



Содержание

Представление корпорации	4
Высокая эффективность и комфорт оборудования Midea	5
Функциональные особенности	6
Номенклатура климатической техники Midea	8
Сплит-системы	10
Обозначение моделей	11
Hacтенный тип Premier MS11P(U)-HR(D)N1	12
Настенный тип Oasis MS11M(U)-HR(D)N1	15
Настенный тип Neola MS11D-HR(D)N1	18
Мультисистема со свободной комбинацией внутренних блоков	21
Free Match Наружные блоки	22
Free Match Внутренние блоки	23
Кондиционеры для жилых комплексов, апартаментов, коттеджей и офисов	25
Обозначение моделей	26
Универсальные наружные блоки	28
Кассетный тип 600x600 MCA2-HRN1	29
Кассетный тип MCC-HRN1	31
Напольно-потолочный тип MUB-HRN1	33
Канальный тип средненапорный MTB-HWN1	35
Канальный тип высоконапорный МНС-HWN1	37
Канальный тип средненапорный MTA-H(C)RN1	39
Канальный тип высоконапорный МНВ-H(C)RN1	41
Шкафной кондиционер MFA-H(C)RN1	43
Наружные блоки MOV-H(C)N1	45
Крышный кондиционер MRBT-H(C)WN1	47
Обозначение моделей	48
Компрессорно-конденсаторный блок	50
M-Thermal Тепловые насосы	52
Пульты дистанционного управления	55
Номенклатура климатической техники	58



Midea — крупнейший в мире производитель бытовой техники

Midea производит и экспортирует самый широкий ассортимент бытовой техники среди китайских производителей. Выручка Midea Group в 2011 году составила более 21 миллиарда долларов США. В компании работают более 180 000 сотрудников.

Midea располагает тринадцатью крупнейшими производственными базами как в Китае, так и за его пределами.

Сборочные линии

- 34 линии бытовых сплит-систем
- 12 линий оконных кондиционеров
- 20 линий промышленных кондиционеров
- Площадь головного завода Midea превышает 1 000 000 м2.

Исследования и разработки

- Midea год от года увеличивает объем инвестиций в НИОКР, который составляет не менее 3% от годового оборота Группы.
- Международное подразделение Midea R&D нанимает ведущих специалистов со всего мира, в том числе из Японии.
- Компанией Midea зарегистрировано более 4000 патентов по всему миру.
- Midea располагает собственным Исследовательским институтом кондиционирования и охлаждения.

Компания Midea — один из крупнейших производителей и экспортеров кондиционеров в мире

В 2011 году объем производства кондиционеров Midea составил 30 миллионов комплектов. В этом же году на российском рынке доля кондиционеров, импортированных с заводов Midea, достигла 27%.

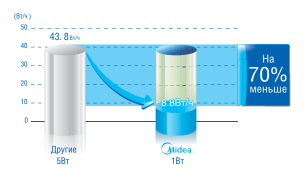
Постоянный рост продаж по всему миру, суперсовременные производственные мощности, собственные исследования и разработки — все это делает компанию Midea одним из лидеров мирового климатического рынка.



Высокая эффективность и комфорт оборудования Midea

Мощность потребления в режиме ожидания 1 Вт

Благодаря интеллектуальной системе управления включением и выключением кондиционеры Midea в режиме ожидания автоматически переходят в энергосберегающий режим. Потребляемая мощность снижается до 1 Вт, что обеспечивает экономию до 70% энергии.



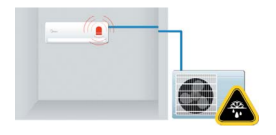
Функция управления одной кнопкой

Кнопка "Short cut" на пульте управления кондиционерами Midea используется для сохранения и восстановления предпочтительных параметров работы кондиционера. Сохранив необходимые параметры (такие как устанавливаемая температура, режим работы, скорость вращения вентилятора и другие), пользователь может возвращаться к ним нажатием одной кнопки.



Удобство технического обслуживания

Функция обнаружения утечки хладагента облегчают техническое обслуживание наружного блока.





Система фильтрации





Фильтр с ионами серебра

Разрушая внутреннюю структуру бактерий и поглощая элементы их клеток, фильтр с ионами серебра убивает бактерии или значительно снижает их активность. Элемент Nano Silver непрерывно выделяет ионы серебра и эф фективно уничтожает бактерии.







