

### КАТАЛОГ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

**БЫТОВОЕ И КОММЕРЧЕСКОЕ НАЗНАЧЕНИЕ** 2022



### Содержание

	О компании3	Полупром
	«Облачный кондиционер»6	кондицион
	Программы обслуживания клиентов8	Система Full DC I
		Передовые техно
	Сплит-системы	Технология сниж
	Inverter Quattro™12	Высокий стандар
	Комфорт по заказу14	MCD1 Кассетный тиг
	Максимальная эффективность22	MCA3U Кассетный
	Высокая надежность	MTI(U) Канальный т
	Для вашего здоровья	MUE(U) Напольно-г
	Хладагент R3235	MFYA Колонный тиг
ightharpoonup	BREEZELESS Настенный тип, Full DC Inverter, R32	МСАЗ Кассетный ти
	PARAMOUNT INVERETER	📥 MTI Канальный тип с
	Настенный тип, Full DC Inverter, R32	MHG Канальный тип
	UNLIMITED INVERTER	MUE Напольно-пото
	Настенный тип, Full DC Inverter, R32	МFPA Колонный тиг
	PARAMOUNT Hacтенный тип, on/off, R410A	MFJ Колонный тип, с
	UNLIMITED Настенный тип, on/off, R410A52	MFM Колонный тип,
	Сводная таблица режимов и функций56	Сводная таблица
	Монтажные комплекты	
		Моноблочі
		МРРДА Мобильный
	Мульти-сплит-системы	MPPDB Мобильный
	NEOLIGHT 1-2 комнаты	
	NEOFLEXI 3,4,5 комнат	
		Пульты дистанци
	Сводная таблица режимов и функций70	

#### ышленные еры

	Система Full DC Inverter	74
	Передовые технологии	76
	Технология снижения шума	78
	Высокий стандарт как вызов	30
	MCD1 Кассетный тип, Full DC Inverter, R32	82
	MCA3U Кассетный тип 600х600, Full DC Inverter, R32	36
	MTI(U) Канальный тип средненапорный, Full DC Inverter, R32. $\S$	90
	MUE(U) Напольно-потолочный тип, Full DC Inverter, R32	94
	MFYA Колонный тип, DC Inverter, R410A	98
⇄	MCD1 Кассетный тип, on/off, R410A10	)2
⇄	MCA3 Кассетный тип 600x600, on/off, R410A10	26
⇄	MTI Канальный тип средненапорный, on/off, R410A	12
	MHG Канальный тип высоконапорный, on/off, R410A1	16
	MUE Напольно-потолочный тип, on/off, R410A1	20
⇄	MFPA Колонный тип, on/off, R410A	24
	MFJ Колонный тип, on/off, R410A	28
	MFM Колонный тип, on/off, R410A1	32
	Сводная таблица режимов и функций1	36
	Моноблочный кондиционер	
⇄	MPPDA Мобильный кондиционер, on/off, R29014	40
	MPPDB Мобильный кондиционер, on/off, R410A14	10
	Пульты дистанционного управления1	42



### Midea Group

#### Мировой технологический лидер

- Основана в 1968
- Мировой лидер во всех отраслях бытового потребления, систем кондиционирования, отопления и промышленной автоматизации
- Общий доход 41.44 млрд. долларов
- Экспорт в более чем 200 стран
- В 2021 году **288 Место** в рейтинге Топ-500 Global Fortune крупнейших мировых компаний





- 11 глобальных производственных баз
- Годовая мощность **67 миллионов комплектов устройств** для обработки воздуха
- Полный спектр бытовых кондиционеров: сплит-системы, коммерческого назначения, оконные, мобильные, осущители
- Крупнейшие и самые современные производственные линии СКD и SKD в Китае
- 300 миллионов долларов США годовых инвестиций
- Более 1000 сотрудников отдела исследований и разработок, 89 технологических лабораторий, включая Midea & Toshiba-Carrier R410A DC Inverter Lab и Midea-Emerson Digital Scroll / Scroll Heating Application Lab
- Более 6000 глобальных патентов
- 3000 инженеров и инспекторов, контролирующих управление системой качества, выбор надежных поставщиков, входящий / конечный контроль качества процессов, а также улучшение обслуживания клиентов
- 35 мировых сертификатов качества





































■ Более 40 международных наград за дизайн









\* Источник Euromonitor International (Shanghai) Limited; Consumer Appliances 21ed, retail volume sales in unit, 2020 data.





### «ОБЛАЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР»

В последнее время технологии комфорта ушли далеко вперёд. По сути, каждый современный кондиционер - это технически совершенный продукт. Пришло время программам покупки, обслуживания и управления сделать такой же шаг навстречу.

Программа «Облачный кондиционер» - это будущее, которое уже наступило.

Вы покупаете сам Облачный кондиционер по выгодной цене, а затем подключаете его к Облачному сервису Даичи.

### Облачный – значит лёгкий **благодаря комфортной стоимости**

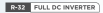
Покупка Облачного кондиционера - легка и комфортна. Вы можете выгодно приобрести модель Облачного кондиционера Midea по привлекательной цене ниже рыночной стоимости, а затем, после установки, подключить ее к подписке на Облачный сервис Даичи.

Облачные кондиционеры Breezeless 1+ уже включают в себя годовую подписку к Облачному сервису Даичи и всем возможностям удаленного управления.

Облачные кондиционеры Breezless  $\infty$  с безлимитной подпиской включает в свою стоимость полный доступ к облачному сервису Даичи, без ограничений во времени.

#### **Breezeless 1+**

с годовой подпиской





ОБЫЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР	ОБЛАЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР	
Розничная цена*	Стоимость*	Ежегодный платеж*
73 499 ₽	60 328 ₽	2 999 ₽
76 799 ₽	63 902 ₽	3 999 ₽
	КОНДИЦИОНЕР Розничная цена* 73 499 ₽	КОНДИЦИОНЕР         ОБЛАЧНЫЙ Р           Розничная цена*         Стоимость*           73 499 Р         60 328 Р

#### Breezeless ∞

с безлимитной подпиской





МОДЕЛЬ	ОБЫЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР	ОБЛАЧНЫЙ КОНДИЦИОНЕР	
	Розничная цена*	Стоимость*	Ежегодный платеж*
MSFA1-09N8D6-I/MSFA1-09N8D6-O_UNL	73 499 ₽	66 326 ₽	-
MSFA-12N8D6-I/MSFA-12N8D6-O_UNL	76 799 ₽	71 900 ₽	-



Что дает подписка на Облачный сервис Даичи?

### Облачный - значит лёгкий **благодаря мобильному управлению**

Подписка на «Облачные сервисы Даичи» объединила сразу несколько программ, создающих дополнительный комфорт.

Прежде всего, это мобильное управление. В Облачном кондиционере предустановлен Wi-Fi-контроллер Daichi. Загрузите мобильное приложение Daichi Comfort, и ваш смартфон или ноутбук превратится в интеллектуальный пульт для всех систем кондиционирования, установленных на ваших объектах.

Мобильное управление наделяет любой кондиционер функциями премиум-класса:

- Возможность управления через интернет из любой точки мира, в т.ч. с помощью голосового помощника (Алиса, Маруся и других);
- Персонализированные кнопки для использования заранее заданных вами режимов и сценариев;
- Установка таймеров, составление расписаний, включение/отключение на основе данных геолокации и многое другое;
- Одно мобильное приложение может контролировать все объекты и помещения.

Благодаря мобильному управлению взаимодействие с кондиционером переходит на облачный – а иногда и заоблачный уровень. Например, функция «Геолокация» позволяет автоматически включать или выключать кондиционеры при вашем приближении или удалении от дома на заданное вами расстояние. А Яндекс Алиса включит кондиционер по голосовой команде.

Сервис «Мобильное управление» работает через приложение Daichi Comfort (AppStore, GooglePlay) или веб-интерфейс.

Мобильное управление реализовано с помощью установки в кондиционер контроллера Daichi. Контроллер Daichi обеспечивает дистанционный доступ ко всем параметрам климатической системы и полное управление её внешними и внутренними блоками. Приложение обменивается с контроллером информацией и командами через специальный облачный сервер Даичи.

### Облачный - значит лёгкий **благодаря постоянной заботе**

Облачный кондиционер подключен к централизованной службе Даичи, ведущей дистанционный мониторинг параметров его работы. Такое подключение позволяет в режиме онлайн выявлять неполадки, диагностировать их и сообщать владельцу.

По желанию владельца проводится платное сервисное обслуживание или ремонт.

Кроме того, консультационный центр Даичи доступен как по телефону, так и из самого мобильного приложения.

### Облачный - значит лёгкий **благодаря высокому качеству продукта**

Облачные кондиционеры Midea обладают надежностью и высокими потребительскими характеристиками. Для Облачных кондиционеров, мы уверенно даем дополнительный год гарантии, поскольку это лучшие модели, которые будут служить верой и правдой своему владельцу.

В самом деле, ведь благодаря ежегодной подписке, и владелец, и провайдер Облачного сервиса, компания Даичи, заинтересованы в том, чтобы кондиционер служил долгие годы верой и правдой.

Переходите на современный уровень комфорта, подключайтесь к программе **«Облачный кондиционер»!** 

# Программы обслуживания клиентов

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

### Программа «Климат онлайн»



Программа «Климат онлайн» — это подписка на интернетподключение 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

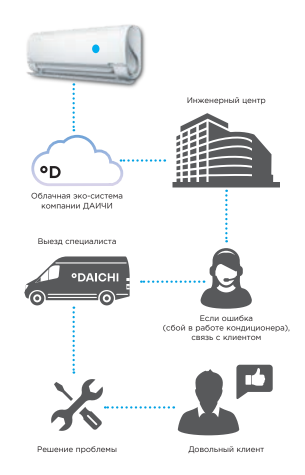
Для подключения онлайн-мониторинга для сплит/мультисплит-систем, полупромышленных кондиционеров или систем Sky Air во внутренний блок кондиционера необходимо установить Wi-Fi-контроллер Daichi.



Wi-Fi-контроллер для сплит-систем DW11/21-B



Wi-Fi-контроллер для полупромышленных кондиционеров DW11/21-BL



### Программа «Мой комфорт»



Мой комфорт - это подписка на бесперебойную работу кондиционера независимо от срока его эксплуатации. Подписка на программу «Мой комфорт» предлагается в трех вариантах.



#### Мой комфорт Премиум

### Абонентская плата по принципу «ВСЕ ВКЛЮЧЕНО»!

При обнаружении неполадок по причине естественного износа или заводского брака блок кондиционера или его часть отремонтируют или заменят без дополнительной оплаты независимо от срока службы кондиционера. Работы выполнят в течение двух рабочих дней в удобное для клиента время.

При наличии установленного контроллера Daichi, услуга предусматривает круглосуточный онлайн прием и анализ диагностических сигналов кондиционера в центре мониторинга Даичи. Неполадки диагностируются и устраняются в удобное для владельца время в течение двух рабочих дней без дополнительной оплаты.

Кроме того, в услугу входит ежегодное бесплатное техническое обслуживание кондиционера, включающее его дезинфекцию.

Клиенту также предоставляется консьерж-служба по вопросам климата— личный ассистент, консультирующий по телефону.

И наконец, через 7 лет с момента установки, вы сможете бесплатно поменять свой кондиционер на новую современную модель этого же класса!

#### Мой комфорт Плюс

В программу входят те же виды услуг, что и в «Мой комфорт Премиум» за исключением обязательного ежегодного сервисного обслуживания (ТО). Сервисное обслуживание можно заказать отдельно за дополнительную плату.

Так же, как и в программе «Мой комфорт Премиум» вы сможете бесплатно поменять проработавший кондиционер на новую современную модель через 7 лет эксплуатации.

#### Мой комфорт

В программе «Мой комфорт» предоставляются те же виды услуг, что и в «Мой Комфорт Премиум», с той разницей, что без дополнительной оплаты поставляются все запасные части и комплектующие, а работы оплачиваются отдельно по прейскуранту, от которого предоставляется скидка 10%.

Если через 7 лет эксплуатации вы захотите заменить проработавший кондиционер на новую современную модель, то кондиционер предоставят бесплатно, а работы по установке необходимо будет оплатить.

Другими словами, если подписка «Мой комфорт Премиум» сделана по принципу «все включено», то в «Мой комфорт Плюс» ежегодное техническое обслуживание предоставляется за дополнительную оплату, а «Мой комфорт» следует формуле «запчасти и блоки включены», но работы оплачиваются отдельно.

В 2022 году услуга доступна на территории Москвы и Московской области для оборудования сплит и мульти.

Программу «Мой комфорт» можно приобрести без установки контроллера, в этом случае услуга мониторинга не оказывается.



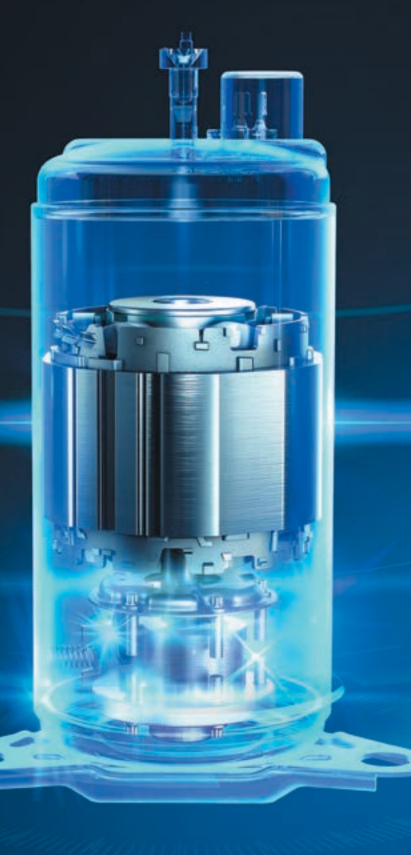


Inverter Quattro™	12
Комфорт по заказу	14
Максимальная эффективность	22
Высокая надежность	28
Для вашего здоровья	32
Хладагент R32	35
BREEZELESS Настенный тип, Full DC Inverter, R32	36
PARAMOUNT INVERTER  Настенный тип, Full DC Inverter, R32	40
UNLIMITED INVERTER  Настенный тип, Full DC Inverter, R32	44
PARAMOUNT Настенный тип, on/off, R410A	48
UNLIMITED Настенный тип, on/off, R410A	52
Сводная таблица режимов и функций	56
Монтажные комплекты	58

C

### INVERTER QUATTRO<sup>TM</sup>

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



### мощно

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

Инверторные компрессоры Midea прекрасно работают для охлаждения или обогрева дома, когда на улице от -25 до 50 °C!

### БЫСТРО

#### Мгновенно охладит/обогреет

Bcero через 6 секунд компрессор Midea с технологией High Frequency Tech начнет наполнять прохладой ваше жилище, или даст вам согреться в нем.



#### **ЭФФЕКТИВНО**

#### Энергосбережение на высоте

Кондиционеры Midea очень эффективны и позволяют сберегать энергию благодаря алгоритму SmartSave

Компрессор может работать на 3-х ступенях уровня электроэнергии, с технологией GearShift и активным контролем потребления.

### СТАБИЛЬНО

### Комфорт при стабильной температуре

Технология Inverter Quattro обеспечивает поддержание температуры с точностью до  $\pm 0.5\,^{\circ}\text{C}$ 

### Каждый заслуживает особого внимания

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



Breezeless™\*



Стабильная температура



Бесшумная работа



Любимые настройки



Локальный комфорт Follow Me



Объемный воздушный поток



Протяженный воздушный поток

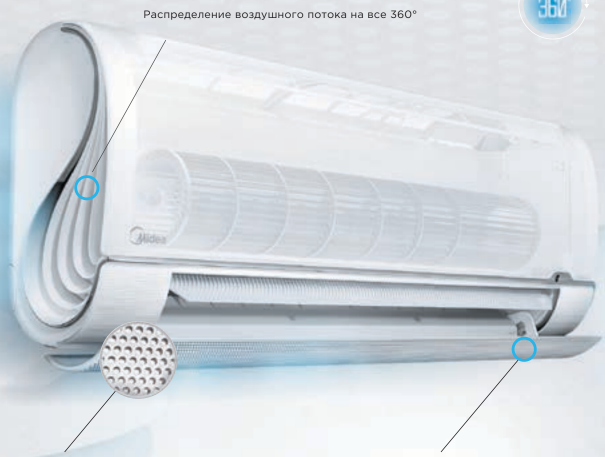
<sup>\*</sup> Безветренный



### BreezeleSS\*

Новые ощущения прохлады Новые технологии охлаждения

### ОБЪЕМНАЯ ПРОХЛАДА



#### **МЯГКОЕ ДУНОВЕНИЕ**

7 928 мини-отверстий для равномерного рассеивания прохладного воздуха

7928

#### ВОСПРИЯТИЕ КОМФОРТА

Подвижные двойные дефлекторы TwinFlap

Продуманная конструкция с двумя заслонками и тремя режимами контроля





#### Практически бесшумный

Оптимизированная конструкция сделала кондиционеры еще тише.



1,345 + 6,583 = 7,928

с целью устранения неприятного воздействия холодного движения воздуха из блока, вы его совершенно не почувствуете.

Каждое отверстие задает свое направление воздушному потоку, сглаживая его. К вам он придет



Отверстия в форме «песочных часов»



прохладный воздушный поток

### ОБЪЕМНАЯ **ПРОХЛАДА**

сторон блока через оригинальные идеальная прохлада окружит вас и погрузит в мир комфорта.





### **ВОСПРИЯТИЕ** КОМФОРТА

со специально разработанными демпфирующими отверстиями позволят найти наилучший режим для вашего комфорта.















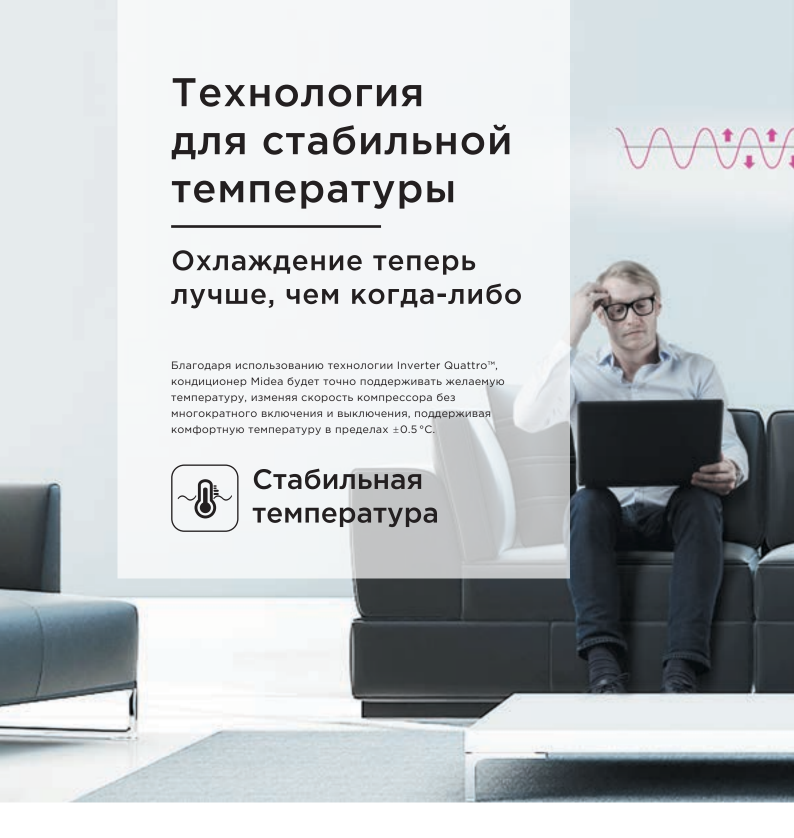
Скорость

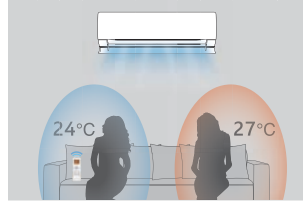


Направление воздушного потока

### Любимый комфорт

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







### Follow me\*

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

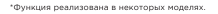
<sup>\*</sup> Следуй за мной.

