



Бытовые и полупромышленные системы

Бытовые сплит-системы

Полупромышленные сплит-системы

Мультисплит-системы

Тепловые <u>насосы</u>

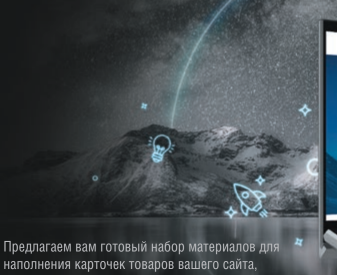
2021



Содержание

О бренде и производителе	
Модельный ряд	8
Технологии	10
Функциональные особенности	14
Бытовые настенные сплит-системы	
Функции	18
Артикулы	19
Серия OP Inverter	20
Серия Aurora Inverter	
Серия Aurora Design Inverter	
Серия Forest Inverter	
Серия Aurora on/off	3
Серия Aurora Design on/off	
Серия Forest Z on/off	
Схемы межблочных соединений	
Инверторные мульти-сплит-системы	
Функции	19
Артикулы	
Полностью инверторная мульти-сплит-система серии Free Match	
Таблица комбинаций	
Схемы межблочных соединений	
Полупромышленная серия	
Функции	60
Артикулы	62
Универсальные наружные блоки, on/off	6
Кассетные кондиционеры (компактные), on/off	6
Кассетные кондиционеры, on/off	68
Канальные кондиционеры, on/off	72
Напольно-потолочные кондиционеры, on/off	70
Колонные кондиционеры, on/off	80
Универсальные наружные блоки, 3D DC-Inverter стандарта ERP	8
Кассетные кондиционеры (компактные), 3D DC-Inverter стандарта ERP	8
Кассетные кондиционеры, 3D DC-Inverter стандарта ERP	89
Канальные кондиционеры, 3D DC-Inverter стандарта ERP	9
Напольно-потолочные кондиционеры, 3D DC-Inverter стандарта ERP	98
Полупромышленная серия большой мощности	
Универсальные наружные блоки, R410A, DC-Inverter	109
Кассетные мульти-сплит-системы большой мощности, R410A, DC-Inverter	
Канальные средне- и высоконапорные сплит-системы большой мощности, R410A, DC-Inverter	
Колонные сплит-системы большой мощности, R410A, DC-Inverter	
Канальные сплит-системы большой мощности, 14-10-д, Во-Inverter	
Канальные сплит-системы большой мощности, ор 20-нтустог	
Калальные сплит-системы обльшой мощности, оп/оп Колонные сплит-системы большой мощности, on/off	
Тепловые насосы	
Тепловые насосы для бассейнов моноблочные, прямого нагрева, on-off	
Тепловые насосы для отопления и ГВС моноблочные, косвенного нагрева, DC-inverter	
Тепловые насосы для ГВС прямого нагрева. on/off	120

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САЙТОВ И ИНТЕРНЕТ-ПРОДВИЖЕНИЯ







готовый сайт для тех, кто хочет попробовать интернет-продажи и набор материалов для запуска интернет-рекламы по бренду MDV.

МОДУЛЬ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ АКТУАЛЬНОГО ACCOPTИMEНТА MDV

Для актуализации ассортимента вашего интернет-магазина мы подготовили XML-файл с техническими характеристиками и фотографиями оборудования MDV 2021 года.



ФОТОГРАФИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Дополните ваш сайт фотографиями оборудования MDV: наружные и внутренние блоки, пульты управления, фотографии комплектов и многое другое.



ФОТО И ВИДЕО 3600

Разместите в каталоге оборудования MDV вашего интернетмагазина короткие видеоролики с обзором внутренних блоков на 360 градусов. Видео-контент поможет лучше презентовать оборудование покупателю, также он полезен для поискового продвижения вашего



сайта: увеличивает время пребывания на сайте и время взаимодействия со страницей.

ВИДЕООБЗОРЫ НА БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ MDV

На YouTube-канале АЯК размещены обзорные видеоролики по сплитсистемам MDV серий OP, Aurora Inverter, Forest Inverter, Forest on/ off. Двухминутные видео рассказывают об основных функциях и особенностях наших сплит-систем.



Разместите их на вашем сайте или отправьте ссылку покупателю.

САЙТ ПО ПРОГРАММЕ «БЫСТРЫЙ СТАРТ»

Если у вас нет своего сайта или интернет-магазина, предлагаем готовый лендинг по бытовым сплитсистемам MDV. Скачайте лендинг, внесите ваши контакты, запустите рекламу и начинайте продажи в интернете уже сегодня.



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАПУСКА РЕКЛАМНОЙ КАМПАНИИ В ИНТЕРНЕТЕ

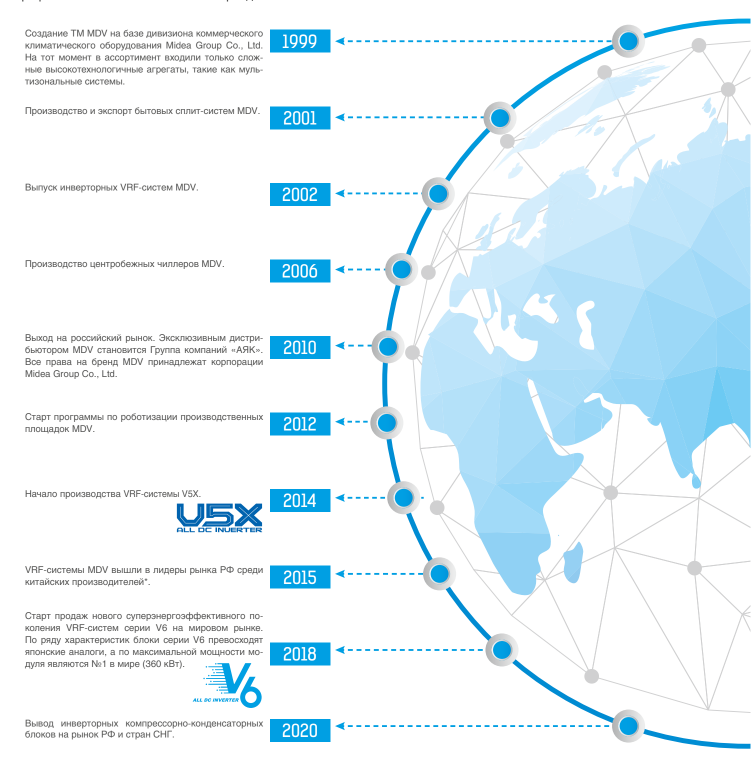
После актуализации ассортимента вашего интернет-магазина или установки готового лендинга MDV необходимо привлекать покупателей. Предлагаем готовый набор материалов для запуска интернетпродвижения в системе Яндекс.



Директ: баннеры, поисковые запросы, рекомендуемый список площадок.

О БРЕНДЕ

Под брендом MDV Midea Group Co., Ltd производит полный ассортимент климатического оборудования: от бытовых кондиционеров до VRF-систем и многоваттных чиллеров. Производитель позиционирует MDV исключительно как профессиональный климатический бренд.

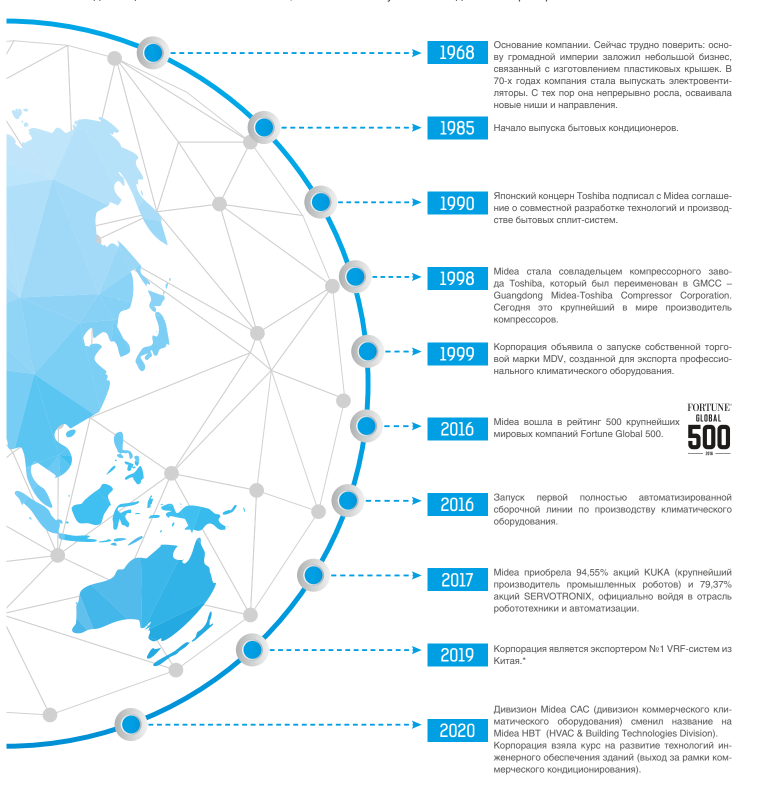


^{*} в кВт, по данным исследования «Российский рынок VRF в 2015 году», проведенного МА «Литвинчук Маркетинг».



О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Торговая марка MDV принадлежит глобальной корпорации Midea Group Co., Ltd. Это один из крупнейших производителей бытовой техники в мире, выпускающий самое разнообразное оборудование: от микроволновых печей и холодильников до мощных климатических систем, способных обслуживать стадионы и аэропорты.



^{*} По данным Ассоциации исследований и информации в сфере строительных услуг (BSRIA).

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ



Производственная база в г. Хэфэй (Hefei)













Хэфэй

Производственная база была открыта в декабре 2011 года. Специализируется на выпуске VRF-систем, тепловых насосов и другого оборудования коммерческого сегмента. На заводах реализован полный цикл производства климатического оборудования MDV: 80% используемых компонентов производится на собственных высокотехнологичных предприятиях. Остальные 20% — продукция качественных японских или американских брендов.

Чунцин

Здесь находится одно из крупнейших в мире предприятий по производству чиллеров. На нем производится 6 линеек чиллеров, включающих более 100 моделей, в том числе центробежные чиллеры, винтовые чиллеры с водяным охлаждением конденсатора и центральные внутренние устройства по охлаждению воздуха (АНU/FCU).

Производственная база в г. Шунде (Shunde)









Шунде

В Шунде располагается основная производственная база. Здесь ежегодно производится свыше 9 млн единиц самого различного климатического оборудования: от бытовых кондиционеров до промышленных систем. Также в г. Шунде располагается завод по производству компрессоров GMCC.



РОБОТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Старт программы по роботизации производства был дан в 2012 году. К концу 2014 года к работе приступили первые 800 роботов. Это позволило существенно повысить скорость, точность и качество производственно-сборочных работ. К концу 2015 года количе-

ство робототехники, задействованной на производстве климатического оборудования MDV, составило уже 1400 единиц. В 2016 году запущена первая полностью роботизированная сборочная линия по производству климатической техники.













НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ЦЕНТРЫ

Производитель оборудования MDV располагает собственными научно-исследовательскими центрами в Китае, Японии, Америке, Австрии, куда привлечены эксперты высочайшего международного уровня: ученые и инженеры с уникальным опытом разработки климатического оборудования и холодильных технологий.

Специалисты Центров занимаются развитием инверторных технологий, поиском новых возможностей и решений для снижения уровня шума и вибрации, повышения

эффективности систем, для еще более эффективной работы компрессоров, моторов вентилятора и других узлов и агрегатов. Именно отсюда выходят новые поколения VRF-систем, чиллеров, бытовых кондиционеров, программное обеспечение.

Один из показателей успешности работы Центров – 6000 патентов в области холодильной техники, систем кондиционирования и вентиляции.

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

На заводах действует строжайшая система контроля качества. Тщательной проверке подвергаются все этапы производства: от отбора поставщиков материалов до сборки оборудования и подготовки его к транспортировке. 1% готовой продукции выборочно проходит дополнительную проверку.

Особое внимание уделяется качеству комплектующих: 80% деталей производится на собственных заводах Midea, остальные 20% — продукция надежных японских или американских брендов.



Сертификаты:











































ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Центр тестирования в г. Шунде

Корпорация обладает собственным Центром тестирования оборудования в г. Шунде, который на сегодняшний день является самой современной площадкой для испытания разнообразных систем кондиционирования

中央空调事业部高过中的
Test Center, Mides Central Anterconfess Division

воздуха в Китае. Центр сертифицирован независимой международной организацией TŰV (TŰV Rheinland Group – рус. ТЮФ Рейнланд Групп), система сертификации которой считается одной из самых авторитетных в мире.



Центр тестирования в г. Чунцин

В г. Чунцин функционирует центр тестирования чиллеров. Он является одной из крупнейших в мире площадок для испытания агрегатов этого типа. Стенд для чиллеров мощностью 8800 кВт сертифицирован Национальным центром инспекции холодильного оборудования Китая, он обладает самым широким диапазоном испытаний на холодопроизводительность — от 140 до 8800 кВт.

Диапазон напряжения питания испытываемого оборудования 380-460В 50Гц/60Гц, 6000В/6600В/10000В/11000В 50Гц.

Тестирование в лаборатории осуществляется в соответствии со всеми условиями ARI550 / 590 и GB / Т18430.1. Стенды тестирования винтовых чиллеров с воздушным и водяным охлаждением и центробежных чиллеров сертифицированы AHRI.

Площадка для испытания воздухоохлаждаемых чиллеров со спиральным компрессором и фанкойлов сертифицирована Eurovent.





БЫТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

		min (кВт)	тах (кВт)
RP*	Серия OP Inverter / MDSOP Сплит-система с широким диапазоном рабочих температур (работа на нагрев от -30°C, а на охлаждение от -25°C), с функцией «умный глаз», энергоэффективность класса А+++.	2.64	3.52
DC-Inverter ERP*	Серия Aurora Inverter / MDSA Сплит-система с уникальной системой тонкой очистки, состоящей из 4 фильтров, и длиной трасс до 50 метров, энергоэффективность класса A++.	2.64	7.33
3D	Серия Aurora Design Inverter / MDSA Сплит-система с дизайнерской панелью золотистого или серебристого цветов, энергоэффективность класса A++.	2.64	3.52
DC-Inverter ERP*	Серия Forest Inverter / MDSAF Сплит-система с длиной трасс от 25 метров даже для младших моделей, энергоэффективность класса А++.	 2.34	7.03
	Серия Aurora On/Off/ MDSA Сплит-система с расширенным (до 10 кВт) модельным рядом, возможностью установки низкотемпературного комплекта и проводного пульта.	2.23	9.97
On/Off	Серия Aurora Design On/Off/ MDSA Сплит-система с дизайнерской панелью золотистого или серебристого цветов.	2.23	3.52
	Серия Forest On/Off/ MDSAF Сплит-система с возможностью комплектации проводным пультом, Wi-Fi-модулем и низкотемпературным комплектом.**	2.20	7.03

мульти-сплит-системы

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

			min (кВт)	тах (кВт)
3D DC-Inverter ERP*	Серия Free Match / MD*O Наружные блоки мульти-сплит-системы с возможностью под- ключения от 1 до 5 внутренних блоков, энергоэффективность класса A++.	AND S	4.10	12.31

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

		DITY IT ETITIVE DITORVI			
Cortor FDD*	DC-IIIVerier ERP	Серия Aurora / MDSA Настенные внутренние блоки с уникальной системой из четырех фильтров тонкой очистки.		2.64	7.33
מן טם מג	SD DC-IIIV	Серия Aurora Design Inverter / MDSA Настенные внутренние блоки с дизайнерской панелью золотистого или серебристого цветов.		2.64	3.52
DC-Inverter	ERP*	Серия Forest / MDSAF Настенные внутренние блоки оснащены фотокаталитическим фильтром тонкой очистки.	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	2.05	7.03
*001 0101	DC-INVERIER ERP	Серия MDCA4I Компактные кассетные внутренние блоки укомплектованы дренажной помпой и беспроводным пультом управления.		2.05	5.28
ייםן טם טב	אווו–טם חפ	Серия MDTII Канальные внутренние блоки укомплектованы стандартным противопылевым фильтром и проводным пультом управления.		2.05	5.28

^{*} ERP означает, что кондиционер соответствует директиве Европейского Союза ERP (Energy Related Products), подробнее о директиве ERP см. на стр. 10.
** Доработка блоков серии Forest on-off дополнительными разъёмами для подключения проводного пульта и/или Wi-Fi модуля производится в сервис-центре поставщика перед отгрузкой оборудования и оплачивается дополнительно. Подробности уточняйте у вашего менеджера.



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

			min (кВт)	тах (кВт)
	Универсальные наружные блоки / MDOU С предустановленным низкотемпературным комплектом, позволяющим сохранять 100% производительность системы в межсезонье.	ARX	3.52	16.12
	Компактные кассетные блоки / MDCA4 Компактные внутренние блоки с распределением воздушного потока на 360°.		3.52	5.36
On/Off	Полноразмерные кассетные блоки / MDCD Внутренние блоки со сверхтонким корпусом (от 205 мм) и возможностью независимого управления жалюзи**.		7.03	16.12
/u0	Канальные блоки MDTI Внутренние блоки канального типа, средненапорные, со встроенной дренажной помпой.		5.28	16.12
	Напольно-потолочные блоки MDUE Внутренние блоки напольно-потолочного типа с регулировкой потока воздуха в горизонтальной и вертикальной плоскости.	ARX	5.42	16.12
	Колонные сплит-системы MDFPA, MDFJ2, MDFM Сплит-системы с внутренними блоками колонного типа с регулировкой потока воздуха в горизонтальной и вертикальной плоскости.		7.03	17.15
3D DC-Inverter ERP*	Полностью инверторные полупромышленные сплит-системы Обладают расширенным температурным диапазоном (работа на нагрев/охлаждение от -15°C) и высокой энергоэффективностью (SEER до 6,1). Длины трасс достигают 65 метров.	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	3.52	15.82
≥	Серии MDFA2, MDFA3, MDTB/C/D, MDHA Полупромышленные сплит-системы большой мощности канального и колонного типа с возможностью установки низкотемпературного комплекта.		22.3	56.3

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

			min (кВт)	тах (кВт)
3D DC-Inverter On/Off	Тепловые насосы Энергоэффективное решение для бассейнов, отопления и ГВС, СОР достигает 5,49.	AN O	4,65	80.0

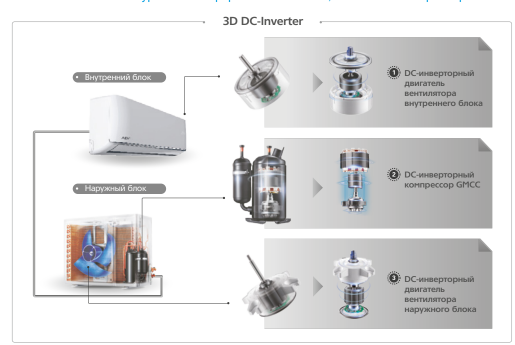
^{*} ERP означает, что кондиционер соответствует директиве Европейского Союза ERP (Energy Related Products), подробнее о директиве ERP см. на стр. 10. ** При использовании опционального проводного пульта KJR-120C.

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

3D DC-Inverter – полностью инверторные сплит-системы, соответветствующие европейской директиве ERP*

Технология применяется во всех моделях настенных сплит-систем серий OP и Aurora Inverter, в некоторых моделях сплит-систем Forest Inverter, в мульти-сплит-системах серии Free Match, а также в полупромышленных сплит-системах инверторного типа.

Обеспечивает высокий уровень комфорта пользователя, экономию электроэнергии и тихую работу кондиционера.





* Предохраняет устройство от брызг, попадающих под любым углом и от попадания внутрь объектов крупнее 12,5 мм. (IP24 - степень защиты наружного блока)

Электронный ТРВ (терморегулирующий вентиль)

По сравнению с традиционной системой дросселирования (капиллярная трубка), электронный TPB точнее дозирует подачу хладагента в системе кондиционирования.

Управляемый микроконтроллером электронный TPB прецизионно изменяет количество хладагента в соответствии с нагрузкой, оптимизирует теплообмен и повышает энергоэффективность. Кроме того, электронный TPB улучшает работу при различных температурных условиях, особенно в режиме обогрева при низких температурах наружного воздуха, и способствует более точному поддержанию температуры в комнате.



НАДЕЖНЫЕ

Функция обнаружения утечки хладагента

Кондиционеры MDV, используя специальный программный алгоритм функции обнаружения утечки хладагента, отслеживают температуру теплообменника внутреннего блока — если температура испарителя несколько раз падает ниже определенного значения, сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



* Директива EC по энергетическим товарам (Energy-Related Products, ERP) — законодательный акт из сферы экологического дизайна. Применяется к большинству продуктов, потребляющих энергию — от посудомоечных машин до бытовой электроники, кондиционеров, бойлеров и т.д. Директива ERP направлена на то, чтобы побудить производителей предоставлять потребителям более энергоэффективные продукты. Соответствие директиве ERP обязательно для получения разрешения на импорт товара в страны EC.

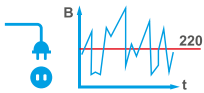


Самоочистка наружного блока Anti-dust

Данная функция осуществляет самоочистку теплообменника наружного блока инверторных сплит-систем от загрязнений, что помогает увеличить срок службы оборудования. Через 10 секунд после окончания работы кондиционера, вентилятор наружного блока запускается на максимальной скорости на 70 секунд, и вращается в противоположном основному направлении, продувая таким образом теплообменник и очищая его.

Работа в условиях нестабильных электрических сетей

Кондиционеры MDV способны работать в условиях нестабильных электрических сетей. Тестовые испытания показывают, что, например, сплит-система 7 kBTU серии Forest может стабильно работать при напряжении от 169 до 265 В.*



^{*} Данные подтверждены протоколом испытаний, выданным сертифицированным центром тестирования производителя в г. Шунде.

Компрессор GMCC*

Даже в самых бюджетных сериях кондиционеров MDV установлены высокотехнологичные компрессоры GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation, совместное предприятие производителя с корпорацией Toshiba).



ТИХИЕ

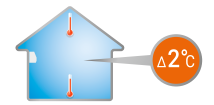
Низкий уровень шума в кондиционерах MDV (от 20 дБ(A)) обеспечивается благодаря ряду технологий и особенностей:

- DC-инверторной технологии управления компрессором и двигателями вентиляторов;
- оптимизированной системе подачи воздуха;
- применению в бытовых сплит-системах электронных компонентов, которые устанавливаются в профессиональные VRF-системы, например, американского поставщика International Rectifier.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

Функция температурной компенсации (защита от простуды)

Автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека (подробнее см. на стр. 13).



Самоочистка внутреннего блока

Пыль с теплообменника удаляется с помощью конденсата, что предотвращает появление бактерий и плесени.



Д сдувает конденсат вместе

с пылью

Для осушения чистого теппообменника

Многоступенчатая очистка воздуха

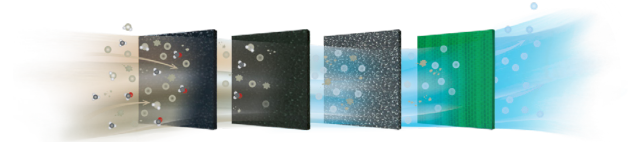
1. Высокоэффективный противопылевой фильтр высокой плотности.



225 отверстий на 1 см².

- 2. Четыре фильтра тонкой очистки.
- 3. Фотокаталитический фильтр.

Уникальная система из четырех фильтров тонкой очистки



1 Угольный фильтр

Уничтожает запах аммиака и поглощает вредные химические газы

Оправот по предостава предоста пред

Ионы серебра обеспечивают постоянную высокоэффективную очистку воздуха, уничтожая бактерии в процессе фильтрации.

Встроенный низкотемпературный комплект

Обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -25°C. При уличной температуре от +15°C до +5°C (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера.



УДОБНЫЕ В МОНТАЖЕ

Два варианта присоединения дренажного трубопровода

Присоединение дренажного шланга может выполняться как с левой, так и с правой стороны внутреннего блока. Во всех бытовых настенных сплит-системах MDV используется быстросъемное крепление дренажного шланга.



2 Фотокаталитический фильтр

Действующим веществом является диоксид титана ${\rm TiO_2}$. Очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей. Фильтр восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.

4 Лизоцимовый фильтр

Обладает антибактериальным эффектом. Основное действующее вещество фильтра — лизоцим, он разрушает стенки бактериальной клетки, из-за чего происходит ее растворение.

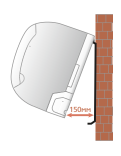
Защита от замораживания помещения

Как только температура в помещении опускается ниже 8°С или 12°С, кондиционер включается в режим обогрева, предотвращая промерзание. Данная функция реализована в сплит-системах серий ОР и Aurora Inverter.



Улучшенное крепление внутреннего блока

Внутренний блок отходит от стены на 15 см, что облегчает монтаж и сервисное обслуживание.





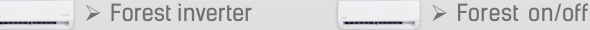
Кондиционер с защитой от простуды!











Функция температурной компенсации



Автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура ИМЕННО В ЗОНЕ НАХОЖДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА.

Функциональные особенности

Эффективность



3D DC-Inverter

Кондиционеры MDV оснащаются инверторными компрессорами и инверторными вентиляторами внутреннего и наружного блоков, а также соответствуют самым строгим требованиям Европейской директивы ERP (подробнее про директиву ERP см. на стр. 10).



Низкотемпературный комплект

Обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -25°С. При уличной температуре от +15°С до +5°С (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера.



Обогрев при низких температурах наружного воздуха

Специально спроектированный фреоновый контур кондиционера позволяет ему работать на обогрев даже при уличной температуре -30°C!



Охлаждение при низких температурах наружного воздуха

Специально спроектированный фреоновый контур кондиционера позволяет ему работать в режиме охлаждения даже при уличной температуре -25°C.



Медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

По сравнению с традиционными медными трубками, они обеспечивают большую эффективность теплообмена, снижая энергопотребление.

Надежность



Функция самодиагностики

Микроконтроллер кондиционера, отслеживающий нештатный режим работы или неисправность узлов, автоматически остановит и защитит от поломки систему. В это время на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки или аварии.



Обнаружение утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



Автоматический перезапуск

В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания, после возобновления подачи электроэнергии он автоматически возвращается к работе с предыдущими настройками.



Антикоррозийное покрытие теплообменников внутр. и наруж. блоков «Golden Fin»

Применение покрытия Golden Fin улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок эксплуатации кондиционера.



Защитная крышка присоединительных патрубков наружного блока

Эта крышка защищает патрубки от ударов во время транспортировки. Кроме того, она предотвращает стекание с патрубков сконденсировавшейся воды.



Функция Anti-dust (самоочистка наружного блока)

После завершения работы наружный блок производит самоочистку теплообменника от накопившейся пыли (с помощью потока воздуха).

Функциональность



Проводной пульт управления

В отличие от инфракрасного дистанционного пульта управления, проводной пульт может быть закреплен на стене, что предотвращает его потерю. Это очень удобно для использования в офисах и на предприятиях.



Wi-Fi управление (опция)

С помощью Wi-Fi модуля можно управлять кондиционером через удобное приложение с вашего смартфона или планшета: включать и выключать, изменять настройки, запускать функции и т.д.



3D Air Flow

Кондиционеры MDV имеют вертикальные и горизонтальные жалюзи, управляемые с пульта дистанционного управления, что позволяет направлять поток воздуха именно туда, куда необходимо пользователю.



Запоминание положения жалюзи

При включении кондиционера жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в которое они были установлены перед выключением.



Защита от замораживания помещения (8°C или 8°C/12°C)



Как только температура в помещении опускается до 8°C/12°C, кондиционер включается в режиме обогрева, что позволяет поддерживать стабильную температуру в неотапливаемых помещениях.



Режим ЕСО

Кнопка ЕСО позволяет одним нажатием перевести кондиционер в экономичный режим. Благодаря автоматическому регулированию выставленной температуры, скорости вентилятора и режима работы компрессора, кондиционер работает в наиболее оптимальном режиме.



Режим Turbo

В этом режиме кондиционер до максимума увеличивает производительность обогрева или охлаждения и быстро нагревает или охлаждает помещение, обеспечивая достижение желаемой температуры в кратчайшее время.



Любимый режим

Кондиционеры MDV могут оснащаться функцией «Любимый режим», с помощью которой пользователь может сохранить параметры своего любимого режима работы кондиционера и в дальнейшем включать его одной кнопкой с помощью пульта ДУ.



Диспетчеризация и центральное управление

Подключение к центральным контроллерам или шлюзам систем диспетчеризации возможно напрямую или используя модуль адресации NIM01. К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus, KNX.



Клеммы удаленного включения-отключения

Кондиционеры MDV оснащаются специальными клеммами, с помощью которых можно удаленно включить или отключить кондиционер в любой момент времени.



Клеммы вывода сигнала об аварии

Кондиционеры MDV оснащаются специальными клеммами, с помощью которых можно получать сигнал о неисправности кондиционера и передавать его, например, на диспетчерский пункт.





Независимое регулирование жалюзи

Кассетные кондиционеры MDV имеют возможность независимого регулирования жалюзи, что позволяет точно настроить распределение воздуха по помещению.* *При применении опционального проводного пульта.



Панель с круговым распределением воздушного потока

Панель с круговым (360°) распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большого объема.

Здоровье и комфорт



Температурная компенсация (защита от простуды)

Автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека.



Режим Follow me

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Положив пульт рядом с собой, пользователь обеспечит комфортную температуру непосредственно в той части комнаты, где находится.



Самоочистка внутреннего блока

В режиме самоочистки внутреннего блока пыль с теплообменника удаляется с помощью конденсата, предотвращая появление бактерий и плесени.

В режиме слабого охлаждения, а затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника конденсатом. Затем происходит осушение уже чистого кондиционера в режиме слабого обогрева. И на финальном этапе - нормализация температуры внутреннего блока в режиме вентиляции.



Контроль уровня влажности

При активации этой функции* пользователь задает желаемую относительную влажность в помещении (от 30 до 90%). Кондиционер, благодаря встроенному датчику, отслеживает относительную влажность в помещении, и поддерживает ее на заданном уровне**.

*Для работы функции необходимо Wi-Fi управление, желаемый уровень влажности задается в приложении Wi-Fi.

**Если влажность помещения менее выбранного пользователем уровня, кондиционер не способен увеличить ее до выбранного уровня.



4 фильтра тонкой очистки

Уникальная СИСТЕМА ИЗ ЧЕТЫРЕХ ФИЛЬТРОВ тонкой очистки (угольный, фотокаталитический, лизоцимовый и фильтр с ионами серебра) обеспечивает чистоту выдуваемого воздуха.

Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана (TiO_2) восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.

Угольный фильтр поглощает запахи и вредные химические газы.

Лизоцимовый фильтр и фильтр с ионами серебра обладают бактерицидными свойствами.



Фотокаталитический фильтр тонкой очистки

Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана $({\rm TiO_2})$ очищает воздух от формальдегидов, аммиака, и не требует замены.



Умный глаз

Инфракрасный датчик сканирует помещение, и, в зависимости от присутствия человека, кондиционер: автоматически регулирует направление воздушного потока, обеспечивая больший комфорт; меняет производительность работы.



Режим комфортного сна

В режиме комфортного сна кондиционер постепенно изменяет уставку температуры (повышает в режиме охлаждения, снижает в режиме обогрева), затем в течение нескольких часов поддерживает температуру постоянной, затем отключается.*

*Подробное описание функции смотрите в инструкции по эксплуатации.



Режим Silent*

При включении этого режима, кондиционер MDV переходит в режим тишины, максимально снижая шум. *англ. «Тихий»



Низкий уровень шума

Применение самых продвинутых технологий при разработке и изготовлении кондиционеров MDV позволяет достичь минимального уровня шума.



Теплый пуск

При включении режима нагрева скорость вращения вентилятора автоматически возрастает от наименьшей до установленной пользователем в соответствии с ростом температуры испарителя. Эта функция позволяет предотвратить поступление холодного воздуха в начале работы и избежать некомфортных ощущений.



Возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутреннего блока

Кондиционеры MDV имеют функцию отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутреннего блока для обеспечения максимального комфорта пользователя.



Автоматическая регулировка яркости дисплея

Кондиционер автоматически регулирует яркость дисплея на передней панели в зависимости от освещенности в помещении.





Легкомоющаяся панель

Лицевая панель внутреннего блока легко снимается для очистки.



Моющийся фильтр

Моющийся фильтр легко очистить в домашних условиях.



Встроенный дренажный насос

Дренажный насос способен поднять конденсат на высоту до 750 мм (в зависимости от модели).



Упор для фиксации блока при обслуживании или монтаже

Кондиционеры MDV могут оснащаться упорами для фиксации блока при обслуживании или монтаже, что упрощает и сокращает время работы.



2 варианта присоединения трубопровода

Присоединение соединительных трубопроводов и дренажного шланга может выполняться как с левой, так и с правой стороны внутреннего блока.



Компактный дизайн

Сокращение до минимума габаритов изделия улучшает внешний вид и расширяет возможности установки.



