оборудования с роботами KUKA

Робот KUKA может повысить производительность, время непрерывной работы, качество и эффективность, а также снизить затраты и количество отходов.

### Первый высокоцифрованный и автоматизированный электронный цех

Система SCADA реализует соединение и обмен данными между оборудованием. При отсутствии стагнации производственные циклы сокращаются за счет уменьшения времени ожидания.

**39** международных сертификатов качества и поддержка **3000** инженеров и инспекторов



# ГЛОБАЛЬНЫЕ МОЩНОСТИ И ЛОКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Midea — один из крупнейших производителей в мире с производственными базами в 16 странах. В портфолио компании представлены глобальные ресурсы в области исследований и разработок по всему миру, включая 20 исследовательских центров в 9 странах.

## Член программы Международного экономического форума Global Lighthouse Network

Компания Midea использовала технологии четвертой промышленной революции (4IR) для перехода к полному автоматизированному циклу всех этапов производства.

Повышение  
эффективности  
труда

на **28 %**

Снижение  
 себестоимости единицы  
 продукции

на **14 %**

Сокращение  
 времени  
 выполнения заказа

на **56 %**

## Крупнейшая производственная база бытовых и коммерческих кондиционеров в Юго-Восточной Азии

Midea установила первую в отрасли комплексную автоматическую производственную линию роботов KUKA на умном заводе Midea RAC в Таиланде.

**160 000 м<sup>2</sup>**

занимает крупнейшая производственная база бытовых и коммерческих кондиционеров в Юго-Восточной Азии, включающая промышленных роботов и высокотехнологичные решения, автоматизацию логистики, а также системы транспортировки.

**4 миллиона**

единиц — годовая мощность крупнейшего зарубежного завода по производству бытовых кондиционеров Midea.

# Передовые научно-исследовательские институты и центры дизайна



## Американский исследовательский центр Midea (MARC)

Основан в 2015 году

Midea America (MARC) в Луисвилле, Кентукки — американский исследовательский центр Midea Group, работающий над исследованиями и разработками, инновациями и стратегией разработки продуктов для американских брендов и расширением существующих категорий продукции. Эксперты из MARC передают Midea Group свое глубокое понимание индустрии бытовой техники в США, ее тенденций и клиентов. Они исследуют технологии и инновации, получают патенты в США, обеспечивая техническую поддержку категорий продуктов в рамках бизнеса в Северной Америке.

Этот центр также активно взаимодействует с органами по стандартизации, а также государственными регулирующими организациями и стоярными агентствами по тестированию.



## Центр новых технологий Кремниевой долины (ETC)

Основан в 2016 году

Центр новых технологий Midea в Кремниевой долине (ETC) расположен в Сан-Хосе, штат Калифорния, и специализируется в первую очередь на области исследований и применения технологий искусственного интеллекта, включая компьютерное зрение, речь, науку о данных и решения промышленного искусственного интеллекта. Расположенный в Силиконовой долине, крупнейшем в мире портале талантов и ресурсов, ETC помогает Midea Group устанавливать глобальные партнерские отношения с ведущими лидерами отрасли и расширяет применение передовых технологий в бытовой технике Midea.



## Мilanский центр дизайна (MDC)

Основан в 2016 году

Мilanский центр дизайна (MDC) занимается исследованием трендов современного дизайна, привлекая к работе местных талантливых специалистов с разнообразным опытом. MDC также извлекает выгоду из разнообразия местных ресурсов благодаря лидирующей позиции Milana в индустрии моды, архитектуры и товаров для дома. Центр дизайна реализует новые проекты взаимодействия с пользователями и совершает инновационные прорывы в сотрудничестве с командами дизайнеров головного офиса, одновременно задавая направление проектов по дизайну продукта Midea Group.



## Центр исследований и разработок Midea в Германии

Основан в 2017 году

Центр исследований и разработок Midea в Германии расположен в Штутгарте, одном из важнейших инновационных и технологических регионов страны. В этом Центре работают команды ведущих специалистов европейской отрасли бытовой электротехники, которые поддерживают исследования и разработки в штаб-квартире по инновациям в продуктах, ориентированных на местных потребителей.

Этот центр сотрудничает с ведущими предприятиями различных секторов с целью установления тесного технологического партнерства. Наши исследователи работают над тем, чтобы предоставить нам новейшие результаты исследований и инновационные ноу-хау, чтобы стимулировать новаторские технологические разработки Midea Group и дальнейшие исследования и разработки новых продуктов.



## Центр исследований и разработок в Таиланде

Основан в 2022 году

Центр исследований и разработок в Таиланде расположен в Сираче, Чонбури, и специализируется на рынке Юго-Восточной Азии. Благодаря анализу потребностей клиентов и тенденций рынка мы помогаем найти основную причину претензий и применить идеи по улучшению для решения проблемы. Этот центр исследований и разработок также активно взаимодействует с местными органами по стандартизации, а также с государственными регулирующими организациями. Помимо инженеров, находящихся на главной базе в Таиланде, у компании также есть несколько партнеров в Индонезии и на Филиппинах, которые из первых рук узнают о потребностях пользователей и клиентов.



## Награды и признание



Каждый год Midea получает более 40 наград в области дизайна на различных мировых выставках, таких как Reddot, iF и Good Design Award.

# МИДЕА ВОПЛОЩАЕТ В ЖИЗНЬ ВЫДАЮЩИЕСЯ ИННОВАЦИИ

Высокотехнологичное оборудование Midea всегда удовлетворяет меняющиеся потребности клиентов.

**Midea разрабатывает и развивает экологически безопасные и высокоэффективные технологии уже более 15 лет**



2023

Компания №1 в мире по производству бытовых и полупромышленных инверторных кондиционеров

по результатам исследований Euromonitor



2023

Компания №1 в мире по производству кондиционеров, работающих на экологичном фреоне R290

по результатам исследований Euromonitor



2022

1-й высокоэффективный кондиционер с хладагентом R454B,

сертифицированный Институтом кондиционирования, отопления и охлаждения



2021

1-я экологическая декларация продукции

в категории климатического оборудования и сертификат о контроле углеродного следа, верифицированный TUV Rheinland



2021

2 100 000 комплектов

кондиционеров с компрессором R290 введены в эксплуатацию



2020

Премия за выдающийся вклад

от Организации Объединенных Наций по промышленному развитию



2018

1-й сертификат Blue Angel

в категории кондиционирования от Федерального министерства окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности



2011

1-я линия по производству компрессоров R290

в климатической отрасли введена в эксплуатацию



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 278-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 наиболее передовых в Китае. Корпорация Midea ежегодно осуществляет многомиллионные инвестиции в инновации. Для дальнейшего повышения технологической конкурентоспособности продукции компания основала собственный центральный научно-исследовательский институт в городе Шуньде.

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:

1. Midea RAC предлагает широкую линейку бытовых кондиционеров: от сплит-систем, оконных и мобильных кондиционеров до осушителей и коммерческих решений. 12 производственных баз в Китае, Вьетнаме, Индии, Египте, Таиланде, Бразилии и Аргентине обеспечивают суммарный годовой выпуск кондиционеров свыше 67 млн комплектов.
2. Бизнес-подразделение Midea 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 концентрирует 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 19% мирового рынка.



# СЕГМЕНТЫ БИЗНЕСА

Основанная в 1968 году, спустя 55 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 высокодинамичным предприятием со стремлением к постоянному росту, характерному для бизнеса мирового уровня.



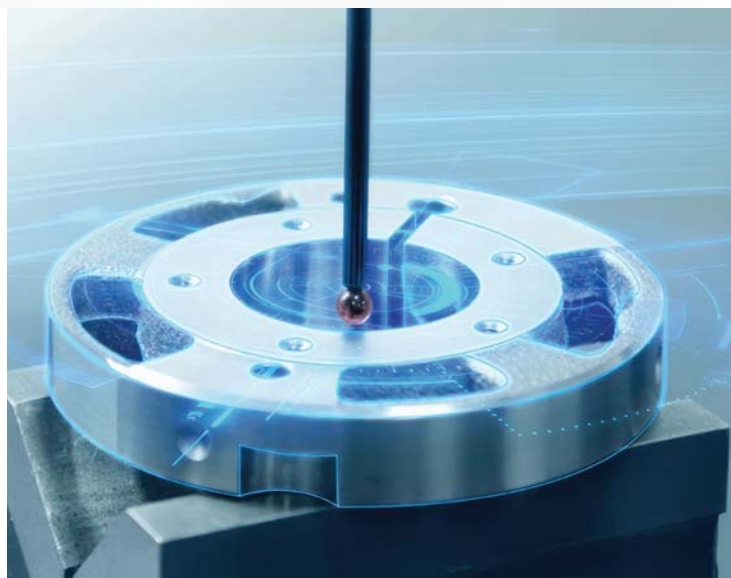
## УМНЫЙ ДОМ

Midea Group предлагает 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.

Midea LINVOL WINONE

CLIVET 銀鷹 iBUILDING MJ

## 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.

KUKA swisslog  swisslog healthcare



## ЦИФРОВЫЕ ИННОВАЦИИ

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

Midea Cloud 安得ANNTO Midea WDM  
美云智数 美得安智通 美智光电

# Экосистема Daichi

В 2020 году компания «Даичи», эксклюзивный дистрибутор бренда Midea в России, поставила перед собой задачу разработать экосистему климатических устройств, подключенных к облачным сервисам. Облачные сервисы работают на базе «Облака Daichi», серверы которого находятся на территории РФ, что обеспечивает быстрый отклик и бесперебойную работу оборудования различных торговых марок.

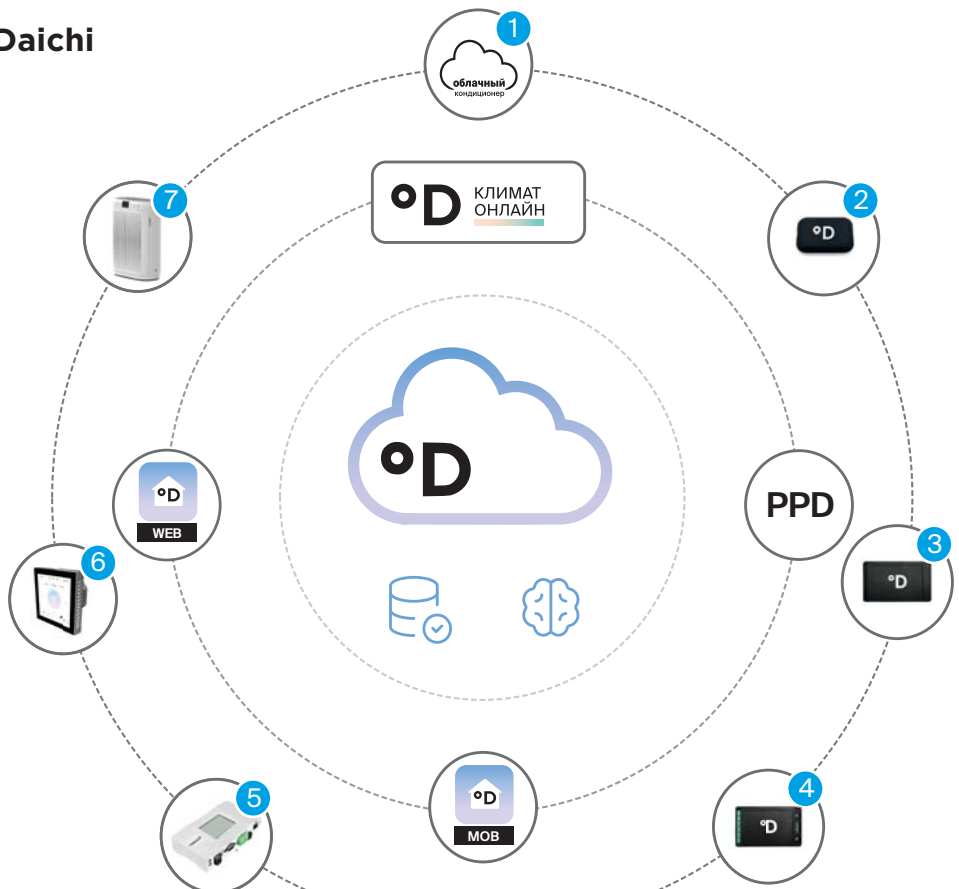
Экосистема Daichi – это набор сервисов и оборудования, позволяющих создать интуитивную интеллектуальную гибкую систему управления микроклиматом в помещении на базе устройств Daichi.

Ежегодно компания «Даичи» совершенствует линейку облачных устройств, а также расширяет их функциональность, чтобы повысить комфорт пользователей.

## Элементы экосистемы Daichi

### Оборудование (внешний круг)

1. Облачные кондиционеры
2. Wi-Fi-контроллеры для бытовых кондиционеров
3. Wi-Fi-контроллеры для полупромышленных систем
4. Модуль для управления фанкойлами
5. Контроллеры для VRF-систем
6. Настенные пульты для всех систем кондиционирования
7. Облачный очиститель воздуха



### Софт (средний круг)

- «Климат Онлайн» – дистанционный мониторинг параметров работы оборудования 24/7
- PPD (Power Proportional Distribution) – система учета и распределения электроэнергии для промышленных систем
- Приложение для управления со смартфона
- Приложение для управления через веб-браузер

### Техническая инфраструктура (внутренний круг)

- Облачный сервер
- База знаний
- Программный комплекс, обеспечивающий работу встроенных интеллектуальных функций

### Управление

через:

- мобильное приложение
- веб-приложение
- голосовые помощники Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер), Amazon (Alexa), Google Assistant
- настенные Wi-Fi-пульты

# 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 обслуживанием благодаря круглосуточному мониторингу параметров работы кондиционера.

Компания «Даичи» обновила линейку контроллеров и выпустила устройства нового поколения CTRL-AC. Появилась возможность подключать дополнительные датчики 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, компания разработала настенные Wi-Fi-пульты с сенсорным экраном, которые позволяют подключить к мобильному управлению внутренние блоки как бытовых, так и полупромышленных и промышленных систем кондиционирования.

Подробная информация о контроллерах представлена на сайте: [aircon-wifi.ru](http://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 централизованного управления климатическими системами

DCM-NET-01  
DCM-BMS-01



## Модуль релейного управления фанкойлами для настенных пультов



R-01 **NEW**

## Контроллеры для полупромышленных кондиционеров



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

## Настенный пульт с сенсорным экраном для бытовых, полупромышленных и VRF-систем

DC70W **NEW**



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

## Модульный пульт с Wi-Fi-управлением для бытовых, полупромышленных, VRF-систем и фанкойлов\*

REM-VLSF-C **NEW**



# Программы обслуживания клиентов

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

## Программа «Климат онлайн»



КЛИМАТ  
ОНЛАЙН



Листовка  
«Климат онлайн»

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

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



Более полную информацию вы можете найти на сайте компании-поставщика.

# 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.

Apple App Store

Google Play

Доступно для Android



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, функция «Мне не дует», режим энергосбережения 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.

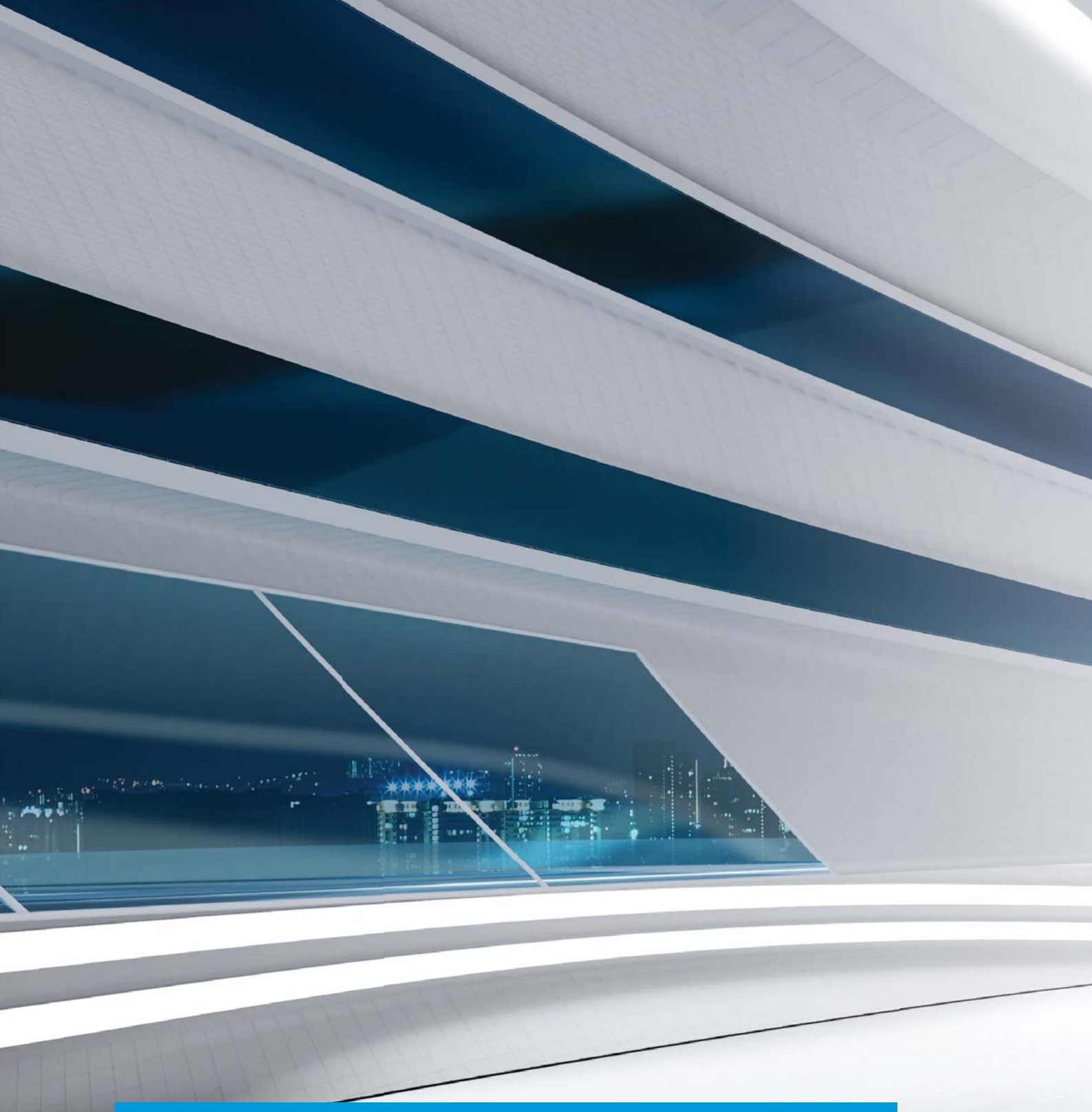
Единое приложение Daichi Comfort позволит управлять сплит-системами, мульти-сплит-системами, полупромышленным оборудованием и системами VRF, где бы вы ни находились.

Для дистанционной работы с мультизональной VRF-системой достаточно установить контроллер на центральном модуле VRF и оплатить подписку за 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 VRF-системы, достаточно установить настенный пульт с сенсорным экраном и оплатить подписку.

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

\* Проверить совместимость с вашей моделью кондиционера можно по ссылке: [daichicloud.ru/split-lineup/](http://daichicloud.ru/split-lineup/)



# ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Inverter Quattro™ .....	18
Комфорт по заказу.....	23
Fresh Air Tech™* .....	25
Максимальная эффективность.....	33
Высокая надежность.....	39
Для вашего здоровья.....	42
Хладагент R-32 .....	44
GAIA	
Настенный тип, Full DC Inverter, R-32.....	46
<b>➡ BREEZELESS</b>	
Настенный тип, Full DC Inverter, R-32.....	50
<b>NEW BREEZELESS E</b>	
Настенный тип, Full DC Inverter, R-32.....	54
<b>NEW HEAT FORCE</b>	
Тепловой насос, Full DC Inverter, R-32 .....	58
<b>➡ PARAMOUNT INVERTER</b>	
Настенный тип, DC Inverter, R-32.....	62
<b>➡ UNLIMITED INVERTER</b>	
Настенный тип, DC Inverter, R-32.....	66
<b>PRIMARY INVERTER</b>	
Настенный тип, DC Inverter, R-32 .....	70
<b>➡ PERSONA INVERTER</b>	
Настенный тип, DC Inverter, R-32.....	74
Сводная таблица режимов и функций.....102	
Монтажные комплекты.....104	

# INVERTER QUATTRO™

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



## МОЩНО

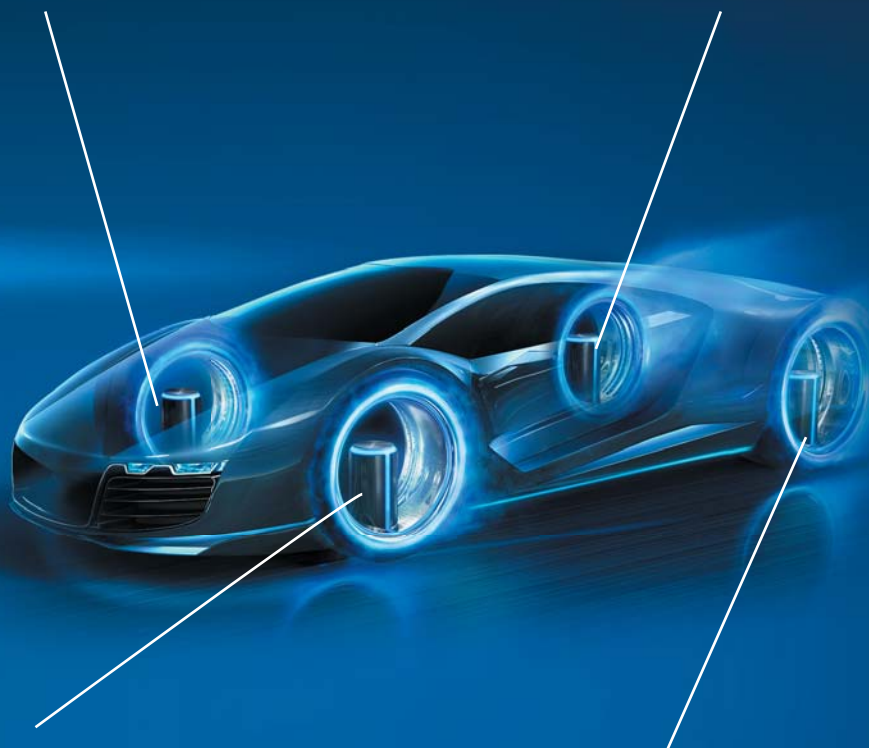
**Охладит, когда очень жарко  
Согреет, если стало холодно**

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**

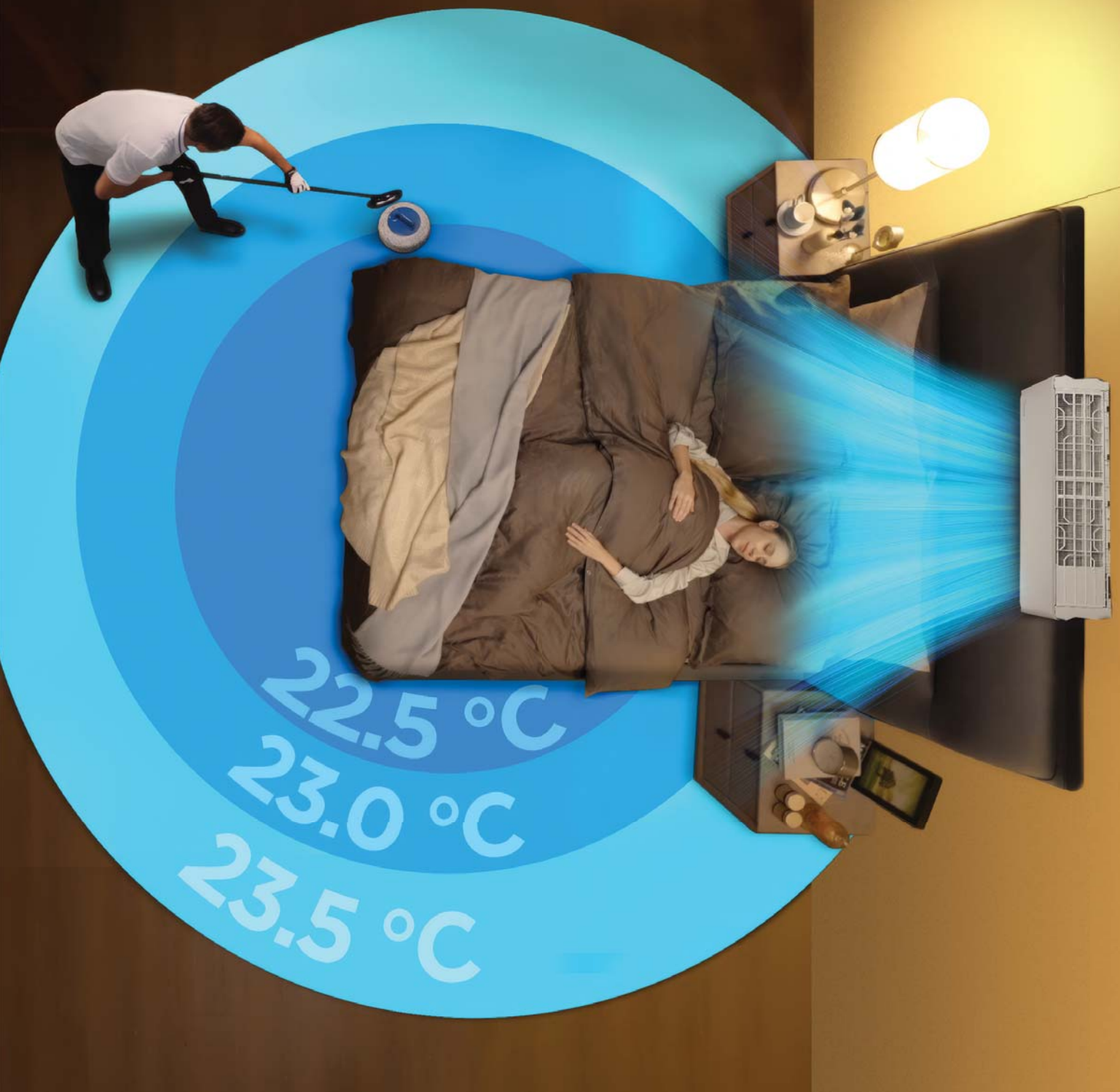
Кондиционеры Midea очень эффективны и позволяют сберегать энергию благодаря алгоритму.

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

## СТАБИЛЬНО

**Комфорт при стабильной температуре**

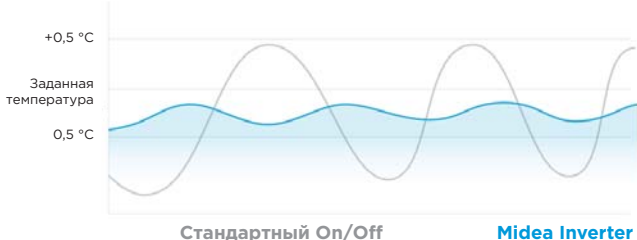
Технология Inverter Quattro обеспечивает поддержание температуры с точностью до ±0,5 °C.



**Стабильное поддержание температуры  
с шагом регулировки  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$**



Видео





## Производительная и тихая работа в режиме обогрева



Видео



Главный пуск и поддержание стабильной работы в необходимом диапазоне предотвращают выход наружного блока на пиковый режим, тем самым обеспечивая тихую и равномерную эксплуатацию сплит-системы в режиме обогрева.

# Каждый заслуживает особого внимания

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



Приток свежего воздуха



Breezeless™\*



Очистка воздуха (Air Magic +)



Стабильная температура



Бесшумная работа

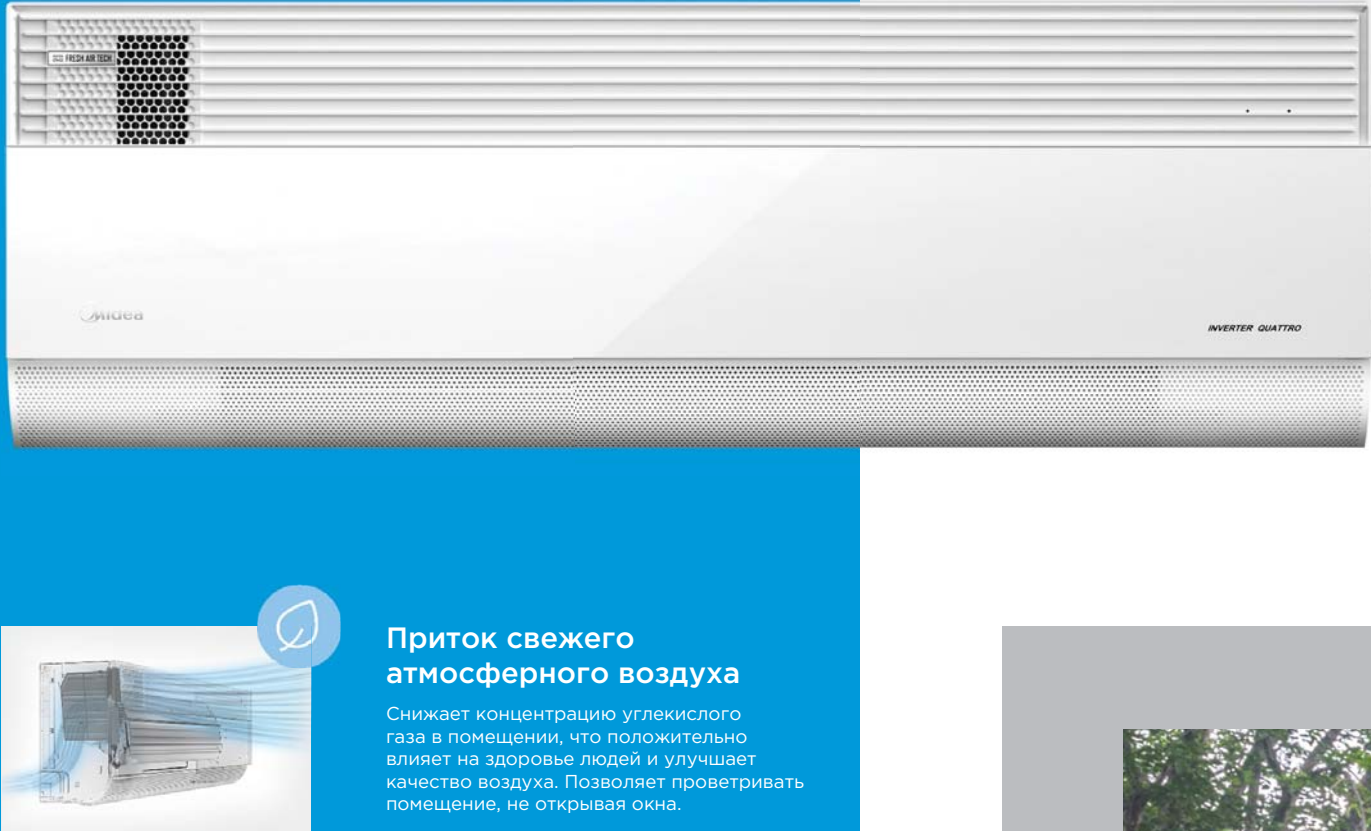


Объемный воздушный поток

\* 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 до 99.95 % частиц пыли размером до 0,3 микрона, а также споры грибков, шерсть животных и даже пыльцу. Обеспечивает высокий уровень чистоты воздуха в вашем помещении, значительно улучшая качество жизни.



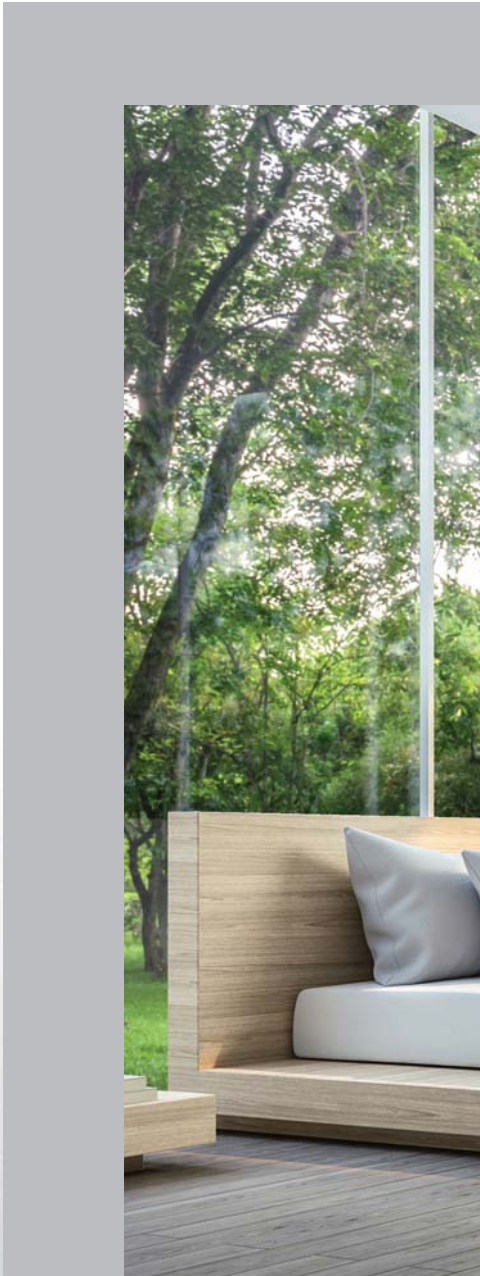
## Эффект Breezeless™

Двойные жалюзи Twin Flap™, имеющие 7928 отверстий и три режима рассеивания воздуха, делают воздушный поток максимально комфортным и прохладным.



## Технология микро-положительного давления

Воздушный клапан с электроприводом поддерживает давление воздуха в воздуховоде выше, чем снаружи, что обеспечивает эффективную вентиляцию помещения и удаление из него застоявшегося воздуха.



# GAIA

## Вдохновлен природой

Научно доказано, что высокая концентрация химического соединения CO<sub>2</sub> в воздухе вызывает дискомфорт, сонливость и ухудшает самочувствие людей. Нахождение в помещении с повышенным содержанием CO<sub>2</sub> 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 необходимости открывать окна. С помощью запатентованной системы узлов и механизмов, установленной в конструкцию корпуса, доступ свежего воздуха — не мечта, 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 м<sup>3</sup>/ч, создавая ощущение близости к природе.

\* Технология свежего воздуха.

# BreezeleSS<sup>+</sup>

Новые ощущения прохлады

Новые технологии охлаждения

## ОБЪЕМНАЯ ПРОХЛАДА

Распределение воздушного потока на все 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

1345 + 6583 = 7928

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.



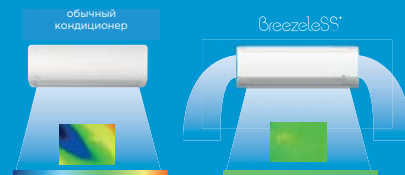
Отверстия в форме  
песочных часов



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.

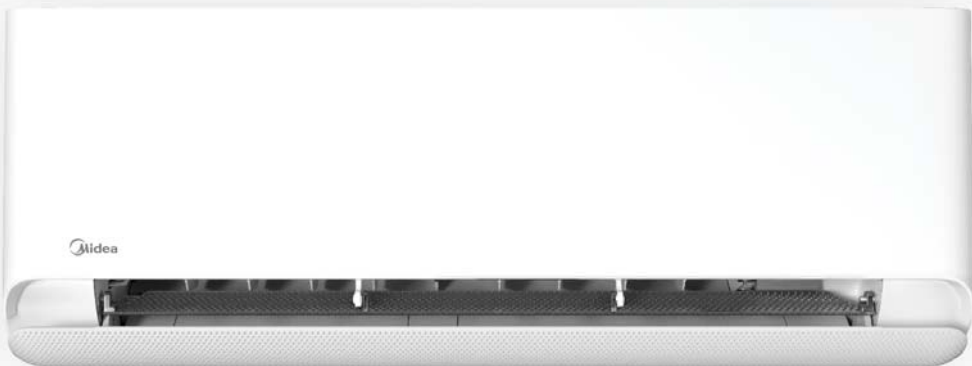


## Управление скоростью

Управление скоростью вентилятора  
в диапазоне 1-100 %

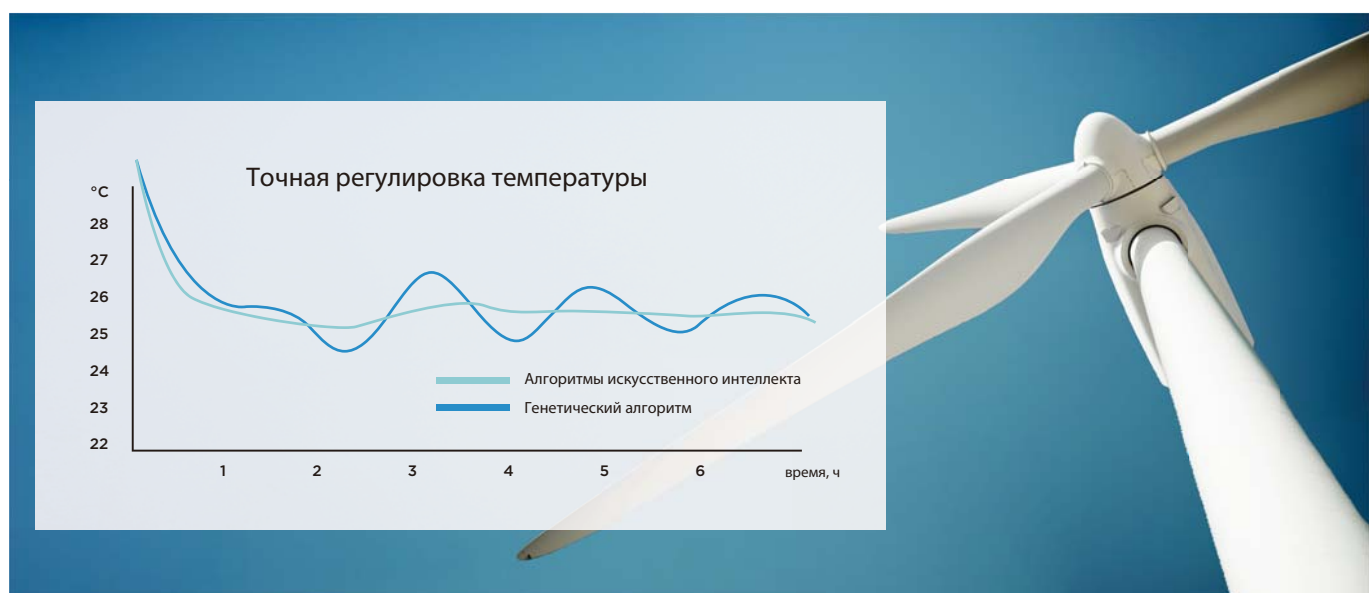
# BREEZELESS E

УМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
ДЛЯ КОМФОРТНОГО МИКРОКЛИМАТА



## Умный алгоритм энергосбережения

Алгоритмы машинного обучения автоматически (при подключении к интернету) управляют кондиционером для плавного достижения заданной температуры в соответствии с привычками пользователя, что позволяет сократить до 20 % потребления электроэнергии.