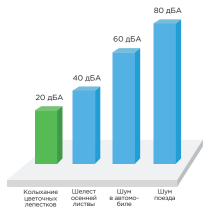




### Бесшумная работа

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











### 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.



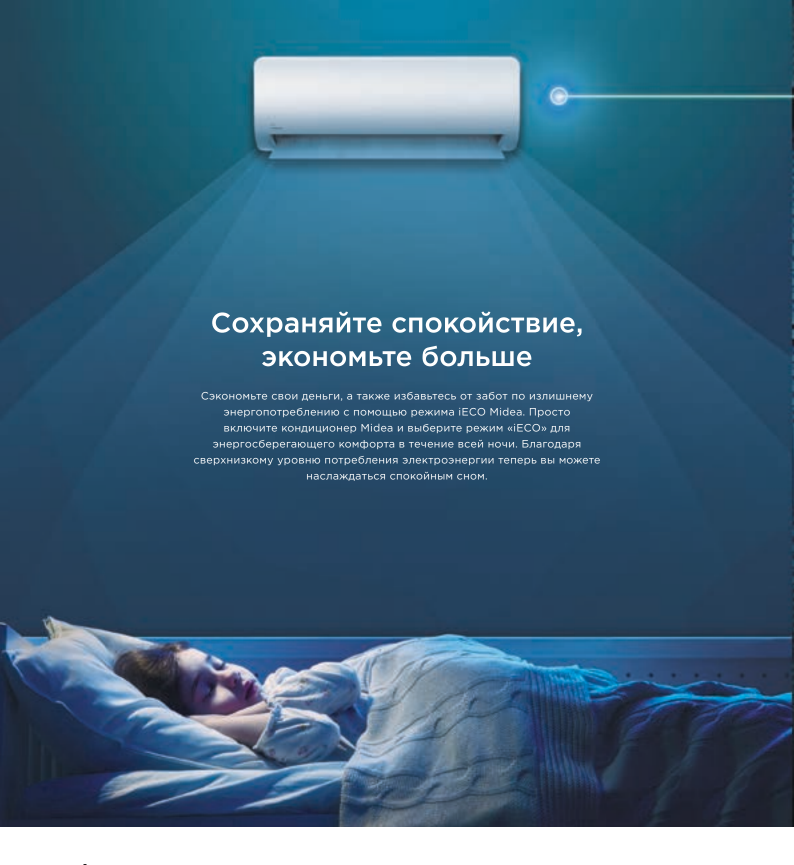
іЕСО режим

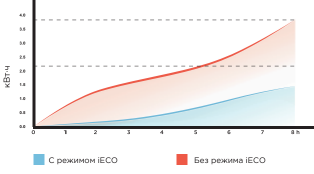


GearShift\*

<sup>\*</sup> Электронная регулировка производительности компрессора GearShift











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





### 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.







Обычная форма лопастей



Обычная форма воздушной заслонки



Лопасти, разработанные Midea, с высоким статическим давлением



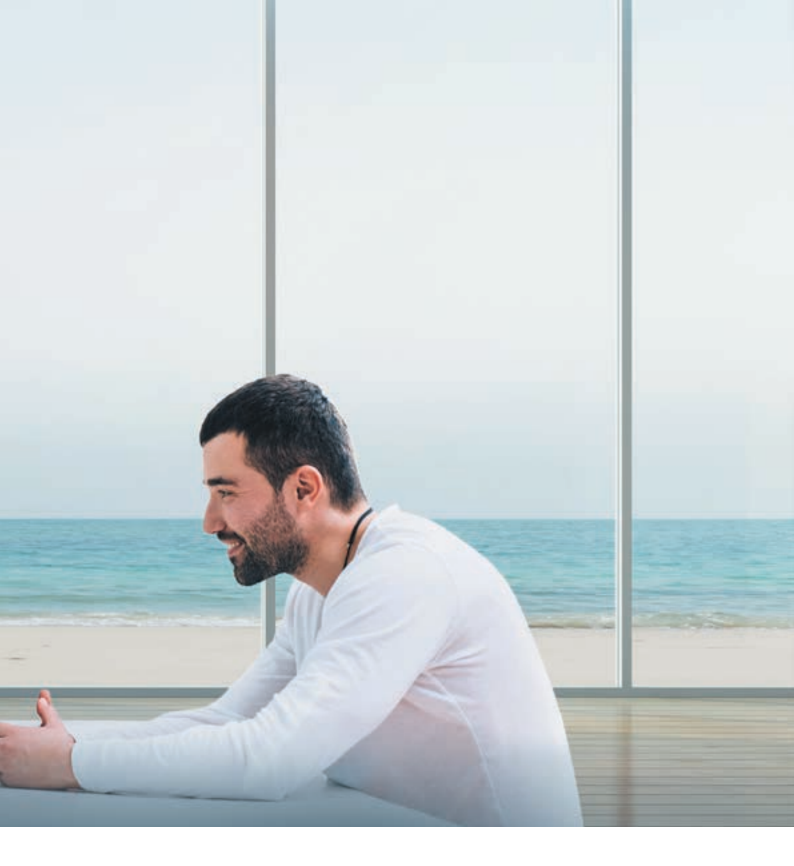
Высокоэффективная форма заслонки

### Высокая эффективность

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



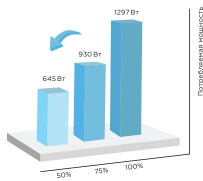
Потребления мощности уменьшено на 30% для обработки того же объема воздуха.





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.





### 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







### Оригинальный дизайн наружного блока



Корпус с ромбовидной кромкой, воздуховыпускная решетка в форме спирали

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

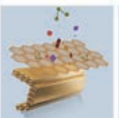


### Герметичный короб платы управления



Короб с электронными компонентами закрыт водостойкой и

огнестойкой металлической пластиной для защиты от дождя или возгорания.



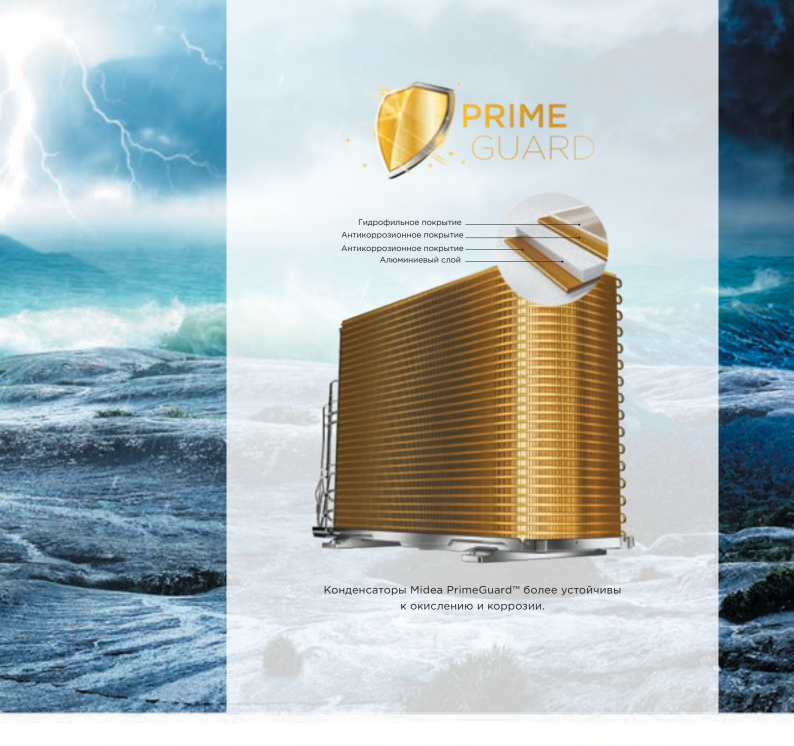


#### PrimeGuard™



Система PrimeGuard™ от Midea обеспечивает усиленную устойчивость к окислению

и коррозии, чем у обычных ребер конденсаторов, продлевая срок службы.





#### Корпус с тройной защитой

Кор печа экра

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

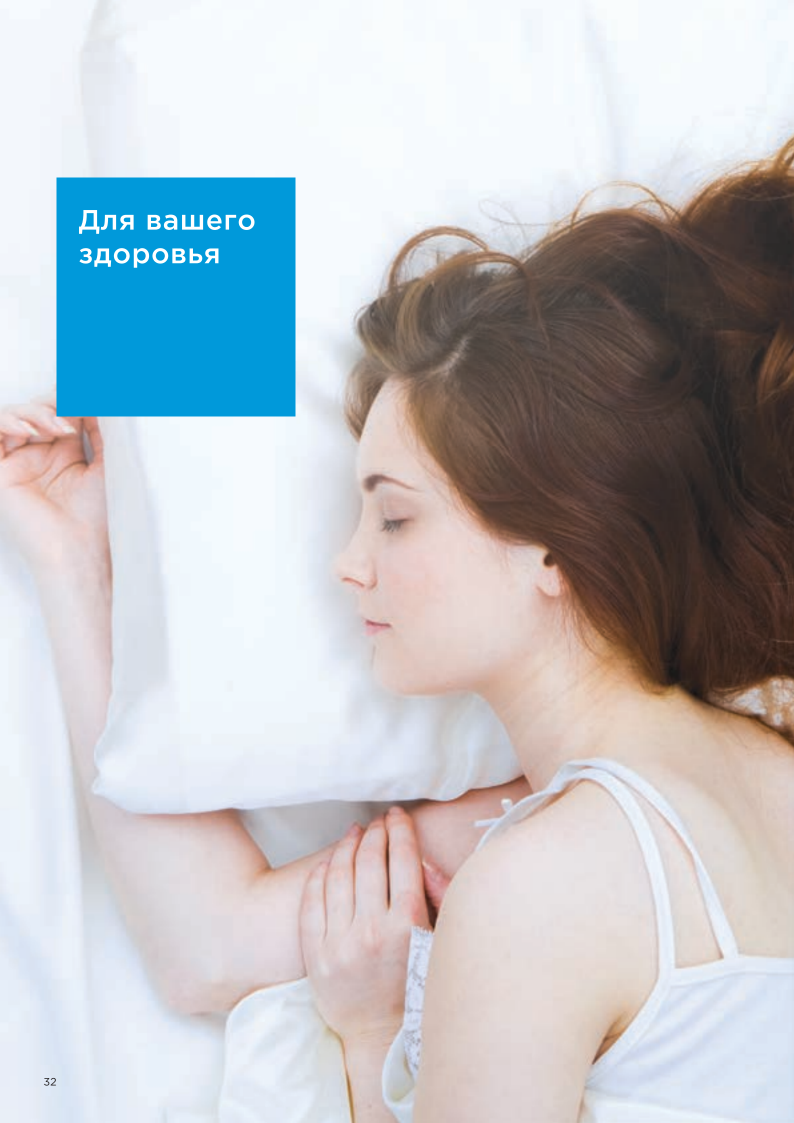
Наружные блоки устойчивы к воздействию влаги, бактерий, соли, кислот и щелочей.



#### Метизы из нержавеющей стали



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



## Забота о вашем дыхании



### Функция самоочистки

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





### 56°C стерилизация

Высокотемпературная стерилизация эффективно убивает бактерии при 56 °C в течение 30 минут.

Вентилятор вращается в обратном направлении для удаления конденсата, что эффективно предотвращает размножение бактерий и плесени.





**Фильтр высокой плотности.** Более совершенная очистка воздуха от пыли. Специальный материал задерживает пыль и аллергены, делая воздух чистым.



**Фотокаталитический фильтр.** Уничтожает органические соединения и эффективно устраняет любые запахи.



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





### Воздействие на окружающую среду

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

# **R32**

## Безопаснее для нас и нашей планеты

Міdea использует хладагент нового поколения R32 с нулевым воздействием на озоновый слой и наименьшим потенциалом глобального потепления (ПГП). Данный хладагент экологично и высокоэффективно охлаждает с большей производительностью. Также приняты эксклюзивные решения для безопасности эксплуатации устройств.





Защита от возгорания



Контроль утечки



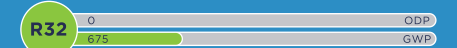
Предохранители в керамическом корпусе



Тесты и исследования

# Сравнение воздействия на окружающую среду

ODP: озоноразрушающая способность | GWP: потенциал глобального потепления







**Breezeless** 

Охлаждение по-новому

R-32 FULL DC INVERTER

MSFA1

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ





- Первый в мире способ распределения воздуха TwinFlap™ с 7 928 миниотверстиями специальной формы Matrix
- CoolBoost (ускоренное охлаждение) всего за 6 секунд
- Распределение воздуха на 360° благодаря боковым выходным S-образным отверстиям для воздуха





Листовка

Инструкция эксплуатации

## Режимы и функции







Энергоэффективность



Обогрев при низких температурах



Монтажный комплект (опция)







Breezeless"



iECO



Фильтр высокой плотности



Комбинирован ный фильтр



Объемный воздушный поток



Нагрев до 8°C



1-100% контроль скорости вентилятора



GearShift



Стерилизация 56°C



Самоочистка Тихий внутренний



По всему

пространству

Контроль влажности



режим

фильтр



Турбо охлаждение

Локальный



комфорт Follow me



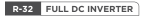
Работа в составе мультисистемы



Автоматическая очистка наружного блока



Wi-Fi Control (опция)



# **Breezeless**

## MSFA1







MSFA1-09N8D6-I





Daichi Comfort Скачайте в Арр Store или Google Play.



DW01/11-B, DW21-B (опция)

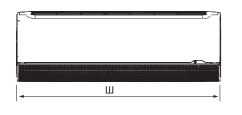
## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев Full DC inverter, R32

Охлаждение/ нагр	ев			Full DC Inverter, R
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSFA1-09N8D6-I	MSFA1-12N8D6-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSFA1-09N8D6-O	MSFA1-12N8D6-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (1.23~3.28)	3.52 (1.32~4.37)
производительность	Нагрев		2.93 (0.85~3.72)	3.81 (0.88~4.54)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.65 (0.10~1.26)	0.93 (0.13~1.70)
тотреоляемая мощность	Нагрев	KDI	0.62 (0.11~1.32)	0.91 (0.12~1.55)
Рабочий ток	Охлаждение	А	2.7 (0.4~5.5)	4.0 (0.6~7.4)
абочии ток	Нагрев	А	2.7 (0.4~5.7)	3.9 (0.5~6.7)
Сезонная энергоэффективность /	Охлаждение (SEER)		8.50/A+++	8.50/A+++
нергоэффективность / Класс	Нагрев (SCOP)		4.60/A++	4.60/A++
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		4.06/A	3.81/A
ласс	Нагрев (СОР)		4.73/A	4.19/A
одовое нергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	325	463
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	620/520/400	620/520/400
/ровень шума выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	38/33/20	38/33/20
	Внутренний блок		940x325x193	940x325x193
абариты (ШхВхГ)	Наружный блок	мм	765x555x303	765x555x303
N	Внутренний блок		10.6	10.6
Bec	Наружный блок	кг	26.4	26.4
ладагент	Тип/заправка	KF	R32/0.70	R32/0.70
	Диаметр для жидкости		6.35	6.35
	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52
рубопровод хладагента	Длина между блоками		25	25
Перепад высот меж, блоками		M	10	10
	Охлаждение	0.0	-15~50	-15~50
гемператур	Нагрев	°C	-15~24	-15~24
1К-пульт	В комплекте		RG10N(2HS)/BGEF	RG10N(2HS)/BGEF



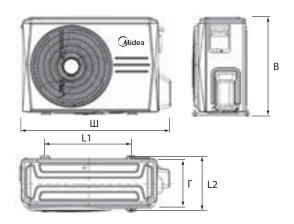
## Монтажные данные





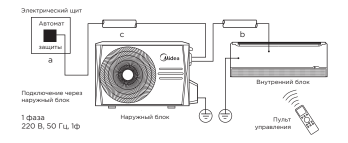
	Габариты (Ш x B x Г)					
	Ш	В	Γ			
MSFA1-09N8D6-I	940	325	193			
MSFA1-12N8D6-I	940	325	193			





	Габариты (Ш x B x Г)					
	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	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
	ток, А	a	b	С	
MSFA1-09N8D6-I	10.5	16	5x1.5	3x1.5	
MSFA1-12N8D6-I	10.5	16	5x1.5	3x1.5	





- 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
- Защита от обмерзания





Листовка

Инструкция эксплуатации

## Режимы и функции







Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Автоматическое



Нагрев до 8°C



Турбо



2 варианта



1 Вт в режиме



GearShift\*













Контроль



Ночной



Обнаружение



Локальный комфорт Follow me



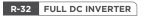
Автоматическая наружного блока



Монтажный комплект (опция)\*\*

Полный список режимов и функций модели смотри на стр. 56.

<sup>\*</sup> Доступно в моделях MSAG1-18N8D0, MSAG1-24N8D0.
\*\* Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем смотри на стр. 58.



# **Paramount Inverter**

## MSAG1





MSAG1-09N8C2-I





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



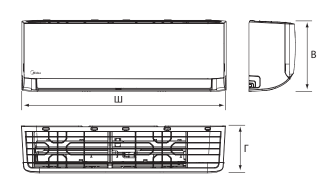
DW01/11-B, DW21-B (опция)

## Технические характеристики

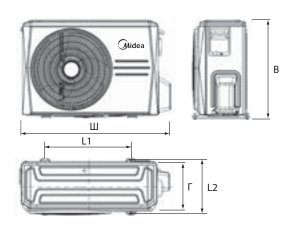
Охлаждение/нагр	ев						Inverter, R32
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG1- 07N8C2-I	MSAG1- 09N8C2-I	MSAG1- 12N8C2-I	MSAG1- 18N8D0-I	MSAG1- 24N8D0-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG1- 07N8C2-O	MSAG1- 09N8C2-0	MSAG1- 12N8C2-O	MSAG1- 18N8D0-0	MSAG1- 24N8D0-O
	Охлаждение	кВт	2.20 (0.91~2.51)	2.78 (1.17~3.22)	3.37 (1.29~3.84)	5.28 (3.39~5.90)	7.03 (2.11~8.21)
Производительность	Нагрев	KBI	2.34 (0.70~2.93)	3.22 (0.91~3.75)	3.52 (1.06~4.04)	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
Патабата	Охлаждение	·· кВт	0.69 (0.08~1.00)	0.87 (0.10~1.25)	1.05 (0.28~1.39)	1.55 (0.56~2.05)	2.40 (0.42-3.20)
Потребляемая мощность	Нагрев	KBI	0.65 (0.11~1.24)	0.89 (0.14~1.34)	0.97 (0.30~1.44)	1.75 (0.78~2.00)	2.13 (0.30-3.10)
Deferre ====	Охлаждение	Д	3.0 (0.35~4.35)	3.6 (0.5~5.5)	4.6 (1.25~6.1)	6.7 (2.4~9)	10.5 (1.8-13.9)
Рабочий ток	Нагрев	- А	2.8 (0.5~5.4)	3.9 (0.6~5.85)	4.3 (1.3~6.3)	7.6 (3.4~8.7)	9.3 (1.3-13.5)
Сезонная	Охлаждение (SEER)		-	-	-	7.0/A++	6.4/A++
энергоэффективность/ Класс	Нагрев (SCOP)		-	-	-	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.40/A	2.91/C
класс	Нагрев (СОР)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	345	435	525	775	1200
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500/360/300	500/360/300	506/375/310	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	38.5/32.5/23.5	38.5/32.5/23.5	38.5/31/22.5	41/37/20	46/37/21
	Внутренний блок		726×291×210	726×291×210	726×291×210	969x320x241	1083x336x244
Габариты (ШхВхГ)	Наружный блок	- MM	720x495x270	720x495x270	720x495x270	874x554x330	955x673x342
_	Внутренний блок		8.20	8.20	8.10	11.20	13.60
Bec	Наружный блок	·· KF	22.80	22.80	23.70	33.50	43.90
Хладагент	Тип/заправка	КГ	R32/0.58	R32/0.58	R32/0.54	R32/1.1	R32/1.45
	Диаметр для жидкости		6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа	MM	9.52	9.52	9.52	12.70	15.90
Трубопровод хладагента	Длина между блоками		25	25	25	30	50
	Перепад высот между блоками	М	10	10	10	20	25
Диапазон рабочих	Охлаждение		0~50	0~50	0~50	-15~50	-15~50
температур	Нагрев	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
ИК пульт	В комплекте				RG10A(B2S)/BGEF	:	



## Монтажные данные

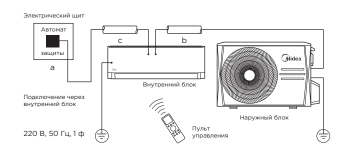


Габариты (Ш x B x Г)				
Ш	В	г		
726	291	210		
726	291	210		
726	291	210		
969	320	241		
1083	336	244		
	ш 726 726 726 726 969	ш в 726 291 726 291 726 291 726 291 969 320		

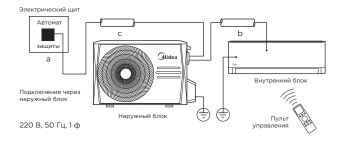


	Габариты (Ш x B x Г)				
	ш	В	Г	L1	L2
MSAG1-07N8C2-0	720	495	270	452	255
MSAG1-09N8C2-0	720	495	270	452	255
MSAG1-12N8C2-O	720	495	270	452	255
MSAG1-18N8D0-O	874	554	330	511	317
MSAG1-24N8D0-0	955	673	342	663	354

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. Номинал автома рабочий та защиты, А		Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
	ток, А	a	b	С	
MSAG1-07N8C2-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5	
MSAG1-09N8C2-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5	
MSAG1-12N8C2-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5	



рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
ток, А	a	b	С	
13	20	5x2.5	3x2.5	
19	25	5x2.5	3x2.5	
	Make.	та защиты, А та защиты, А а а а 20	рабочий ток, A а b  13 20 5x2.5	





- Экологически безопасный хладагент R-32
- Высокоэффективная инверторная технология Quattro™\*
- Охлаждение и обогрев при низкой температуре наружного воздуха до -15 °C\*
- Повышенная устойчивость к резким перепадам напряжения
- Защита от обмерзания







Инструкция по монтажу и эксплуатации

# INVENTER QUATTRO



## Режимы и функции



iECO



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Автоматическое



Нагрев до 8°C



Турбо охлаждение



2 варианта



1 Вт в режиме



GearShift\*



Стерилизация











Контроль



Ночной



Обнаружение



Локальный комфорт Follow me



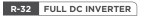
Автоматическая очистка наружного блока



Монтажный комплект (опция)\*\*

Полный список режимов и функций модели смотри на стр. 56

<sup>\*</sup> Доступно в моделях MSAG2-18N8D0, MSAG2-24N8D0.
\*\* Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем смотри на стр. 58.