СПЛИТ-СИСТЕМЫ

- OP ERP 3D DC-inverter
- Aurora ERP 3D DC-inverter
- Aurora Design ERP 3D DC-inverter
- Forest ERP DC-inverter
- Aurora on/off
- Aurora Design on/off
- Forest on/off



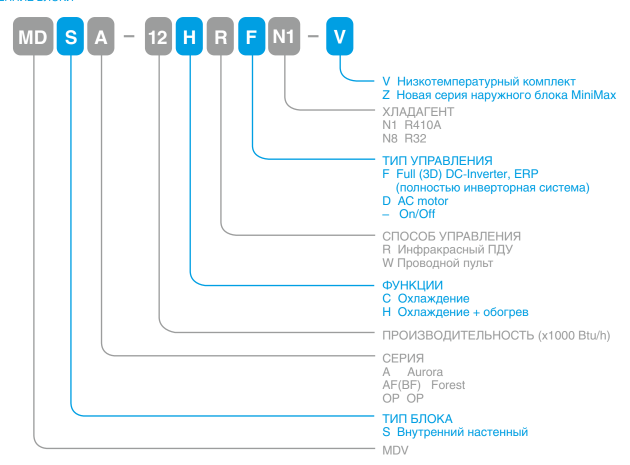
(1)		ı	ı	T			
Функции		AURORA	AURORA DESIGN	FOREST	AURORA	AURORA DESIGN	FOREST
Список функций	OP	INVERTER	INVERTER	INVERTER	ON-OFF	ON-OFF	ON-OFF
для моделей 2021 года	9-12k	9-24k	9-12k	7-24k	7-36k	7-12k	7-24k
		Эффектив	HOCTL				
3D DC-inverter	+	+	+	+ (18-24kBTU)			
ERP inverter	+	+	+	+			
Хладагент R32	+	+	+	+ (9-24kBTU)			
		Надежн	ОСТЬ				
Надежные компрессоры GMCC	+	+	+	+	+	+	+
Защита от резких перепадов напряжения	+	+	+	+			
Работа в условиях нестабильных электрических сетей	+	+	+	+	+	+	+
Функция обнаружения утечки хладагента Антикоррозийная обработка внутреннего и наружного	+	+	+	+	+	+	+
блока Golden Fin	+	+	+	+	+	+	+
Функция самодиагностики	+	+	+	+	+	+	+
Защитная крышка вентилей наружного блока	+	+	+	+	+	+	+
Функция самоочистки наружного блока	+	+	+	+ (9-24kBTU)			
Ционий уроронь нима:		Тишин					
Низкий уровень шума	+	+	+	+ + (18-24kBTU)	+	+	+
Инверторный мотор вентилятора внутреннего блока Ночной режим (режим комфортного сна)	+	+	+	+ (18-24KB1U) +	+	+	+
Режим "Silent"	+	+	+	+	'	'	'
		Функционал					
Функция температурной компенсации	+	+	+	+	+	+	+
Функция Follow me	+	+	+	+	+	+	+
ИК пульт с держателем (в комплекте)	+	+	+	+	+	+	+
Возможность подключения опционального проводного	ОПЦИЯ (К ID 12B/20B1)	опция (KJR-12B/29B1)		ОПЦИЯ *	опция (KJR-12B/29B1)		опция* (KJR-12B/29B1
пульта Контроль уровня влажности	+ +	(NJN-120/2901)		(NJN-12B/29B1)	(NJN-12D/29D1)		(NJN-120/2901
Защита помещения от замораживания	+	+	+				
(поддержание 8°С или 8/12°С)	(8/12°C)	(8°C)	(8°C)				
Режим ЕСО	+						
Автоматический перезапуск (с сохранением настроек пользователя)	+	+	+	+	+	+	+
Дизайнерская цветная панель			+			+	
(золотистая\серебристая)							
Широкий температурный диапазон Опциональный низкотемпературный комплект	+	+	+	+	+	+	+
Автоматическая оттайка	+	+	+	+	+	+	+
		кий и удобн	ый монтаж				
Обслуживание без снятия блока с монтажной пластины	+	+	+	+	+	+	+
Упор для фиксации блока при обслуживании/монтаже	+						
(поддерживает блок в отведенном положении)	+	+	+	+	+	+	
Присоединение дренажа с двух сторон		и легкость			+	+	+
Функция умный глаз	удооство +	и легкость	B NCHOHESUE	зании			
3D Air flow (регулировка вертикальных							
и горизонтальных жалюзи с пульта ДУ)	+						
Wi-fi управление	опция			опция*			опция*
Автоматическая регулировка яркости дисплея внутреннего блока	+						
Запоминание положения жалюзи	+	+	+	+	+	+	+
Функция "Любимый режим"		+	+	+	+	+	+
Возможность отключения дисплея внутреннего блока	+	+	+	+	+	+	+
Возможность отключения звуковых сигналов внутреннего блока	+	+	+	+	+	+	+
Предотвращение обдува холодным воздухом	+	+	+	+	+	+	+
Кнопка включения без пульта (кнопка на внутреннем	+	+	+	+	+	+	+
блоке)							
Таймер	+	+	+	+	+	+	+
Режим турбо	+	+	+	+	+	+	+
Финиция озмодиматил виниториного 5-202		Безопасн					
Функция самоочистки внутреннего блока Противопылевой фильтр высокой плотности	+	+	+	+	+ + (7-24kBTU)	+	+ +
Фотокаталитический фильтр тонкой очистки	+	+	+	+	+ (7-24KDTU) +	+	+
Четыре фильтра тонкой очистки		+	+	'	,		
Качественный пластик (не желтеет, нет выделения	+	+	+	+	+	+	+
вредных веществ)	-T		T	T	т	т	т

^{*} Доработка блоков серии Forest дополнительными разъёмами для подключения проводного пульта и/или Wi-Fi модуля производится в сервис-центре поставщика перед отгрузкой оборудования и оплачивается дополнительно. Подробности уточняйте у вашего менеджера.

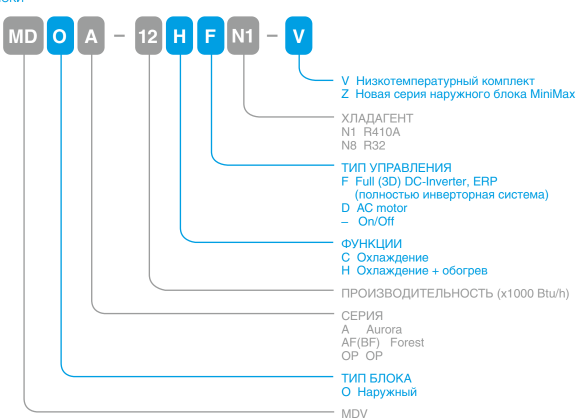


Артикулы

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



Cepus OP Inverter полностью инверторная сплит-система





с держателем в комплекте Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B

опция

Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1 опция

Класс А+++

ERP 3D DC-Inverter



MDSOP / MDOOP наружный

Гарантия 5 лет

2.64-3.52 kBT

Полностью инверторная сплит-система MDV серии OP Inverter (DC-инверторный компрессор, DC-инверторные вентиляторы наружного и внутреннего блоков) имеет максимально высокий уровень энергоэффективности A+++ (SEER до 9,2), который достигнут благодаря специально спроектированному фреоновому контуру с увеличенными теплообменниками внутреннего и наружного блоков, высокопроизводительному компрессору GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation, совместное предприятие производителя с корпорацией Toshiba) и применению наиболее современного фреона R32.

Серия OP Inverter – «флагман» в модельном ряду сплит-систем MDV, при ее разработке особое внимание было уделено обеспечению максимального комфорта пользователя, высокому уровню надежности, а также оснащению сплит-системы максимальным набором режимов и функций, которые будут полезны не только конечному пользователю, но и специалистам по монтажу и сервисному обслуживанию.

Высочайший технологический уровень завода-производителя позволил оснастить сплит-системы серии OP Inverter набором датчиков, которые обеспечивают максимальный комфорт пользователя – ИК-датчик системы «Умный глаз» отвечает за автоматическое регулирование направления воздушного потока, датчик освещенности автоматически регулирует яркость дисплея кондиционера, датчик влажности позволяет не пересушивать помещение, а дополнительный температурный датчик в пульте управления не даст температуре в месте нахождения пользователя отклониться от заданных параметров.

Широкий температурный диапазон (работа на нагрев от -30°C, а на охлаждение от -25°C) позволяет эксплуатировать сплит-систему в любое время года.

Увеличенный размер теплообменника внутреннего блока позволил снизить скорость воздушного потока, поэтому минимальный уровень шума сплит-системы серии OP Inverter составляет всего 20 дБ(A)*.

*В режиме «Silent», на модели производительностью 9 kBTU.

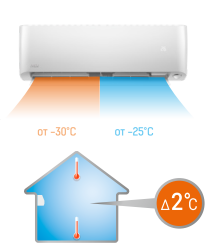
ПРЕИМУЩЕСТВА:

Работа в режиме обогрева даже при -30°C

Передовые инверторные технологии и специально спроектированный фреоновый контур, примененные в сплит-системах серии OP Inverter, позволяют сплит-системам работать в режиме обогрева при температуре наружного воздуха от -30°C. В режиме охлаждения сплит-система работает при температуре наружного воздуха от -25°C.

Функция температурной компенсации (защита от простуды)

При работе функции температурной компенсации автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека.





Функция «Умный глаз» (Intelligent Eye)

Расположенный во внутреннем блоке кондиционера инфракрасный датчик сканирует окружающее пространство на присутствие в нем человека и, в зависимости от выбранной настройки, направляет воздух на человека или мимо него, обеспечивая максимально комфортные обогрев или охлаждение.





Датчик, расположенный во внутреннем блоке кондиционера, фиксирует отсутствие движения в помещении и переводит кондиционер в работу с пониженной производительностью, что позволяет экономить расход электроэнергии.



При отсутствии пользователя в течение 30 минут кондиционер автоматически понижает производительность, чтобы сэкономить электроэнергию.



При отсутствии пользователя в течение 2 часов производительность автоматически устанавливается еще ниже.



При возвращении пользователя в комнату кондиционер автоматически возвращается к заданному ранее режиму работы.

3D Air Flow

Кондиционеры серии OP Inverter оснащаются функцией управления вертикальных и горизонтальных жалюзи с пульта ДУ, что позволяет пользователю быстро направлять поток воздуха именно туда, куда необходимо.

Автоматическая регулировка яркости дисплея

Кондиционер автоматически регулирует яркость дисплея на передней панели в зависимости от освещенности в помещении для обеспечения максимального комфорта пользователя.

Функция FOLLOW ME

Функция FOLLOW ME помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию.

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Если пользователь положит пульт рядом с собой, то комфортная температура будет обеспечена непосредственно в той части комнаты, где он находится.





Противопылевой фильтр высокой плотности

Высокоэффективный противопылевой фильтр, обладающий более плотной структурой в сравнении с обычным фильтром – первая ступень очистки. Он не только очищает проходящий через него воздух, но и защищает внутренний блок кондиционера от частиц пыли.



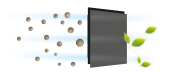
225 отверстий на 1 см².

Низкий уровень шума

При активации режима Silent уровень шума внутреннего блока снижается до 20 дБ(A) (для модели 9 kBTU).

Фильтр тонкой очистки

Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана (TiO₂) очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей. Фильтр восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.



Самоочистка

Продвинутая технология самоочистки удаляет пыль и высушивает теплообменник за 4 шага: в режиме слабого охлаждения, а затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника конденсатом. Далее происходит осушение уже чистого теплообменника в режиме слабого обогрева, и, на финальном этапе — нормализация температуры внутреннего блока в режиме вентиляции.



Защита от замораживания помещения (8 или 12°C)

Функция защиты от замораживания помещения будет полезна при установке сплит-систем в домах без центрального отопления, например, на дачах или в загородных коттеджах. Как только в помещении похолодает до 8°C или 12°C, кондиционер включится в режиме обогрева, поддерживая таким образом постоянную положительную температуру и не давая дому промерзнуть в отсутствие хозяев.



Wi-Fi управление (опция)

С помощью Wi-Fi модуля можно управлять кондиционером через удобное приложение с вашего смартфона или планшета: включать и выключать, изменять настройки, запускать функции и т.д.

Самоочистка наружного блока Anti-dust

Данная функция осуществляет самоочистку теплообменника наружного блока инверторных сплит-систем от загрязнений, что помогает увеличить срок службы оборудования. Через 10 секунд после окончания работы кондиционера, вентилятор наружного блока запускается на максимальной скорости на 70 секунд, и вращается в противоположном основному направлении, продувая таким образом теплообменник и очищая его.

Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность









медные трубки охлаждение с внутренн нар. воздуха



канавками трапецеидальной формы

Надежность





хладагента





теплообменника

Golden Fin



патрубков



Функциональность



Wi-Fi



3D Air Flow







запоминание



режим Turbo режим ЕСО

Здоровье и комфорт



(защита от

простуды)













шума











отключения подсветки

дисплея и звуковых

сигналов внутр. блока



яркости дисплея

Легкий монтаж и простое обслуживание



легкомоющаяся



моющийся



упор для фиксации при обслуживании или монтаже



фильтр тонкой

два варианта







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Maran	Внутренний блок		MDSOP-09HRFN8	MDSOP-12HRFN8	
Модель	Наружный блок		MDOOP-09HFN8	MDOOP-12HFN8	
	Охлаждение	кВт	2,64(1,00-4,16)	3,52(1,03-4,82)	
Производительность	Нагрев	кВт	4,10(0,75-7,00)	4,25(0,75-7,20)	
Электропитание		В/Гц/Ф	220-2	40/50/1	
	Номинальный потребляемый ток	Α	2,1(0,4-8,5)	3,3(0,4-8,5)	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,483(0,087-1,955)	0,75(0,102-1,955)	
Охлаждение	SEER	Вт/Вт	9,2	9,0	
	Класс энергоэффективности		A	+++	
	Номинальный потребляемый ток	Α	3,6(0,45-8,5)	4,1(0,45-11,4)	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,834(0,104-1,955)	0,943(0,104-2,625)	
	SCOP(усредненный, Tbiv= -7°C)	Вт/Вт		5,3	
	Класс энергоэффективности		A	+++	
Нагрев	SCOP(теплый, Tbiv= +2°C)	Вт/Вт	6,3	6,1	
	Класс энергоэффективности		A	+++	
	SCOP(холодный, Tbiv= -15°C)	Вт/Вт	4,2	4,3	
	Класс э/эффективности			 A+	
	Расход воздуха (Выше Выс./Выс./Средн./ Низк./Ниже низк./Silent)	м³/ч	565/500/430/380/285/220	590/530/450/380/310/230	
Общие данные (ВБ)	Уровень шума (Turbo/Выше Выс./Выс./ Средн./Низк./Ниже низк./Silent)	дБ(А)	45/38/33/29/26/23/20	45/40/37/34/31/28/21	
 Общие данные (НБ)	Уровень шума	дБ(А)	57		
	,		KTN110D42UFZ		
 Тип компрессора			Ротационный		
 Бренд компрессора			GMCC		
	Тип		R32		
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0,87		
	ШхВхГ(ВБ)	ММ	895*298*248		
Размер	ШхВхГ (НБ)	ММ	800*5	554*333	
	ШхВхГ (ВБ)	MM	985*3	345*370	
Размер в упаковке	ШхВхГ (НБ)	ММ	920*615*390		
	Внутренний блок	КГ	13,0		
Вес нетто	Наружный блок	КГ		6,4	
	Внутренний блок	КГ		7,1	
Вес брутто	Наружный блок	КГ		9,7	
	Жидкостная труба	мм(дюйм)		5(1/4")	
Диаметр труб	Газовая труба	мм(дюйм)		3(3/8")	
		м	•	25	
 Максимальный перепад по	высоте между внутренним и наружным	M		10	
блоками 	Охлаждение	°C		~ +50°C	
Рабочие температурные границы	Нагрев	°C		~ +30°C	
Подключение электропита				ний блок	
Межблочение электропита Межблочный кабель (реког			4*1,5MM ²	4*2,5MM ²	
тожоло ппын каосль (реко	mongyembin)		T 1,OIVIIVI	T Z, JIVIIVI	
Максимальная потребляем	ag MOUIHOCTL	кВт	2,415	3,105	

 $^{^{\}star}$ Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.

Cepus Aurora Inverter полностью инверторная сплит-система



Класс А++

Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B

Проводной пульт

управления KJR-29B1

ERP 3D DC-Inverter

Гарантия 4 года

2.64 - 7.33 KBT



MDSA / MDOA наружный

Полностью инверторная сплит-система MDV серии Aurora Inverter (DC-инверторный компрессор, DC-инверторные вентиляторы наружного и внутреннего блоков) с высоким уровнем энергоэффективности (SEER до 7.1). При разработке серии Aurora Inverter особое внимание было уделено обеспечению максимального уровня комфорта пользователя, высокого уровня надежности, а также оснащению сплит-системы оптимальным набором режимов и функций, которые будут полезны не только конечному пользователю, но и специалистам по монтажу и сервисному обслуживанию. Внутренние блоки также могут использоваться в мульти-сплит-системах.

Усовершенствовано строение внутреннего блока серии Aurora Inverter, улучшена конструкция крыльчатки вентилятора и обновлено программное обеспечение, благодаря чему достигнут минимальный уровень шума от 20 дБ!*

*В режиме «Silent», на некоторых моделях серии Aurora Inverter

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Технология 3D DC-INVERTER (полностью инверторная сплит-система)

Технология 3D DC-INVERTER обеспечивает высокий уровень энергоэффективности, надежность системы и низкий уровень шума.

3D DC-INVERTER – это DC-инверторный компрессор + DC-инверторные двигатели вентиляторов наружного и внутреннего блоков.



Увеличенные длины трасс, превосходящие ряд японских аналогов

Благодаря передовым инверторным технологиям, производительному компрессору и специально спроектированному фреоновому контуру в данной серии удалось обеспечить длину трассы до 25 м даже для младшей модели 9 kBTU и до 50 м для модели 24 kBTU.



Функция температурной компенсации (защита от простуды)

При работе функции температурной компенсации автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека.





Функция FOLLOW ME

Функция FOLLOW МЕ помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию.

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Если пользователь положит пульт рядом с собой, то комфортная температура будет обеспечена непосредственно в той части комнаты, где он находится.



Противопылевой фильтр высокой плотности

Высокоэффективный противопылевой фильтр, обладающий более плотной структурой в сравнении с обычным фильтром – первая ступень очистки. Он не только очищает проходящий через него воздух, но и защищает внутренний блок кондиционера от частиц пыли.

Количество отверстий на 1 см² – 225 (для сравнения, у обычного противопылевого фильтра всего 156).



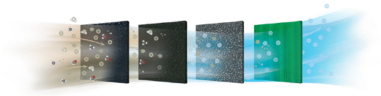
225 отверстий на 1 см².

Четыре фильтра тонкой очистки

Уникальная СИСТЕМА ИЗ ЧЕТЫРЕХ ФИЛЬТРОВ тонкой очистки (угольный, фотокаталитический, лизоцимовый и фильтр с ионами серебра) обеспечивает чистоту выдуваемого воздуха. Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана

(TiO₂) очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей, он восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.

Угольный фильтр поглощает запахи и вредные химические газы. Лизоцимовый фильтр и фильтр с ионами серебра обладают бактерицидными свойствами.



Самоочистка*

Продвинутая технология самоочистки удаляет пыль и высушивает теплообменник за 4 шага: в режиме слабого охлаждения, а затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника конденсатом. Далее происходит осушение уже чистого теплообменника в режиме слабого обогрева, и, на финальном этапе — нормализация температуры внутреннего блока в режиме вентиляции.



*Режим неактивен на внутренних блоках серии Aurora Inverter, если они применяются с наружными блоками мульти-сплитсистемы серии Free Match

Зашита от замораживания помещения (8°C)

Функция защиты от замораживания помещения будет полезна при установке сплит-систем в домах без центрального отопления, например, на дачах или в загородных коттеджах. Как только в помещении похолодает до 8°C, кондиционер включится в режиме обогрева, поддерживая таким образом постоянную положительную температуру и не давая дому промерзнуть в отсутствие хозяев.



Компрессор GMCC**

Двухроторный DC-инверторный компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) – японские технологии для надежной и стабильной работы кондиционера.



**GMCC – совместное предприятие производителя кондиционеров MDV и корпорации Toshiba.

Низкий уровень шума

При активации режима Silent*** уровень шума внутреннего блока снижается до 20 дБ****.



^{***} Режим неактивен на внутренних блоках серии Aurora Inverter, если они применяются с наружными блоками мульти-сплитсистем серии Free Match.
**** Модели 9, 18 kBTU.

Бытовые сплит-системы: серия Aurora Inverter

Самоочистка наружного блока Anti-dust

Данная функция осуществляет самоочистку теплообменника наружного блока инверторных сплит-систем от загрязнений, что помогает увеличить срок службы оборудования. Через 10 секунд после окончания работы кондиционера, вентилятор наружного блока запускается на максимальной скорости на 70 секунд, и вращается в противоположном основному направлении, продувая таким образом теплообменник и очишая его.

Функция обнаружения утечки хладагента*

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.

*Режим неактивен на внутренних блоках серии Aurora Inverter, если они применяются с наружными блоками мульти-сплит-систем серии Free Match.

Два варианта присоединения дренажного трубопровода

В сплит-системах серии Aurora Inverter предусмотрено два варианта присоединения дренажного трубопровода. Для удобства переключения дренажный шланг оснащен быстросъемным механизмом крепления.

Удобное крепление блока

Удобное крепление блока на монтажную пластину. Теперь для манипуляций с кондиционером нет необходимости снимать его с монтажной пластины, поскольку он может отходить от стены на 15 см.

Проводной пульт управления (опция)

К сплит-системе серии Aurora Inverter можно подключать опциональный проводной пульт управления.





ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность





медные трубки с внутренними вками трапецеидальной формы

Надежность



функция самодиагностики



обнаружение уте́чки хладагента



автоматический перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin



защитная крышка патрубков



присоединительных наружного блока

Функциональность



проводной пульт управления (опция)



защита от



положения жалюзи



режим Turbo



Здоровье и комфорт



температурная (зашита от



функция Follow me



самоочистка внутреннего блока



4 фильтра тонкой



низкий



ночной



пежим Silent



теплый



возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутр. блока

Легкий монтаж и простое обслуживание



легкомоющаяся панель



моющийся фильтр



два варианта трубопровода



Посмотрите обзорное видео про сплит-системы серии **AURORA**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Внутренний б	ілок	MDSA-09HRFN8	MDSA-12HRFN8	MDSA-18HRFN8	MDSA-24HRFN8			
модель	Наружный б	лок	MDOA-09HFN8	MDOA-12HFN8	MDOA-18HFN8	MDOA-24HFN8			
7	Охлаждение	кВт	2,64(1,03-3,19)	3,52(0,82-4,16)	5,28(1,85-6,15)	7,33(2,58-8,44)			
Іроизводительность	Нагрев	кВт	2,93(0,88-3,66)	3,81(0,85-4,78)	5,57(1,38-6,80)	7,62(1,52-9,44)			
Электропитание		В/Гц/Ф		220-24	10/50/1				
	Номинальный потребляемый ток	А	3,05(0,30-5,30)	4,74(0,20-6,90)	6,70(0,70-10,30)	10,40(1,00-14,10)			
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,703(0,070-1,230)	1,089(0,050-1,600)	1,547(0,120-2,380)	2,402(0,230-3,350)			
Эхлаждение	SEER	Вт/Вт	7,1	7,0	6,4	6,4			
	Класс энерго- эффективности			A	++				
	Номинальный потребляемый ток	А	3,17(0,60-5,70)	4,47(0,60-7,40)	6,70(0,90-11,50)	9,46(1,40-14,40)			
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,731(0,140-1,310)	1,050(0,130-1,710)	1,500(0,220-2,430)	2,177(0,230-3,370)			
Нагрев	SCOP(усредненный, Tbiv= -7°C)	Вт/Вт	4,0	4,1	4,0	4,0			
	Класс энерго-			A	\+	1			
	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)	м³/ч	416/309/230	515/459/294	750/501/417	1020/830/640			
Общие данные (ВБ)	Уровень шума (Выс./Ср./Низк./Silent)	дБ(А)	39/31/23/20	38/32/22/21	41/35/28/20	46/40/30/26			
Общие данные (НБ)	Уровень шума	дБ(А)	55,5	56,0	57,0	62,0			
Модель компрессора			KSN98D22UFZ	KSN98D22UFZ	KSM135D23UFZ	KTF235D22UMT			
Гип компрессора			Ротационный						
Бренд компрессора			GMCC						
	Тип		R32						
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0,70 0,80		1,25	1,60			
	ШхВхГ(ВБ)	MM	722*290*187	802*297*189	965*319*215	1080*335*226			
Размер	Ш х В х Г (НБ)	MM	770*555*300	770*555*300	800*554*333	845*702*363			
	ШхВхГ(ВБ)	ММ	790*370*270	875*380*285	1045*405*305	1155*415*315			
Размер в упаковке	Ш х В х Г (НБ)	MM	900*585*345	900*595*345	920*615*390	965*765*395			
	Внутренний блок	КГ	7,3	8,2	10,8	13,3			
Вес нетто	Наружный блок	КГ	26,8	27	37,5	51,5			
	Внутренний блок	КГ	9,7	10,7	14,1	16,9			
Вес брутто	Наружный блок	КГ	29,1	29,4	40,3	54,6			
	Жидкостная труба	мм(дюйм)		6,35(1/4")	<u> </u>	9,53(3/8")			
Диаметр труб	Газовая труба	мм(дюйм)	9,53	(3/8")	12,7(1/2")	15,88(5/8")			
	76	М		25	30	50			
Максимальный перепад по высоте между		М		0	20	25			
внутренним и наружным	Охлаждение	°C			+50°C	1			
Рабочие температурные границы Нагрев		°C	-15°C ~ +30°C						
				внутренний блок		наружный блок			
Межблочный кабель (ре			4 *1	5мм ²	4*2,5мм²	4*1,5MM ²			
межолочный касель (рег Максимальная потребля		кВт	2,075	2,2	2,55	3,6			
наксимальная потресля	эмал мощпость	וטא	۷,015	۷,۲	۷,55	0,0			

 $^{^{\}star}$ Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.

Cepus Aurora Design Inverter полностью инверторная сплит-система





Беспроводной пульт дистанционного управления RG66, с держателем

в комплекте



Класс А++

ERP 3D DC-Inverter

Гарантия 4 года

2.64 - 3.52 KBT



MDSA / MDOA наружный

Полностью инверторная сплит-система MDV серии Aurora Design Inverter (DC-инверторный компрессор, DC-инверторные вентиляторы наружного и внутреннего блоков) с высоким уровнем энергоэффективности (SEER до 7.1). При разработке серии Aurora Design Inverter особое внимание было уделено обеспечению максимального уровня комфорта пользователя, высокого уровня надежности, а также оснащению сплит-системы оптимальным набором режимов и функций, которые будут полезны не только конечному пользователю, но и специалистам по монтажу и сервисному обслуживанию. Внутренние блоки также могут использоваться в мульти-сплит-системах. Сплит-системы Aurora Design Inverter с дизайнерской панелью золотистого или серебристого цвета отлично подойдут для помещений с цветовой стилизацией или дизайнерским ремонтом.

Усовершенствовано строение внутреннего блока серии Aurora Design Inverter, улучшена конструкция крыльчатки вентилятора и обновлено программное обеспечение, благодаря чему достигнут минимальный уровень шума от 20 дБ!*

*В режиме «Silent», модель производительностью 9 кВТU.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Технология 3D DC-INVERTER (полностью инверторная сплит-система)

Технология 3D DC-INVERTER обеспечивает высокий уровень энергоэффективности, надежность системы и низкий уровень шума.

3D DC-INVERTER – это DC-инверторный компрессор + DC-инверторные двигатели вентиляторов наружного и внутреннего блоков.



Благодаря передовым инверторным технологиям, производительному компрессору и специально спроектированному фреоновому контуру в данной серии удалось обеспечить длину трассы до 25 м.







Дизайнерская панель

Сплит-система серии Aurora Design Inverter поставляется с дизайнерской серебристой или золотистой панелью.



Функция температурной компенсации (защита от простуды)

При работе функции температурной компенсации автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека.



Функция FOLLOW ME

Функция FOLLOW МЕ помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию.

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Если пользователь положит пульт рядом с собой, то комфортная температура будет обеспечена непосредственно в той части комнаты, где он находится.



Противопылевой фильтр высокой плотности

Высокоэффективный противопылевой фильтр, обладающий более плотной структурой в сравнении с обычным фильтром – первая ступень очистки. Он не только очищает проходящий через него воздух, но и защищает внутренний блок кондиционера от частиц пыли.

Количество отверстий на 1 см 2 – 225 (для сравнения, у обычного противопылевого фильтра всего 156).



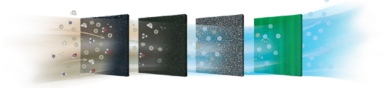
225 отверстий на 1 см².

Четыре фильтра тонкой очистки

Уникальная СИСТЕМА ИЗ ЧЕТЫРЕХ ФИЛЬТРОВ тонкой очистки (угольный, фотокаталитический, лизоцимовый и фильтр с ионами серебра) обеспечивает чистоту выдуваемого воздуха. Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана

 $({\rm TiO_2})$ очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей, он восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.

Угольный фильтр поглощает запахи и вредные химические газы. Лизоцимовый фильтр и фильтр с ионами серебра обладают бактерицидными свойствами.



Самоочистка*

Продвинутая технология самоочистки удаляет пыль и высушивает теплообменник за 4 шага: в режиме слабого охлаждения, а затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника конденсатом. Далее происходит осушение уже чистого теплообменника в режиме слабого обогрева, и, на финальном этапе—нормализация температуры внутреннего блока в режиме вентиляции.



*Режим неактивен на внутренних блоках серии Aurora Design Inverter, если они применяются с наружными блоками мультисплит-системы серии Free Match.

Защита от замораживания помещения (8°C)

Функция защиты от замораживания помещения будет полезна при установке сплит-систем в домах без центрального отопления, например, на дачах или в загородных коттеджах. Как только в помещении похолодает до 8°C, кондиционер включится в режиме обогрева, поддерживая таким образом постоянную положительную температуру и не давая дому промерзнуть в отсутствие хозяев.



Бытовые сплит-системы: серия Aurora Design Inverter

Компрессор GMCC*

Двухроторный DC-инверторный компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) – японские технологии для надежной и стабильной работы конлиционера.

*GMCC – совместное предприятие производителя кондиционеров MDV и корпорации Toshiba.

Низкий уровень шума

При активации режима Silent** уровень шума внутреннего блока снижается до 20 дБ***.

**Режим неактивен на внутренних блоках серии Aurora Design Inverter, если они применяются с наружными блоками мульти-сплит-систем серии Free Match.

***Модель 9 kBTU.

Самоочистка наружного блока Anti-dust

Данная функция осуществляет самоочистку теплообменника наружного блока инверторных сплит-систем от загрязнений, что помогает увеличить срок службы оборудования. Через 10 секунд после окончания работы кондиционера, вентилятор наружного блока запускается на максимальной скорости на 70 секунд, и вращается в противоположном основному направлении, продувая таким образом теплообменник и очищая его.

Функция обнаружения утечки хладагента****

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код онибки.

****Pежим неактивен на внутренних блоках серии Aurora Design Inverter, если они применяются с наружными блоками мульти-сплит-систем серии Free Match.

Два варианта присоединения дренажного трубопровода

В сплит-системах серии Aurora Design Inverter предусмотрено два варианта присоединения дренажного трубопровода. Для удобства переключения дренажный шланг оснащен быстросъемным механизмом крепления.

Удобное крепление блока

Удобное крепление блока на монтажную пластину. Теперь для манипуляций с кондиционером нет необходимости снимать его с монтажной пластины, поскольку он может отходить от стены на 15 см.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



3D DC-Inverter



медные трубки с внутренними с внутренними канавками трапецеидальной формы

Надежность



функция самодиагностики



обнаружение утечки хладагента



автоматический



антикоррозийное теплообменника Golden Fin



защитная крышка присоединител патрубков



Функциональность



защита от замораживания до 8°С



положения



режим Turbo



пежим

Здоровье и комфорт



температурная (зашита от простуды)



функция Follow me



самоочистка внутреннего блока



4 фильтра тонкой



низкий **уровень**



ночной



режим Silent



теплый



возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутр. блока

Легкий монтаж и простое обслуживание



легкомоющаяся



моющийся фильтр



ірисоединения трубопровода



Посмотрите обзорное видео про сплит-системы серии **AURORA**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Внутренний б	лок	MDSA-09HRFN8	MDSA-12HRFN8		
Модель Наружный бл		лок	MDOA-09HFN8	MDOA-12HFN8		
	Охлаждение	кВт	2,64(1,03-3,19)	3,52(0,82-4,16)		
Производительность	Нагрев	кВт	2,93(0,88-3,66)	3,81(0,85-4,78)		
Электропитание		В/Гц/Ф	220-24	10/50/1		
	Номинальный потребляемый ток	А	3,05(0,30-5,30)	4,74(0,20-6,90)		
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,703(0,070-1,230)	1,089(0,050-1,600)		
Охлаждение	SEER	Вт/Вт	7,1	7,0		
	Класс энерго- эффективности		A-	++		
	Номинальный потре- бляемый ток	А	3,17(0,60-5,70)	4,47(0,60-7,40)		
Harman	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,731(0,140-1,310)	1,050(0,130-1,710)		
Нагрев	SCOP(усредненный, Tbiv= -7°C)	Вт/Вт	4,0	4,1		
	Класс энерго- эффективности		A	+		
06 (PF)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)	м³/ч	416/309/230	515/459/294		
Общие данные (ВБ)	Уровень шума (Выс./Ср./Низк./Silent)	дБ(А)	39/31/23/20	38/32/22/21		
Общие данные (НБ)	Уровень шума	дБ(А)	55,5	56,0		
Модель компрессора			KSN98D22UFZ	KSN98D22UFZ		
Тип компрессора			Ротационный			
Бренд компрессора			GMCC			
V	Тип		R32			
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0,70	0,80		
B	ШхВхГ(ВБ)	MM	722*290*187	802*297*189		
Размер	ШхВхГ(НБ)	MM	770*555*300	770*555*300		
Decision of Addisons	ШхВхГ(ВБ)	MM	790*370*270	875*380*285		
Размер в упаковке	ШхВхГ (НБ)	ММ	900*585*345	900*595*345		
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	7,3	8,2		
Dec nello	Наружный блок	КГ	26,8	27		
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	9,7	10,7		
Бес орупто	Наружный блок	КГ	29,1	29,4		
Пиаметр труб	Жидкостная труба	мм(дюйм)	6,35((1/4")		
Диаметр труб Газовая труба		мм(дюйм)	9,53((3/8")		
Максимальная длина труб		М	2	5		
Максимальный перепад п внутренним и наружным	Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками		1	0		
Рабочие температурные Охлаждение		°C	-15°C ~	+50°C		
границы Нагрев		°C	-15°C ~ +30°C			
Подключение электропит			внутрен	ний блок		
Межблочный кабель (рек	омендуемый)*		4*1,5	5MM ²		
Максимальная потребляе	мая мощность	кВт	2,075	2,2		
Максимальный потребляе	емый ток	А	9,5	10		

 $^{^{\}star}$ Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.