## Технология AIR MAGIC +

Под воздействием электрического поля, создаваемого между контактами ионизатора, образуются миллионы отрицательных ионов, которые способствуют уничтожению бактерий и вирусов с высокой степенью стерилизации.



Кишечная палочка

Золотистый стафилококк

Свиной грипп

COVID-19



## Cool Flash

мгновенное охлаждение



## Heat Flash

мгновенный обогрев



Благодаря режимам Cool Flash и Heat Flash **Breezeless E** может обеспечить охлаждение и обогрев всей комнаты за короткое время.



### Cool Flash

6,3 °C  
за 10 мин\*

### Heat Flash

10,4 °C  
за 10 мин\*



Объем воздуха

**680 м<sup>3</sup>**

\* На основании лабораторных данных в конкретных условиях.

Распространение воздуха

**9,0 м**

\* Протестировано при температуре наружного воздуха 2 °C.

## 3 режима Breezeless:



### Breeze Away

При открытом наружном дефлекторе воздух струится к нему и направляется вверх к потолку, исключая прямое попадание на человека.



### Breeze Mild

Воздушный поток направлен параллельно полу, при этом, проходя через открытый наружный дефлектор, поток воздуха становится мягче.



### Breezeless

«Безветренный» эффект достигается при закрытом наружном дефлекторе.

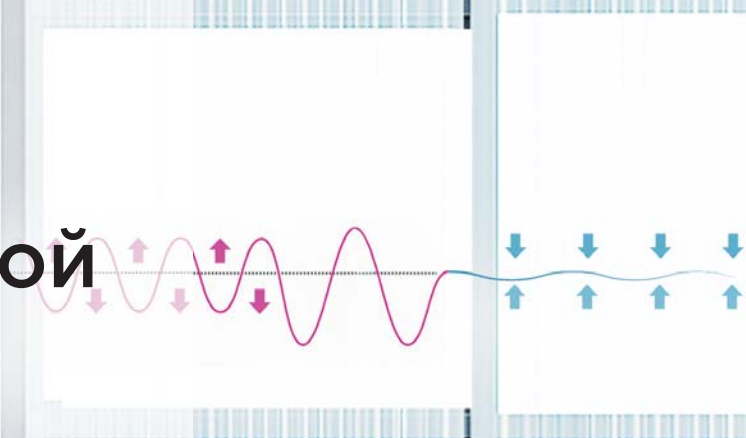
# Технология для стабильной температуры

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

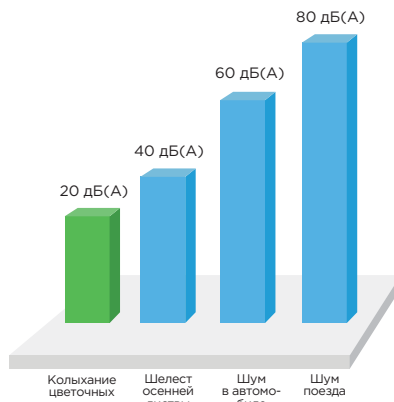


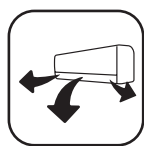
Бесшумная  
работа

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.



# 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.

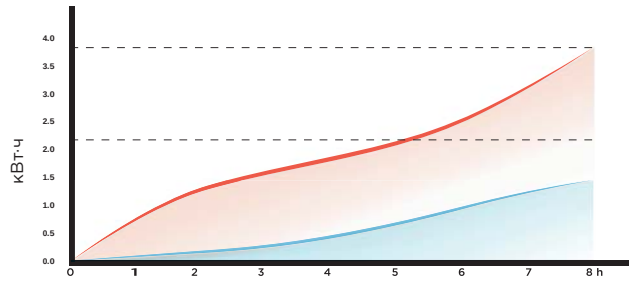
A color photograph of a father and son in a park. The father, with a beard and short dark hair, is wearing a light blue button-down shirt. He is carrying his young son on his shoulders. The son has curly brown hair and is wearing a grey t-shirt over a white t-shirt. He is smiling broadly at the camera. The background is a bright, sunny day with green trees and a clear blue sky.

Максимальная  
эффективность



## Сохраняйте спокойствие, экономьте больше

Сэкономьте свои деньги, а также избавьтесь от забот об излишнем энергопотреблении 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.



С режимом iECO

Без режима iECO



iECO Mode

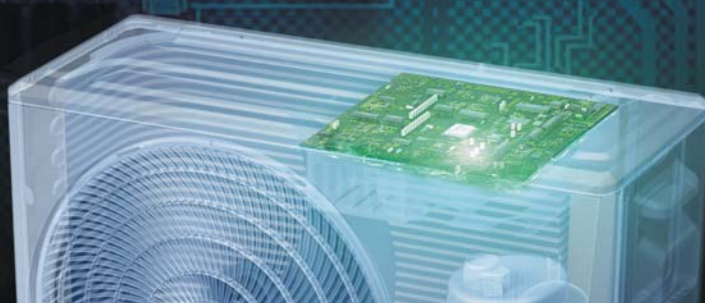


Просто нажмите кнопку iECO, чтобы активировать режим. Кондиционер будет охлаждать помещение в течение 8-часового ночного периода, потребив всего 1 кВт·ч, что позволит сэкономить до 71% энергии.



## α Алгоритм точного управления

В фирменном режиме Midea iECO теперь используется чип  $\alpha$  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

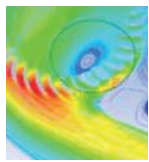
Сверхвысокая производительность кондиционеров Midea тоже достигается за счет передовых технологий, включающих функцию GearShift, а также высокоэффективную конструкцию лопастей вентилятора и воздуховодов.



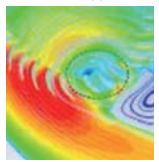
Обычная  
форма лопастей



Лопасти, разработанные  
Midea, с высоким  
статическим давлением



Обычная форма  
воздушной заслонки



Высокоэффективная  
форма заслонки

## Высокая эффективность

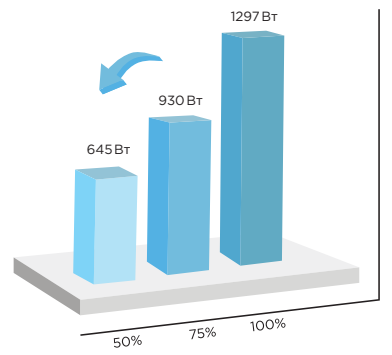
↓30%

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.

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

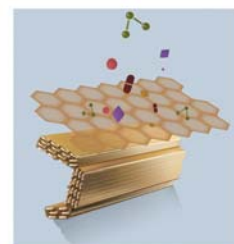
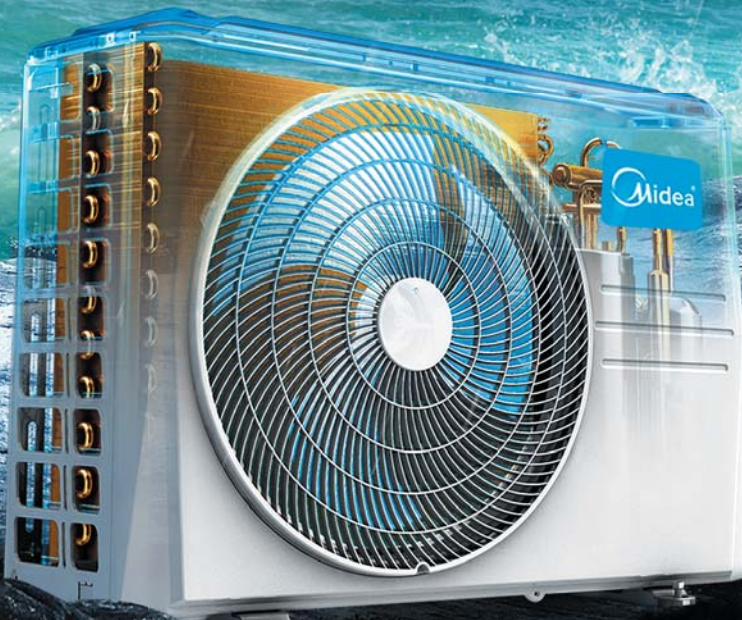


Метизы из нержавеющей  
стали



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, продлевая срок службы по сравнению с обычными ребрами конденсаторов.



**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.

A close-up photograph of a young woman with long brown hair sleeping peacefully. She is lying on her side, facing left, with her head resting on a white, fluffy pillow. Her eyes are closed, and she has a serene expression. She is wearing a white, lace-trimmed camisole. The background is a soft, out-of-focus white.

Для вашего  
здравья

# Забота о вашем дыхании



## Технология i-Clean

Шестиступенчатая очистка внутреннего блока по технологии i-Clean позволяет устраниить 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.



## Технологии очистки воздуха



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



**H13 HEPA фильтр.** Улавливает до 99,95 % частиц пыли размером до 0,3 микрона, а также споры грибков, шерсть животных и даже пыльцу. Обеспечивает высокий уровень чистоты воздуха в вашем помещении, значительно улучшая качество жизни.



**AIR MAGIC +.** Отрицательные ионы могут подавлять активность бактерий и вирусов.



## 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 принятые эксклюзивные решения для безопасности эксплуатации устройств.

Энергоэффективность выше

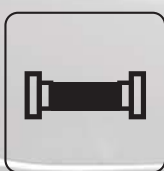
на **10 %**



Защита от возгорания



Контроль утечки



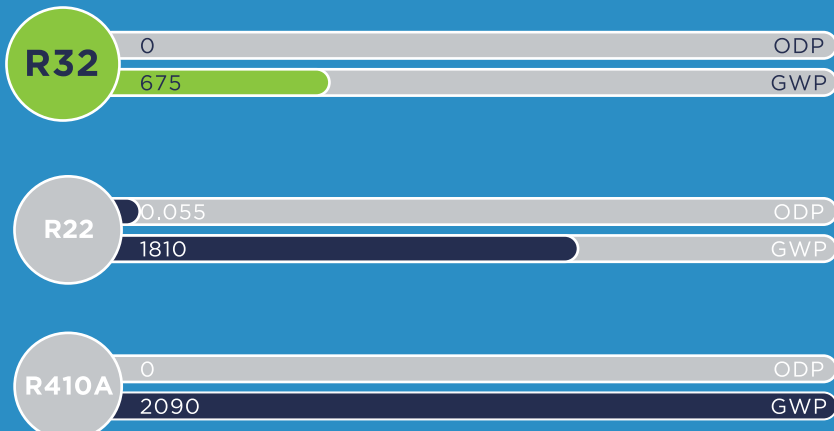
Предохранители в керамическом корпусе



Тесты и исследования

## Сравнение воздействия на окружающую среду

ODP: озоноразрушающая способность | GWP: потенциал глобального потепления



# GAIA

Вдохновлен природой

# MSCA1





- Приточный диффузор свежего атмосферного воздуха для комфорtnого 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 воздухораспределение
- 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	iECO-режим	H13 HEPA-фильтр	Объемный воздушный поток	Нагрев до 8 °C	100 %-й контроль скорости вентилятора	1 Вт в режиме ожидания	i-Clean™
									Возможность удаленного управления
Таймер	Бесшумная работа	Встроенный информационный дисплей	Контроль влажности	Ночной режим	Турбо-охлаждение	Обнаружение утечки хладагента	Автоматическая очистка наружного блока	Возможность удаленного управления	

GAIA

MSCA1



MSCA1BU-09HRFN8

RG10K2(2HS)/  
BGEF MOX230-09HFN8-Q

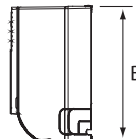
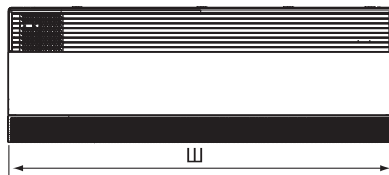
## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

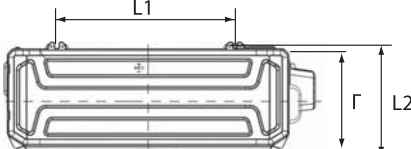
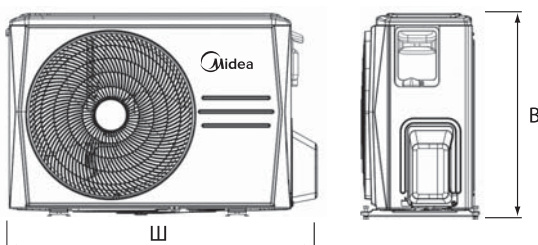
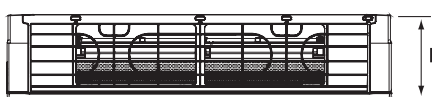
Full DC inverter, R-32

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

## Монтажные данные

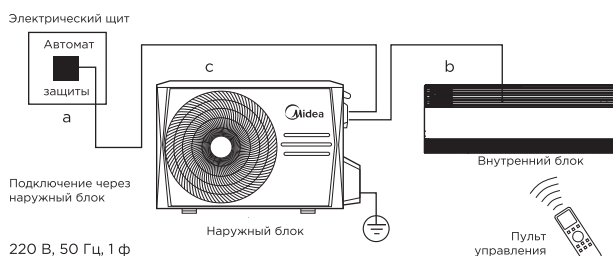


	Габариты		
	Ш	В	Г
MSCA1BU-09HRFN8	1000	335	212
MSCA1BU-12HRFN8	1000	335	212



	Габариты				
	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 <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSCA1BU-09HRFN8	10.5	16	5x1.5	3x1.5
MSCA1BU-12HRFN8	10.5	16	5x1.5	3x1.5

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. 104.

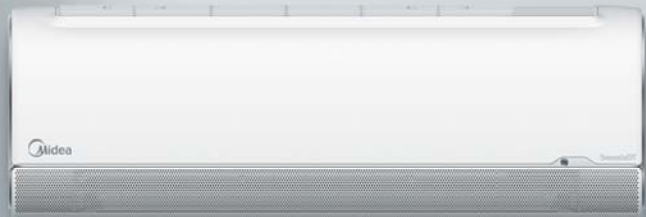
R-32 FULL DC INVERTER

# Breezeless

Охлаждение по-новому

MSFA2W

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ





- Первая в мире система воздухораспределения TwinFlap™ имеющая 7928 мини-отверстий специальной формы Matrix
- CoolBoost — ускоренное охлаждение всего за 6 секунд
- Распределение воздуха на 360° благодаря боковым выходным отверстиям для воздуха S-образной формы
- Wi-Fi-контроллер в комплекте поставки



Листовка



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Режимы и функции

Режим Breezeless™	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
Таймер	Бесшумная работа	По всему пространству	Контроль влажности	Ночной режим	Турбо-охлаждение	Работа в составе мультисистемы Follow me

# Breezeless



MSFA2W-09N8D6-I



MSFA1-09N8D6-O



Wi-Fi-контроллер

**Daichi Comfort**  
Скачайте в App Store  
или Google Play.

[App Store](#) [Google Play](#) [Документация](#)

RG10N(2HS)/  
BGEF

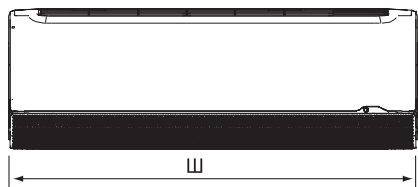
## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

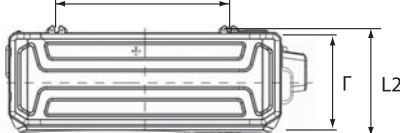
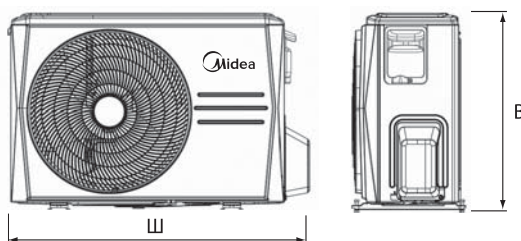
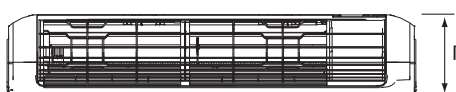
Full DC inverter, R-32

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MSFA2W-09N8D6-I		MSFA2W-12N8D6-I	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MSFA1-09N8D6-O		MSFA1-12N8D6-O	
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.64 (1.23-3.28) 2.93 (0.85-3.72)	3.52 (1.32-4.37) 3.81 (0.88-4.54)	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	0.65 (0.10-1.26) 0.62 (0.11-1.32)	0.93 (0.13-1.70) 0.91 (0.12-1.55)	
Рабочий ток	Охлаждение Нагрев	А	2.7 (0.4-5.5) 2.7 (0.4-5.7)	4.0 (0.6-7.4) 3.9 (0.5-6.7)	
Сезонная энергоэффективность/ класс	Охлаждение (SEER) Нагрев (SCOP)		8.5/A+++ 4.6/A++	8.5/A+++ 4.6/A++	
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		4.06/A 4.73/A	3.81/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 Наружный блок	мм	940×325×193 765×555×303	940×325×193 765×555×303	
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	10.6 26.4	10.6 26.4	
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.70	R-32/0.70	
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	
	Длина между блоками	м	25	25	
	Перепад между блоками	м	10	10	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24	
ИК-пульт	В комплекте		RG10N(2HS)/BGEF	RG10N(2HS)/BGEF	

## Монтажные данные

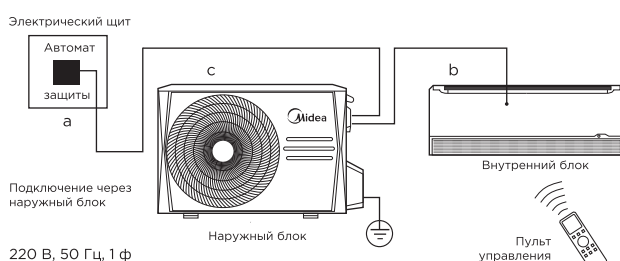


Габариты				
	Ш	В	Г	
MSFA2W-09N8D6-I	940	325	193	
MSFA2W-12N8D6-I	940	325	193	



Габариты					
	Ш	В	Г	L1	L2
MSFA1-09N8D6-O	765	555	303	452	286
MSFA1-12N8D6-O	765	555	303	452	286

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSFA2W-09N8D6-I	10.5	16	5x1.5	3x1.5
MSFA2W-12N8D6-I	10.5	16	5x1.5	3x1.5

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. 104.

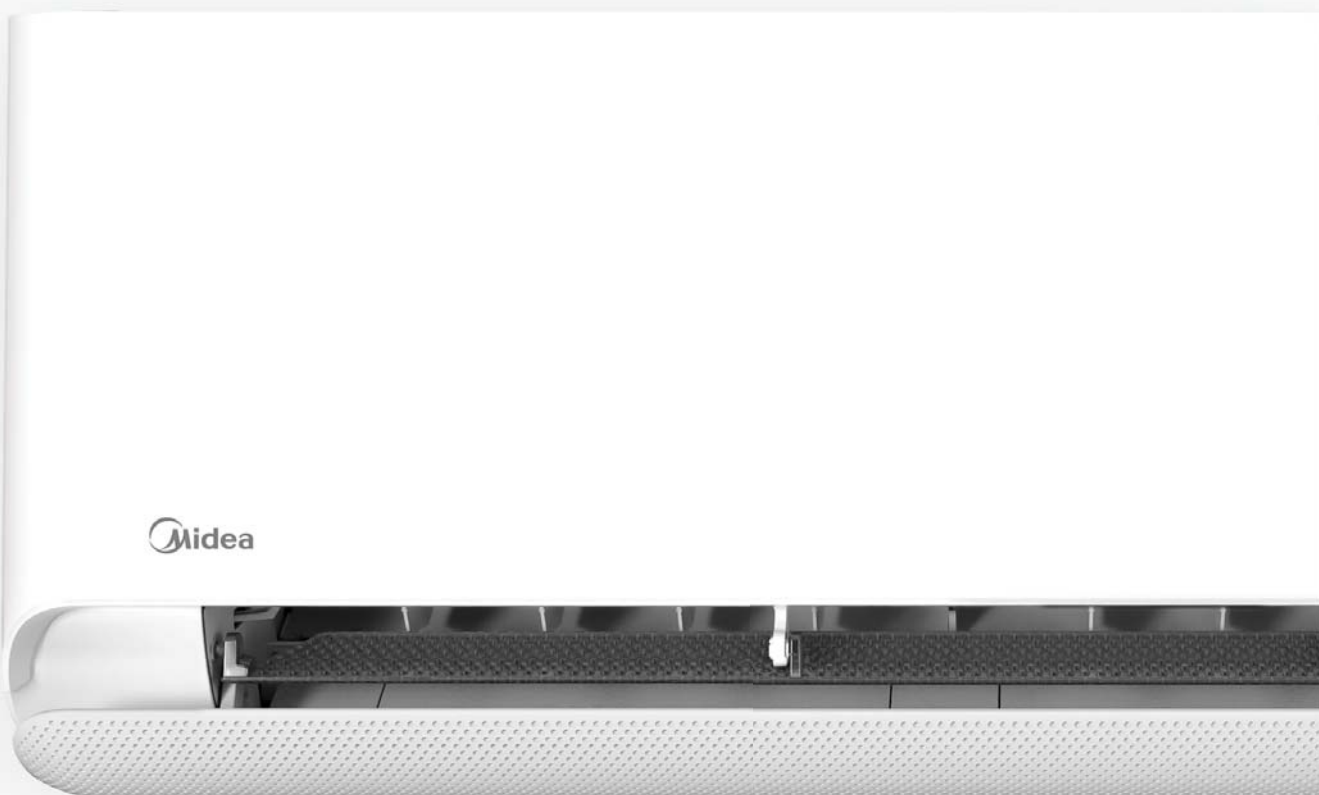
R-32 FULL DC INVERTER

# Breezeless E

Умные технологии для комфортного микроклимата

MSFE  
NEW





- Энергоэффективность класса «A++» (SEER до 7,6)
- Технология AIR MAGIC+. Отрицательные ионы могут подавлять активность бактерий и вирусов
- Жалюзи с технологией Breezeless™ обеспечивают комфортное воздухораспределение
- Cool Flash (мгновенное охлаждение) и Heat Flash (мгновенный обогрев)



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Режимы и функции

Режим Breezeless™	Энергоэффективность A+++	Обогрев при низких температурах	Монтажный комплект* (опция)	
Breezeless™	Air Magic+	iECO-режим	Ночной режим	Умный алгоритм энергосбережения
Контроль влажности	Обнаружение утечки хладагента	Блокировка пульта	Авторестарт	Cool Flash мгновенное охлаждение
Heat Flash мгновенный обогрев	Нагрев до 8 °C	Бесшумная работа	По всему пространству	Запоминание положения жалюзи
Автоматический выбор режима	Работа в составе мультисистемы	i-Remote	Возможность удаленного управления	

# Breezeless E

**MSFE**



MSFE-09N8D6-I



RG10N7(2HS)/ MSFE-09N8D6-O  
BGEF

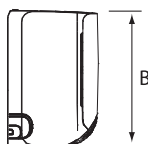
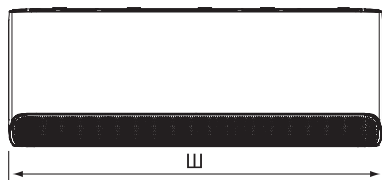
## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

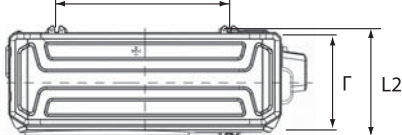
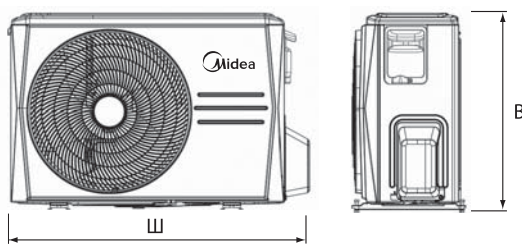
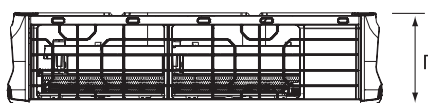
Full DC inverter, R-32

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MSFE-09N8D6-I		MSFE-12N8D6-I		MSFE-18N8D6-I	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MSFE-09N8D6-O		MSFE-12N8D6-O		MSFE-18N8D6-O	
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.80 (1.03-3.52) 2.93 (1.03-3.81)	3.60 (1.38-4.31) 3.80 (1.08-4.40)	5.28 (1.93-6.27) 5.57 (1.29-7.00)		
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	0.78 (0.80-1.30) 0.70 (0.10-1.25)	1.11 (0.12-1.65) 1.02 (0.11-1.40)	1.60 (0.15-2.25) 1.50 (0.22-2.35)		
Рабочий ток	Охлаждение Нагрев	А	5.6 (0.58-5.65) 3.2 (0.72-5.6)	5.13 (0.8-7.2) 4.68 (0.74-6.08)	7.0 (0.7-9.8) 6.5 (0.95-10.2)		
Сезонная энергоэффективность/ класс	Охлаждение (SEER) Нагрев (SCOP)		7.6/A++ 4.2/A+	7.1/A++ 4.2/A+	7.1/A++ 4.1/A+		
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.61/A 4.21/A	3.23/A 3.71/A	3.3/A 3.71/A		
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	390	555	800		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	510/415/375	520/420/380	835/620/510		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	37/32/19	37.5/35.5/19	41/36.5/20.5		
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок Наружный блок	мм	812×299×199 720×495×270	812×299×199 720×495×270	968×320×225 805×554×330		
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	9.1 22.7	9.3 22.9	12.3 32.3		
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.55	R-32/0.62	R-32/1.1		
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35		
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7		
	Длина между блоками	м	25	25	30		
	Перепад между блоками	м	10	10	20		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C	-15-50 -20-24	-15-50 -20-24	-15-50 -20-24		
ИК-пульт	В комплекте		RG10N7(2HS)/BGEF				

## Монтажные данные

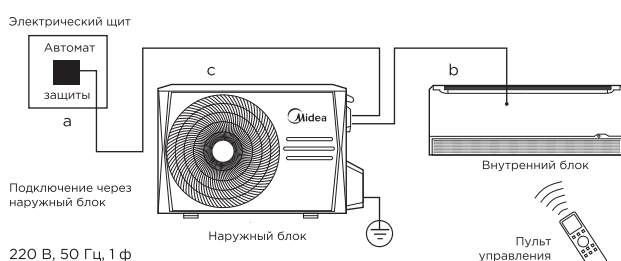


Габариты			
	Ш	В	Г
MSFE-09N8D6-I	812	299	199
MSFE-12N8D6-I	812	299	199
MSFE-18N8D6-I	968	320	225



Габариты					
	Ш	В	Г	L1	L2
MSFE-09N8D6-O	720	495	270	452	255
MSFE-12N8D6-O	720	495	270	452	255
MSFE-18N8D6-O	805	554	330	511	317

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Mежблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
			a	b
MSFE-09N8D6-I	10.5	16	5x1.5	3x1.5
MSFE-12N8D6-I	10.5	16	5x1.5	3x1.5
MSFE-18N8D6-I	10.5	16	5x1.5	3x1.5

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. 104.

# HeatForce

Тепловой насос типа «воздух-воздух»

Стабильная работа при температуре -25°C

MSHP  
NEW





- Тепловой насос типа «воздух-воздух»
- Широкий рабочий диапазон на обогрев при наружной температуре от -25 °C
- Энергоэффективность класса «A+++» (SEER до 9,2)
- Датчик Intelligent Eye - идентифицирует наличие людей в комнате и при их отсутствии в течение 30 минут система переходит в режим ожидания
- Технология All Easy Pro – простой монтаж и обслуживание. Доступ к ключевым компонентам внутреннего блока за одну минуту



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации



## Режимы и функции



Датчик Intelligent Eye



Технология All Easy Pro



Теплый пуск



Объемный воздушный поток



Быстроуборочный фильтр



Блокировка пульта



Режим турбо



i-Remote



Обнаружение утечки хладагента



Запоминание положения жалюзи



Нагрев до 8 °C



Таймер



Бесшумная работа



ECO-режим



Встроенный информационный дисплей



Самодиагностика



Ночной режим



Оригинальный дизайн наружного блока



Автоматический выбор режима



Авторестарт

# HeatForce



MSHP-09N8D6-I



MSHP-09N8D6-O



**Daichi Comfort**  
Скачайте в App Store  
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер  
(опция)\*



RG10A(B2S)/  
BGEF



KJR-120K/F-E  
(опция)\*\*

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

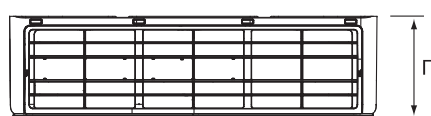
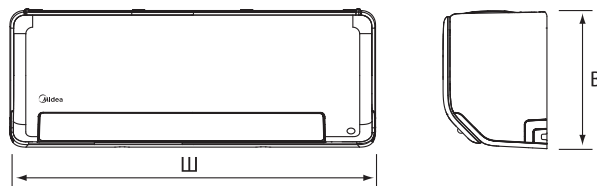
Full DC inverter, R-32

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MSHP-09N8D6-I		MSHP-12N8D6-I		MSHP-18N8D0-I		MSHP-24N8D0-I	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MSHP-09N8D6-O		MSHP-12N8D6-O		MSHP-18N8D0-O		MSHP-24N8D0-O	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.93 (1.32-3.87)	3.66 (0.88-3.99)	5.45 (1.93-6.15)	7.33 (2.11-8.21)			
	Нагрев		3.22 (0.88-4.39)	3.96 (0.79-4.34)	5.57 (1.29-6.00)	7.77 (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			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.62 (0.13-1.20)	0.82 (0.06-1.20)	1.40 (0.15-2.64)	1.77 (0.42-3.20)			
	Нагрев		0.70 (0.12-1.40)	0.96 (0.13-1.40)	1.54 (0.22-2.70)	1.99 (0.30-3.10)			
Рабочий ток	Охлаждение	А	2.71 (0.6-5.35)	3.57 (0.3-5.3)	6.08 (0.7-11.5)	7.68 (1.8-13.9)			
	Нагрев		3.05 (0.6-6.2)	4.17 (0.6-6.1)	6.71 (0.95-11.8)	8.66 (1.3-13.5)			
Сезонная энергоэффективность/ класс	Охлаждение (SEER)		9.2/A+++	8.6/A+++	7.5/A++	8.6/A+++			
	Нагрев (SCOP)		4.6/A++	4.6/A++	4.1/A+	4.6/A++			
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		4.70/A	4.46/A	3.90/A	4.15/A			
	Нагрев (COP)		4.60/A	4.12/A	3.61/A	3.90/A			
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	310	410	700	885			
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379			
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	36.5/32/21	37.5/31.5/23	42/34.5/28	44/39/29.5			
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	795x295x225	795x295x225	965x319x239	1140x370x275			
	Наружный блок		765x555x303	765x555x303	890x673x342	946x810x410			
Вес	Внутренний блок	кг	10.2	10.2	12.3	20			
	Наружный блок		29.5	29.6	43.8	53.5			
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32/0.7	R32/0.7	R32/1.4	R32/1.7			
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35	9.52			
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа		9.52	9.52	12.7	15.9			
	Длина между блоками	м	25	25	30	50			
	Перепад между блоками		10	10	20	25			
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50			
	Нагрев		-25-24	-25-24	-25-24	-25-24			
ИК-пульт	В комплекте			RG10A(B2S)/BGEF					
Проводной пульт	Опция**			KJR-120K/F-E					

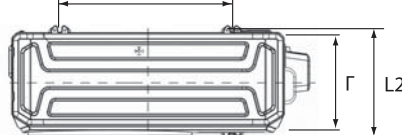
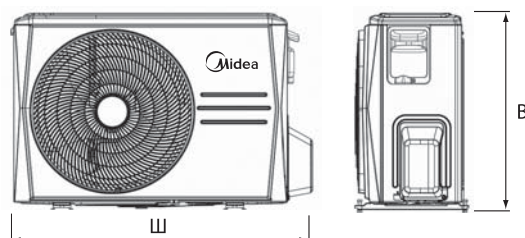
\* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 214.

\*\* Совместимость работы, комплект кабелей и адаптеров для применения настенного пульта управления уточняйте у вашего менеджера.

## Монтажные данные

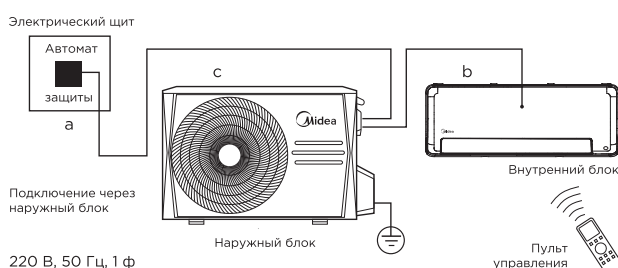


Габариты				
	Ш	В	Г	
MSHP-09N8D6-I	795	295	225	
MSHP-12N8D6-I	795	295	225	
MSHP-18N8D0-I	965	319	239	
MSHP-24N8D0-I	1140	370	275	



Габариты					
	Ш	В	Г	L1	L2
MSHP-09N8D6-O	765	555	303	452	286
MSHP-12N8D6-O	765	555	303	452	286
MSHP-18N8D0-O	890	673	342	663	354
MSHP-24N8D0-O	946	810	410	673	403

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>		Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
			a	b	
MSHP-09N8D6-I	10.5	16		5x1.5	3x1.5
MSHP-12N8D6-I	10.5	16		5x1.5	3x1.5
MSHP-18N8D0-I	17	20		5x1.5	3x2.5
MSHP-24N8D0-I	18	20		5x2.5	3x2.5

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. 104.

R-32 DC INVERTER\*

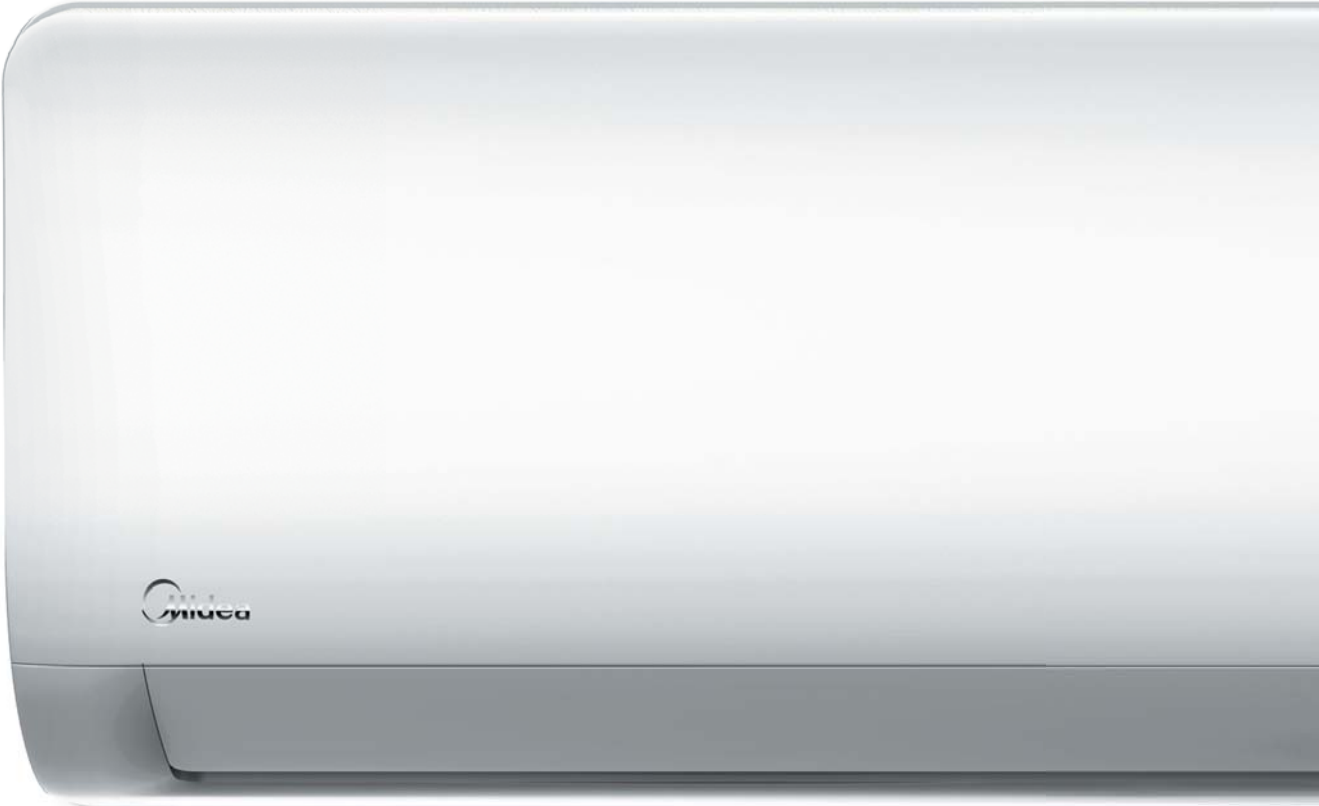
# Paramount Inverter

Энергоэффективность и комфорт

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™



Теплый пуск



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. 102.