# **Unlimited Inverter**

## MSAG2





MSAG2-09N8C2-I





Daichi Comfort Скачайте в Арр Store или Google Play.



DW01/11-B, DW21-B (опция)

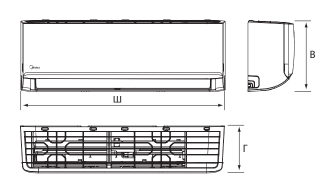
## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

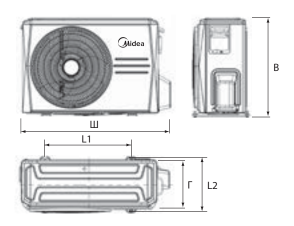
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG2- 07N8C2-I	MSAG2- 09N8C2-I	MSAG2- 12N8C2-I	MSAG2- 18N8D0-I	MSAG2- 24N8D0-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG2- 07N8C2-O	MSAG2- 09N8C2-0	MSAG2- 12N8C2-O	MSAG2- 18N8D0-O	MSAG2- 24N8D0-O
Произродитольность	Охлаждение	кВт	2.20 (0.91~2.51)	2.78 (1.17~3.22)	3.37 (1.29~3.84)	5.28 (3.39~5.90)	7.03 (2.11~8.21)
Производительность	Нагрев	KDI	2.34 (0.70~2.93)	3.22 (0.91~3.75)	3.52 (1.06~4.04)	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
7	Охлаждение		0.69 (0.08~1.00)	0.87 (0.10~1.25)	1.05 (0.28~1.39)	1.55 (0.56~2.05)	2.40 (0.42-3.20
Потребляемая мощность	Нагрев	- кВт	0.65 (0.11~1.24)	0.89 (0.14~1.34)	0.97 (0.30~1.44)	1.75 (0.78~2.00)	2.13 (0.30-3.10)
×	Охлаждение	Д	3.0 (0.35~4.35)	3.6 (0.5~5.5)	4.6 (1.25~6.1)	6.7 (2.4~9)	10.5 (1.8-13.9)
Рабочий ток	Нагрев	- А	2.8 (0.5~5.4)	3.9 (0.6~5.85)	4.3 (1.3~6.3)	7.6 (3.4~8.7)	9.3 (1.3-13.5)
Сезонная	Охлаждение (SEER)		-	-	-	7.0/A++	6.4/A++
энергоэффективность / Класс	Нагрев (SCOP)		-	-	-	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.40/A	2.91/C
класс	Нагрев (СОР)		3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B
одовое - одовое - одовое	Среднее значение	кВт∙ч	345	435	525	775	1200
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500/360/300	500/360/300	506/375/310	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	38.5/32.5/23.5	38.5/32.5/23.5	38.5/31/22.5	41/37/20	46/37/21
	Внутренний блок		726×291×210	726×291×210	726x291x210	969x320x241	1083x336x244
¯абариты (ШxВxГ)	Наружный блок	MM	720x495x270	720x495x270	720x495x270	874x554x330	955x673x342
_	Внутренний блок		8.20	8.20	8.10	11.20	13.60
Bec	Наружный блок	- KF	22.80	22.80	23.70	33.50	43.90
Кладагент	Тип/заправка	KΓ	R32/0.58	R32/0.58	R32/0.54	R32/1.1	R32/1.45
	Диаметр для жидкости		6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
	Диаметр для газа	MM	9.52	9.52	9.52	12.70	15.90
Грубопровод хладагента	Длина между блоками		25	25	25	30	50
	Перепад высот между блоками	М	10	10	10	20	25
Диапазон рабочих	Охлаждение		0~50	0~50	0~50	-15~50	-15~50
гемператур	Нагрев	-· °C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
ИК пульт	В комплекте				RG10A(B2S)/BGEF	:	



## Монтажные данные

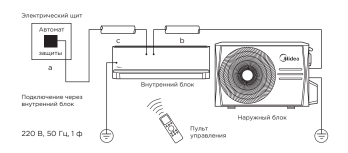


	Габариты (Ш x B x Г)					
	Ш	В	Г			
MSAG2-07N8C2-I	726	291	210			
MSAG2-09N8C2-I	726	291	210			
MSAG2-12N8C2-I	726	291	210			
MSAG2-18N8D0-I	969	320	241			
MSAG2-24N8D0-I	1083	336	244			

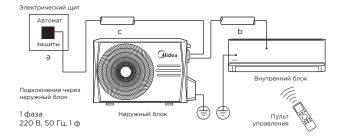


	Габариты (Ш x B x Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG2-07N8C2-0	720	495	270	452	255
MSAG2-09N8C2-0	720	495	270	452	255
MSAG2-12N8C2-O	720	495	270	452	255
MSAG2-18N8D0-O	874	554	330	511	317
MSAG2-24N8D0-O	955	673	342	663	354

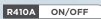
## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
MSAG2-07N8C2-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5
MSAG2-09N8C2-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5
MSAG2-12N8C2-I	10.5	16	4x1.5	3x1.5
113402 1211002-1			471.5	3.1.3



рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
ток, А	a	b	С	
13	20	5x2.5	3x2.5	
19	25	5x2.5	3x2.5	
	Make.	рабочий ток, А а 13 20	рабочий ток, A а b 13 20 5x2.5	



MSAG1

# **Paramount**

Идеальный дизайн для вашего интерьера







- 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







Инструкция эксплуатации

## Режимы и функции



Фильтр высокой



Фотокаталитический фильтр



Автоматическое



Нагрев до 8°С



Турбо









Тихий внутренний блок





Авторестарт



Контроль



утечки хладагента

Обнаружение

\*.Â\* Локальный комфорт Follow me

-



Любимые



Запоминание



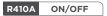
Самодиагностика



i-Remote



Монтажный



# **Paramount**

# MSAG1







MSAG1-09HRN1-I





Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.



DW01/11-B, DW21-B (опция)

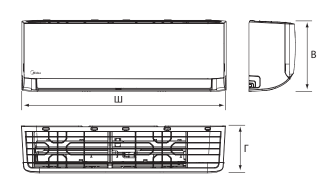
## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

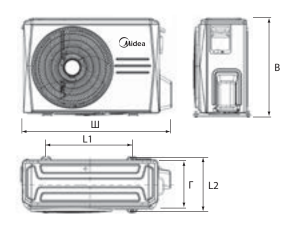
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSAG1- 07HRN1-I	MSAG1- 09HRN1-I	MSAG1- 12HRN1-I	MSAG1- 18HRN1-I	MSAG1- 24HRN1-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG1- 07HRN1-O	MSAG1- 09HRN1-O	MSAG1- 12HRN1-O	MSAG1- 18HRN1-O	MSAG1- 24HRN1-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
производительность	Нагрев	KD1	2.34	2.78	3.66	5.28	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
потреоляемая мощность	Нагрев	KDI	0.63	0.77	0.99	1.46	2.03
Рабочий ток	Охлаждение		3.20	3.58	5.00	7.10	9.40
Раоочии ток	Нагрев	- А	2.90	3.36	4.60	6.40	8.90
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		3.30/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
класс	Нагрев (СОР)		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	548.0	821.5	1095.0
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	дБА	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39
	Внутренний блок		726×291×210	726×291×210	835x295x210	969x320x241	1082x336x244
Габариты (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
D	Внутренний блок		7.4	8.5	9.3	12.3	14.7
Bec	Наружный блок	КГ	24.6	24.9	27.1	34.8	52.9
Хладагент	Тип/заправка	КГ	R410A/0.63	R410A/0.65	R410A/0.65	R410A/1.14	R410A/1.65
	Диаметр для жидкости		6.4	6.4	6.4	6.4	9.5
	Диаметр для газа	- MM	9.52	9.52	12.70	12.70	15.90
Трубопровод хладагента	Длина между блоками		10	20	20	20	25
	Перепад высот между блоками	М	8	8	8	8	10
Диапазон рабочих	Охлаждение	-· °C	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
температур	Нагрев	-: °C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК пульт	В комплекте				RG10B(B2)/BGEF		



## Монтажные данные

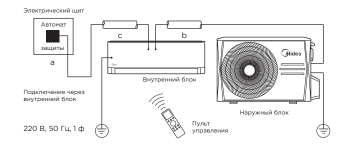


	Габариты (Ш x B x Г)			
	Ш	В	Г	
MSAG1-07HRN1-I	726	291	210	
MSAG1-09HRN1-I	726	291	210	
MSAG1-12HRN1-I	835	295	210	
MSAG1-18HRN1-I	969	320	241	
MSAG1-24HRN1-I	1082	336	244	

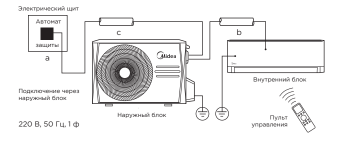


	Габариты (Ш x В x Г)				
	Ш	В	Γ	L1	L2
MSAG1-07HRN1-0	720	495	270	452	255
MSAG1-09HRN1-0	720	495	270	452	255
MSAG1-12HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG1-18HRN1-O	765	555	303	452	286
MSAG1-24HRN1-O	890	673	342	663	354

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
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



	рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
MSAG1-24HRN1-I	16	25	4x1.5	3x2.5



MSAG2

# **Unlimited**

Комфорт и прохлада в жаркие дни





- Объемный воздушный поток 3D
- Нагрев до 8 °C в режиме поддержания комфортных условий в межсезонье
- Режим форсированного охлаждения Турбо







Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Режимы и функции



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитиче-ский фильтр



Объемный воздушный поток



Нагрев до 8°С





2 варианта дключения





Тихий внутренний блок





Авторестарт



Контроль влажности





Обнаружение утечки хладагента



Локальный комфорт Follow me



настройки



Запоминание положения жалюзи





Самодиагностика



i-Remote



Монтажный комплект (опция)\*\*

# **Unlimited**

## MSAG2





MSAG2-09HRN1-I





Daichi Comfort Скачайте в App Store или Google Play.



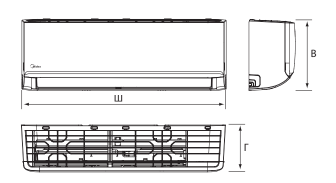
DW01/11-B, DW21-B (опция)

## Технические характеристики

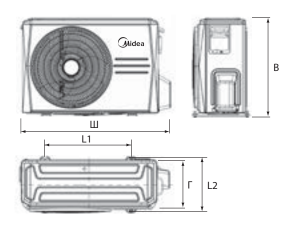
DINTER INITIAL ERROR			MSAG2-	MSAG2-	MSAG2-	MSAG2-	MSAG2-
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			07HRN1-I	09HRN1-I	12HRN1-I	18HRN1-I	24HRN1-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG2- 07HRN1-O	MSAG2- 09HRN1-O	MSAG2- 12HRN1-O	MSAG2- 18HRN1-O	MSAG2- 24HRN1-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.34	2.64	3.52	5.28	7.03
производительность	Нагрев	KDI	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
потреоляемая мощность	Нагрев	KDI	0.63	0.77	0.99	1.46	2.03
Рабочий ток	Охлаждение	-· A	3.20	3.58	5.00	7.10	9.40
Рассчий ток	Нагрев	A	2.90	3.36	4.60	6.40	8.90
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		3.30/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.21/A
класс	Нагрев (СОР)		3.70/A	3.61/A	3.70/A	3.61/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	355.50	410.50	548.00	821.50	1095.00
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	дБА	40/35.5/26.5	41/36/29.5	41/36/28.5	44.5/38.5/30	48.5/42/39
F- ( ( )   D - F)	Внутренний блок		726x291x210	726×291×210	835x295x210	969x320x241	1082x336x244
Габариты (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342
D	Внутренний блок		7.4	8.5	9.3	12.3	14.7
Bec	Наружный блок	кг	24.6	24.9	27.1	34.8	52.9
Хладагент	Тип/заправка	КГ	R410A/0.63	R410A/0.65	R410A/0.65	R410A/1.14	R410A/1.65
	Диаметр для жидкости	MM	6.4	6.4	6.4	6.4	9.5
	Диаметр для газа	IAIIAI	9.52	9.52	12.70	12.70	15.90
Трубопровод хладагента	Длина между блоками		10	20	20	20	25
	Перепад высот между блоками	М	8	8	8	8	10
Диапазон рабочих	Охлаждение	- 0	18~43	18~43	18~43	18~43	18~43
температур	Нагрев	oC	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
ИК пульт	В комплекте				RG10B(B2)/BGEF		



## Монтажные данные

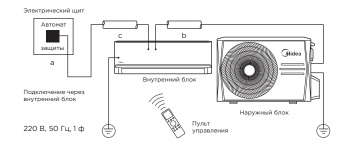


	Габариты (Ш x B x Г)			
	Ш	В	Г	
MSAG2-07HRN1-I	726	291	210	
MSAG2-09HRN1-I	726	291	210	
MSAG2-12HRN1-I	835	295	210	
MSAG2-18HRN1-I	969	320	241	
MSAG2-24HRN1-I	1082	336	244	

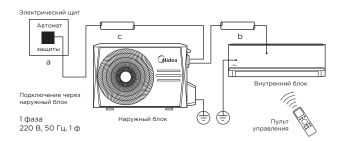


	Габариты (Ш x B x Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG2-07HRN1-0	720	495	270	452	255
MSAG2-09HRN1-0	720	495	270	452	255
MSAG2-12HRN1-O	720	495	270	452	255
MSAG2-18HRN1-O	765	555	303	452	286
MSAG2-24HRN1-O	890	673	342	663	354

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети

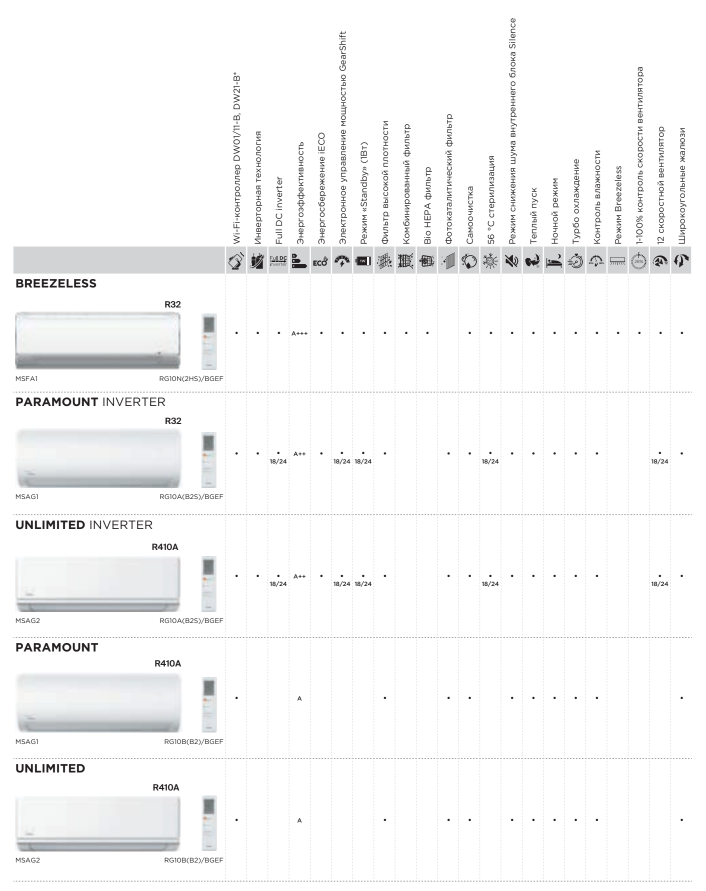


	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
MSAG2-07HRN1-I	6.7	10	5x1.5	3x1.5
MSAG2-09HRN1-I	7	10	5x1.5	3x1.5
MSAG2-12HRN1-I	9	16	5x1.5	3x1.5
MSAG2-18HRN1-I	15.5	20	5x2.5	3x2.5



	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
MSAG2-24HRN1-I	16	25	4x1.5	3x2.5

# Сводная таблица режимов и функций





<ul><li>-]◆ Режим покачивания жалюзи (верх-вниз)</li></ul>	режим покачивания жалюзи (вправо-влево)	🖒 Объемный воздушный поток 3D	🖺 Комфортное воздухораспределение	🍰 🕪 Локальный комфорт Follow me	Harpes до 8°C	Охлаждение и обогрев при низких температурах	🧦 Запоминание положения жалюзи	ж Не беспокоить Mute	В Автоматическое управление скоростью вентилятора	🕏 Управление одним касанием	Таймер	** Автоматический выбор режима	В Информационный LED дисплей	Э Любимые настройки	🚔 Стабильная температура	<b>Ы</b> Протяженный воздушный поток	<ul><li>Блокировка пульта</li></ul>	□ I-remote	😵 Оригинальный дизайн наружного блока	୍ଦି   Герметичный короб глаты управления	Метизы из нержавеющей стали	Внешний корпус с тройной защитой	📮	Антикоррозионное покрытие теплообменника PrimeGuard	Автоматическая оттайка инея	Устойчивость к перепадам напряжения	🔆 Автоматический перезапуск	Самодиагностика	🕸 🛮 Автоматическая очистка теплообменника наружного блока	🧶 Обнаружение утечки хладагента	.] 2 варианта подключения	<ul> <li>Работа в составе мультисистемы</li> </ul>	Низкотемпературный комплект -40 °C (опция)
•				*,F1*	۰٬۰۰۰	*U*	<b>*</b>					•				3	۳			-	***	///	•		·////	· ·	1	~					*U*
	•		•		•	-25°C	•	•	•			•	•		•		•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•		
			•		•	-15°C	•		•			•	•		• 18/24			•	•	•	•	•					•	•	• 18/24	•	•		
			•	•	•	-15°C	•		•	•		•	•		• 18/24	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	• 18/24	•	•		
•			•	•	•		•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•		•
•	•	•	•	•	•		•		•	٠	٠	•	•	•		٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•		•
			1				1	1	1				1																				

# Монтажные комплекты

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



модель		индекс і	производите.	льности	
МОДЕЛЬ	07	09	12	18	24
R32  MSFA1  RG10N(2HS)/BGEF	-	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	-	-
PARAMOUNT INVERTER					
MSAG1 RG10A(B2S)/BGEF	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	_
UNLIMITED INVERTER					
R32  MSAG2 RG10A(B2S)/BGEF	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	-
PARAMOUNT					
R410A  MSAG1 RG10B(B2)/BGEF	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	-
UNLIMITED					
R410A  MSAG2  RG10B(B2)/BGEF	MK3-1, MK5-1	MK3-1, MK5-1	MK3-2, MK5-2	MK3-2, MK5-2	-



АРТИКУЛ МОНТАЖНОГО КОМПЛЕКТА	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
MK3-1	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №3-1 Труба медная ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280	
MK3-2	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №3-2 Труба медная Ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280	3 M 3 M 3 M 3 M 1 K-T 3 M 4 M
MK3-3	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №3-3 Труба медная Ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280	3 M 3 M 3 M 3 M 1 K-T 3 M 4 M
MK5-1	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №5-1  Труба медная Ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 Труба медная Ø9,52 мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 Теплоизоляция 9x6 мм Теплоизоляция 9x10 мм Кронштейн 450x450 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом Дренажная трубка D16 мм Кабель ПВС 5x1,5 мм² ГОСТ (межблочный)	
MK5-2	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №5-2 Труба медная ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280 Труба медная ø12,7 мм: толщина стенки 0,81 мм, стандарт ASTM B280 Теплоизоляция 9х6 мм Теплоизоляция 9х12 мм Кронштейн 500х600 мм (2 шт.) в упаковке с крепежом Дренажная трубка D16 мм Кабель ПВС 5х1,5 мм² ГОСТ (межблочный)	
MK5-3	МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ №5-3 Труба медная Ø6,35 мм: толщина стенки 0,76 мм, стандарт ASTM B280	

# МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ



# 1-2 КОМНАТЫ NEOLIGHT







## R32 - хладагент нового поколения

Midea использует хладагент R32 с нулевым воздействием на озоновый слой и наименьшим потенциалом глобального потепления (ПГП). Данный хладагент экологично и высокоэффективно охлаждает с большей производительностью.