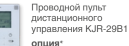
Серия Forest Inverter инверторная сплит-система







Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B



Класс А++

ERP DC-Inverter**

Гарантия 3 года

2.34 - 7.03 KBT



MDSAF / MDOAF внутренний

Инверторная сплит-система MDV серии Forest Inverter сочетает в себе ряд функций, режимов и опций, которые делают ее надежной, функциональной, тихой, а также удобной в монтаже, эксплуатации и сервисном обслуживании. Все модели сплит-систем Forest Inverter обладают высокой энергоэффективностью (SEER до 7.4) и соответствуют директиве

Внутренние блоки также могут использоваться в мульти-сплит-системах**.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Увеличенные длины трасс, превосходящие ряд японских аналогов

Благодаря передовым инверторным технологиям, производительному компрессору и специально спроектированному фреоновому контуру в данной серии удалось обеспечить длину трассы до 25 м даже для младшей модели 7.4 kBTU и до 50 м для модели 24 kBTU.



Функция температурной компенсации (защита от простуды)

При работе функции температурной компенсации автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека.



Функция FOLLOW ME

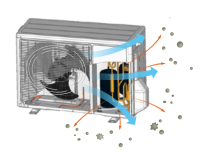
Функция FOLLOW МЕ помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию.

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Если пользователь положит пульт рядом с собой, то комфортная температура будет обеспечена непосредственно в той части комнаты, где он находится.



Самоочистка наружного блока Anti-dust

Данная функция осуществляет самоочистку теплообменника наружного блока инверторных сплит-систем от загрязнений, что помогает увеличить срок службы оборудования. Через 10 секунд после окончания работы кондиционера, вентилятор наружного блока запускается на максимальной скорости на 70 секунд, и вращается в противоположном основному направлении, продувая таким образом теплообменник и очищая его.



^{*} Доработка блоков серии Forest дополнительными разъёмами для подключения проводного пульта и/или Wi-Fi модуля производится в сервис-центре поставщика перед отгрузкой оборудования и оплачивается дополнительно. Подробности уточняйте у вашего менеджера. **Подробнее о директиве ERP см. на стр. 10. Кроме блока производительностью 7kBTU: MDSBF-07HRDN1.



Функция обнаружения утечки хладагента **

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



**Режим неактивен на внутренних блоках серии Forest Inverter, если они применяются с наружными блоками мульти-сплит-систем серии Free Match.

Самоочистка*

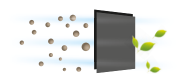
Продвинутая технология самоочистки удаляет пыль и высушивает теплообменник за 4 шага: в режиме слабого охлаждения, а затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника конденсатом. Далее происходит осушение уже чистого теплообменника в режиме слабого обогрева, и, на финальном этапе — нормализация температуры внутреннего блока в режиме вентиляции.



*Режим неактивен на внутренних блоках серии Forest Inverter, если они применяются с наружными блоками мульти-сплитсистемы серии Free Match.

Фильтр тонкой очистки

Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана (TiO₂) очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей. Фильтр восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.



Использование в мульти-сплит-системах

Внутренний блок инверторной сплит-системы Forest может применяться в составе мульти-сплит-системы MDV серии



Компрессор GMCC****

Двухроторный DC-инверторный компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) – японские технологии для надежной и стабильной работы



****GMCC – совместное предприятие производителя кондиционеров MDV и корпорации Toshiba.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



3D DC-Inverter



медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

Надежность



функция самодиагностики



обнаружение утечки хладагента



автоматический

Легкий монтаж и простое обслуживание





защитная крышка присоединительных патрубков



Функциональность



проводной пульт ใบมาเพล







запоминание положения



режим Turbo



любимый



легкомоющаяся



моющийся



тпубопровола

Здоровье и комфорт



температурная компенсация (защита от простуды)



функция Follow me



самоочистка внутренн блока



фотокаталитический













возможность отключения подсветки

^{*} Доработка блоков серии Forest дополнительными разъёмами для подключения проводного пульта и/или Wi-Fi модуля производится в сервисцентре поставшика перед отгрузкой оборудования и оплачивается дополнительно. Подробности уточняйте у вашего менеджера

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Marani	Внутренний блок		MDSBF-07HRDN1	MDSAF-09HRDN8	MDSAF-12HRDN8	MDSAF-18HRFN8	MDSAF-24HRFN8	
Модель	Наружный бло	к	MDOBF-07HDN1	MDOAF-09HFN8	MDOAF-12HFN8	MDOAF-18HFN8	MDOAF-24HFN8	
	Охлаждение	кВт	2,34(0,91-2,51)	2,64(0,91-3,40)	3,52(1,11-4,16)	5,28(0,34-5,83)	7,03(2,08-7,91)	
Производительность	Нагрев	кВт	2,34(0,70-2,93)	2,93(0,82-3,37)	3,81(1,08-4,22)	5,57(3,10-5,85)	7,33(1,61-7,91)	
Электропитание		В/Гц/Ф			220-240/50/1			
	Номинальный потребляемый ток	Α	3,30(0,35-4,35)	3,18(0,40-5,40)	5,27(0,50-6,90)	6,70(2,40-8,90)	11,50(1,80-13,80)	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,730(0,08-1,00)	0,732(0,10-1,24)	1,213(0,13-1,58)	1,550(0,56-2,05)	2,600(0,42-3,15)	
Охлаждение	SEER	Вт/Вт	6,1	6,3	6,1	7,4	6,1	
	Класс энергоэффективности				A++			
	Номинальный потребляемый ток	Α	2,80(0,50-5,40)	3,18(0,50-5,20)	4,73(0,40-6,90)	6,80(3,40-8,70)	11,00(1,30-12,20)	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,727(0,11-1,24)	0,733(0,12-1,20)	1,088(0,10-1,68)	1,570(0,78-2,00)	2,400(0,30-2,75)	
Нагрев	SCOP(усредненный, Tbiv= -7°C)	Вт/Вт	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
	Класс энергоэффективности				A+			
Общие данные (ВБ)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)	М³/Ч	417/319/256	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662	
оощие данные (ББ)	Уровень шума (Выс./Ср./Низк./Silent)	дБ(А)	36,5/30,5/24	38,5/32/25	40,5/34,5/25	42,5/36/26	45/40,5/36	
Общие данные (НБ)	Уровень шума	дБ(А)	55,5	55,5	56,0	56,0	59,0	
Модель компрессора			KSK103D33UEZ3 KSK103D33UEZ3(YJ) KSN140D21UFZ				KTM240D43UKT	
Тип компрессора			Ротационный					
Бренд компрессора			GMCC					
Хладагент	Тип		R410A R32					
лладатент	Заводская заправка	КГ	0,59	0,55		1,08	1,42	
Doorson	ШхВхГ(ВБ)	ММ	715*285*194	805*285*194	805*285*194	957*302*213	1040*327*220	
Размер	ШхВхГ(НБ)	ММ	720*495*270	720*495*270	720*495*270	805*554*330	890*673*342	
Восмор в удоковко	ШхВхГ(ВБ)	ММ	780*360*285	870*360*285	870*360*285	1035*380*305	1120*405*310	
Размер в упаковке	ШхВхГ(НБ)	ММ	828*540*298	828*540*298	828*540*298	915*615*370	995*740*398	
Dec years	Внутренний блок	КГ	7,5	7,6	7,6	10,0	12,3	
Вес нетто	Наружный блок	КГ	22,8	23,2	23,2	32,7	42,9	
Dag 6myrra	Внутренний блок	КГ	10	9,7	9,8	13	15,8	
Вес брутто	Наружный блок	КГ	24,8	25,0	25,0	35,4	45,9	
	Жидкостная труба	мм (дюйм)		6,35(1/4")		9,53(3/8")	
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)		9,53(3/8")		12,7(1/2")	15,88(5/8")	
Максимальная длина	труб	М		25		30	50	
Максимальный переп внутренним и наружн	ад по высоте между ым блоками	М		10		20	25	
Рабочие Охлаждение		°C	0°C ~ +50°C		-15°C ~	+50°C		
температурные границы	температурные границы Нагрев		-15°C ~ +24°C		-15°C ~	+30°C		
Подключение электр	опитания			внутренн	ний блок		наружный блок	
Межблочный кабель	(рекомендуемый)*			4*1,5мм²		4*2,5мм²	4*1,5мм²	
Максимальная потреб	бляемая мощность	кВт	2,3	2,15	2,15	2,5	3,50	
Максимальный потре	бляемый ток	А	10,5	10	10,0	13,0	15,5	

 $^{^{\}star}$ Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.

Посмотрите обзорное видео про сплит-системы серии FOREST





Серия Aurora On/Off





дистанционного управления RG66 с держателем в комплекте



Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B

опция



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1

Класс А

наружный

Гарантия 3 года

2.23 - 9.97 KBT

Сплит-системы серии Aurora On/Off построены на той же базе, что и проверенная временем серия Aurora Inverter и обладают всеми присущими ей преимуществами—высокой надежностью, низким уровнем шума, оснащаются оптимальным набором режимов и функций, которые будут полезны не только конечному пользователю, но и специалистам по монтажу и сервисному обслуживанию. Широкий модельный ряд (от 2.23 до 9.97 кВт) позволят применять сплит-системы серии Aurora On/Off не только в жилых домах, но и в помещениях коммерческого назначения—небольших кафе, магазинах у дома.

Кондиционеры серии Aurora On/Off могут комплектоваться низкотемпературным комплектом, расширяющим диапазон эксплуатации в режиме охлаждения до -25 °C!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Надежная работа в условиях нестабильных электрических сетей

Сплит-система MDV серии Aurora On/Off может эксплуатироваться в условиях нестабильных электрических сетей, что подтверждено тестовыми испытаниями в лабораториях производителя, сертифицированных независимой международной организацией TÜV.



При работе функции температурной компенсации автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека.

Противопылевой фильтр высокой плотности

Высокоэффективный противопылевой фильтр, обладающий более плотной структурой в сравнении с обычным фильтром - первая ступень очистки. Он не только очищает проходящий через него воздух, но и защищает внутренний блок кондиционера от частиц пыли.

Количество отверстий на 1 см² – 225 (для сравнения, у обычного противопылевого фильтра всего 156)*.

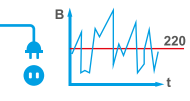
Фильтр тонкой очистки

Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана (TiO₂) очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей. Фильтр восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.

Антикоррозийное покрытие теплообменника «Golden Fin»

Применение покрытия Golden Fin улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок эксплуатации кондиционера.

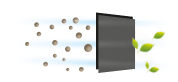
* Доступно для моделей 07-24 kBTU.







225 отверстий на 1 см².



Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



Функция FOLLOW ME

Функция FOLLOW МЕ помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию.

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Если пользователь положит пульт рядом с собой, то комфортная температура будет обеспечена непосредственно в той части комнаты, где он находится.



Самоочистка

Продвинутая технология самоочистки удаляет пыль и высушивает теплообменник за 4 шага: в режиме слабого охлаждения, а затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника конденсатом. Далее происходит осушение уже чистого теплообменника в режиме слабого обогрева, и, на финальном этапе — нормализация температуры внутреннего блока в режиме вентиляции.



Компрессор GMCC**

Компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) – японские технологии для надежной и стабильной работы кондиционера.

**GMCC – совместное предприятие производителя кондиционеров MDV и корпорации Toshiba.



Проводной пульт управления (опция)

К сплит-системе серии Aurora On/off можно подключать опциональный проводной пульт **управления.**





Низкотемпературный комплект (опция)

Возможна комплектация низкотемпературным комплектом, который обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -25°C. При уличной температуре от +15°C до +5°C (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения (например, для магазинов).



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



низкотемпературный





канавками трапецеидальной формы

Надежность



финклия самолиагностики



обнаружение хлалагента



автоматический



антикоппозийное покрытие теплообменника



зашитная крышка

Здоровье и комфорт



температурная



функция Follow me



самоочистка внутреннего блока



фотоката-



низкий

Функциональность



ночной



теплый



возможность отключения подсветки

Легкий монтаж и простое обслуживание



легкомоющаяся моющийся



лва вапианта присоединения трубопровода

проводной пульт



запоминание



режим Turbo



36



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Внутренний б	пок	MDSA-07HRN1	MDSA-09HRN1	MDSA-12HRN1	MDSA-18HRN1	MDSA-24HRN1	MDSA-30HRN1	MDSA-36HRN1	
Модель	Наружный бл	IOK	MDOA-07HN1	MDOA-09HN1	MDOA-12HN1	MDOA-18HN1	MDOA-24HN1	MDOA-30HN1	MDOA-36HN1	
	Охлаждение	кВт	2,23	2,64	3,52	5,27	7,03	8,00	9,97	
Производительность	Нагрев	кВт	2,23	2,78	3,81	5,42	7,62	8,00	10,84	
Электропитание		В/Гц/Ф			1	220-240/50/1	1	1	1	
	Номинальный по-	А	3,10	3,57	4,77	7,15	10,88	12,00	14,50	
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,693	0,821	1,096	1,644	2,503	2,580	3,120	
	EER	Вт/Вт	3,21	3,21	3,21	3,21	2,81	3,10	3,19	
	Класс энергоэф- фективности			,	4		С	В	В	
	Номинальный по- требляемый ток	А	2,80	3,35	4,59	6,53	10,32	11,00	14,30	
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,617	0,771	1,055	1,502	2,374	2,280	3,080	
	COP	Вт/Вт	3,61	3,61	3,61	3,61	3,20	3,61	3,52	
	Класс энергоэф- фективности			,	4		С	В	В	
	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)	м³/ч	474/445/307	453/371/260	523/464/369	787/631/509	1060/947/870	1450/1300/1050	1370/1200/980	
Общие данные (ВБ)	Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)	дБ(А)	40,5/35/26	41/33/26,5	37,5/35,5/26,5	42,5/38,5/30	47/44/40	50/47/40	51/47/42	
Общие данные (НБ)	Уровень шума	дБ(А)	54,0	54,0	56,0	59,0	59,5	58,5	62,0	
Модель компрессора			KSN89V11VEZ3	KSN98V11VEZ3	ASM140V1VFT	PA215M2AS- 7KTL6	PA280G2CS- 4MTL	PA291X3CS- 7MTM	ATQ390V1UMT	
Тип компрессора			Ротационный							
Бренд компрессора						GMCC				
	Тип		R410A							
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0,63	0,65	0,95	1,20	1,80	2,20	2,65	
	ШхВхГ(ВБ)	ММ	722*290*187	722*290*187	802*297*189	965*319*215	1080*335*226	1260*362*283	1259*362*282	
Размер	ШхВхГ(НБ)	MM	720*495*270	720*495*270	770*555*300	770*555*300	845*702*363	946*810*410	946*810*410	
	ШхВхГ(ВБ)	MM	790*370*270	790*370*270	875*375*285	1045*405*305	1155*415*315	1340*450*380	1340*450*380	
Размер в упаковке	ШхВхГ(НБ)	MM	828*540*298	828*540*298	900*585*345	900*615*348	965*765*395	1090*875*500	1090*875*500	
	Внутренний блок	КГ	8,1	8,2	8,8	11,6	14,0	20,1	21,8	
Вес нетто	Наружный блок	КГ	24,6	24,9	31,2	37,7	50,6	62,5	70,1	
	Внутренний блок	КГ	10,5	10,3	11,0	14,9	17,5	26,1	27,7	
Вес брутто	Наружный блок	КГ	26,5	26,6	33,5	40,0	53,8	68,5	76,0	
	Жидкостная труба	мм (дюйм)		6,35	(1/4")	,		9,53(3/8")		
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	9,53	(3/8")	12,7((1/2")		15,88(5/8")		
Максимальная длина ⁻	 труб	М		20			2	25		
Максимальный перепа между внутренним и н	ад по высоте наружным блоками	М		8			1	0		
Рабочие	Охлаждение	°C			+18	8°C (-25°C*) ~ +43	3°C			
температурные границы	Нагрев	°C				-7°C ~ +24°C				
Подключение электро	опитания			внутрен	ний блок			наружный блок		
				3*1,5мм²			3*2,5мм²		3*4,0мм²	
каоель питания (реко	Межблочный кабель (рекомендуемый)***		,			5*2,5мм²		4*1,5мм²	1	
	(рекомендуе <u>мый)***</u>									
		кВт	1,15	1,30	1,80	2,40	4,	00	3,98	
 Межблочный кабель (бляемая мощность		1,15 6,7	1,30 7,5	1,80 9,0	2,40 12,0	20,0	22,0	3,98 17,8	

^{*}При оснащении сплит-системы опциональным низкотемпературным комплектом.
** Кабель питания не входит в комплект сплит-системы мощностью 24,30,36kBTU.
*** Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.

Серия Aurora Design On/Off





Беспроводной пульт дистанционного управления RG66 с держателем в комплекте

Класс А

Гарантия 3 года

2.23 - 3.52 KBT



Сплит-система серии Aurora Design On/Off с дизайнерской панелью золотистого или серебристого цвета отлично подойдет для помещений с цветовой стилизацией или дизайнерским ремонтом.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Дизайнерская панель

Сплит-система серии Aurora Design On/Off поставляется с дизайнерской серебристой или золотистой панелью.

Надежная работа в условиях нестабильных электрических сетей

Сплит-система MDV серии Aurora Design On/Off может эксплуатироваться в условиях нестабильных электрических сетей, что подтверждено тестовыми испытаниями в лабораториях производителя, сертифицированных независимой международной организацией TÜV.

Функция температурной компенсации (защита от простуды)

При работе функции температурной компенсации автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека.

Противопылевой фильтр высокой плотности

Высокоэффективный противопылевой фильтр, обладающий более плотной структурой в сравнении с обычным фильтром - первая ступень очистки. Он не только очищает проходящий через него воздух, но и защищает внутренний блок кондиционера от частиц пыли.

Количество отверстий на 1 см² – 225 (для сравнения, у обычного противопылевого фильтра всего 156).







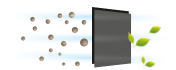


225 отверстий на 1 см².



Фильтр тонкой очистки

Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана (TiO2) очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей. Фильтр восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.



Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



Функция FOLLOW ME

Функция FOLLOW МЕ помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию.

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Если пользователь положит пульт рядом с собой, то комфортная температура будет обеспечена непосредственно в той части комнаты, где он находится.



Самоочистка

Продвинутая технология самоочистки удаляет пыль и высушивает теплообменник за 4 шага: в режиме слабого охлаждения, а затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника конденсатом. Далее происходит осушение уже чистого теплообменника в режиме слабого обогрева, и, на финальном этапе — нормализация температуры внутреннего блока в режиме вентиляции.



Компрессор GMCC*

Компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) – японские технологии для надежной и стабильной работы кондиционера.





Антикоррозийное покрытие теплообменника «Golden Fin»

Применение покрытия Golden Fin улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок эксплуатации кондиционера.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



низкотемпературный (опция)



медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы





функция самодиагностики



обнаружение хладагента



перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника «Golden Fin»



защитная крышка присоединительных патрубков

Функциональность



жалюзи







Здоровье и комфорт



температурная (защита от





самоочистка



фильтр тонкой



низкий



ночной режим





возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутр. блока

Легкий монтаж и простое обслуживание



легкомоющаяся панель



моющийся фильтр



два варианта трубопровода

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	Внутренний б	пок	MDSA-07HRN1	MDSA-09HRN1	MDSA-12HRN1
Модель	Наружный бл	юк	MDOA-07HN1	MDOA-09HN1	MDOA-12HN1
	Охлаждение	кВт	2,23	2,64	3,52
Производительност	Нагрев	кВт	2,23	2,78	3,81
Электропитание	ектропитание			220-240/50/1	
	Номинальный потребляемый ток	А	3,10	3,57	4,77
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,693	0,821	1,096
Охлаждение	EER	Вт/Вт	3,21 3,21		3,21
	Класс энергоэффективности			A	
	Номинальный потре-	Α	2,80	3,35	4,59
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,617	0,771	1,055
Нагрев	СОР	Вт/Вт	3,61	3,61	3,61
	Класс энергоэффективности			A	
	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)	м³/ч	474/445/307	453/371/260	523/464/369
Общие данные (ВБ)	Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)	дБ(А)	40,5/35/26	41/33/26,5	37,5/35,5/26,5
Общие данные (НБ)	Уровень шума	дБ(А)	54,0	54,0	56,0
—————————————————————————————————————	 a		KSN89V11VEZ3	KSN98V11VEZ3	ASM140V1VFT
Тип компрессора				Ротационный	
 Бренд компрессора				GMCC	
	Тип			R410A	
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0,63	0,65	0,95
	ШхВхГ(ВБ)	MM	722*290*187	722*290*187	802*297*189
Размер	ШхВхГ(НБ)	ММ	720*495*270	720*495*270	770*555*300
	ШхВхГ (ВБ)	ММ	790*370*270	790*370*270	875*375*285
Размер в упаковке	ШхВхГ (НБ)	ММ	828*540*298	828*540*298	900*585*345
	Внутренний блок	КГ	8,1	8,2	8,8
Вес нетто	Наружный блок	КГ	24,6	24,9	31,2
	Внутренний блок	КГ	10,5	10,3	11,0
Вес брутто	Наружный блок	КГ	26,5	26,6	33,5
	Жидкостная труба	мм (дюйм)		6,35(1/4")	
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	9,53	(3/8")	12,7(1/2")
Максимальная длин	— а труб	М		20	
	пад по высоте между	М		8	
Рабочие	Охлаждение	°C		+18°C (-25°C*) ~ +43°C	
температурные границы	Нагрев	°C		-7°C ~ +24°C	
Подключение элект	— ропитания			внутренний блок	
	омендуемый)			3*1,5мм²	
Межблочный кабель	ь (рекомендуемый)*			5*1,5мм²	
	ебляемая мощность	кВт	1,15	1,30	1,80
 Максимальный потр	ебляемый ток	Α	6,7	7,5	9,0
		A	16,1	20,0	25,0

 $^{^{\}star}$ Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.



Серия Forest Z On/Off





Беспроводной пульт дистанционного управления RG66 с держателем в комплекте



Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B опция**



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1 опция**

MDSAF / MDOAF

Гарантия 3 года

2,2 - 7,03 KBT

Сплит-система MDV серии Forest Z On/Off сочетает в себе ряд функций, режимов и опций, которые делают ее надежной, функциональной, тихой, а также удобной в монтаже, эксплуатации и сервисном обслуживании. Кондиционеры серии Forest Z On/Off поставляются с усовершенствованными наружными блоками с улучшенными характеристиками теплообмена и сниженной вибрационной нагрузкой. Могут комплектоваться низкотемпературным комплектом, расширяющим диапазон эксплуатации в режиме охлаждения до -25°C!

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Усовершенствованные наружные блоки MiniMax.

Благодаря новому 3D-профилю лопастей вентилятора и усовершенствованной решетке наружного блока, нагнетаемый воздух создает меньшее сопротивление. Это позволяет увеличить дальность потока воздуха и предотвратить его закольцовывание. Более равномерное распределение потока улучшает теплообмен системы. За счет увеличения структурной жесткости кронштейна мотора вентилятора снижена вибрационная нагрузка.



Функция температурной компенсации (защита от простуды)

При работе функции температурной компенсации автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека.

Работа в условиях нестабильных электрических сетей

Кондиционеры MDV могут эксплуатироваться в условиях нестабильных электрических сетей. Тестовые испытания показывают, что, например, сплит-система 7 kBTU серии Forest On/Off может стабильно работать при напряжении от 169 до 265 В.*

* Данные подтверждены протоколом испытаний, выданным сертифицированным центром тестирования производителя в г. Шунде.

Противопылевой фильтр высокой плотности

Высокоэффективный противопылевой фильтр, обладающий более плотной структурой в сравнении с обычным фильтром – первая ступень очистки. Он не только очищает проходящий через него воздух, но и защищает внутренний блок кондиционера от частиц пыли.

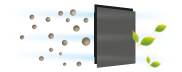
Количество отверстий на 1 см 2 – 225 (для сравнения, у обычного противопылевого фильтра всего 156).

ОБЫЧНЫЙ ВЫСОКО-ЭФФЕКТИВНЫЙ

225 отверстий на 1 см².

Фильтр тонкой очистки

Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана (TiO_2) очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей. Фильтр восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.



^{**} Доработка блоков серии Forest on-off дополнительными разъёмами для подключения проводного пульта и/или Wi-Fi модуля производится в сервис-центре поставщика перед отгрузкой оборудования и оплачивается дополнительно. Подробности уточняйте у вашего менеджера.

Wi-Fi управление (опция)*

С помощью Wi-Fi модуля можно управлять кондиционером через удобное приложение с вашего смартфона или планшета: включать и выключать, изменять настройки, запускать функции и т.д.



Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



Самоочистка

Продвинутая технология самоочистки удаляет пыль и высушивает теплообменник за 4 шага: в режиме слабого охлаждения, а затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника конденсатом. Далее происходит осушение уже чистого теплообменника в режиме слабого обогрева, и, на финальном этапе - нормализация температуры внутреннего блока в режиме вентиляции.



Проводной пульт управления (опция)*

К сплит-системе серии Forest On/Off можно подключать опциональный проводной пульт управления.





Функция FOLLOW ME

Функция FOLLOW МЕ помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию.

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Если пользователь положит пульт рядом с собой, то комфортная температура будет обеспечена непосредственно в той части комнаты, где он находится.



Низкотемпературный комплект (опция)

Возможна комплектация низкотемпературным комплектом, который обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -25°C. При уличной температуре от +15°C до +5°C (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения (например, для магазинов).



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность







Надежность



функция самодиагностики



обнаружение хладагента



автоматический перезапуск

антикоррозийное покрытие теплообменника «Golden Fin»



присоединительных патрубков

Функциональность







вками







режим Turbo



Здоровье и комфорт



простуды)

температурная компенсация (защита от



внутреннего блока



очистки

фотоката-литический фильтр тонкой



. шума





отключения подсветки пуск

дисплея и звуковых

сигналов внутр. блока



легкомоющаяся



Легкий монтаж и простое обслуживание

моющийся фильтр



* Доработка блоков серии Forest on-off дополнительными разъёмами для подключения проводного пульта и/или Wi-Fi модуля производится в сервис-центре поставщика перед отгрузкой оборудования и оплачивается дополнительно. Подробности уточняйте у вашего менеджера.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Marrows	Внутренний бло	К	MDSAF-07HRN1-Z	MDSAF-09HRN1-Z	MDSAF-12HRN1-Z	MDSAF-18HRN1-Z	MDSAF-24HRN1-Z
Модель	Наружный бло	К	MDOAF-07HN1-Z	MDOAF-09HN1-Z	MDOAF-12HN1-Z	MDOAF-18HN1-Z	MDOAF-24HN1-Z
Производитель-	Охлаждение	кВт	2,20	2,78	3,52	5,28	7,03
ность	Нагрев	кВт	2,20	2,78	3,52	5,57	7,33
Электропитание		В/Гц/Ф			220-240/50/1		
	Номинальный потребляемый ток	Α	2,98	3,80	4,80	7,10	10,00
0	Номинальная потребляемая мошность	кВт	0,684	0,867	1,096	1,643	2,330
Охлаждение	EER	Вт/Вт		3,	21	1	3,02
	Класс энергоэффективности			,	Ą		В
	Номинальный потребляемый ток	Α	2,70	3,40	4,30	6,70	10,00
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,608	0,771	0,974	1,543	2,300
Нагрев	СОР	Вт/Вт		3,	61	I	3,19
	Класс энергоэффективности			-	4		D
06	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)	M ³ /4	437/359/281	520/380/310	570/450/360	801/642/516	997/792/638
Общие данные (ВБ)	Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)	дБ(А)	38,5/32,5/25,5	40/33,5/29,5	41,5/34,5/28,5	42,5/36,5/31	47,5/44,5/33
Общие данные	Уровень шума	дБ(А)	54,0	54,5	55,5	57,0	59,5
(НБ) Модель компрес	. ,	П=(-7	KSN89V11VEZ3	ASM106V1VDZA	ASM140V1VDZ	PA216G2C-4FTL	KTG275V2VMP
Тип компрессора					Ротационный		
Бренд компрессо					GMCC		
	Тип				R410A		
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0,63	0,70	0,64	1,18	1,65
_	ШхВхГ(ВБ)	ММ	715*28	35*194	805*285*194	957*302 *213	1040*327*220
Размер	ШхВхГ(НБ)	ММ		720*495*270		770*555*300	890*673*342
Размер в	ШхВхГ(ВБ)	ММ	780*36	60*285	870*360*285	1035*380*305	1120*405*310
упаковке	ШхВхГ(НБ)	ММ		828*540*298		900*615*348	995*740*398
Rec Horre	Внутренний блок	КГ	7,4	7,7	8,5	11,1	13,2
Вес нетто	Наружный блок	КГ	24,6	26,4	26,9	40,0	53,0
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	9,6	9,8	10,7	14,3	16,2
Бес оругто	Наружный блок	КГ	26,5	28,2	28,7	42,9	55,9
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)		6,35	(1/4")		9,53(3/8")
диаметр труо	Газовая труба	мм (дюйм)	9,53	(3/8")	12,7	(1/2")	15,88(5/8")
Максимальная д	лина труб	М		20		2	25
	ерепад по высоте им и наружным блоками	М		8		1	0
Рабочие	Охлаждение	°C			+18°C (-25°C*) ~ +43°C		
температурные границы	Нагрев	°C					
Подключение эл	ектропитания			внутрен	ний блок		наружный блок
Кабель питания ((рекомендуемый)**			3*1,5мм²		3*2,	5мм²
Межблочный кас	бель (рекомендуемый)***			5*1,5мм²		5*2,5мм²	4*1,5мм²
Максимальная по	отребляемая мощность	кВт	1,15	1,85	1,95	2,60	3,30
Максимальный п	отребляемый ток	Α	6,7	10,0	11,0	15,0	15,0
Пусковой ток		А	16,1	21,0	25,0	42,0	54,9

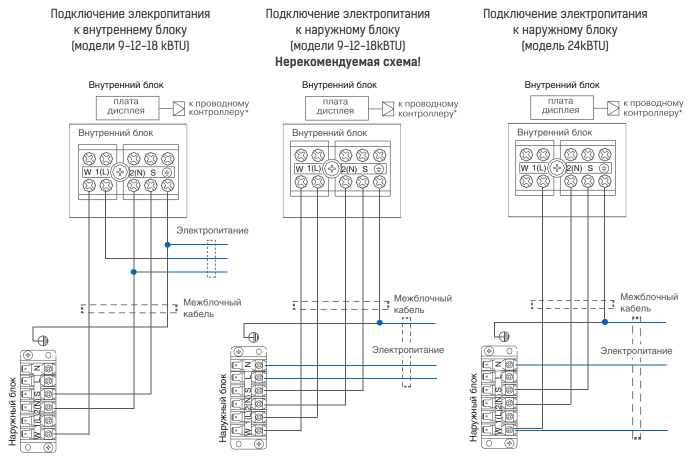
Посмотрите обзорное видео про сплит-системы серии **FOREST**



^{*} При оснащении сплит-системы опциональным низкотемпературным комплектом.
** Кабель питания не входит в комплект сплит-системы мощностью 24kBTU.
*** Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

Схемы межблочных соединений

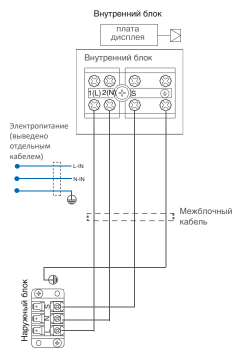
Серия OP Inverter (9, 12 kBTU), серия Aurora Inverter (9, 12, 18, 24 kBTU), серия Forest Inverter (9, 12, 18, 24 kBTU)



^{*}доступно на некоторых моделях

Серия Forest Inverter (7 kBTU)

Подключение электропитания к внутреннему блоку (модель 7 kBTU)



Серия Forest On/Off (7, 9, 12, 18 kBTU) Серия Aurora On/Off (7, 9, 12, 18 kBTU) Серия Aurora Design On/Off (7,9,12 kBTU)

Подключение электропитания к внутреннему блоку

Внутренний блок	1	2(N)	3	4	(
Наружный блок	1	2(N)	3	4	

межблочный кабель 5*1.5 мм 2 (7/9/12 kBTU) межблочный кабель 5*2.5 мм 2 (18 kBTU)

Серия Forest On/Off (24 kBTU) Серия Aurora On/Off (24, 30, 36kBTU)

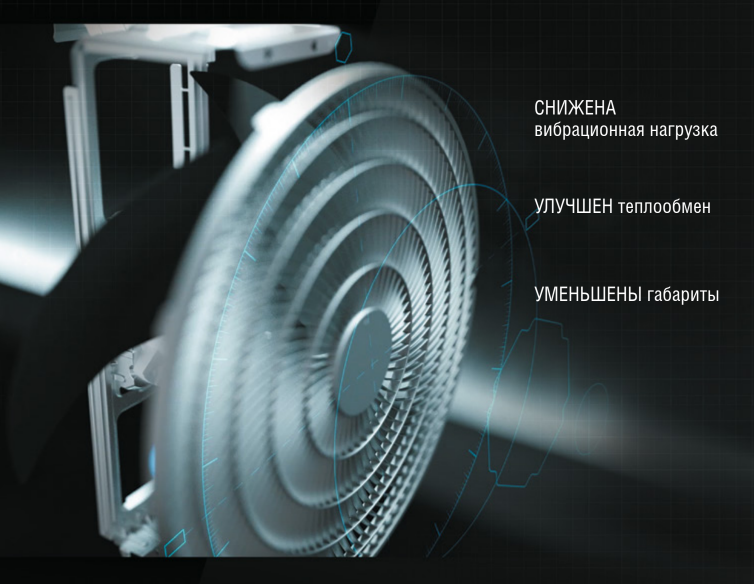
Подключение электропитания к наружному блоку

Внутренний блок	L	N	S	(
Наружный блок	1.1	N.I.		_

межблочный кабель 4*1.5 мм² (24, 30, 36 kBTU)

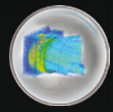
Сплит-система серии FOREST Z

С НАРУЖНЫМИ БЛОКАМИ МіпіМах



Использование нового 3D профиля лопастей крыльчатки вентилятора и усовершенствованной решетки позволило оптимизировать вихревую структуру воздушного потока и обеспечить точное и равномерное распределение скоростей потока воздуха, поступающего в теплообменник.