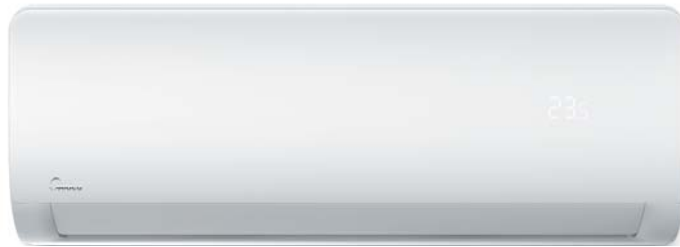
\* Модели MSAG1-18N8D0, MSAG1-24N8D0 — Full DC Inverter.

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

\*\*\* Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 104.

# Paramount Inverter

MSAG1



MSAG1-09N8C2S-I



MSAG1-09N8C2S-O



Wi-Fi-контроллер  
(опция)\*

**Daichi Comfort**

Скачайте в App Store  
или Google Play.



RG10A7(B2S)/  
BGEF



KJR-120K/F-E  
(опция)\*\*

## Технические характеристики

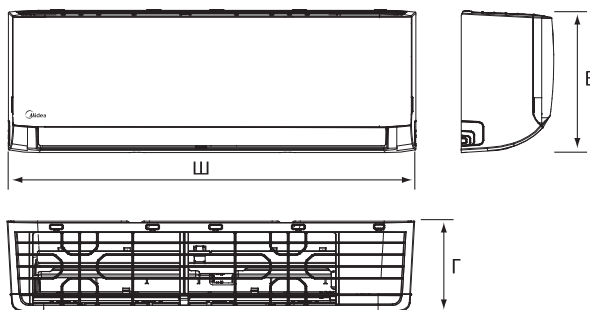
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG1-07N8C2S-I	MSAG1-09N8C2S-I	MSAG1-12N8C2U-I	MSAG1-18N8D0-I	MSAG1-24N8D0-I	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG1-07N8C2S-O	MSAG1-09N8C2S-O	MSAG1-12N8C2U-O	MSAG1-18N8D0-O	MSAG1-24N8D0-O	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.35 (0.87-2.93)	2.64 (0.87-2.93)	3.52 (1.29-3.78)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)	
	Нагрев		2.43 (0.94-3.22)	2.93 (0.94-3.22)	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	0.73 (0.1-1.09)	0.82 (0.1-1.09)	1.09 (0.28-1.22)	1.55 (0.56-2.05)	2.40 (0.42-3.20)	
	Нагрев		0.67 (0.15-1.06)	0.81 (0.15-1.06)	1.02 (0.30-1.26)	1.75 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)	
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.3 (0.4-4.83)	3.63 (0.4-4.83)	4.86 (1.25-5.4)	6.7 (2.4-9)	10.5 (1.8-13.9)	
	Нагрев		3.4 (0.7-4.68)	3.6 (0.7-4.68)	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)		3.63/A	3.61/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B	
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	365	410	545	775	1200	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500/370/300	500/370/300	520/440/400	800/600/500	1090/770/610	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	35/30.5/21.5/20	35/30.5/21.5/20	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		668×469×252	668×469×252	720×495×270	874×554×330	955×673×342	
Вес	Внутренний блок	кг	7.6	7.6	8.1	11.2	13.6	
	Наружный блок		18	18	21.4	33.5	43.9	
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.42	R-32/0.42	R-32/0.58	R-32/1.1	R-32/1.45	
	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	
Проводной пульт	Опция**		KJR-120K/F-E				KJR-120K/F-E	

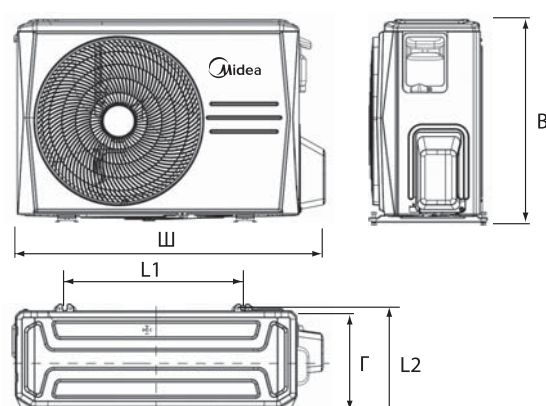
\* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 214.

\*\* Совместимость работы, комплект кабелей и адаптеров для применения настенного пульта управления уточняйте у вашего менеджера.

## Монтажные данные

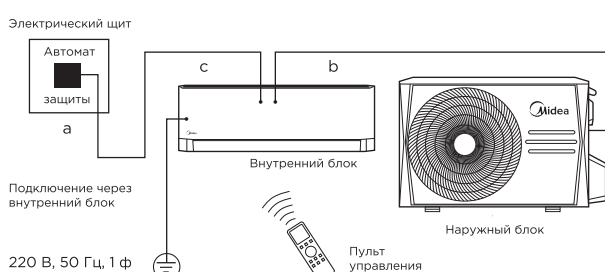


	Габариты		
	Ш	В	Г
MSAG1-07N8C2S-I	729	292	200
MSAG1-09N8C2S-I	729	292	200
MSAG1-12N8C2U-I	729	292	200
MSAG1-18N8D0-I	969	320	241
MSAG1-24N8D0-I	1083	336	244

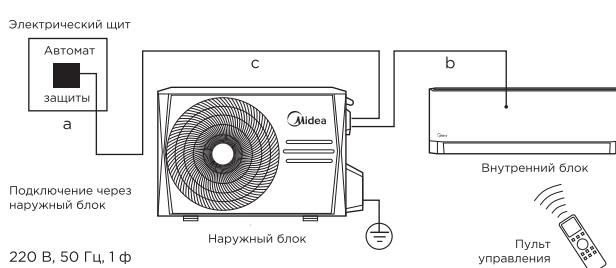


	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG1-07N8C2S-O	668	469	252	430	231
MSAG1-09N8C2S-O	668	469	252	430	231
MSAG1-12N8C2U-O	720	495	270	452	255
MSAG1-18N8D0-O	874	554	330	511	317
MSAG1-24N8D0-O	955	673	342	663	354

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG1-07N8C2S-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5
MSAG1-09N8C2S-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5
MSAG1-12N8C2U-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG1-18N8D0-I	13	20	5x2.5	3x2.5
MSAG1-24N8D0-I	19	25	5x2.5	3x2.5

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. 104.

R-32 DC INVERTER\*

# Unlimited Inverter

Безграничные возможности для вашего климата

MSAG2

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ





- Экологически безопасный хладагент R-32
- Объемный воздушный поток
- 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



Фотокаталитич-

еский фильтр  
качание заслонки



Автоматическое  
качание заслонки



Нагрев до 8 °C



Турбо-  
охлаждение



2 варианта под-  
ключения



1 Вт в режиме  
ожидания\*\*



GearShift\*\*



Self-clean™



Блокировка  
пульта



Бесшумная  
работа



Таймер



Авторестарт



Встроенный  
информационный  
дисплей



Ночной  
режим



Объемный  
воздушный поток



Локальный  
комфорт  
Follow me



Автоматическая  
очистка наружного  
блока\*\*



Монтажный  
комплект  
(опция)\*\*

Полный список режимов и функций модели см. см. на стр. 102.

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

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

\*\*\* Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 104.

# Unlimited Inverter

MSAG2



MSAG2-09N8C2S-I



MSAG2-09N8C2S-O



**Daichi Comfort**

Скачайте в App Store  
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер  
(опция)\*



RG10A7(B2S)/  
BGEF



KJR-120K/F-E  
(опция)\*\*

## Технические характеристики

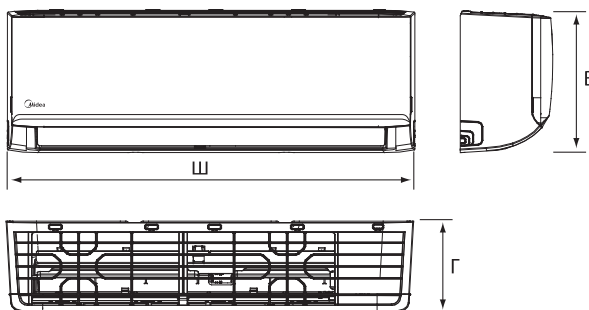
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MSAG2-07N8C2S-I		MSAG2-09N8C2S-I		MSAG2-12N8C2U-I		MSAG2-18N8D0-I		MSAG2-24N8D0-I	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MSAG2-07N8C2S-O		MSAG2-09N8C2S-O		MSAG2-12N8C2U-O		MSAG2-18N8D0-O		MSAG2-24N8D0-O	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.35 (0.87-2.93)	2.64 (0.87-2.93)	3.52 (1.29-3.78)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)				
	Нагрев		2.43 (0.94-3.22)	2.93 (0.94-3.22)	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	0.73 (0.1-1.09)	0.82 (0.1-1.09)	1.09 (0.28-1.22)	1.55 (0.56-2.05)	2.40 (0.42-3.20)				
	Нагрев		0.67 (0.15-1.06)	0.81 (0.15-1.06)	1.02 (0.30-1.26)	1.75 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)				
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.3 (0.4-4.83)	3.63 (0.4-4.83)	4.86 (1.25-5.4)	6.7 (2.4-9)	10.5 (1.8-13.9)				
	Нагрев		3.4 (0.7-4.68)	3.6 (0.7-4.68)	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)		3.63/A	3.61/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B				
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	365	410	525	775	1200				
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500/370/300	500/370/300	506/375/310	800/600/500	1090/770/610				
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	35/30.5/21.5/20	35/30.5/21.5/20	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		668×469×252	668×469×252	720×495×270	874×554×330	955×673×342				
Вес	Внутренний блок	кг	7.6	7.6	8.1	11.2	13.6				
	Наружный блок		18	18	21.4	33.5	43.9				
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.42	R-32/0.42	R-32/0.58	R-32/1.1	R-32/1.45				
	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		
Проводной пульт	Опция**		KJR-120K/F-E						KJR-120K/F-E		

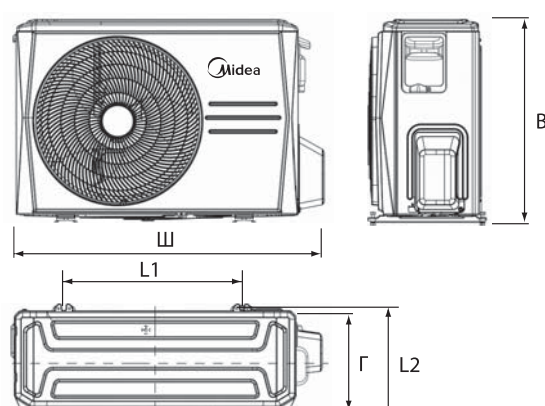
\* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 214.

\*\* Совместимость работы, комплект кабелей и адаптеров для применения настенного пульта управления уточняйте у вашего менеджера.

## Монтажные данные



	Габариты		
	Ш	В	Г
MSAG2-07N8C2S-I	729	292	200
MSAG2-09N8C2S-I	729	292	200
MSAG2-12N8C2U-I	729	292	200
MSAG2-18N8D0-I	969	320	241
MSAG2-24N8D0-I	1083	336	244

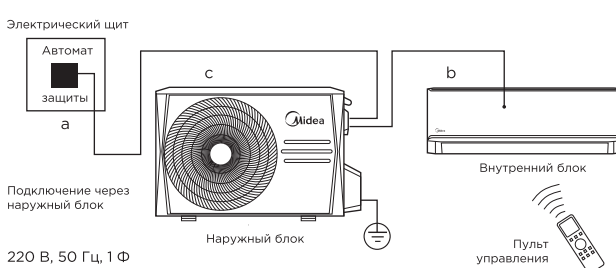


	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG2-07N8C2S-O	668	469	252	430	231
MSAG2-09N8C2S-O	668	469	252	430	231
MSAG2-12N8C2U-O	720	495	270	452	255
MSAG2-18N8D0-O	874	554	330	511	317
MSAG2-24N8D0-O	955	673	342	663	354

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG2-07N8C2S-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5
MSAG2-09N8C2S-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5
MSAG2-12N8C2U-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG2-18N8D0-I	13	20	5x2.5	3x2.5
MSAG2-24N8D0-I	19	25	5x2.5	3x2.5

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. 104.

R-32

DC INVERTER\*

# Primary Inverter

MSAG3

Технологии для комфортного микроклимата





- Объемный воздушный поток
- Стабильная работа при наружной температуре до -15 °C
- Режим экономии электроэнергии iECO
- 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**

1 Вт в режиме ожидания**	Бесшумная работа	Таймер	Авторестарт	Ночной пуск	Спящий режим	Объемный воздушный поток	Локальный комфорт Follow me	Монтажный комплект (опция)***

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 102.

\* 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. 104.

# Primary Inverter

**MSAG3**



MSAG3-07N8C2-I



MSAG3-07N8C2-O



Wi-Fi-контроллер  
(опция)\*

**Daichi Comfort**

Скачайте в App Store  
или Google Play.

[App Store](#) [Google Play](#) [Бесплатно](#)



RG10A7(B2S)/  
BGEF



KJR-120K/F-E  
(опция)\*\*

## Технические характеристики

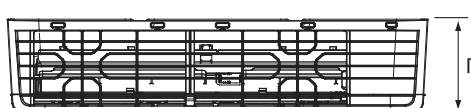
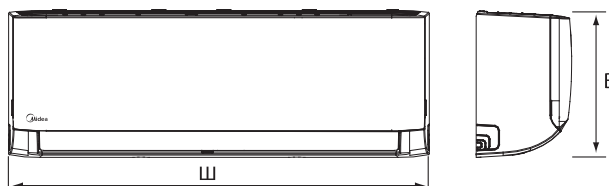
Охлаждение/нагрев

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	R-32/0.55	R-32/0.55	R-32/0.58	R-32/1.1	R-32/1.45	
	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	
Проводной пульт	Опция**		KJR-120K/F-E				KJR-120K/F-E	

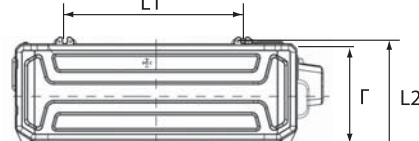
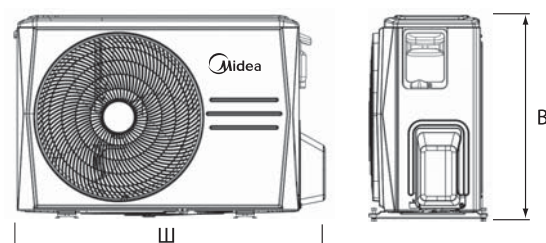
\* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 214.

\*\* Совместимость работы, комплект кабелей и адаптеров для применения настенного пульта управления уточняйте у вашего менеджера.

## Монтажные данные

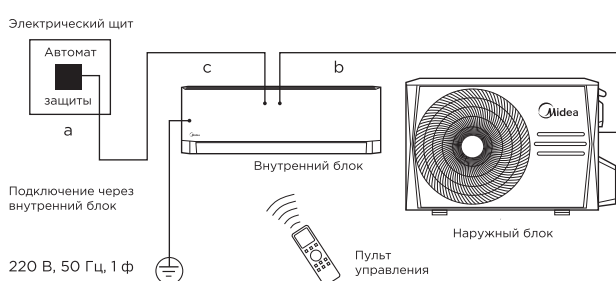


	Габариты		
	Ш	В	Г
MSAG3-07N8C2-I	729	292	200
MSAG3-09N8C2-I	729	292	200
MSAG3-12N8C2-I	729	292	200
MSAG3-18N8D0-I	969	320	241
MSAG3-24N8D0-I	1083	336	244

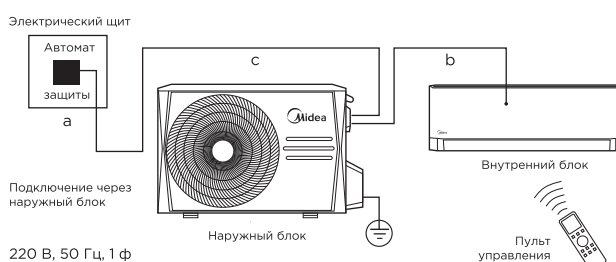


	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG3-07N8C2-O	720	495	270	452	255
MSAG3-09N8C2-O	720	495	270	452	255
MSAG3-12N8C2-O	720	495	270	452	255
MSAG3-18N8D0-O	874	554	330	511	317
MSAG3-24N8D0-O	955	673	342	663	354

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG3-07N8C2-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5
MSAG3-09N8C2-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5
MSAG3-12N8C2-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG3-18N8D0-I	13	20	5x2.5	3x2.5
MSAG3-24N8D0-I	19	25	5x2.5	3x2.5

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. 104.

R-32 DC INVERTER\*

# Persona Inverter

Создан, чтобы приковывать внимание

MSAG4W

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ 





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



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



Wi-Fi-контроллер

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 102.

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

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

# Persona Inverter

**MSAG4W**



MSAG4W-09N8C2-I



MSAG4-09N8C2S-O



**Daichi Comfort**

Скачайте в App Store  
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер



RG10A1(N2S)/  
BGEF

KJR-120K/F-E  
(опция)\*

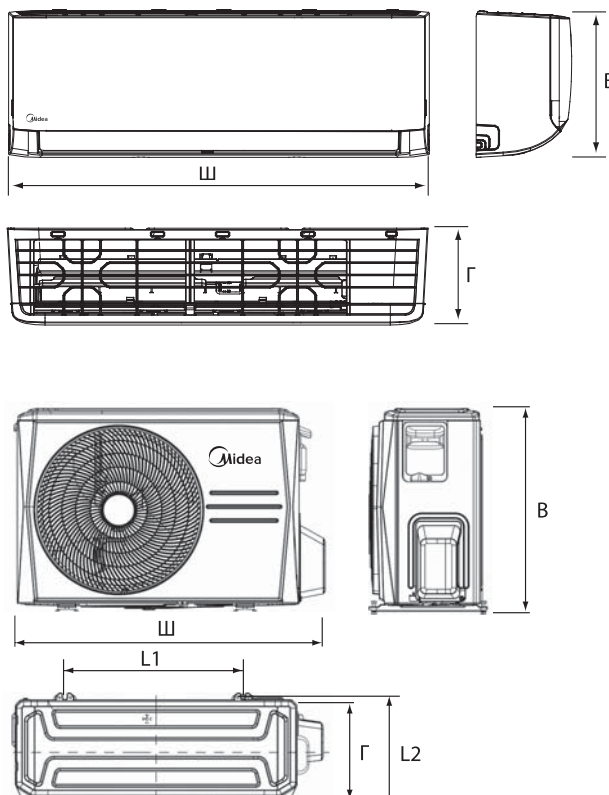
## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MSAG4W-07N8C2S-I		MSAG4W-09N8C2S-I		MSAG4-12N8C2-I		MSAG4W-18N8D0-I		MSAG4W-24N8D0-I	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MSAG4-07N8C2S-O		MSAG4-09N8C2S-O		MSAG4-12N8C2-O		MSAG4-18N8D0-O		MSAG4-24N8D0-O	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.35 (0.87-2.93)	2.64 (0.87-2.93)	3.52 (1.29-3.78)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)				
	Нагрев		2.43 (0.94-3.22)	2.93 (0.94-3.22)	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	0.73 (0.1-1.09)	0.82 (0.1-1.09)	1.09 (0.28-1.22)	1.55 (0.56-2.05)	2.40 (0.42-3.20)				
	Нагрев		0.67 (0.15-1.06)	0.81 (0.15-1.06)	1.02 (0.30-1.26)	1.75 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)				
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.3 (0.4-4.83)	3.63 (0.4-4.83)	4.86 (1.25-5.4)	6.7 (2.4-9)	10.5 (1.8-13.9)				
	Нагрев		3.4 (0.7-4.68)	3.6 (0.7-4.68)	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)		3.63/A	3.61/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B				
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	365	410	545	775	1200				
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500/370/300	500/370/300	520/440/400	800/600/500	1090/770/610				
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	35/30.5/21.5/20	35/30.5/21.5/20	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		668×469×252	668×469×252	720×495×270	874×554×330	955×673×342				
Вес	Внутренний блок	кг	7.6	7.6	8.1	11.2	13.6				
	Наружный блок		18	18	21.4	33.5	43.9				
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.42	R-32/0.42	R-32/0.58	R-32/1.1	R-32/1.45				
	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		RG10A1(N2S)/BGEF						RG10A1(N2S)/BGEF		
Проводной пульт	Опция*		KJR-120K/F-E						KJR-120K/F-E		

\* Совместимость работы, комплект кабелей и адаптеров для применения настенного пульта управления уточняйте у вашего менеджера.

## Монтажные данные



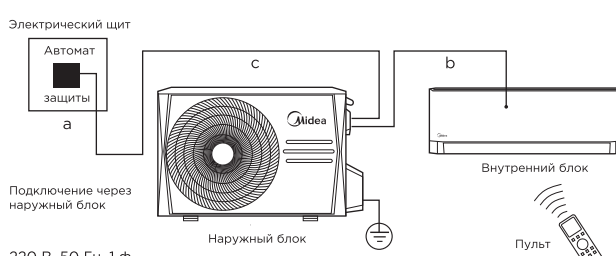
	Габариты		
	Ш	В	Г
MSAG4W-07N8C2S-I	729	292	200
MSAG4W-09N8C2S-I	729	292	200
MSAG4W-12N8C2-I	729	292	200
MSAG4W-18N8DO-I	969	320	241
MSAG4W-24N8DO-I	1083	336	244

	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG4-07N8C2S-O	668	469	252	430	231
MSAG4-09N8C2S-O	668	469	252	430	231
MSAG4-12N8C2-O	720	495	270	452	255
MSAG4-18N8DO-O	874	554	330	511	317
MSAG4-24N8DO-O	955	673	342	663	354

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG4W-07N8C2S-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5
MSAG4W-09N8C2S-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5
MSAG4W-12N8C2-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG4W-18N8DO-I	13	20	5x2.5	3x2.5
MSAG4W-24N8DO-I	19	25	5x2.5	3x2.5

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. 104.



# СТАНДАРТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Для вашего комфорта .....	80
Для вашего здоровья.....	82
Легкость в управлении.....	84
<b>PARAMOUNT</b>	
Настенный тип, on/off, R-410A .....	86
<b>UNLIMITED</b>	
Настенный тип, on/off, R-410A .....	90
<b>PRIMARY</b>	
Настенный тип, on/off, R-410A .....	94
<b>PERSONA</b>	
Настенный тип, on/off, R-410A .....	98
<b>Сводная таблица режимов и функций.....</b>	102
<b>Монтажные комплекты.....</b>	104

Для вашего  
комфорта



25M





## Протяженный воздушный поток

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



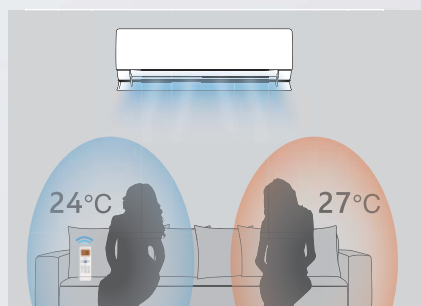
Температура

Скорость вентилятора

Направление воздушного потока

## Любимые настройки

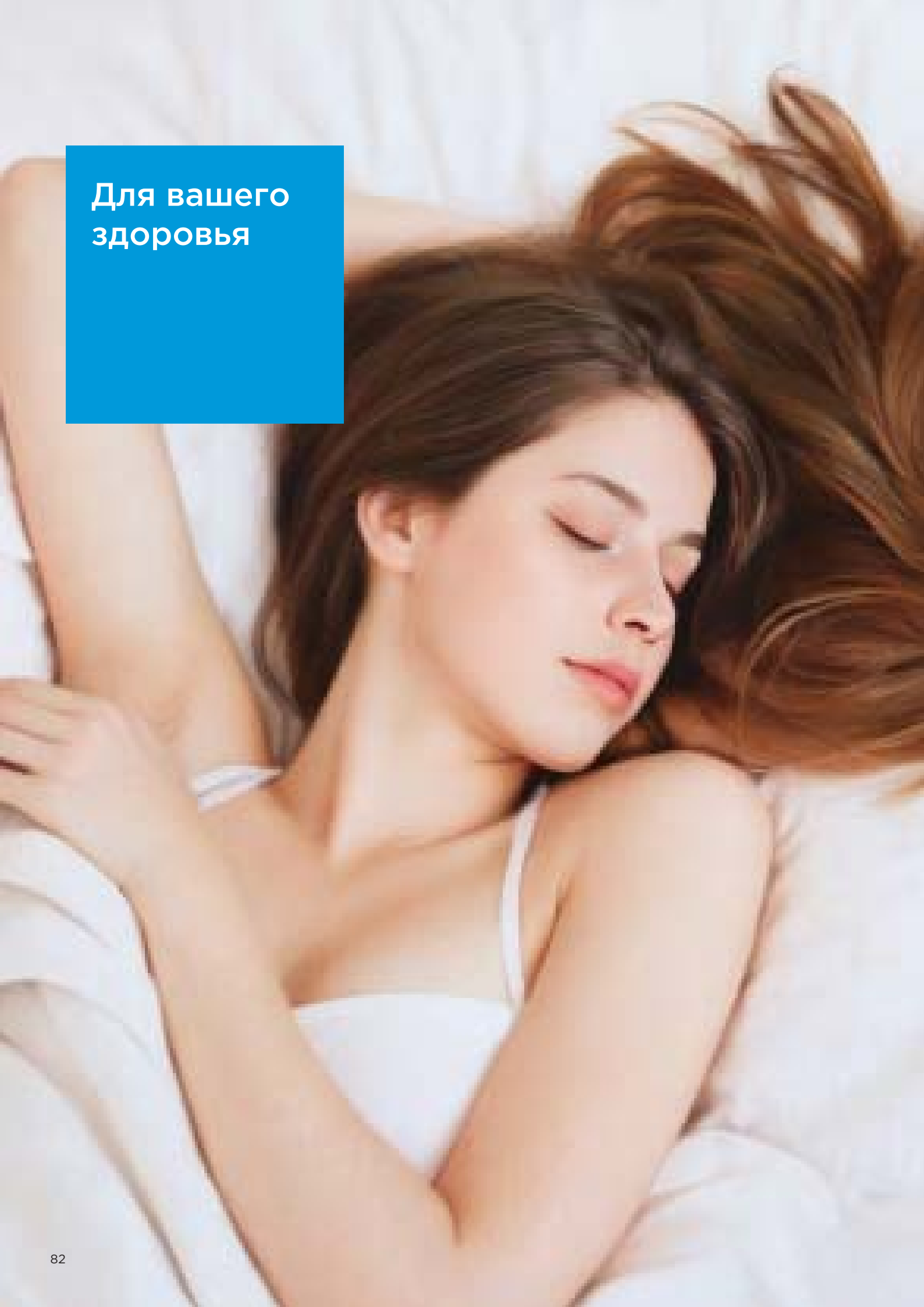
Просто одним нажатием кнопки «Любимые настройки» пользователь получит то, что ему обычно нравится. Система управления Midea все уже запомнила, только наслаждайтесь!



## Follow me\*

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

\* Следуй за мной.

A close-up photograph of a woman sleeping peacefully. Her head is resting on a man's chest, and she is leaning against his shoulder. The man's arm is wrapped around her, providing a sense of comfort and security. The woman has long, dark hair and is wearing a white tank top. The man is wearing a light-colored shirt. The background is blurred, suggesting a soft, indoor environment.

Для вашего  
здравья

# 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.



## Система фильтрации воздуха



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



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

Легкость  
в управлении



# Легкость в управлении



**Блокировка пульта.**  
Защищает от случайного нажатия.



**Таймер.**  
Возможность программирования работы кондиционера на 24 часа.



**Автоматический выбор скорости.** В зависимости от заданной температуры блок автоматически выбирает режим работы кондиционера.



**Информационный LED-дисплей.** На дисплее отображаются все основные параметры работы кондиционера.



**Wi-Fi-управление.** Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера (опция).



BTU	кВт
7000	2,34
9000	2,64
12000	3,52

Мощнее, чем другие, в среднем

7K ↑ 5,1 %  
9K ↑ 2,6 %  
12K ↑ 5,3 %

R-410A ON/OFF

# Paramount

Идеальный дизайн для вашего интерьера

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



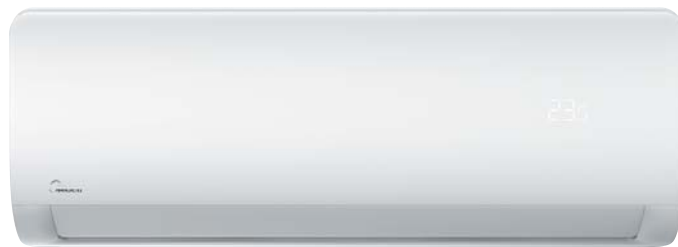
## Режимы и функции

Фильтр высокой плотности	Фотокаталитический фильтр	Объемный воздушный поток	Нагрев до 8°C	Турбоохлаждение	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 см. на стр. 102.  
\* Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 104.

# Paramount

# MSAG1



MSAG1-09HRN1-I



MSAG1-09HRN1-O

**Daichi Comfort**Скачайте в App Store  
или Google Play.Wi-Fi-контроллер  
(опция)\*RG10B(B2)/  
BGEFKJR-120K/F-E  
(опция)\*\*

## Технические характеристики

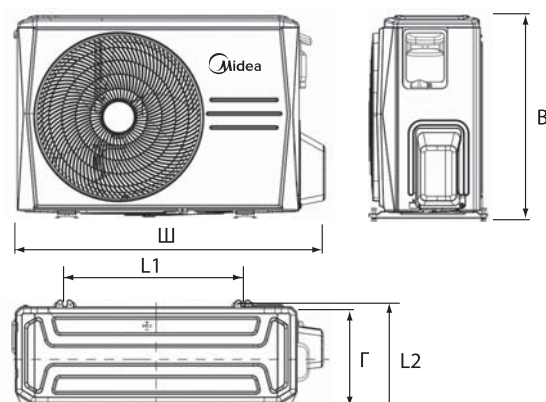
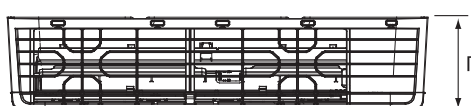
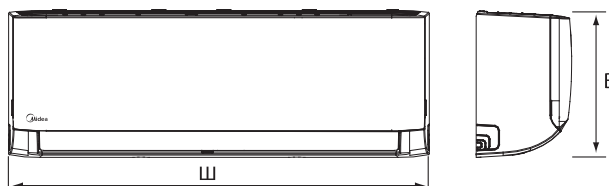
### Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			<b>MSAG1-09HRN1-I</b>	<b>MSAG1-09HRN1-I</b>	<b>MSAG1-12HRN1-I</b>	<b>MSAG1-18HRN1-I</b>	<b>MSAG1-24HRN1-I</b>
НАРУЖНЫЙ БЛОК			<b>MSAG1-07HRN1-O</b>	<b>MSAG1-09HRN1-O</b>	<b>MSAG1-12HRN1-O</b>	<b>MSAG1-18HRN1-O</b>	<b>MSAG1-24HRN1-O</b>
Производительность	Охлаждение	кВт	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев	кВт	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	кВт	0.63	0.77	0.99	1.46	2.03
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.2	3.58	5	7.1	9.4
	Нагрев	А	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	мм	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	кг	24.6	24.9	27.1	34.8	52.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/0.63	R-410A/0.65	R-410A/0.65	R-410A/1.14	R-410A/1.65
	Диаметр для жидкости	мм	6.4	6.4	6.4	6.4	9.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	10	20	20	20	25
	Перепад между блоками	м	8	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев	°C	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF				
Проводной пульт	Опция**		KJR-120K/F-E				

\* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 214.

\*\* Совместимость работы, комплект кабелей и адаптеров для применения настенного пульта управления уточняйте у вашего менеджера.

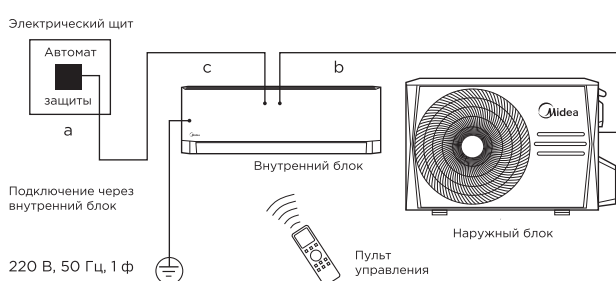
## Монтажные данные



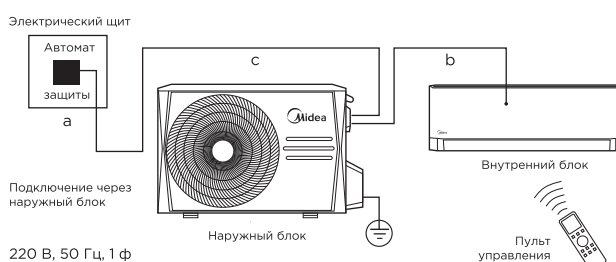
	Габариты		
	Ш	В	Г
MSAG1-07HRN1-I	729	292	200
MSAG1-09HRN1-I	729	292	200
MSAG1-12HRN1-I	802	295	200
MSAG1-18HRN1-I	971	321	228
MSAG1-24HRN1-I	1082	334	244

	Габариты				
	Ш	В	Г	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 <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		a	b		
MSAG1-07HRN1-I	6.7	10		5x1.5	3x1.5
MSAG1-09HRN1-I	7	10		5x1.5	3x1.5
MSAG1-12HRN1-I	9	16		5x1.5	3x1.5
MSAG1-18HRN1-I	15.5	20		5x2.5	3x2.5



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А		Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		a	b		
MSAG1-24HRN1-I	16	25		4x1.5	3x2.5

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. 104.

R-410A ON/OFF

# Unlimited

Комфорт и прохлада в жаркие дни

MSAG2





- Объемный воздушный поток
- Нагрев до 8 °C 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 °C	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)*

Unlimited

MSAG2



MSAG2-09HRN1-I



MSAG2-09HRN1-O

**Daichi Comfort**Скачайте в App Store  
или Google Play.Wi-Fi-контроллер  
(опция)\*RG10B(B2)/  
BGEFKJR-120K/F-E  
(опция)\*\*

## Технические характеристики

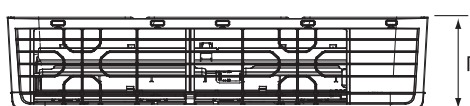
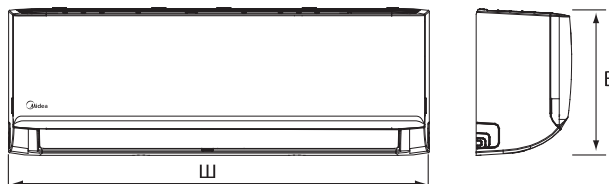
### Охлаждение/нагрев

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	R-410A/0.63	R-410A/0.65	R-410A/0.65	R-410A/1.14	R-410A/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		
Проводной пульт	Опция**				KJR-120K/F-E		

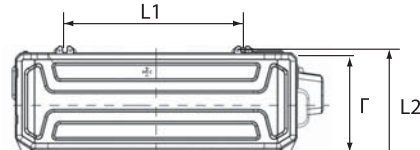
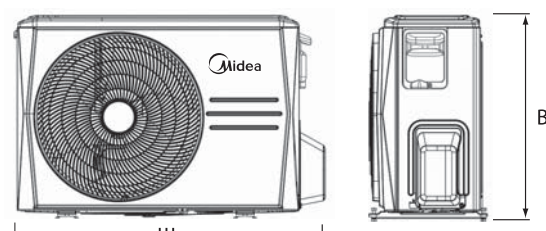
\* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 214.

\*\* Совместимость работы, комплект кабелей и адаптеров для применения настенного пульта управления уточняйте у вашего менеджера.

## Монтажные данные



	Габариты		
	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

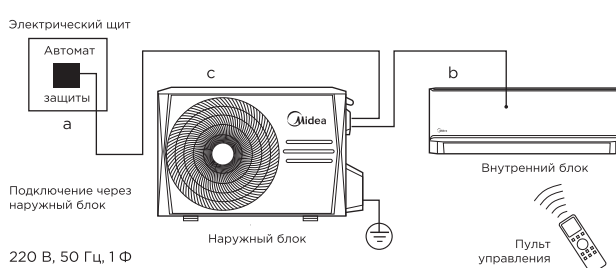


	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG2-07HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG2-09HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG2-12HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG2-18HRN1-O	765	555	303	452	286
MSAG2-24HRN1-O	890	673	342	663	354

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG2-07HRN1-I	6.7	10	5x1.5	3x1.5
MSAG2-09HRN1-I	7	10	5x1.5	3x1.5
MSAG2-12HRN1-I	9	16	5x1.5	3x1.5
MSAG2-18HRN1-I	15.5	20	5x2.5	3x2.5



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG2-24HRN1-I	16	25	4x1.5	3x2.5

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. 104.