## Высокая энергоэффективность

Full DC-инверторная технология:

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

#### Сохранение места

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





## Вариативность монтажа

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



## ШИРОКИЙ ВЫБОР ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

#### Настенный тип Breezeless

Для гостиной или спальни с высоким требованием к качеству воздуха.

## Настенный тип Unlimited

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

## Канальный тип низконапорный

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

## Кассетный тип 600х600

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



# Технические характеристики









## Наружный блок

			-
	Охлаждение	Антикоррози-	- 100
Энерго-	и нагрев	онная защита	- 10
ережение	при низких	PrimeGuard™	200

модель (число внуті	РЕННИХ БЛОКОВ)		M2OH-14HFN8-Q	M2OE-18HFN8-Q	M3OG-21HFN8-Q	M3OA-27HFN8-Q
	Охлаждение	. кВт	4.1 (1.47-4.98)	5.3 (2.29-5.72)	6.2 (1.99-6.59)	7.9 (2.87-8.21)
Производительность	Нагрев	KBT	4.4 (1.61-4.98)	5.6 (2.4-5.74)	6.5 (1.99-6.51)	8.2 (2.29-8.35)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
D	Охлаждение	кВт	1.27 (0.10~1.70)	1.64 (0.69~2.00)	1.90 (0.18~2.20)	2.45 (0.18~2.85)
Потребляемая мощность	Нагрев	KBI	1.19 (0.22~1.52)	1.50 (0.60~1.75)	1.74 (0.35~1.80)	2.21 (0.27~2.45)
2440//	Охлаждение (EER)		3.23/A	3.23/A	3.23/A	3.23/A
Эффективность/Класс	Нагрев (СОР)		3.71/A	3.71/A	3.71/A	3.71/A
Уровень шума	Наружный блок	дБА	56	54	58	58
Габариты (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	805x554x300	805x554x300	890x673x342	890x673x342
Bec	Наружный блок	KΓ	31.6/34.7	35/38	43.3/47.1	48/51.8
Хладагент	Тип/заправка	KΓ	R32/1.1	R32/1.25	R32/1.5	R32/1.85
	Диаметр для жидкости	мм	2×6.35	2×6.35	3 x 6.35	3 x 6.35
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	MM	2×9.52	2×9.52	3×9.52	3×9.52
груоопровод хладагента	Сумма/макс. расстояние**	. м	40/25	40/25	60/30	60/30
	Перепад между блоками	М	15 (10*)	15 (10*)	15 (10*)	15 (10*)
Диапазон рабочих темпера	тур (в помещении)	°C	17~30	17~30	17~30	17~30
Диапазон рабочих	Охлаждение		-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
температур наружного воздуха	Нагрев		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

МОДЕЛЬ (ЧИСЛО ВНУТІ	РЕННИХ БЛОКОВ)		M4OE-28HFN8-Q	M4OB-36HFN8-Q	M5OE-42HFN8-Q	
	Охлаждение	uD=	8.2 (2.1~9.8)	10.6 (2.1~10.6)	12.3 (2.73-12.31)	
Производительность	Нагрев	·· кВт ···	8.8 (2.3~10.6)	10.6 (2.3~11.1)	12.3 (3.81-12.31)	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	
	Охлаждение		2.500 (0.880-3.130)	3.517 (0.733-4.936)	3.80 (0.19~4.65)	
Потребляемая мощность	Нагрев	·· кВт ···	2.400 (0.840-3.000)	2.880 (0.781-3.978)	3.30 (0.60~3.75)	
O##===================================	Охлаждение (EER)		3.23/A	3.0/C	3.24/A	
Эффективность/Класс	Нагрев (СОР)		3.71/A	3.81/A	3.73/A	
Уровень шума	Наружный блок	дБА	62	63	62	
Габариты (ШхВхГ)	Наружный блок	ММ	946 x 810 x 410	946×810×410	946x810x410	
Bec	Наружный блок	КГ	62.1	68.8	74.1/79.5	
Хладагент	Тип/заправка	ΚΓ	R32/2.1	R32/2.1	R32/2.9	
	Диаметр для жидкости		4 x 6.35	4 x 6.35	5 x 6.35	
T	Диаметр для газа	ММ	3×9.52 + 1×12.7	3×9.52 + 1×12.7	4 x 9.52 + 1 x 12.7	
Трубопровод хладагента	Сумма/макс. расстояние**		80/35	80/35	80/35	
	Перепад между блоками	. м	15 (10*)	15 (10*)	15 (10*)	
Диапазон рабочих темпера	тур (в помещении)	°C	17~30	17~30	17~30	
Диапазон рабочих	Охлаждение	. • 0	-15~50	-15~50	-15~50	
температур наружного воздуха	Нагрев		-15~24	-15~24	-15~24	

<sup>\*</sup> Наружный блок расположен выше внутренних.
\*\* Сумма длин трасс/максимальное расстояние до одного внутреннего блока.













## Внутренний блок настенного типа

модель			MSFA1-09N8D6-I	MSFA1-12N8D6-I
	Охлаждение	D=	2.64	3.52
Производительность	Нагрев	кВт	2.93	3.81
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Патабата на	Охлаждение	D=	*	*
Потребляемая мощность	Нагрев	ы	*	*
Расход воздуха (макс./сред		м³/ч	610/500/380	640/520/400
Уровень шума (выс./сред./		дБА	38/35/20.5/19	38.5/35.5/21/20.5
Габариты (ШхВхГ)		ММ	940x193x325	940x193x325
Bec		КГ	10.7	10.7
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	MM	6.35	6.35
(R32)	Диаметр для газа	ММ	9.52	9.52
ИК пульт В комплекте			RG10N(2F	













## Внутренний блок настенного типа

	O
DW01/11-B	Моющаяся
DW21-B	панель
(опция)	

Обнаружение утечки хладагента

ВНУТРЕННИЙ БЛОК НА	СТЕННОГО ТИПА		MSAG2-09N8D0-I	MSAG2-12N8D0-I	MSAG2-18N8D0-I	MSAG2-24N8D0-I
	Охлаждение		2.64	3.52	5.28	7.03
Производительность	Нагрев	KBI	2.93	3.81	5.57	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Па-табе-так	Охлаждение	Вт	21	23	38	68
Потребляемая мощность	Нагрев	ъ ВІ	21	23	38	68
Расход воздуха (макс./сре,	д./мин.)	м <sup>3</sup> /ч	520/460/330	530/400/350	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./	низ./тих.)	дБА	37/32/22/20	37/32/22/21	41/37/31/20	46/37/34.5/21
Габариты (ШхВхГ)		ММ	726x291x210	835x295x208	969x320x241	1083x336x244
Bec		КГ	8.0	8.7	11.2	13.6
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	ММ	6.35	6.35	6.35	9.52
(R32)	Диаметр для газа	ММ	9.52	9.52	12.70	15.9
ИК пульт	В комплекте			RG10A(B	2S)/BGEF	

 $<sup>^{*}</sup>$  Более полную информацию смотрите в техническом каталоге.











## Внутренний блок кассетного типа

модель			MCA3I-07NXD0	MCA3I-09NXD0	MCA3U- 12HRFNX(GA)	MCA3U- 18HRFNX(GA)
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛ	ь		T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
	Охлаждение	D	2.05	2.64	3.52	5.28
Производительность	Нагрев	···· KBT	2.34	2.93	4.10	5.42
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
По	Охлаждение	Вт	40	40	40	102
Потребляемая мощность	Нагрев	ы Ві	40	40	40	102
Расход воздуха (макс./сред	д./мин.)	м³/ч	580/500/450	580/500/450	569/485/389	680/584/479
Уровень шума (выс./сред./	низ.)	дБА	38/33/29	38/33/29	42/37.5/34.5	45.4/44/39
Faceria (III)	Внутренний блок	MM	570x570x260	570x570x260	570x260x570	570x260x570
Габариты (ШхВхГ)	Декоративная панель	MM	647x647x50	647x647x50	647x50x647	647x50x647
Bec	Внутренний блок	KΓ	14.5	14.5	16.3	16.2
Bec			2.5		2.5	2.5
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости				6.35	6.35
(R32)	Диаметр для газа	ММ	9.52	9.52	9.5	12.7
ИК пульт	В комплекте		RG10F(E	3)/BGEF	RG10A(B	2S)/BGEF











Внутренний блок канального типа

модель			MTIU-07NXD0	MTIU-09NXD0	MTIU-12HWFNX(GA)	MTIU-18HWFNX(GA)
	Охлаждение	D	2.05	2.64	3.52	5.28
Производительность	Нагрев	···· кВт ·	2.35	2.93	3.81	5.57
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	Охлаждение		170	180	185	200
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт -	170	180	185	200
Расход воздуха (макс./сред	д./мин.)	м³/ч	500/340/230	500/340/230	600/480/300	911/706.3/515.2
Внешнее статическое давл	ение	Па	40	40	0-60	0-100
Уровень шума (выс./сред./	′низ.)	дБА	40/34.5/27.5	40/34.5/27.5	34.5/32/30	42/39/35
Габариты (ШхВхГ)		ММ	700x450x200	700x450x200	700x200x506	880x210x674
Bec		KΓ	18	18	17.8	24.4
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	ММ	6.35	6.35	6.35	6.35
(R32)	Диаметр для газа	ММ	9.52	9.52	9.5	12.7
Проводной пульт	В комплекте			KJR-12B/	/DP(T)-E-2	

# Технические характеристики

## Таблицы комбинаций

Индексы М2ОН-14HFN8-Q применяемых блоков		2 блока				
	7	7+7	9+9			
60h **	9	7+9	9+12			
<b>CO</b>	12	7+12				
	18					

M2OE-18HFN8-Q	Индексы применяемых блоков	2 бл	тока
	7	7+7	9+12
400 m	9	7+9	12+12
	12	7+12	
	18	9+9	

M3OG-21HFN8-Q	Индексы применяемых блоков	2 6	пока	3 бл	юка
	7	7+7	9+9	7+7+7	9+9+9
	9	7+9	9+12	7+7+9	
	12	7+12	9+18	7+7+12	
	18	7+18	12+12	7+9+9	

M3OA-27HFN8-Q	Индексы применяемых блоков		2 блока			3 блока	
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+12+12
(F)	9	7+9	9+12		7+7+9	7+12+12	12+12+12
	12	7+12	9+18		7+7+12	9+9+9	
-	18	7+18	12+12		7+9+9	9+9+12	

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

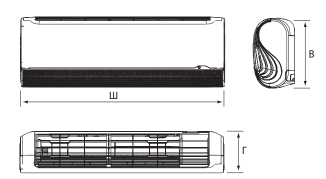
M4OB-36HFN8-Q	Индексы применяемых блоков	2 бл	<b>1</b> 0Ка		3 бл	юка			4 блока	
	7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+7	7+7+12+12	9+9+9+9
	9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18	7+7+7+9	7+7+12+18	9+9+9+12
	12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24		7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18
	18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12		7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+12+12
	24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18		7+7+9+9	7+9+9+18	9+12+12+12
		9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24		7+7+9+12	7+9+12+12	12+12+12+12
		9+12		7+9+12	9+9+9	9+18+18		7+7+9+18	7+12+12+12	

M5OE-42HFN8-Q	применяемых 2 блока 3 блока блоков								
	7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12		
	9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18		
	12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24	12+12+24		
	18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18		
	24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18			
		9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24			
-		9+12		7+9+12	9+9+9	9+18+18			
			4 блока				5 бл	оков	
	7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+18	7+7+7+7	7+7+7+12+12	7+7+12+12+12	9+9+9+9+9
	7+7+7+9	7+7+9+24	7+9+9+18	7+12+12+18	9+9+12+24	7+7+7+7+9	7+7+7+12+18	7+7+12+12+18	9+9+9+9+12
	7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+9+24	9+9+9+9	9+12+12+12	7+7+7+7+12	7+7+9+9+9	7+9+9+9+9	9+9+9+9+18
	7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+12+12	9+9+9+12	9+12+12+18	7+7+7+7+18	7+7+9+9+12	7+9+9+9+12	9+9+9+12+12
	7+7+7+24	7+7+12+24	7+9+12+18	9+9+9+18	12+12+12+12	7+7+7+9+9	7+7+9+9+18	7+9+9+9+18	9+9+12+12+12
	7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+12+24	9+9+9+24	12+12+12+18	7+7+7+9+12	7+7+9+12+12	7+9+9+12+12	
	7+7+9+12	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+12+12		7+7+7+9+18	7+7+9+12+18	7+9+12+12+12	



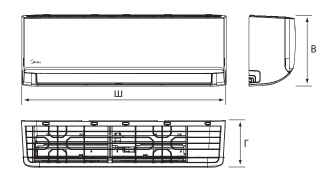
## Монтажные данные и схемы электрического подключения

## Breezeless



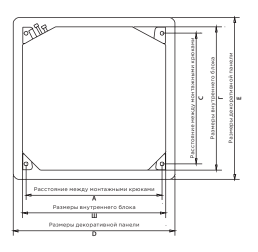
	Габариты (Ш x B x Г)							
	Ш	В	Γ					
MSFA1-09N8D6-I	940	325	193					
MSFA1-12N8D6-I	940	325	193					

## Unlimited



	Габариты (Ш x B x Г)							
	Ш	В	Γ					
MMAG2-09N8D0-I	729	292	200					
MMAG2-12N8D0-I	729	292	200					
MMAG2-18N8D0-I	729	292	200					
MMAG2-24N8D0-I	969	320	241					

## Кассетный тип

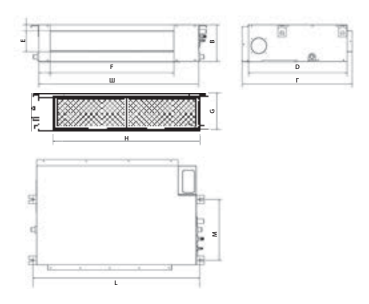


	Габариты (Ш x В x Г)								
	Ш	В	Γ	Α	С	D	E		
MCA3I-07NXD0	570	260	570	545	523	647	647		
MCA3I-09NXD0	570	260	570	545	523	647	647		
MCA3U-12HRFN(GA)	570	260	570	545	523	647	647		
MCA3U-18HRFN(GA)	570	260	570	545	523	647	647		

# Технические характеристики

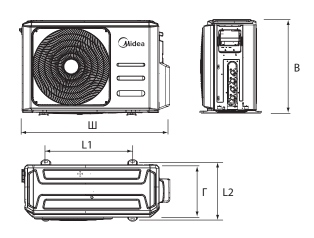
## Монтажные данные и схемы электрического подключения

## Канальный тип



	Габариты (Ш x B x Г)									
	ш	В	Γ	D	Е	F	G	Н	-1	J
MTIU-07NXD0	700	200	506	450	537	152	599	186	741	360
MTIU-09NXD0	700	200	506	450	537	152	599	186	741	360
MTIU-12HWFNX(GA)	700	200	506	450	537	152	186	599	741	360
MTIU-18HWFNX(GA)	880	210	674	600	706	136	190	782	920	508

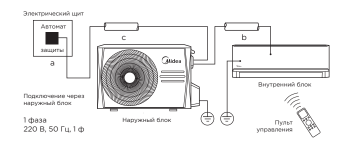
## Наружный блок



	Габариты (Ш x В x Г)								
	Ш	В	Г	L1	L2				
M2OH-14HFN8-Q	805	554	300	511	317				
M2OE-18HFN8-Q	805	554	300	511	317				
M3OG-21HFN8-Q	890	673	342	663	354				
M3OA-27HFN8-Q	890	673	342	663	354				
M40E-28HFN8-Q	946	810	410	673	403				
M40B-36HFN8-Q	946	810	410	673	403				
M50E-42HFN8-Q	946	810	410	673	403				



## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



		a	b	с	
	Рабочий ток, макс., А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
Настенный тип Breezel	ess				
MSFA1-09N8D6-I	10.5	16	5x1.5	-	
MSFA1-12N8D6-I	10.5	16	5x1.5	-	
Настенный тип Unlimite	ed				
MMAG2-09N8D0-I	10.5	16	5x1.5	-	
MMAG2-12N8D0-I	10.5	16	5x1.5	-	
MMAG2-18N8D0-I	13	20	5x1.5	-	
MMAG2-24N8D0-I	19	25	5x2.5	-	
Кассетный тип					
MCA3I-07NXD0	-	-	5x1.5	-	
MCA3I-09NXD0	-	-	5x1.5	-	
MCA3U-12HRFNX(GA)	-	-	5x1.5	-	
MCA3U-18HRFNX(GA)	-	-	5x1.5	_	
Канальный тип					
MTIU-07NXD0	-	-	5x1.5	-	
MTIU-09NXD0	-	-	5x1.5	-	
MTIU-12HWFNX(GA)	-	-	5x1.5	-	
MTIU-18HWFNX(GA)	-	-	5x1.5	-	
Наружный блок					
M2OH-14HFN8-Q	11.5	16	5x1.5	3x2.5	
M20E-18HFN8-Q	13	16	5x1.5	3x2.5	
M3OG-21HFN8-Q	15.5	20	5x1.5	3x2.5	
M30A-27HFN8-Q	17.5	20	5x1.5	3x2.5	
M40E-28HFN8-Q	19	25	5x1.5	3x2.5	
M40B-36HFN8-Q	21.5	25	5x1.5	3x2.5	
M50E-42HFN8-Q	22	25	5x1.5	3x2.5	

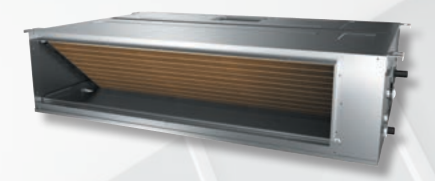
# Сводная таблица режимов и функций

		Wi-Fi-контроллер	Инверторная технология	Full DC inverter	<b>ПР</b> Энергоэфективность	Энергосбережение іЕСО	Электронное управление мощностью GearShift	🗃 Режим «Standby» (1Вт)	<b>ж</b> Фильтр высокой плотности	Комбинированный фильтр	Віо НЕРА фильтр	Фотокаталитический фильтр	Самоочистка	Э́с 56 °С стерилизация	Reжим снижения шума внутреннего блока Silence	💝 Теплый пуск	Ночной режим	Турбо охлаждение	В Контроль влажности	Pewum Breezeless	1-100% контроль скорости вентилятора	12 скоростной вентилятор	🕏 Широкоугольные жалюзи	◆ <b>]</b> ◆ Режим покачивания жалюзи (вверх-вниз)	👖 Режим покачивания жалюзи (вправо-влево)
<b>M2 (3,4,5)О</b> Наружный блок	R32																								
			•	•	А	•	•																		
MSFA1 Настенный тип	R32																								
	RG10N(2HS)/BGEF	•	•	•	А	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
<b>MMAG2</b> Настенный тип	R32																								
2	RG10A(B2S)/BGEF	•	٠	•	Α	•	•	•	•			٠			•	•	•		•			٠	•	•	•
MCA3I(U) Кассетный тип	R32																								
	RG10F(B)/BGEF (07,09) RG10A(B25)/BGEF (12,18)	•	•	•	A	•	•	•							•	•	•	•	•			•	•	•	
<b>MTIU</b> Канальный тип	R32																								
	KJR-12B/DP(T)-E-2	•	٠	•	А										٠	•	٠	•	•			٠	•		



Объемный воздушный поток 3D	Комфортное воздухораспределение	🦆 🖷 Локальный комфорт Follow me	ф. Нагрев до 8°С	Охлаждение и обогрев при низких температурах	Ээпоминание положения жалюзи	не беспокоить Mute	В Автоматическое управление скоростью вентилятора	Э Управление одним касанием	Таймер	◆	🕲 Информационный LED дисплей	Дюбимые настройки	📚 Стабильная температура	а <mark>в</mark> Протяженный воздушный поток	<ul><li>Блокировка пульта</li></ul>	-remote	• Герметичный короб платы управления	• Метизы из нержавеющей стали	• Внешний корпус с тройной защитой	• Антикоррозионная защита корпуса наружного блока	• Антикоррозионное покрытие теплообменника PrimeGuard™	<b>Д</b> Автоматическая оттайка инея	• Устойчивость к перепадам напряжения	• Аавтоматический перезапуск	• Самодиагностика	• Автоматическая очистка теплообменника наружного блока	🔑 Обнаружение утечки хладагента	Д 2 варианта подключения	👬 Фильтр предварительной очистки	<ul> <li>Встроенный дренажный насос</li> </ul>
									0					0																
•	•	•	•	-15°C	•	•	•	•	•	•	•		٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
٠	•	•	•	-15°C	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	•	•	•	-15°C	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•		•	•		•	•	•	
		٠	٠	-15°C		•	•	٠	٠	٠	٠		•		٠	٠	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	٠		٠	•	•	





Система Full DC Inverter	74
Передовые технологии	76
Технология снижения шума	78
Высокий стандарт как вызов	80
MCD1 Кассетный тип, Full DC Inverter, R32	82
MCA3U Кассетный тип 600х600, Full DC Inverter, R32	86
MTI(U) Канальный тип средненапорный, Full DC Inverter, R32	90
MUE(U) Напольно-потолочный тип, Full DC Inverter, R32	94
MFYA Колонный тип, DC Inverter, R410A	98
MCD1 Кассетный тип, on/off, R410A	.102
MCA3 Кассетный тип 600х600, on/off, R410A	.106
MTI Канальный тип средненапорный, on/off, R410A	112
MHG Канальный тип высоконапорный, on/off, R410A	116
MUE Напольно-потолочный тип, on/off, R410A	120
MFPA Колонный тип, on/off, R410A	124
MFJ Колонный тип, on/off, R410A	128
MFM Колонный тип, on/off, R410A	132
	Передовые технологии

# CUCTEMA FULL DC INVERTER

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

Как вершина Full DC inverter Midea, система интеллектуального управления Genius Core поддерживает и гармонизирует работу любой системы.