Увеличение структурной жесткости кронштейна мотора вентилятора и уменьшение его профиля позволили снизить вибрационную нагрузку.



Больше информации про сплит-системы Forest Z читайте на странице 41.



ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ

- Наружные блоки
- Настенные внутренние блоки
- Кассетные внутренние блоки
- Канальные внутренние блоки

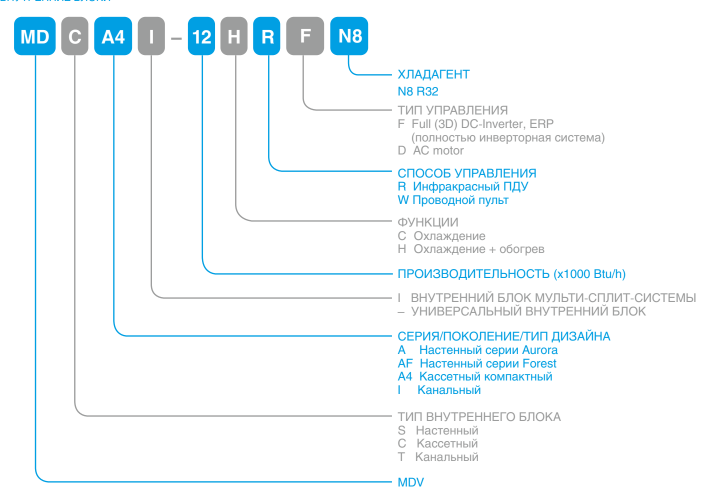


A.				
Функции				
	Настенные	Настенные	Касстеные	Канальные
Список функций	AURORA INVERTER	FOREST INVERTER	компактные	Канальные
для моделей 2021 года			(Панель 03Е)	
	Эффек	тивность		
3D DC-inverter	+	+ (18-24k модели)	+	+
ERP inverter Хладагент R32	+	+	+	+
Madaleni noz		жность	+	+
Надежные компрессоры GMCC	+	+	+	+
Защита от резких перепадов напряжения	+	+	+	+
Работа в условиях нестабильных электрических сетей	+	+	+	+
Антикоррозийная обработка внутреннего и наружного блока Golden Fin	+	+	+	+
Функция самодиагностики	+	+	+	+
Защитная крышка вентилей наружного блока	+	+	+	+
		шина		
Низкий уровень шума	+	+ (10.04)	+	+
Инверторный мотор вентилятора внутреннего блока	+	+ (18-24k модели)	+	+
Ночной режим (режим комфортного сна)	+	+ нальность	+	+
Функция температурной компенсации	+	+	+	+
Функция Follow me	+	+	+	+
ИК пульт с держателем (в комплекте)	+	+	+	Опция
Проводной пульт	опция (KJR-12B/29B1)	опция (KJR-12B/29B1)	опция (KJR-12B/29B1 или KJR-120C)	+ (KJR-12B) опция (KJR-120C/29B1)
Защита помещения от замораживания (поддержание 8°C или 8/12°C)	(8°C)		,	
Возможность подключения к системе центрального управления, системе диспетчеризации, системе удаленного управления через интернет			+	+
Клеммы удаленного включения\отключения			+	+
Клеммы выдачи сигнала об аварии			+	+
Встроенная дренажная помпа			+	
Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха			+	+
Универсальное подключение воздуховодов (забор снизу или забор сзади)				+
Автоматический перезапуск (с сохранением настроек пользователя)	+	+	+	+
Широкий температурный диапазон	+	+	+	+
Автоматическая оттайка		т обный монтаж	+	+
Обслуживание без снятия блока с монтажной				
пластины	+	+		
Присоединение дренажа с двух сторон	+	+		
Wi fi venopeous	удооство и легкос	ть в использовании		
Wi-fi управление Запоминание положения жалюзи	+	опция +		
Функция "Любимый режим"	+	+	+	ОПЦИЯ
Возможность отключения дисплея внутреннего блока	+	+	+	
Возможность отключения звуковых сигналов внутреннего блока	+	+	+	
Предотвращение обдува холодным воздухом	+	+	+	+
Кнопка включения без пульта (кнопка на внутреннем блоке)	+	+	+	+
Таймер	+	+	+	+
Режим турбо	+	+	+	опция
	Безоп	асность		
Противопылевой фильтр высокой плотности	+	+		
Стандартный противопылевой фильтр			+	+
Четыре фильтра тонкой очистки	+			
Фотокаталитический фильтр тонкой очистки Качественный пластик (не желтеет, нет выделения		+		
вредных веществ)	+	+	+	Металлический корпус

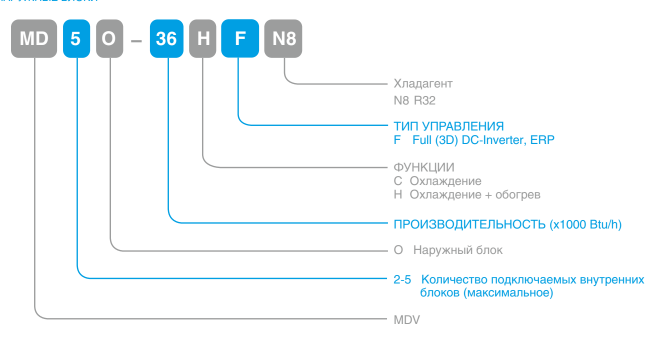


Артикулы

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



Полностью инверторная мульти-сплит-система серии Free Match



Класс A++ ERP 3D DC-Inverter

Гарантия 3 года*

Мульти-сплит-система серии Free Match – полностью инверторная система, соответствующая стандартам ERP**. Широкие возможности компоновки внутренних блоков по типам и мощности позволяют гибко и индивидуально подходить к проектированию системы кондиционирования для конкретного помещения. Четыре типа внутренних блоков: настенные серии Aurora Inverter (Aurora Design Inverter) и Forest Inverter, кассетные и консольные имеют современный элегантный дизайн и идеально вписываются практически в любой интерьер, а канальные блоки удобно монтируются за подвесной потолок и становятся практически незаметными.



Наружные блоки четырех типов (1-drive-2, 1-drive-3, 1-drive-4 и 1-drive-5) с возможностью подключения от 1 до 5 внутренних блоков позволяют сократить количество наружных блоков по сравнению с традиционными сплит-системами и сохранить фасад здания практически в нетронутом виде.



Настенные внутренние блоки серии Aurora Inverter и Aurora Design Inverter обладают оптимальным набором функций, оснащены уникальной системой из четырех фильтров тонкой очистки и имеют минимальный уровень шума от 20 дБ(A)! Кроме того, внутренние блоки Aurora Design Inverter оснащаются цветными панелями золотистого или серебристого цвета, что позволяет использовать их в помещениях с цветовой стилизацией или дизайнерским ремонтом. Полный список функций смотрите на странице 48.



Настенные внутренние блоки серии Forest Inverter обладают базовым набором функций, оснащены фотокаталитическим фильтром тонкой очистки и имеют минимальный уровень шума от 25 дБ(A). Полный список функций смотрите на странице 48.



Кассетные внутренние блоки имеют управляемые жалюзи, обеспечивающие оптимально комфортное воздухораспределение, что улучшает воздухообмен в помещении. Кондиционеры данного типа всегда оборудованы дренажным насосом для отвода конденсата на высоту до 750 мм. Передовая технология производства компонентов и материалов обеспечивает высокую производительность при одних из самых низких шумовых характеристиках. Комплектуются беспроводным пультом ДУ.



Канальные внутренние блоки. Используется скрытый монтаж в подвесном потолке, который не влияет на интерьер обслуживаемого помещения, видны только решетки. Крайне низкий уровень шума. Комплектуются проводным пультом ДУ и стандартным противопылевым фильтром.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Технология 3D DC-INVERTER (полностью инверторная система)

Технология 3D DC-INVERTER обеспечивает высокий уровень комфорта, энергоэффективности, надежность системы и низкий уровень шума.

3D DC-INVERTER – это DC-инверторный компрессор + DC-инверторные вентиляторы наружного и внутреннего блоков.



Компрессор GMCC***

Двухроторный DC-инверторный компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) – японские технологии для надежной и стабильной работы кондиционера.



^{*} Гарантия на компрессоры наружных блоков мульти-сплит-систем MDV серии Free Match составляет 4 года.

^{**} Подробное описание директивы ERP см. на странице 10.

^{***}GMCC – совместное предприятие производителя кондиционеров MDV и корпорации Toshiba.



Дистанционное включение/выключение, сигнал аварии

С помощью установленных в канальных и кассетных внутренних блоках контактов можно организовать систему дистанционного включения/выключения. Также возможно подключение к системам охранно-пожарной сигнализации и вывод сигнала об аварии кондиционера.



Диспетчеризация и центральное управление

Внутренние блоки кассетного и канального типа мульти-сплит-систем оснащены разъемом для прямого подключения к центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus, KNX.



Функция температурной компенсации (защита от простуды)

При работе функции температурной компенсации автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека.



Функция FOLLOW ME

Функция FOLLOW МЕ помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию.

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Если пользователь положит пульт рядом с собой, то комфортная температура будет обеспечена непосредственно в той части комнаты, где он находится.



Функция защиты от замораживания помещения (8°C) во внутренних блоках серии Aurora Inverter

Функция защиты от замораживания помещения будет полезна при установке сплит-систем в домах без центрального отопления, например, на дачах или в загородных коттеджах. Как только в помещении похолодает до 8°C, кондиционер включится в режиме обогрева, поддерживая таким образом постоянную положительную температуру и не давая дому промерзнуть в отсутствие хозяев.



Противопылевой фильтр высокой плотности

Настенные внутренние блоки серий Aurora и Forest оснащены высокоэффективным противопылевым фильтром, который обладает более плотной структурой в сравнении с обычным фильтром. Он не только очищает проходящий через него воздух, но и защищает внутренний блок кондиционера от частиц пыли.

Количество отверстий на 1 см 2 – 225 (для сравнения, у обычного противопылевого фильтра всего 156).



225 отверстий на 1 см².

Четыре фильтра тонкой очистки

Уникальная СИСТЕМА ИЗ ЧЕТЫРЕХ ФИЛЬТРОВ тонкой очистки (угольный, фотокаталитический, лизоцимовый и фильтр с ионами серебра) обеспечивает чистоту выдуваемого воздуха. Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана

 $({
m TiO_2})$ очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей, он восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.

Угольный фильтр поглощает запахи и вредные химические газы. Лизоцимовый фильтр и фильтр с ионами серебра обладают бактерицидными свойствами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

	Модель		MD20-14HFN8	MD20-18HFN8	MD30-21HFN8	MD30-27HFN8	MD40-28HFN8	MD40-36HFN8	MD50-42HFN8
Номинальная холодопроизвод (диапазон)*	дительность	кВт	4,10(1,44-4,79)	5,28(2,05-6,86)	6,15(1,95-6,83)	7,91(2,96-8,50)	8,21(2,05-9,85)	10,55(2,05-10,55)	12,31(2,05-14,07)
Номинальная теплопроизводи (диапазон)*	ительность	кВт	4,40(1,50-4,91)	5,57(2,34-7,24)	6,59(1,45-6,86)	8,21(2,04-9,38)	8,79(2,34-10,55)	10,55(2,34-11,14)	12,31(2,34-14,51)
Электропитание		В/Гц/Ф				220-240/50/1			
	Номинальный потр. ток*	А	5,90(0,78-9,10)	7,10(3,10-9,20)	9,00(1,10-9,40)	13,70(2,20-14,30)	10,90(3,90-13,90)	16,10(3,35-20,12)	17,30(3,00-19,20)
Охлаждение	Номинальная потр. мощность*	кВт	1,27(0,120-1,680)	1,63(0,690-2,000)	1,90(0,125-2,136)	2,45(0,235-3,220)	2,50(0,880-3,130)	3,517 (0,733-4,396)	3,80(0,680-4,268)
SEER (класс эне	ергоэффективности)*	Вт/Вт	6,8 (A++)	6,1 (A++)	6,5 (A++)	6,1 (A++)	7,0 (A++)	6,5 (A++)	6,8 (A++)
	Номинальный потр. ток*	Α	5,30(1,10-9,73)	6,60(2,60-7,90)	8,10(1,76-8,80)	12,50(2,50-12,90)	10,40(3,70-13,30)	13,18(3,58-18,20)	14,90(3,00-17,70)
Нагрев	Номинальная потр. мощность*	кВт	1,20(0,228-1,850)	1,50(0,600-1,670)	1,77(0,250-1,980)	2,10(0,310-2,890)	2,40(0,840-3,000)	2,88(0,781-3,978)	3,30(0,680-3,920)
SCOP (усреднен (класс энергоэф	іный, Tbiv= -7°C) эфективности)*	Вт/Вт	4,0	(A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	3,8 (A)
Уровень звуков	ого давления	дБ(А)	57,0	56,0	57,5	54,0	61,0	62,0	64,0
V	Тип		R32						
Хладагент	Заправка	КГ	1,10	1,25	1,40	1,72	2,10	2,10	2,40
Размер			800*5	54*333	845*70	02*363		946*810*410	
Размер в упаковке	ШхВхГ	MM	920*6	15*390	965*70	65*395	1090*875*500		
Вес нетто	Наружный блок	КГ	31,6	35,5	46,8	51,1	62,1	68,8	73,3
Вес брутто	Паружный олок	NI NI	34,7	38,5	51,1	55,8	67,7	75,6	80,4
Писистр - mu б	Жидкостная труба	дюйм	6,35(1/4")x2	6,35(1/4")x2	6,35(1	/4")x3	6,35(1	I/4")x4	6,35(1/4")x5
Диаметр труб	Газовая труба	дюйм	9,53(3/8")x2	9,53(3/8")x2	9,53(3	3/8")x3	9,53(3/8")x3 -	+ 12,7(1/2")x1	9,53(3/8")x4 + 12,7(1/2")x1
Макс. сумма дл на все ВБ	ин трубопроводов	М	4	0	6	0		80	
Макс. длина тру (только один из один ВБ (любой	бопроводов на 1 ВБ всех)/Макс. длина на)	М	25,	/20	30	/20		35/20	
	ю высоте между наружным блоками	М				15			
	ю высоте между	М				10			
Максимальная г		кВт	2,65	2,85	3,30	3,60	4,15	4,60	4,70
Максимальный	потребляемый ток	А	11,5	13,0	15,5	17,5	19,0	21,5	22,0
Рабочие	Охлаждение	°C				-15°C~+50°C			
температурные границы	Нагрев	°C				-15°C~+24°C			
Подключение эл	пектропитания					наружный блок			
Межблочный ка	бель рекомендуемый	í)**	4*1,5	мм²x2	4*1,5	мм²х3	4*1,5	мм²х4	4*1,5мм²х5

^{*}Для загрузки 100% и внутренних блоков настенного типа.
** Межблочный кабель не входит в комплект поставки мульти-сплит-системы, докупается отдельно.



HACTEHHЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ СЕРИИ AURORA INVERTER /AURORA DESIGN INVERTER (только модели 9 и 12 kBTU)

	Модель			9, 12, 18, 24 kBTU 9, 12 kBTU				
			MDSA-09HRFN8	MDSA-12HRFN8	MDSA-18HRFN8	MDSA-24HRFN8		
B	Охлаждение	кВт	2,64	3,52	5,28	7,33		
Производительность	Нагрев	кВт	2,93	3,81	5,57	7,62		
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1					
Номинальная потребляемая мощность кВт			0,024	0,024	0,034	0,062		
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.) м³/ч			416/309/230	515/459/294	750/501/417	1020/830/640		
Уровень шума (Выс./Ср	./Низк./Сон)	дБ(А)	39/31/23	38/32/22	41/35/28	46/40/30		
Хладагент	Тип			R	32			
Размер		ММ	722*290*187	802*297*189	965*319*215	1080*335*226		
Размер в упаковке	ШхВхГ	ММ	790*370*270	875*380*285	1045*405*305	1155*415*315		
Вес нетто	D	КГ	7,3	8,2	10,8	13,3		
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	9,7	10,7	14,1	16,9		
	Жидкостная труба	мм (дюйм)		6,35(1/4")		9,53(3/8")		
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	9,53(3/8")		12,7(1/2")	15,88(5/8")		

HACTEHHЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ СЕРИИ FOREST INVERTER

	Модель		AND THE RESERVE OF THE PARTY OF						
			MDSAF-07HRDN8	MDSAF-09HRDN8	MDSAF-12HRDN8	MDSAF-18HRFN8	MDSAF-24HRFN8		
	Охлаждение	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03		
Производительност	Нагрев	кВт	2,35	2,93	3,81	5,57	7,33		
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1						
Номинальная потребляемая мощность кВт			0,02	0,02	0,023	0,031	0,062		
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.) м³/ч			460/360/325	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662		
Уровень шума (Выс.	/Ср./Низк./Сон)	дБ(А)	40/30/26	38,5/32/25	40,5/34,5/25	42,5/36/26	45/40,5/36		
Хладагент	Тип				R32				
Размер	5 5	ММ	805*285*194	805*285*194	805*285*194	957*302*213	1040*327*220		
Размер в упаковке	ШхВхГ	ММ	870*360*285	870*360*285	870*360*285	1035*380*305	1120*405*310		
Вес нетто	B × ć .	КГ	7,9	7,6	7,6	10,0	12,3		
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	9,8	9,7	9,8	13	15,8		
	Жидкостная труба	мм (дюйм)		6,35	(1/4")		9,53(3/8")		
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)		9,53(3/8")		12,7(1/2")	15,88(5/8")		

КАССЕТНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

	Модель						
				Компа	ктные		
				MDCA4I-09HRFN8	MDCA4I-12HRFN8	MDCA41-18HRFN8	
	Панель			T-MBQ	4-03E		
	Охлаждение	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	
Производительность	Нагрев	кВт	2,34	2,93	4,10	5,42	
Электропитание В/Гц/Ф				220-24	10/50/1		
Номинальная потребляемая мощность кВт			0,04 0,102				
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.) м³/ч			580/500/450 617/504/415			680/560/500	
Уровень шума (Выс./Ср	о./Низк.)	дБ(А)	38/33/29 41/37/34			44/42/41	
Хладагент	Тип			R	32		
Размер	III D F /6\	ММ		570*20	60*570		
Размер в упаковке	Ш х В х Г (блок)	ММ		662*3	17*662		
Размер	III D F ()	ММ		647*5	0*647		
Размер в упаковке	Ш х В х Г (панель)	ММ		715*12	23*715		
Вес нетто	5	КГ	14	1,5	16,2	16,2	
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	17	7,3	21,4	21,4	
Вес нетто	. .	КГ		2	,5		
Вес брутто	Панель	КГ		4	,5		
7	Жидкостная труба	мм (дюйм)		6,35	(1/4")		
Диаметр труб	Газовая труба	мм(дюйм)		9,53(3/8")		12,7(1/2")	

КАНАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

M	Іодель					
			MDTII-07HWFN8	MDTII-09HWFN8	MDTII-12HWFN8	MDTII-18HWFN8
Decree - Land	Охлаждение	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28
Производительность	Нагрев	кВт	2,34	2,93	3,81	5,57
Электропитание В/Гц/Ф				220-24	40/50/1	
Номинальная потребляемая мощность кВт		кВт	0,170	0,180	0,185	0,200
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.) м³/ч			500/340/230 600/480/300			880/650/350
ESP (статическое давление) (номинал) Па				2	5	
ESP (статическое давле	ние) (диапазон)	Па	0-	40	0-60	0-100
Уровень шума (Выс./Ср.	/Низк.)	дБ(А)	40/34,5/27,5 41,5/38/33			
Хладагент	Тип			R	32	
Размер	ШхВхГ	MM		700*200*506		880*210*674
Размер в упаковке	шхвхі	MM		860*270*540		1070*280*725
Вес нетто	Dunga Spar	КГ		18,0		24,3
Вес брутто	Внутр. блок	КГ	22,0			29,6
	Жидкостная труба	мм (дюйм)		6,35	(1/4")	
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	9,53(3/8")			12,7(1/2")

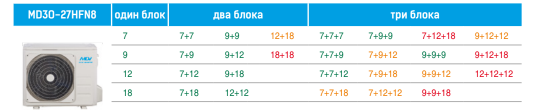


Free Match. Таблица комбинаций



MD20-18HFN8	один блок	два	блока
	7	7+7	9+9
MOV	9	7+9	9+12
	12	7+12	9+18
	18	7+18	12+12





MD40-28HFN8	один блок	два блока			три блока				четыре блока		
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+18	7+7+7+7	7+7+9+9	7+9+9+12
	9	7+9	9+12	12+24	7+7+9	7+9+12	9+9+9	12+12+12	7+7+7+9	7+7+9+12	7+9+12+12
AND THE REAL PROPERTY.	12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+18	7+7+7+12	7+7+9+18	9+9+9+9
	18	7+18	12+12		7+7+18	7+9+24	9+9+18		7+7+7+18	7+7+12+12	9+9+9+12
	24	7+24	9+24		7+7+24	7+12+12	9+12+12			7+9+9+9	

MD40-36HFN8	один блок	два	блока	три блока			четыре блока				
	7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+7	7+7+9+24	7+9+12+12	9+9+12+12
	9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18	7+7+7+9	7+7+12+12	7+9+12+18	9+9+12+18
AND I	12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24	12+12+24	7+7+7+12	7+7+12+18	7+9+18+18	9+12+12+12
	18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18	7+7+7+18	7+7+18+18	7+12+12+12	9+12+12+18
	24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18		7+7+7+24	7+9+9+9	7+12+12+18	12+12+12+12
		9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24		7+7+9+9	7+9+9+12	9+9+9+9	12+12+12+18
		9+12		7+9+12	9+9+9	9+18+18		7+7+9+12	7+9+9+18	9+9+9+12	
								7+7+9+18	7+9+9+24	9+9+9+18	

- рекомендуемые комбинации (загрузка ≤100%, выполнение ERP);
- рекомендуемые комбинации (загрузка ≤130%, небольшое снижение производительности и эффективности при одновременной работе всех ВБ);
 - не рекомендуемые комбинации (загрузка до 150%, существенное снижение производительности и эффективности при одновременной работе всех ВБ).

W	มอเ	1-4	76	15.0	n
			_		



один блок	два блока			три блока					
7	7+7	9+18	7+7+7	7+9+18	9+9+12	12+12+12			
9	7+9	9+24	7+7+9	7+9+24	9+9+18	12+12+18			
12	7+12	12+12	7+7+12	7+12+12	9+9+24	12+12+24			
18	7+18	12+18	7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18			
24	7+24	12+24	7+7+24	7+12+24	9+12+18				
	9+9	18+18	7+9+9	7+18+18	9+12+24				
	9+12		7+9+12	9+9+9	9+18+18				

		четыре блока		
7+7+7+7	7+7+9+18	7+9+9+12	7+12+12+12	9+9+12+12
7+7+7+9	7+7+9+24	7+9+9+18	7+12+12+18	9+9+12+18
7+7+7+12	7+7+12+12	7+9+9+24	7+12+12+24	9+9+12+24
7+7+7+18	7+7+12+18	7+9+12+12	9+9+9+9	9+12+12+12
7+7+7+24	7+7+12+24	7+9+12+18	9+9+9+12	9+12+12+18
7+7+9+9	7+7+18+18	7+9+12+24	9+9+9+18	12+12+12+12
7+7+9+12	7+9+9+9	7+9+18+18	9+9+9+24	12+12+12+18
		пять блоков		
7+7+7+7	7+7+7+9+24	7+7+9+12+12	7+9+9+12+18	9+9+12+12+12
7+7+7+9	7+7+7+12+18	7+7+9+12+18	7+9+12+12+12	9+9+12+12+18
7+7+7+12	7+7+7+12+12	7+7+12+12+12	7+9+12+12+18	9+12+12+12+12
7+7+7+18	7+7+7+18+18	7+7+12+12+18	9+9+9+9	9+12+12+12+18
7+7+7+24	7+7+9+9+9	7+9+9+9	9+9+9+9+12	12+12+12+12+12
7+7+7+9+9	7+7+9+9+12	7+9+9+9+12	9+9+9+9+18	
7+7+7+9+12	7+7+9+9+18	7+9+9+9+18	9+9+9+12+12	
7+7+7+9+18	7+7+9+9+24	7+9+9+12+12	9+9+9+12+18	

– рекомендуемые комбинации (загрузка ≤100%, выполнение ERP);

 – рекомендуемые комбинации (загрузка ≤130%, небольшое снижение производительности и эффективности при одновременной работе всех ВБ);

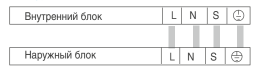
- не рекомендуемые комбинации (загрузка до 150%, существенное снижение производительности и эффективности при одновременной работе всех ВБ).



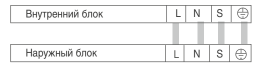
Схемы межблочных соединений

MD2O-14HFN8, MD2O-18HFN8, MD3O-21HFN8, MD3O-27HFN8

контур А



контур В / контур С

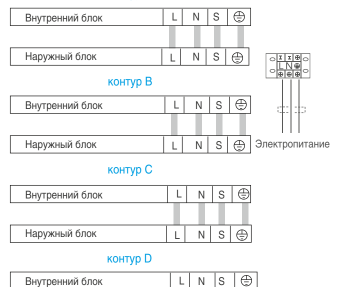


Клеммник питания наружного блока



MD4O-28HFN8, MD4O-36HFN8



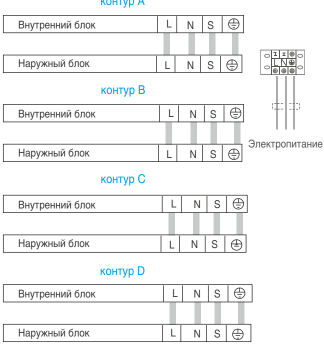


Ν S **(**

MD5O-42HFN8

Наружный блок

контур А



контур Е

Внутренний блок

Наружный блок

S

N S

L Ν



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

- Полупромышленные сплит-системы on/off
- Полупромышленные сплит-системы ERP 3D DC-Inverter
- Полупромышленные сплит-системы большой мощности



Функции

Функции				AND I	
O	МDСА4 Кассетные компактные	МDCD Кассетные полноразмер- ные	MDTI Канальные	МDUE Напольно- потолочные	MDFPA MDFJ2 MDFM Колонные
Список функций для моделей 2021 года	Панель 03Е	Панель 02М2			
	адежность			l .	
Надежные компрессоры известных марок (GMCC, Panasonic) Функция обнаружения утечки хладагента	+	+	+	+	+
Работа в условиях нестабильных электрических сетей	+	+	+	+	+
Антикоррозийная обработка внутреннего и наружного блока Golden Fin	+	+	+	+	+
Функция самодиагностики	+	+	+	+	+
Защитная крышка вентилей наружного блока	+	+	+	+	+
	Тишина				
Ночной режим (режим комфортного сна)	+	+	+	+	+
Низкий уровень шума	+	+	+	+	+
	циональность		ı	ı	
Функция температурной компенсации			+	+	
Функция Follow me	+	+	+	+	+
ИК пульт с держателем (в комплекте) Проводной пульт управления	+ Опция (KJR-12B/29B1)	+ Опция (KJR-120C)	Опция + (KJR-12B) Опция	+ Опция (KJR-12B/29B1)	+
Возможность независимого регулирования жалюзи	(1011-125/2351)	Опция (нужен проводной пульт KJR-120C)	(KJR-120C/29B1)	(1011-120/2301)	
Возможность подключения к системе центрального управления, системе диспетчеризации, системе удаленного управления через интернет (подключение к центральным пультам/шлюзам без доп.оборудования)	+ (разъем ХҮЕ)	+ 24-36 модель (разъем ХҮЕ) Опция 48-60 модель (нужен NIM01)	+ (разъем ХҮЕ)	Опция (нужен NIM01)	
Клеммы удаленного включения\отключения	+	+	+		
Клеммы выдачи сигнала об аварии	+	+	+		
Встроенная дренажная помпа	+	+	+		
Встроенный низкотемпературный комплект	+	+	+	+	+ 24 модель Опция 48-60 модель
Круговое распределение воздушного потока	+	+			
Возможность подачи воздуха в соседние помещения (воздуховод для отвода части потока)		+	+		
Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха	+	+	+	+	
Универсальное подключение воздуховодов (забор снизу или забор сзади)			+		
Автоматический перезапуск (с сохранением настроек пользователя)	+	+	+	+	
Автоматический перезапуск (без сохранения настроек пользователя, переход в режим Авто, 24°C)					+
Широкий температурный диапазон	+	+	+	+	24 модель Опция 48-60 модель
Автоматическая оттайка	+	+	+	+	+
Панель управления на внутреннем блоке					+
Легкий и	удобный мон	таж			
Присоединение дренажа с двух сторон				+	
Блок электроники за декоративной панелью	+	+			
Сверхтонкий корпус		+			
Удобство и лег	КОСТЬ В ИСПОЛ	<u> 1630Вании</u>			
3D Air flow (регулировка вертикальных и горизонтальных жалюзи с пульта ДУ) Функция "Любимый режим"		+	Опция	+	+
Возможность отключения дисплея внутреннего блока	+	+	Опция	+	+
Возможность отключения дисплея внутреннего олока Возможность отключения звуковых сигналов внутреннего блока	+	+		+	+
Предотвращение обдува холодным воздухом	+	+	+	+	+
Кнопка включения без пульта (кнопка на внутреннем блоке)	+	+	+	+	+
Таймер	+	+	+	+	+
Режим турбо	+	+	Опция	+	+
Легкий монтаж и	про <u>стое обс</u>	луж <u>ивание</u>			
Противопылевой фильтр в комплекте	+	+	+	+	+
Качественный пластик (не желтеет, нет выделения вредных веществ)	+	+	Металлический корпус	+	+

On/Off



Функции







Inverter



MDCA4 Inverter Кассетные компактные

MDCD Inverter Кассетные полноразмерные

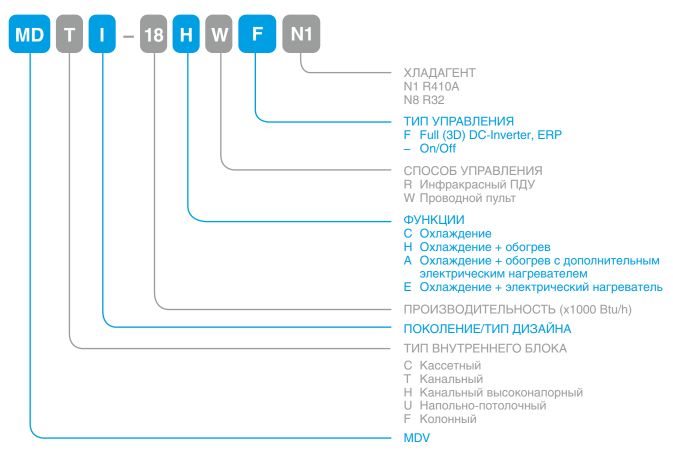
MDTI Inverter Канальные

MDUE Inverter Напольно-потолочные

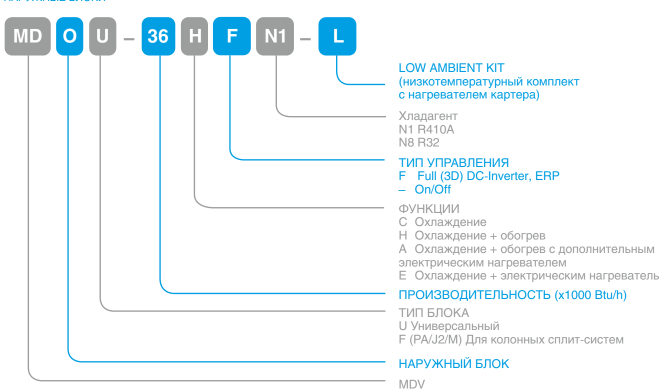
Список функций для моделей 2021 года	Панель 03Е	Панель 02М2		
9dbd	рективность			
3D DC inverter	+	+	+	+
ERP inverter	+	+	+	+
Хладагент R32		+ (36kBTU)	+ (36kBTU)	+ (36kBTU)
Ha	адежность			
Надежные компрессоры известных марок (GMCC, Panasonic)	+	+	+	+
Функция обнаружения утечки хладагента	+	+	+	+
Защита от резких перепадов напряжения	+	+	+	+
Работа в условиях нестабильных электрических сетей	+	+	+	+
Антикоррозийная обработка внутреннего и наружного блока Golden Fin	+	+	+	+
Функция самодиагностики	+	+	+	+
Защитная крышка вентилей наружного блока	+	+	+	+
Функция самоочистки наружного блока	+ (12-18kBTU)	+ (24kBTU)	+ (12-24kBTU)	+ (18-24kBTU)
	Тишина			
Ночной режим (режим комфортного сна)	+	+	+	+
Низкий уровень шума	+	+	+	+
Инверторный мотор вентилятора внутреннего блока	+	+	+	+
Функц	циональность			
Функция температурной компенсации	+	+	+	+
Функция Follow me	+	+	+	+
ИК пульт с держателем (в комплекте)	+	+	Опция	+
Проводной пульт управления	Опция (KJR-12B/29B1 или KJR-120C)	Опция (KJR-120C)	+ (KJR-12B) Опция (KJR-120C/29B1)	Опция (KJR-12B/29B1 или KJR-120C)
Защита помещения от замораживания (поддержание 8°C)	(8°C)	(8°C)		(8°C)
Возможность независимого регулирования жалюзи		Опция (нужен проводной пульт KJR-120C)		
Возможность подключения к системе центрального управления, системе диспетчеризации, системе удаленного управления через интернет (подключение к центральным пультам/шлюзам без доп.оборудования)	+ (разъем ХҮЕ)	+ (разъем ХҮЕ)	(разъем XYE)	(разъем ХҮЕ)
Клеммы удаленного включения\отключения	+	+	+	
Клеммы выдачи сигнала об аварии	+	+	+	
Встроенная дренажная помпа	+	+	+	
Круговое распределение воздушного потока Возможность подачи воздуха в соседние помещения (воздуховод для отвода части потока)	+	+	+	
Возможность подключения воздуховода подачи свежего воздуха	+	+	+	+
Универсальное подключение воздуховодов (забор снизу или забор сзади)			+	
Автоматический перезапуск (с сохранением настроек пользователя)	+	+	+	+
Широкий температурный диапазон	+	+	+	+
Автоматическая оттайка	+	+	+	+
	удобный монтах	K		
Присоединение дренажа с двух сторон	рдостопота			+
Блок электроники за декоративной панелью	+	+		
Сверхтонкий корпус		+		
	кость в использо			
3D Air flow (регулировка вертикальных и горизонтальных жалюзи с пульта ДУ)				+
Функция "Любимый режим"	+	+	Опция	+
Возможность отключения дисплея внутреннего блока	+	+	·	+
Возможность отключения звуковых сигналов внутреннего блока	+	+		+
Предотвращение обдува холодным воздухом	+	+	+	+
Кнопка включения без пульта (кнопка на внутреннем блоке)	+	+	+	+
Таймер	+	+	+	+
Режим турбо	+	+	Опция	+
Легкий монтаж и				
Противопылевой фильтр в комплекте	+	+	+	+

Артикулы

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ





Универсальные наружные блоки, on/off







MDOU-24HN1-L



MDOU-36HN1-L



MDOU-48HN1-L MDOU-60HN1-L

Универсальные наружные блоки полупромышленной серии могут использоваться с внутренними блоками кассетного (компактными и полноразмерными), канального и напольно-потолочного типа. **Блоки поставляются** с предустановленным низкотемпературным комплектом, в состав которого входят регулятор температуры конденсации и нагреватель картера компрессора. Это позволяет кондиционеру не только, не терять своей холодопроизводительности при работе на охлаждение при снижении температуры уличного воздуха ниже отметки в +15°C, но и использовать его для работы в режиме охлаждения при низких температурах окружающей среды (до -25°C).