R-410A ON/OFF

# Primary

Подтвержденная производительность

MSAG3





- 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)*

# Primary

## MSAG3



MSAG3-09HRN1-I



MSAG3-09HRN1-O

**Daichi Comfort**Скачайте в App Store  
или Google Play.Wi-Fi-контроллер  
(опция)\*RG10B(B2)/  
BGEFKJR-120K/F-E  
(опция)\*\*

## Технические характеристики

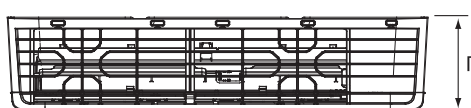
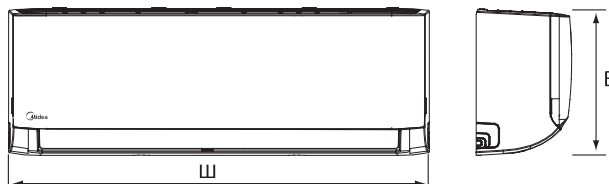
### Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			<b>MSAG3-09HRN1-I</b>	<b>MSAG3-09HRN1-I</b>	<b>MSAG3-12HRN1-I</b>	<b>MSAG3-18HRN1-I</b>	<b>MSAG3-24HRN1-I</b>
НАРУЖНЫЙ БЛОК			<b>MSAG3-07HRN1-O</b>	<b>MSAG3-09HRN1-O</b>	<b>MSAG3-12HRN1-O</b>	<b>MSAG3-18HRN1-O</b>	<b>MSAG3-24HRN1-O</b>
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.34 2.34	2.64 2.78	3.52 3.66	5.28 5.28	7.03 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 Нагрев	кВт	0.71 0.63	0.82 0.77	1.10 0.99	1.64 1.46	2.19 2.03
Рабочий ток	Охлаждение Нагрев	А	3.2 2.9	3.58 3.36	5 4.6	7.1 6.4	9.4 8.9
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.30/A 3.70/A	3.21/A 3.61/A	3.21/A 3.70/A	3.21/A 3.61/A	3.21/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 Наружный блок	мм	729×292×200 720×495×270	729×292×200 720×495×270	802×295×200 720×495×270	971×321×228 765×555×303	1082×334×244 890×673×342
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	7.4 24.6	8.5 24.9	9.3 27.1	12.3 34.8	14.7 52.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/0.63	R-410A/0.65	R-410A/0.65	R-410A/1.14	R-410A/1.65
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.4	6.4	6.4	6.4	9.5
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	10	20	20	20	25
	Перепад между блоками	м	8	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C	18-43 -7-24	18-43 -7-24	18-43 -7-24	18-43 -7-24	18-43 -7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF				
Проводной пульт	Опция**		KJR-120K/F-E				

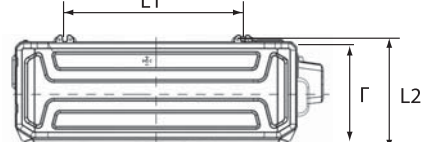
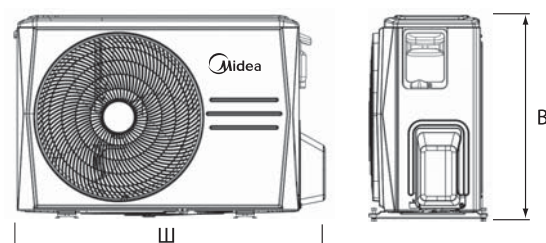
\* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 214.

\*\* Совместимость работы, комплект кабелей и адаптеров для применения настенного пульта управления уточняйте у вашего менеджера.

## Монтажные данные

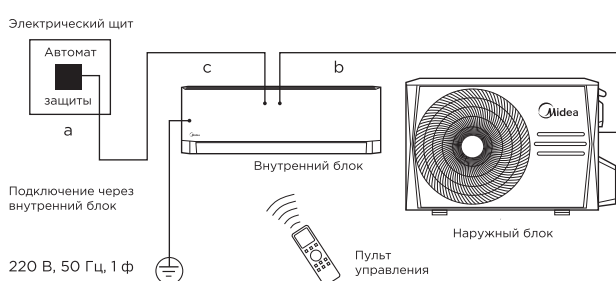


	Габариты		
	Ш	В	Г
MSAG3-07HRN1-I	729	292	200
MSAG3-09HRN1-I	729	292	200
MSAG3-12HRN1-I	802	295	200
MSAG3-18HRN1-I	971	321	228
MSAG3-24HRN1-I	1082	334	244

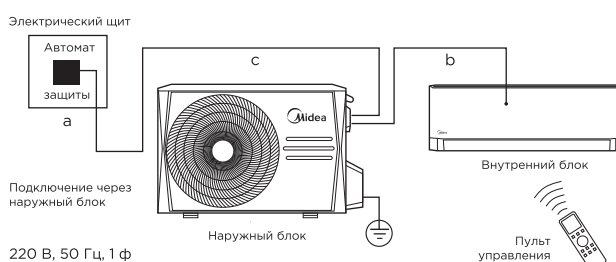


	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG3-07HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG3-09HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG3-12HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG3-18HRN1-O	765	555	303	452	286
MSAG3-24HRN1-O	890	673	342	663	354

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG3-07HRN1-I	6.7	10	5x1.5	3x1.5
MSAG3-09HRN1-I	7	10	5x1.5	3x1.5
MSAG3-12HRN1-I	9	16	5x1.5	3x1.5
MSAG3-18HRN1-I	15.5	20	5x2.5	3x2.5



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG3-24HRN1-I	16	25	4x1.5	3x2.5

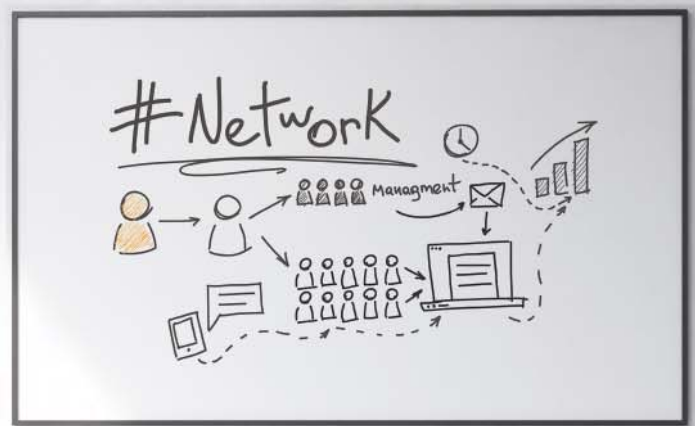
Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.  
В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 104.

# Persona

MSAG4

Эффективное решение для современного интерьера





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



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



Теплый пуск



Антакоррозионное покрытие Golden Fin



Автоматический выбор режима



Self-clean™



Автоматическое оттаивание



Таймер



Авторестарт



Самодиагностика



Ночной режим



Обнаружение утечки хладагента



Локальный комфорт Follow me



Запоминание положения жалюзи



Монтажный комплект (опция)\*

# Persona

## MSAG4



MSAG4-09HRN1-I



MSAG4-09HRN1-O

**Daichi Comfort**Скачайте в App Store  
или Google Play.Wi-Fi-контроллер  
(опция)\*RG10B(B2)/  
BGEFKJR-120K/F-E  
(опция)\*\*

## Технические характеристики

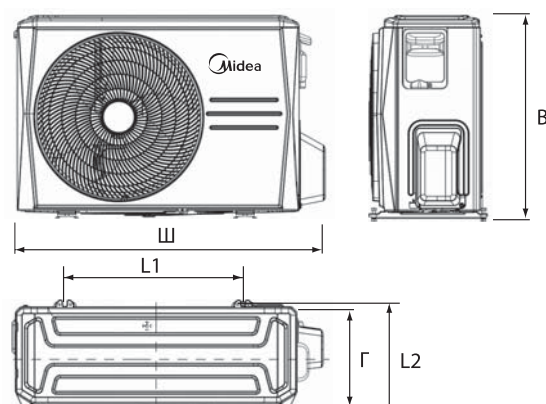
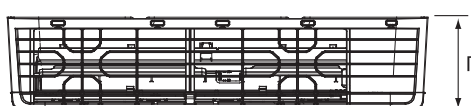
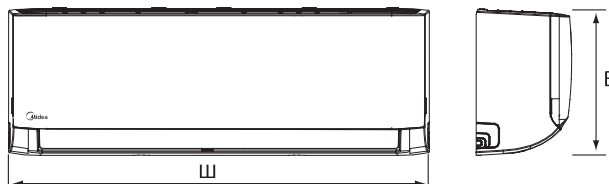
### Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			<b>MSAG4-09HRN1-I</b>	<b>MSAG4-09HRN1-I</b>	<b>MSAG4-12HRN1-I</b>	<b>MSAG4-18HRN1-I</b>	<b>MSAG4-24HRN1-I</b>
НАРУЖНЫЙ БЛОК			<b>MSAG4-07HRN1-O</b>	<b>MSAG4-09HRN1-O</b>	<b>MSAG4-12HRN1-O</b>	<b>MSAG4-18HRN1-O</b>	<b>MSAG4-24HRN1-O</b>
Производительность	Охлаждение	кВт	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев	кВт	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	кВт	0.63	0.77	0.99	1.46	2.03
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.2	3.58	5	7.1	9.4
	Нагрев	А	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	мм	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	кг	24.6	24.9	27.1	34.8	52.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/0.63	R-410A/0.65	R-410A/0.65	R-410A/1.14	R-410A/1.65
	Диаметр для жидкости	мм	6.4	6.4	6.4	6.4	9.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7	12.7	15.9
	Длина между блоками	м	10	20	20	20	25
	Перепад между блоками	м	8	8	8	8	10
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43	18-43	18-43	18-43
	Нагрев	°C	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF				
Проводной пульт	Опция**		KJR-120K/F-E				

\* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 214.

\*\* Совместимость работы, комплект кабелей и адаптеров для применения настенного пульта управления уточняйте у вашего менеджера.

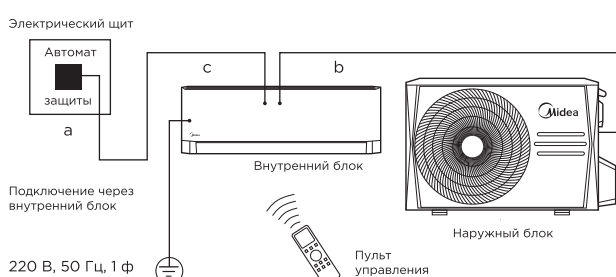
## Монтажные данные



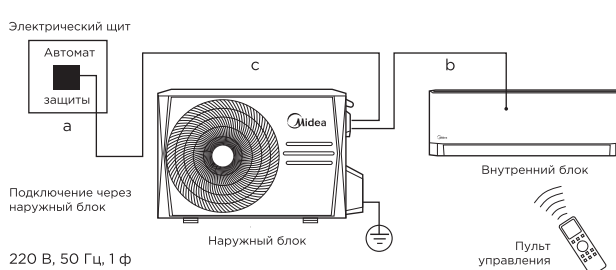
	Габариты		
	Ш	В	Г
MSAG4-07HRN1-I	729	292	200
MSAG4-09HRN1-I	729	292	200
MSAG4-12HRN1-I	802	295	200
MSAG4-18HRN1-I	971	321	228
MSAG4-24HRN1-I	1082	334	244

	Габариты				
	Ш	В	Г	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 <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG4-07HRN1-I	6.7	10	5x1.5	3x1.5
MSAG4-09HRN1-I	7	10	5x1.5	3x1.5
MSAG4-12HRN1-I	9	16	5x1.5	3x1.5
MSAG4-18HRN1-I	15.5	20	5x2.5	3x2.5



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MSAG4-24HRN1-I	16	25	4x1.5	3x2.5

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. 104.

# Сводная таблица режимов и функций

			Wi-Fi-управление	Инверторная технология	Full DC inverter	Энергоэффективность	Энергосбережение iECO	Электронное управление мощностью GearShift	Режим Standby (1 Вт)	Air Magic+	Фильтр высокой плотности	Комбинированный фильтр	Био HEPA фильтр	H13 HEPA фильтр	Фотокаталитический фильтр	Self-clean™	i-Clean™	Режим снижения шума внутреннего блока Silence	Теплый пуск	Ночной режим	Турбоохлаждение	Контроль влажности	Режим Breezeless	Контроль скорости вентилятора от 1 до 100 %	Широкоугольные жалюзи	
<b>GAIA</b>																										
MSCA1	R-32		.	.	.	A+++	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>BREEZELESS</b>																										
MSFA1	RG10K2(2HS)/BGEF		.	.	.	A+++	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>BREEZELESS E</b>																										
MSFE	RG10N7(2HS)/BGEF		.	.	.	A++	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>HEATFORCE</b>																										
MSHP	RG10A(B2S)/BGEF		.	.	.	A+++	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>PARAMOUNT INVERTER</b>																										
MSAG1	RG10A7(B2S)/BGEF		○	.	18/24	A++	.	18/24	18/24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>UNLIMITED INVERTER</b>																										
MSAG2	RG10A7(B2S)/BGEF		○	.	18/24	A++	.	18/24	18/24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>PRIMARY INVERTER</b>																										
MSAG3	RG10A7(B2S)/BGEF		○	.	18/24	A++	.	18/24	18/24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>PERSONA INVERTER</b>																										
MSAG4W	R-410A		.	.	18/24	A++	.	18/24	18/24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>PARAMOUNT</b>																										
MSAG1	RG10A1(N2S)/BGEF		○	.	18/24	A	.	18/24	18/24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>UNLIMITED</b>																										
MSAG2	RG10B(B2)/BGEF		○	.	18/24	A	.	18/24	18/24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>PRIMARY</b>																										
MSAG3	RG10B(B2)/BGEF		○	.	18/24	A	.	18/24	18/24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>PERSONA</b>																										
MSAG4	RG10B(B2)/BGEF		○	.	18/24	A	.	18/24	18/24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	Режим покачивания жалюзи (вверх-вниз)
	Режим покачивания жалюзи (вправо-влево)
	Объемный воздушный поток
	Комфортное воздухораспределение
	Локальный комфорт Follow me
	Нагрев до 8 °C
	Охлаждение и обогрев при низких температурах
	Запоминание положения жалюзи
	Не беспокоить Mute
	Автоматическое управление скоростью вентилятора
	Управление одним касанием
	Таймер
	Автоматический выбор режима
	Информационный LED-дисплей
	Стабильная температура
	Протяженный воздушный поток
	i-remote
	Оригинальный дизайн наружного блока
	Герметичный корпус панели управления
	Металлы из нержавеющей стали
	Внешний корпус с тканевой защитой
	Антикоррозионная защита корпуса наружного блока
	Антикоррозионное покрытие теплообменника PrimeGuard
	Автоматическое оттаивание инея
	Устойчивость к перепадам напряжения
	Автоматический перезапуск
	Самодиагностика
	Автоматическая очистка теплообменника наружного блока
	Обнаружение утечки хладагента
	2 варианта подключения
	Работа в составе мультисистемы
	Низкотемпературный комплект

# Монтажные комплекты

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

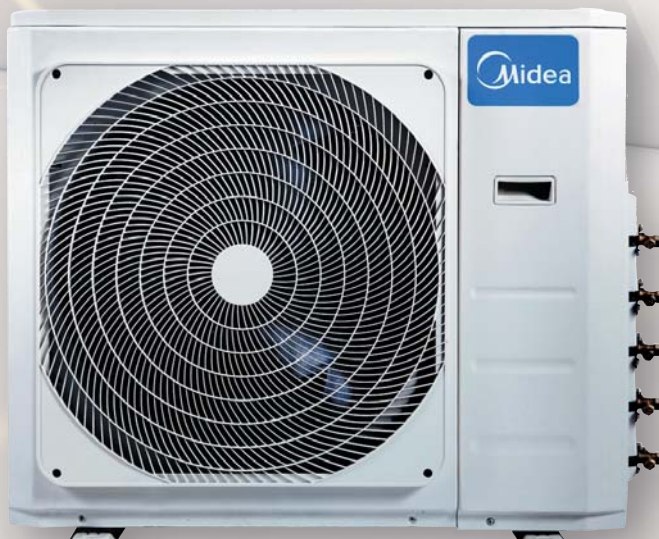


МОДЕЛЬ	ИНДЕКС ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ				
	07	09	12	18	24
<b>GAIA</b> R-32   	—	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	—	—
MSCA1 RG10K2(2HS)/BGEF					
<b>BREEZELESS</b> R-32   	—	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	—	—
MSFA2W RG10N(2HS)/BGEF					
<b>BREEZELESS E</b> R-32   	—	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	—
MSFE RG10N7(2HS)/BGEF					
<b>HEATFORCE</b> R-32   	—	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	—
MSHP RG10A(B2S)/BGEF					
<b>PARAMOUNT INVERTER</b> R-32   	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	—
MSAG1 RG10A7(B2S)/BGEF					
<b>UNLIMITED INVERTER</b> R-32   	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	—
MSAG2 RG10A7(B2S)/BGEF					
<b>PRIMARY INVERTER</b> R-32   	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	—
MSAG3 RG10A7(B2S)/BGEF					
<b>PERSONA INVERTER</b> R-410A   	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	—
MSAG4W RG10A1(N2S)/BGEF					
<b>PARAMOUNT</b> R-410A   	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	—
MSAG1 RG10B(B2)/BGEF					
<b>UNLIMITED</b> R-410A   	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	—
MSAG2 RG10B(B2)/BGEF					
<b>PRIMARY</b> R-410A   	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	—
MSAG3 RG10B(B2)/BGEF					
<b>PERSONA</b> R-410A   	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	—
MSAG4 RG10B(B2)/BGEF					

АРТИКУЛ МОНТАЖНОГО КОМПЛЕКТА	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
	<b>МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 3-1</b>
MK3-1	<p>Труба медная Ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 ..... 3 м</p> <p>Труба медная Ø9,52 мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 ..... 3 м</p> <p>Теплоизоляция 9×6 мм ..... 3 м</p> <p>Теплоизоляция 9×10 мм ..... 3 м</p> <p>Кронштейн 450×450 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом ..... 1 к-т</p> <p>Дренажная трубка Ø16 мм ..... 3 м</p> <p>Кабель ПВС 5×1,5 мм<sup>2</sup> ГОСТ (межблочный) ..... 4 м</p>
	<b>МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 3-2</b>
MK3-2	<p>Труба медная Ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 ..... 3 м</p> <p>Труба медная Ø12,7 мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 ..... 3 м</p> <p>Теплоизоляция 9×6 мм ..... 3 м</p> <p>Теплоизоляция 9×12 мм ..... 3 м</p> <p>Кронштейн 500×600 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом ..... 1 к-т</p> <p>Дренажная трубка Ø16 мм ..... 3 м</p> <p>Кабель ПВС 5×1,5 мм<sup>2</sup> ГОСТ (межблочный) ..... 4 м</p>
	<b>МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 3-3</b>
MK3-3	<p>Труба медная Ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 ..... 3 м</p> <p>Труба медная Ø15,9 мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 ..... 3 м</p> <p>Теплоизоляция 9×6 мм ..... 3 м</p> <p>Теплоизоляция 9×15 мм ..... 3 м</p> <p>Кронштейн 500×600 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом ..... 1 к-т</p> <p>Дренажная трубка Ø16 мм ..... 3 м</p> <p>Кабель ПВС 5×2,5 мм<sup>2</sup> ГОСТ (межблочный) ..... 4 м</p>
	<b>МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 5-1</b>
MK5-1	<p>Труба медная Ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 ..... 5 м</p> <p>Труба медная Ø9,52 мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 ..... 5 м</p> <p>Теплоизоляция 9×6 мм ..... 5 м</p> <p>Теплоизоляция 9×10 мм ..... 5 м</p> <p>Кронштейн 450×450 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом ..... 1 к-т</p> <p>Дренажная трубка Ø16 мм ..... 5 м</p> <p>Кабель ПВС 5×1,5 мм<sup>2</sup> ГОСТ (межблочный) ..... 6 м</p>
	<b>МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 5-2</b>
MK5-2	<p>Труба медная Ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 ..... 5 м</p> <p>Труба медная Ø12,7 мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 ..... 5 м</p> <p>Теплоизоляция 9×6 мм ..... 3 м</p> <p>Теплоизоляция 9×12 мм ..... 3 м</p> <p>Кронштейн 500×600 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом ..... 1 к-т</p> <p>Дренажная трубка Ø16 мм ..... 5 м</p> <p>Кабель ПВС 5×1,5 мм<sup>2</sup> ГОСТ (межблочный) ..... 6 м</p>
	<b>МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ № 5-3</b>
MK5-3	<p>Труба медная Ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 ..... 5 м</p> <p>Труба медная Ø15,9 мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 ..... 5 м</p> <p>Теплоизоляция 9×6 мм ..... 3 м</p> <p>Теплоизоляция 9×15 мм ..... 3 м</p> <p>Кронштейн 500×600 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом ..... 1 к-т</p> <p>Дренажная трубка Ø16 мм ..... 5 м</p> <p>Кабель ПВС 5×2,5 мм<sup>2</sup> ГОСТ (межблочный) ..... 6 м</p> <p>Труба гофрированная ПВХ 16 мм ..... 6 м</p>

# МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

NEOLIGHT 1, 2 комнаты.....	108
NEOFLEXI 3, 4, 5 комнат.....	108
Сводная таблица режимов и функций.....	118



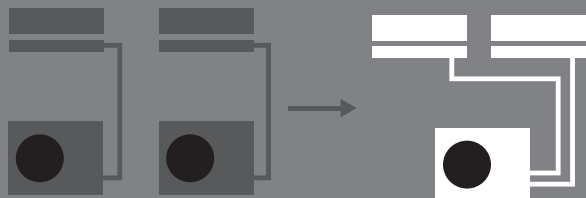
# 1, 2 КОМНАТЫ **NEOLIGHT**

# 3, 4, 5 КОМНАТ **NEOFLEXI**



## 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.

## Экономия 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

- NEW** Настенный тип GAIA
- Настенный тип Breezeless
- NEW** Настенный тип Breezeless E
- NEW** Настенный тип Persona
- Настенный тип Unlimited
- ➡ Канальный тип низконапорный
- Кассетный тип 600×600
- NEW** Кассетный тип однопоточный

GAIA



Breezeless



Breezeless E



Unlimited



Persona



Канальный низконапорный



Кассетный 600×600



Кассетный однопоточный



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.

# Технические характеристики



Охлаждение и нагрев при низких температурах



Антикоррозионная защита PrimeGuard™



## Наружный блок

МОДЕЛЬ (ЧИСЛО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ)	M2OH-14HFN8-Q1	M2OE-18HFN8-Q1	M3OG-21HFN8-Q1	M3OA-27HFN8-Q1
Производительность	Охлаждение кВт Нагрев	4.10 (1.47-5.28) 4.4 (1.52-4.98)	5.28 (2.23-5.72) 5.57 (2.34-5.74)	6.15 (1.99-7.86) 6.45 (1.79-6.74)
Электропитание	Однофазное В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт Нагрев	1.27 (0.10-1.70) 1.19 (0.22-1.52)	1.64 (0.69-2.00) 1.50 (0.60-1.75)	1.91 (0.18-2.20) 1.74 (0.35-1.80)
Эффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)	3.23/A 3.71/A	3.23/A 3.71/A	3.23/A 3.71/A
Уровень шума	Наружный блок дБ(А)	56	54	58 58
Габариты (ШxВxГ)	Наружный блок мм	805x554x330	805x554x330	890x673x342 890x673x342
Вес	Наружный блок кг	31.6	35	43.3 48
Хладагент	Тип/заправка	R-32/11	R-32/1.25	R-32/1.5 R-32/1.85
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости мм	2×6.35	2×6.35	3×6.35 3×6.35
	Диаметр для газа	2×9.52	2×9.52	3×9.52 3×9.52
	Сумма/макс. расстояние** м	85/42.5 3	40/25 15 (10*)	85/42.5 40/25 60/30 15 (10*) 100/33 3 15 (10*)
	Перепад между блоками			
Диапазон рабочих температур (в помещении)	°C	17-30	17-30	17-30 17-30
Диапазон рабочих температур наружного воздуха	Охлаждение °C Нагрев	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24 -15-50 -15-24

МОДЕЛЬ (ЧИСЛО ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ)	M4OE-28HFN8-Q1	M4OB-36HFN8-Q1	M5OE-42HFN8-Q1
Производительность	Охлаждение кВт Нагрев	8.2 (2.1-9.8) 8.8 (2.3-10.6)	10.6 (2.1-10.6) 10.6 (2.3-11.1)
Электропитание	Однофазное В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт Нагрев	2.50 (0.88-3.13) 2.40 (0.84-3.00)	3.52 (0.73-4.94) 2.88 (0.78-3.99)
Эффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)	3.23/A 3.71/A	3.0 / C 3.81 / A
Уровень шума	Наружный блок дБ(А)	62	63 62
Габариты (ШxВxГ)	Наружный блок мм	946x810x410	946x810x410 946x810x410
Вес	Наружный блок кг	62.1	68.8 74.1
Хладагент	Тип/заправка	R-32/2.1	R-32/2.1 R-32/2.9
Трубопровод хладагента	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 Нагрев	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24 -15-50 -15-24

\* Наружный блок расположен выше внутренних.

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

NEW



Приток свежего воздуха



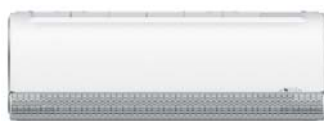
Режим Breezeless



## Внутренний блок настенного типа Gaia

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА	MMSCA1BU-09HRFN8	MMSCA1BU-12HRFN8
Производительность	Охлаждение кВт Нагрев	2.64 (1.32-3.76) 3.22 (0.88-3.95)
Электропитание	Однофазное В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	580/444/312
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	дБ(А)	38/33/21.5
Габариты (ШxВxГ)	мм	1000x335x212
Вес	кг	13.4
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа мм	6.35/9.52
ИК-пульт	В комплекте	RG10K2(2HS)/BGEF

## Внутренний блок настенного типа Breezeless



МОДЕЛЬ	MSFA2-09N8D6-I	MSFA2-12N8D6-I		
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт кВт	2.64 (0.85-3.28) 2.93 (0.79-3.37)	3.52 (1.32-4.37) 3.81 (0.88-4.54)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред./мин.)		м³/ч	610/500/380	640/520/400
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	42/37/28	42/37/28
Габариты (ШxВxГ)		мм	940×325×193	940×325×193
Вес		кг	10.6	10.6
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

## Внутренний блок настенного типа Breezeless E



ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА	MMFE-09N8D6-I	MMFE-12N8D6-I	MMFE-18N8D6-I	
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт кВт	2.80 (1.03-3.52) 2.93 (1.03-3.81)	3.61 (1.38-4.31) 3.81 (1.08-4.40)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред./мин.)		м³/ч	510/415/375	520/420/380
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	37.0/32.0/19	37.5/35.5/19
Габариты (ШxВxГ)		мм	812×299×199	812×299×199
Вес		кг	9.1	9.3
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52
ИК-пульт	В комплекте		RG10N7(2HS)/BGEF	

## Внутренний блок настенного типа Persona



ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА	MMAG4-09N8D0-I	MMAG4-12N8D0-I	MMAG4-18N8D0-I	MMAG4-24N8D0-I
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт кВт	2.78 (1.17-3.22) 3.22 (0.91-3.75)	3.37 (1.29-3.84) 3.52 (1.06-4.04)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред./мин.)		м³/ч	514/370/300	520/440/400
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	38/33.5/21.5/19.5	38.5/31/23.5/20.5
Габариты (ШxВxГ)		мм	726×291×210	835×295×208
Вес		кг	8	8.1
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52
ИК-пульт	В комплекте		RG10A1(N2S)/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

# Технические характеристики



Внутренний блок настенного типа Unlimited

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА			MMAG2-09N8D0-I	MMAG2-12N8D0-I	MMAG2-18N8D0-I	MMAG2-24N8D0-I
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.64 2.93	3.52 3.81	5.28 5.57	7.03 7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1		
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	м³/ч	460/330/260	530/400/350	800/600/500	1090/770/610	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	дБ(А)	37/32/22	37/32/22	41/37/31	46/37/34.5	
Габариты (Ш×В×Г)	мм	726×291×210	835×295×208	969×320×241	1083×336×244	
Вес	кг	8	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

Внутренний блок кассетного типа



МОДЕЛЬ	MCA3I-07NXDO	MCA3I-09NXDO	MCA3U-12HRFNX-(GA)	MCA3U-18HRFNX-(GA)		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E		
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.05 2.34	2.64 2.93	3.52 3.81	5.28 5.57
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
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 Декоративная панель	мм	570×260×570 647×50×647	570×260×570 647×50×647	570×260×570 647×50×647	570×260×570 647×50×647
Вес	Внутренний блок/панель	кг	14.5/2.5	14.5/2.5	16.3/2.5	16/2.5
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 / KJR-120K/F-E

Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером

DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3

Пульт с Wi-Fi-управлением

DC70W, REM-VLSF

Внутренний блок канального типа



МОДЕЛЬ	MTIU-07W(1) NXDOP	MTIU-09W(1) NXDOP	MTIU-12HW(1) FNXP(GA)	MTIU-18HW(1) FNXP(GA)		
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.05 2.35	2.64 2.93	3.52 3.81	5.28 5.57
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
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	34.5/30.5/29/23	41/38/34/26	
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-120K/F-E	

**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

**NEW**


## Внутренний блок кассетного типа однопоточный

МОДЕЛЬ		MMCBU-09HRFN8	MMCBU-12HRFN8	MMCBU-18HRFN8
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (0.85-4.40)	3.52 (0.85-4.40)
	Нагрев		3.08 (0.47-4.48)	3.96 (0.47-4.48)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1
Расход воздуха (макс./сред./мин.)		м <sup>3</sup> /ч	598/510/352	598/510/352
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)		дБ(А)	37.5/35.0/29.0/23.0	37.5/35.0/29.0/23.0
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1278×335×228	1278×335×228
	Декоративная панель		1360×22×475	1360×22×475
Вес	Внутренний блок	кг	20.1	20.1
Трубопровод хладагента (R-32)	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52
ИК-пульт	В комплекте			RG10A(B2S)/BGEF

**Дополнительное оборудование приобретается отдельно**

Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером\*

DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3

Пульт с Wi-Fi-управлением\*

DC70W, REM-VLSF

\* Возможность управления кондиционером с помощью Wi-Fi-управления уточняйте у поставщика.

# 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			

M3OG-21HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока		3 блока	
		7	7+7	9+9	7+7+7
	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		7+9	9+12		7+7+9	7+12+12
	12		7+12	9+18		7+7+12	9+9+9
	18		7+18	12+12		7+9+9	
	24		7+24	9+24		7+9+9	9+9+12

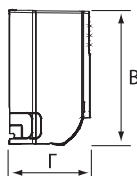
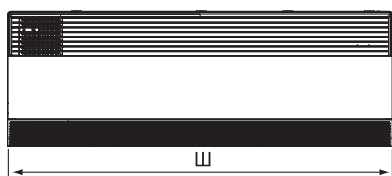
M4OE-28HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока				3 блока			4 блока		
		7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+9+18	7+7+7+7	7+9+9+12	
	9		7+9	9+12	12+24	7+7+9	7+9+18	9+12+12	7+7+7+9	9+9+9+9	
	12		7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+12+12	12+12+12	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18
	18		7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12		7+7+7+18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

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+9+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	12+12+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	12+18+18	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
	24		7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18		7+7+9+12	7+9+12+12	12+12+12+12
	24		7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18		7+7+9+18	7+9+18+18	
	9+9		18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+18	9+12+24		7+7+9+12	7+9+12+12	12+12+12+12
	9+12		7+9+12		9+9+9	9+18+18			7+7+9+18	7+12+12+12	

M5OE-42HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока				3 блока				4 блока				5 блоков			
		7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+7	7+9+12+12	9+9+9+9	7+7+7+7+7	7+7+7+12+12	7+7+12+12+12	9+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	12+12+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	12+18+18	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+9+12						
	24		7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18		7+7+9+9	7+9+9+18	9+9+9+12						
	24		7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18		7+7+9+12	7+9+12+12	9+9+9+12						
	9+9		18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24	9+12+24	12+12+12+12	7+7+7+9+9	7+7+9+9+18	7+9+9+9+18	7+7+9+9+12	7+7+9+9+12	7+7+9+9+12	9+9+12+12+12		
	9+12		7+9+12		9+9+9	9+18+18	9+9+12+12		7+7+7+9+18	7+7+9+12+18	7+9+12+12+12						
	7+7+9+12		7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+12+12												

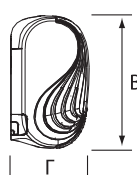
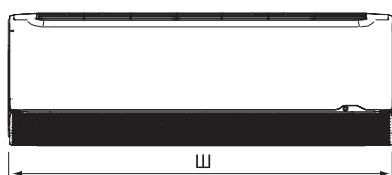
## Монтажные данные и схемы электрического подключения

### Gaia



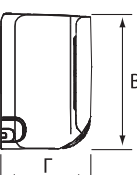
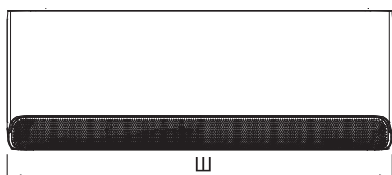
	Габариты		
	Ш	В	Г
MSCA1BU-09HRFN8	1000	335	212
MSCA1BU-12HRFN8	1000	335	212

### Breezeless



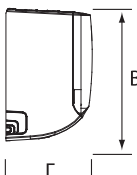
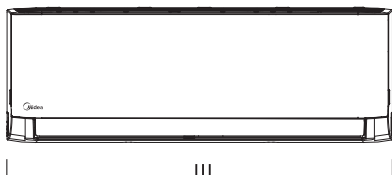
	Габариты		
	Ш	В	Г
MSFA2-09N8D6-I	940	325	193
MSFA2-12N8D6-I	940	325	193

### Breezeless E



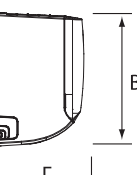
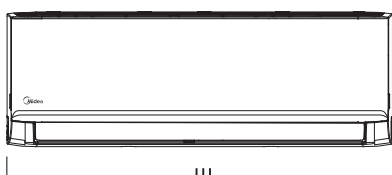
	Габариты		
	Ш	В	Г
MMFE-09N8D6-I	812	299	199
MMFE-12N8D6-I	812	299	199
MMFE-18N8D6-I	968	225	320

### Persona



	Габариты		
	Ш	В	Г
MMAG4-09N8D0-I	726	291	210
MMAG4-12N8D0-I	835	295	208
MMAG4-18N8D0-I	969	320	241
MMAG4-24N8D0-I	1083	336	244

### Unlimited

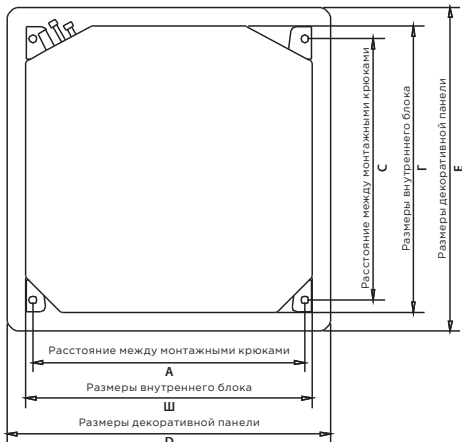


	Габариты		
	Ш	В	Г
MMAG2-09N8D0-I	726	291	210
MMAG2-12N8D0-I	835	295	208
MMAG2-18N8D0-I	969	320	241
MMAG2-24N8D0-I	1083	336	244

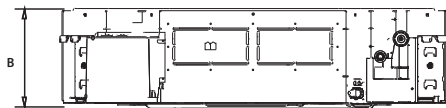
# Технические характеристики

## Монтажные данные и схемы электрического подключения

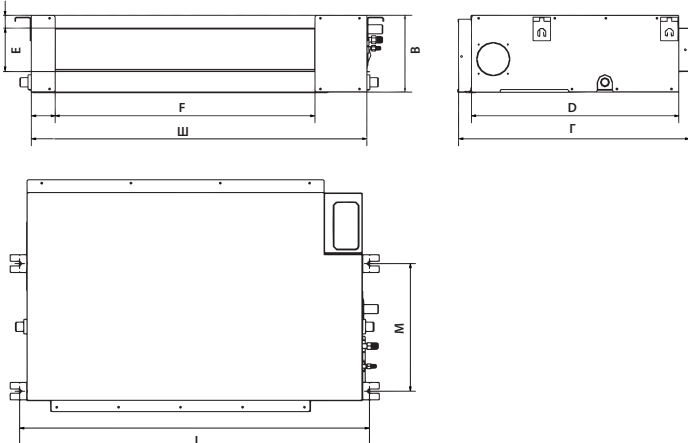
### Кассетный тип



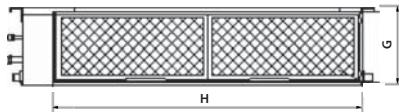
	Габариты							
	Ш	В	Г	А	С	Д	Е	
MCA3I-07NXDO	570	260	570	545	523	647	647	
MCA3I-09NXDO	570	260	570	545	523	647	647	
MCA3U-12HRFNX(GA)	570	260	570	545	523	647	647	
MCA3U-18HRFNX(GA)	570	260	570	545	523	647	647	



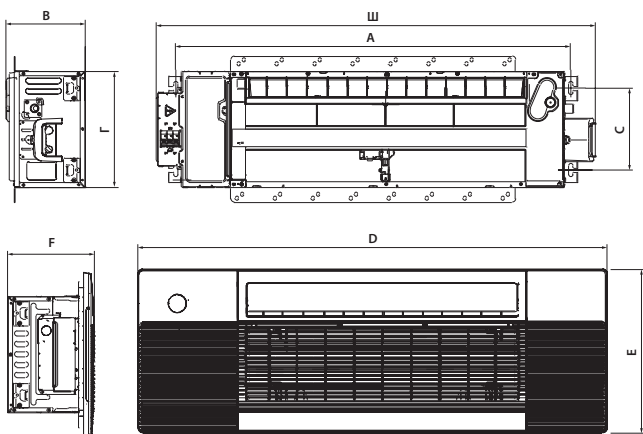
### Канальный тип



	Габариты									
	Ш	В	Г	Д	Ф	Е	Н	Г	Л	М
MTIU-07W(1)NXDOP	700	200	506	450	152	537	186	599	741	360
MTIU-09W(1)NXDOP	700	200	506	450	152	537	186	599	741	360
MTIU-12HW(1)FNXP(GA)	700	200	506	450	152	537	186	599	741	360
MTIU-18HW(1)FNXP(GA)	880	210	674	600	136	706	190	782	920	508



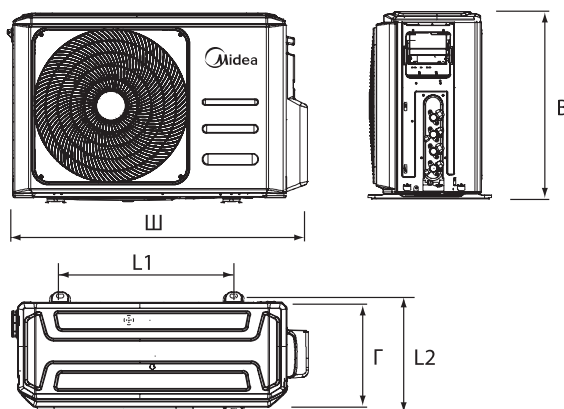
### Кассетный тип однопоточный



	Габариты							
	Ш	В	Г	А	С	Д	Е	Ф
MMCBU-09HRFN8	1278	228	335	1144	238	1360	475	475
MMCBU-12HRFN8	1278	228	335	1144	238	1360	475	475
MMCBU-18HRFN8	1278	228	335	1144	238	1360	475	475