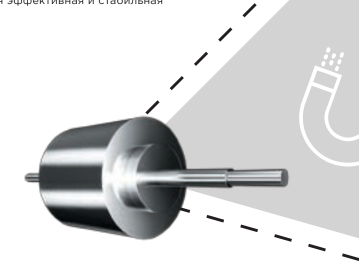
Благодаря точности обработки текущих температурных данных, микросхема Alpha, с одной стороны, оптимизирует работу инверторного компрессора и вентиляторов до того уровня, который больше всего соответствует фактическим потребностям в охлаждении/обогреве, что приводит к меньшим затратам энергии.

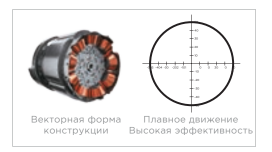
С другой стороны, Alpha может задавать расчетное количество электроэнергии на два двигателя вентилятора, которые синхронизируются с работой компрессора. Динамическая регулировка электроэнергии гарантирует постоянный баланс системы, за счет чего поддерживается высокая производительность, обеспечивается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

## Эксклюзивный

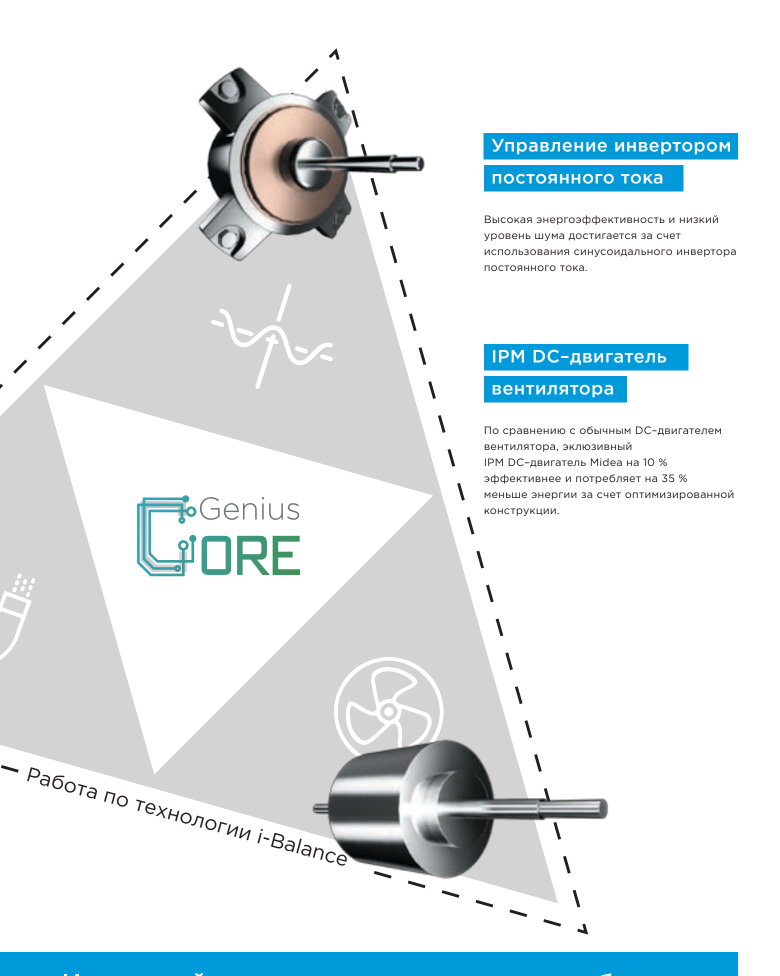
## электромагнитный двигатель

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









Используйте технологию наилучшим образом

# ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

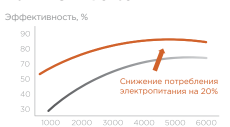
## Бионическая форма вентилятора и улучшенная форма решетки и воздуховода

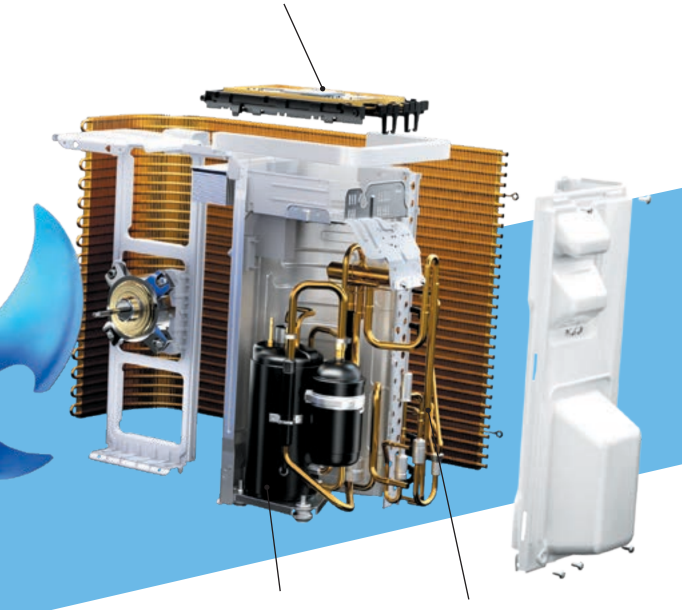


## V-PAM (Вектор + I-PAM) инверторное управление

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

## **Full DC Inverter**





## Двухроторный компрессор

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

## Трубки с внутренней канавкой

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

# ТЕХНОЛОГИЯ СНИЖЕНИЯ ШУМА

## Кондиционеры Midea работают с минимальным уровнем шума

## Конструкция вентилятора внутреннего блока

Лопасти вентилятора разработаны с применением бионической технологии и сконструированы на основании изучения особенности 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(A) ниже, чем у премиальных кондиционеров в сегменте.





Обычный тангенциальный



Тангенциальный вентилятор

\*Спецификация может меняться для разных моделей

## Двухроторный компрессор



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



## PM DC-двигатель вентилятора

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

## Конструкция с шумоподавлением

Малошумная конструкция воздуховода со встроенным стабилизатором.



# ВЫСОКИЙ СТАНДАРТ КАК ВЫЗОВ



# 72 часовой тест с водным раствором аммиака

## Высокая устойчивость к коррозии

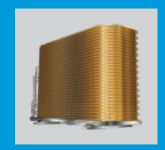
Міdea проводит 72-часовые антикоррозионные испытания медных компонентов, что в 18 раз превышает типовые 4-часовые стандарты испытаний. Результаты показывают, что компоненты Midea в среднем работают в 15 раз лучше по сравнению с конкурентами.



## Высокая устойчивость к коррозии

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

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



# 1000

-часов испытаний в солевом тумане

3000



## Кассетный тип

## MCD1





### Распределение воздушного потока на 360°

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



## Оптимизированная конструкция внутреннего блока

Больше места для воздушного канала внутри блока благодаря оптимизированной конструкции водяного насоса, а также увеличению теплообменника на 5%, который обеспечивает более высокую эффективность.



### Бионическая лопасть вентилятора

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



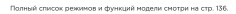
### Гибкая установка

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



## Приток свежего воздуха и дополнительные воздуховоды

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





## Кассетный тип

## MCD1





MOX430U-24HFN8-Q(GA)





Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Технические характеристики









воздуха

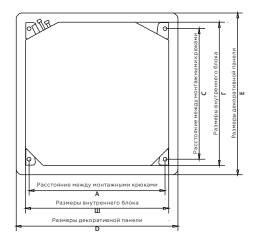




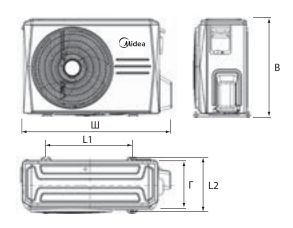
Охлаждение/нагрев

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ         Т-МВQ4-04A1         МОБЗОU- 48HFNB-RCGA)         МОБЗОU- 48HFNB-RCGA)         МОБЗОU- 48HFNB-RCGA)         МОБЗОU- 48HFNB-RCGA)         48HFNB-RCGA)         55HFNB-RCGA)         55HFNB-RCGA)         55HFNB-RCGA)         15.24 (4.10-16.71)         10.55 (2.70-11.43)         14.07 (3.52-15.83)         15.24 (4.10-16.71)         10.55 (2.70-11.43)         14.07 (3.52-15.83)         15.24 (4.10-16.71)         10.55 (2.70-11.43)         14.07 (3.52-15.83)         15.24 (4.10-16.71)         10.55 (2.70-11.43)         14.07 (3.52-15.83)         15.24 (4.10-16.71)         10.55 (2.70-11.43)         14.07 (3.52-15.83)         15.24 (4.10-16.71)         10.75 (4.40-19.93)         30.00 (4.50 -41.50)         30.00 (4.50 -41.50)         30.00 (4.50 -41.50)         30.00 (4.50 -41.50)         4.05 (4.50 -41.50)         4.05 (4.50 -41.50)         4.05 (4.50 -41.50)         4.05 (4.50 -41.50) </th <th>внутренний блок</th> <th></th> <th></th> <th>MCD1-24HRFNX(GA)</th> <th>MCD1-36HRFN8(GA)</th> <th>MCD1-48HRFNX(GA)</th> <th>MCD1-55HRFNX(GA)</th>	внутренний блок			MCD1-24HRFNX(GA)	MCD1-36HRFN8(GA)	MCD1-48HRFNX(GA)	MCD1-55HRFNX(GA)	
НАРУЖНЫИ БЛОК         24HFN8-Q(GA)         36HFN8-R(GA)         48HFN8-R(GA)         55HFN8-R(GA)           Производительность         Охлаждение         кВт         7.03 (3.30-7.91)         10.55 (2.70-11.43)         14.07 (3.52-15.83)         15.24 (4.10-16.71)           Электропитание         Нагрев         7.62 (2.81-8.94)         11.14 (2.78-12.66)         16.12 (4.10-17.29)         18.17 (4.40-19.93)           Потребляемая мощность         Охлаждение         2.32 (0.78-2.75)         4.00 (0.89-4.15)         4.65 (0.80-5.90)         5.00 (0.98-6.20)           Сезонная эффективность / Класс         Охлаждение (SEER)         6.2/А++         6.3/А++         6.1/А++         6.3/А++           Энергоэффективность / Класс         Нагрев (SCOP)         4.0/А+         3.86/A         4.0/A+         4.0/A+           Энергоэффективность/ Класс         Охлаждение (EER)         3.03/B         2.64/D         3.03/B         3.05/B           Класс         Нагрев (COP)         4.01/A         3.71/A         3.52/B         3.27/C           Расход воздуха         Макс./сред./мин.         м³/ч         1300/1140/1000         1800/1600/1400         1970/1780/1580         2000/1850/1650           Уровень шума         Выс./сред./низ.         дБА         45.5/42.5/39.5/27         50/47.5/44.5/39         51/48.5/46.5/	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАН	НЕЛЬ		T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	
Производительность         Нагрев         кВт         7.62 (2.81-8.94)         11.14 (2.78-12.66)         16.12 (4.10-17.29)         18.17 (4.40-19.93)           Электропитание         В, Гц, Ф         220-240, 50, 1         380-415, 50, 3         4.65 (0.80-5.90)         5.00 (0.98-4.00)         4.65 (0.80-5.90)         5.00 (0.98-4.00)         4.58 (0.90-5.50)         5.55 (1.02-6.70)         5.55 (1.02-6.70)         4.00 (0.89-4.15)         4.65 (0.80-5.90)         5.55 (1.02-6.70)         4.00 (0.89-4.15)         4.	НАРУЖНЫЙ БЛОК							
Нагрев 7.62 (2.81-8.94) 11.14 (2.78-12.66) 16.12 (4.10-17.29) 18.17 (4.40-19.93)   Электропитание В, Гц, Ф 220-240, 50, 1 380-415, 50, 3 380-415, 50, 3 380-415, 50, 3   Потребляемая Охлаждение КВТ 1.90 (0.61-2.70) 3.00 (0.78-4.00) 4.58 (0.90-5.50) 5.00 (0.98-6.20)   Сезонная Ффективность / Класс Нагрев (SCOP) 4.0/A+ 3.86/A 4.0/A+ 4.0/A+ 4.0/A+   Энергоэффективность / Класс Нагрев (COP) 4.0/A 3.71/A 3.52/B 3.27/C   Расход воздуха Макс,/сред,/мин. м³/ч 1300/1140/1000 1800/1600/1400 1970/1780/1580 2000/1850/1650   Уровень шума Выс,/сред,/низ. дБА 45.5/42.5/39.5/27 50/47.5/44.5/39 51/48.5/46.5/37.5 53/50.5/48/40	Произродитолицости	Охлаждение	. vP=	7.03 (3.30~7.91)	10.55 (2.70~11.43)	14.07 (3.52~15.83)	15.24 (4.10~16.71)	
Потребляемая мощность         Охлаждение нагрев         4.32 (0.78-2.75)         4.00 (0.89-4.15)         4.65 (0.80-5.90)         5.00 (0.98-6.20)           Сезонная эффективность / Класс         Охлаждение (SEER)         6.2/А++         6.3/А++         6.1/А++         6.1/А++         6.3/A++           Энергоэффективность / Класс         Нагрев (SCOP)         4.0/A+         3.86/A         4.0/A+         4.0/A+           Энергоэффективность / Класс         Охлаждение (EER)         3.03/B         2.64/D         3.03/B         3.05/B           Класс         Нагрев (COP)         4.01/A         3.71/A         3.52/B         3.27/C           Расход воздуха         Макс./сред./мин.         м³/ч         1300/1140/1000         1800/1600/1400         1970/1780/1580         2000/1850/1650           Уровень шума         Выс./сред./низ.         дБА         45.5/42.5/39.5/27         50/47.5/44.5/39         51/48.5/46.5/37.5         53/50.5/48/40	производительность	Нагрев	KDI	7.62 (2.81~8.94)	11.14 (2.78~12.66)	16.12 (4.10~17.29)	18.17 (4.40~19.93)	
мощность         Нагрев         кВт         1.90 (0.61-2.70)         3.00 (0.78-4.00)         4.58 (0.90-5.50)         5.55 (1.02-6.70)           Сезонная эффективность / Класс         Охлаждение (SEER)         6.2/А++         6.3/А++         6.1/А++         6.3/А++           Энергоэффективность / Класс         Нагрев (SCOP)         4.0/А+         3.86/A         4.0/А+         4.0/А+           Энергоэффективность / Класс         Охлаждение (EER)         3.03/B         2.64/D         3.03/B         3.05/B           Класс         Нагрев (COP)         4.01/A         3.71/A         3.52/B         3.27/C           Расход воздуха         Макс./сред./мин.         м³/ч         1300/1140/1000         1800/1600/1400         1970/1780/1580         2000/1850/1650           Уровень шума         Выс./сред./низ.         дБА         45.5/42.5/39.5/27         50/47.5/44.5/39         51/48.5/46.5/37.5         53/50.5/48/40	Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	
мощность         Нагрев         1.90 (0.61-2.70)         3.00 (0.78-4.00)         4.58 (0.90-5.50)         5.55 (1.02-6.70)           Сезонная эффективность / Класс         Охлаждение (SEER)         6.2/А++         6.3/А++         6.1/А++         6.3/А++           эффективность / Класс         Нагрев (SCOP)         4.0/А+         3.86/A         4.0/А+         4.0/А+           энергоэффективность/ Класс         Охлаждение (EER)         3.03/B         2.64/D         3.03/B         3.05/B           Класс         Нагрев (COP)         4.01/A         3.71/A         3.52/B         3.27/C           Расход воздуха         Макс./сред./мин.         м³/ч         1300/1140/1000         1800/1600/1400         1970/1780/1580         2000/1850/1650           Уровень шума         Выс./сред./низ.         дБА         45.5/42.5/39.5/27         50/47.5/44.5/39         51/48.5/46.5/37.5         53/50.5/48/40	Потребляемая	Охлаждение	. vP=	2.32 (0.78~2.75)	4.00 (0.89~4.15)	4.65 (0.80~5.90)	5.00 (0.98~6.20)	
эффективность / Класс Нагрев (SCOP) 4.0/A+ 3.86/A 4.0/A+ 4.0/A+ 4.0/A+ 4.0/A+ 3.86/A 4.0/A+	мощность	Нагрев	KDI	1.90 (0.61~2.70)	3.00 (0.78~4.00)	4.58 (0.90~5.50)	5.55 (1.02~6.70)	
Энергоэффективность/ Класс Расход воздуха Макс./сред./мин. м³/ч 1300/1140/1000 1800/1600/1400 1970/1780/1580 2000/1850/1650  Уровень шума Выс./сред./низ. дБА 45.5/42.5/39.5/27 50/47.5/44.5/39 51/48.5/46.5/37.5 53/50.5/48/40	Сезонная	Охлаждение (SEER)		6.2/A++	6.3/A++	6.1/A++	6.3/A++	
Класс         Нагрев (СОР)         4.01/A         3.71/A         3.52/B         3.27/C           Расход воздуха         Макс./сред./мин.         м³/ч         1300/1140/1000         1800/1600/1400         1970/1780/1580         2000/1850/1650           Уровень шума         Выс./сред./низ.         дБА         45.5/42.5/39.5/27         50/47.5/44.5/39         51/48.5/46.5/37.5         53/50.5/48/40	эффективность / Класс	Нагрев (SCOP)		4.0/A+	3.86/A	4.0/A+	4.0/A+	
Расход воздуха Макс./сред./мин. м³/ч 1300/1140/1000 1800/1600/1400 1970/1780/1580 2000/1850/1650 Уровень шума Выс./сред./низ. дБА 45.5/42.5/39.5/27 50/47.5/44.5/39 51/48.5/46.5/37.5 53/50.5/48/40	Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		3.03/B	2.64/D	3.03/B	3.05/B	
Уровень шума         Выс./сред./низ.         дБА         45.5/42.5/39.5/27         50/47.5/44.5/39         51/48.5/46.5/37.5         53/50.5/48/40	Класс	Нагрев (СОР)		4.01/A	3.71/A	3.52/B	3.27/C	
	Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1300/1140/1000	1800/1600/1400	1970/1780/1580	2000/1850/1650	
Внутренний блок 830x205x830 830x245x830 830x287x830 830x287x830	Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	45.5/42.5/39.5/27	50/47.5/44.5/39	51/48.5/46.5/37.5	53/50.5/48/40	
		Внутренний блок		830x205x830	830x245x830	830x287x830	830x287x830	
Размеры (ШХВХГ) Декоративная панель мм 950х55х950 950х55х950 950х55х950 950х55х950	Размеры (ШхВхГ)	Декоративная панель	ММ	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	
Наружный блок 890х673х342 946х810х410 952х1333х415 952х1333х415		Наружный блок		890x673x342	946x810x410	952x1333x415	952x1333x415	
Внутренний блок 21.6 27.2 29.3 29.3		Внутренний блок		21.6	27.2	29.3	29.3	
Вес Декоративная панель кг 6 6 6 6	Bec	Декоративная панель	KΓ	6	6	6	6	
Наружный блок 43.9 80.5 103.7 107		Наружный блок		43.9	80.5	103.7	107	
Хладагент Тип/заправка кг R32/1.5 R32/2.4 R32/2.9 R32/3.0	Хладагент	Тип/заправка	KΓ	R32/1.5	R32/2.4	R32/2.9	R32/3.0	
Диаметр для жидкости/ <sub>мм</sub> 9.52/15.9 9.52/15.9 9.52/15.9 9.52/15.9 Трубопровод	Трубопровод		ММ	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9	
хладагента Длина между блоками 50 75 75 75		Длина между блоками			75	75	75	
м Перепад между блоками 25 30 30 30		Перепад между блоками	М		30	30	30	
Диапазон рабочих Охлаждение -15-50 -15-50 -15-50 -15-50	Диапазон рабочих	Охлаждение	0.0	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	
температур Нагрев -15-24 -15-24 -15-24 -15-24		Нагрев		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	
ИК пульт В комплекте RG10A(B2S)/BGEF	ИК пульт	В комплекте			RG10A(B	2S)/BGEF		



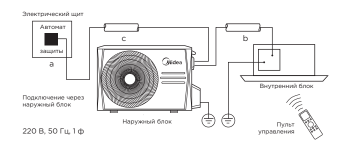


			Габари	ты (Ш	х В х Г)		
	Ш	В	Г	Α	С	D	Е
MCD1-24HRFNX(GA)	830	205	830	770	670	950	950
MCD1-36HRFN8(GA)	830	245	830	770	670	950	950
MCD1-48HRFNX(GA)	830	287	830	770	670	950	950
MCD1-55HRFNX(GA)	830	287	830	770	670	950	950



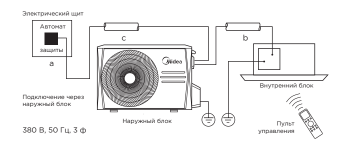
		Габар			
	ш	В	Г	L1	L2
MOX430U-24HFN8-Q(GA)	890	673	342	663	354
MOD30U-36HFN8-R(GA)	946	810	410	673	403
MOE30U-48HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404
MOE30U-55HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А		
	ток, А	a	b	С
MCD1-24HRFNX(GA)	19	25	4x1.5	3x2.5
MCDI 24HKI WK(OA)		23	441.5	

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	
	ток, А	a	b	с
MCD1-36HRFN8(GA)	10	20	4x1.5	5x2.5
MCD1-48HRFNX(GA)	13	20	4x1.5	5x2.5
MCD1-55HRFNX(GA)	14	20	4x1.5	5x2.5

## **Кассетный тип** мсази 600x600





### Распределение воздушного потока на 360°

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



### Компактный дизайн

Корпус меньшего размера позволяет размещать кассетный блок в модуле стандартного подвесного потолка 600х600 без перекрытия соседних ячеек и выступа декоративной панели.