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ С ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫМ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМ КОМПЛЕКТОМ

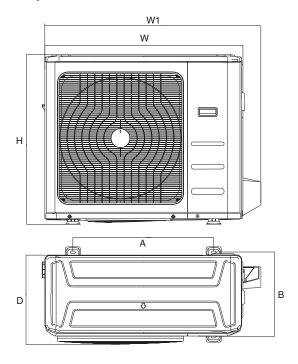
Установленный производителем низкотемпературный комплект несет в себе ряд преимуществ:

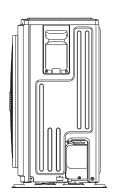
- все необходимые регулировки произведены уже на заводе;
- не требуется самостоятельная установка низкотемпературного комплекта;
- не нарушаются гарантийные условия.

Модель			and the second	O **	AND IN	0	ARIV	
			MDOU-12HN1-L	MDOU-18HN1-L	MDOU-24HN1-L	MDOU-36HN1-L	MDOU-48HN1-L	MDOU-60HN1-L
Электропитание (наружный блок) В/Гц/Ф		В/Гц/Ф	220-240/50/1			380-415/50/3		
Модель ком	прессора		ASM140V1VFT	PA215M2AS-7KTL6	PA291X3CS-4MTM1	ATQ420Y1TMT	C-SBN373H8D	C-SBN453H8D
Тип компрес	сора			Ротаці	ионный		Спира	льный
Бренд компрессора				GM	ICC		Pana	sonic
Уровень шуг		дБ(А)	56	62	62	63	63	63
V	Тип				R4	10A		
Хладагент	Заводская заправка	КГ	1,00	1,50	1,80	2,85	3,30	3,30
Размер			770*5	55*300	845*702*363	946*810*410	900*11	70*350
Размер в упаковке	ШхВхГ	ММ	900*585*345	900*615*348	965*765*395	1090*875*500	1032*13	307*443
Вес нетто	Наружный блок	КГ	32,0	36,5	52,7	74,4	98,6	99,7
Вес брутто	паружный олок	КГ	34,5	39,7	56,1	78,9	109,3	111,2
Диаметр	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6,35	(1/4")		9,53(3/8")		
труб	Газовая труба	мм (дюйм)	12,7	(1/2")	15,88(5/8")		19(3/4")	
Максимальн	ая длина труб	М	15	2	5	30	5	0
	ый перепад по высоте ренним и наружным	М	8	1	5	20	3	80
Рабочие тем охлаждение	пературные границы,	°C			-25°C~	+43°C		
	пературные границы,	°C			-7°C~	+24°C		
Максимальн мощность*	ая потребляемая	кВт	1,65	2,95	3,45	4,25	6,30	7,50
Максимальн	ый потребляемый ток*	А	8,0	15,0	18,0	7,0	11,0	12,6
Пусковой то	κ*	А	25	38	59	36	66	67

^{*}Максимальный потребляемый ток, максимальная потребляемая мощность, пусковой ток даны для сплит-системы в целом (внутренний+наружный блок).

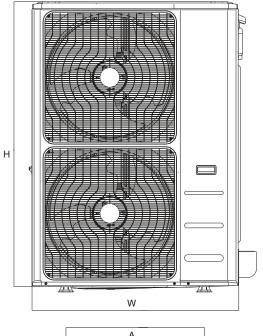
Размеры, мм

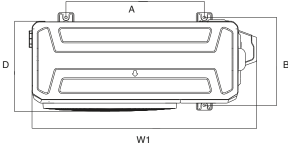


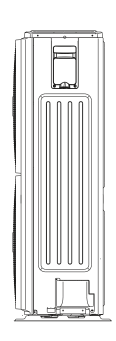


Модель	W	D	Н	W1	Α	В
MDOU-12(18)HN1-L	770	300	555	840	487	298
MDOU-24HN1-L	845	363	702	914	540	350
MDOU-36HN1-L	946	410	810	1030	673	403

Размеры указаны в мм.







Модель	W	D	Н	W1	Α	В
MDOU-48(60)HN1-L	900	350	1170	985	590	378

Размеры указаны в мм.



Кассетные кондиционеры (компактные), on/off

Распределение воздушного потока на 360°





Беспроводной пульт дистанционного управления RG66, с держателем в комплекте



Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B опция



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1

Гарантия 3 года

MDCA4

3.52, 5.36 кВт

Кассетные сплит-системы (компактные) – идеальное решение как для жилых помещений, так и для небольших офисов. Они представляют собой современную систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий. Современный дизайн и продуманная конструкция делают кондиционер почти незаметным, поскольку при размещении за фальшпотолком видна только декоративная решетка – лицевая панель.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Низкотемпературный комплект

Предустановленный низкотемпературный комплект обеспечивает кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -25°C. При уличной температуре от +15°C до +5°C (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения (например, для магазинов).



Подача свежего воздуха

На корпусе кондиционера предусмотрены специальные подготовки под отверстия для подключения воздуховодов подачи свежего обработанного воздуха.

Дистанционное включение/выключение, сигнал аварии

С помощью установленных в кондиционере контактов* можно организовать систему дистанционного включения/выключения. Также возможно подключение к системам охранно-пожарной сигнализации и вывод сигнала об аварии кондиционера.

Диспетчеризация и центральное управление

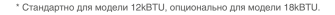
Подключение к центральным контроллерам или шлюзам систем диспетчеризации возможно напрямую или используя модуль адресации NIM01. К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus, KNX.

Дренажная помпа

Дренажная помпа для отвода конденсата на высоту до 750 мм встроена в кондиционер.

Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.











ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



низкотемпературный комплект



медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

Надежность







автоматический перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника «Golden Fin» защитная крышка присоединительных патрубков



Функциональность







проводной пульт панель с круговым диспетчеризация управления распределением и центральное воздушного потока управление



клеммы удаленного включения-отключения



клеммы вывода сигнала об аварии



режим Turbo



Здоровье и комфорт





низкий уровень шума





теплый пуск



возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутр. блока

Легкий монтаж и простое обслуживание







легкомоющаяся панель



моющийся фильтр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Внутренний блок		MDCA4-12HRN1	MDCA4-18HRN1	
модель	Панель		T-MBQ	4-03E	
	Охлаждение	кВт	3,52	5,36	
Производительность	Нагрев	кВт	3,81	5,57	
Электропитание (внутренний блок)		В/Гц/Ф	220-24	0/50/1	
	Номинальный потребляемый ток*	А	4,80	8,78	
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность*	кВт	1,095	1,98	
	EER	Вт/Вт	3,21	2,71	
	Номинальный потребляемый ток*	Α	5,30	7,63	
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность*	кВт	1,25	1,72	
	COP	Вт/Вт	3,01	3,24	
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		м³/ч	607/504/413	810/650/530	
Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)		дБ(А)	42/38/35	48/41/36	
Хладагент	Тип		R41	0A	
Decuen	ШхВхГ(ВБ)	MM	570*26	60*570	
Размер	Ш x В x Г(панель)	MM	647*5	0*647	
Размер в упаковке	ШхВхГ (ВБ)	MM	655*29	00*655	
Размер в упаковке	Ш x В x Г(панель)	MM	715*12	23*715	
Dec warre	Внутренний блок	КГ	14,5	16,5	
Вес нетто	Панель	КГ	2,	5	
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	17,5	19,0	
Бес оругго	Панель	КГ	4,	5	
	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6,35(1/4")	
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	12,7(1/2")	
Наружный диаметр отвода дренажа	Наружный диаметр отвода дренажа		2	5	
Подключение электропитания			внутр. блок		
Межблочный кабель (рекомендуемы	й)**		6*2,5мм²-	-2*0,5mm²	

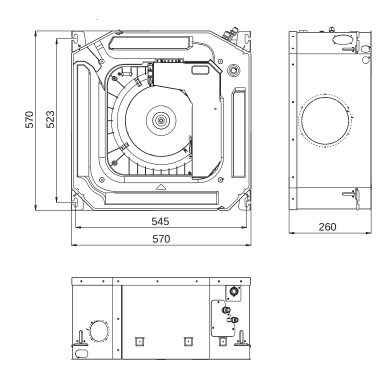
^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

^{**} Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.

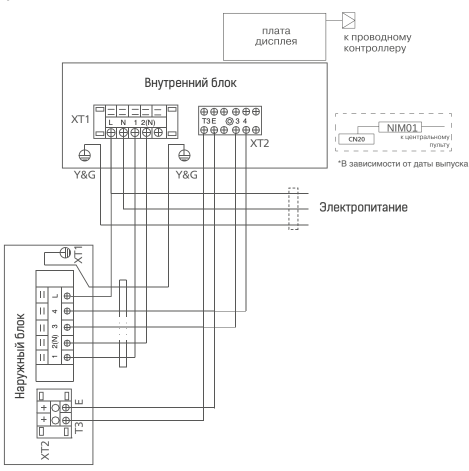


Размеры, мм

MDCA4-12(18)HRN1



Схемы соединений



Кассетные кондиционеры, on/off Распределение воздуха на 360°







Проводной пульт дистанционного управления KJR-120C опция

MDCD

Гарантия 3 года

7.03, 10.55, 14.07, 16.12 кВт

Кассетные сплит-системы (полноразмерные) – идеальное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещениях большой площади, предполагающих большое скопление людей: офисы, магазины, кафе и рестораны, холлы различных учреждений.

Линейка полноразмерных систем кассетного типа MDV включает в себя модель производительностью 16.12 кВт. Применение блока такой мощности позволяет гарантированно поддерживать температуру в помещениях большой площади в рамках заданного значения, а также справляться с влиянием дополнительных теплопритоков.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Панель T-MBQ-02M2 с независимым управлением жалюзи

С помощью опционального проводного пульта KJR-120C можно управлять положением каждого жалюзи независимо, то есть можно с одной стороны полностью закрыть жалюзи, или придать каждой жалюзи необходимое положение.

Низкотемпературный комплект

Предустановленный низкотемпературный комплект обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до $-25\,^{\circ}$ C.

При уличной температуре от +15 °C до +5 °C (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения (например, магазинов).



100% производительность

Подача свежего воздуха

На корпусе кондиционера предусмотрены специальные подготовки под отверстия для подключения воздуховодов подачи свежего обработанного воздуха.

Возможность подачи воздуха в соседние помещения

Предусмотрена возможность подключения воздуховодов, что позволяет кондиционировать даже маленькие по площади дополнительные помещения.

Распределение потока воздуха на 360°

Панель с круговым распределением воздушного потока обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения. Воздух выдувается по восьми направлениям.

Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.

Сверхтонкий корпус

Высота внутреннего блока в серии MDCD уменьшена на 55 мм по сравнению с предыдущими сериями кондиционеров, и составляет всего 20,5 см для модели 24k kBTU!





^{*} Для модели 24 kBTU.



Дистанционное включение/выключение, сигнал аварии

С помощью установленных в кондиционере контактов можно организовать систему дистанционного включения/выключения. Также возможно подключение к системам охраннопожарной сигнализации и вывод сигнала об аварии кондиционера.



Диспетчеризация и центральное управление

Модуль адресации для подключения центрального контроллера уже встроен в блок у моделей 24-36kBTU (в зависимости от даты выпуска кондиционера). У моделей 48-60kBTU подключение к системе центрального управления или диспетчеризации осуществляется через модуль адресации NIM01. К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus, KNX.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность







едные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

Надежность



самодиагностики



утечки хладагента



автоматический перезапуск



покрытие теплообменника «Golden Fin»

защитная крышка присоединительных патрубков антикоррозийное

Функциональность



проводной пульт управления (опция)



регулирование жалюзи (опция)

уровень

. шума

панель с круговым воздушного потока

ночной

режим

распределением



теплый

возможность отключения подсветки лисплея и звуковых сигналов внутр. блока



удаленного включенияотключения Легкий монтаж и простое обслуживание



сигнала об аварии



режим Turbo



Здоровье и комфорт



функция Follow me





пуск

и центральное

управление (для моделей 48-60kBTU

нужен NIM01)



встроенный дренажный насос



компактный дизайн



легкомоющаяся панель



моющийся фильтр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

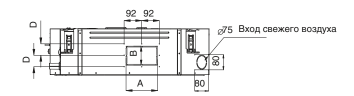
Модель	Внутренний блок		MDCD-24HRN1	MDCD-36HRN1	MDCD-48HRN1	MDCD-60HRN1
Модель	Панель			T-MBQ-	-02M2	
Произветительности	Охлаждение	кВт	7,03	10,55	14,07	16,12
Производительность	Нагрев	кВт	7,62	11,14	15,24	17,88
Электропитание (внутренний	і блок)	В/Гц/Ф	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3
	Номинальный потребляемый ток*	Α	12,48	5,90	9,20	11,00
Охлаждение	Номинальная потр. мощность*	кВт	2,60	3,51	5,19	6,27
	EER	Вт/Вт	2,71	3,01	2,71	2,57
	Номинальный потребляемый ток*	А	11,52	6,00	8,50	10,30
Нагрев	Номинальная потр. мощность*	кВт	2,40	3,58	4,76	5,84
	COP	Вт/Вт	3,18	3,11	3,20	3,06
Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		М ³ /Ч	1200/1050/900	1731/1494/1297	1990/1566/1305	1962/1541/1357
Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)		дБ(А)	48/44/39	51/48/45,5	54/48/45	53/47/46
Хладагент	Тип			R41	0A	
Decuen	ШхВхГ(ВБ)	MM	840*205*840	840*245*840		840*287*840
Размер	Ш х В х Г(панель)	MM	950*55*950			
Decision a victoria	ШхВхГ(ВБ)	MM	900*217*900	900*2	57*900	900*292*900
Размер в упаковке	Ш х В х Г(панель)	MM		1035*90)*1035	
Dec verre	Внутренний блок	КГ	22,1	24,9	27,0	29,0
Вес нетто	Панель	КГ		7,0	0	
Dec 6mirro	Внутренний блок	КГ	25,5	28,8	32,0	34,0
Вес брутто	Панель	КГ		10,	5	
Duarram musé	Жидкостная труба	мм (дюйм)		9,53(3/8")	
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	15,88(5/8")		19(3/4")	
Наружный диаметр отвода д	ренажа	ММ		32	2	
Подключение электропитаны				наружнь	ій блок	
Межблочный кабель (рекоме	ендуемый)**		6*1,5мм²+2*0,5мм²		6*1,5мм²	

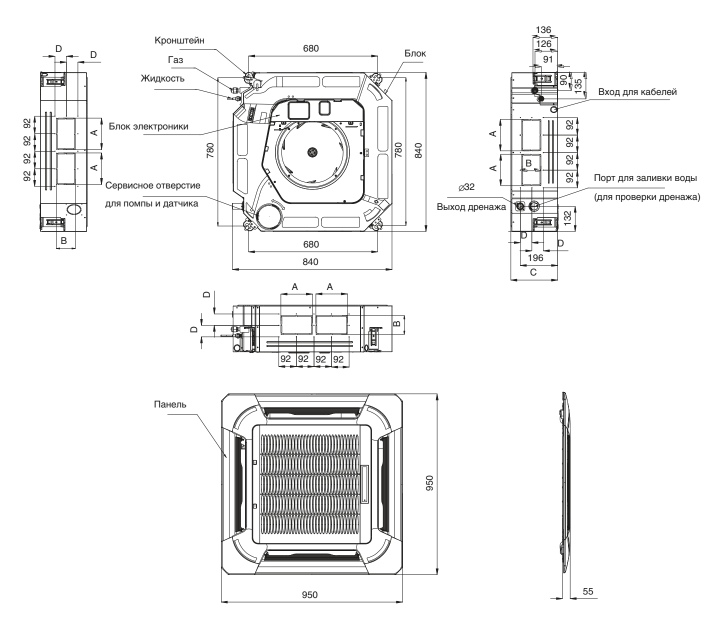
^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

^{**} Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.

Размеры, мм

MDCD-24HRN1 MDCD-36HRN1 MDCD-48HRN1 MDCD-60HRN1





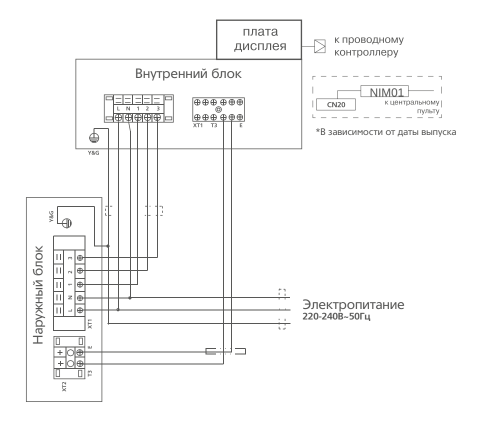
Модель	А	В	С	D
MDCD-24HRN1	160	75	205	50
MDCD-36(48)HRN1	160	95	245	60
MDCD-60HRN1	160	95	287	60

Размеры указаны в мм.

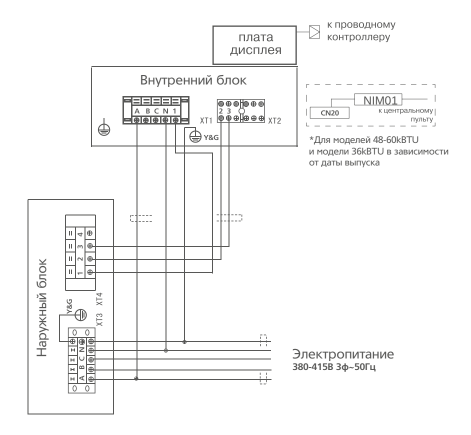


Схемы межблочных соединений

MDCD-24HRN1



MDCD-36HRN1 MDCD-48HRN1 MDCD-60HRN1



Канальные кондиционеры, on/off





Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B

в комплекте



Проволной пульт дистанционного управления KJR-120C



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1

опция



Беспроводной пульт дистанционного управления RG66 опшия

Гарантия 3 года

5.28, 7.03, 10.55, 14.07, 16.12 KBT

Сплит-системы канального типа представляют собой систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий. Внутренние блоки канальных кондиционеров не заметны для глаз окружающих, легко монтируются в декоративный короб и закрываются декоративной решеткой.

Система состоит из наружного блока, внутреннего блока и проводного пульта ДУ. Внутренние блоки канальных сплит-систем серии MDTI развивают внешнее статическое давление до 160 Па, что позволяет им работать с разветвленной сетью воздуховодов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Низкотемпературный комплект

Предустановленный низкотемпературный комплект обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -25 °C.

При уличной температуре от +15 °C до +5 °C (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения (например, магазинов).



Подача свежего воздуха

На корпусе кондиционера предусмотрены специальные подготовки под отверстия для подключения воздуховодов подачи свежего обработанного воздуха.



Возможность подачи воздуха в соседние помещения

Предусмотрена возможность подключения воздуховодов, что позволяет кондиционировать даже маленькие по площади дополнительные помещения.



Два направления входа воздуха

Конструкция блока позволяет осуществить подключение воздуховода забора воздуха снизу или сзади (по оси) блока, что значительно упрощает установку кондиционера.



Дистанционное включение/выключение, сигнал аварии

С помощью установленных в кондиционере контактов можно организовать систему дистанционного включения/выключения. Также возможно подключение к системам охранно-пожарной сигнализации и вывод сигнала об аварии кондиционера.



Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.





Дренажная помпа

Дренажная помпа для отвода конденсата на высоту до 750 мм встроена в кондиционер.

Диспетчеризация и центральное управление

Подключение к центральным контроллерам или шлюзам систем диспетчеризации возможно напрямую или используя модуль адресации NIM01. К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus, KNX.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



низкотемпературный комплект



медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

Надежность



функция самодиагностики



автоматический перезапуск



Легкий монтаж и простое обслуживание



антикоррозийное зашитная крышка покрытие присоединительных теплообменника патрубков патрубков

Функциональность



управления

диспетчеризация



клеммы удаленного включения-отключения







обнаружение

утечки хладагента

режим Turbo (опция)



Здоровье и комфорт



температурная компенсация (защита от простуды)



функция Follow me



низкий



ночной режим



теплый



встроенный дренажный насос



моющийся фильтр

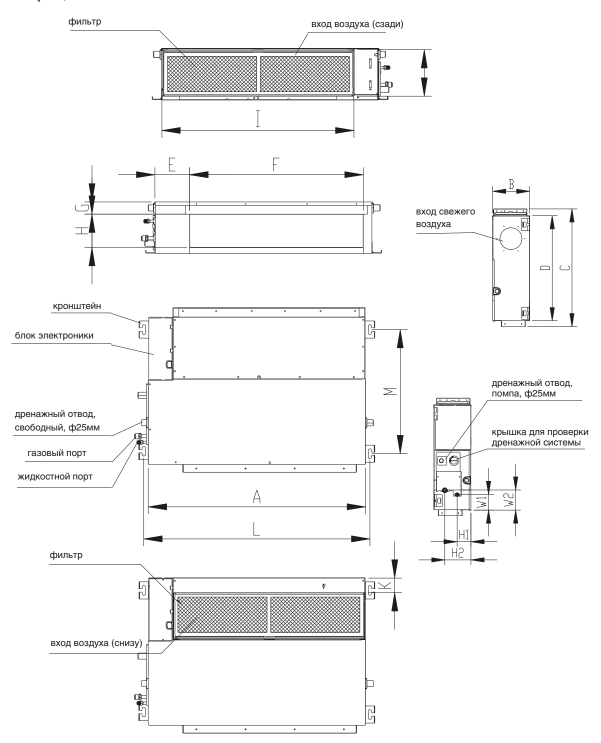
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Внутренний б	ілок	MDTI-18HWN1	MDTI-24HWN1	MDTI-36HWN1	MDTI-48HWN1	MDTI-60HWN1		
Производительность	Охлаждение	кВт	5,28	7,03	10,55	14,07	16,12		
производительность	Нагрев	кВт	5,57	7,62	11,72	16,12	17,58		
Электропитание (внутренн	ний блок)	В/Гц/Ф	220-24	10/50/1		380-415/50/3			
Номинальный поток*		А	9,70	13,50	5,90	9,20	11,00		
Охлаждение	Номинальная потр. мощность*	кВт	2,20	2,87	3,51	5,35	6,36		
	EER	Вт/Вт	2,40	2,45	3,01	2,63	2,53		
	Номинальный потр. ток*	А	7,90	11,30	5,70	8,30	9,30		
Нагрев	Номинальная потр. мощность*	кВт	1,75	2,30	3,44	4,82	5,54		
	COP	Вт/Вт	3,18	3,31	3,41	3,35	3,17		
Расход воздуха (Выс./Ср./I	Низк.)	м³/ч	980/815/730	1360/1177/965	1804/1372/1149	2150/1800/1400	2400/1850/1490		
Уровень шума (Выс./Ср./Н	изк.)	дБ(А)	44,4/42,1/39,5	43,6/40,5/37,9	47/40,5/38	48/45/42	51,7/46,9/44,4		
ESP (статическое давлени	е) (номинал)	Па	25 37			5	0		
ESP (статическое давлени	е) (диапазон)	Па	0-100		0-1	60			
Хладагент	Тип				R410A				
Размер	ШхВхГ(ВБ)	MM	880*210*674	1100*2	49*774	1200*3	00*874		
Размер в упаковке	шхвхі (вв)	IVIVI	1070*270*725	1305*3	05*805	1405*3	55*915		
Вес нетто	Dunger annual 6 may		23,8	32	2,2	46	5,0		
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	29,5	39,0	39,4	54	1,5		
Пиомотр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6,35(1/4")		9,53(3/8")			
диаметр труо	Диаметр труб Газовая труба		12,7(1/2")	15,88(5/8")		19(3/4")			
Наружный диаметр отвода	Наружный диаметр отвода дренажа				25				
Подключение электропита	Р		внутр. блок наружный блок						
Межблочный кабель (реко	мендуемый)**		6*2,5мм²+2*0,5мм²	6*1,5мм²+2*0,5мм²		6*1,5мм²			

^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

^{**} Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.

Размеры, мм



Модель	Габаритные Выход воздуха Вход воздуха		Размер по Р кронштейнам			асположение труб хладагента											
МОДОЛЬ	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	H1	H2	W1	W2
MDTI-18HWN1	880	210	674	600	140	706	50	136	782	190	40	920	508	78	148	88	112
MDTI-24(36)HWN1	1100	249	774	700	140	926	50	175	1001	228	5	1140	598	80	150	130	155
MDTI-48(60)HWN1	1200	300	874	800	123	1044	50	227	1101	280	5	1240	697	80	150	185	210

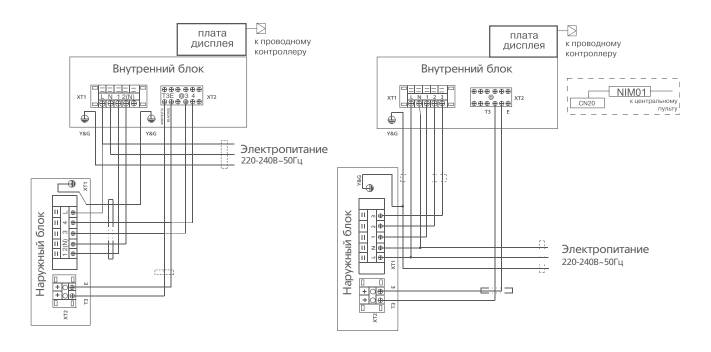
Размеры указаны в мм.



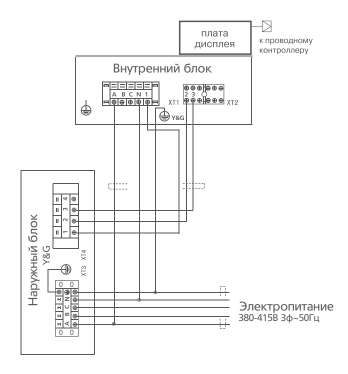
Схемы межблочных соединений

MDTI-18HWN1

MDTI-24HWN1



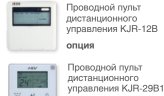
MDTI-36HWN1, MDTI-48HWN1, MDTI-60HWN1



Напольно-потолочные кондиционеры, on/off







управления KJR-29В1 опция

MDUE

Гарантия 3 года

5.42, 7.03, 10.55, 14.07, 16.12 кВт

Напольно-потолочный кондиционер MDUE представляет собой систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий. Обладает высокой производительностью и оснащен функциями автоматической защиты. Используются компрессоры GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) и Panasonic.

Напольно-потолочный кондиционер обеспечивает равномерное охлаждение помещения, направляя мощную струю обработанного воздуха вдоль стены или потолка. Кондиционер оснащен автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, управляемыми с пульта, что позволяет более равномерно распределять воздух по всему объему обслуживаемого помещения и избегать прямого попадания холодного воздуха на людей, домашних животных и комнатные растения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Низкотемпературный комплект

Предустановленный низкотемпературный комплект обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -25°C.

При уличной температуре от $+15^{\circ}$ С до $+5^{\circ}$ С (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения (например, магазинов).



На корпусе кондиционера предусмотрены специальные подготовки под отверстия для подключения воздуховодов подачи свежего обработанного воздуха.

Двустороннее подключение дренажа

Дренаж может быть подключен справа или слева, что делает монтаж кондиционера более удобным.

Универсальный монтаж

Внутренний блок может быть установлен горизонтально у потолка или вертикально на стене.

Автоматический перезапуск

В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания, после возобновления подачи электроэнергии кондиционер MDV продолжит свою работу и автоматически вернется к ранее установленным настройкам.

Регулировка потоков воздуха в горизонтальной и вертикальной плоскости

Жалюзи внутреннего блока качаются вправо-влево и вверх-вниз - создаваемый воздушный поток закручивается, становится мощным, объемным и достигает самых отдаленных уголков помещения.

Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.







Диспетчеризация и центральное управление

Для подключения к системе центрального управления или диспетчеризации необходимо приобрести модуль адресации NIM01. К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus, KNX.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



низкотемпературный комплект



медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

Надежность



функция самодиагностики



обнаружение утечки хладагента автоматический перезапуск





антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin

присоединительных патрубков

Функциональность



проводной пульт управления (опция)



3D Air Flow



диспетчеризация и центральное управление (опция)



режим Turbo



Любимый режим

Здоровье и комфорт



температурная компенсация (защита от простуды)

















Легкий монтаж и простое обслуживание







моющийся

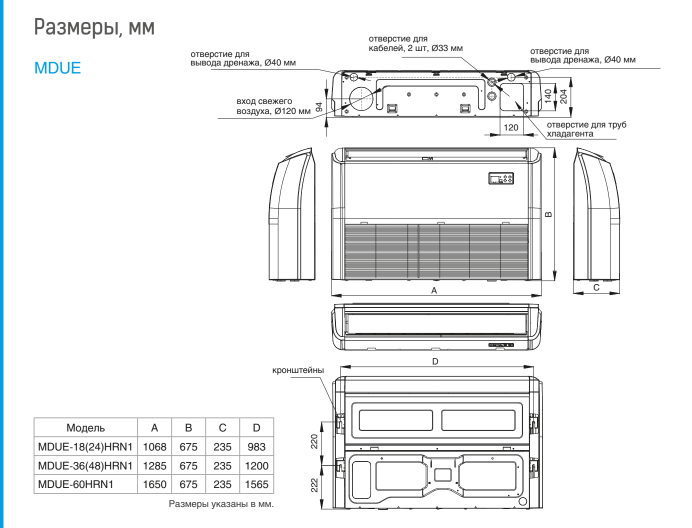


два варианта присоединения трубопровода

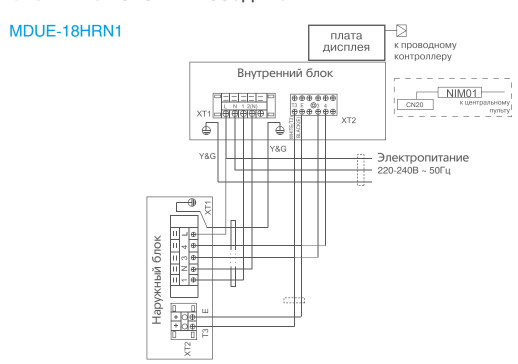
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Внутренний блок		MDUE-18HRN1	MDUE-24HRN1	MDUE-36HRN1	MDUE-48HRN1	MDUE-60HRN1	
	Охлаждение	кВт	5,42	7,03	10,55	14,07	16,12	
Производительность	Нагрев	кВт	5,57	7,62	11,14	16,12	17,58	
Электропитание (внутре	нний блок)	В/Гц/Ф	220-24	0/50/1	380-415/50/3			
Номинальный потр. ток*		Α	9,36	12,62	5,90	9,30	10,50	
Охлаждение	Номинальная потр. мощность*	кВт	2,11	2,63	3,51	5,45	6,40	
	EER	Вт/Вт	2,57	2,67	3,01	2,58	2,52	
	Номинальный потр. ток*	Α	7,67	11,76	5,80	8,60	9,60	
Нагрев	Номинальная потр. мощность*	кВт	1,73	2,45	3,47	5,08	5,80	
	COP	Вт/Вт	3,22	3,11	3,21	3,17	3,03	
Расход воздуха (Выс./Ср	р./Низк.)	M ³ /4	1150/950/800	1250/1050/900	1819/1536/1331	2350/2150/2000	2267/1846/1636	
Уровень шума (Выс./Ср./	/Низк.)	дБ(А)	52/47/42	53/48/44	53/48,5/45	54/51/48	54,5/50,6/48	
Хладагент	Тип			R410A				
Размер	ШхВхГ(ВБ)	ММ	1068*6	75*235	1285*675*235	1650*675*235	1650*675*235	
Размер в упаковке	шхвхі (вв)	ММ	1145*7	55*313	1360*755*313	1725*755*313	1725*755*313	
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	24,0	24,6	29,9	39,0	39,0	
Вес брутто	внутреннии олок	КГ	29,0	29,8	35,5	45,0	45,0	
D	Жидкостная труба		6,35(1/4")		9,53	(3/8")		
Диаметр труб Газовая труба		мм (дюйм)	12,7(1/2")	15,88(5/8")		19(3/4")		
Наружный диаметр отво	ММ		25					
Подключение электропи		внутр.блок						
Межблочный кабель (ре	Межблочный кабель (рекомендуемый)**			6*1,5мм²+2*0,5мм²		6*1,5мм²	·	

^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).
** Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.