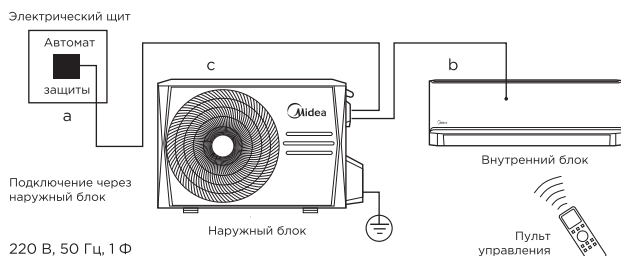
## Монтажные данные и схемы электрического подключения

### Наружный блок



	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
M2OH-14HFN8-Q1	805	554	330	511	317
M2OE-18HFN8-Q1	805	554	330	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



	а	б	с
Рабочий ток, макс., А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>

#### Наружный блок

M2OH-14HFN8-Q1	11.5	16	3x2.5
M2OE-18HFN8-Q1	13	16	3x2.5
M3OG-21HFN8-Q1	15.5	20	3x2.5
M3OA-27HFN8-Q1	17.5	20	3x2.5
M4OE-28HFN8-Q1	19	25	3x2.5
M4OB-36HFN8-Q1	21.5	25	3x2.5
M5OE-42HFN8-Q1	22	25	3x2.5

Рабочий ток, макс., А	а	б	с
Номинал автомата защиты, А			

#### Настенный тип GAIA

MMSCA1BU-_HRFN8	-	-	4x1.5	-
-----------------	---	---	-------	---

#### Настенный тип Breezeless

MSFA2-_N8D6-I	-	-	4x1.5	-
---------------	---	---	-------	---

#### Настенный тип Breezeless E

MMFE-_N8D6-I	-	-	4x1.5	-
--------------	---	---	-------	---

#### Настенный тип Persona

MMAG4-_N8D0-I	-	-	4x1.5	-
---------------	---	---	-------	---

#### Настенный тип Unlimited

MMAG2-_N8D0-I	-	-	4x1.5	-
---------------	---	---	-------	---

#### Кассетный тип

MCA3I-_NXDO	-	-	4x1.5	-
MCA3U-_HRFNX(GA)	-	-	-	

#### Канальный тип

MTIU-_WINXDOP	-	-	4x1.5	-
MTIU-_HWIFNXP(GA)	-	-	-	

#### Кассетный тип одноточечный

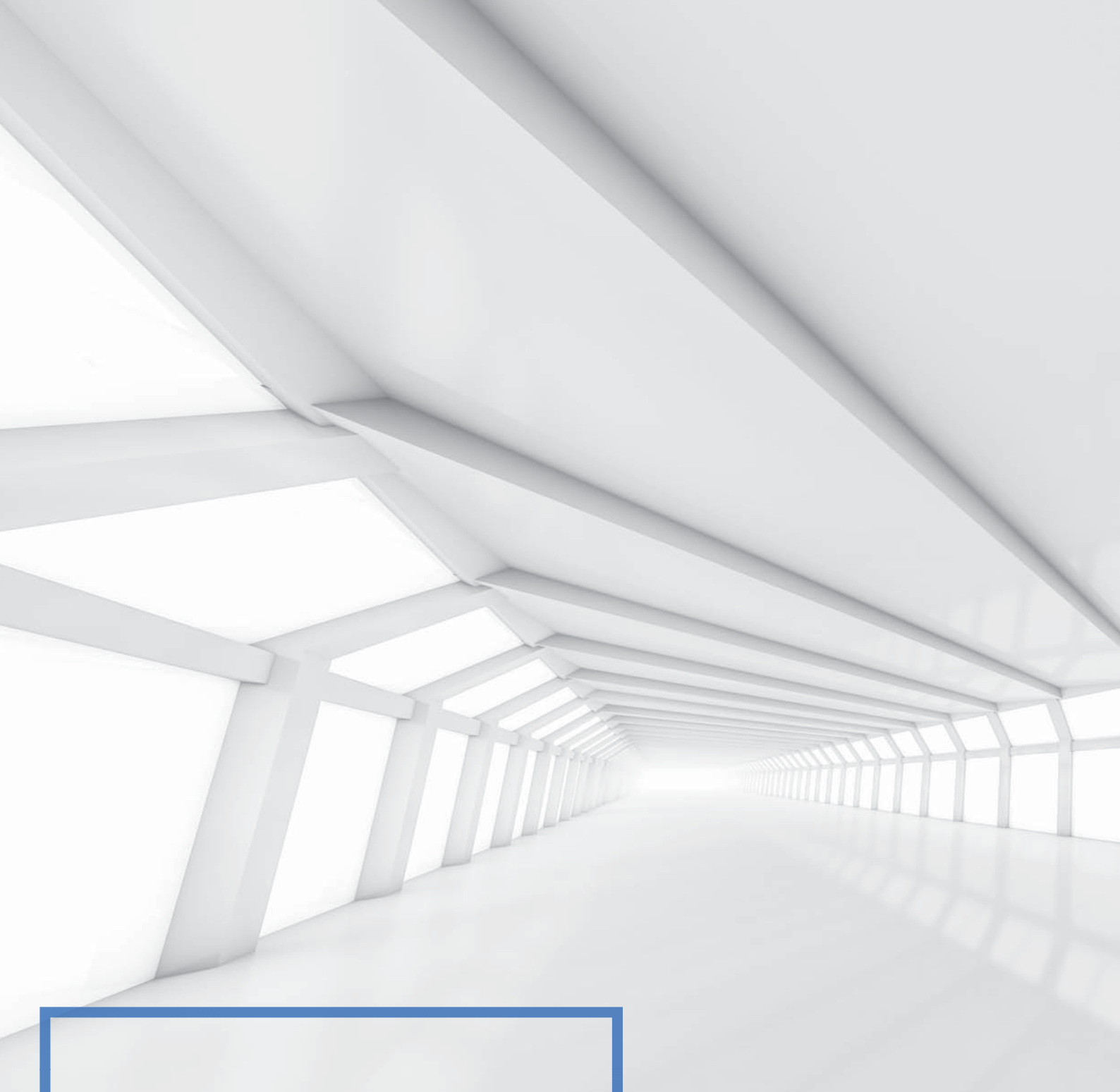
MMCBU-_HRFN8	-	-	4x1.5	-
--------------	---	---	-------	---

# Сводная таблица режимов и функций

			Wi-Fi-контроллер	Инверторная технология	Full DC inverter	Энергоэффективность	Air Magic+	Фильтр высокой плотности	Комбинированный фильтр	Bio-HEPA-фильтр	Фотокаталитический фильтр	Self-clean™	I-Clean	Теплый пуск	Ночной режим	Турбоохлаждение	Контроль влажности	Режим Breezeless	Контроль скорости вентилятора от 1 до 100 %	12-скоростной вентилятор	Широкоугольные жалюзи	
<b>M2 (3,4,5)O</b> Наружный блок	R-32																					
<b>MMSCA1BU</b> Настенный тип	R-32		.	.	.	A																
<b>MSFA2</b> Настенный тип	R-32		○	.	.	A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>MMFE</b> Настенный тип	R-32		.	.	.	A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>MMAG4</b> Настенный тип	R-32		○	.	.	A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>MMAG2</b> Настенный тип	R-32		○	.	.	A	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
<b>MTIU</b> Канальный тип	R-32		○	.	.	A																
<b>MMCBI</b> Однопоточная кассета	R-32		○*	.	.	A																
<b>MCA3I(U)</b> Кассетный тип	R-32		○	.	.	A									○	.	.					

\* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.  
○ — опция.

	Режим покачивания жалюзи (вверх-вниз)
	Режим покачивания жалюзи (вправо-влево)
	Объемный поток
	Комфортное воздуходораспределение
	Локальный комфорт Follow me
	Нагрев до 8 °C
	Охлаждение и обогрев при низких температурах
	Запоминание положения жалюзи
	Не беспокоить Mute
	Автоматическое управление скоростью вентилятора
	Управление одним касанием
	Таймер
	Автоматический выбор режима
	Информационный LED-дисплей
	Стабильная температура
	Протяженный воздушный поток
	Блокировка пульта
	I-remote
	Герметичный короб платы управления
	Металлы из нержавеющей стали
	Внешний корпус с тройной защитой
	Антикоррозионная защита корпуса наружного блока
	Автоматическое оттаивание инея
	Автоматический перезапуск
	Самодиагностика
	Фильтр предварительной очистки
	Встроенный дренажный насос



# ИНВЕРТОРНЫЕ КОММЕРЧЕСКИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



Система Full DC Inverter .....	122
Передовые технологии .....	124
Комфорт без компромиссов .....	126
Технология снижения шума.....	128
<b>MCA4U BREEZELESS</b>	
Кассетный тип 600×600, Full DC Inverter, R-32.....	130
<b>MCD1 BREEZELESS</b>	
Кассетный тип, Full DC Inverter, R-32.....	134
<b>NEW MCBU</b>	
Кассетный тип однопоточный, Full DC Inverter, R-32.....	138
<b>MTI(U)</b>	
Канальный тип средненапорный, Full DC Inverter, R-32 .....	142
<b>NEW MFA2U</b>	
Консольный тип, Full DC Inverter, R-32.....	146
<b>MUE(U)</b>	
Напольно-потолочный тип, Full DC Inverter, R-32.....	150
<b>MFYA</b>	
Колонный тип, DC Inverter, R-410A .....	154
<b>Сводная таблица режимов и функций.....</b>	200

# СИСТЕМА FULL DC INVERTER

Благодаря системе постоянного тока Full DC inverter энергoeffективность 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.

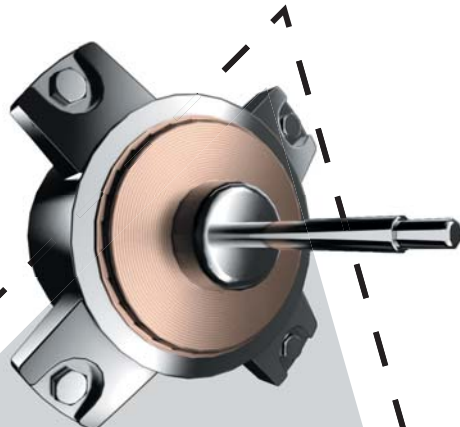
Благодаря точности обработки текущих температурных данных, микросхема Alpha, с одной стороны, оптимизирует работу инверторного компрессора и вентиляторов до того уровня, который больше всего соответствует фактическим потребностям в охлаждении/обогреве, что приводит к меньшим затратам энергии.

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

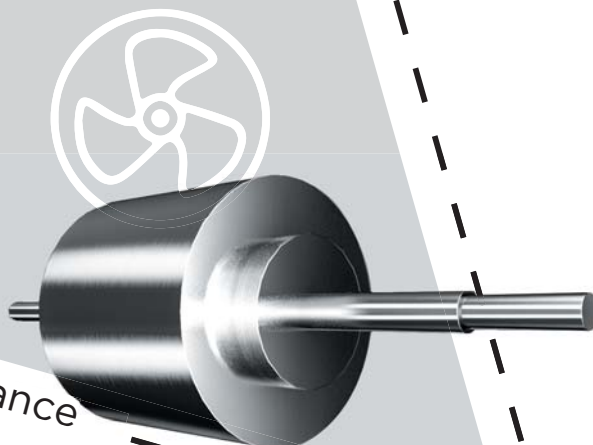
На двигатель приходится 90% потребляемой мощности кондиционера. Эксклюзивные элементы в электромагнитном двигателе в 3 раза увеличивают магнитный момент и в 5 раз – коэрцитивную силу за счет оптимизации конструкции внутри двигателя. Это означает, что он может увеличивать скорость вращения при том же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





Genius  
CORE

Работа по технологии i-Balance



## Управление инвертором постоянного тока

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

## IPM-DC-двигатель вентилятора

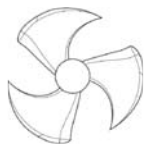
По сравнению с обычным DC-двигателем вентилятора эксклюзивный IPM-DC-двигатель Midea на 10 % эффективнее и потребляет на 35 % меньше энергии за счет оптимизированной конструкции.

Используйте технологию наилучшим образом

# ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## Бионическая форма вентилятора и улучшенная форма решетки и воздуховода

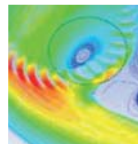
Бионика помогает человеку создавать оригинальные технические системы и технологические процессы на основе идей, найденных и заимствованных у природы. Конструкция лопастей вентилятора Midea может эффективно уменьшить шум и сопротивление воздушному потоку. Оптимизированная решетка и воздуховод обеспечивают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



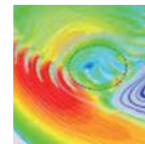
Обычная форма лопастей



Лопасти с высоким статическим давлением



Обычная форма воздушной решетки



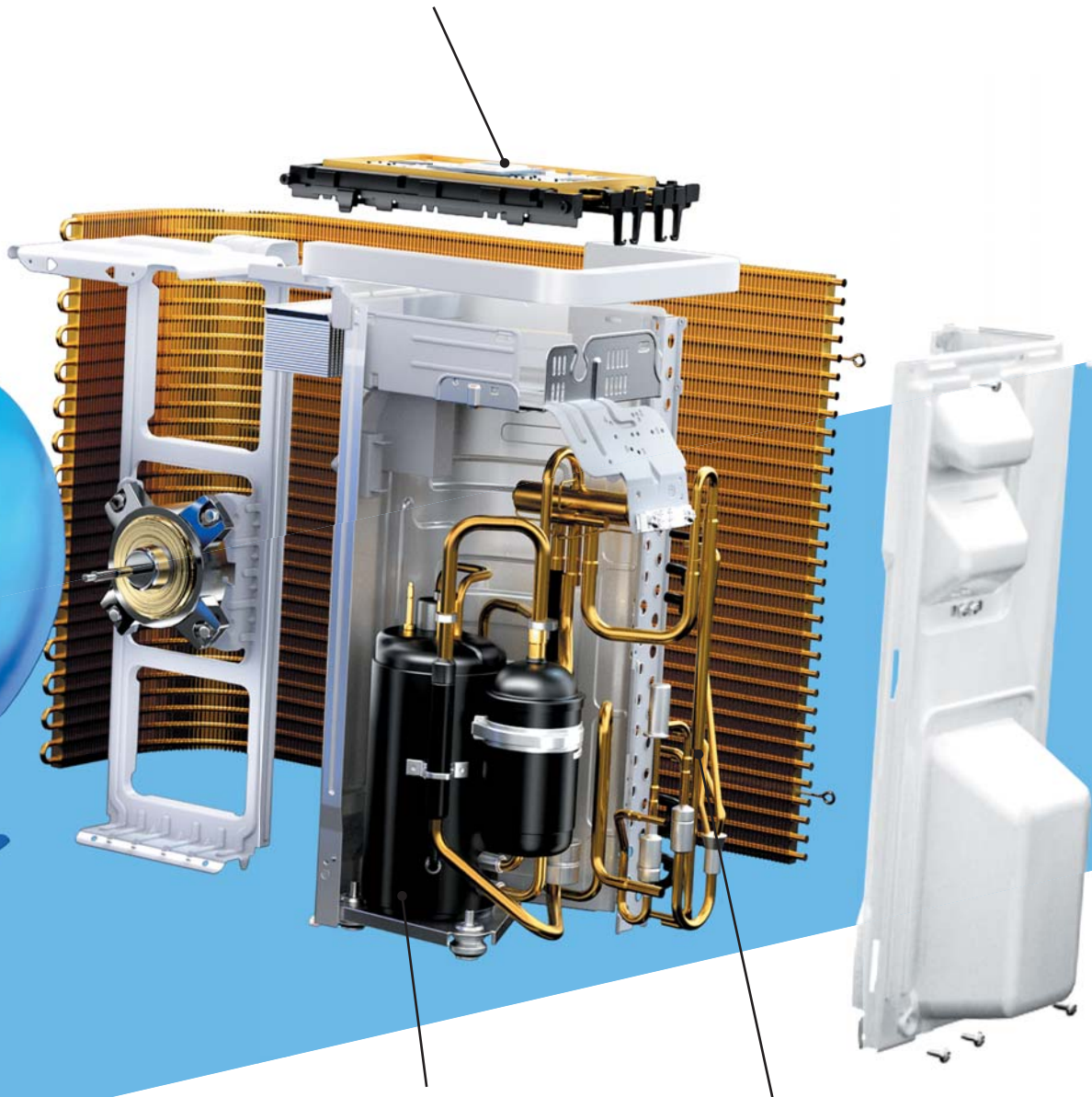
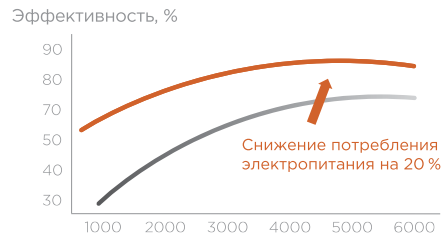
Высокоэффективная форма решетки



## 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 врачаются максимально сбалансированно, что обеспечивает низкую вибрацию и шум.

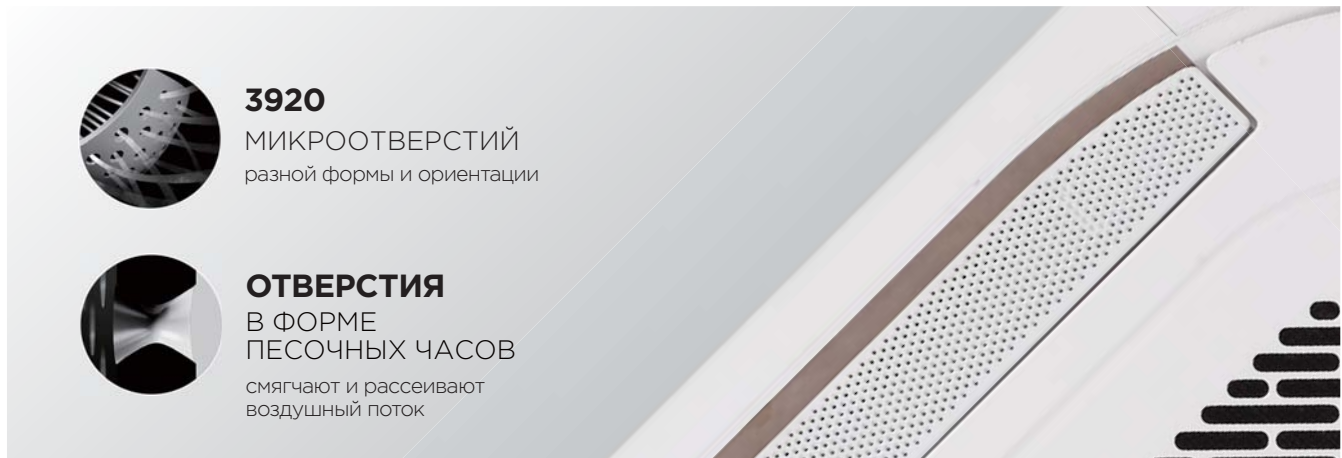
### Трубки с внутренней канавкой

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.

# КОМФОРТ БЕЗ КОМПРОМИССОВ

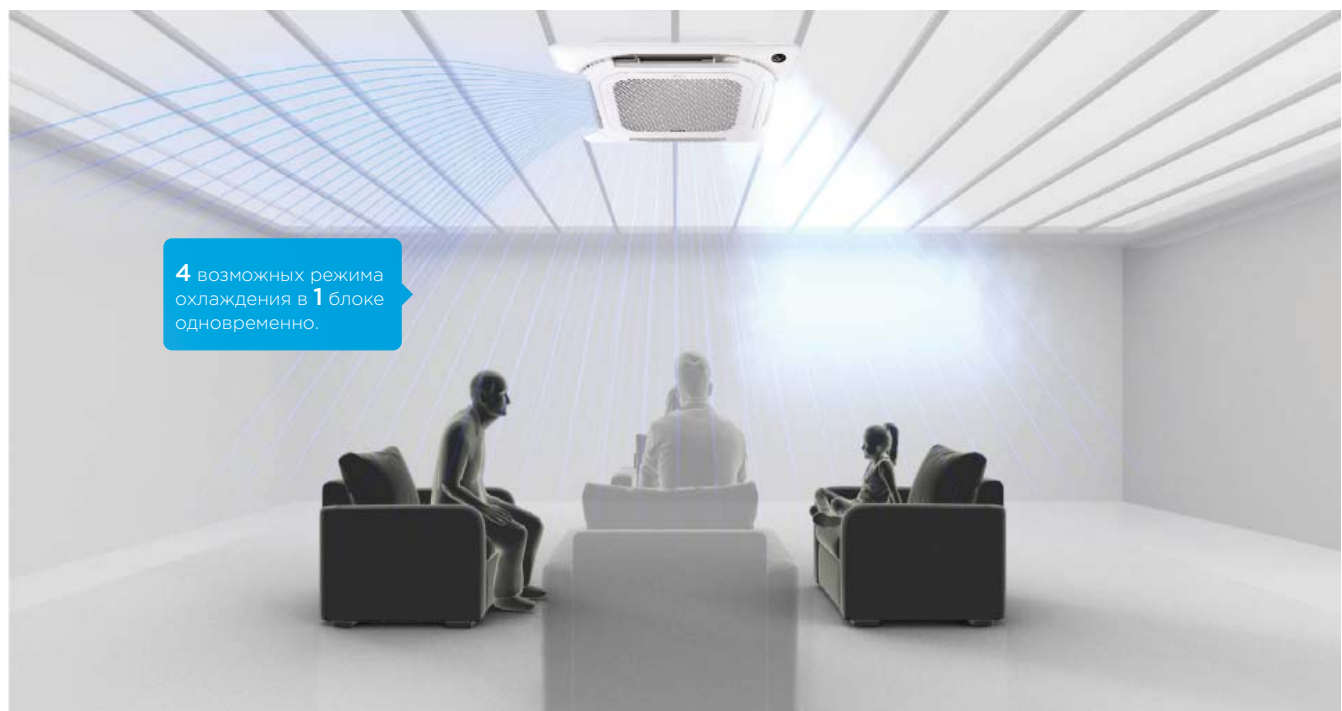
## Технология Breezeless

Кассетные кондиционеры с панелью Breezeless рассеивают воздух через 3920 микроскопических отверстий разной формы и ориентации, обеспечивают быстрое, максимально объемное и комфортное охлаждение.



## Независимое управление жалюзи

Направление всех жалюзи можно настраивать индивидуально. Программное управление позволяет настроить независимое качание жалюзи за счет 4 обособленных электроприводов.



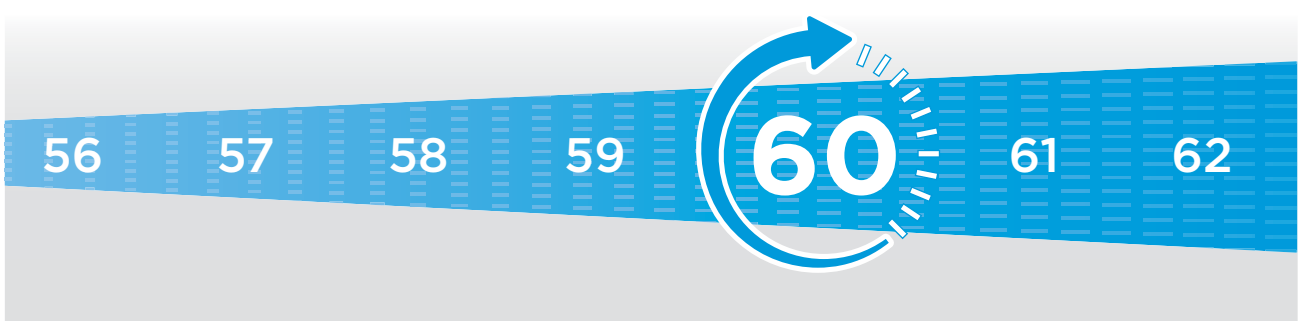
## Распределение воздушного потока на 360°

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



## Тонкая регулировка скорости вентилятора на всем диапазоне

Скорость вращения вентилятора от 0 до 100 % можно точно изменять с шагом 1 %



## Регулируемые жалюзи и протяженный воздушный поток

Регулируемые жалюзи под углом от 0 до 75° и поток воздуха длиной 5,5 метра: ни один угол в вашей комнате не окажется вне досягаемости.



# ТЕХНОЛОГИЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА

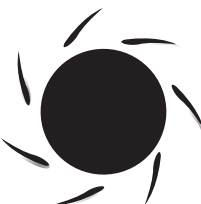
Кондиционеры Midea работают с минимальным уровнем шума

## Конструкция вентилятора внутреннего блока

Лопасти 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 лучших кондиционеров в сегменте.



Обычный тангенциальный вентилятор



Тангенциальный вентилятор Midea "OWL"



## Двухроторный компрессор

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



## PM-DC-двигатель вентилятора

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

## Конструкция с шумоподавлением

Малошумная 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

# Кассетный тип 600×600

MCA4U  
Breezeless  
**NEW**



#### Панель с эффектом Breezeless™

Кассетные кондиционеры MCA4U Breezeless рассевают воздух через 3920 отверстий разной формы и направленности, обеспечивают быстрое, максимально объемное и комфортное охлаждение.



#### 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.



#### 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.



Breezeless<sup>+</sup>



# Кассетный тип

## 600×600

**MCA4U**  
Breezeless



MCA4U-12HRFNX-Q(GA)

RG10N3(2HS)/  
BGEF

MOX230-12HFN8-Q(GA)



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

### Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

Технология  
воздухораспределения  
Breezeless™



Энергоэффективность A++



Антикоррозийное покрытие PrimeGuard™



Компактные размеры



Охлаждение на 360°



Встроенный дренажный насос

#### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

#### MCA4U-12HRFNX-Q(GA)

#### MCA4U-18HRFNX-Q(GA)

#### ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

#### T-MBQ4-03AWD

#### T-MBQ4-03AWD

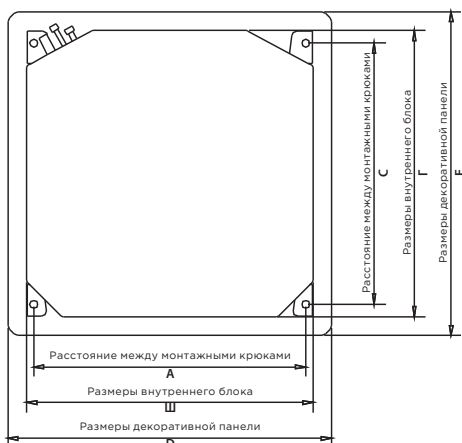
#### НАРУЖНЫЙ БЛОК

#### MOX230-12HFN8-Q(GA)

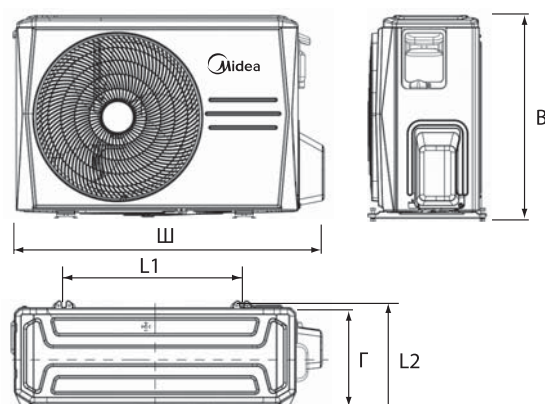
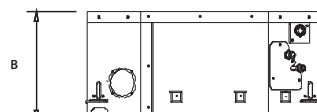
#### MOX330U-18HFN8-Q(GA)

Производительность	Охлаждение	кВт	3.52 (0.85-4.16)	5.28 (2.90-5.86)
	Нагрев		3.81 (0.47-4.34)	5.57 (2.37-6.30)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.02 (0.16-1.45)	1.55 (0.72-2.04)
	Нагрев		1.02 (0.13-1.39)	1.54 (0.70-1.95)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.8/A++	6.5/A++
	Нагрев (SCOP)		4.1/A+	4.1/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.47/A	3.40/A
	Нагрев (COP)		3.74/A	3.61/A
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	620/520/330	660/540/300
Уровень шума	Выс./сред./низ./тих.	дБ(А)	42/38.5/31.5/25.5	44/41/31.5/25
	Внутренний блок		570×245×570	570×245×570
Размеры (Ш×В×Г)	Декоративная панель	мм	620×50×620	620×50×620
	Наружный блок		765×555×303	805×554×330
	Внутренний блок		16.1	16.2
Вес	Декоративная панель	кг	2.7	2.7
	Наружный блок		26.6	32.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.71	R-32/1.15
	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/12.7
Трубопровод хладагента	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		RG10N3(2HS)/BGEF	
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>				
Проводной пульт			KJR-12B/DP(T)-E-2 / KJR-120K/F-E	
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

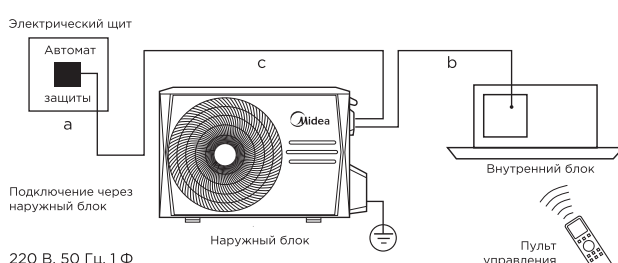


	Габариты						
	Ш	В	Г	А	С	Д	Е
MCA4U-12HRFNX-Q(GA)	570	260	570	545	523	647	647
MCA4U-18HRFNX-Q(GA)	570	260	570	545	523	647	647



	Габариты				
	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 <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		a	b		
MCA4U-12HRFNX-Q(GA)	9	16		4x1.5	3x2.5
MCA4U-18HRFNX-Q(GA)	13.5	20		4x1.5	3x2.5

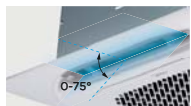
# Кассетный тип

MCD1  
Breezeless



#### Панель с эффектом Breezeless™

Кассетные кондиционеры MCD1 Breezeless рассеивают воздух через 3920 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 75°. Программное управление позволяет настроить независимое качание жалюзи за счет 4 обособленных электроприводов.



#### 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.



#### 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<sup>+</sup>

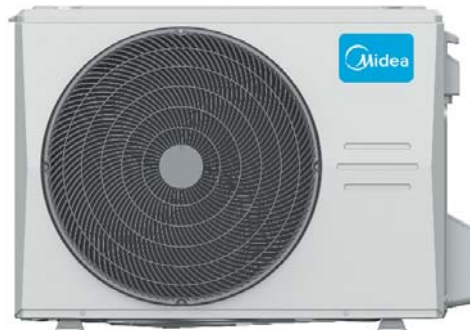


# Кассетный тип

MCD1  
Breezeless



MCD1-24HRFNX(GA)-B



RG10N3(2HS)/ MOX430U-24HFN8-Q(GA)  
BGEF



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MCD1-24HRFNX-(GA)-B	MCD1-36HFN8-(GA)-B	MCD1-48HFNX-(GA)-B	MCD1-55HFNX-(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)
	Нагрев		7.62 (2.81-8.94)	11.14 (2.78-12.31)	16.12 (4.10-17.29)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.19 (0.78-2.75)	3.76 (0.89-4.15)	4.38 (0.80-5.90)
	Нагрев		1.90 (0.61-2.70)	3.00 (0.78-4.00)	4.47 (0.90-5.50)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
	Нагрев (SCOP)		4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	2.81/C	3.21/A
	Нагрев (COP)		4.01/A	3.71/A	3.61/A
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1247/1118/992	1700/1530/1300	1900/1750/1600
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	50/47.5/42	51.0/49.0/46.0	52.5/50.5/48
	Внутренний блок		830×205×830	830×245×830	830×287×830
Размеры (Ш×В×Г)	Декоративная панель	мм	950×55×950	950×55×950	950×55×950
	Наружный блок		890×673×342	946×810×410	952×1333×415
	Внутренний блок		21.6	27.2	29.3
Вес	Декоративная панель	кг	6	6	6
	Наружный блок		43.9	80.5	103.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/1.5	R-32/2.4	R-32/2.9
	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	50	75	75
	Перепад между блоками		25	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10N3(2HS)/BGEF		

Дополнительное оборудование заказывается отдельно

Проводной пульт

KJR-12B/DPT-E-2 / KJR-120K/F-E

Пульт с Wi-Fi-управлением

DC70W, REM-VLSF

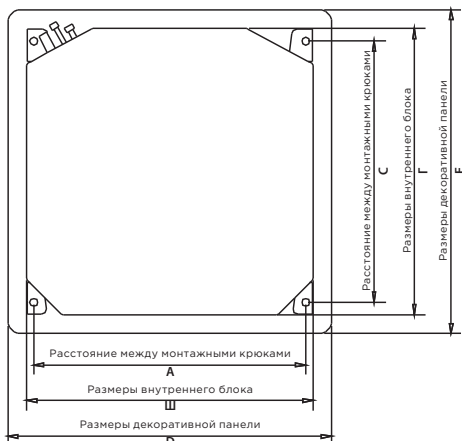
Wi-Fi-контроллер

DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3

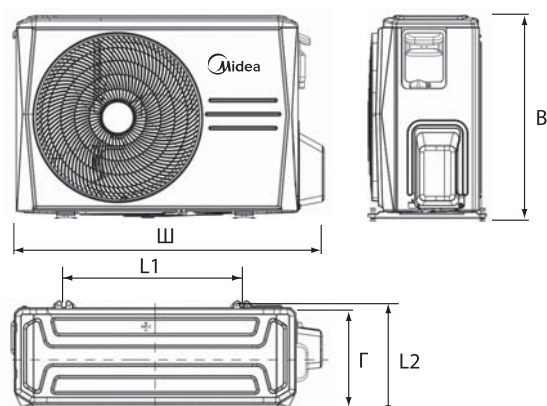
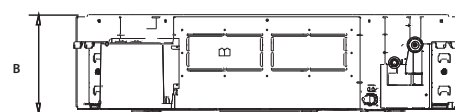
Согласователь работы кондиционеров

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

## Монтажные данные

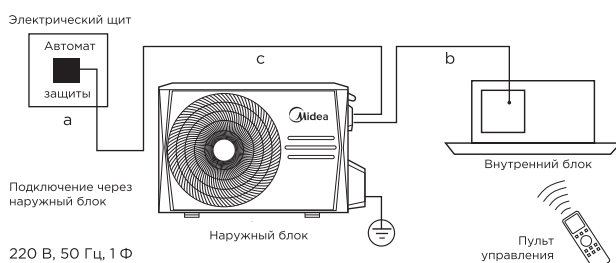


	Габариты						
	Ш	В	Г	А	С	D	E
MCD1-24HRFNX(GA)-B	830	205	830	770	670	950	950
MCD1-36HRFNX(GA)-B	830	245	830	770	670	950	950
MCD1-48HRFNX(GA)-B	830	287	830	770	670	950	950
MCD1-55HRFNX(GA)-B	830	287	830	770	670	950	950



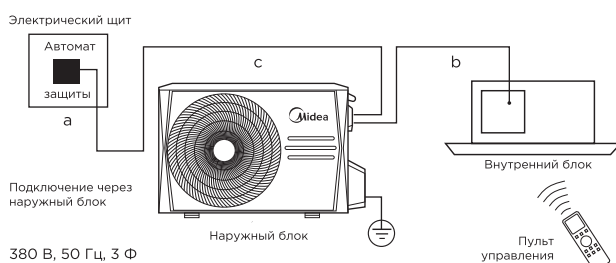
	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX430U-24HFN8-Q(GA)	890	673	342	663	354
MOD30U-36HFN8-R(GA)	946	810	410	673	403
MOE30U-48HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404
MOE30U-55HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А		Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		a	b		
MCD1-24HRFNX(GA)-B	19	25	4x1.5	3x2.5	

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А		Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		a	b		
MCD1-36HRFNX(GA)-B	10	20	4x1.5	5x2.5	
MCD1-48HRFNX(GA)-B	13	20	4x1.5	5x2.5	
MCD1-55HRFNX(GA)-B	14	20	4x1.5	5x2.5	

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 однопоточный

MCBU  
NEW



## Компактный дизайн

Ширина внутреннего блока от 355 мм позволяет размещать его в существующих балочных конструкциях.



## Удобный монтаж

Оптимизированная конструкция крюков защищает руки от порезов.



## Встроенный дренажный насос

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



## Простота обслуживания

Легкий доступ к плате электронного управления через открывающуюся лицевую панель.



## Низкий уровень шума

Уровень шума от 23 дБ(А) позволяет устанавливать внутренний блок в помещениях различного назначения.