### Запоминание положения заслонки

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



### Гибкая установка

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



## Приток свежего воздуха и дополнительные воздуховоды

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





# **Кассетный тип** 600×600

## MCA3U







MOX230-12HFN8-Q(GA)



Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Технические характеристики

Наружный блок

Диаметр для жидкости/

Длина между блоками Перепад между блоками ММ

Тип/заправка

Охлаждение

В комплекте

Нагрев



DW11-BL, DW12-BL (опция)\*

MCA3U-12HRFNX(GA)

2.5 26.6

R32/0.72

6.35/12.7

25

10

-15~50

-15~24



Энергоэффек- Антикоррозитивность А++ онное покрытие PrimeGuard™



Охлажде

32.5

R32/1.5

6.35/12.7

30

20

-15~50

-15~24



360° дренажні насос

## Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

DEMODATIVE HAD BALL	I F RI		T MD04 075	T MD04 075		
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАН	IEJID		T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E		
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)		
Произродителицести	Охлаждение	···· кВт ·····	3.52 (0.85-4.11)	5.28 (2.90~5.59)		
Производительность	Нагрев	KBI	3.81 (0.47~4.31)	5.57 (2.37~6.10)		
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1		
Потробласькая моншость	Охлаждение	кВт	1.01 (0.17~1.43)	1.63 (0.72~2.09)		
Потребляемая мощность	Нагрев	KBT	1.02 (0.12~1.38)	1.54 (0.70-1.93)		
Сезонная	Охлаждение (SEER)		6.6/A++	6.3/A++		
эффективность / Класс	Нагрев (SCOP)		4.1/A+	4.0/A+		
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		3.49/A	3.23/A		
Класс	Нагрев (СОР)		3.74/A	3.62/A		
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	620/510/420	720/620/500		
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	41/36/33/25.5	43/39.5/35.5/29		
	Внутренний блок		570x260x570	570x260x570		
Размеры (ШхВхГ)	Декоративная панель	ММ	647x50x647	647x50x647		
	Наружный блок		765x555x303	805x554x330		
	Внутренний блок		16.3	16		

RG10A(B2S)/BGEF

Вес

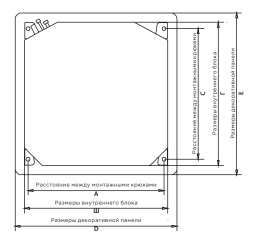
Хладагент

ИК пульт

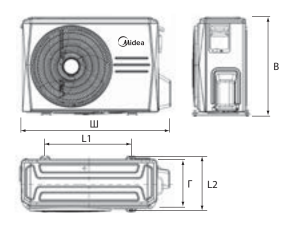
Трубопровод

Диапазон рабочих температур



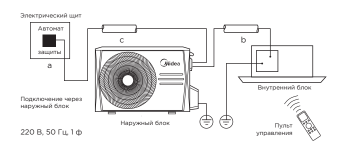


			Габари	ты (Ш :	х В х Г)		
	Ш	В	Γ	Α	С	D	E
MCA3U-12HRFNX(GA)	570	260	570	545	523	647	647
MCA3U-18HRFNX(GA)	570	260	570	545	523	647	647



		Габај			
	Ш	В	Γ	L1	L2
MOX230-12HFN8-Q(GA)	805	554	330	514	340
MOX330U-18HFN8-Q(GA)	805	554	330	514	340

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
MCA3U-12HRFNX(GA)	9	16	4x1.5	3x2.5
MCA3U-18HRFNX(GA)	13.5	20	4x1.5	3x2.5

### R-32 FULL DC INVERTER

## **Канальный тип** МТІ(∪) средненапорный





### Небольшой вес и компактная конструкция

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



### Высокое статическое давление до 160 Па

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



## 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-18HWFNX(GA)

MOX330U-18HFN8-Q(GA)



по монтажу и эксплуатации

## Технические характеристики











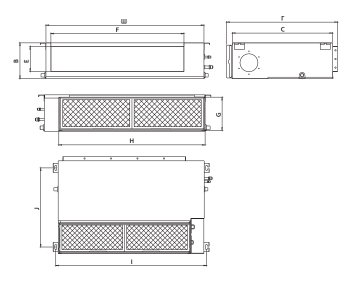


перезапуск

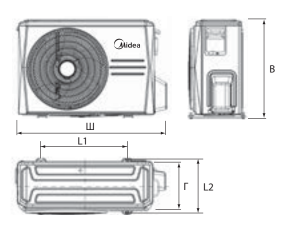
Компактные Автоматический Фильтр пред-

	ие характер	исп	ики		Энергоэффек-	гикоррози- Компаю ре покрытие размо meGuard™	ктные Автоматичес еры перезапус	
Охлаждение/наг внутренний блок			MTIU- 12HWFNX(GA)	MTIU- 18HWFNX(GA)	MTI- 24HWFNX(GA	MTI- )36HWFNX(GA)	MTI- 48HWFNX(GA)	MTI- 55HWFNX(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	кВт				10.55 (2.73~11.78) 11.72 (2.78~12.84)		
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1		380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	1.05(0.16~1373) 1.04(0.30~1.39)	1.53 (0.71~2.15) 1.51 (0.74~1.76)		4.00 (0.89~4.20) 3.25 (0.78~4.00)		
Сезонная эффективность / Класс	Охлаждение (SEER) Нагрев (SCOP)		6.5/A++ 4.0/A+	6.5/A++ 4.0/A+	6.2/A++ 4.0/A+	6.1/A++ 4.0/A+	6.1/A++ 3.8/A	6.1/A++ 4.0/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	2.64/D 3.61/A	2.93/C 3.58/B	2.90/C 3.53/B
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 да	вление	Па	60	100	160	160	160	160
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	34.5/30.5/29/23	41/38/34/26	42/40/37/27	49.5/48/46/42.5	50/49/47/42	52.5/49/47
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок Наружный блок	ММ	700x200x450 765x555x303	880x210x674 805x554x330	1100x249x774 890x673x342	1360x249x774 946x810x410	1200x300x874 952x1333x415	1200x300x874 952x1333x415
Bec	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	47.4 107
Хладагент	Тип/заправка	КГ	R32/0.72	R32/1.15	R32/1.5	R32/2.4	R32/2.9	R32/3.0
Трубопровод	Диаметр для жидкости/ газа	ММ	6.35/12.7	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
хладагента	Длина между блоками	М	25	30	50	75	75	75
	Перепад между блоками	М	10	20	25	30	30	30
Диапазон рабочих	Охлаждение	· °C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
температур	Нагрев		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
Пульт ДУ	В комплекте				KJR-12B	/DP(T)-E-2		



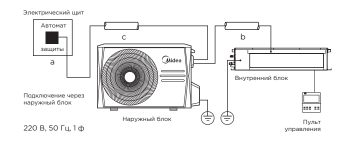


		Габариты (Ш x B x Г)								
	Ш	В	Γ	С	Е	F	G	Н	-1	J
MTIU-12HWFNX(GA)	700	200	506	450	152	537	186	599	741	360
MTIU-18HWFNX(GA)	880	210	674	600	136	706	190	782	920	508
MTI-24HWFNX(GA)	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
MTI-36HWFNX(GA)	1360	249	774	700	175	1186	228	1261	1400	598
MTI-48HWFNX(GA)	1200	300	874	800	227	1044	280	1261	1240	697
MTI-55HWFNX(GA)	1200	300	874	800	227	1044	280	1101	1240	697



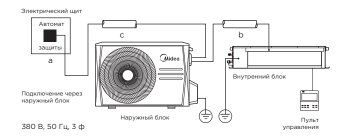
	Габариты (Ш x B x Г)					
	ш	В	Г	L1	L2	
MOX230-12HFN8-Q(GA)	805	554	330	514	340	
MOX330U-18HFN8-Q(GA)	805	554	330	514	340	
MOX430U-24HFN8-Q(GA)	890	673	342	663	354	
MOD30U-36HFN8-R(GA)	946	810	410	673	403	
MOE30U-48HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404	
MOE30U-55HFN8-R(GA)	952	1333	415	634	404	

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
MTIU-12HWFNX(GA)	9	16	4x1.5	3x2.5
MTIU-18HWFNX(GA)	13.5	20	4x1.5	3x2.5
MTI-24HWFNX(GA)	19	25	4x1.5	3x2.5

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
ток, А	a	b	С	
10	20	4×1.5	5x2.5	
13	20	4x1.5	5x2.5	
14	20	4x1.5	5x2.5	
	рабочий ток, А 10 13	та защиты, А та защиты, А ток, А а 10 20 13 20	рабочий та защиты, А кабель, мм² ток, А а b 10 20 4x1.5 13 20 4x1.5	

## Напольнопотолочный тип

## MUE(U)





## 3D-объемный воздушный поток

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



### Простота обслуживания

Более 60% деталей и узлов (крыльчатки вентиляторов, пластиковые корпуса, металлические детали) универсальные для всех 3-х 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.



## 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.





## Напольнопотолочный тип

## MUE(U)





MUEU-18HRFNX(GA)



MOX330U-18HFN8-Q(GA)



по монтажу и эксплуатации

## Технические характеристики







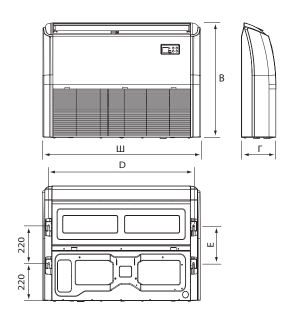




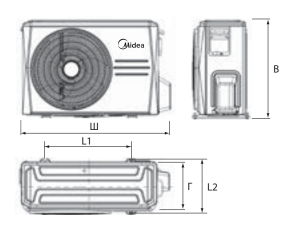


Охлаждение/наг	рев						HOTOK
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MUEU- 18HRFNX(GA)	MUE- 24HRFNX(GA)	MUE- 36HRFNX(GA)	MUE- 48HRFNX(GA)	MUE- 55HRFNX(GA)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX330U- 18HFN8-Q(GA)	MOX430U- 24HFN8-Q(GA)	MOD30U- 36HFN8-R(GA)	MOE30U- 48HFN8-R(GA)	MOE30U- 55HFN8-R(GA)
Производительность	Охлаждение	кВт	5.28 (2.71~5.86)	7.03 (3.22~7.77)	10.55 (2.73~11.78)	14.07 (3.52~15.24)	15.83 (4.10~16.71)
производительность	Нагрев	KDI	5.57 (2.42~6.30)	7.62 (2.72~8.29)	11.72 (2.81~12.78)	16.12 (4.10~17.00)	18.17 (4.40~19.64)
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая	Охлаждение	. кВт	1.45 (0.67~2.03)	2.30 (0.75~2.93)	4.00 (0.89~4.30)	5.00 (0.90~5.95)	5.65 (1.10~6.65)
мощность	Нагрев	KDI	1.50 (0.54~1.64)	2.05 (0.65~2.85)	3.35 (0.78~3.95)	5.10 (1.00~6.05)	6.05 (1.05~7.10)
Сезонная	Охлаждение (SEER)		6.2/A++	6.1/A++	6.2/A++	6.1/A++	6.1/A++
эффективность / Класс	Нагрев (SCOP)		4/A+	4/A+	4.1/A+	3.8/A	4/A+
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		3.64/A	3.06/B	2.64/D	2.81/C	2.80/D
Класс	Нагрев (СОР)		3.71/A	3.72/A	3.50/B	3.16/D	3.00/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	43.5/41/36.5/24	49/46/43/32	51/47.5/44.5/39	53/50/45/36	54/50.5/46.5/38
Decree (III)	Внутренний блок		1068x235x675	1068x235x675	1650x235x675	1650x235x675	1650x235x675
Размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	805x554x330	890x673x342	946x810x410	952x1333x415	952x1333x415
D	Внутренний блок		28	28	41.5	41.7	42.3
Bec	Наружный блок	. KL	32.5	43.9	80.5	103.7	107
Хладагент	Тип/заправка	KΓ	R32/1.15	R32/1.5	R32/2.4	R32/2.9	R32/3.0
Трубопровод	Диаметр для жидкости/ газа	ММ	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9	9.52/15.9
хладагента	Длина между блоками	М	30	50	75	75	75
	Перепад между блоками	М	20	25	30	30	30
Диапазон рабочих	Охлаждение	°C	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
температур	Нагрев		-15~24	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
ИК пульт	В комплекте				RG10A(B2S)/BGEF		



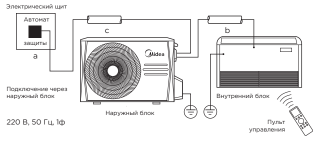


	Габариты (Ш x B x Г)						
	ш	В	Γ	D	E		
MUEU-18HRFNX(GA)	1068	675	235	983	220		
MUE-24HRFNX(GA)	1068	675	235	983	220		
MUE-36HRFNX(GA)	1285	675	235	1200	220		
MUE-48HRFNX(GA)	1650	675	235	1565	220		
MUE-55HRFNX(GA)	1650	675	235	1565	220		



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

## Блок-схема подключения кондиционера к сети электропитания



Электрический щит	
защиты	C Bidee
Подключение через наружный блок	Внутренний блок
380 В, 50 Гц, 3 ф	Наружный блок

	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
MUEU-18HRFNX(GA)	13.5	20	4x1.5	3x2.5
MUE-24HRFNX(GA)	19	25	4x1.5	3x2.5

	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
MUE-36HRFNX(GA)	10	20	4×1.5	5x2.5
MUE-48HRFNX(GA)	13	20	4x1.5	5x2.5
MUE-55HRFNX(GA)	14	20	4x1.5	5x2.5

## 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.





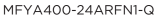
## Колонный тип





Инструкция по монтажу и эксплуатации







MOX401UL-24AFN1-Q









Энерго-сбережение

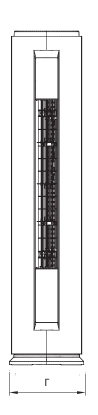
Антикоррози-онная защита PrimeGuard™

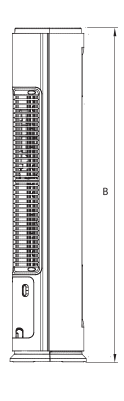
воздушный поток

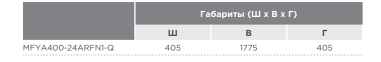
## Технические характеристики

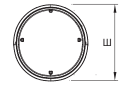
Охлаждение/нагрев			Энергоэффек- Энерго- онная защита воздушный
			тивность А++ сбережение PrimeGuard™ поток
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFYA400-24ARFN1-Q
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX401UL-24AFN1-Q
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	7.03 (0.69-8.53) 7.62 (2.81-9.79)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	· кВт ·-	2.34 (0.57-3.60) 2.00 (1.45-3.15)
Энергоэффективность/Класс	Охлаждение (EER)		3.01/B
Сезонная	Нагрев (COP) Охлаждение (SEER)		3.81/A 6.1/A++
энергоэффективность /Класс Расход воздуха	Нагрев (SCOP) Макс./мин.	м <sup>3</sup> /ч	4.0/A+ 990/640
Уровень шума	Выс./низ.	дБА	39.5/34.5
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок мм Наружный блок		405x1775x405 890x673x342
Bec	Внутренний блок Наружный блок	. кг	29.9 44.7
Хладагент	Тип/заправка	КГ	R410A/1.95
Turking	Диаметр для жидкости/ газа	ММ	6.35/12.7
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	М	50
	Перепад между блоками	M	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	. ∘c	-15-50
	Нагрев		-15-24
ИК пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF

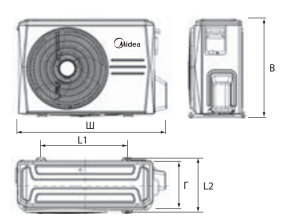






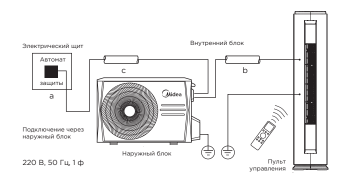






	Габариты (Ш x B x Г)						
	ш	В	Г	L1	L2		
MOX401UL-24AFN1-Q	890	673	342	663	354		

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
	ток, А	a	b	С	
MFYA400- 24ARFN1-Q	20	25	3x2.5	3x2.5	

R410A ON/OFF

## Кассетный тип











### Распределение воздушного потока на 360°

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



## Гибкая установка

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



### Свежий воздух

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



### Запоминание положения заслонки

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







MOD32U-36HN1-R



Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Технические характеристики







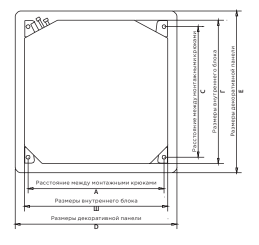
лаждение Во на 360° д



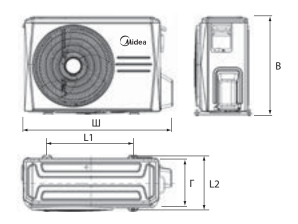
 Охлаждение/нагрев
 мсрі-24нкиї-о
 мсрі-36нкиї-к
 мсрі-48нкиї-к
 мсрі-60нкиї

ВНУТРЕННИЙ БЛОК ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ НАРУЖНЫЙ БЛОК		MCD1-24HRN1-Q	MCD1-36HRN1-R	MCD1-60HRN1-R			
		T-MBQ4-04A1	T-MBQ4-04A1	MBQ4-04A1 T-MBQ4-04A1			
		MOX430U-24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MOU-55HN1-R		
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03	10.55	14.07	16.12	
проповодительность	Нагрев		7.62	11.14	15.30	17.88	
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.60	3.60	5.19	6.27	
потреоляеная нощноств	Нагрев	KDI	2.20	3.60	4.76	5.80	
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		2.71/D	2.93/C	2.71/D	2.57/E	
Класс	Нагрев (СОР)		3.46/B	3.09/D	3.20/D	3.08/D	
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1300/1000/820	1960/1660/1400	1916/1780/1620	2100/1920/1730	
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	45.5/40/37.5	52/48/45	54/52/50	54.0/51.5/48.0	
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	MM	830x205x830	830x245x830	830x245x830	830x287x830	
	Декоративная панель		910x55x910	910x55x910	910x55x910	910x55x910	
	Наружный блок		890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350	
	Внутренний блок	кг	22.2	26.1	28.3	30.5	
Bec	Декоративная панель		6	6	6	6	
	Наружный блок		52.9	73.0	98.6	99.7	
Хладагент	Тип/заправка	KΓ	R410A/2.0	R410A/2.85	R410A/3.3	R410A/3.3	
	Диаметр для жидкости/ газа	ММ	9.52/15.9	9.52/19.0	9.52/19.0	9.52/19.0	
Трубопровод хладагента	Длина между блоками		25	30	50	50	
	Перепад между блоками	М	15	20	30	30	
Диапазон рабочих	Охлаждение		18-43	18~43	18-43	-15-43	
температур	Нагрев	°C	-7-24	-7~24	-7-24	-7-24	
ИК пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF				



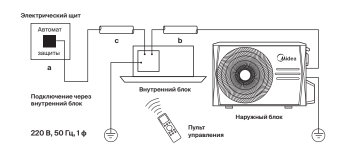


	Габариты (Ш x B x Г)						
	Ш	В	Γ	Α	С	D	Е
MCD1-24HRN1-Q	830	205	830	780	680	950	950
MCD1-36HRN1-R	830	245	830	780	680	950	950
MCD1-48HRN1-R	830	245	830	780	680	950	950
MCD1-60HRN1-R	830	287	830	780	680	950	950



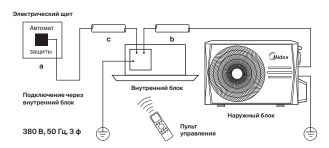
	Габариты (Ш x B x Г)					
	ш	В	Г	L1	L2	
MOX430U-24HN1-Q	890	673	342	663	354	
MOD32U-36HN1-R	946	810	410	673	403	
MOU-48HN1-R	900	1170	350	590	378	
MODU-55HN1-R	900	1170	350	590	378	

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
	ток, А	a	b	С	
MCD1-24HRN1-Q	18	25	3x2.5+3x2.5 +2x1.5 (э)	3x2.5	

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
	ток, А	a	b	С	
MCD1-36HRN1-R	7	20	5x2.5+3x2.5	5x2.5	
MCD1-48HRN1-R	11	20	5x2.5+3x2.5	5x2.5	
MCD1-60HRN1-R	12.6	20	5x2.5+3x2.5	5x2.5	

## R410A ON/OFF

# **Кассетный тип** 600×600











## Распределение воздушного потока на 360°

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



### Компактный дизайн

Корпус меньшего размера позволяет размещать кассетный блок в модуле стандартного подвесного потолка 600x600 без перекрытия соседних ячеек и выступа декоративной панели.