Формальдегидный фильтр

Формальдегидный фильтр удаляет формальдегид и другие летучие органич ские соединения (ЛОС), а также вредные газы и неприятные запахи.





Плазменный пылеуловитель

Проходя через высоковольтный генератор ионов, воздух превращается в плазму. 95% частиц пыли, дыма и пыльцы притягиваются электростатическим фильтром.





Комбинированный фильтр

В комбинированном фильтре используется уникальная технология фильтрации, эффективно удаляющая табачный дым, пыль, пыльцу, споры плесени и шерсть животных, а также уничтожающая бактерии.





Ионизатор

Анионы позаботятся о Вашем здоровье: они стимулируют кровообращение, улучшают работу легких и эффективно предотвращают заболевания дыхательных путей (такие, как астма и пневмония).



Функциональные особенности

Здоровье и комфорт



Фильтр с ионами серебра

Ионы серебра, выделяемые покрытием Nano Silver, эффективно и постоянно разрушают внутреннюю структуру бактерий. Бактерии уничтожаются или снижают свою активность.



Плазменный пылеуловитель

Плазменный пылеуловитель формирует электростатическое поле высокой напряженности. Проходящий через эту зону воздух превращается в плазму, и 95 % частиц дыма, пыли и пыльцы притягиваются к электростатическому фильтру.



Формальдегидный фильтр

Формальдегидный фильтр удаляет формальдегид и другие летучие органические соединения, а также другие вредные газы и неприятные запахи. Он служит постоянным источником здорового воздуха.



Комбинированный фильтр

В этом фильтре используется уникальная технология фильтрации, эффективно удаляющая табачный дым, пыль, пыльцу, споры плесени и шерсть животных, а также уничтожающая бактерии.



Ионизатор

Анионы, всегда присутствующие в лесу или возле водопада, стимулируют систему кровообращения в теле человека, улучшают работу легких и эффективно предотвращают заболевания дыхательных путей (такие, как астма и пневмония).



Приток свежего воздуха

Подача в помещение свежего воздуха нормализует концентрацию кислорода и повышает уровень комфорта.



Панель с круговым распределением воздушного потока

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



Автоматическая работа воздушных заслонок

Возможность автоматического качания вертикальных и горизонтальных заслонок обеспечивает распределение воздушного потока по большей площади.



Автоматическое качание заслонки

Автоматическое качание горизонтальных заслонок распределяет холодный и теплый воздух по максимальной площади.



Два направления воздушного поток

Учитывая разницу плотности холодного и теплого воздуха, в режиме охлаждения внутренний блок выдувает холодный воздух в горизонтальном направлении, а в режиме обогрева — в вертикальном. Такая организация движения воздушного потока способствует поддержанию более равномерной температуры в комнате и обеспечивает больший комфорт пользователя.



Режим Turbo производительности

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



Режим комфортного сна

При включенном режиме комфортного сна кондиционер автоматически увеличивает (в режиме охлаждения) или уменьшает (в режиме обогрева) температуру на 1 °С в течение первых двух часов, затем поддерживает ее стабильной в течение следующих 5 часов, после чего выключается. Эта функция обеспечивает энергосбережение и поддерживает комфортные условия ночью.



Независимое осушение

Режим независимого осушения эффективно уменьшает влажность в помещении, и при этом не так заметно снижает температуру в комнате, как режим охлаждения.



Самоочистка внутреннего блока

Когда эта функция включена, внутренний блок начинает работу в режиме охлаждения с малой скоростью вращения вентилятора. В этот период сконденсировавшаяся вода смывает пыль с ребер испарителя. После этого блок перходит в режим обогрева с малой скоростью вращения вентилятора, и происходит осушка деталей внутреннего блока. Наконец, блок переключается в режим вентиляции и выдувает влажный воздух. Это позволяет очистить внутренние детали блока и предотвратить размножение бактерий.

Интеллектуальное управление



Датчик движения Intelligent Eye

Встроенный инфракрасный датчик внутреннего блока позволяет обнаружить перемещение людей. Электропитание отключается, если в помещении в течение 30 минут никого нет, и включается, когда кто-нибудь возвращается в комнату. Это обеспечивает дополнительную экономию электроэнергии.



Режим Follow Me

В этой технологии используется датчик температуры, встроенный в пульт дистанционного управления. Когда вы находитесь рядом с пультом дистанционного управления, блок автоматически изменяет режим работы и обеспечивает комфортную температуру, как будто кондиционер находится рядом с вами.



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.