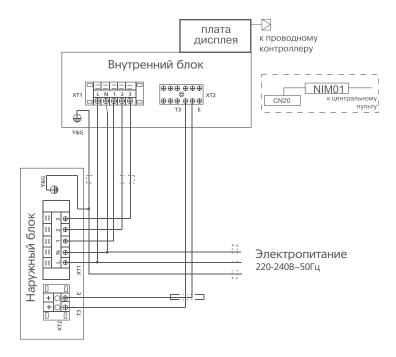


Схемы межблочных соединений

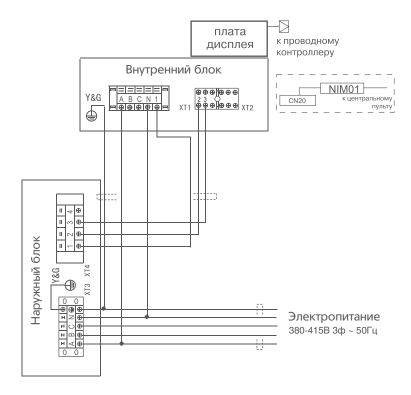




MDUE-24HRN1



MDUE-36HRN1, MDUE-48HRN1, MDUE-60HRN1



Колонные кондиционеры, on/off











Беспроводной пульт дистанционного управления RG66 с держателем в комплекте

Гарантия 3 года

MDFPA, MDFJ2, MDFM

7.03, 14.07, 17.15 KBT

Сплит-система колонного типа представляет собой систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий. Данный тип кондиционеров преимущественно используется для помещений большой площади, предполагающих значительное скопление людей: залов торжеств, кафе и ресторанов, холлов различных учреждений. При невозможности осуществить монтаж кондиционеров другого типа ввиду особенностей помещения (отсутствие фальшпотолка, декоративных коробов, свободных подоконных ниш), колонные кондиционеры являются идеальным решением, а простота монтажа позволяет экономить внушительную долю средств на монтажных работах. Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления (ДУ), поставляемого в комплекте, или с панели управления. Широкий воздушный поток, автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи позволяют кондиционерам быстро охлаждать и обогревать помещения большой площади.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Низкотемпературный комплект

(модель 24kBTU - встроенный, модели 48-60kBTU - опция)

Возможна комплектация низкотемпературным комплектом, который обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -25°C. При уличной температуре от +15°C до +5°C (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения (например, магазинов).



100% производительность

Удобная панель управления

С панели управления на внутреннем блоке можно осуществлять следующие действия: включение и выключение кондиционера, блокировка режима, выбор скорости вращения вентилятора, выбор режима работы, установка заданной температуры, установка времени и таймера, включение покачивания заслонками.



В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания, после возобновления подачи электроэнергии кондиционер MDV продолжает свою работу в режиме "ABTO" с температурной уставкой +24°C.



При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



Жалюзи внутреннего блока качаются вправо-влево и вверх-вниз - создаваемый воздушный поток закручивается, становится мощным, объемным и достигает самых отдаленных уголков помещения.







ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



низкотемпературный комплект 24 кВТU - встроенный 48,60 кВТU - опция



медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

Надежность









автоматический перезапуск покрытие теплообменника Golden Fin



защитная крышка присоединительных патрубков

Функциональность







шума







теплый возможность пуск отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутр. блока



легкомоющаяся

панель



Легкий монтаж и простое обслуживание



моющийся фильтр

Функцио	нальность		Здоровье и комфорт			
	Turbo					
3D Air Flow	режим Turbo	Любимый режим	функция Follow me	низкий уровень		

	Внутренний бл	юк	MDFPA-24ARN1	MDFJ2-48ARN1	MDFM-60ARN1
Модель	Наружный бл	ок	MDOFPA-24AN1	MDOFJ2-48AN1	MDOFM-60AN1
	Охлаждение	кВт	7,03	14,07	17,15
Производительность	Нагрев (+ТЭН)	кВт	7,62(+2,34)	16,12(+3,52)	18,9
Электропитание(внутренний и нар	ужный блок)	В/Гц/Ф	220-240/50/1	380-41	15/50/3
	Номинальный потр. ток	А	13,04	9,5	11,5
Охлаждение	Номинальная потр. мощность	кВт	2,7	5,3	6,7
	EER	Вт/Вт	2,61	2,65	2,56
	Номинальный потр. ток(+ТЭН)	А	12,08(+11,4)	10,0(+5,3)	11
Нагрев	Номинальная потр. мощность(+ТЭН)	кВт	2,50(+2,5)	5,35(+3,7)	5,59
	COP	Вт/Вт	3,05	3,01	3,38
Расход воздуха (Выс./Низк.)		м³/ч	1154/980	1488/1180	2326/1984
Уровень шума(ВБ; Выс./Низк.)		дБ(А)	47,5/40,5	54/46	54/50
Уровень шума(НБ)		дБ(А)	60,0	63,0	64,0
Тип				R410A	
Хладагент	Заводская заправка	КГ	1,8	3	,3
Размер	ШхВхГ(ВБ)	ММ	510*1750*315	540*1825*410	600*1934*455
Тазмер	ШхВхГ(НБ)	ММ	845*702*363	900*11	70*350
Размер в упаковке	ШхВхГ(ВБ)	ММ	655*1910*430	690*1965*565	755*2080*585
т азмер в упаковке	ШхВхГ(НБ)	ММ	965*775*395	1032*1	307*443
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	38,4	52,9	67,0
	Наружный блок	КГ	57,7	98,6	99,7
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	48,7	69,4	85,6
	Наружный блок	КГ	61,0	109,3	111,2
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53(3/8")	9,53	(3/8")
	Газовая труба	мм (дюйм)	15,88(5/8")	19(3	3/4")
Максимальная длина труб		М	25	5	0
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками		М	15	3	0
Рабочие температурные границы, охлаждение		°C	-15°C~+43°C	+18°C~+43°C	-7°C~+43°C
Рабочие температурные границы, нагрев		°C		-7°C~+24°C	
Максимальный потребляемый ток		А	3,45(+2,5)	6,3(+3,7)	7,5
Максимальная потребляемая мощ	кВт	18(+11,4)	11(+5,3)	12,6	
Пусковой ток	А	58	-	-	
Подключение электропитания				наружный	

3*2,5MM²+ 5*1,5MM²

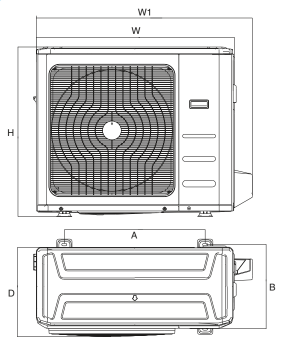
5*2,5MM²+3*1,5MM²

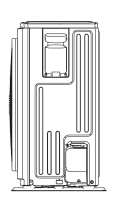
^{*} Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.

Размеры, мм

Наружные блоки

MDOFPA-24AN1

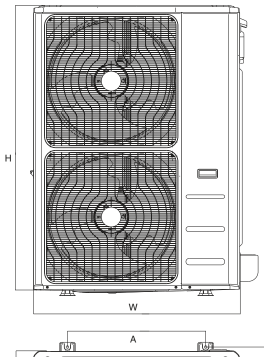


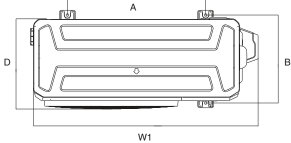


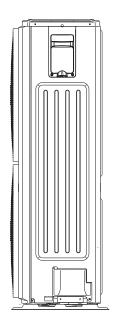
W	D	Н	W1	А	В
845	363	702	914	540	350

Размеры указаны в мм.

MDOFJ2-48AN1, MDOFM-60AN1







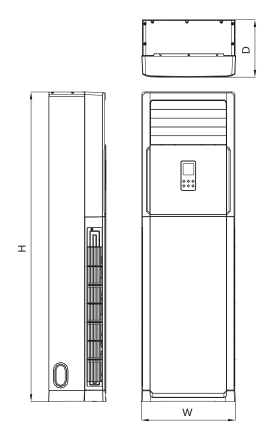
W	D	Н	H W1		В	
900	350	1170	985	590	378	

Размеры указаны в мм.



Внутренние блоки

MDFPA-24ARN1, MDFJ2-48ARN1, MDFM-60ARN1

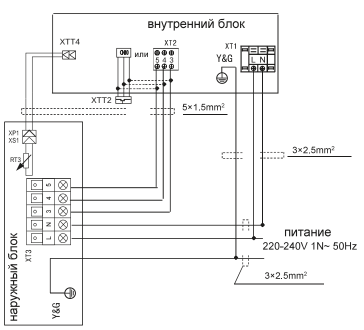


Размер (мм) Модель	W	D	Н
MDFPA-24ARN1	510	315	1750
MDFJ2-48ARN1	540	410	1825
MDFM-60ARN1	600	455	1934

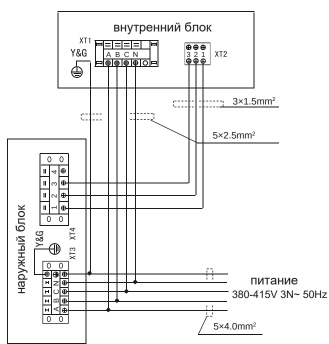
Размеры указаны в мм.

Схемы межблочных соединений

MDFPA-24ARN1



MDFJ2-48ARN1, MDFM-60ARN1



Универсальные наружные блоки, 3D DC-Inverter стандарта ERP.







MDOU-24HFN1



MDOU-36HFN8



MDOU-48HFN1 MDOU-60HFN1

Универсальные наружные блоки полупромышленной серии инверторного типа могут использоваться с внутренними блоками кассетного (компактными и полноразмерными), канального и напольно-потолочного типа. Данные системы полностью соответствуют стандарту ERP* и имеют инверторное управление мощностью компрессора и вентиляторами внутреннего и наружного блоков (технология 3D DC-Inverter).

Благодаря передовым инверторным технологиям, производительному компрессору и специально спроектированному фреоновому контуру в данной серии удалось обеспечить длину трассы до 25 м для младшей модели 12 kBTU и до 65 м для моделей 36, 48, 60 kBTU.

Широкий температурный диапазон

Полупромышленные инверторные сплит-системы 3D DC-Inverter обладают широким температурным диапазоном, что позволяет использовать их практически круглогодично. Температурный диапазон при работе на охлаждение составляет от -15° C до $+50^{\circ}$ C, а при работе на нагрев – от -15° C до $+24^{\circ}$ C.

-15 °C Охлаждение 50 °C -15 °C Нагрев 24°C

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Самоочистка наружного блока Anti-dust

Данная функция осуществляет самоочистку теплообменника наружного блока инверторных сплит-систем от загрязнений, что помогает увеличить срок службы оборудования. Через 10 секунд после окончания работы кондиционера, вентилятор наружного блока запускается на максимальной скорости на 70 секунд, и вращается в противоположном основному направлении, продувая таким образом теплообменник и очищая его.

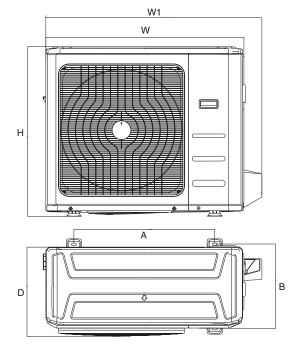
Mo	дель		MDOU-12HFN1	MDOU-18HFN1	MDOU-24HFN1	MDOU-36HFN8	MDOU-48HFN1	MDOU-60HFN1
Электропитание (наружн	ый блок)	В/Гц/Ф		220-240/50/1			380-415/50/3	
Модель компрессора			ASN98D22UFZ	KSN140D21UFZ	ATF235D22UMT	KTF310D43UMT	ATQ420	D1UMU
Тип компрессора					Ротаці	ионный		
Бренд компрессора					GM	ICC		
Уровень шума (НБ)		дБ(А)	56,0	55,5	60,5	64,0	65,0	63,0
	Тип			R410A		R32	R4	10A
Хладагент	Заводская заправка	КГ	1,05	1,35	1,95	2,40	4,00	4,30
Размер	ШхВхГ	MM	800*5	800*554*333		946*810*410	952*1333*410	
Размер в упаковке	шхвхі	MM	920*6	15*390	965*755*395	1090*885*500	1090*885*500 1095*1470*500	
Вес нетто	Наружный блок	КГ	29,9	34,5	49,0	81,5	108,1	112,8
Вес брутто	паружный олок	КГ	32,6	37,2	51,5	87,0	121,2	126,0
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")			
	Газовая труба	мм (дюйм)	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")		15,88	(5/8")	
Максимальная длина тру	б	М	25	30	50		65	
Максимальный перепад между внутренним и нар		М	10	20	25		30	
Рабочие температурные охлаждение	границы,	°C	°C -15°C~+50°C					
Рабочие температурные	границы, нагрев	°C			-15°C	~24°C		
Максимальная потребляе	емая мощность*	кВт	1,90	2,95	2,95	5,60	6,10	7,50
Максимальный потребля	Максимальный потребляемый ток*			13,5	14	10	13	14

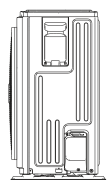
^{*} Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Подробное описание директивы ERP см. на странице 10.



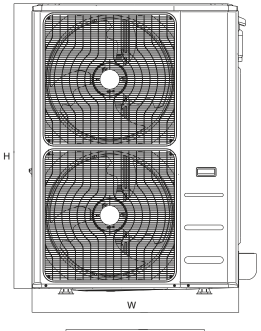
Размеры, мм

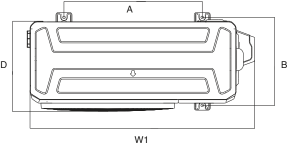


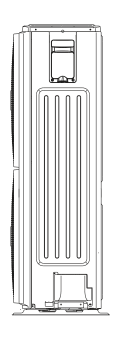


Модель	W	D	Н	W1	Α	В
MDOU-18HFN1	800	333	554	870	514	340
MDOU-24HFN1	845	363	702	914	540	350
MDOU-36HFN8	946	410	810	1030	673	403

Размеры указаны в мм.







Модель	W	D	Н	W1	Α	В
MDOU-48HFN1	050	410	1000	1045	604	404
MDOU-60HFN1	952	410	1333	1045	634	404

Размеры указаны в мм.

Кассетные кондиционеры (компактные), 3D DC-Inverter стандарта ERP*

Распределение воздушного потока на 360°







MDCA4

Гарантия 3 года

3.52, 5.28 кВт

Кассетные сплит-системы (компактные) – идеальное решение как для жилых помещений, так и для небольших офисов. Они представляют собой современную систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий. Современный дизайн и продуманная конструкция делают кондиционер почти незаметным, поскольку при размещении за фальшпотолком видна только декоративная решетка – лицевая панель.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Texнология 3D DC-INVERTER (полностью инверторная сплит-система)

Технология 3D DC-INVERTER обеспечивает высокий уровень энергоэффективности, надежность системы и низкий уровень шума.

3D DC-INVERTER – это DC-инверторный компрессор + DC-инверторные двигатели вентиляторов наружного и внутреннего блоков.

Подача свежего воздуха

На корпусе кондиционера предусмотрены специальные подготовки под отверстия для подключения воздуховодов подачи свежего обработанного воздуха.



Дистанционное включение/выключение, сигнал аварии

С помощью установленных в кондиционере контактов можно организовать систему дистанционного включения/выключения. Также возможно подключение к системам охранно-пожарной сигнализации и вывод сигнала об аварии кондиционера.



Диспетчеризация и центральное управление

Подключение к центральным контроллерам или шлюзам систем диспетчеризации возможно напрямую или используя модуль адресации NIM01. К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus, KNX.



Увеличенные длины трасс

Благодаря передовым инверторным технологиям, производительному компрессору и специально спроектированному фреоновому контуру в данной серии удалось обеспечить длину трассы до 25 м для модели 12 kBTU и до 30 м для модели 18 kBTU.



^{*}Подробное описание директивы ERP см. на странице 10.



Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



3D DC-inverter стандарта ERP



медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

Надежность



функция самодиагностики



обнаружение утечки хладагента



автоматический перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника «Golden Fin»



защитная крышка присоединительных патрубков



самоочистка наружного блока

Функциональность



проводной пульт управления (опция)



защита от замораживания до 8°C





панель с круговым диспетчеризация распределением и центральное воздушного потока управление



клеммы удаленного включения-отключения



клеммы вывода сигнала об аварии



режим Turbo



любимый

Здоровье и комфорт



температурная компенсация (защита от простуды)





низкий уровень шума



ночной режим



теплый пуск



возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутр. блока



встроенный дренажный насос



Легкий монтаж и простое обслуживание

легкомоющаяся панель



моющийся фильтр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

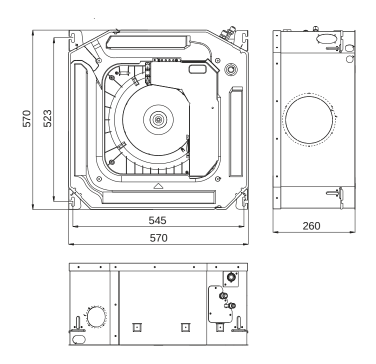
Модель	Внутренний блок		MDCA4-12HRFN1 MDCA4-18HRFN1					
модель	Панель		T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E				
Производи-	Охлаждение	кВт	3,52(0,62-4,40)	5,28(0,79-6,15)				
тельность	Нагрев	кВт	4,10(0,62-5,13)	5,42(0,88-6,29)				
Электропита	ние (внутренний блок)	В/Гц/Ф	220-24	9/50/1				
	Номинальный потр. ток*	Α	4,8(1,0-7,7)	8,1(1,2-10,9)				
Охлаждение	Номинальная потр. мощность*	кВт	1,08(0,21-1,692)	1,82(0,27-2,265)				
	SEER (класс э/эффективности)	Вт/Вт	6,1 (A++)	6,1 (A++)				
	Номинальный потр. ток*	Α	4,7(2,3-8,4)	6,3(1,38-10,50)				
Нагрев	Номинальная потр. мощность*	кВт	1,060(0,496-1,83)	1,423(0,295-2,31)				
	SCOP(теплый, Tbiv= +2°C) (класс э/ эффективности)	Вт/Вт	5,1 (A	A+++)				
Расход возду	уха (Выс./Ср./Низк.)	м³/ч	617/504/416	720/625/540				
Уровень шум	па (Выс./Ср./Низк.)	дБ(А)	43/39/35	43/39/36				
Хладагент	Тип		R41	10A				
Размер	ШхВхГ(ВБ)	ММ	570*260*570					
газмер	Ш x В x Г(панель)	ММ	647*50*647					
Размер в	ШхВхГ(ВБ)	ММ	662*31	17*662				
упаковке	Ш x В x Г(панель)	ММ	715*12	23*715				
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	16,5	16,2				
Dec Hello	Панель	КГ	2,	5				
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	19,0	21,4				
Dec opyrio	Панель	КГ	4,	5				
Диаметр	Диаметр Жидкостная труба		6,35(1/4")				
труб	Газовая труба	мм (дюйм)	9,53(3/8")	12,7(1/2")				
Наружный ді	иаметр отвода дренажа	ММ	25					
Подключени	е электропитания		наружный блок					
Межблочный	і кабель (рекомендуемый) **		4*1,5					

^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

^{**} Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

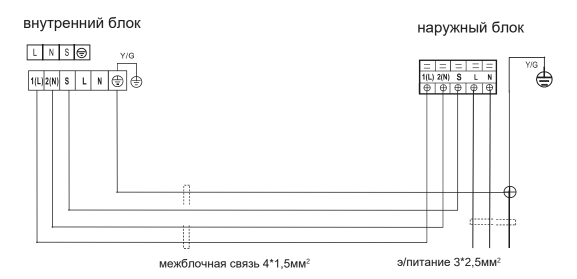
Размеры, мм

MDCA4-12(18)HRFN1



Схемы соединений

MDCA4-12(18)HRFN1





Кассетные кондиционеры, 3D DC-Inverter стандарта ERP*

Распределение воздуха на 360°









MDCD

Гарантия 3 года

7.03, 10.55, 14.07, 15.53 кВт

Кассетные сплит-системы (полноразмерные) — идеальное решение для поддержания комфортного микроклимата в помещениях большой площади, предполагающих большое скопление людей: офисы, магазины, кафе и рестораны, холлы различных учреждений.

Линейка полноразмерных систем кассетного типа MDV включает в себя модель производительностью 15.53 кВт. Применение блока такой мощности позволяет гарантированно поддерживать температуру в помещениях большой площади в рамках заданного значения, а также справляться с влиянием дополнительных теплопритоков.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Панель T-MBQ-02M2 с независимым управлением жалюзи

С помощью опционального проводного пульта KJR-120C можно управлять положением каждого жалюзи независимо, то есть можно с одной стороны полностью закрыть жалюзи, или придать каждой жалюзи необходимое положение.

Texнология 3D DC-INVERTER (полностью инверторная сплит-система)

Технология 3D DC-INVERTER обеспечивает высокий уровень энергоэффективности, надежность системы и низкий уровень шума.

3D DC-INVERTER – это DC-инверторный компрессор + DC-инверторные двигатели вентиляторов наружного и внутреннего блоков.

Увеличенные длины трасс

Благодаря передовым инверторным технологиям, производительному компрессору и специально спроектированному фреоновому контуру в данной серии удалось обеспечить длину трассы до 50 м для модели 24 kBTU и до 65 м для моделей 36, 48, 60 kBTU.

Подача свежего воздуха

На корпусе кондиционера предусмотрены специальные подготовки под отверстия для подключения воздуховодов подачи свежего обработанного воздуха.

Возможность подачи воздуха в соседние помещения

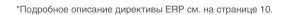
Предусмотрена возможность подключения воздуховодов, что позволяет кондиционировать даже маленькие по площади дополнительные помещения.

Распределение потока воздуха на 360°

Панель с круговым распределением воздушного потока обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения. Воздух выдувается по восьми направлениям.

Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.





Дистанционное включение/выключение, сигнал аварии

С помощью установленных в кондиционере контактов можно организовать систему дистанционного включения/выключения. Также возможно подключение к системам охранно-пожарной сигнализации и вывод сигнала об аварии кондиционера.

OFF ON

Диспетчеризация и центральное управление

Подключение к центральным контроллерам или шлюзам систем диспетчеризации осуществляется напрямую через встроенный разъем. К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus, KNX.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



3D DC-inverter стандарта ERP



медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы





функция самодиагностики



обнаружение утечки хладагента



антикоррозийное



покрытие теплообменника «Golden Fin»



защитная крышка присоединительных наружного блока патрубков (для 24kBTU) патрубков



самоочистка

Функциональность



проводной пульт (опция)



защита от ло 8°C



независимое регулирование жалюзи (опция)



панель с круговым диспетчеризация распределением воздушного потока



и центральное управление



автоматический

перезапуск

удаленного включенияотключения



клеммы вывода сигнала об аварии



режим Turbo



Любимый

Здоровье и комфорт



температурная компенсация



функция Follow me



низкий уровень шума



ночной режим



теплый



возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутр. блока

Легкий монтаж и простое обслуживание







компактный дизайн



панель

фильтр



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Внутренний блок		MDCD-24HRFN1	MDCD-36HRFN8	MDCD-48HRFN1	MDCD-60HRFN1			
модель	Панель			T-MBQ	-02M2				
Производи-	Охлаждение	кВт	7,03(1,20-8,21)	10,55(4,04-12,02)	14,07(3,99-16,12)	15,53(4,98-18,46)			
тельность	ельность Нагрев		7,62(1,20-8,65)	7,62(1,20-8,65) 11,14(2,95-14,14)		18,17(5,28-20,51)			
Электропита	- ние (внутренний блок)	В/Гц/Ф	220-240/50/1						
	Номинальный потр. ток*	Α	9,9(1,8-14,4)	6,6(3,9-8,2)	9,3(2,3-10,7)	11,0(2,9-12,3)			
Охлаждение	Номинальная потр. мощность*	кВт	2,17(0,40-3,155)	3,155) 3,95(0,89-4,50) 5,3		6,40(1,66-7,10)			
	SEER (класс э/эффектив- ности)	Вт/Вт	6,1 (A++)	6,1 (A++)	5,6	(A+)			
	Номинальный потр. ток*	Α	8,9(1,8-14,1)	5,0(3,2-8,3)	9,2(2,1-11,7)	9,9(3,0-12,6)			
Нагрев	Номинальная потр. мощность*	кВт	2,05(0,40-3,09)	3,00(0,72-4,75)	5,355(1,400-6,765)	5,735(1,76-7,32)			
	SCOP(теплый, Tbiv= +2°C) (класс э/эффективности)		5,1 (A+++)	4,8 (A++)	5,1 (A+++)			
Расход возду	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)		1378/1200/1032	1775/1620/1438	1715/1568/1381	1970/1737/1537			
Уровень шум	Уровень шума (Выс./Ср./Низк.)		47/43/40	51/47/41	52/50/49	53/50,5/48			
Хладагент	Тип		R410A	R32	R410A	R410A			
Размер	ШхВхГ(ВБ)	MM	840*24	45*840	840*2	87*840			
газмер	Ш x В x Г(панель)	MM	950*55*950						
Размер в	ШхВхГ(ВБ)	MM	900*257*900	900*265*900		900*292*900			
упаковке	Ш x В x Г(панель)	MM	1035*90*1035						
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	24,1	27,5	29,0	29,7			
Dec Hello	Панель	КГ		7,	,0				
Pag Spyrra	Внутренний блок	КГ	27,9	31,0	32,7	33,4			
Вес брутто	Панель	КГ	10,5						
Диаметр Жидкостная труба мм (д		мм (дюйм)	9,53(3/8")						
труб			15,88(5/8")						
Наружный ді	иаметр отвода дренажа	MM	32						
Подключени	е электропитания		наружный блок						
Межблочный	і кабель (рекомендуемый) **		4*1,5mm²						

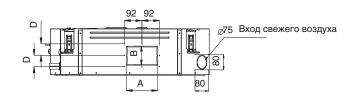
^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

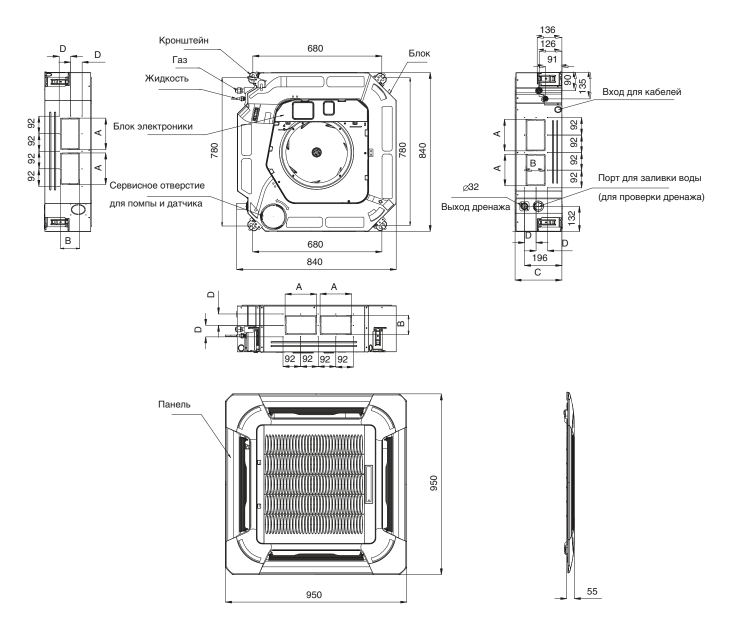
^{**} Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Размеры, мм

MDCD-24HRFN1 MDCD-36HRFN8 MDCD-48HRFN1 MDCD-60HRFN1



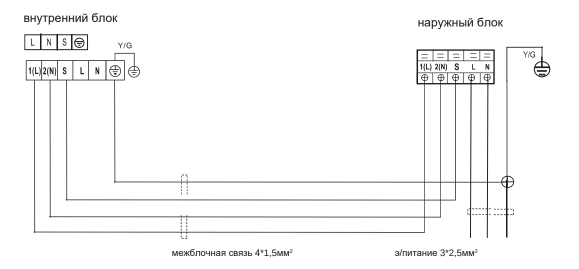


Модель	Α	В	С	D
MDCD-24(36)HRFN1(8)	160	95	245	60
MDCD-48(60)HRFN1	160	95	287	60

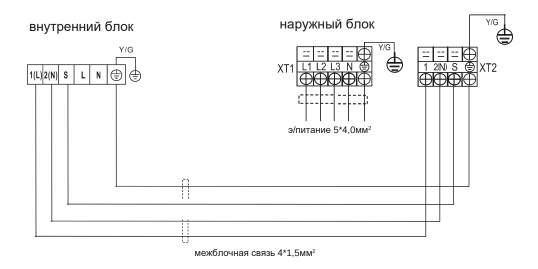
Размеры указаны в мм.

Схемы межблочных соединений

MDCD-24HRFN1



MDCD-36HRFN8 MDCD-48HRFN1 MDCD-60HRFN1





Канальные кондиционеры, 3D DC-Inverter стандарта ERP*





Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B

в комплекте



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1

опция

Проводной пульт дистанционного управления KJR-120C опция

MDTI-36HWFN8 XЛАДАГЕНТ R32



Беспроводной пульт дистанционного управления RG66

Гарантия 3 года

MDTI

3.52, 5.28, 7.03, 10.55, 14.07, 15.20 кВт

Сплит-системы канального типа представляют собой систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий. Внутренние блоки канальных кондиционеров не заметны для глаз окружающих, легко монтируются в декоративный короб и закрываются декоративной решеткой.

Система состоит из наружного блока, внутреннего блока и проводного пульта ДУ. Внутренние блоки канальных сплит-систем серии MDTI развивают внешнее статическое давление до 160 Па, что позволяет им работать с разветвленной сетью воздуховодов.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Технология 3D DC-INVERTER (полностью инверторная сплит-система)

Технология 3D DC-INVERTER обеспечивает высокий уровень энергоэффективности, надежность системы и низкий уровень шума.

3D DC-INVERTER – это DC-инверторный компрессор + DC-инверторные двигатели вентиляторов наружного и внутреннего блоков.



Подача свежего воздуха

На корпусе кондиционера предусмотрены специальные подготовки под отверстия для подключения воздуховодов подачи свежего обработанного воздуха.



Возможность подачи воздуха в соседние помещения

Предусмотрена возможность подключения воздуховодов, что позволяет кондиционировать даже маленькие по площади дополнительные помещения.



Два направления входа воздуха

Конструкция блока позволяет осуществить подключение воздуховода забора воздуха снизу или сзади (по оси) блока, что значительно упрощает установку кондиционера.



Дистанционное включение/выключение, сигнал аварии

С помощью установленных в кондиционере контактов можно организовать систему дистанционного включения/ выключения. Также возможно подключение к системам охранно-пожарной сигнализации и вывод сигнала об аварии кондиционера.

Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



^{*}Подробное описание директивы ERP см. на странице 10.

Увеличенные длины трасс

Благодаря передовым инверторным технологиям, производительному компрессору и специально спроектированному фреоновому контуру в данной серии удалось обеспечить длину трассы до 25 м для модели 12 kBTU, 30м для модели 24 kBTU и до 65 м для моделях 36,48,60 kBTU.