### Запоминание положения заслонки

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



### Гибкая установка

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

# MCA3

# 600x600







MOX330-12HN1-Q



MCA3-12HRN1-QC2

Инструкция по монтажу и эксплуатации

# Технические характеристики





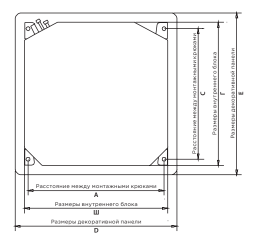


Встроенный дренажный

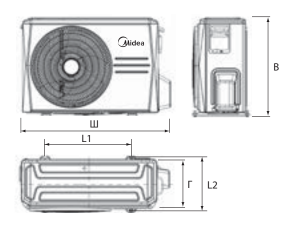
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MCA3-12HRN1-QC2	MCA3-18HRN1-QB6
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАН	ЕЛЬ		T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX330-12HN1-Q	MOX330U-18HN1-QB6
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52	5.28
производительность	Нагрев	KDI	3.81	5.57
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Панабена и полица на применения на при	Охлаждение	кВт	1.10	1.92
Потребляемая мощность	Нагрев	KBI .	1.18	1.70
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		3.21/A	2.75/D
Класс	Нагрев (СОР)		3.23/C	3.28/C
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	612/477/388	730/570/470
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	41/36/33	45/42/38
	Внутренний блок		570x570x260	570x570x260
Размеры (ШхВхГ)	Декоративная панель	ММ	647x50x647	647x50x647
	Наружный блок		805x554x330	805x554x330
	Внутренний блок		15.0	16.4
Bec	Декоративная панель	КГ	2.5	2.5
	Наружный блок		32.3	37.8
Хладагент	Тип/заправка	ΚΓ	R410A/0.85	R410A/1.3
Трубопровод	Диаметр для жидкости/ газа	ММ	6.35/12.7	6.35/12.7
хладагента	Длина между блоками		15	25
	Перепад между блоками	М	8	15
Диапазон рабочих	Охлаждение		18-43	18-43
температур	Нагрев	°C ·	-7-24	-7-24
ИК пульт	В комплекте		RG10F(I	B)/BGEF



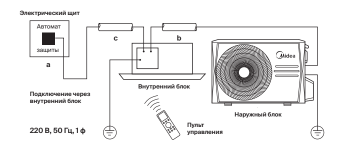


	Габариты (Ш x B x Г)							
	Ш	В	Γ	Α	С	D	Е	
MCA3-12HRN1-QC2	570	260	570	545	523	647	647	
MCA3-18HRN1-QB6	570	260	570	545	523	647	647	



	Габариты (Ш x B x Г)						
	Ш	В	Γ	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	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
MCA3-12HRN1-QC2	8	16	5x2.5	3x2.5
MCA3-18HRN1-QB6	15	20	3x2.5+3x2.5 +2x1.5(9)	3x2.5

# **Кассетный тип** 600×600

# MCA3







MCA3-12HRN1-Q

MOU-12HN1-Q



Инструкция по монтажу и эксплуатации

## Технические характеристики





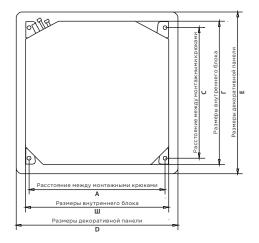




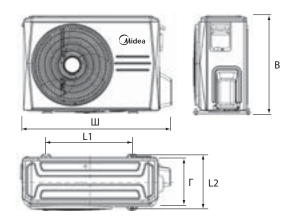
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MCA3-12HRN1-Q	MCA3-18HRN1-Q
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАН	ЕЛЬ		T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-12HN1-Q	MOU-18HN1-Q
Производительность	Охлаждение	кВт	3.66	5.36
производительность	Нагрев	КОІ	3.81	5.57
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Пата об таки от таки от т	Охлаждение	кВт	1.35	1.98
Потребляемая мощность	Нагрев	KBI	1.32	1.72
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		2.71/D	2.71/D
Класс	Нагрев (СОР)		2.89/D	3.24/C
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	650/550/430	810/650/530
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	42/38/36	48/41/36
	Внутренний блок		570x260x570	570x260x570
Размеры (ШхВхГ)	Декоративная панель	MM	647x50x647	647x50x647
	Наружный блок		770x555x300	770x555x300
	Внутренний блок		16.3	16.5
Bec	Декоративная панель	KΓ	2.6	2.6
	Наружный блок		34.0	36.5
Хладагент	Тип/заправка	KΓ	R410A/1.0	R410A/1.5
Трубопровод	Диаметр для жидкости/ газа	ММ	6.35/12.7	6.35/12.7
хладагента	Длина между блоками		18	25
	Перепад между блоками	М	8	15
Диапазон рабочих	Охлаждение		18-43	18~43
температур	Нагрев	°C	-7~24	-7~24
ИК пульт	В комплекте		RG10F(I	3)/BGEF



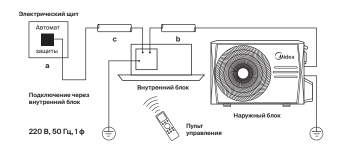


	Габариты (Ш x B x Г)								
	Ш	В	Γ	Α	С	D	Е		
MCA3-12HRN1-Q	570	260	570	545	523	647	647		
MCA3-18HRN1-Q	570	260	570	545	523	647	647		



	Габариты (Ш x B x Г)							
	Ш	В	Γ	L1	L2			
MOU-12HN1-Q	800	554	333	514	340			
MOU-18HN1-Q	845	702	363	540	350			

# Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	раоочии		Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
MCA3-12HRN1-Q	8.5	16	5x2.5	3x2.5
MCA3-18HRN1-Q	15	20	3x2.5+3x2.5 +2x1.5(9)	3x2.5

# Канальный тип

MTI

ON/OFF

средненапорный

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ

R410A





#### Небольшой вес и компактная конструкция

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



#### Высокое статическое давление до 160 Па

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



#### Легко очищаемый фильтр

Для простоты очистки фильтр легко снимается и устанавливается.



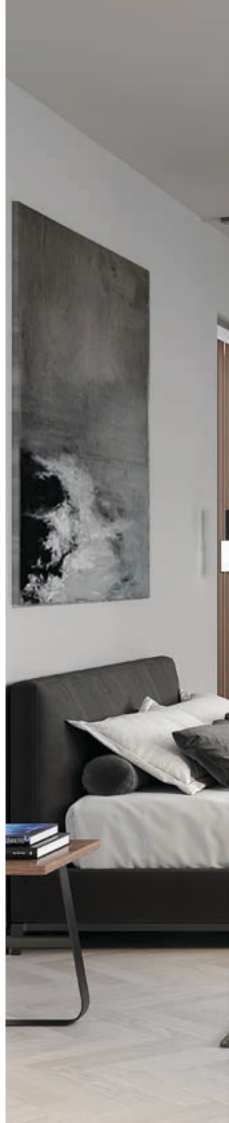
#### Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

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.





# MTI

# **Канальный тип** средненапорный





MOX330U-18HN1-QB6



Инструкция по монтажу и эксплуатации

# Технические характеристики









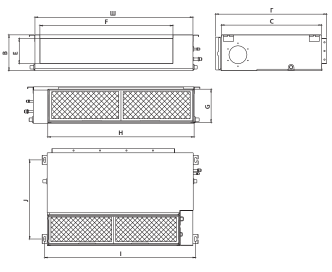
Фильтр пред- Автоматический варительной перезапуск очистки

#### Охпаждонио/нагров

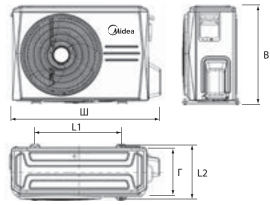
MTI-18HWN1-QB6

Охлаждение/наг	рев				(опция)*	очис	тки
внутренний блок			MTI-18HWN1-QB6	MTI-24HWN1-Q(A)	MTI-36HWN1-R	MTI-48HWN1-R	MTI-60HWN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX330U-18HN1- QB6	MOX430U- 24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-RR	MOU-55HN1-R
Производительность	Охлаждение	. кВт	5.28	7.03	10.55	14.07	16.12
производительность	Нагрев	КОІ	5.57	7.62	11.72	16.12	17.58
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая	Охлаждение	кВт	1.95	2.70	3.5	5.35	6.36
мощность	Нагрев	KBI	1.65	2.23	3.44	4.82	5.54
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		2.71/D	2.61/D	3.01/B	2.63/D	2.54/E
Класс	Нагрев (СОР)		3.37/C	3.42/B	3.41/B	3.34/C	3.17/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1020/830/740	1350/1150/950	1804/1372/1149	2150/1800/1400	2400/1850/1490
Внешнее статическое да	вление	Па	0-60	0-80	100	160	160
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	44/41/38	41/38/34.5	49/43/41	48/45/41	52/47/45
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок		880x210x674	1100x249x774	1100x249x774	1200x300x874	1200x300x874
Размеры (шхвхі)	Наружный блок	MM	805x554x330	890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
Bec	Внутренний блок		23.4	32.6	32.2	46	46
Rec	Наружный блок	· KF	37.8	52.9	77.1	98.6	99.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A / 1.3	R410A / 2.0	R410A/2.85	R410A/3.3	R410A/3.3
Трубопровод	Диаметр для жидкости/ газа	ММ	6.35/12.7	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1	9.52/19.1
хладагента	Длина между блоками	М	25	25	30	50	50
	Перепад между блоками	М	15	15	20	30	30
Диапазон рабочих	Охлаждение		18-43	18-43	18~43	18~43	18~43
температур	Нагрев	°C	-7-24	-7-24	-7~24	-7~24	-7~24
Пульт ДУ	В комплекте				KJR-12B/DP(T)-E-2		



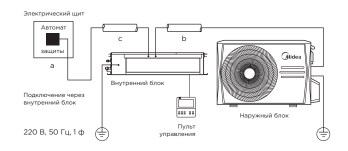


		Габариты (Ш x B x Г)								
	Ш	В	Γ	С	E	F	G	Н	- 1	J
MTI-18HWN1-QB6	880	210	674	600	136	706	190	782	920	508
MTI-24HWN1-Q(A)	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
MTI-36HWN1-R	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
MTI-48HWN1-R	1100	249	774	700	175	926	228	1001	1140	598
MTI-60HWN1-R	1200	300	874	800	227	1044	280	1101	1240	697



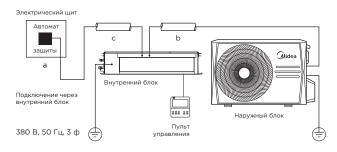
		Габариты (Ш x B x Г)						
	ш	В	Г	L1	L2			
MOX330U-18HN1-QB6	805	554	330	511	317			
MOX430U-24HN1-Q	890	673	342	663	354			
MOD32U-36HN1-R	946	810	410	673	403			
MOU-48HN1-R	900	1170	350	590	378			
MODU-55HN1-R	900	1170	350	590	378			

# Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
MTI-18HWN1-QB6	15	20	3x2.5+3x2.5 +2x1.5(9)	3x2.5
MTI-24HWN1-Q(A)	18	25	3x2.5+3x2.5 +2x1.5(9)	3x2.5

# Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
ток, А	a	b	С
7	20	5x2.5+3x2.5	5x2.5
11	20	5x2.5+3x2.5	5x2.5
12.6	20	5x2.5+3x2.5	5x2.5
	рабочий ток, А 7 11	та защиты, А та защиты, А ток, А а 7 20	рабочий ток, A a b  7 20 5x2.5+3x2.5  11 20 5x2.5+3x2.5

R410A ON/OFF

# Канальный тип высоконапорный

# MHG





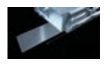
#### Общее решение для больших помещений

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



#### Компактный размер и лёгкий вес

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



#### Легко очищаемый фильтр

Для простоты очистки фильтр легко снимается и устанавливается.



#### 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 высоконапорный

# MHG



Технические характеристики



MHG-48HWN1-R(A)



MOU-48HN1-RR



по монтажу и эксплуатации





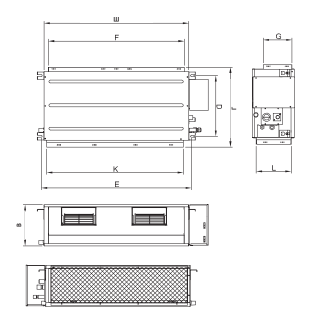




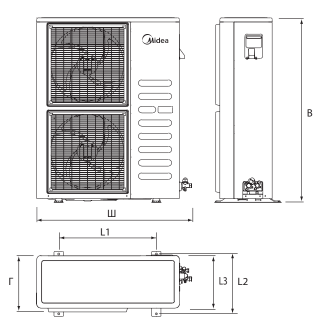
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MHG-48HWN1-R(A)	MHG-60HWN1-R(A)
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-48HN1-RR	MOU-55HN1-R
Производительность	Охлаждение	. кВт	14.07	16.12
	Нагрев		16.12	17.58
Электропитание		В, Гц, Ф	380~420, 50, 3	380-415, 50, 3
Потребляемая	Охлаждение	. кВт	5.75	6.59
мощность	Нагрев	KDI	4.82	5.73
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		2.45/E	2.45/E
Класс	Нагрев (СОР)		3.35/C	3.07/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	2650/1850/1450	2650/1850/1450
Внешнее статическое да	вление	Па	200	200
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	51/45/42	51/45/42
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	1200x380x625	1200x380x625
Размеры (ШХВХІ)	Наружный блок	MM ·····	900x1170x350	900x1170x350
Bec	Внутренний блок	. KL	52	52
Bec	Наружный блок	KI	98.6	99.7
Хладагент	Тип/заправка	KΓ	R410A/3.3	R410A/3.3
Трубопровод	Диаметр для жидкости/ газа	ММ	9.52/19.1	9.52/19.1
хладагента	Длина между блоками	М	50	50
	Перепад между блоками	М	30	30
Диапазон рабочих	Охлаждение		18~43	18~43
температур	Нагрев	°C	-7~24	-7~24
Пульт ДУ	В комплекте		KJR-12B/I	



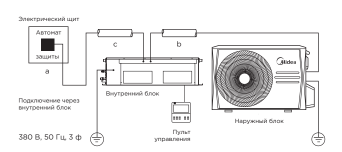


	Габариты (Ш x B x Г)								
	ш	В	Γ	D	Е	F	G	K	L
MHG-48HWN1-R(A)	1200	380	625	495	1236	1000	253	1145	334
MHG-60HWN1-R(A)	1200	380	625	495	1236	1000	253	1145	334



	Габариты (Ш x B x Г)								
	ш	В	Γ	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



рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
ток, А	a	b	С	
11	20	5x2.5+3x2.5	5x2.5	
12.6	20	5x2.5+3x2.5	5x2.5	
	рабочий ток, А	рабочий ток, А а а а а а а а а а а а а а а а а а а	рабочий ток, A а b 11 20 5x2.5+3x2.5	

# Напольнопотолочный тип

# MUE

#### 2 способа установки







#### 3D-объемный воздушный поток

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



#### Простота обслуживания

Более 60% деталей и узлов (крыльчатки вентиляторов, пластиковые корпуса, металлические детали) универсальные для всех 3-х 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.





# Напольнопотолочный тип

# MUE





MOU-36HN1-R



MUE-36HRN1-R

Инструкция по монтажу и эксплуатации

### Технические характеристики







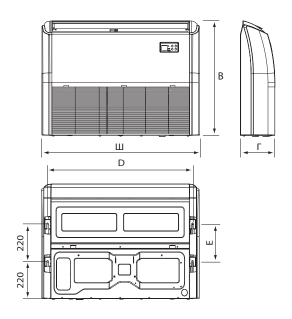


воздушный поток

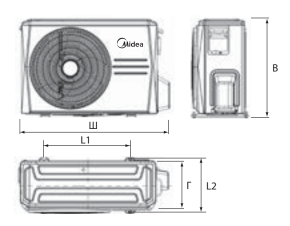
#### Охлажление/нагрев

Охлаждение/нагр	ев					
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MUE-24HRN1-Q	MUE-36HRN1-R	MUE-48HRN1-R(A)	MUE-60HRN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX431U-24HN1-Q**	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-RR	MOU-55HN1-R
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03	10.55	14.07	16.12
	Нагрев		7.91	10.55	16.12	17.58
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.50	3.60	5.45	5.8
тотреоляемая мощноств	Нагрев	KDI	2.47	3.65	5.08	6.40
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		2.81/C	2.93/C	2.58/E	2.52/E
Класс	Нагрев (СОР)		3.20/D	2.89/D	3.17/B	3.03/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	1221/1026/867	1819/1536/1331	2350/2150/2000	2267/1846/1636
/ровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	50/45/41	54/50/47	54/51/48	55/51/48
	Внутренний блок		1068x235x675	1285x235x675	1650x235x675	1650x235x675
азмеры (ШхВхГ)	Наружный блок	ММ	890x673x342	946x810x410	900x1170x350	900x1170x350
	Внутренний блок		24.9	29.9	39	39
Bec	Наружный блок	KF	53.9	77.1	98.6	99.7
(ладагент	Тип/заправка	кг	R410A/1.8	R410A/2.85	R410A/3.3	R410A/3.3
	Диаметр для жидкости/газа	ММ	9.52/15.9	9.52/19.1	9.52/19.1	9.52/19.1
рубопровод хладагента	Длина между блоками	М	25	30	50	50
	Перепад между блоками	М	15	20	30	30
Іиапазон рабочих	Охлаждение		18~43	18~43	18~43	18~43
температур	Нагрев	°C	-7~24	-7~24	-7~24	-7~24
 1К пульт	В комплекте			RG10F(	B)/BGEF	



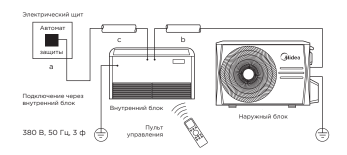


	Габариты (Ш x B x Г)						
	Ш	В	Г	D	E		
MUE-24HRN1-R	1068	235	675	983	220		
MUE-36HRN1-R	1285	675	235	1200	220		
MUE-48HRN1-R(A)	1650	675	235	1565	220		
MUE-60HRN1-R	1650	675	235	1565	220		



	Габариты (Ш x B x Г)						
	ш	В	Γ	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	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
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



R410A ON/OFF

**MFPA** 







#### Простая и элегантная конструкция

Превосходный дизайн, современный внешний вид и функционал премиального кондиционера.