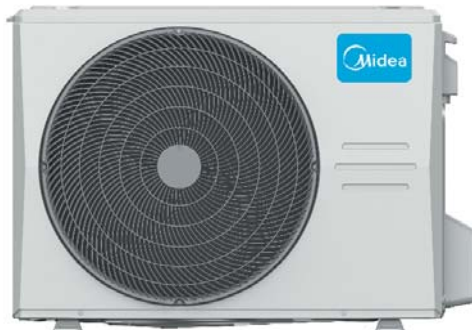


# Кассетный тип однопоточный

MCBU



MCBU-09HRFN8

RG10A(B2S)/  
BGEF

MOX430-18HFN8-QC4GW

Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™



Компактные размеры



Встроенный дренажный насос



Автоматический перезапуск



Фильтр предварительной очистки

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MCBU-09HRFN8*		MCBU-12HRFN8*		MCBU-18HRFN8*	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX230-09HFN8-Q(GA)		MOX230-12HFN8-Q(GA)		MOX430-18HFN8-QC4GW	
Производительность	Охлаждение кВт	2.64 (0.85-4.40)		3.52 (0.85-4.40)		5.18 (1.28-6.01)	
	Нагрев	3.08 (0.47-4.48)		3.96 (0.47-4.48)		5.59 (1.34-6.36)	
Электропитание	В, Гц, Ф			220-240, 50, 1			
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	0.61 (0.16-1.45)		1.00 (0.16-1.45)		1.38 (0.39-1.92)	
	Нагрев	0.75 (0.13-1.39)		1.00 (0.13-1.39)		1.49 (0.28-1.80)	
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)	4.30/A		3.52/A		3.76/A	
	Нагрев (COP)	4.10/A		3.96/A		3.75/A	
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	598/510/352	598/510/352		598/510/352	
Уровень шума	Выс./сред./низ./тих.	дБ(А)	37.5/35/29/23	37.5/35/29/23		43/40/36/27	
	Внутренний блок		1278x335x228	1278x335x228		1278x228x335	
Размеры (ШxВxГ)	Декоративная панель*	мм	1360x22x475	1360x22x475		1360x22x475	
	Наружный блок		765x555x303	765x555x303		890x673x342	
Вес	Внутренний блок	кг	20.1	20.1		20.1	
	Наружный блок		26.6	26.6		38.3	
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/1.26	R-32/1.26		R-32/1.26	
	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52		6.35/9.52	
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	25	25		30	
	Перепад между блоками		10	10		20	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50		-15-50	
	Нагрев		-15-24	-15-24		-15-24	
ИК-пульт	В комплекте				RG10A(B2S)/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

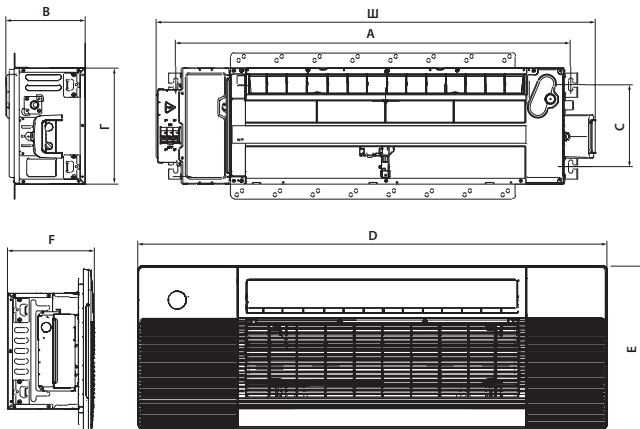
CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01

\* Панель входит в комплект поставки внутреннего блока.

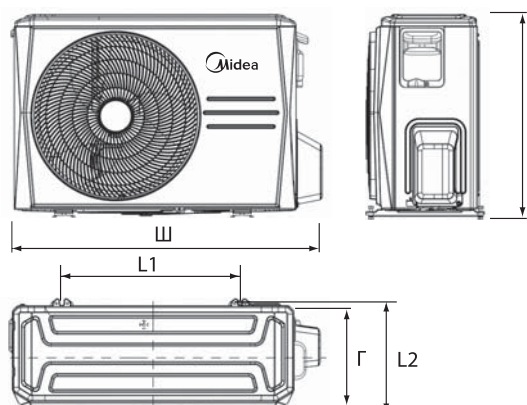
\*\* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

## Монтажные данные и схемы электрического подключения

### Кассетный тип однопоточный

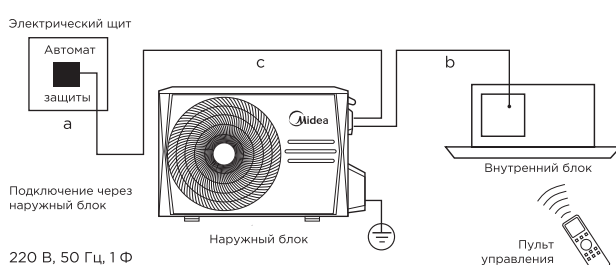


	Габариты							
	Ш	В	Г	А	С	Д	Е	Ф
MCBU-09HRFN8	1278	228	335	1144	238	1360	475	475
MCBU-12HRFN8	1278	228	335	1144	238	1360	475	475
MCBU-18HRFN8	1278	228	335	1144	238	1360	475	475



	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX230-09HFN8-Q(GA)	890	673	342	663	354
MOX230-12HFN8-Q(GA)	946	810	410	673	403
MOX430-18HFN8-QC4GW	952	1333	415	634	404

### Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А		
		a	b	c
MCBU-09HRFN8	9	16	4x1.5	3x2.5
MCBU-12HRFN8	9	16	4x1.5	3x2.5
MCBU-18HRFN8	15.5	20	4x1.5	3x2.5

# Канальный тип средненапорный

МТИ(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.



## 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-18HW1FNXP(GA)



KJR-120K/F-E



MOX330U-18HFN8-Q(GA)

Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

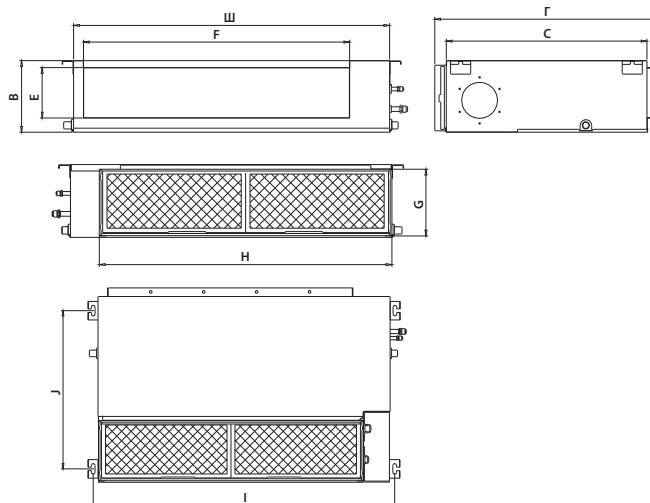
## Технические характеристики

### Охлаждение/нагрев

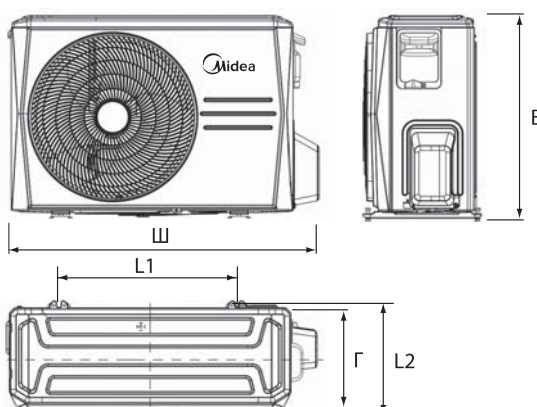
- Встроенный дренажный насос
- Энергоэффективность A++
- Антикоррозийное покрытие PrimeGuard™
- Компактные размеры
- Автоматический перезапуск
- Фильтр предварительной очистки

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MTIU-12HW(1) FNXP(GA)	MTIU-18HW(1) FNXP(GA)	MTI-24HW(1) FNXP(GA)	MTI-36HW(1) FNXP(GA)	MTI-48HW(1) FNXP(GA)	MTI-55HW(1) FNXP(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 Нагрев	kВт	3.52 (0.53-3.99) 3.81 (1.00-4.39)	5.28 (2.55-5.86) 5.57 (2.20-6.15)	7.03 (3.28-8.16) 7.62 (2.81-8.49)	10.55 (2.75-11.14) 11.72 (2.78-12.79)	14.07 (3.52-15.53) 16.12 (4.10-17.29) 18.17 (4.40-20.52)
Электропитание		В, Гц, Ф		220-240, 50, 1			380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	1.05 (0.16-1.37) 1.04 (0.30-1.39)	1.53 (0.71-2.15) 1.51 (0.74-1.76)	2.19 (0.75-2.96) 1.90 (0.64-2.58)	3.76 (0.90-4.15) 3.25 (0.80-3.95)	4.38 (0.88-6.00) 4.47 (0.95-5.70) 5.03 (0.95-6.60)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER) Нагрев (SCOP)		6.1/A++ 4/A+	6.1/A++ 4/A+	6.1/A++ 4/A+	6.1/A++ 4/A+	6.1/A++ 4/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.34/A 3.67/A	3.45/A 3.69/A	3.21/A 4.01/A	2.81/C 3.61/A	3.21/A 3.61/A
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	600/480/300	911/706.3/515.2	1229/1035/825.1	2100/1800/1500	2400/2040/1680
Внешнее статическое давление		Па	60	100	160	160	160
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(A)	34.5/32/30	42/39/35	49/46/41	50/48/46	51.5/49/47
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок Наружный блок	мм	700×200×506 765×555×303	880×210×674 805×554×330	1100×249×774 890×673×342	1360×249×774 946×810×410	1200×300×874 952×1333×415
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	17.8 26.6	24.4 32.5	32.3 43.9	40.5 80.5	47.6 103.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.72	R-32/1.15	R-32/1.5	R-32/2.4	R-32/2.9
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа Длина между блоками Перепад между блоками	мм	6.35/9.52 25 10	6.35/12.7 30 20	9.52/15.9 50 25	9.52/15.9 75 30	9.52/15.9 75 30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°C	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24
Проводной пульт	В комплекте				KJR-120K/F-E		
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>							
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

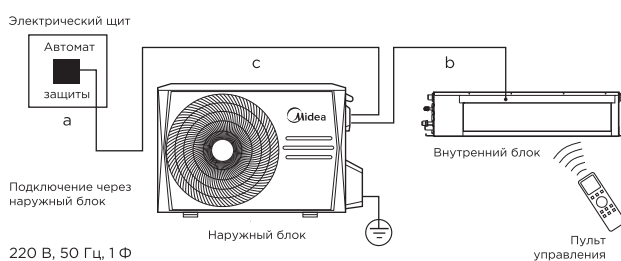


	Габариты									
	Ш	В	Г	С	Е	Ф	Г	Н	И	Ж
MTIU-12HWFNXP(GA)	700	200	450	506	152	537	186	599	741	360
MTIU-18HWFNXP(GA)	880	210	674	600	136	706	190	782	920	508
MTI-24HWFNXP(GA)	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
MTI-36HWFNXP(GA)	1360	249	774	700	175	1186	228	1261	1400	598
MTI-48HWFNXP(GA)	1200	300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



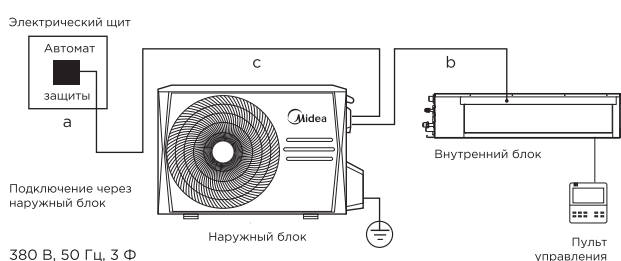
	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX230-12HFN8-Q(GA)	765	555	303	452	286
MOX330U-18HFN8-Q(GA)	805	554	330	511	317
MOX430U-24HFN8-Q(GA)	890	673	342	663	348
MOD30U-36HFN8-R(GA)	946	810	410	673	403
MOE30U-48HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404
MOE30U-55HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>		Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
			a	b	
MTIU-12HWFNXP(GA)	9	16	4x1.5	3x2.5	
MTIU-18HWFNXP(GA)	13.5	20	4x1.5	3x2.5	
MTI-24HWFNXP(GA)	19	25	4x1.5	3x2.5	

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>		Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
			a	b	
MTI-36HWFNXP(GA)	10	20	4x1.5	5x2.5	
MTI-48HWFNXP(GA)	13	20	4x1.5	5x2.5	
MTI-55HWFNXP(GA)	14	20	4x1.5	5x2.5	

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.

# Консольный тип MFA2U NEW



## Двойной воздушный поток

Два воздуховыходных отверстия с жалюзи в верхней и нижней частях блока позволяют создать мощный и равномерный воздушный поток для быстрого охлаждения и обогрева помещения.



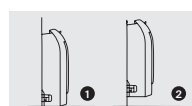
## Компактный дизайн

Толщина внутреннего блока от 200 мм позволяет элегантно интегрировать его в любой интерьер.



## Низкий уровень шума

Два вентилятора с поперечным потоком обеспечивают высокую энергоэффективность, работая при минимальном уровне шума 23 дБ(А).



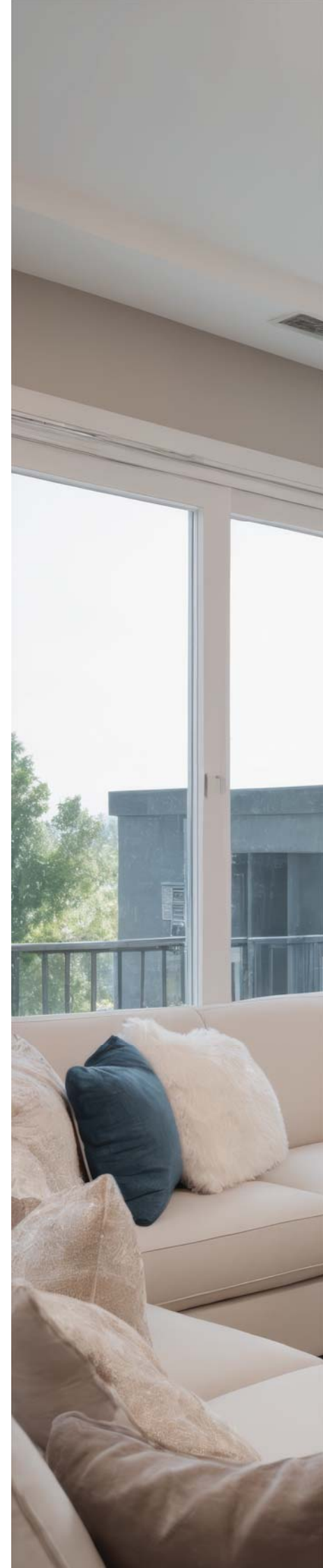
## 2 варианта установки

Консольный блок Midea может устанавливаться как на полу, так и на стене рядом с полом. Это отличное решение на замену радиатору, позволяющее сэкономить пространство и при этом обладающее более широким набором функций.



## Простота обслуживания

Обновленная монтажная пластина, съемная передняя панель и легко моющийся фильтр.





# Консольный тип

MFA2U



MFA2U-12HRFNX-Q(GA)



RG10A(B2S)/  
BGEF



MOX230-12HFN8-Q(GA)



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

Антикоррозийное покрытие PrimeGuard™

Энергосбережение

i-clean

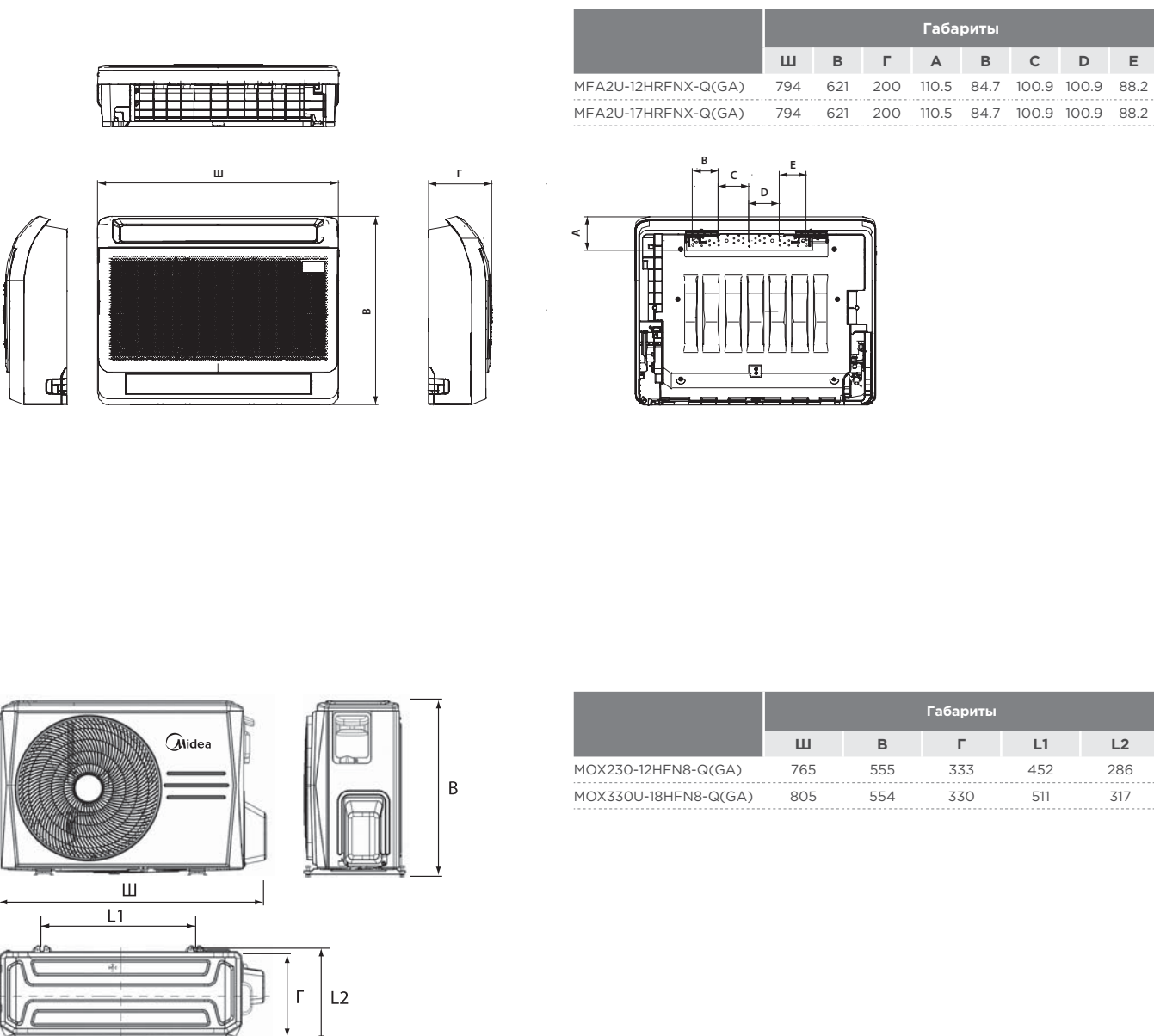
Автоматический перезапуск

Фильтр предварительной очистки

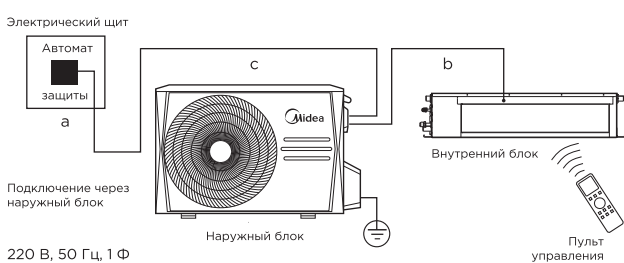
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MFA2U-12HRFNX-Q(GA)		MFA2U-17HRFNX-Q(GA)	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX230-12HFN8-Q(GA)		MOX330U-18HFN8-Q(GA)	
Производительность	Охлаждение кВт	3.52 (0.76-4.25)		4.98 (2.64-5.57)	
	Нагрев кВт	3.81 (0.45-4.69)		5.28 (2.20-6.30)	
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	1 (0.17-1.35)		1.50 (0.65-1.95)	
	Нагрев кВт	0.98 (0.15-1.30)		1.42 (0.60-1.90)	
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)	7.3/A++		6.7/A++	
	Нагрев (SCOP)	4.0/A+		4.0/A+	
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)	3.52/A		3.32/A	
	Нагрев (COP)	3.89/A		3.72/A	
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	650/580/490	780/690/600	
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	37/34/27/23	41/38/32/26	
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	794x621x200	794x621x200	
	Наружный блок		765x555x303	805x554x330	
Вес	Внутренний блок	кг	14.9	14.9	
	Наружный блок		26.6	32.5	
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.71	R-32/1.15	
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/12.7	
	Длина между блоками	м	25	30	
	Перепад между блоками	м	10	20	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	
	Нагрев		-15-24	-15-24	
ИК-пульт	В комплекте		RG10A(B2S)/BGEF		
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>					
Проводной пульт			KJR-120K/F-E		
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 OI		

\* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

## Монтажные данные



## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
MFA2U-12HRFNX-Q(GA)	9	16	4x1.5	3x2.5
MFA2U-17HRFNX-Q(GA)	13.5	20	4x1.5	3x2.5

# Напольно-потолочный тип

## MUE(U)



### 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)



RG10A(B2S)/  
BGEF



MOX330U-18HFN8-Q(GA)



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Технические характеристики

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 (2.73-11.43)	14.07 (3.52-15.24)
	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)
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1		380-415, 50, 3	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.45 (0.67-2.03)	2.19 (0.75-2.93)	3.76 (0.89-4.30)	4.38 (0.90-5.95)
	Нагрев		1.50 (0.54-1.64)	2.05 (0.65-2.85)	3.25 (0.80-3.95)	4.73 (1.00-6.05)
Сезонная эффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++	6.1/A++
	Нагрев (SCOP)		4/A+	4/A+	4/A+	4/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.64/A	3.21/A	2.81/C	3.21/A
	Нагрев (COP)		3.71/A	3.72/A	3.61/A	3.41/B
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	44/41/37	51/47/43	51/47.5/45	53/50/46
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1068×235×675	1068×235×675	1650×235×675	1650×235×675
	Наружный блок		805×554×330	890×673×342	946×810×410	952×1333×415
Вес	Внутренний блок	кг	28	28	41.5	41.7
	Наружный блок		32.5	43.9	80.5	103.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/1.15	R-32/1.5	R-32/2.4	R-32/2.9
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
	Длина между блоками	м	30	50	75	75
	Перепад между блоками	м	20	25	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев		-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 / KJR-120K/F-E

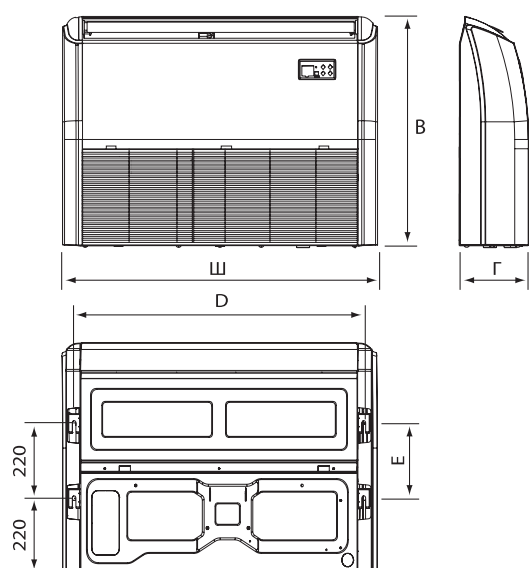
Пульт с Wi-Fi-управлением

DC70W, REM-VLSF

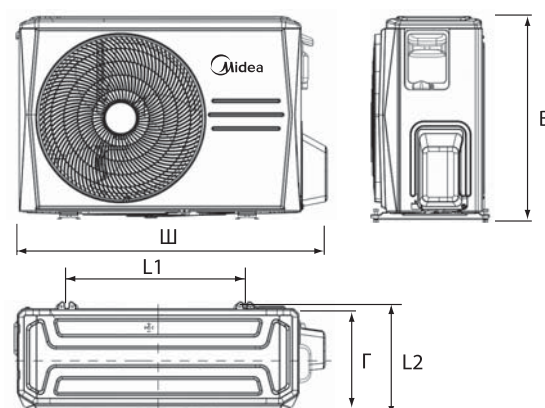
Согласователь работы кондиционеров

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

## Монтажные данные

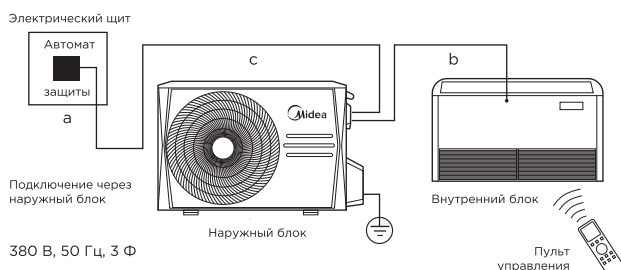
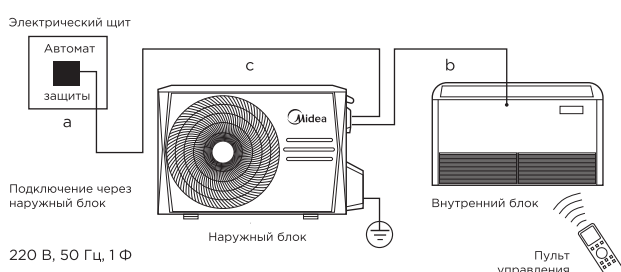


	Габариты				
	Ш	В	Г	Д	Е
MUEU-18HRFNX(GA)	1068	675	235	983	220
MUE-24HRFNX(GA)	1068	675	235	983	220
MUE-36HRFNX(GA)	1650	675	235	1565	220
MUE-48HRFNX(GA)	1650	675	235	1565	220
MUE-55HRFNX(GA)	1650	675	235	1565	220



	Габариты				
	Ш	В	Г	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 <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		a	b		
MUEU-18HRFNX(GA)	13.5	20		4x1.5	3x2.5
MUE-24HRFNX(GA)	19	25		4x1.5	3x2.5

	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А		Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		a	b		
MUE-36HRFNX(GA)	10	20		4x1.5	5x2.5
MUE-48HRFNX(GA)	13	20		4x1.5	5x2.5
MUE-55HRFNX(GA)	14	20		4x1.5	5x2.5

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.



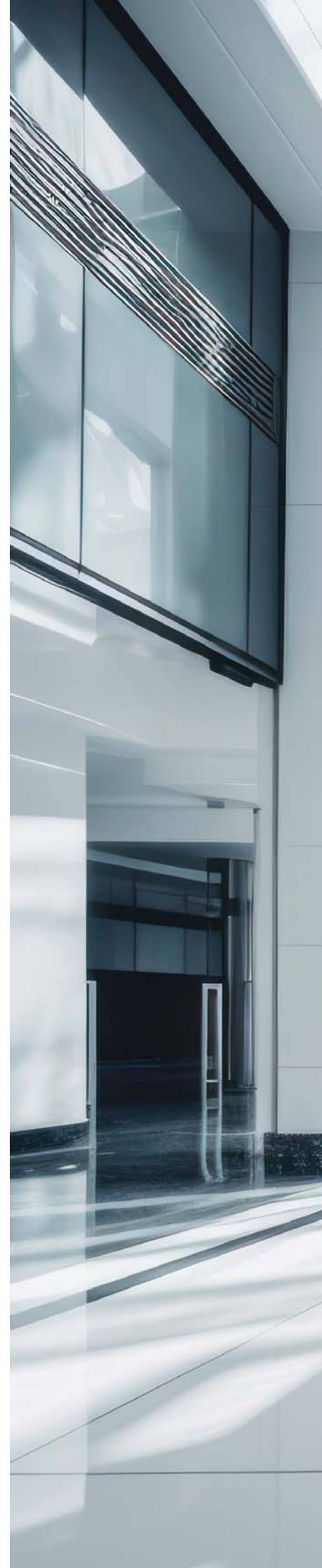
## Самодиагностика и автоматическая защита

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



MFYA400-24ARFN1-Q RG10F(B)/BGEF



MOX401UL-24AFN1-Q



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## 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	990/760/640
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	39.5/37.5/34.5
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	405×1775×405
	Наружный блок		890×673×342
Вес	Внутренний блок		29.9
	Наружный блок	кг	44.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/1.95
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	6.35/12.7
	Длина между блоками	м	50
	Перепад между блоками	м	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	-15-50
	Нагрев		-15-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF



Энергоэффективность A++



Энергосбережение

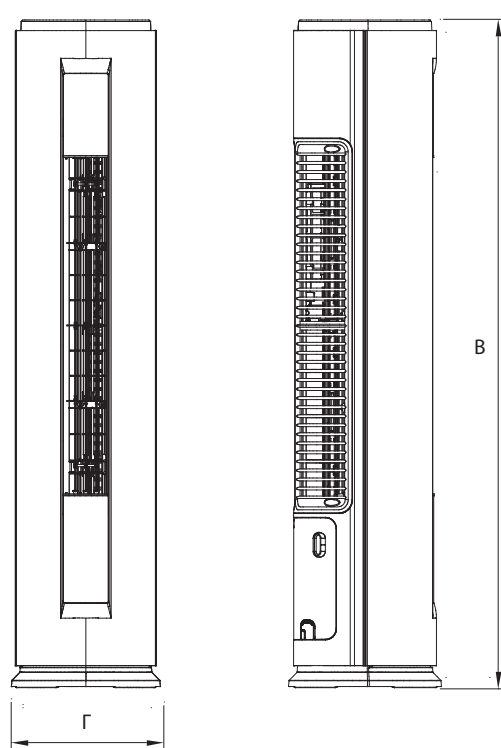


Антикоррозийная защита  
PrimeGuard™

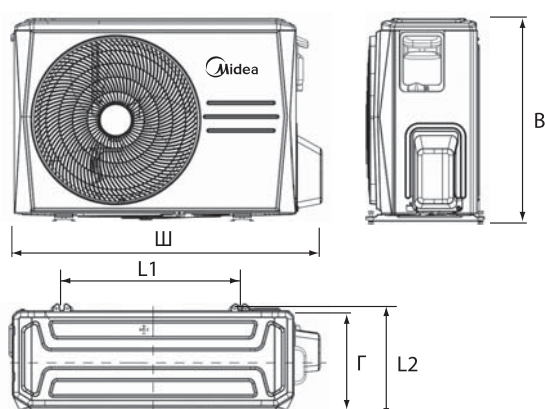
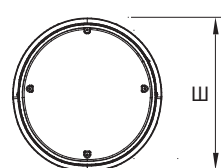


Объемный  
воздушный  
поток

## Монтажные данные

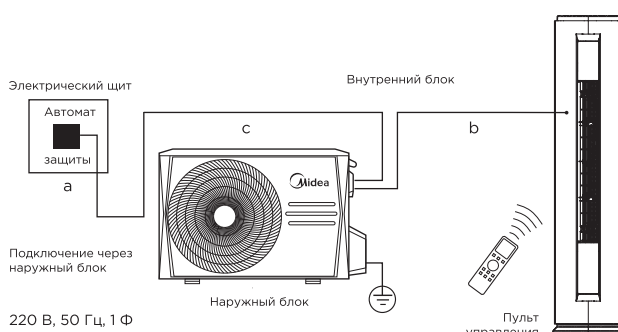


MFYA400-24ARFN1-Q	Габариты		
	Ш	В	Г
	405	1775	405



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

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



MFYA400-24ARFN1-Q	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
	20	25	4x2.5	3x2.5



СТАНДАРТНЫЕ  
КОММЕРЧЕСКИЕ  
КОНДИЦИОНЕРЫ



Высокий стандарт как вызов.....160

Надежные решения для бизнеса.....162

➡ MCA3

Кассетный тип 600x600, On/off, R-410A .....164

➡ MCD1

Кассетный тип, On/off, R-410A .....168

➡ MTI

Канальный тип средненапорный, on/off, R-410A.....172

➡ MHG

Канальный тип высоконапорный, on/off, R-410A .....176

➡ MUE

Напольно-потолочный тип, on/off, R-410A .....180

➡ MH\_

Канальный тип высокой производительности, on/off, R-410A .....184

➡ MFPA

Колонный тип, on/off, R-410A .....188

➡ MFJ

Колонный тип, on/off, R-410A .....192

➡ MFM

Колонный тип, on/off, R-410A .....196

Сводная таблица режимов и функций.....200

# ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ КАК ВЫЗОВ



# **72** -часовой тест с водным раствором аммиака

## **Высокая устойчивость к коррозии**

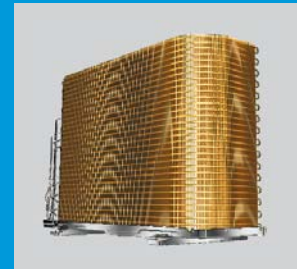
Midea проводит 72-часовые антикоррозионные испытания медных компонентов, что в 18 раз превышает стандартные 4-часовые испытания. Результаты показывают, что компоненты Midea в среднем работают в 15 раз лучше по сравнению с конкурентами.



## **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

СМАЧИВАНИЯ-ВЫСЫХАНИЯ



# Надежные решения для бизнеса



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



**Самодиагностика.** Микропроцессор кондиционера, отслеживающий нештатный режим работы или неисправность узлов, автоматически выключит и защитит систему. В это время на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки или аварии.



**Обнаружение утечки хладагента.** Благодаря этой функции внутренний блок подает сигнал тревоги, если будет обнаружена утечка хладагента..



## Встроенный дренажный насос

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



## Расширенный температурный диапазон

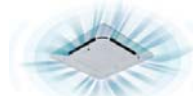


Возможность работы наружного блока кондиционера на охлаждение при температуре от -15 до 43 °C.

# Кассетный тип

## 600×600

МСАЗ

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ 

### Распределение воздушного потока на 360°

Декоративная панель с круговым распределением воздуха обеспечивает быстрые и равномерные 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



MCA3-12HRN1-QC2



RG10F(B)/BGEF



MOX330-12HN1-LQ



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



-15 °C  
Работа на охлаждение  
при низких  
температурах



Компактные  
размеры



Охлаждение на 360°



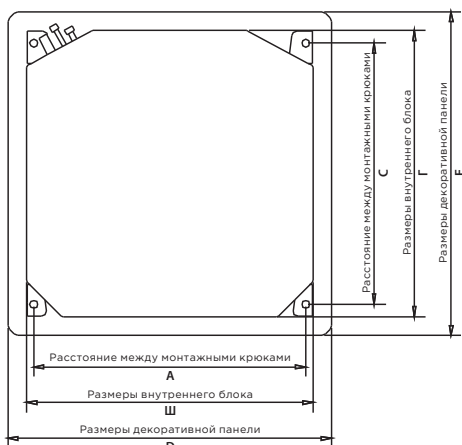
Встроенный  
дренажный  
насос

### Технические характеристики

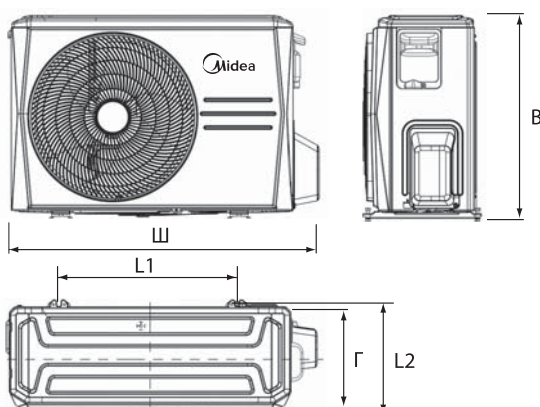
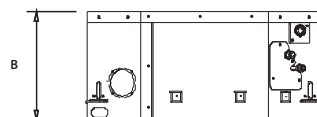
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MCA3-12HRN1-QC2		MCA3-18HRN1-QB6					
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ4-03E		T-MBQ4-03E					
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX330-12HN1-(L)Q		MOX330U-18HN1-(L)QB6					
Производительность	Охлаждение кВт	3.52		5.28					
	Нагрев кВт	3.81		5.57					
Электропитание	Однофазное В, Гц, Ф	220-240, 50, 1		220-240, 50, 1					
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	1.10		1.75					
	Нагрев кВт	1.12		1.63					
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)	3.21 / A		3.01 / B					
	Нагрев (COP)	3.41 / B		3.41 / B					
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					
	Внутренний блок	570x260x570		570x260x570					
Размеры (ШxВxГ)	Декоративная панель мм	647x50x647		647x50x647					
	Наружный блок	805x554x330		805x554x330					
	Внутренний блок	15.0		16.4					
Вес	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					
	Диаметр для жидкости/ газа мм	6.35/12.7		6.35/12.7					
Трубопровод хладагента	Длина между блоками м	15		25					
	Перепад между блоками м	8		15					
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	18(-15)-43		18(-15)-43					
	Нагрев °C	-7-24		-7-24					
ИК-пульт	В комплекте	RG10F(B)/BGEF							
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>									
Проводной пульт	KJR-12B/DPT-E-2 / KJR-120K/F-E								
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

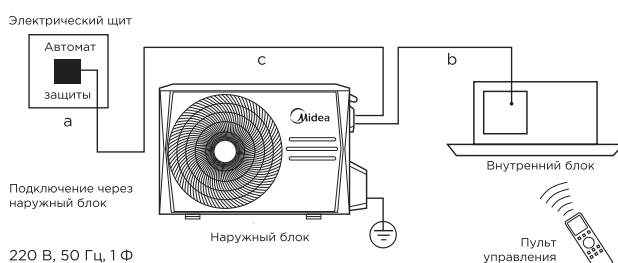


	Габариты						
	Ш	В	Г	А	С	Д	Е
MCA3-12HRN1-QC2	570	260	570	545	523	647	647
MCA3-18HRN1-QB6	570	260	570	545	523	647	647



	Габариты				
	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 <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
a	b	c		
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

# Кассетный тип

MCD1

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ 



## 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

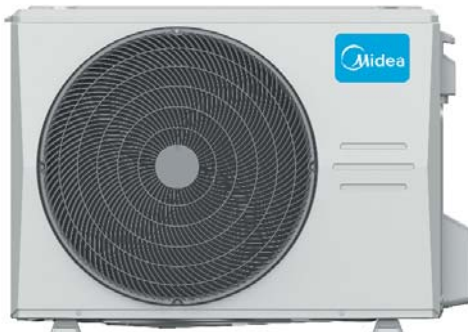
MCD1



MCD1-36HRN1-R



RG10F(B)/  
BGEF



MOU-36HN1-LR



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



Работа на охлаждение  
при низких  
температурах



Приток  
свежего  
воздуха



Охлаждение  
на 360°



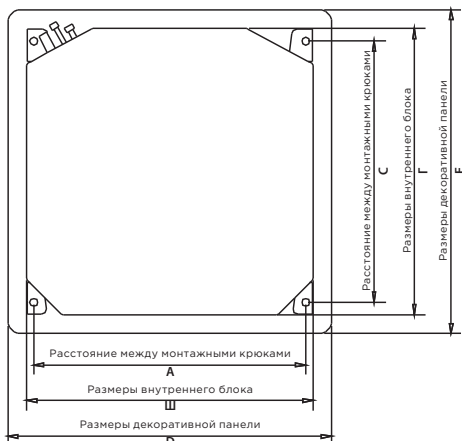
Встроенный  
дренажный  
насос

## Технические характеристики

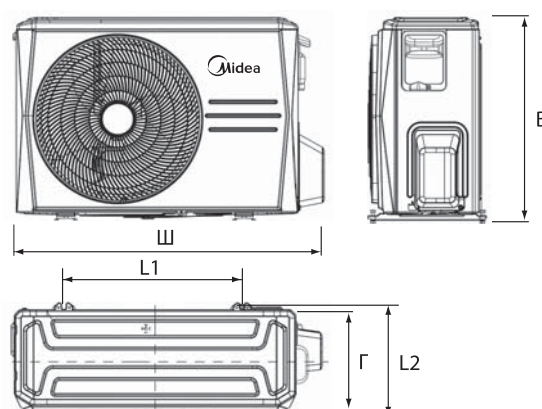
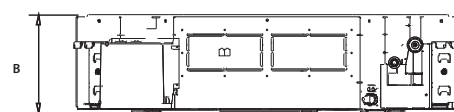
Охлаждение/нагрев

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		MOX431U-24HN1-(L)Q	MOU-36HN1-(L)R	MOU-48HN1-(L)RR	MOU-55HN1-(L)R
Производительность	Охлаждение кВт	7.03	10.55	14.07	16.12
	Нагрев	7.91	11.14	15.24	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	3.29	5.01	6.18
	Нагрев	2.11	3.09	4.47	5.24
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)	2.81 / C	3.21 / A	2.81 / C	2.61 / D
	Нагрев (COP)	3.61 / A	3.61 / A	3.41 / B	3.41 / B
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	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
	Внутренний блок		830×205×830	830×245×830	830×287×830
Размеры (Ш×В×Г)	Декоративная панель	мм	910×55×910	910×55×910	910×55×910
	Наружный блок		890×673×342	946×810×410	900×1170×350
	Внутренний блок		22.2	26.1	28.3
Вес	Декоративная панель	кг	6	6	6
	Наружный блок		53.9	73.0	98.6
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/1.8	R-410A/2.85	R-410A/3.3
	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	25	30	50
	Перепад между блоками		15	20	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18(-15)-43	18(-15)-43	18(-15)-43
	Нагрев		-7-24	-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте			RG10F(B)/BGEF	
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>					
Проводной пульт			KJR-12B/DPT(E)-2 / KJR-120K/F-E		
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

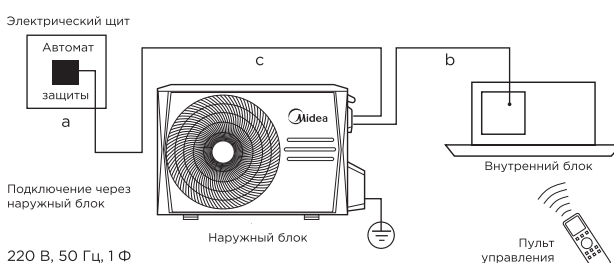


	Габариты						
	Ш	В	Г	А	С	D	E
MCD1-24HRN1-Q	830	205	830	780	680	950	950
MCD1-36HRN1-R	830	245	830	780	680	950	950
MCD1-48HRN1-R	830	245	830	780	680	950	950
MCD1-60HRN1-R	830	287	830	780	680	950	950



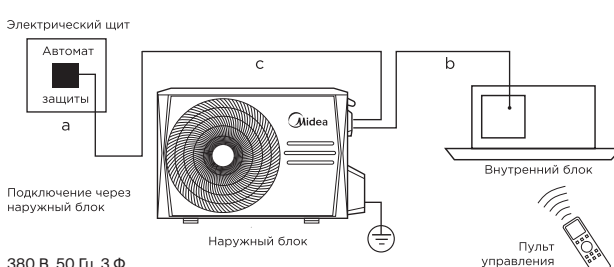
	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX431U-24HN1-Q	890	673	342	663	354
MOD32U-36HN1-R	946	810	410	673	403
MOU-48HN1-RR	900	1170	350	590	378
MODU-55HN1-R	900	1170	350	590	378

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>		Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
			a	b	
MCD1-24HRN1-Q	18	25	3×2.5+3×2.5 +2×1.5 (э)	3×2.5	3×2.5

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>		Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
			a	b	
MCD1-36HRN1-R	7	20	5×2.5+3×2.5	5×2.5	
MCD1-48HRN1-R	11	20	5×2.5+3×2.5	5×2.5	
MCD1-60HRN1-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.