Диспетчеризация и центральное управление

Подключение к центральным контроллерам или шлюзам систем диспетчеризации осуществляется напрямую через встроенный разъем. К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus, KNX.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность







медные трубки с внутренними трапецеидальной формы

Надежность



функция самодиагностики



обнаружение утечки хладагента



антикоррозийное перезапуск покрытие теплообменника «Golden Fin»

Легкий монтаж и простое обслуживание



присоединительных патрубков



самоочистка

Функциональность



управления



управление





удаленного







(опция)



Любимый режим (опция)

Здоровье и комфорт



температурная компенсация (защита от простуды)



функция Follow me



отключения

низкий



ночной





встроенный дренажный насос



моющийся фильтр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

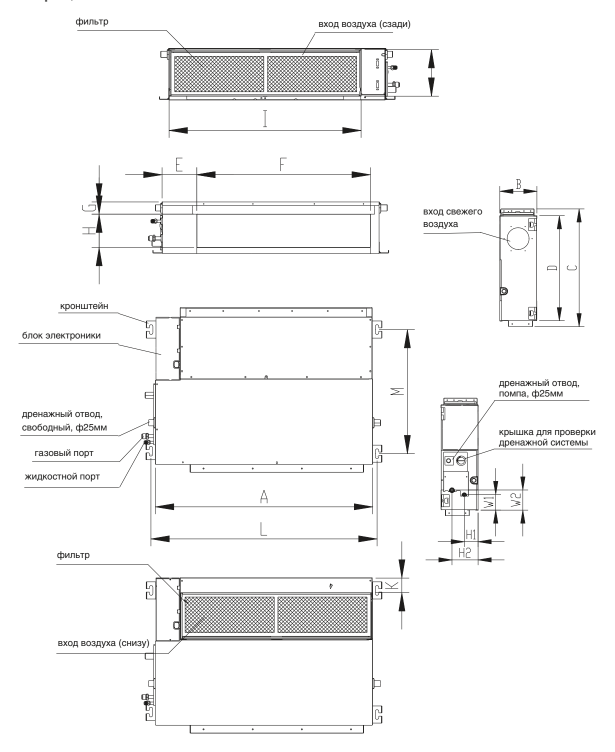
Модель	Внутренний бл	юк	MDTI-12HWFN1	MDTI-18HWFN1	MDTI-24HWFN1	MDTI-36HWFN8	MDTI-48HWFN1	MDTI-60HWFN1	
Промородинатично	Охлаждение	кВт	3,52(0,53-3,75)	5,28(1,23-6,15)	7,03(1,99-8,21)	10,55(4,04-12,02)	14,07(3,10-16,40)	15,20(3,40-18,20)	
Производительность	Нагрев	кВт	3,81(1,00-4,00)	5,86(1,80-7,03)	7,62(2,40-8,65)	11,14(2,81-13,19)	16,12(3,50-18,20)	18,17(4,20-20,50)	
Электропитание (вну	тренний блок)	В/Гц/Ф		220-240/50/1					
	Номинальный потр. ток*	Α	5,7(1,30-10,00)	7,2(1,10-9,20)	10,0(2,0-12,2)	6,5(1,4-8,2)	8,7(1,6-10,9)	10,9(2,0-12,9)	
Охлаждение	Номинальная потр. мощность*	кВт	1,3(0,155-2,100)	1,635(0,26-2,12)	2,175(0,45-2,80)	4,100(0,89-4,98)	5,03(0,88-6,00)	6,30(1,10-7,10)	
	SEER (класс э/эффек- тивности)	Вт/Вт	5,60 (A+)		6,10	(A++)		5,60 (A+)	
	Номинальный потр. ток*	Α	5,5(1,48-10,00)	7,0(1,30-9,30)	8,9(2,1-12,4)	4,7(1,3-7,4)	7,5(1,7-10,7)	8,70(2,10-13,10)	
Нагрев	Номинальная потр. мощность*	кВт	1,2(0,302-2,100)	1,578(0,31-2,15)	2,05(0,48-2,85)	3,000(0,78-4,665)	4,345(0,92-5,90)	5,03(1,15-7,20)	
,	SCOP(теплый, Tbiv= +2°C) (класс э/эффек- тивности)	Вт/Вт	4,90 (A++)	5,00 (A++)	5,20 (A+++)	4,90 (A++)	5,10 (A+++)	
Расход воздуха (Выс	./Ср./Низк.)	м³/ч	600/480/300	880/650/350	1248/1054/839	1400/1150/750	2400/2040/1680	2600/2210/1820	
Уровень шума (Выс./	Ср./Низк.)	дБ(А)	40/34,5/27,5	42/38/33	44/42/40	47/43/40	50,5/49,5/48	54/52/50,5	
ESP (статическое дав	вление) (номинал)	Па	25			37	0		
ESP (статическое дав	вление) (диапазон)	Па	0-60 0-100			0-1	60		
Хладагент	Тип			R410A			R32 R4		
Размер	ШхВхГ(ВБ)	MM	700*200*450	880*210*674	1100*249*774	74 1360*249*774 1		00*874	
Размер в упаковке	шхвхі (вв)	MIM	860*275*540	1070*270*725	1305*305*805	1570*305*805	1405*3	55*915	
Вес нетто	Винтронний блок	КГ	18,0	24,3	31,5	40,5	47	7,6	
Вес брутто	ес брутто Внутренний блок		22,0	29,8	38,9	48,5	55	i,8	
Пиомотр труб	Жидкостная труба		6,35	[1/4")		9,53((3/8")		
Диаметр труб Газовая труба		мм (дюйм)	9,53(3/8")	9,53(3/8") 12,7(1/2") 15,88(5/8")					
Наружный диаметр о	Наружный диаметр отвода дренажа мм				2	5			
Подключение электр	опитания		наружный блок						
Межблочный кабель	(рекомендуемый)**		4*1,5мм² 3*1,5мм²+2*1,0мм² в экране						

^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

^{**} Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Размеры, мм

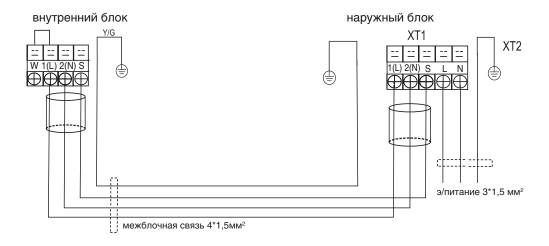


Модель	Габаритные размеры		Выход воздуха			Вхс	д возд	yxa	ха Размер г кронштейн								
МОДОЛЬ	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	H1	H2	W1	W2
MDTI-12HWFN1	700	200	450	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84
MDTI-18HWFN1	880	210	674	600	140	706	50	136	782	190	40	920	508	78	148	88	112
MDTI-24HWFN1	1100	249	774	700	140	926	50	175	1001	228	5	1140	598	80	150	130	155
MDTI-36HWFN8	1360	249	774	700	140	1186	50	175	1261	228	5	1400	598	80	150	185	210
MDTI-48(60)HWFN1	1200	300	874	800	123	1044	50	227	1101	228	5	1240	697	80	150	185	210

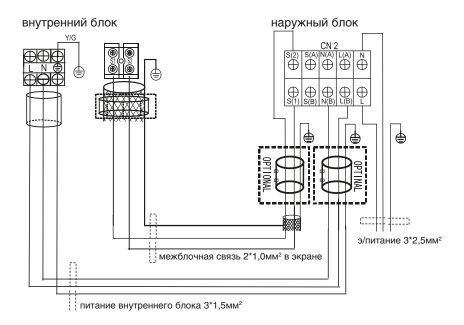
Размеры указаны в мм.

Схемы межблочных соединений

MDTI-12HWFN1

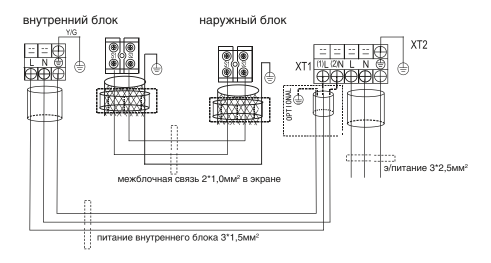


MDTI-18HWFN1

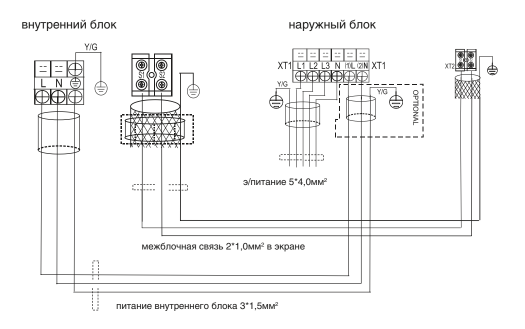




MDTI-24HWFN1



MDTI-36HWFN8, MDTI-48HWFN1, MDTI-60HWFN1



Напольно-потолочные кондиционеры, 3D DC-Inverter стандарта ERP*



MDUE-36HRFN8



Беспроводной пульт дистанционного управления RG66 с держателем в комплекте



Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B опция



Проводной пульт дистанционного управления KJR-120C опция



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1

Гарантия 3 года

5.28, 7.03, 10.55, 14.07, 15.82 KBT

Напольно-потолочный кондиционер MDUE представляет собой систему кондиционирования воздуха с дистанционным управлением для создания в помещении комфортных климатических условий. Обладает высокой производительностью и оснащен функциями автоматической защиты. Используются компрессоры GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) и Panasonic.

Напольно-потолочный кондиционер обеспечивает равномерное охлаждение помещения, направляя мощную струю обработанного воздуха вдоль стены или потолка. Кондиционер оснащен автоматическими вертикальными и горизонтальными жалюзи, управляемыми с пульта, что позволяет более равномерно распределять воздух по всему объему обслуживаемого помещения и избегать прямого попадания холодного воздуха на людей, домашних животных и комнатные растения.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Texнология 3D DC-INVERTER (полностью инверторная сплит-система)

Технология 3D DC-INVERTER обеспечивает высокий уровень энергоэффективности, надежность системы и низкий уровень шума.

3D DC-INVERTER – это DC-инверторный компрессор + DC-инверторные двигатели вентиляторов наружного и внутреннего блоков.



На корпусе кондиционера предусмотрены специальные подготовки под отверстия для подключения воздуховодов подачи свежего обработанного воздуха.

Двустороннее подключение дренажа

Дренаж может быть подключен справа или слева, что делает монтаж кондиционера более удобным.

Универсальный монтаж

Внутренний блок может быть установлен горизонтально у потолка или вертикально на стене.

Автоматический перезапуск

В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания, после возобновления подачи электроэнергии кондиционер MDV продолжит свою работу и автоматически вернется к ранее установленным настройкам.

Регулировка потоков воздуха в горизонтальной и вертикальной плоскости

Жалюзи внутреннего блока качаются вправо-влево и вверх-вниз - создаваемый воздушный поток закручивается, становится мощным, объемным и достигает самых отдаленных уголков помещения.











Функция обнаружения утечки хладагента

При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



Диспетчеризация и центральное управление

Подключение к центральным контроллерам или шлюзам систем диспетчеризации осуществляется напрямую через встроенный разъем. К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus, KNX.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



3D DC-inverter стандарта ERP



медные трубки с внутренними трапецеидальной формы

Надежность



функция самодиагностики



обнаружение утечки хладагента



автоматический антикоррозийное покрытие теплообменника



зашитная крышка присоединительных патрубков



самоочистка наружного блока (для 18- 24kBTU)

Функциональность



проводной пульт управления (опция)



3D Air Flow



защита от защита от замораживания до 8°C



диспетчеризация и центральное управление (опция)



режим Turbo



перезапуск

Любимый

Здоровье и комфорт



температурная компенсация (защита от



функция Follow me



уровень . шума



ночной режим



теплый пуск







моющийся фильтр



два варианта присоединения трубопровода

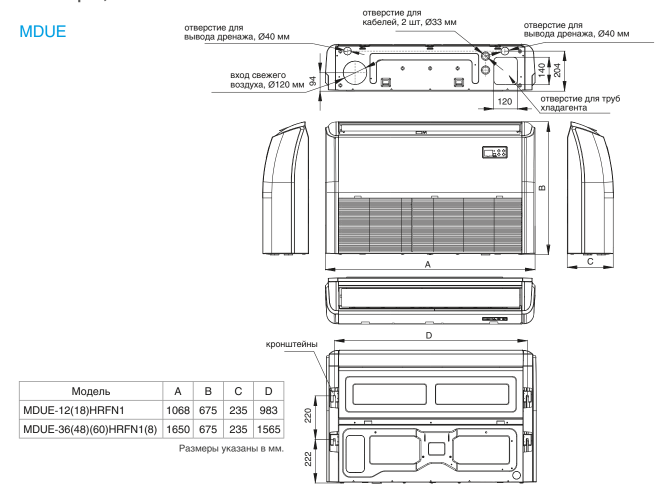
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Внутренний бл	ок	MDUE-18HRFN1	MDUE-24HRFN1	MDUE-36HRFN8	MDUE-48HRFN1	MDUE-60HRFN1		
Произволитолицови	Охлаждение	кВт	5,28(2,86-5,61)	7,03(1,20-8,21)	10,55(3,93-12,02)	14,07(4,10-16,41)	15,82(4,98-18,11)		
Производительность	Нагрев	кВт	5,57(2,4-5,83)	7,62(1,20-8,65)	11,14(2,81-13,95)	16,12(4,40-18,46)	18,17(5,28-20,51)		
Электропитание (внут	Электропитание (внутренний блок)			220-240/50/1					
	Номинальный потр. ток*	А	7,3(2,8-7,9)	10,4(1,8-14,4)	5,8(1,2-8,2)	9,0(2,4-10,9)	10,5(2,9-12,0)		
Охлаждение	Номинальная потр. мощность*	кВт	1,633(0,61-1,80)	2,285(0,4-3,155)	3,75(0,87-4,50)	5,19(1,37-6,31)	6,06(1,66-6,965)		
	SEER (класс э/эффективности)	Вт/Вт			6,10 (A++)				
	Номинальный потр. ток*	Α	6,6(2,4-6,8)	8,9(1,8-14,1)	4,8(1,2-8,3)	8,2(2,5-11,4)	9,7(3,0-12,6)		
Нагрев	Номинальная потр. мощность*	кВт	1,50(0,51-1,53)	2,05(0,4-3,09)	3,00(0,73-4,885)	4,73(1,465-6,59)	5,645(1,76-7,32)		
	SCOP(теплый, Tbiv= +2°C) (класс э/эффек- тивности)		5,10 (A+++)						
Расход воздуха (Выс.	./Ср./Низк.)	м³/ч	880/760/650	1208/1066/853	2160/1844/1431	2329/1930/1417	2454/1834/1426		
Уровень шума (Выс./0	Ср./Низк.)	дБ(А)	42/38,5/34,5	50/46/41	51/47/42	54/50/46	54/47/42		
Хладагент	Тип		R4	10A	R32 R410A				
Размер	ШхВхГ(ВБ)	MM	1068*2	35*675	1650*235*675				
Размер в упаковке	MXBXI (BB)	MIM	1145*3	13*755	1725*313*755				
Вес нетто	D		28,0	26,8	39,0	41,2	41,4		
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	33,3	31,9	45,0	47,6	47,8		
Duoyorn Thu6	Жидкостная труба		6,35(1/4")		9,53(3/8")				
Диаметр труб Газовая труба		мм (дюйм)	12,7(1/2")	12,7(1/2") 15,88(5/8")					
Наружный диаметр о	твода дренажа	ММ	25						
Подключение электро	опитания		наружный блок						
Межблочный кабель	 (рекомендуемый) **		3*1,5мм²+2*1,0мм² в экране						

^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

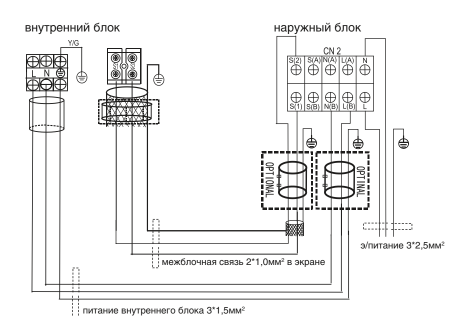
^{**} Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

Размеры, мм



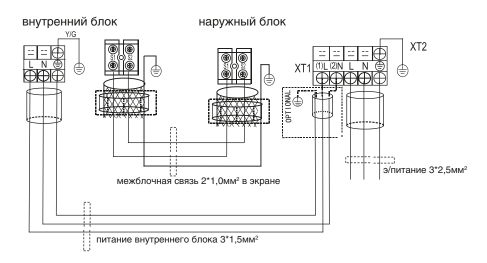
Схемы межблочных соединений

MDUE-18HRFN1

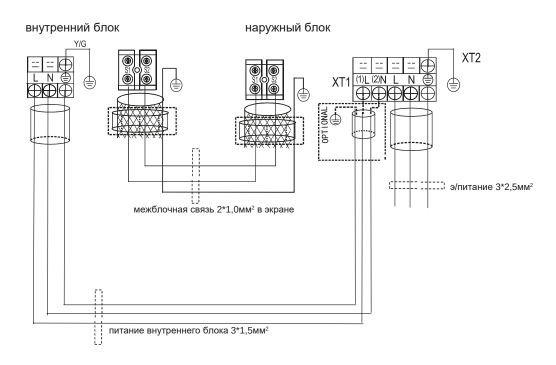




MDUE-24HRFN1



MDUE-36HRFN8, MDUE-48HRFN1, MDUE-60HRFN1



Универсальные наружные блоки (подходят для внутренних блоков канального, колонного, кассетного типа)

	Модель		MDOUB-96HD1N1
Электропитание (наружный блок)			380-415/50/3
Модель компрессора			ATQ580D66UNT
Тип компрессора			Ротационный
Бренд компрессора			GMCC
Уровень шума		дБ(А)	60
V	Тип		R410A
Хладагент	Заводская заправка	КГ	6
Размер	ШхВхГ	MM	1120*1558*400
Размер в упаковке	шхвхі	MM	1270*1720*565
Вес нетто	Hammun iš 5704	КГ	142
Вес брутто	Наружный блок	КГ	164
T	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53 (3/8")
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	<30 м=22,2(7/8"), от 30 до 50м=25,4(1")
Максимальная длина труб		М	50
Максимальный перепад по и наружным блоками, нар	о высоте между внутренним ужный блок выше	М	30
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, наружный блок ниже		М	20
Рабочие температурные границы, охлаждение		°C	+10°C~+55°C
Рабочие температурные границы, нагрев		°C	-15°C~+27°C
Максимальная потребляем колонн ВБ)**	иая мощность (кассетн/канальн/	кВт	11,8/14/13
	мый ток (кассетн/канальн/		21/27/29

^{*} Универсальный наружный блок MDOUB-96HD1N1 может использоваться с внутренними блоками колонного (MDFA-96HRAN1), канального (MDTA-96HWAN1 и MDHA-96HWAN1) и кассетного (MDQ4A-48HRAN1) типов.

Производительность дана на следующих условиях: охлаждение: температура входящего воздуха: 27°C (сухой термометр); 19°C (мокрый термометр); температура наружного воздуха: 35°C (сухой термометр); нагрев: температура входящего воздуха: 20°C (сухой термометр); температура наружного воздуха: 7°C (сухой термометр), 6°C (мокрый термометр); эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м (горизонтально).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Универсальность

Внутренние блоки подбираются в зависимости от типа помещения и используют универсальный наружный блок.

Высокие длины трасс

Инверторная полупромышленная мульти-сплит-система MDV с 2 внутренними блоками кассетного типа обладает увеличенными максимальными значениями длин трасс — суммарная длина трассы может составлять до 70 метров, при этом от наружного блока идет только одна пара фреоновых труб, а подключение внутренних блоков осуществляется с помощью рефнета-разветвителя.

Сплит-системы с колонными внутренними блоками обладают значениями длины трассы до 60 метров, а сплит-системы с канальными внутренними блоками – до 50 метров.



Суммарная длина трассы до 70 метров!

Широкий температурный диапазон

Инверторные полупромышленные сплит-системы обладают широким температурным диапазоном, и могут работать на нагрев даже при температуре окружающей среды **от -15°C!**



Инверторная технология

Благодаря инверторному принципу регулирования производительности компрессора, поулпромышленные сплит-системы MDV плавно регулируют и точно поддерживают температуру в помещении, а также не нагружают электросеть пусковыми токами.



Надежность

Противопылевой фильтр **уже включен в комплект поставки** для всех типов внутренних блоков – канальных, кассетных, колонных.

^{**} Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность в таблице характеристик анружных блоков даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).



Мульти-сплит-системы с наружным блоком с боковым выбросом

воздуха

К одному наружному блоку полупромышленной сплит-системы можно подключить 2 внутренних блока кассетного типа. Это позволит смонтировать систему кондиционирования даже в условиях ограниченного пространства для наружных блоков на фасаде здания. Кроме того, наружный блок сплит-систем MDV имеет боковой выброс воздуха, что позволяет осуществлять монтаж на кронштейнах, на стене здания.



Охлаждаемый хладагентом радиатор активных электронных компонентов

Благодаря применению охлаждаемого хладагентом радиатора активных электронных компонентов удалось достичь стабильной работы сплит-систем MDV даже при температурах окружающей среды +55°С!



На корпусе кассетных внутренних блоков предусмотрены специальные подготовки под отверстия для подключения воздуховодов подачи свежего обработанного воздуха.



Высокоточный ЭРВ

Наружный блок инверторной полупромышленной сплит-системы MDV оснащается высокоскоростным высокоточным 480-шаговым электронным расширительным вентилем (ЭРВ) для точного дозирования хладагента и поддержания необходимой температуры.



Функция FOLLOW ME

Функция FOLLOW МЕ помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию.

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления (проводном или беспроводном). Таким образом, можно отслеживать и контролировать температуру именно в той части помещения, где находится основное скопление людей.



Компрессор собственного производства

Инверторные полупромышленные сплит-системы MDV оснащаются компрессором завода GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation). Японские технологии и полный контроль качества от начала до конца производства – для надежной и стабильной работы кондиционера.



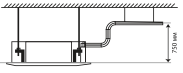
Центральное управление и диспетчеризация

К центральному контроллеру или шлюзам систем диспетчеризации можно подключить до 64 внутренних блоков. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus, KNX. Дополнительного оборудования не требуется достаточно будет купить центральный пульт или шлюз-интерпритатор команд для определенной системы диспетчеризации.



Встроенная дренажная помпа

Кассетные внутренние блоки уже оснащены встроенной дренажной помпой для отвода конденсата на высоту до 750 мм.

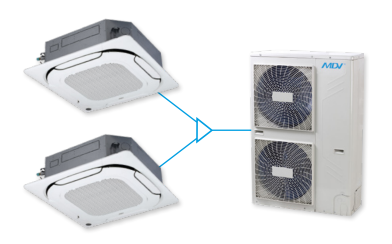


Разъем для вывода сигнала аварии

Внутренние блоки всех типов уже оснащены разъемами для вывода сигнала аварии это значительно упрощает интеграцию сплит-систем в систему диспетчеризации.



Кассетные мульти-сплит-системы большой МОЩНОСТИ







Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1

DC-Inverter

Гарантия 1 год

26 кВт

Инверторные кассетные полупромышленные мульти-сплит-системы большой мощности MDV представляют собой комбинацию 2 внутренних блоков кассетного типа (по 48 kBTU) и одного мощного наружного блока (96 kBTU). Идеально подходят для помещений небольших банков, кафе, ресторанов, где требуется уменьшение количества наружных блоков на фасаде здания. Внутренние блоки могут размещаться как в едином, так и в отдельных помещениях, а для каждого блока можно использовать свои температурные настройки, настройки скорости потока воздуха и т.д.* Инверторная технология регулирования производительности позволяет точно поддерживать необходимые температурные условия.

*Внутренние блоки должны работать в одинаковом режиме, например, в режиме охлаждения. Допускается одновременная работа только одного из вну-

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

Функциональность



панель с круговым проводной пульт воздушного потока



(видпо)



аварии



клеммы вывода диспетчеризация и центральное vправление

Надежность



функция самодиагностики



автоматический перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника Blue Fin

Здоровье и комфорт







встроенный дренажный насос



моющийся фильтр



подача свежего воздуха

Комфортное воздухораспределение

Внутренние блоки полупромышленных мульти-сплит-систем MDV оснащаются декоративными панелями с круговым распределением воздушного потока – для обеспечения максимального комфорта находящихся в помещениях людей.

8 направлений воздушного потока позволяют быстро и равномерно охладить помещение и поддерживать равномерную температуру во всем его объеме.





ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАССЕТНОГО ТИПА

	Внутренний блок		MDQ4A-48HRAN1 (x2)		
Модель	Наружный блок		MDOUB-96HD1N1		
	Панель		MDV-MBQ4-01E (x2)		
	Охлаждение	кВт	26 (13 x2)		
Производительность	Нагрев	кВт	27,5 (13,75 x2)		
Электропитание (внутренний блок)		В/Гц/Ф	220-240/50/1		
	Номинальный потребляемый ток*	Α	13,1		
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность*	кВт	8,2		
	EER	Вт/Вт	3,17		
	Номинальный потребляемый ток*	Α	12,6		
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность*	кВт	7,85		
	COP	Вт/Вт	3,5		
06	Расход воздуха (выс. скорость)	M ³ /4	1800		
Общие данные	Уровень шума (выс. скорость)	дБ(А)	41		
Хладагент	Тип		R410A		
Dancer	ШхВхГ(ВБ)	MM	840*300*840		
Размер	Ш x В x Г(панель)	MM	950*70*950		
B	Ш x B x Г (ВБ)	MM	955*317*955		
Размер в упаковке	Ш x В x Г(панель)	MM	1035*89*1035		
	Внутренний блок	кг	29,2		
Вес нетто	Панель	кг	5,8		
Des Courses	Внутренний блок	кг	35,2		
Вес брутто	Панель	КГ	7,9		
Диаметр труб (самого внутреннего	Жидкостная труба	мм(дюйм)	9,53(3/8")		
блока)	Газовая труба	мм(дюйм)	15,88(5/8")**		
	Жидкостная труба	мм(дюйм)	9,53(3/8")		
Диаметр труб (трасса)	Газовая труба	мм(дюйм)	Сумма длин газовой + жидкостной трубы> 90 м: 22,2(7/8")** Сумма длин газовой + жидкостной трубы ≤ 90м: 25,4(1")**		
Используемый рефнет			FQZHN-02C		
Максимальная длина труб (суммарна	ая, актуальная)	М	70		
Максимальная длина труб (от НБ до	самого дальнего ВБ, актуальная)	М	60		
Максимальная длина труб (от НБ до эквивалентная)	самого дальнего ВБ,	М	65		
Максимальная длина труб (между лю эквивалентная)	обым ВБ и рефнетом,	М	15		
Макс.перепад по высоте между внут выше	ренним и наружным блоками, НБ	М	30		
Макс.перепад по высоте между внут ниже	ренним и наружным блоками, НБ	М	20		
Макс.перепад по высоте между внут	ренними блоками	М	8		
Диаметр дренажа (наружный)		ММ	32		
Подключение электропитания			Наружный блок		
Межблочный кабель (рекомендуемь			3*2.5мм² + 3*0.75мм² в экране		
Максимальная потребляемая мощно	сть****	кВт	0,19		
Максимальный потребляемый ток***		А	0,86		

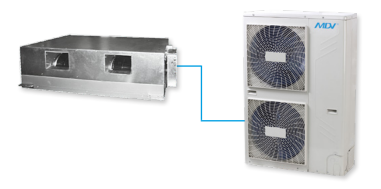
^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Переход с основного диаметра трассы (7/8» или 1» на диаметр трассы внутреннего блока (5/8») осуществляется после рефнета-разветвителя).

*** Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

**** Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность в таблице характеристик внутренних блоков даны только для внутренних блоков.

Канальные средне- и высоконапорные сплит-системы большой мощности





Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1 в комплекте



Беспроводной пульт RM12A **опция**

DC-Inverter

Гарантия 1 год

26 кВт

Инверторные канальные средне- и высоконапорные полупромышленные сплит-системы большой мощности (96 kBTU) MDV идеально подходят для больших помещений, где требуется скрытая установка кондиционеров или распределение обработанного воздуха осуществляется с помощью воздуховодов. Инверторная технология регулирования производительности позволяет точно поддерживать необходимые температурные условия.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

Функциональность



проводной пульт клеммы вывода управления сигнала об



Диспетчеризаці и центральное управление

Надежность



функция самодиагностики



втоматический ан перезапуск

антикоррозийное покрытие теплообменника Blue Fin

Здоровье и комфорт







ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Можен	Внутренний бл	ОК	MDTA-96HWAN1	MDHA-96HWAN1				
Модель	Наружный бло)K	MDOUB-96HD1N1					
	Охлаждение	кВт	26,	.0				
Производительность Нагрев		кВт	30,0					
Электропитание (внутренни	- й блок)	В/Гц/Ф	220-24	0/50/1				
	Номинальный потребляе- мый ток*	А	20.	5				
Охлаждение	Номинальная потребляе- мая мощность*	кВт	11,3	11,6				
	EER	Вт/Вт	2,30	2,24				
	Номинальный потребляемый ток*	А	18	3				
Нагрев	Номинальная потребляе- мая мощность*	кВт	10)				
	СОР		3,00					
Расход воздуха	Расход воздуха		4 400	4 600				
ESP (статическое давление)	ESP (статическое давление) (номинал (диапазон))		100(50-150)	150(50-200)				
Уровень шума		дБ(А)	55					
Хладагент	Тип		R410A					
Размер	ШхВхГ(ВБ)	MM	1366*450*722					
Размер в упаковке	шхохі (оо)	IVIIVI	1555*500*875					
Вес нетто	Внутренний блок	I/F	85	90				
Вес брутто	Бнутренний олок	КГ	94	99				
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53 (3/8")					
диаметр груо	Газовая труба	мм (дюйм)	<30 м=22,2(7/8"), от 30 до 50м=25,4(1")					
Максимальная длина труб		М	50					
Макс. перепад по высоте ме наружным блоками, НБ выц	Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, НБ выше		30					
Макс. перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, НБ ниже		М	20					
Диаметр дренажа (наружный)		ММ	41					
Подключение электропитан	ия		Наружный блок					
Межблочный кабель (реком	ендуемый)**		3*2.5мм² + 3*0.75мм² в экране					
Максимальная потребляема	я мощность***	кВт	1,00	1,20				
Максимальный потребляем	ый ток***	A	4,56	5,46				

^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

^{**} Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

^{***} Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность в таблице характеристик внутренних блоков даны только для внутренних блоков.



Колонные сплит-системы большой мощности





Беспроводной пульт дистанционного управления RM12A

в комплекте

DC-Inverter

Гарантия 1 год

28 кВт

Инверторные колонные полупромышленные сплит-системы большой мощности (96 kBTU) MDV идеально подходят для открытых помещений большой площади и объема (например, выставочные залы или помещения автомобильных салонов). Сильный поток охлажденного воздуха, направленный от внутреннего блока вверх, отражается от потолка и равномерно распределяется по всему помещению. Инверторная технология регулирования производительности позволяет точно поддерживать необходимые температурные условия.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность

Функциональность





















Легкий монтаж

фильтр

медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы клеммы вывода аварии

Диспетчеризация функция и центральное самодиагностики

перезапуск

покрытие теплообменника Blue Fin

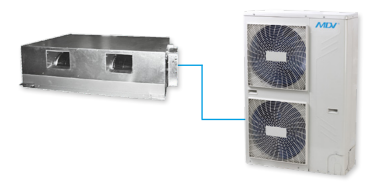
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ КОЛОННОГО ТИПА

Модель	Внутренний бл	ОК	MDFA-96HRAN1
модель	Наружный бло)K	MDOUB-96HD1N1
Производительность	Охлаждение	кВт	28
производительность	Нагрев	кВт	30
Электропитание (внутренни	й блок)	В/Гц/Ф	220-240/50/1
	Номинальный потребляе- мый ток*	А	18,8
Охлаждение	Номинальная потребляе- мая мощность*	кВт	11,0
	EER	Вт/Вт	2,55
	Номинальный потребляе- мый ток*	А	16,8
Нагрев	Номинальная потребляе- мая мощность*	кВт	9,8
	COP	Вт/Вт	3,06
Расход воздуха	д воздуха		4500
Уровень шума		дБ(А)	60
Хладагент	Тип		R410A
Размер	ШхВхГ(ВБ)	ММ	1200*1860*420
Размер в упаковке	шхохі (оо)		1362*2050*582
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	137
Вес брутто	Бнутренний олок	KI	164
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53(3/8")
диаметр труо	Газовая труба	мм (дюйм)	<30 м=22,2(7/8"), от 30 до 60м=25,4(1")
Максимальная длина труб		М	60
Макс. перепад по высоте ме наружным блоками, НБ выц	жду внутренним и це	М	30
Макс. перепад по высоте ме наружным блоками, НБ ниж	жду внутренним и е	ду внутренним и м 20	
Диаметр дренажа (наружны			41
Подключение электропитан	Іодключение электропитания		Наружный блок
Межблочный кабель (реком	ендуемый)**		3*2.5мм² + 3*0.75мм² в экране
Максимальная потребляема	я мощность***	кВт	0,60
Максимальный потребляемы	ый ток***	A	2,73

^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

^{**} Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.
*** Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность в таблице характеристик внутренних блоков даны только для внутренних блоков.

Канальные сплит-системы большой мощности, 3D DC-Inverter







3D DC-Inverter

Гарантия 1 год

28 кВт

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Надежность







автоматический перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin

Функциональность



проводной пульт управления

Диспетчеризация и центральное управление

Здоровье и комфорт







ПРЕИМУЩЕСТВА:

Интеграция в систему пожарной безопасности

Полупромышленные сплит-системы канального типа можно интегрировать в систему пожарной безопасности и отключать их при поступлении сигнала о чрезвычайной ситуации:

- По сигналу системы управления зданием в случае наличия системы диспетчеризации.
- По внешнему контакту принудительного отключения в случае наличия системы центрального управления.



FOLLOW ME

Функция FOLLOW МЕ позволяет контролировать температуру воздуха в зоне расположения пульта управления. В канальных сплит-системах применяется проводной пульт, который можно устанавливать на достаточно удаленном расстоянии от внутреннего блока кондиционера, обеспечивая необходимый уровень температуры в зоне расположения пульта.

Диспетчеризация и центральное управление

Для интеграции в систему диспетчеризации необходимо доукомплектовать внутренний блок только шлюзом для определенной BMS. Для организации системы центрального управления – только центральным пультом управления.

Надежность

Противопылевой фильтр в комплекте.

Компрессоры надежных производителей (Mitsubishi).