#### Сенсорное управление

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



#### 3D-объемный воздушный поток

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



#### 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**



Инструкция по монтажу и эксплуатации





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



MOX430-24HN1-QB6

# Технические характеристики





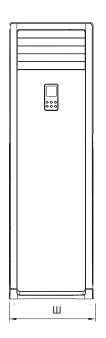


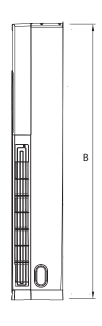
енный Объемный воздушный поток

Охлаждение/нагрев

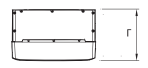
Охлаждение/нагрев				
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFPA400-24ARN1-Q	MFPA-24ARN1-QB6
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOCA30U-24HN1-Q	MOX430-24HN1-QB6
Производительность	Охлаждение	·· кВт ······	7.03	7.03
производительность	Нагрев	КБІ	7.62+2.34	7.91+2.73
Электропитание		В. Гц. Ф	220~240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	·· кВт ·····	2.70	2.43
потреоляемая мощность	Нагрев	KRI	2.50+2.50	2.47+2.92
Энергоэффективность/Класс	Охлаждение (EER)		2.61/D	2.90/C
энергоэффективность/ класс	Нагрев (СОР)		3.05/D	3.20/D
Расход воздуха	Макс./мин.	м <sup>3</sup> /ч	1154/980	910/0/800
Уровень шума	Выс./низ.	дБА	47.5/40.5	47/0/40
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	мм	510x1750x315	510x1750x315
Размеры (шхвхі )	Наружный блок	MM	845x702x363	890x673x342
Daa	Внутренний блок		38.4	38.4
Bec	Наружный блок	кг	57.7	55.5
Хладагент	Тип/заправка	KГ	R410A/1.8	R410A/1.92
	Диаметр для жидкости/ газа	ММ	9.52/15.9	9.52/15.9
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	М	25	25
	Перепад между блоками	М	15	15
	Охлаждение	°C	18~43	18-43
Диапазон рабочих температур	Нагрев		-7~24	-7-24
 ИК пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF	RG10B(B)/BGEF

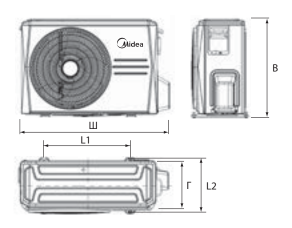






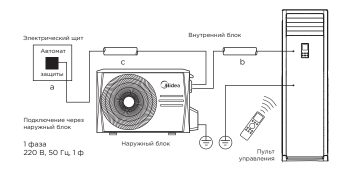
	Габариты (Ш x B x Г)						
	ш	В	Г				
MFPA400-24ARN1-Q	510	1750	315				
MFPA-24ARN1-QB6	510	1750	315				





	Габариты (Ш x B x Г)						
	ш	В	Γ	L1	L2		
MOCA30U-24HN1-Q	845	702	363	540	350		
MOX430-24HN1-QB6	890	673	342	663	354		

# Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²
	ток, А	a	b	С
MFPA400-24ARN1-Q	18	25	3x2.5	3x2.5
MFPA-24ARN1-QB6	18	25	3x2.5	3x2.5



**MFJ** 



#### 3D-объемный воздушный поток

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



#### 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 находится 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



MOU-48HN1-RR

### Технические характеристики





DW11-BL, DW12-BL (опция)\*



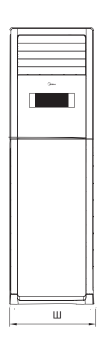


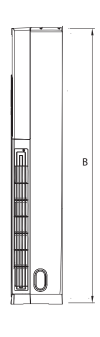
Автоматический Встроенный перезапуск электронагреватель

Объемный воздушный поток

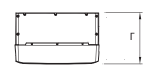
Охлаждение/нагрев			(опция). ватель поток							
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFJ-48ARN1-R							
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-48HN1-RR							
Произродитолицости	Охлаждение	кВт	14.07							
Производительность	Нагрев	KDI	15.24+3.52							
Электропитание		В, Гц, Ф	380~415, 50, 3							
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт .	5.39							
Потреоляемая мощноств	Нагрев	KD1	5.06+3.75							
Энергоэффективность/Класс	Охлаждение (EER)		2.61/D							
энергоэффективноству класс	Нагрев (СОР)		3.01/D							
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	1727/1520							
Уровень шума	Выс./низ.	дБА	53/50							
Размеры (ШхВхГ)	Внутренний блок	. MM	540x1825x410							
	Наружный блок		900x1170x350							
Bec	Внутренний блок	. кг .	54.7							
	Наружный блок	NI	93.2							
Хладагент	Тип/заправка	КГ	R410A/3.3							
-	Диаметр для жидкости/ газа	ММ	9.52/19							
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	М	50							
	Перепад между блоками	М	30							
Пирпороци побощих томпородия	Охлаждение	°C .	18~43							
диапазон расочих температур	Диапазон рабочих температур "С Нагрев		-7~24	-7-24						
ИК пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF							

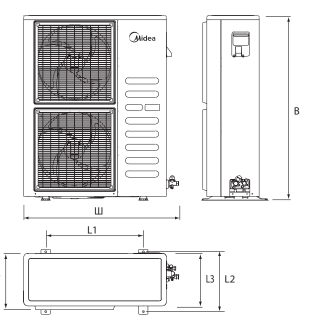






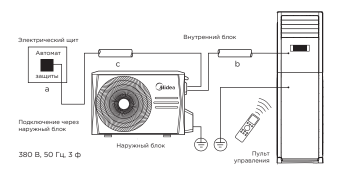
	Га	бариты (Ш х В х	Γ)
	ш	В	Г
MFJ-48ARN1-R	540	1825	540



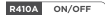


		Габа	риты (Ш х І	ВхГ)	
	Ш	В	Г	L1	L2
MOU-48HN1-RR	900	1170	443	590	378

# Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	
	ток, А	a	b	С
MFJ-48ARN1-R	11	20	5x1.5	5x4.0



# **MFM**



#### 3D-объемный воздушный поток

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



#### Боковой воздухозаборник

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



#### 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 выключится, а на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки.



#### Golden Fin

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





# Колонный тип

# MFM



Инструкция по монтажу и эксплуатации







MFM-50ARN1-R



MOU-55HN1-R

## Технические характеристики

#### Oxuaykuohino/hatbob



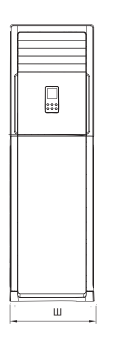
DW11-BL, DW12-BL (опция)\* Автоматический перезапуск

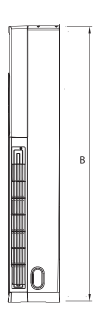
Мощный воздушный поток

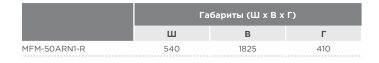
Объемный

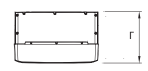
Охлаждение/нагрев			Vendend and the second and the secon
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFM-50ARN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-55HN1-R
	Охлаждение	кВт	17.15
Производительность	Нагрев	KBI	18.90
Электропитание		В, Гц, Ф	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	6.70
потреоляемая мощность	Нагрев	KBI	5.59
2	Охлаждение (EER)		2.56/E
Энергоэффективность/Класс	Нагрев (СОР)		3.38/C
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	1727/1520
Уровень шума	Выс./низ.	дБА	53/50
Decree (IIIvDvE)	Внутренний блок	мм	540x1825x410
Размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	900x1170x350
Bec	Внутренний блок	· KF	54.7
вес	Наружный блок	. KI	93.2
Хладагент	Тип/заправка	KΓ	R410A/3.3
	Диаметр для жидкости/ газа	ММ	9.52/19
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	М	50
	Перепад между блоками	М	30
	Охлаждение	°C	18-43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	. ~C	-7-24
ИК пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF

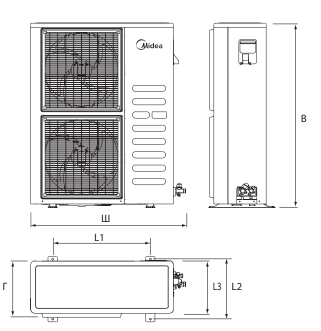






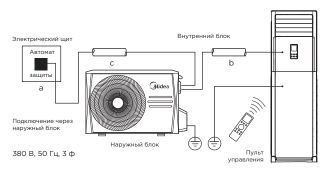






		Б	абариты (	(ШхВхі	7)	
	Ш	В	Γ	L1	L2	L3
MOU-55HN1-R	900	1170	350	590	378	330

# Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	
	ток, А	a	b	С
MFM-50ARN1-R	12.6	20	5x1.5	5x4.0

# Сводная таблица режимов и функций

		Wi-Fi-контроллер	Сезонная энергоэффективность	Энергосбережение іЕСО	Электронное управление мощностью GearShift	Самоочистка	Режим снижения шума внутреннего блока Silence	Теплый пуск	Ночной режим	Турбо охлаждение	Контроль влажности	1-100% контроль скорости вентилятора	Охлаждение на 360°	, Режим покачивания жалюзи (вверх-вниз)	Режим покачивания жалюзи (вправо-влево)	Объемный воздушный поток 3D	, Комфортное воздухораспределение	Покальный комфорт Follow me	Нагрев до 8°С	Охлаждение и обогрев при низких гемпературах
				ECŐ	540		<b>₩</b>	<b>6</b>				<b>(3)</b>	(4)	<b>‡</b>	++	47	<b>P</b>	*.Ã*	* (312)*	
<b>MCD1</b> Кассетный тип	R32 Full DC Inverter	•	A++	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•			٠	•	•	-15°C
<b>MCA3U</b> Кассетный тип 600*600	R32 Full DC Inverter	•	A++		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	-15°C
<b>MTIU</b> Канальный тип	R32 Full DC Inverter	•	A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	-15°C
<b>MUEU</b> напольно- потолочный тип	R32 Full DC Inverter	•	A++	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	-15°C
<b>MCD1</b> Кассетный тип	R410A on/off	•				•		•	•	•	•		•	•			•	•	•	
<b>МСАЗ</b> Кассетный тип 600*600	R410A on/off	•				•		•	•	•	•		•	•			•	•	•	
<b>МТІ</b> Канальный тип	R410A on/off	•				•		•	•	•	•							•	•	
<b>МНG</b> Канальный тип высоконапорный	R410A on/off	•				•		•	•	•	•						•	•	•	
<b>MUE</b> напольно- потолочный тип	R410A on/off	•				•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
<b>МГҮА</b> Колонный тип	R410A Full DC Inverter		A++			•	٠	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	-15°C
<b>МГРА</b> Колонный тип	R410A on/off	•				•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
<b>MFJ</b> Колонный тип	R410A on/off	•				•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	
<b>МFM</b> Колонный тип	R410A on/off	•				•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	



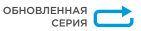
💐 Запоминание положения жалюзи	Втоматическое управление скоростью вентилятора	Таймер	** Автоматический выбор режима	(В) Информационный LED дисплей	Э Любимые настройки	ој <mark>ь</mark> протяженный воздушный поток	- Блокировка пульта	ি Ерметичный короб платы জুণ্ড управления	Метизы из нержавеющей стали	Внешний корпус с тройной защитой	Антикоррозионная защита корпуса	Антикоррозионное покрытие теплообменника PrimeGuard™	Автоматическая оттайка инея	Устойчивость к перепадам напряжения	🔆 Автоматический перезапуск	Самодиагностика	Автоматическая очистка теглообменника наружного блока	Обнаружение утечки хладагента	Л 2 варианта подключения	Фильтр предварительной очистки	Встроенный дренажный насос	Приток свежего воздуха	Встроенный электронагреватель	Охлаждение при низкой *** температуре до -40°С (опция)
					· · · · · ·									Y								رست.		**
	•	•		•			•	•	•			•	•	•	•			•		•	750 мм	•		
•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	• 750 мм	•		
	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•		
•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•		•	•	•	٠	•	•	•		•	•		•		•	• 750 мм	٠		•*
•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•		•		•	• 750 мм	•		•*
	•	•	•	•	•		•	•	•	٠	•	•	•		•	•		•		•		•		•
	•	•	•	•	•		•	•	•	٠	•	•	•		•	•		•		•		•		•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•		•	•		•	•	•				•
•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•		•	٠	•				
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•			•	•*
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•			•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	•		•	•		•	٠	•			•	•





# Моноблочный кондиционер

MPPDA/MPPDB



Простое решение для вашего комфорта





- Кондиционер может охлаждать и обогревать ваше помещение
- Современный стильный дизайн
- Простое сенсорное управление
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Теплообменник с повышенной теплоотдачей



Инструкция по монтажу и эксплуатации









Простая

Технические характеристики

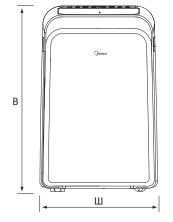
Охлаждение/нагрев

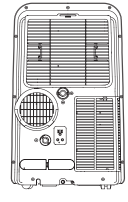
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MPPDA-09CRN7-Q	MPPDB-12HRN1-Q
Daniel	Охлаждение	кВт	2.64	3.52
Производительность	Нагрев	KBI	-	2.93
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
	Охлаждение	кВт	0.98	1.35
Потребляемая мощность	Нагрев	KBT	-	1.13
Ток	Охлаждение	Д	4.3	5.87
IOK	Нагрев	А	-	4.91
2	Охлаждение (EER)		2.70/A	2.61/A
Энергоэффективность/Класс	Нагрев (СОР)		-	2.81/A
Расход воздуха		м³/ч	398/366/352	425/380/360
Интенсивность осушки воздуха		Л	2.35	1.96
Уровень шума	Выс./низ.	дБА	52.4/51.5/51.2	52.5/51.5/51.0
Размеры (ШхВхГ)		MM	454x365x700	467x397x765
Bec		KΓ	29.5	33.7
Хладагент			R290/0.19	
	Охлаждение			17-35
Диапазон рабочих температур	Нагрев	~C	-	5-30
ИК пульт	В комплекте		RG57H4(B)/BG(C)EF	RG57H4(B)/BG(C)EF

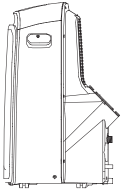
### Монтажные данные



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











# Таблицы совместимости пультов

















ТИП БЛОКА	RG10N(2HS) /BGEF	RG10A(B2S) /BGEF	RG10B(B2) /BGEF	RG10B(B) /BGEF	RG10F(B)/ BGEF	RG57H4(B) /BG(C)EF	KJR-12B /DP(T)-E-2	DC80W*
<b>BREEZELESS</b> Настенный тип, Full DC Inverter, R32	•							
PARAMOUNT INVERTER Настенный тип, Full DC Inverter, R32		•				1		
UNLIMITED INVERTER Настенный тип, Full DC Inverter, R32		•				*		
<b>PARAMOUNT</b> Настенный тип, on/off, R410A			•					
<b>UNLIMITED</b> Настенный тип, on/off, R410A			•		*	1		
<b>UNLIMITED</b> Настенный тип, Multi, R32		•						
<b>MCA3I</b> Кассетный тип 600x600, Multi, R32					•		0	
MTIU Канальный тип средненапорный, Multi, R32					0	1	•	
<b>MCD1</b> Кассетный тип, Full DC Inverter, R32		•			*	1	0	0
MCA3U Кассетный тип 600x600, Full DC Inverter, R32		•				1	0	0
MTI(U) Канальный тип средненапорный, Full DC Inverter, R32		0				1	•	0
<b>MUE(U)</b> Напольно-потолочный тип, Full DC Inverter, R32		•					0	0
<b>MCD1</b> Кассетный тип, on/off, R410A					•		0	0
МСАЗ Кассетный тип 600x600, on/off, R410A					•		0	0
MTI Канальный тип средненапорный, on/off, R410A					0		•	0
<b>MHG</b> Канальный тип высоконапорный, on/off, R410A					0		•	0
MUE Напольно-потолочный тип, on/off, R410A					•	*	0	0
<b>MFYA</b> Колонный тип, DC Inverter, R410A			•					
<b>MFPA</b> Колонный тип, on/off, R410A				•				
<b>MFJ</b> Колонный тип, on/off, R410A				•				
<b>MFM</b> Колонный тип, on/off, R410A				•				
MPPDA(B) Мобильный кондиционер, on/off						•		

<sup>\*</sup> Проводной пульт Daichi DC80W с возможностью управления по Wi-Fi. Возможность управления кондиционером и наличие уточняйте у поставщика.

# Для заметок



#### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

#### ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ

414021, Астрахань, ул. Боевая, д. 136 Телефон: (8512) 207-307 info@astrakhan.daichi.ru

#### ДАИЧИ-БАЙКАЛ

664009, Иркутск, ул. Ширямова, д. 40, оф. 228-229 Телефон: (3952) 207-104 info@irk.daichi.ru

#### ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, Калининград, ул. Больничная, д. 24, оф. 48a-49a Телефон: (4012) 53-93-42, 53-94-14 info@baltika.daichi.ru

#### даичи-владивосток

690078, Владивосток, ул. Союзная, д. 28, 3 эт., каб. 28 Телефон: (423) 245-39-59 info@vl.daichi.ru

#### ДАИЧИ-ВОЛГА

445037, Тольятти, ул. Новый проезд, д. 3, оф. 227 Телефон: (8482) 200-145 info@volga.daichi.ru

#### ДАИЧИ-ВОЛГОГРАД

400081, Волгоград, ул. Ангарская, д. 107 Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34 info@volgograd.daichi.ru

#### ДАИЧИ-КАЗАНЬ

420107, Казань, ул. Спартаковская, д. 23, оф. 308 Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56 info@kazan.daichi.ru

#### даичи-красноярск

660020, Красноярск, ул. Шахтеров, д. 4, стр. 4 Телефон: (391) 291-80-20 info@krsk.daichi.ru

#### ДАИЧИ-КРЫМ

295000, Симферополь, ул. Набережная, д. 75-Д, 4 этаж Телефон: (978) 996-92-92 info@crimea.daichi.ru

#### ДАИЧИ-МОСКВА

123022, Москва, Звенигородское ш., д. 9/27 Телефон: (495) 737-37-33 msk@daichi.ru

#### даичи-нижний новгород

603116, Нижний Новгород, ул. Маршала Казакова, д. 5 Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09 info@nnov.daichi.ru

#### даичи-омск

644009, Омск, ул. Лермонтова, д. 179а, к.1 Телефон: (3812) 36-82-52, 36-95-45 info@omsk.daichi.ru

#### даичи-ростов

344065, Ростов-на-Дону, пр-т 50-летия Ростсельмаша, д. 1/52, оф. 316 Телефон: (863) 203-71-61 info@rostov.daichi.ru

#### ДАИЧИ-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

196066, Санкт-Петербург, Московский пр-т, д. 212, оф. 2009 Телефон: (812) 327-93-23 info@spb.daichi.ru

#### ДАИЧИ-СИБИРЬ

630007, Новосибирск, ул. Коммунистическая, д. 2, оф. 710 Телефон: (383) 328-08-04 info@nsk.daichi.ru

#### даичи-сочи

354000, Сочи, ул. Кипарисовая, д. 12, Телефон: (862) 261-60-90 info@sochi.daichi.ru

#### ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Екатеринбург, ул. Бажова, д. 136, оф. 3 Телефон: (343) 262-79-59 info@ural.daichi.ru

#### ДАИЧИ-УФА

450006, Уфа, Сафроновский проезд, д. 6 Телефон: (347) 293-77-60, 293-77-61 MBiktimirov@ufa.daichi.ru

#### ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск, ул. Иркутская, д. 6 (База «Сугдак»), оф. 111 Телефон: (4212) 35-85-25 info@khb.daichi.ru

#### ДАИЧИ-ЦФО

125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80 Телефон: (495) 737-37-33, доб.: 1759, 1851 info@cfo.daichi.ru

#### ДАИЧИ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ

394018, Воронеж, ул. Никитинская, д. 52A, оф. 22 Телефон: (473) 277-12-40, 277-89-65 info@vrn.daichi.ru

#### даичи-юг

350000, Краснодар, ул. Аэродромная, д. 19 Телефон: (861) 210-06-20, 259-62-36 info@krd.daichi.ru

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

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ, С 10:00 ДО 18:00 (ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ)



Компания «Даичи» — эксклюзивный дистрибьютор Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33 info@daichi.ru | www.daichi.ru