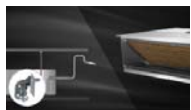
# Канальный тип

## средненапорный

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.



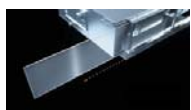
Небольшой вес и компактная конструкция

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 комфорtnого микроклимата даже в помещениях больших размеров.



## Простое обслуживание

Встроенный воздушный фильтр легко снимается для быстрого сервисного обслуживания.



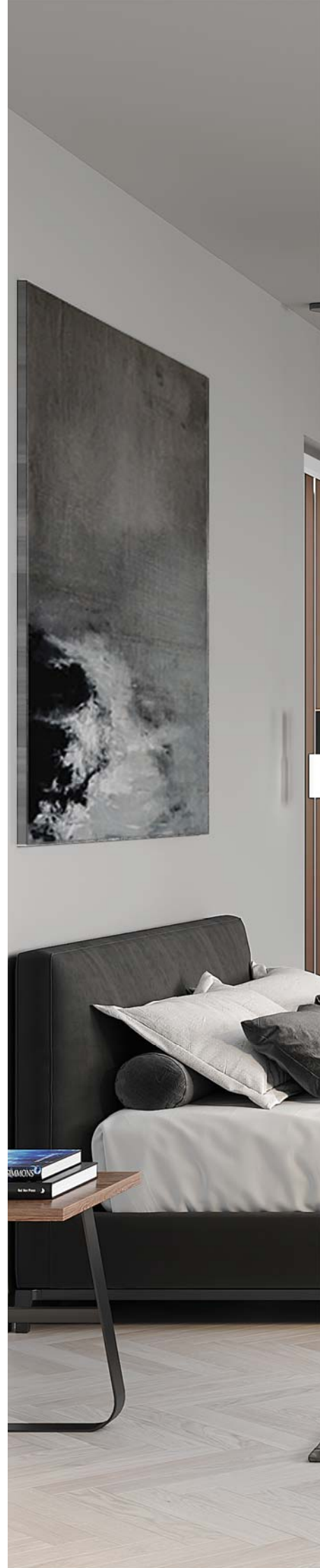
Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

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-18HW1N1P-QB6



KJR-120K/F-E



MOX330U-18HN1-LQB6



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Технические характеристики

### Охлаждение/нагрев



Работа на охлаждение  
при низких  
температурах



Встроенный  
дренажный насос



Компактные  
размеры



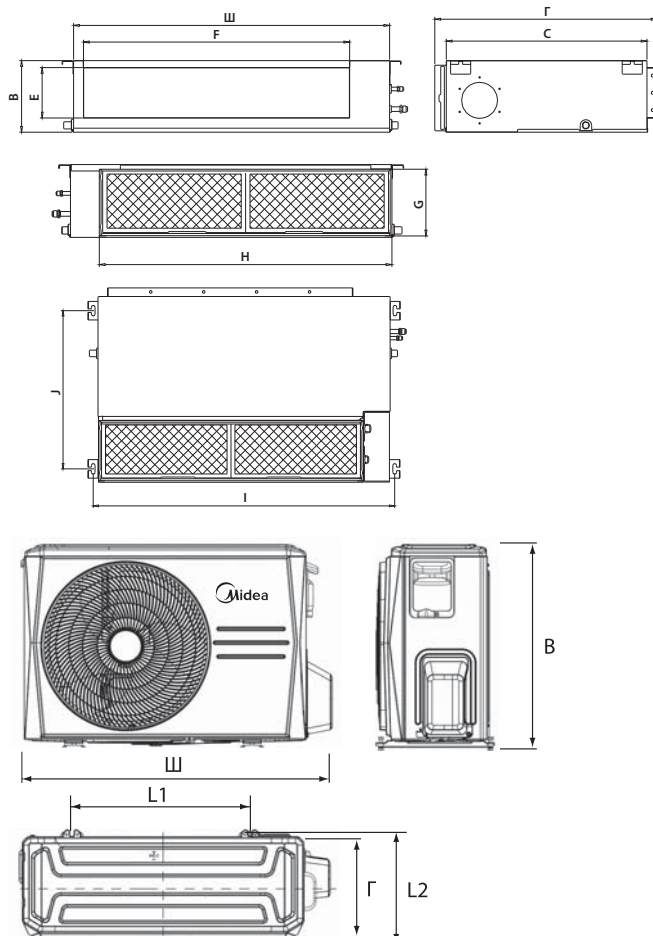
Фильтр пред-  
варительной  
очистки



Автоматический  
перезапуск

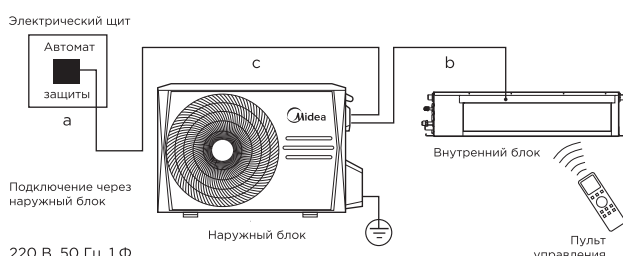
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MTI-18HW(1)N1P-QB6	MTI-24HW(1)N1P-Q(A)	MTI-36HW(1)N1P-P	MTI-48HW(1)N1P-P	MTI-60HW(1)N1P-P
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX330U-18HN1-(L)Q	MOX431U-24HN1-(L)Q	MOU-36HN1-(L)R	MOU-48HN1-(L)RR	MOU-55HN1-(L)R
Производительность	Охлаждение кВт	5.28	7.03	10.55	14.07	16.12
	Нагрев кВт	5.57	7.62	11.43	16.12	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	1.75	2.50	3.51	5.35	6.36
	Нагрев кВт	1.63	2.11	3.3	4.73	5.16
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)	3.01 / B	2.81 / C	3.01 / B	2.63 / D	2.53 / E
	Нагрев (COP)	3.41 / B	3.61 / A	3.46 / B	3.41 / B	3.41 / B
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	1020/830/740	1350/1150/950	1804/1372/1149	2150/1800/1400	2400/1850/1490
Внешнее статическое давление	Па	0-60	0-80	0-160	0-160	0-160
Уровень шума	Выс./сред./низ.	44/41/38	41/38/34.5	47/40.5/38	48.0/45.0/42.0	51.7/46.9/44.4
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок мм	880×210×674	1100×249×774	1100×249×774	1200×300×874	1200×300×874
	Наружный блок мм	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 кг	37.8	53.9	73	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	9.52/19	9.52/19
	Длина между блоками м	25	25	30	50	50
	Перепад между блоками м	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	18(-15)-43	18(-15)-43	18(-15)-43	18(-15)-43	18(-15)-43
	Нагрев °C	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24	-7-24
Проводной пульт	В комплекте			KJR-120K/F-E		
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>						
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 OI				

## Монтажные данные



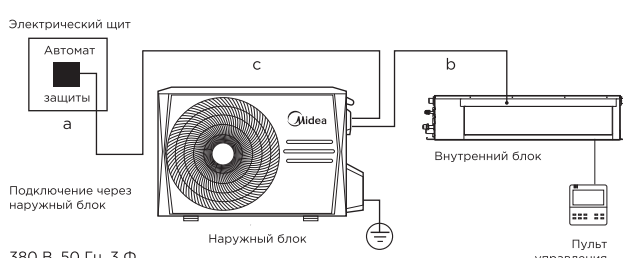
	Габариты									
	Ш	В	Г	С	Е	Ф	Г	Н	И	Ж
MTI-18HWNIP-QB6	880	210	674	600	136	706	190	782	920	508
MTI-24HWNIP-Q(A)	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
MTI-36HWNIP-R	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
MTI-48HWNIP-R	1200	300	874	800	227	1044	280	1101	1240	697
MTI-60HWNIP-R	1200	300	874	800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

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
a	b	c		
MTI-18HWNIP-QB6	15	20	3x2.5+3x2.5 +2x1.5(э)	3x2.5
MTI-24HWNIP-Q(A)	18	25	3x2.5+3x2.5 +2x1.5(э)	3x2.5

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
a	b	c		
MTI-36HWNIP-R	7	20	5x2.5+3x2.5	5x2.5
MTI-48HWNIP-R	11	20	5x2.5+3x2.5	5x2.5
MTI-60HWNIP-R	12.6	20	5x2.5+3x2.5	5x2.5

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.

# Канальный тип высоконапорный

МНГ  
ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ



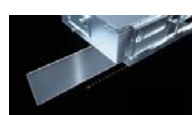
## Общее решение для больших помещений

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 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)



KJR-120K/F-E



MOU-48HN1-LRR



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев



### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

### MHG-48HWN(1)P-R(A)

### MHG-60HWN(1)P-R(A)

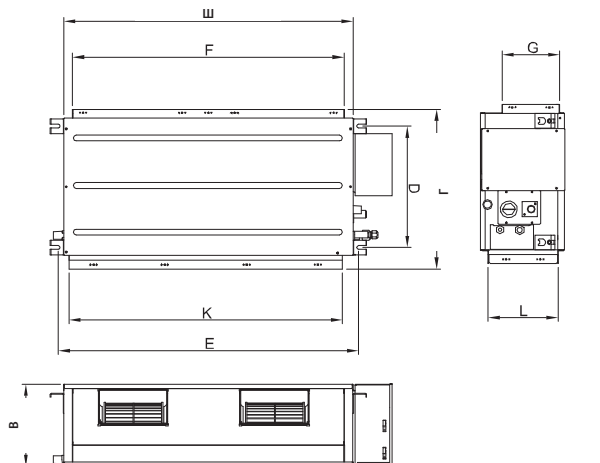
### НАРУЖНЫЙ БЛОК

### MOU-48HN1-(L)RR

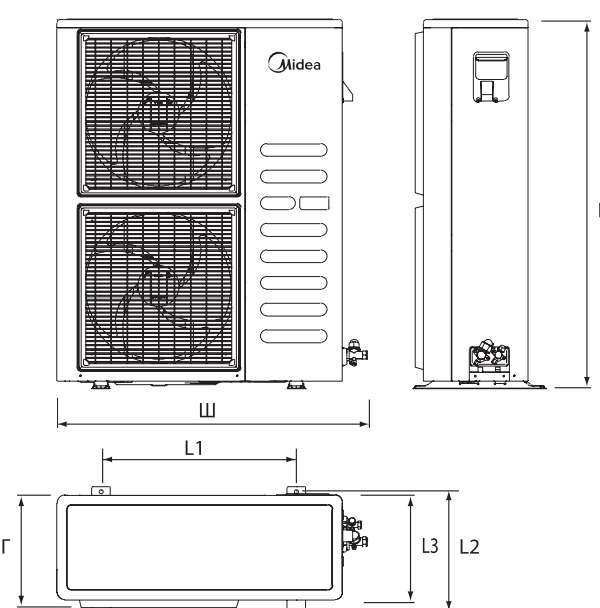
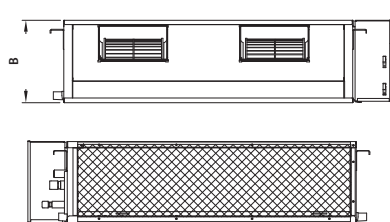
### MOU-55HN1-(L)R

Производительность	Охлаждение	кВт	14.07	16.12
	Нагрев		16.12	17.58
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50.1 / 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)	50.5/45/42	50.5/45/42
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	52.1	52.2
	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	9.52/19
	Длина между блоками	м	50	50
	Перепад между блоками	м	30	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18(-15)-43	18(-15)-43
	Нагрев		-7-24	-7-24
Проводной пульт	В комплекте		KJR-120K/F-E	
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>				
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 OI	

## Монтажные данные

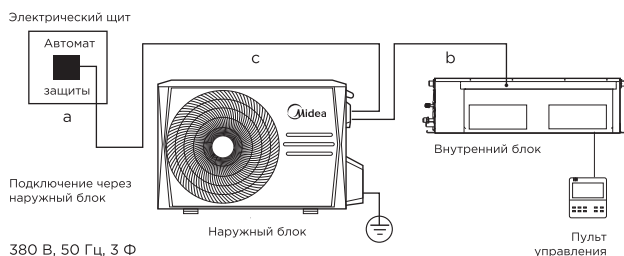


	Габариты									
	Ш	В	Г	Д	Е	Ф	Г	К	Л	
MHG-48HWN1P-R(A)	1200	380	625	495	1236	1000	253	1145	334	
MHG-60HWN1P-R(A)	1200	380	625	495	1236	1000	253	1145	334	



	Габариты					
	Ш	В	Г	L1	L2	L3
MOU-48HN1-RR	900	1170	350	590	378	330
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 <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		a	b		
MHG-48HWN1P-R(A)	11	20		5x2.5+3x2.5	5x2.5
MHG-60HWN1P-R(A)	12.6	20		5x2.5+3x2.5	5x2.5

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.

# Напольно-потолочный тип

MUE

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ 

## 2 способа установки



### 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.



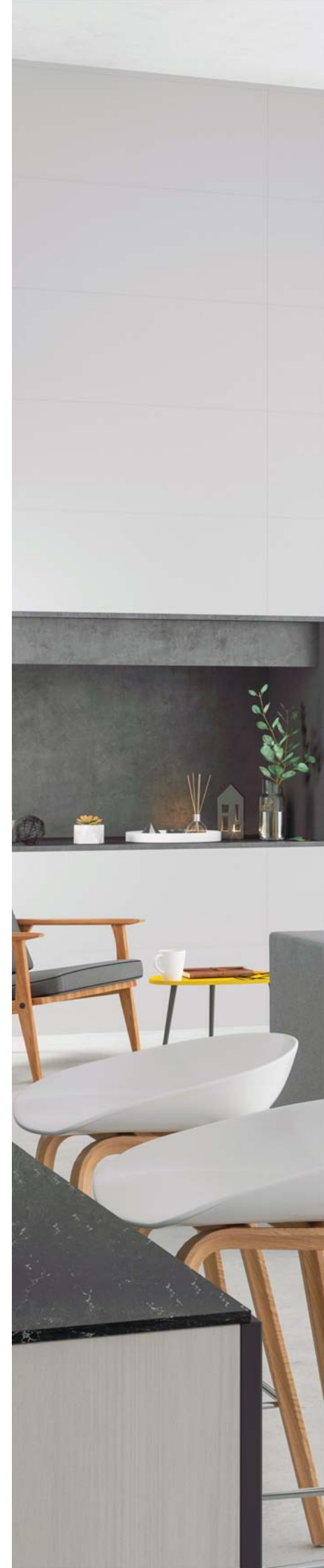
### Приток свежего воздуха

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

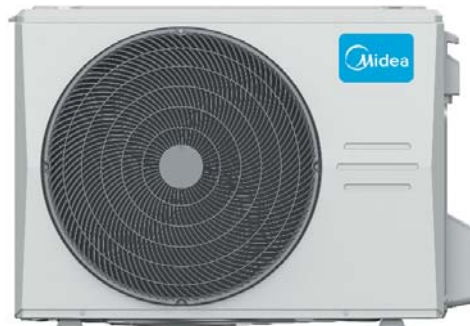
MUE



MUE-36HRN1-R



RG10B(B2)/BGEF



MOU-36HN1-LR



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев



Работа на охлаждение  
при низких  
температурах



Self-clean™



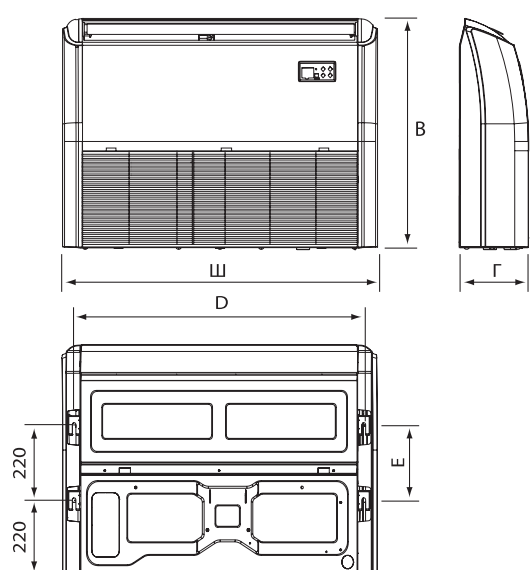
Автоматический  
перезапуск



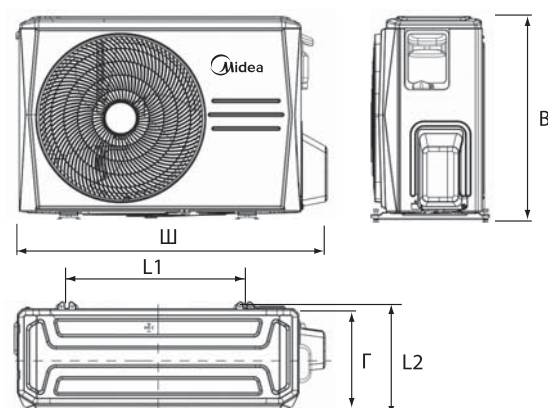
Объемный  
воздушный  
поток

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MUE-18HRN1-Q2	MUE-24HRN1-Q	MUE-36HRN1-R	MUE-48HRN1-R(A)	MUE-60HRN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX330U-18HN1-(L)Q/B6	MOX431U-24HN1-(L)Q	MOU-36HN1-(L)R	MOU-48HN1-(L)RR	MOU-55HN1-(L)R
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	5.57 5.86	7.03 7.91	10.55 10.55	14.07 16.12
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 Нагрев	кВт	1.85 1.62	2.50 2.47	3.51 3.29	5.01 4.73
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.01/B 3.61/A	2.81/C 3.21/C	3.01/B 3.21/C	2.81/C 3.41/B
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1190/980/820	1221/1026/867	1819/1536/1331	2350/2150/2000
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	50/45/41	50/45/41	53/48.5/45	54.0/51.0/48.0
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок Наружный блок	мм	1068×675×235 805×554×330	1068×675×235 890×673×342	1285×675×235 946×810×410	1650×675×235 900×1170×350
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	25.1 37.8	24.9 53.9	29.9 73	39 98.6
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/1.3	R-410A/1.8	R-410A/2.85	R-410A/3.3
	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/19	9.52/19
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	25	25	30	50
	Перепад между блоками	м	15	15	20	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°С	18(-15)-43 -7-24	18(-15)-43 -7-24	18(-15)-43 -7-24	18(-15)-43 -7-24
ИК-пульт	В комплекте				KR10B(B2)/BGEF	
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>						
Проводной пульт					KJR-12B/DPT(E-2) / KJR-120K/F-E	
Согласователь работы кондиционеров					CPK-Di, CPK-Di m	

## Монтажные данные

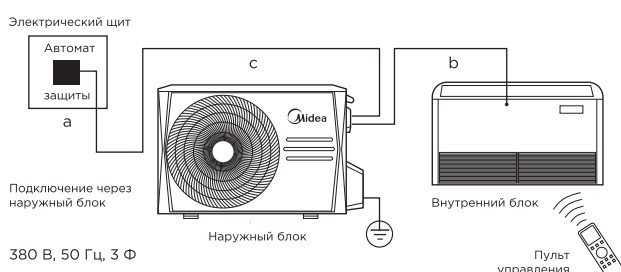


	Габариты				
	Ш	В	Г	D	E
MUE-24HRN1-R	1068	675	235	983	220
MUE-36HRN1-R	1285	675	235	1200	220
MUE-48HRN1-R(A)	1650	675	235	1565	220
MUE-60HRN1-R	1650	675	235	1565	220



	Габариты				
	Ш	В	Г	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 <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		a	b		
MUE-24HRN1-R	10	20		4x1.5	5x2.5
MUE-36HRN1-R	10	20		4x1.5	5x2.5
MUE-48HRN1-R(A)	13	20		4x1.5	5x2.5
MUE-60HRN1-R	14	20		4x1.5	5x2.5

# Канальный тип

## Блоки высокой производительности

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ

МН\_



### 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

МН\_



MHA-150HWN1



KJR-29B1/BK-E



MOUA-96HD1N1-R

Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатацииПриток  
свежего  
воздухаФильтр пред-  
варительной  
очисткиАвтоматический  
перезапуск

### Технические характеристики

#### Охлаждение/нагрев

#### On/off

#### Inverter

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MHA-150HWN1	MHA-192HWN1	MHC-96HWD1N1(A)	MHA-96HWAN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOV-150HN1-R	MOV-192HN1-R	MOUA-96HD1N1-R	MOUB-96HD1N1-R
Производительность	Охлаждение кВт	44	56.3	28	28
	Нагрев	47	58.6	31.5	31
Электропитание	В, Гц, Ф		220-240, 50, 1/380-415, 50, 3		
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	16.3	22.0	9	11.2
	Нагрев	15.7	19.3	8.5	9.39
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)	2.70/D	2.56/E	3.11/B	2.50/E
	Нагрев (COP)	2.99/D	3.04/D	3.71/A	3.30/C
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	8500	10800	4800
					5600
Внешнее статическое давление		Па	196	196	0-150
					50-200
Уровень шума		дБ(А)	63	65	52
					55
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1988×669×906	1988×669×906	1470×512×775
	Наружный блок		1260×1618×765	1390×1690×765	1120×1558×528
Вес	Внутренний блок	кг	208	215	83
	Наружный блок		288	320	148
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A/10	R410A/11.8	R410A / 7.2
					R410A / 6
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	16/32	16/35	9.52/25.4
	Длина между блоками	м	50	50	50
	Перепад между блоками	м	25/30	25/30	25/30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	17-46	17-46	-15-48
	Нагрев		-7-24	-7-24	-15 -24
Проводной пульт	В комплекте			KJR-29B1/BK-E	

Дополнительное оборудование заказывается отдельно

ИК-пульт

RM12A/BGEF

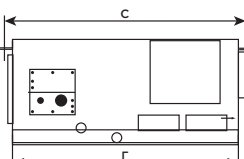
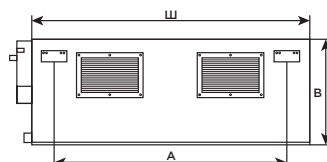
Пульт с Wi-Fi-управлением

DC70W, REM-VLSF

Согласователь работы кондиционеров

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

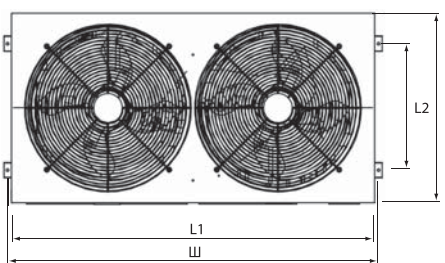
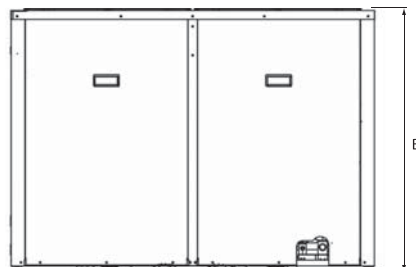
## Монтажные данные



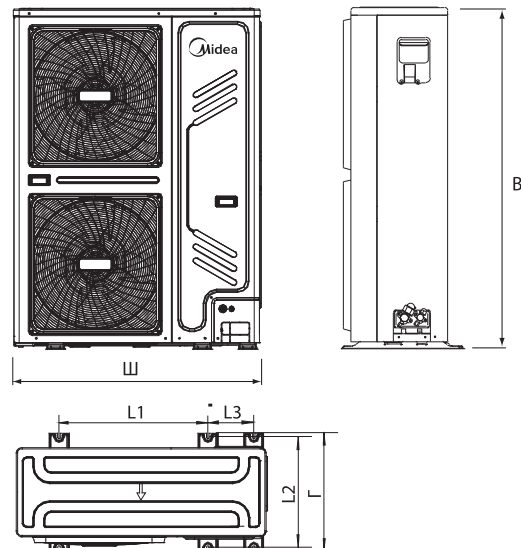
	Габариты				
	Ш	В	Г	А	С
MHA-150HWN1	1988	669	906	1895	749.5
MHA-192HWN1	1988	669	906	1895	749.5
MHC-96HWDIN(A)	1470	512	775	1246	227
MHA-96HWAN1	1462	462	528	1231	758

	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MHA-150HWN1	1250	1615	765	1200	736
MHA-192HWN1	1390	1615	765	1260	736
MHC-96HWDIN(A)	1120	1558	528	668	494
MHA-96HWAN1	1120	1558	528	668	494

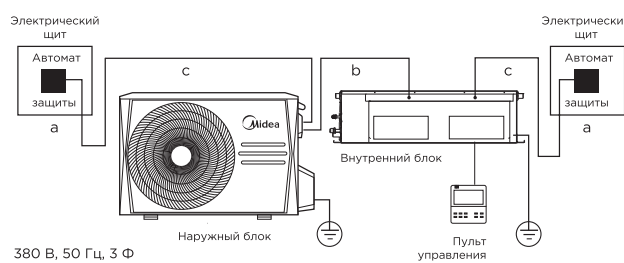
### On-Off



### Inverter



## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>		Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
			a	b	
MHA-150HWN1/ MOV-150HN1-R	12.1/47.9	20/70	4x1.0	3x2.5/5x16.0	
MHA-192HWN1/ MOV-192HN1-R	20.9/53.8	20/70	4x1.0	3x2.5/5x16.0	

# Колонный тип

## MFPA

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ 



### Простая и элегантная конструкция

Превосходный дизайн, современный внешний вид и функциональность высококлассного кондиционера.



### Сенсорное управление

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



### Объемный воздушный поток

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



### Легкоочищаемый 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.



### Боковой воздухозаборник

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





# Колонный тип

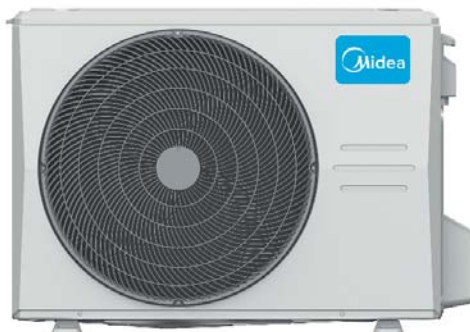
MFPA



MFPA-24ARN1-QB6



RG10B(B)/BGEF



MOX430-24HN1-LQB6



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



Моющаяся  
панель



Встроенный  
электронагре-  
ватель



Объемный  
воздушный  
поток

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

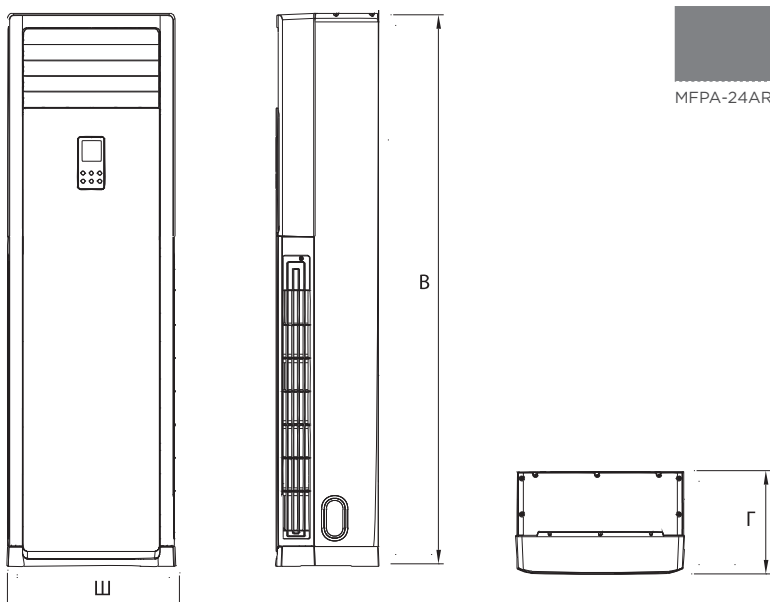
### НАРУЖНЫЙ БЛОК

### MFPA-24ARN1-QB6

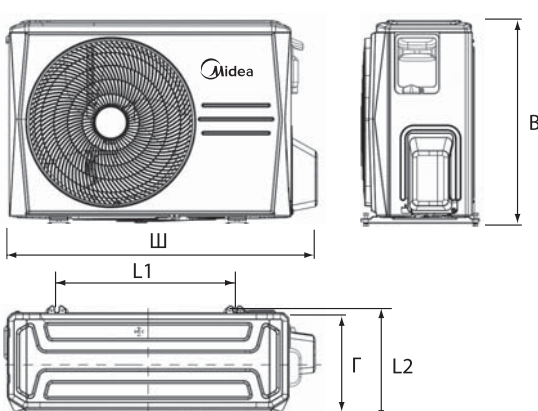
### MOX430-24HN1-(L)QB6

Производительность	Охлаждение	кВт	7.03
	Нагрев		7.91+2.73
Электропитание	В. Гц. Ф		220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.34
	Нагрев		2.32+2.73
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.01/B
	Нагрев (COP)		3.41/B
Расход воздуха	Макс./Мин.	м³/ч	910/0/800
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	47/0/40
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	510×1750×315
	Наружный блок		890×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	38.4
	Наружный блок		55.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/1.92
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/15.9
	Длина между блоками	м	25
	Перепад между блоками	м	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18-43
	Нагрев		-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10B(B)/BGEF

## Монтажные данные

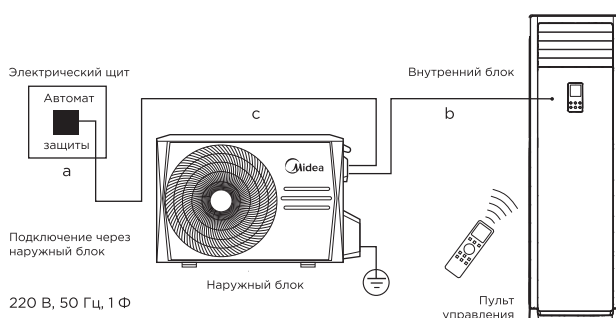


Габариты		
Ш	В	Г
MFPA-24ARN1-QB6	510	1750



Габариты				
Ш	В	Г	L1	L2
MOX430-24HN1-QB6	890	673	342	663 354

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



Подключение через наружный блок	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
MFPA-24ARN1-QB6	18	25	3x2.5+3x1.5	3x2.5

# Колонный тип

MFJ

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ



## Низкий уровень шума

Оптимизированное воздухораспределение 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.



## Легкоочищаемый фильтр

Решетка всасывания воздуха и фильтр легко снимаются, делая проще 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



RG10F(B)/BGEF



MOU-48HN1-LRR

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК



Работа на охлаждение  
при низких  
температурах



Автоматический  
перезапуск



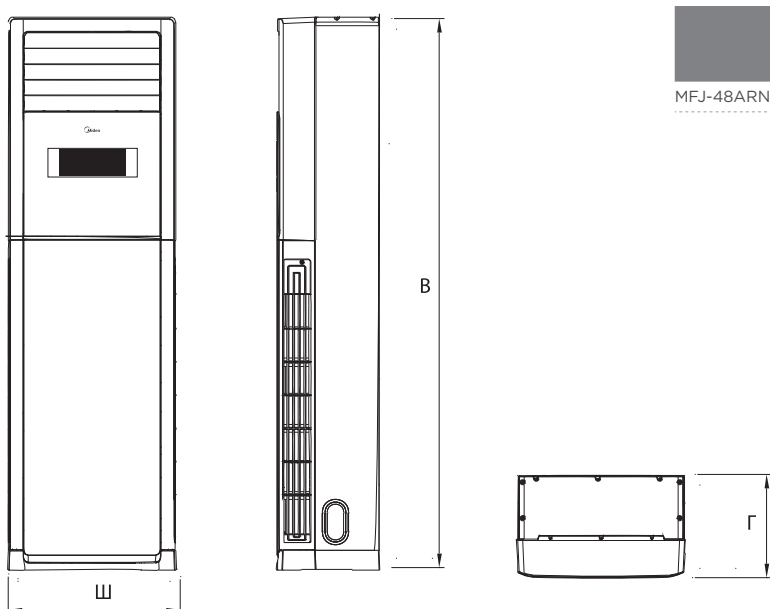
Встроенный  
электронагре-  
ватель

### MFJ-48ARN1-R

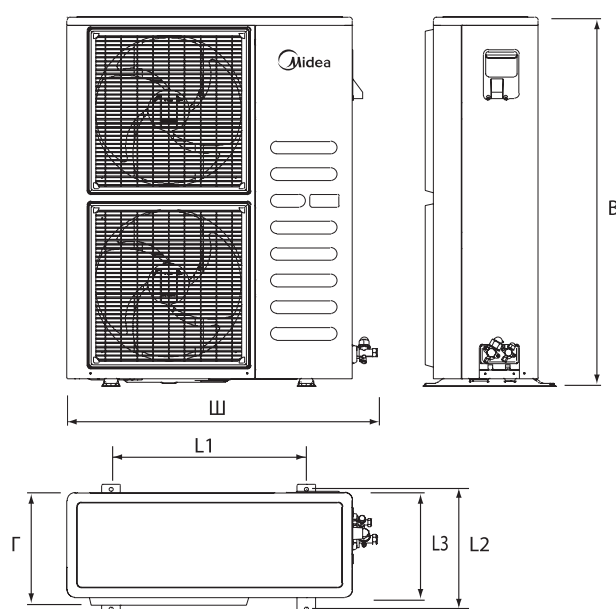
### MOU-48HN1-(L)RR

Производительность	Охлаждение	кВт	14.07
	Нагрев		16.12+3.52
Электропитание	В, Гц, Ф		380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.30
	Нагрев		5.35+3.7
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.65/D
	Нагрев (COP)		3.01/D
Расход воздуха	Макс./Мин.	м³/ч	1488/0/1180
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	54/0/46
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	540×1825×410
	Наружный блок		900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	52.9
	Наружный блок		98.6
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	°С	18(-15)-43
	Нагрев		-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF

## Монтажные данные

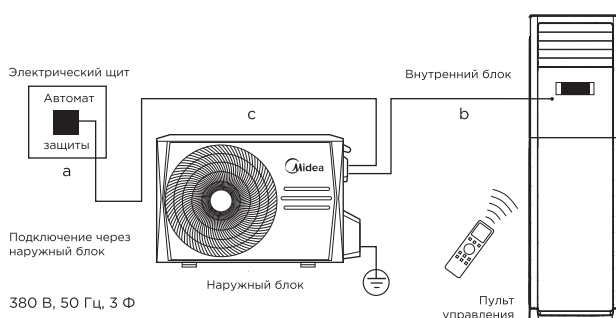


MFJ-48ARNI-R	Габариты		
	Ш	В	Г
	540	1825	410



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

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



MFJ-48ARNI-R	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	5x1.5	5x4.0
	11	20		

# Колонный тип

MFM

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ 



## 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.



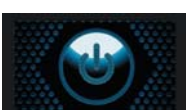
## Легкоочищаемый фильтр

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 выключается, а на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки.