Широкий температурный диапазон

Канальные полупромышленные инверторные сплит-системы канального типа имеют широкий температурный диапазон, и способны работать на охлаждение или обогрев от -15°C наружного воздуха.



ВНУТРЕННИЙ БЛОК

	Модель		MDHC-96HWD1N1
Произрадительность	Охлаждение	кВт	28,0 (21,0-30,8)
Производительность	Нагрев	кВт	31,5 (20,79-40,95)
Электропитание (внутренни	й блок)	В/Гц/Ф	220-240/50/1
	Номинальный потребляемый ток*	А	13,01
Охлаждение	Номинальная потребляе- мая мощность*	кВт	9,0
	EER	Вт/Вт	3,11
	Номинальный потребляе- мый ток*	А	12,28
Нагрев	Номинальная потребляе- мая мощность*	кВт	8,5
	COP	Вт/Вт	3,71
Расход воздуха		м³/ч	3000-4800
ESP (статическое давление)	(номинал (диапазон))	Па	0-50 (0-150)
Уровень шума		дБ(А)	49-52
Хладагент	Тип		R410A
Размер	ШхВхГ(ВБ)	ММ	1470*512*775
Размер в упаковке	шхбхі (ББ)		1555*545*875
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	83
Вес брутто	Бнутренний олок	KI	92
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53 (3/8")
диаметр труо	Газовая труба	мм (дюйм)	25,4 (1")
Максимальная длина труб		М	50
Макс. перепад по высоте ме наружным блоками, НБ выц	жду внутренним и це	М	25
Макс. перепад по высоте ме наружным блоками, НБ ниж	жду внутренним и се	М	30
Диаметр дренажа (наружны	Диаметр дренажа (наружный)		31
Подключение электропитан	ия		наружный блок
Межблочный кабель (реком	ендуемый)**		3*2.5 мм²+3*0.75 мм² в экране
Максимальная потребляема	я мощность***	кВт	0,85
Максимальный потребляем	ый ток***	А	4,5

НАРУЖНЫЙ БЛОК

Модель			MDOUA-96HD1N1
Электропитание (наружн	ый блок)	В/Гц/Ф 380-415/50/3	
Модель компрессора			LNB53FCAMC
Тип компрессора			Ротационный
Бренд компрессора	енд компрессора		MITSUBISHI
Уровень шума		дБ(А)	59
Хладагент	Тип		R410A
Аладагент	Заводская заправка	КГ	7,2
Размер	ШхВхГ	MM	1120*1558*528
Размер в упаковке	шхвхі	MM	1270*1720*565
Вес нетто	Hammun vi 6 may	КГ	148
Вес брутто	Наружный блок	КГ	164
Duanam mus	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53 (3/8")
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	25,4 (1")
Максимальная длина труб	<u> </u>	М	50
Максимальный перепад п и наружным блоками, нар	ксимальный перепад по высоте между внутренним наружным блоками, наружный блок выше		25
Максимальный перепад п и наружным блоками, нар	о высоте между внутренним ружный блок ниже	М	30
Рабочие температурные г	раницы, охлаждение	°C	-15°C~+48°C
Рабочие температурные г	границы, нагрев	°C	-15°C~+24°C
Максимальная потребляе	мая мощность*	кВт	11,7
Максимальный потребляе	емый ток*	А	16,0

^{*} Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность в таблице характеристик наружных блоков даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

Производительность дана на следующих условиях: охлаждение: температура входящего воздуха: 27°С (сухой термометр); 19°С (мокрый термометр); температура наружного воздуха: 35°C (сухой термометр); нагрев: температура входящего воздуха: 20°C (сухой термометр); температура наружного воздуха: 3°C (сухой термометр); образования приметра наружного воздуха: 20°C (сухой термометр); образования на приметра на пр

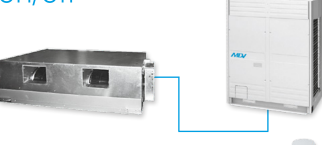
^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

** Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.

*** Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность в таблице характеристик внутренних блоков даны только для внутренних

Канальные сплит-системы большой мощности,











Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1 в комплекте

Беспроводной пульт RM12A **опция**

Гарантия 1 год

от 22.3 до 56.3 кВт

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



низкотемпературный комплект (опция)

Надежность



функция самодиагностики



автоматический а перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin

Функциональность



проводной пульт управления



(опция)

функция Follow me





теп пу

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Интеграция в систему пожарной безопасности

Полупромышленные сплит-системы канального типа можно интегрировать в систему пожарной безопасности и отключать их при поступлении сигнала о чрезвычайной ситуации:

- По сигналу системы управления зданием в случае наличия системы диспетчеризации.
- По внешнему контакту принудительного отключения в случае наличия системы центрального управления.

FOLLOW ME

Функция FOLLOW МЕ позволяет контролировать температуру воздуха в зоне расположения пульта управления. В канальных сплит-системах применяется проводной пульт, который можно устанавливать на достаточно удаленном расстоянии от внутреннего блока кондиционера, обеспечивая необходимый уровень температуры в зоне расположения пульта.

Диспетчеризация и центральное управление

Для интеграции в систему диспетчеризации необходимо доукомплектовать внутренний блок платой адресации NIM01 и шлюзом для определенной BMS. Для организации системы центрального управления — платой адресации NIM01 и центральным пультом управления. Построение системы диспетчеризации возможно с использованием шлюзов протоколов BACnet, Lonworks, Modbus, KNX.

Надежность

Противопылевой фильтр в комплекте. Компрессоры надежных производителей (Copeland, Danfoss, Hitachi).

Низкотемпературный комплект (опция)

Возможна комплектация низкотемпературным комплектом, который обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -25° C в режиме охлаждения. При уличной температуре от $+15^{\circ}$ C до $+5^{\circ}$ C (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера.





100% производительность



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ (СРЕДНЕНАПОРНЫЕ И ВЫСОКОНАПОРНЫЕ МОДЕЛИ), R410A

	Модель		MDTB- 76HWN1	MDTD- 76HWN1	MDTC- 96HWN1	MDTD- 96HWN1	MDTB- 120HWN1	MDHA- 150HWN1	MDHA- 192HWN1	
	Охлаждение	кВт	22	2,3	28,1		35,0	44,0	56,3	
Производительност	Нагрев	кВт	25	5,0	31	,1	38,0	47,0	58,6	
Электропитание (вну		В/Гц/Ф				220-240/50/1				
	Номинальный потре- бляемый ток*	Α	11	,4	14	ł,6	18,1	24,8	33,7	
Охлаждение	Номинальная потребля- емая мощность*	кВт	7,	,5	9,	,6	11,9	16,3	22,0	
	EER	Вт/Вт	2,9	97	2,	93	2,94	2,70	2,56	
	Номинальный потре- бляемый ток*	А	12	2,6	15	5,7	19,4	23,9	29,4	
Нагрев	Номинальная потребля- емая мощность*	кВт	8,	,3	10),3	12,7	15,7	19,3	
	COP	Вт/Вт	3,0	01	3,	02	2,99	2,99	3,04	
Расход воздуха (Выс	с. скорость)	м³/ч	4 5	500	5 100		6 375	8500	10800	
ESP (статическое да	вление) (номинал)	Па	100 196		100	196	100	19	96	
Уровень шума (Выс.	скорость)	дБ(А)	56				6	63 65		
Хладагент	Тип					R410A				
Размер	ШхВхГ(ВБ)	MM	1452*4	62*797	1452*462*716		1452*462*797	1988*669*906		
Размер в упаковке	шхохі (бб)	IVIIVI	1555*5	00*875	1555*500*875		1555*500*875	2095*800*964		
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	94		97		97	208	215	
Вес брутто	Бнутренний олок	KI	10	06	109		109	220	230	
Пиомотр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53(3/8")		<30м=9,53(3/8"), от 30 до 50м=12,7(1/2")		12,7(1/2")	15,88	(5/8")	
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	22,2((7/8")	<30 м=25,4(1"), от 30 до 50м=28,6(1"1/8")		28,6(1"1/8")	31,75 (1"1/4")	34,9 (1"3/8")	
Максимальная длина	а труб	М				50				
Макс. перепад по вы и наружным блокам	соте между внутренним и, НБ выше	М	25							
Макс. перепад по вы и наружным блокам	соте между внутренним и, НБ ниже	М	30							
Диаметр дренажа (н	Диаметр дренажа (наружный)			41						
Подключение элект	опитания					Наружный блог				
Межблочный кабель	(рекомендуемый)**				3	*2,5мм²+4*1,5мг	M ²			
Максимальная потре	ебляемая мощность***	кВт	1,	30	1,4	40	2,00	2,73	4,69	
Максимальный потр	ебляемый ток***	Α	5,	,2	5	,8	9,0	12,1	20,9	

^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ, R410A

	Модель		MDOV-76HN1	MDOVT-96HN1	MDOV-120HN1	MDOV-150HN1	MDOV-192HN1		
Электропитание (наружный	і блок)	В/Гц/Ф		380-415/50/3					
Пусковой ток		А	95	125	147	62	64		
Модель компрессора			ZP90KCE-TFD-522	HCJ121T4LC6	SH140A4ALC	E605DH-59D2YG	E655DH- 65D2YG(GC)		
Тип компрессора					Спиральный				
Бренд компрессора			Copeland	Dan	foss	Hita	achi		
Уровень шума		дБ(А)	6	8	69	70	73		
Тип					R410A				
Хладагент	Заводская заправка	КГ	5,4	6,0	7,5	10,0	11,8		
Размер	ШхВхГ	ММ	1260*908*700	1312*919*658	1260*908*700	1250*1615*765	1390*1615*765		
Размер в упаковке	шхвхі	ММ		1320*1060*730		1305*1790*820	1455*1790*830		
Вес нетто		КГ	174	177	201	288	320		
Вес брутто	Наружный блок	КГ	193	192	217	308	336		
	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53 (3/8")		15,88	5,88 (5/8")			
Диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	22,2 (7/8")	<30 м=25,4(1"), от 30 до 50м=28,6(1" 1/8")	28,6 (1"1/8")	31,75 (1"1/4")	34,9 (1"3/8")		
Максимальная длина труб		М	50						
Максимальный перепад по и наружным блоками, нарух		М	25						
Максимальный перепад по и наружным блоками, нарух		М	30						
Рабочие температурные гра	+17 °C (-25°C*) ~ +46 °C								
Рабочие температурные гра	°C			-7 °C ~ +24 °C					
Максимальная потребляема	зя мощность**	кВт	11,7	14,4	17,3	26,9	32,2		
Максимальный потребляем	ый ток**	А	19,3	23,7	28,6	47,9	53,8		

^{*} При оснащении сплит-системы опциональным низкотемпературным комплектом.

Производительность дана на следующих условиях: охлаждение: температура входящего воздуха: 27°С (сухой термометр); 19°С (мокрый термометр); температура наружного воздуха: 35°С (сухой термометр); нагрев: температура входящего воздуха: 20°С (сухой термометр); температура наружного воздуха: 7°С (сухой термометр), 6°С (мокрый термометр); эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м (горизонтально).

^{**} Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.

*** Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность в таблице характеристик внутренних блоков даны только для внутренних

три оснащении слим-системы отциональным низкотемпературным комплектом.
** Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность в таблице характеристик наружных блоков даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

Колонные сплит-системы большой мощности, on/off





Гарантия 1 год

22.3, 28.1 кВт

Колонные кондиционеры MDV — это сплит-системы большой мощности (76000, 96000 BTU). Их внутренние блоки имеют большой вес и устанавливаются на полу. Сильный поток охлажденного воздуха, направленный от внутреннего блока вверх, отражается от потолка и равномерно распределяется по всему помещению. Широкий воздушный поток и вертикальные жалюзи позволяют кондиционерам быстро охлаждать или обогревать помещения большой площади.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность





медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

Надежность







перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника

Здоровье и комфорт





Легкий монтаж и простое обслуживание



ПРЕИМУЩЕСТВА:

Удобная панель управления

С панели управления на внутреннем блоке можно осуществлять следующие действия: включение и выключение кондиционера, блокировка режима, выбор скорости вращения вентилятора, выбор режима работы, установка заданной температуры, установка времени и таймера, включение покачивания горизонтальными заслонками (вверх-вниз).



Автоматический перезапуск

В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания, после возобновления подачи электроэнергии кондиционер MDV продолжает свою работу и автоматически возвращается к ранее установленным настройкам.

Надежность

Противопылевой фильтр в комплекте.

Компрессоры надежных производителей (Copeland, Danfoss).

Низкотемпературный комплект (опция)

Возможна комплектация низкотемпературным комплектом, который обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -25°C. При уличной температуре от +15°C до +5°C (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера.



100% производительность



ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ, R410A

	Модель		MDFA2-76HRN1	MDFA3-96HRN1		
Писискатически	Охлаждение	кВт	22,3	28,1		
Производительность	Нагрев	кВт	25,0	31,1		
Электропитание (внутренни	й блок)	В/Гц/Ф	220-24	0/50/1		
	Номинальный потр. ток*	Α	11,4	14,6		
Охлаждение	Номинальная потр. мощ- ность*	кВт	7,5	9,6		
	EER	Вт/Вт	2,97	2,93		
	Номинальный потр. ток*	A	12,6	15,7		
Нагрев	Номинальная потр. мощ- ность*	кВт	8,3	10,3		
	COP	Вт/Вт	3,01	3,02		
Расход воздуха (Выс./Ср./Н	изк.)	м³/ч	4300	5100		
Уровень шума (Выс./Ср./Ни:	вк.)	дБ(А)	56			
Хладагент	Тип		R4	10A		
Размер	ШхВхГ(ВБ)		1200*1860*518			
Размер в упаковке	шх Б х Г (ББ)	MM	1362*20	050*582		
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	130	140		
Вес брутто	Бнутренний олок	, KI	145	154		
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53(3/8")	<30м=9,53(3/8"), от 30 до 50м=12,7(1/2")		
диаметр труб	Газовая труба	мм (дюйм)	22,2(7/8")	<30 м=25,4(1"), от 30 до 50м=28,6(1"1/8")		
Максимальная длина труб		М	5	0		
Макс. перепад по высоте ме наружным блоками, НБ вы	пе	М	2	5		
Макс. перепад по высоте ме наружным блоками, НБ ниж	ежду внутренним и ке	М	3	0		
Диаметр дренажа (наружный)		MM	4	1		
Подключение электропитан	ия		наружный			
Межблочный кабель (реком	іендуемый)**		3*2,5мм²+4*1,5мм²			
Максимальная потребляема	я мощность***	кВт	0,	7		
Максимальный потребляем	ый ток***	А	3,	0		

^{*} Номинальный потребляемый ток и номинальная потребляемая мощность даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ, R410A

	Модель		MDOV-76HN1	MDOVT-96HN1		
Электропитание (наружный	і блок)	В/Гц/Ф	380-41	5/50/3		
Пусковой ток		А	95	125		
Модель компрессора			ZP90KCE-TFD-522	HCJ121T4LC6		
Тип компрессора			Спира	льный		
Бренд компрессора			Copeland	Danfoss		
Уровень шума		дБ(А)	6	8		
V по погошт	Тип		R4	0A		
Хладагент	Заводская заправка	КГ	5,4	6,0		
Размер	ШхВхГ	ММ	1260*908*700	1312*919*658		
Размер в упаковке	шхвхі	MM	1320*1060*730			
Вес нетто	Наружный блок	КГ	174	177		
Вес брутто	паружный олок	КГ	193	192		
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	9,53 (3/8")	<30м=9,53(3/8"), от 30 до 50м=12,7(1/2")		
диаметр труо	Газовая труба	мм (дюйм)	22,2 (7/8")	<30 м=25,4(1"), от 30 до 50м=28,6(1" 1/8")		
Максимальная длина труб		М	5	0		
Максимальный перепад по и наружным блоками, нару	высоте между внутренним жный блок выше	М	2	5		
Максимальный перепад по и наружным блоками, нару	высоте между внутренним жный блок ниже	М	30			
Рабочие температурные границы, охлаждение °C			+17 °C (-25 °C*) ~ +46 °C			
Рабочие температурные границы, нагрев °C			-7 °C ~ +24 °C			
Максимальная потребляем	ая мощность**	кВт	11,7	14,4		
Максимальный потребляем	ый ток**	А	19,3	23,7		

Производительность дана на следующих условиях: охлаждение: температура входящего воздуха: 27°С (сухой термометр); 19°С (мокрый термометр); температура наружного воздуха: 35°С (сухой термометр); нагрев: температура входящего воздуха: 20°С (сухой термометр); температура наружного воздуха: 7°С (сухой термометр), 6°С (мокрый термометр); эквивалентная длина трубопровода: 7,5 м (горизонтально).

^{**} Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.
*** Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность в таблице характеристик внутренних блоков даны только для внутренних

^{*} При оснащении сплит-системы опциональным низкотемпературным комплектом.
** Максимальный потребляемый ток и максимальная потребляемая мощность в таблице характеристик наружных блоков даны для кондиционера в целом (внутренний+наружный блок).



ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

- Для бассейнов, моноблочные, прямого нагрева
- Для отопления и ГВС, моноблочные, косвенного нагрева
- Для ГВС, прямого нагрева





Тепловые насосы для бассейнов Моноблочные, прямого нагрева, on-off





Серия LRSJ

Гарантия 1 год

6 – 14 кВт

Тепловые насосы класса «воздух-вода» предназначены для нагрева или охлаждения воды в бассейнах. Устройство достаточно простое в монтаже и подключении, имеет встроенный манометр. Модельный ряд представлен тепловыми насосами с производительностью нагрева 6, 8, 12 и 14 кВт. Электропитание от однофазной сети переменного тока 220 В.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Титановый теплообменник

Тепловые насосы для бассейнов MDV имеют встроенный титановый теплообменник. Титановый теплообменник не подвержен коррозии, а это значит что тепловой насос можно использовать для подготовки хлорированной и морской воды, без вреда для оборудования.

Встроенный контроллер с возможностью выноса до 150 метров

Тепловые насосы для бассейнов MDV оснащены встроенным контроллером, который при необходимости можно отсоединить и расположить на расстоянии до 150 метров от места установки теплового насоса.

Реверсивный холодильный цикл

Тепловые насосы MDV могут работать как на обогрев, так и на охлаждение воды. С их помощью можно организовать банную купель, поскольку тепловой насос позволяет понижать температуру воды в бассейне вплоть до 10° C. Диапазон регулировки нагрева воды: от $+20^{\circ}$ C до $+35^{\circ}$ C.

Диапазон регулировки охлаждения воды: от +10°C до +30°C.

Модель		LRSJ-60/NYN1	LRSJ-80/NYN1	LRSJ-120/NYN1	LRSJ-140/NYN1	
Объем бассейна (ориентировочно)	M ³	20-30	30-50	50-70	60-80	
Мощность нагрева	кВт	6	8	12	14	
Мощность охлаждения	кВт	4	5,8	8,4	10,35	
Рабочий диапазон наружной температуры (нагрев)	°C		-7°C ~	+38°C		
Регулировка температуры воды (нагрев)	°C		+20°C	~ +35°C		
Рабочий диапазон наружной температуры (охлаждение)	°C		+15°C -	~ +43°C		
Регулировка температуры воды (охлаждение)	°C	+10°C ~ +30°C				
COP	Вт/Вт	5,22	5,27	5,00	5,49	
EER	Вт/Вт	3,20	3,87	3,50	3,57	
Электропитание	В/Гц/Ф		220-24	10/50/1		
Номинальная потребляемая мощность, нагрев	кВт	1,15	1,52	2,40	2,55	
Номинальная потребляемая мощность, охлаждение	кВт	1,25 1,50		2,40	2,90	
Уровень шума	дБ(А)		5	8		
Хладагент	ТИП		R4	10A		
Рабочее давление контура воды	МПа		0	,4		
Габарит, Ш*В*Г	ММ	1015*7	705*385	1050*8	355*315	
Вес нетто	КГ	64	66	7	75	
Подключение по воде	ММ	DN50				
Проток воды допустимый (рекомендуемый)	м³/ч	0,8~20 (3)	0,8~20 (4)	1,5~20 (5)	1,5~20 (5,8)	
Контроллер			KJRH	-90B/E		

Производительность дана на следующих условиях:

обогрев: температура наружного воздуха: 24°C (сухой термометр); 19°C (мокрый термометр); температура входящей выходящей воды: 27°C\29°C; охлаждение: температура наружного воздуха: 35°C (сухой термометр); 24°C (мокрый термометр); температура входящей воды: 27°C.



Тепловые насосы для отопления и ГВС Моноблочные, косвенного нагрева, DC-inverter







Проводной пульт управления КЈRH-120H/BMKO-Е входит в стандартную комплектацию

Гарантия 1 год

4,65 - 16,3 кВт

Серия MDHWC

Моноблочные тепловые насосы класса «воздух-вода» косвенного нагрева предназначены для нагрева или охлаждения воды для систем ГВС и отопления. В состав теплового насоса уже входит гидромодуль, что позволяет упростить и ускорить монтаж системы.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Полностью инверторные тепловые насосы

Благодаря применению инверторного компрессора и мотора вентилятора, тепловые насосы MDHWC быстро и точно реагируют на изменение температуры теплоносителя или температуры окружающего воздуха, что повышает их эффективность и снижает затраты электроэнергии.

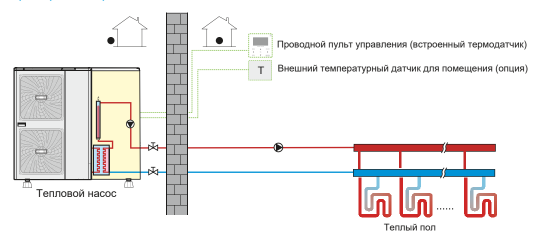
Хладагент R32

Применение новейшего хладагента R32 позволяет эксплуатировать тепловой насос до -25°C в режиме нагрева воды.

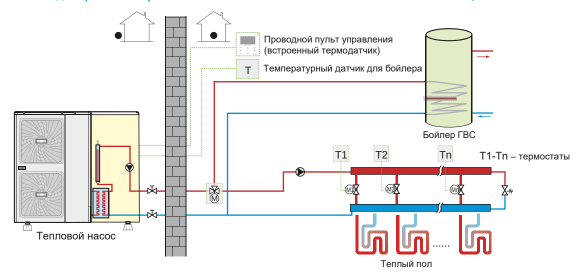
Универсальное устройство для всего дома

Тепловые насосы серии MDHWC могут использоваться для получения нагретой воды для домашнего ГВС (через промежуточный бойлер), а также в качестве источника тепла для обогрева помещений (с помощью системы теплого пола или фанкойлов). Контроль температуры в помещениях можно осуществлять с помощью встроенного в проводной пульт управления температурного датчика, или внешнего термодатчика (опция). Контроль температуры в промежуточном бойлере осуществляется с помощью комплектного термодатчика.

Пример схемы работы теплового насоса MDHWC на отопление

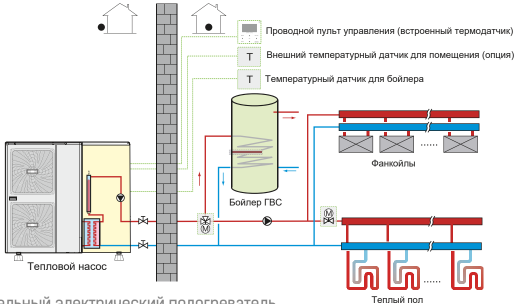


Пример схемы одновременной работы теплового насоса MDHWC на ГВС и отопление (с системой теплого пола)



Пример схемы одновременной работы теплового насоса MDHWC на ГВС и отопление (с помощью системы теплого пола и фанкойлов)

Возможно также использование теплового насоса для охлаждения помещения в летний период с помощью фанкойлов (система теплого пола и бойлер ГВС на этот период отключаются специальными вентилями).

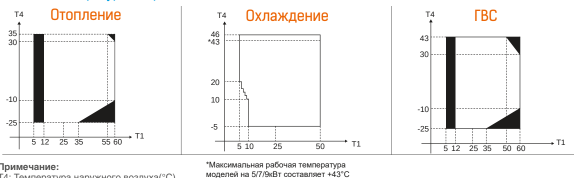


Дополнительный электрический подогреватель

Возможна комплектация дополнительным электрическим подогревателем для расширения температурного диапазона нагреваемой воды при низких температурах окружающего воздуха.

- 1-фазные модели: дополнительный внешний подогреватель ВН30А (3 кВт);
- 3-фазные модели: комплектация дополнительным встроенным подогревателем при заказе в производство (4.5 кВт).

Рабочие температурные границы



Примечание:

- Т4: Температура наружного воздуха(°C)
- Т1: Температура нагретой воды (°С)

ВНИМАНИЕ!

В закрашенных областях работа теплового насоса осуществляется только при дооснащении дополнительным электрическим подогревателем (фреоновый контур не задействуется, работает только электрический подогреватель).



	Модель		MDHWC- V5W/D2N8	MDHWC- V7W/D2N8	MDHWC- V9W/D2N8	MDHWC- V12W/ D2N8	MDHWC- V14W/ D2N8	MDHWC- V16W/ D2N8	MDHWC- V12W/ D2RN8	MDHWC- V14W/ D2RN8	MDHWC- V16W/ D2RN8
Электропитание В/Гц/Ф					220-24	0/50/1			380-415/50/3		
	Номинальная производительность	кВт	4,65	6,65	8,6	12,3	14,1	16,3	12,3	14,1	16,3
Нагрев²	Номинальная потр. мощность	кВт	0,93	1,35	1,87	2,56	3,07	3,66	2,54	3,05	3,63
	COP	Вт/Вт	5	4,94	4,6	4,81	4,6	4,45	4,84	4,63	4,49
	Номинальная	кВт	4,8	6,7	8,6	12,4	14,1	16,2	12,4	14,1	16,2
Нагрев³	производительность Номинальная потр.		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	,			,	,	
	мощность	кВт	1,33	1,88	2,5	3,52	4,06	4,72	3,45	3,99	4,7
	СОР Номинальная	Вт/Вт	3,6	3,57	3,44	3,53	3,47	3,43	3,59	3,54	3,45
	производительность	кВт	4,65	6,8	8,6	11,9	14,2	16,1	11,9	14,2	16,1
Нагрев⁴	Номинальная потр. мощность	кВт	1,77	2,42	3,13	4,28	5,17	5,91	4,24	5,1	5,83
	COP	Вт/Вт	2,63	2,81	2,75	2,78	2,75	2,73	2,81	2,79	2,76
	Номинальная производительность	кВт	4,6	6,45	8	12,2	14	15,5	12,2	14	15,5
Охлаждение⁵	Номинальная потр.	кВт	0,95	1,39	1,92	2,55	3,1	3,64	2,53	3,11	3,63
	мощность EER	Вт/Вт	4,82	4,65	4,16	4,78	4,52	4,26	4,83	4,5	4,27
	Номинальная произ-	кВт	4,85	6,3	7,95	10,9	12,9	13,8	10,9	12,9	13,8
0,720,720,726	водительность Номинальная потр.		,	,	,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	,	,
Охлаждение ⁶	мощность	кВт	1,63	2,27	3,15	3,74	4,64	5,21	3,72	4,62	5,19
V	EER	Вт/Вт	2,98	2,77	2,53	2,92	2,78	2,65	2,93	2,8	2,66
Класс энерго- эффективности	Выходящая вода 35°C			A+++					A++		
по SCOP7	Выходящая вода 55°C			47	4.54	4.00	A++	4.0	4.00	4.07	1.0
SCOP ⁷	Выходящая вода 35°C		· ·	47 24	4,51	4,29	4,27	4,3	4,29	4,27	4,3
	Выходящая водат 55° Выходящая вода 7°С	<u> </u>	4,71	4,99	3,22 4,92	3,23 4,85	3,26 4,73	3,27 4,54	3,23 4,85	3,26 4,73	3,27 4,54
SEER ⁷	Выходящая вода 7 С Выходящая вода 18°С		7,61	8,58	7,88	7,5	7,16	6,78	7,5	7,16	6,78
Компрессор	Тип		7,01	Двухроторный DC-инверторный							
Мотор	Кол-во	1 2									
вентилятора	Воздушный поток	м³/ч		3050 6150							
Испаритель				Пластинчатый							
Насос	Напор	М	6			7,5					
Расширительный бак	Объем	Л		2					5		
Хладагент	Тип						R32				
жидагент	Заводская заправка	КГ		2 2,8							
Расширительное	устройство						ЭРВ				
	Стандарт	кВт					-		l		
Дополнительный электрический	Опция Шагов	кВт			- 3	3			4,5		
нагреватель	регулирования						1		ı		
	Электропитание	В/Гц/Ф			220-24					380-415/50/3	
Уровень шума		дБ(А)	61	64	67	68	7	'1	68	7	1
Размер (Ш*В*Г)	(UI*P*F)	MM		1210*945*402					414*405		
Размер в упаковк	е (ш"В"І)	MM		02/111	U		158/178	14/5^1	580*440	170/100	
Вес нетто/брутто Вес нетто/брутто		КГ		92/111						172/193	
(с доп. электрона		КГ		97/116			163/183			177/198	
Подсоединение в Настройка предох		дюйм		1" HP				1-1/4	I" HP		
клапана		МПа					0,3				
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C		-5 °C ~ +43 °C					+46 °C		
температур наружного	Нагрев	°C					25 °C ~ +35 °				
воздуха	ГВС	°C					25 °C ~ +43 °				
Регулировка	Охлаждение	°C					+5 °C ~ +25 °C				
температуры теплоносителя	Нагрев	°C					-25 °C ~ +60 °				
	ГВС	°C				+	-40 °C ~ +60 °	U			

Примечания:

- 1. Техданные в соответствии со стандартами EU: EN14511; EN14825; EN50564; EN12102; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; ОЈ 2014/С 207/02. 2. Т наружного воздуха 7°C СТ, 85% отн.вл.; Т теплоносителя вход 30°C, Т теплоносителя выход 35°C. 3. Т наружного воздуха 7°C СТ, 85% отн.вл.; Т теплоносителя вход 40°C, Т теплоносителя выход 45°C.

- 4. Т наружного воздуха 7°C СТ, 85% отн.вл.; Т теплоносителя вход 47°C, Т теплоносителя выход 55°C.
- Т наружного воздуха 35°C СТ; Т теплоносителя вход 23°C, Т теплоносителя выход 18°C.
 Т наружного воздуха 35°C СТ; Т теплоносителя вход 12°C, Т теплоносителя выход 7°C.
 Класс энергоэффективности по SCOP приведен для усредненных условий (Tbiv=-7°C)

- 8. Уровень шума максимальное значение из полученных в тестах при условиях, указанных в п. 2, 4, 6.

Тепловые насосы для ГВС, прямого нагрева, on/off









KJR-51/BMKE-A входит в стандартную комплектацию

Модельный ряд

11.8 - 80 кВт



Тепловые насосы класса воздух-вода предназначены для получения горячей воды (ГВС), производительность от 11,8 до 80 кВт, обеспечивают расход горячей воды (+55°C) от 0,25 до 1,72 м³/час. Нижняя граница рабочей температуры наружного воздуха до -15°C. Для получения необходимой производительности и/или расхода горячей воды возможно модульное подключение.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Работа в широком диапазоне температур наружного воздуха: от -15°C до +46°C

Тепловой насос MDV может работать при температуре наружного воздуха от -15°C до +46°C, бесперебойно обеспечивая объект горячей водой.

Тепловые насосы можно объединять в модули

В зависимости от модели, проточные тепловые насосы коммерческого назначения MDV можно объединить в модуль от 2 до 10 тепловых насосов. Это позволяет наиболее точно получить требуемую производительность.

Высокая эффективность тепловых насосов, высокий коэффициент СОР

Проточные тепловые насосы коммерческого назначения MDV – высокоэффективное решение. Коэффициент СОР достигает значения 4.04 - таким образом, для нагрева одного и того же количества воды тепловые насосы MDV будут затрачивать до 4.04 раза меньше энергии, чем электрические проточные нагреватели!

	Модель		RSJ-120/ZN1-H	RSJ-200/SZN1-H	RSJ-420/SZN1-H	RSJ-800/SZN1-H				
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	380-415/50/3						
	Номинальная производительность	кВт	11,8	20,4	39,0	80				
Нагрев	Номинальная потр. мощность	кВт	2,95	5,05	9,65	20				
	COP	Вт/Вт	4,00	4,04	4,04	4,00				
Максимальная по	требляемая мощность	кВт	3,7	7,8	14,5	26,0				
Максимальный по	отребляемый ток	Α	18,0	13,3	24,0	45,0				
Пусковой ток		Α	98	74	118	142				
Компрососо	Тип			Спира	льный					
Компрессор	Кол-во	шт.		1		2				
Иопоритоли	Тип		Двухтрубный							
Испаритель	Сопротивление	кПа	160							
Хладагент	Тип									
лладагент	Заводская заправка	КГ	1,55	2,9	4,5	4,4*2				
Расширительное у	устройство		ЭРВ							
Уровень шума		дБ(А)	59	63	66	68				
Размер (Ш*В*Г)		MM	790*1	100*810	1015*1775*1026	1995*1770*1025				
Размер в упаковк	е (Ш*В*Г)	MM	860*12	220*885	1070*1900*1030	2080*1895*1120				
Вес нетто/брутто		КГ	125/145	157/172	323/343	599/627				
Подсоединение в	одяных труб	дюйм	DI	N25	DN32	DN50				
Номинальный расход горячей воды		м³/ч	0,25	0,45	0,89 1,72					
Рабочий диапазон воздуха	н температур наружного	°C	-15 °C ~ +46 °C							
(стандарт)	ературы воды - диапазон	°C	+48 °C ~ +60 °C (+55 °C)							
Максимальное ко насосов в модуле	личество тепловых			10	4	2				

Данные измерены при следующих условиях: T наружного воздуха 20/15°C CT/MT; T воды вход 15°C, T воды выход 55°C.



WWW.MDV-AIRCOND.RU



Адрес:

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