## Golden Fin

Инновационное антакоррозионное покрытие теплообменника предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплопередачи.





# Колонный тип

MFM



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



MFM-50ARN1-R



RG10F(B)/BGEF



MOU-55HN1-LR

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

### НАРУЖНЫЙ БЛОК



Работа на охлаждение  
при низких  
температурах



Автоматический  
перезапуск



Мощный  
воздушный  
поток



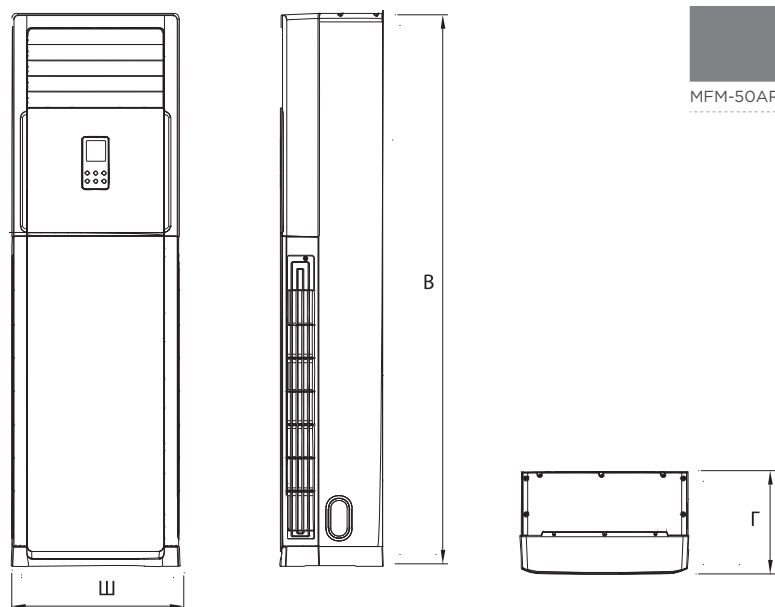
Объемный  
воздушный  
поток

### MFM-50ARN1-R

### MOU-55HN1-(L)R

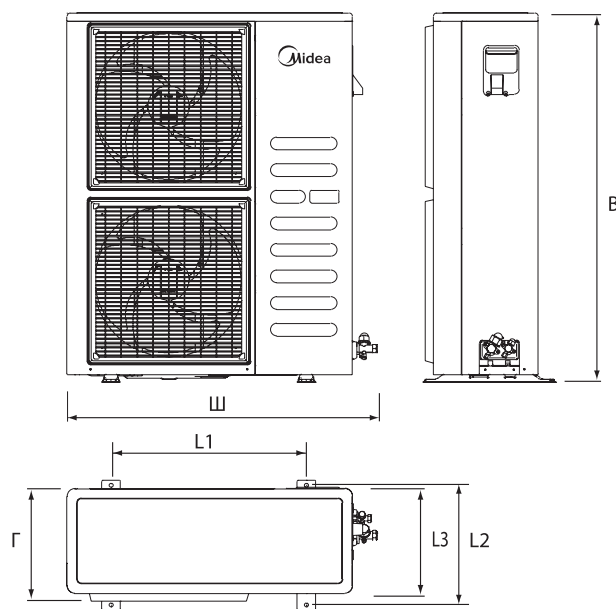
Производительность	Охлаждение	кВт	17.15
	Нагрев		18.90+3.52
Электропитание	В, Гц, Ф		380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	6.74
	Нагрев		5.54+3.9
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.61/D
	Нагрев (COP)		3.41/B
Расход воздуха	Макс./Мин.	м³/ч	2326/0/1984
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	54/0/50
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	600×1934×455
	Наружный блок		900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	67.0
	Наружный блок		99.7
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	°С	18(-15)-43
	Нагрев		-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF

## Монтажные данные



Габариты	Ш	В	Г
	540	1825	410

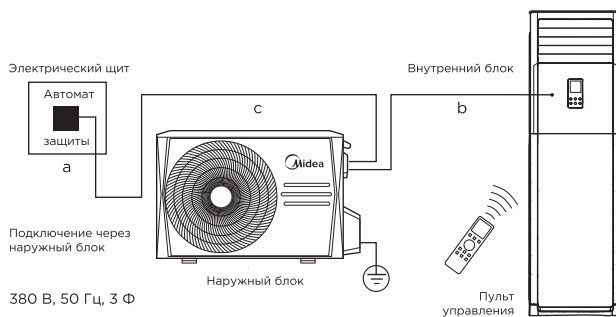
MFM-50ARN1-R



Габариты	Ш	В	Г	L1	L2	L3
	900	1170	350	590	378	330

MOU-55HNT-R

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
12.6	20	5x1.5	5x4.0

MFM-50ARN1-R

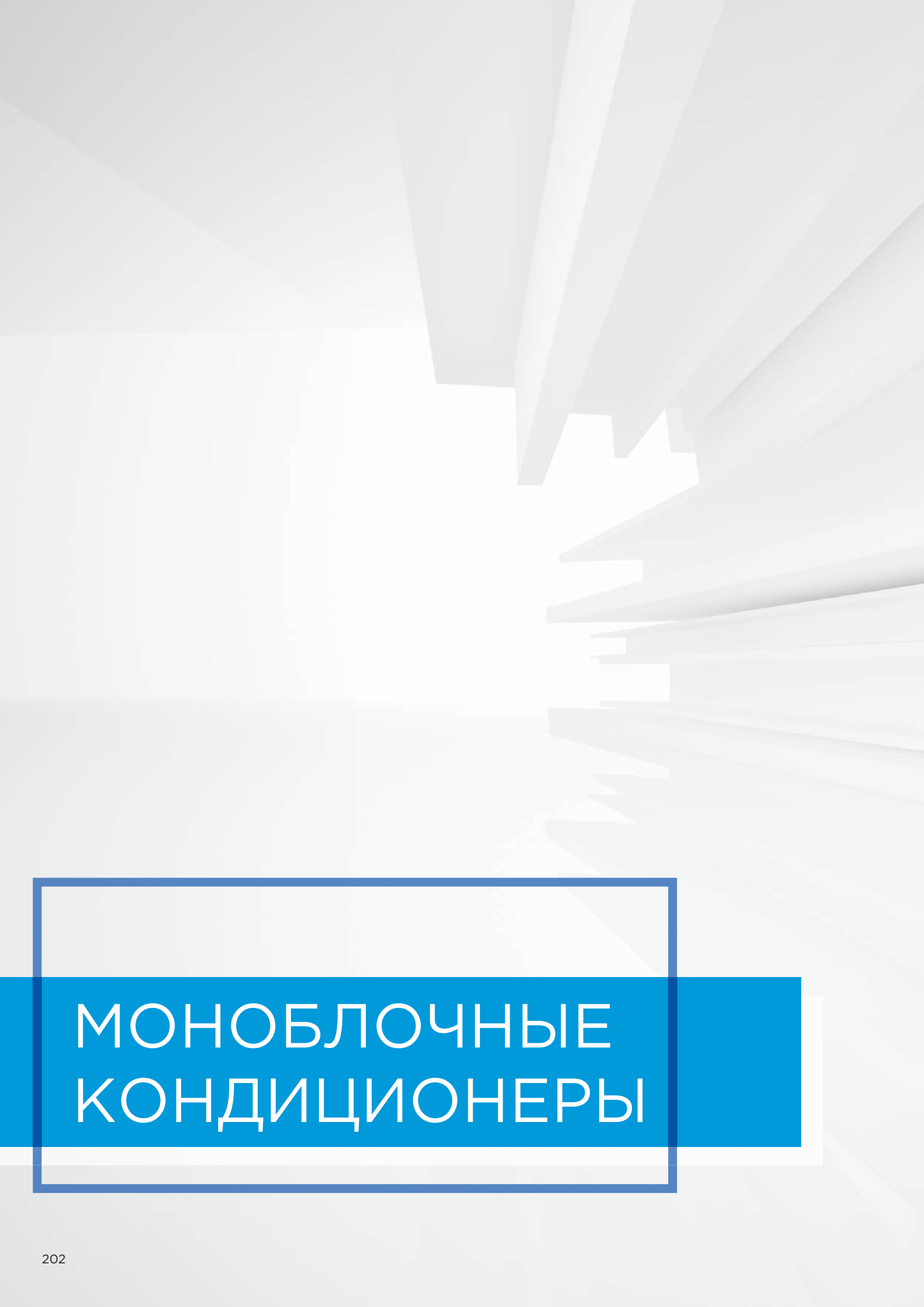
Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.  
В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания.  
При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

# Сводная таблица режимов и функций

			Wi-Fi-контроллер*	Breezeless	Сезонная энергоеффективность	Энергосбережение iECO	Электронное управление мощностью GearShift	Self-Clean™	Режим снижения шума внутреннего блока Silence	Теплый пуск	Ночной режим	Турбоохлаждение	Контроль скорости вентилятора от 1 до 100 %	Охлаждение на 360°	Режим покачивания жалюзи (верх-вниз)	Режим покачивания жалюзи (право-лево)	Объемный воздушный поток	Комфортное воздухораспределение	Локальный комфорт Follow me	Нагрев до 8 °C	Охлаждение и обогрев при низких температурах
<b>MCA4U</b> Кассетный тип 600x600	R-32 Full DC Inverter	○	●	A++	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-15°C	
<b>MCD1</b> Кассетный тип	R-32 Full DC Inverter	○	●	A++	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-15°C	
<b>MCBU</b> Кассетный тип однопоточный	R-32 Full DC Inverter	○		A++	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-15°C	
<b>MTI(U)</b> Канальный тип	R-32 Full DC Inverter	○		A++	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-15°C	
<b>MHC</b> Канальный тип высокой производит.	R-410A DC Inverter	○								●	●	●									
<b>MFA2U</b> Консольный тип	R-32 Full DC Inverter	○		A++	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-15°C	
<b>MUE(U)</b> Напольно-потолочный тип	R-32 Full DC Inverter	○		A++	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-15°C	
<b>MFY</b> Колонный тип	R-410A DC Inverter			A++						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-15°C	
<b>MCA3</b> Кассетный тип 600x600	R-410A on/off	○							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-15°C	
<b>MCD1</b> Кассетный тип	R-410A on/off	○							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-15°C	
<b>MTI</b> Канальный тип	R-410A on/off	○							●	●	●	●	●							-15°C	
<b>MHG</b> Канальный тип высоконапорный	R-410A on/off	○							●	●	●	●	●							-15°C	
<b>MHA</b> Канальный тип высокой производит.	R-410A on/off	○							●	●	●	●	●							-15°C	
<b>MUE</b> Напольно-потолочный тип	R-410A on/off								●	●	●	●	●				●	●	●	-15°C	
<b>MFPA</b> Колонный тип	R-410A on/off								●	●	●	●	●				●	●	●	-15°C	
<b>MFJ</b> Колонный тип	R-410A on/off								●	●	●	●	●				●	●	●	-15°C	
<b>MFM</b> Колонный тип	R-410A on/off								●	●	●	●	●				●	●	●	-15°C	

\* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.  
○ — опция.

	Запоминание положения жалюзи
	Автоматическое управление скоростью вентилятора
	Таймер
	Автоматический выбор режима
	Информационный LED-дисплей
	Любимые настройки
	Протяженный воздушный поток
	Блокировка пульта
	Герметичный короб платы управления
	Метизы из нержавеющей стали
	Внешний корпус с тройной защитой
	Антикоррозионная защита корпуса наружного блока
	Антикоррозионное покрытие теплообменника PrimeGuard™
	Автоматическое оттаивание ионей
	Устойчивость к перепадам напряжения
	Автоматический перевалпус
	Самодиагностика
	Автоматическая очистка теплообменника наружного блокка
	Обнаружение утечки хладагента
	2 варианта подключения
	Фильтр предварительной очистки
	Встроенный дренажный насос
	Приток свежего воздуха
	Встроенный электронагреватель
	Охлаждение при низкой температуре – до 40 °C (опция)
	750 мм
	75



# МОНОБЛОЧНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



# Моноблочные кондиционеры

Простое решение для вашего комфорта



R-290 ON/OFF

R-410A ON/OFF



# MPPDA/MPPDB

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



## Технические характеристики

### Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MPPDA-09CRN7-Q	MPPDB-12HRN1-Q	MPPDB-12CRN7-Q
Производительность	Охлаждение кВт	2.64	3.52	3.52
	Нагрев	-	2.93	-
Электропитание	Однофазное В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	0.98	1.35	1.35
	Нагрев	-	1.13	-
Ток	Охлаждение А	4.3	5.87	5.9
	Нагрев	-	4.91	-
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)	2.70 / A	2.61 / A	2.60 / A
	Нагрев (COP)	-	2.81 / A	-
Расход воздуха	Макс./сред./мин. м³/ч	398/366/352	425/380/360	420/355
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение л	2.35	1.96	3.45
Уровень шума	Выс./низ. дБ(А)	52.4/51.5/51.2	52.5/51.5/51.0	52/50.4
Размеры (Ш×В×Г)	мм	454×365×700	467×397×765	467×397×765
Вес	кг	29.5	33.7	32.5
Хладагент	Тип/заправка кг	R290/0.19	R-410A/0.43	R290/ 0.21
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °С	17-35	17-35	17-35
	Нагрев	-	5-30	-
ИК-пульт	В комплекте	RG57H4(B)/BG(C)EF	RG57H4(B)/BG(C)EF	RG51F/EF



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

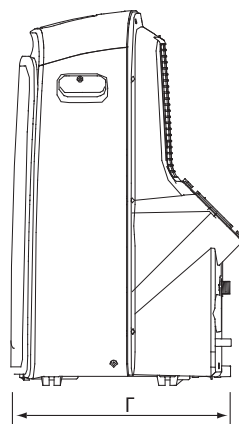
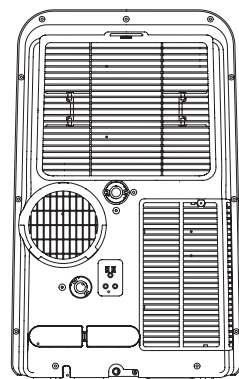
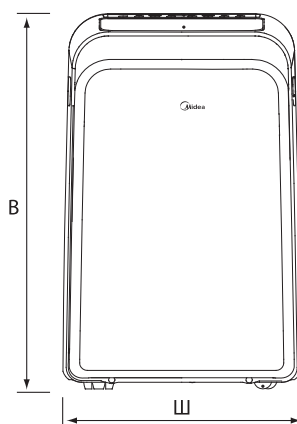


Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Монтажные данные

### Габариты

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



# MPPHA NEW

- Современный стильный дизайн
- Мощное охлаждение
- Авторестарт
- Локальный комфорт Follow me
- Пульт дистанционного управления в комплекте



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



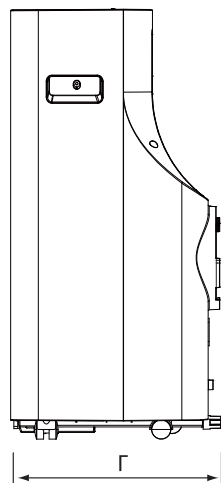
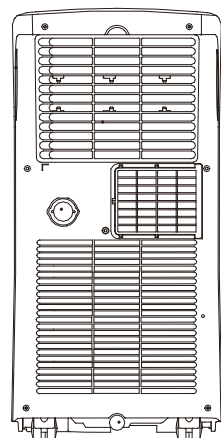
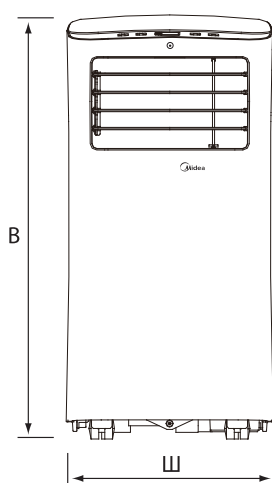
## Технические характеристики

### Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MPPHA-07CRN7-Q	MPPHA-09CRN7-Q
Производительность	Охлаждение кВт	2.05	2.64
	Нагрев	-	-
Электропитание	Однофазное В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	0.79	1
	Нагрев	-	-
Ток	Охлаждение А	3.45	4.5
	Нагрев	-	-
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)	2.60 / A	2.60 / A
Расход воздуха	Макс./мин. м³/ч	280/202	280/230
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение л	1.94	1.79
Уровень шума	Выс./низ. дБ(А)	53/49	53.8/50.9
Размеры (Ш×В×Г)	мм	329×634×318	329×634×318
Вес	кг	21.5	23
Хладагент	Тип/заправка кг	R290/0.13	R-410A/0.17
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	17-35	17-35
	Нагрев	-	-
ИК-пульт	В комплекте	RG51H1(1)EF	RG51H1(1)EF

## Монтажные данные

	Габариты		
	Ш	В	Г
MPPHA-07CRN7-Q	329	634	318
MPPHA-09CRN7-Q	329	634	318



# MPPT NEW

- Протяженный воздушный поток
- Инверторная технология
- Охлаждение больше чем в два раза быстрее и сильнее
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Простая установка



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



Бесшумная  
работа



Охлаждение  
в 2 раза  
сильнее и  
быстрее



Управление  
одним  
касанием



Моющаяся  
панель



Простая  
установка

## Технические характеристики

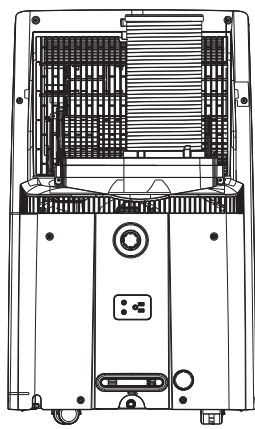
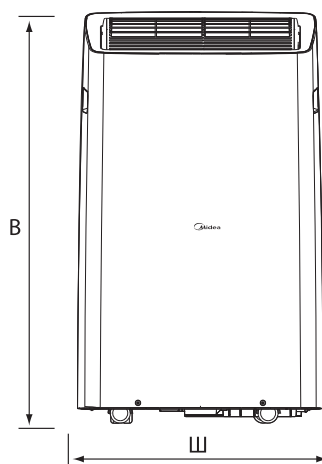
Охлаждение/нагрев

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

### MPPT-12CRN7-Q

Производительность	Охлаждение	кВт	3.52
	Нагрев		-
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.35
	Нагрев		-
Ток	Охлаждение	А	5.9
	Нагрев		-
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.60 / A
	Нагрев (COP)		-
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	465/360
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л	2.9
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	52.5/51.5
Размеры (Ш×В×Г)		мм	496x825x425
Вес		кг	36.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R290/0.24
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	17-35
	Нагрев		-
ИК-пульт	В комплекте		RG51H1(2)EF

## Монтажные данные



MPPT-12CRN7-Q	Габариты		
	Ш	В	Г
	454	365	700



R-290 ON/OFF

# Осушители воздуха

MDDN1/MDDF  
NEW

Сухой, свежий и чистый воздух в любое время





## Мощное осушение

Идеально подходит для помещений размером 37–52 м<sup>3</sup>. Осушитель быстро снижает влажность и способен поглотить до 16 л избыточной влаги в сутки. Вам больше не нужно терпеть сырость и вы можете наслаждаться комфортом в любую погоду, в любой день.



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

Поглощает влагу

**16 л** в день

=



**×32**

## Специальные режимы

Осушитель может работать в трех режимах, позволяя подобрать наиболее комфортный для ваших нужд.



### Непрерывное осушение

По умолчанию осушитель работает непрерывно до момента наполнения емкости водой

Идеально для спальни



### Ручная установка влажности

Установите желаемый уровень влажности между 45 и 65 %, что является нормой для жилых помещений

Идеально для гостиной



### Режим сушки одежды

Специальный режим для быстрой сушки одежды

Идеально для гардеробной

- Умное осушение
- Бесшумная работа
- Таймер 24 ч
- Оповещение о ззаполнении бака
- Колеса для перемещения
- Ионизатор воздуха



## Технические характеристики

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MDDN1-10DEN7		MDDF-20DEN7-QA3	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
	Удаление влаги (30°C/80%)	л/сутки	10	20	
Производительность	Потребляемая мощность (30°C/80%)	Вт	210	360	
	Ток (30°C/80%)	А	1.5	2.1	
Компрессор		GMCC		GMCC	
	Тип хладагента	кг	R290/0.004	R290/0.0145	
Общие характеристики	Давление потока	МПа	2.6/1.0	2.6/1.0	
	Объем бака для воды	л	2	6	
	Воздушный поток	м <sup>3</sup> /ч	103/72	353/319	
	Уровень шума	дБ(А)	42/39	49.5/48	
Условия эксплуатации	Допустимая влажность	%	35-85	35-85	
	Температура воздуха	°C	5-32	5-32	
	Обслуживаемая площадь	м <sup>2</sup>	16-31		
Размеры	(ШхВхГ)	мм	334x441x224	392x616x282	
Упаковка	(ШхВхГ)	мм	372x493x272	430x657x330	
Вес нетто/брутто		кг	11.6/12.6	19.5/21	

# Пульты с Wi-Fi-управлением

DC70W

## Проводной сенсорный пульт управления DC70W

Для бытовых, полупромышленных и VRF-систем с возможностью управления по Wi-Fi.

### DC70W в стильном корпусе

Пульт оснащен сенсорным дисплеем с высоким разрешением.

### Интуитивно понятное управление

Все основные параметры на одном экране.

### Управление по Bluetooth

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

### Работа с фанкойлами

Благодаря дополнительно разработанному релейному модулю DAICHI R 01 (приобретается отдельно) пульт может управлять фанкойлами китайских производителей

## Подключение к мобильному управлению по 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/>

## 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»



Инструкция по монтажу и эксплуатации



**Daichi Comfort**  
Скачайте в App Store  
или Google Play.



Загрузить в App Store  
Загрузить в Google Play  
Доступно для компьютерах



# REM-VLSF-C

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

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

## Управление кондиционером через приложение Daichi Comfort

Пульт также позволяет управлять любым 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-каналу (функция доступна при оформлении подписки).

**Подключение к мобильному управлению по 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 расписания работы; управление по геолокации; управление с голосовым помощником.

## Возможность подключения сервиса «Климат Онлайн»

Подписка на дистанционный мониторинг параметров оборудования.

## 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 Type-C или от внутреннего блока кондиционера (не для всех моделей)

## Легкий монтаж

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

## Работа с фанкойлами

Благодаря встроенному релейному управлению пульт может управлять фанкойлами без дополнительных модулей.

## Дополнительно подключаемый модуль

Вы можете подключить модуль с дополнительными датчиками (опция), которые оповестят вас, например, об уровне углекислого газа в помещении. Пульт сообщит о проблеме или запустит умные сценарии, если у вас подключены системы, обеспечивающие приток свежего воздуха (брозер DAICHI).

## Назначайте свои быстрые команды

Просто выберите сценарии или функции, которыми вы пользуетесь чаще всего, и нажмите «отправить на пульт». Они появятся в разделе «Избранное».

## Подключение по MODBUS

Встроенный интерфейс подключения к умным домам и системам управления зданиями MODBUS.

## Сервис мониторинга метеоданных

Анализ загрязненности уличного воздуха по данным от метеостанций и рекомендации на основании результатов анализа.



Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Сервисы по подписке:

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



**Daichi Comfort**  
Скачайте в App Store  
или Google Play.



Загрузить в App Store  
Загрузить в Google Play  
Документация



# Варианты подключения и монтажа проводного пульта управления REM-VLSF-C

1

## Электропитание от сети 220 В (скрытый монтаж)

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

Проводное подключение: P1 P2, x1 ×2, XYE, UART в зависимости от модели подключаемого кондиционера.

Монтаж: съемная круглая клеммная коробка.



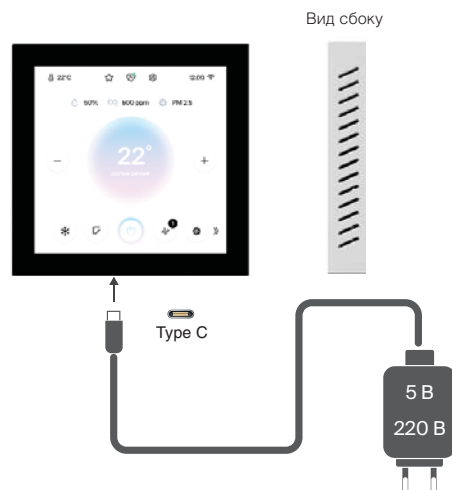
2

## 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.

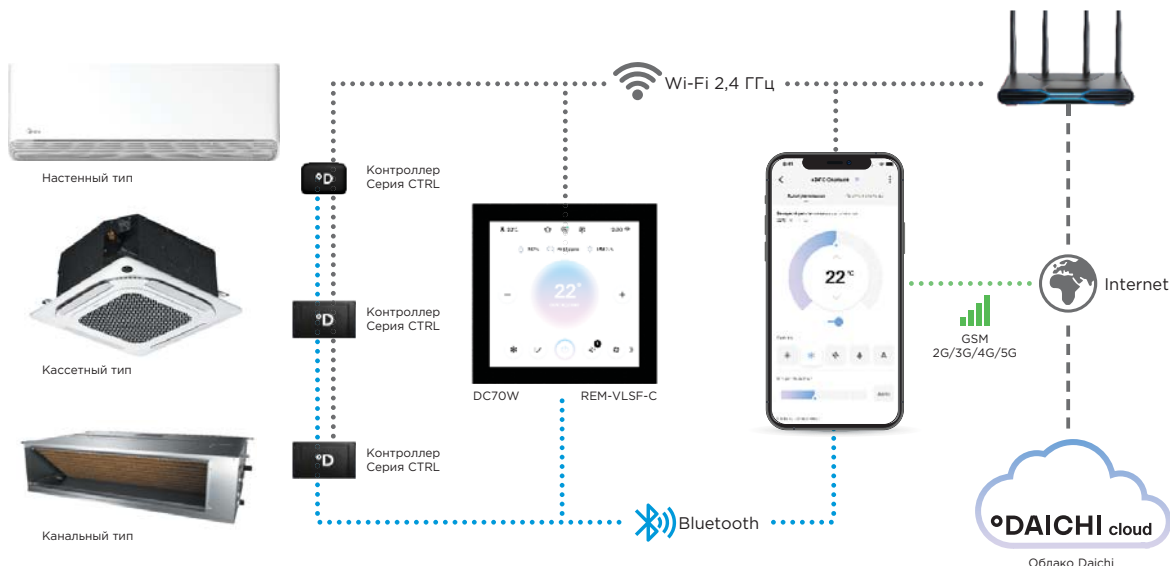


# Схемы подключения пультов управления к кондиционеру

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



- 2 Беспроводное подключение пульта управления DC70W / REM-VLSF-C 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

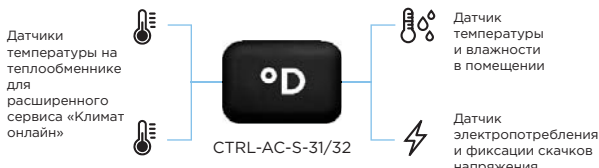
<https://daichicloud.ru/split-lineup/>



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
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 (2400M-2483.5M)	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)	2.4-2.5 (2400M-2483.5M)
	Параллельная шина	UART	UART	UART	UART
	Рабочее напряжение	В	5.0 - 15	5.0 - 15	5.0 - 15
	Рабочий ток	мА	80	80	80
	Диапазон рабочих температур	°C	-40-125	-40-125	-40-125
	Размеры корпуса (ДхШхВ)	мм	56x39x12	56x39x12	56x39x12
	Интерфейсный разъем на плате контроллера		miniUSB	miniUSB	miniUSB
	Вес	г	16	16	16
	Индикация режимов работы		светодиод	светодиод	светодиод
	Соединительный кабель (в комплекте)		1	1	1
	Количество переходников (в комплекте)		14	0	14
	Переходники (опция)		-	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	станция; станция;
	Wi-Fi-режим		программная точка доступа; программа точка доступа + станция	программная точка доступа; программа точка доступа + станция	программная точка доступа; программа 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)	загрузка через UART / OTA (через сеть)
	Сетевые протоколы		IPv4, TCP/UDP/HTTP/FTP	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	набор AT-команд Cloud Server приложение Android/iOS
	Локальное управление по каналу BLE		-	-	да
	Мобильное управление		бесплатно	бесплатно	бесплатно
	Услуга «Климат онлайн»		по подписке	по подписке	по подписке

\* Для контроллеров DW22-B и CTRL-AC-S-32 переходник выбирается в зависимости от типа кондиционера. Определить необходимый переходник можно на сайте <https://daichicloud.ru/split-lineup/>

# 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 наличие Bluetooth для возможности локального управления в отсутствии Интернета.

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



## Технические характеристики

Категории	DW12-BL	CTRL-AC-L-CN-3
Характеристики аппаратной части	Wi-Fi-протоколы	802.11 b/g/n
	Частотный диапазон	ГГц
	Параллельная шина	UART
	Рабочее напряжение	В
	Рабочий ток	мА
	Диапазон рабочих температур	°C
	Размеры корпуса (ДхШхВ)	мм
	Интерфейсный разъем на плате контроллера	клеммная колодка
	Вес	г
	Индикация режимов работы	светодиод
Характеристики программного обеспечения	Bluetooth-протоколы	Bluetooth 5 (LE)
	Wi-Fi-режим	станция
	Безопасность	WPA/WPA2
	Шифрование	WEP/TKIP/AES
	Обновление прошивки	загрузка через UART / OTA (через сеть)
	Сетевые протоколы	IPv4, TCP/UDP/HTTP/FTP
	Пользовательская настройка	набор AT-команд Cloud Server
	Локальное управление по каналу BLE	-
Мобильное управление	бесплатно	да
Услуга «Климат онлайн»	по подписке	бесплатно

# Пульты дистанционного управления

ТИП БЛОКА	RG10K(2HS)/ BGEF	RG10N(2HS)/ BGEF	RG10N7(2HS)/ BGEF	RG10N3(2HS)/ BGEF	RG10A7(B2S)/ BGEF	RG10A1(N2S)/ BGEF	RG10AB2S)/ BGEF	RG10B(B2)/ BGEF	RG10F(B)/ BGEF	RG57H4(B)/ BG(C)EF	RG51H1(1)/EF	RG51H1(2)/EF	RG51F/EF	RM12A/BGEF	KJR-29B1/BK-E	KJR-12OK/F-E	DC70W	REM-VLSF-C	
<b>GAIA</b> Настенный тип, Full DC Inverter, R-32	•																		
<b>BREEZELESS</b> Настенный тип, Full DC Inverter, R-32		•																	
<b>BREEZELESS E</b> Настенный тип, Full DC Inverter, R-32			•																
<b>HEATFORCE</b> Настенный тип, Full DC Inverter, R-32					•											O*			
<b>PARAMOUNT INVERTER</b> Настенный тип, Full DC Inverter, R-32						•										O*			
<b>UNLIMITED INVERTER</b> Настенный тип, Full DC Inverter, R-32							•									O*			
<b>PRIMARY INVERTER</b> Настенный тип, Full DC Inverter, R-32								•								O*			
<b>PERSONA INVERTER</b> Настенный тип, Full DC Inverter, R-32									•							O*			
<b>PARAMOUNT</b> Настенный тип, on/off, R-410A										•						O*			
<b>UNLIMITED</b> Настенный тип, on/off, R-410A										•						O*			
<b>PRIMARY</b> Настенный тип, on/off, R-410A										•						O*			
<b>PERSONA</b> Настенный тип, on/off, R-32										•						O*			
<b>GAIA</b> Настенный тип, Multi, R-32		•																	
<b>BREEZELESS</b> Настенный тип, Multi, R-32			•													O*			
<b>BREEZELESS E</b> Настенный тип, Multi, R-32				•															
<b>PERSONA</b> Настенный тип, Multi, R-32																O*			
<b>UNLIMITED</b> Настенный тип, Multi, R-32								•								O*			
<b>MCA3I, MCA3U</b> кассетный тип 600×600, Multi, R-32										•							O	O	
<b>MTIU,</b> канальный тип средненапорный, Multi, R-32																•	O	O	
<b>MCMBU,</b> однопоточная кассета, Multi, R-32										•							O	O	
<b>MCA4U BREEZELESS</b> Кассетный тип 600×600, Full DC Inverter, R-32					•											O	O	O	
<b>MCD1 BREEZELESS</b> Кассетный тип, Full DC Inverter, R-32						•										O	O	O	
<b>MCBU</b> однопоточная кассета, Full DC Inverter, R-32								•								O	O	O	
<b>MTI(U),</b> канальный тип средненапорный, Full DC Inverter, R-32								•								•	O	O	
<b>MFA2U</b> Консоль, Full DC Inverter, R-32									•								O	O	O
<b>MUE(U),</b> напольно-потолочный тип, Full DC Inverter, R-32									•								O	O	O
<b>MFYA,</b> колонный тип, DC Inverter, R-410A										•									
<b>MHC,</b> канальный высоконапорный большой производительности, inverter, R-410A																O	O	O	
<b>MCA3,</b> кассетный тип 600×600, on/off, R-410A										•							O	O	O
<b>MCD1,</b> кассетный тип, on/off, R-410A										•							O	O	O
<b>MTI,</b> канальный тип средненапорный, on/off, R-410A										•							•	O	O
<b>MHG,</b> канальный тип высоконапорный, on/off, R-410A										•							•	O	O
<b>MUE,</b> напольно-потолочный тип, on/off, R-410A										•								O	O
<b>MHA,</b> канальный тип высокой производительности, on/off, R-410A												•				O	O	•	
<b>MFPA,</b> колонный тип, on/off, R-410A											•								
<b>MFJ,</b> колонный тип, on/off, R-410A											•								
<b>MFM,</b> колонный тип, on/off, R-410A											•								
<b>MPPDA-09CRN7-Q, MPPDB-12HRN1-Q</b> Мобильный кондиционер, on/off												•							
<b>MPPRA</b> Мобильный кондиционер, on/off												•							
<b>MPPT</b> Мобильный кондиционер, inverter													•						
<b>MPPDB-12CRN7-Q</b> Мобильный кондиционер, on/off													•						

● — входит в стандартную комплектацию; ○ — опция.

\* Возможность управления кондиционером, комплект поставки и наличие уточняйте у поставщика.

# Согласователь работы кондиционеров

Согласователь работы кондиционеров (СРК) предназначен для управления совместной работой кондиционеров. Обеспечивает обработку данных, сопряжение с устройствами ввода и вывода информации. Для повышения надежности системы технологического кондиционирования устанавливают от 2 до 9 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 - 6 кондиционеров;
- автоматический перезапуск кондиционеров при перебоях электропитания;
- 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		CPK-DI	CPK-DI M	CPK-DE	CPK-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	°C		1-35	
	Механические воздействия			ГОСТ 22261-94	
Условия хранения	Допустимая температура	°C		-40-45	
	Влажность воздуха	%		не более 80 %, при температуре +25 °C	
	Атмосферное давление	кПа		84-107	
Размеры	Размеры корпуса (ДxШxВ)	мм		157x85x58	
	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 подключение с применением функционального адаптера	
	ModBus			RTU или ASCII, линия RS485	
Сертификация				да	

# РЕАЛЬНЫЙ УСПЕХ В РЕАЛЬНОМ МИРЕ

Оборудование Midea интегрируется в мировые проекты благодаря конкурентоспособным решениям.

## Стадионы



Стадион Olympique d'Ebimpé

Абиджан, Кот-д'Ивуар

2020



Сплит-системы

## Государственные объекты



Здание Национальной ассамблеи

Яунде, Камерун

2019



Сплит-системы

## Жилая недвижимость



Многоквартирные дома в Чжоушане

Ханчжоу, Китай

2020



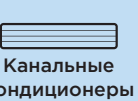
Тепловые насосы  
Водонагреватели



Комплекс вилл Maple  
в районе Dubai hills estate

Дубай, ОАЭ

2019



Канальные  
кондиционеры

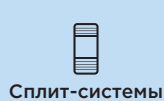
## Образовательные учреждения



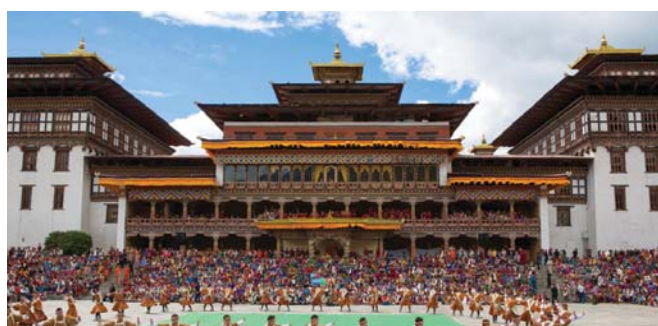
Институт иностранных языков

Ташкент, Узбекистан

2020



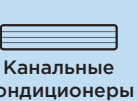
Сплит-системы



Королевская академия Бутана

Королевство Бутан

2019



Канальные  
кондиционеры

## Торговые и развлекательные центры



**Торговый центр East rand mall**

Претория, Южная Африка

2018

Канальные  
кондиционеры



**Торговый центр Stara ujezdalnia**

Ярослав, Польша

2019

Канальные  
кондиционеры

## Промышленные объекты



**Промышленная зона свободной тор-  
говли Дире Дауа**

Дире Дауа, Эфиопия

2019

Сплит-системы



**Логистический центр Cavatina**

Варшава, Польша

2020

Сплит-системы

## Заводы и фабрики



**Сланцевая электростанция**

Амман, Иордания

2020

Сплит-системы



**Атомная электростанция**

Карачи, Пакистан

2019

Сплит-системы



## Для заметок





Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:  
**[www.air-midea.com](http://www.air-midea.com)**

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

**8-800-200-00-05**

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ, С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

Ваш дилер:



DM24-02.01.01

2024



КАТАЛОГ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ БЫТОВОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



# КАТАЛОГ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

БЫТОВОЕ И КОММЕРЧЕСКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

2024