Таймер

При помощи таймера время включения и выключения может быть установлено в 24-часовом интервале.



Запоминание положения жалюзи

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



Проводной пульт управления

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





Температурная компенсация

Изменение высоты установки внутреннего блока приводит к разной величине отклонения температуры, измеряемой датчиком, от фактической температуры на уровне пола. Изменение конфигурации соединительных перемычек на печатной плате внутреннего блока позволяет скомпенсировать эти отклонения. Это может быть сделано специалистом на месте монтажа.



Функция самодиагностики

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

Надежность



Обнаружение утечки хладагента

Благодаря этой новой функции внутренний блок подает сигнал тревоги, если будет обнаружена утечка хладагента.



Автоматический перезапуск

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



Корпус с антикоррозионным покрытием

Корпус наружного блока имеет антикоррозионное покрытие, которое обеспечивает длительный срок службы даже в неблагоприятных условиях наружного воздуха.



Автоматическая оттайка инея

Защищает теплообменник наружного блока от обрастания инеем, исключая тем самым потери производительности кондиционера и экономя электроэнергию.



Электронагреватель наружного блока

Электронагреватель, установленный на основании наружного блока, предотвращает скопление снега и воды, образовавшейся при размораживании.



Нагрев до 8°C

Для режима обогрева может быть задана температура всего 8 °C, что позволяет поддерживать стабильную температуру зимой в помещениях.



Защитная крышка присоединительных патрубков

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

Энергосбережение



1 Вт в режиме ожидания

Благодаря интеллектуальной системе включения и выключения кондиционеры Midea в режиме ожидания автоматически переходят в энергосберегающий режим, снижая потребляемую мощность с обычных 4-5 Вт до 1 Вт, это экономит 80% энергии.



Технология Golden Fin

Позолоченное оребрение конденсатора с несмачиваемой поверхностью позволяет увеличить эффективность обогрева за счет ускорения размораживания. Уникальное антикоррозионное позолоченное покрытие конденсатора способно противостоять воздействию морского воздуха, дождя и других коррозионных сред.



Многосекционный испаритель

В компактном внутреннем пространстве внутреннего блока испаритель из нескольких секций увеличивает поверхность и улучшает эффективность теплообмена.



Влагоотталкивающее алюминиевое оребрение

Использование в теплообменнике внутреннего блока несмачиваемого алюминиевого оребрения улучшает эффективность охлаждения за счет свободного течения сконденсировавшейся воды между ребрами. В наружном блоке такой теплообменник повышает эффективность обогрева за счет ускорения процесса размораживания.



Медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

По сравнению с традиционными медными трубками, они пропускают больший объем хладагента, это улучшает эффективность теплообмена и снижает энергопотребление, поддерживая производительность на том же уровне.

Простота обслуживания



Легко моющаяся панель

Лицевая панель внутреннего блока легко снимается для очистки.



Компактный дизайн

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



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).



2 варианта присоединения трубопровода

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



Удобное подключение электропроводки

Распределительная коробка делает подключение проводов между внутренним и наружным блоком значительно более гибким.

Расширенные возможности



Возможность работы в составе как сплит-, так и мультисистем

Внутренний блок может работать в составе инверторных сплит- и мультисистем.



Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха

Кондиционер со специальным комплектом для охлаждения при низкой температуре наружного воздуха может использоваться в режиме охлаждения при температуре -15 °C.



Номенклатура климатической техники Midea

Сплит-системы	Тип	DC inverter, (κΒτ)					On/Off, (кВт)				ern		
CILIM I-CNC I CMPI	INII	2.1	2.6	3.5	5.3	7.0	2.1	2.6	3.5	5.3	6.1	7.0	стр.
	Premier	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	-	-	12
	Oasis	-	✓	✓	✓	√	-	✓	√	✓	-	✓	15
- <u>-</u> ,	Neola	-	✓	√	✓	-	√	√	✓	√	√	✓	18

Muri ruguarana	Тип	DC inverter, (κΒτ)								ern
Мультисистема	ТИП	2.1	2.6	3.5	4.1	5.3	6.1	8.0	10.5	стр.
	Наружные блоки	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	24
100000	Premier	-	✓	✓		✓	-	-	-	23
	Oasis	-	✓	✓	-	✓	-	-	-	23
· -,	Neola	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	23
	Кассетный 600*600	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	23
	Канальный средненапорный	✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	23
	Напольно- потолочный	-	-	✓	-	✓	-	-	-	23

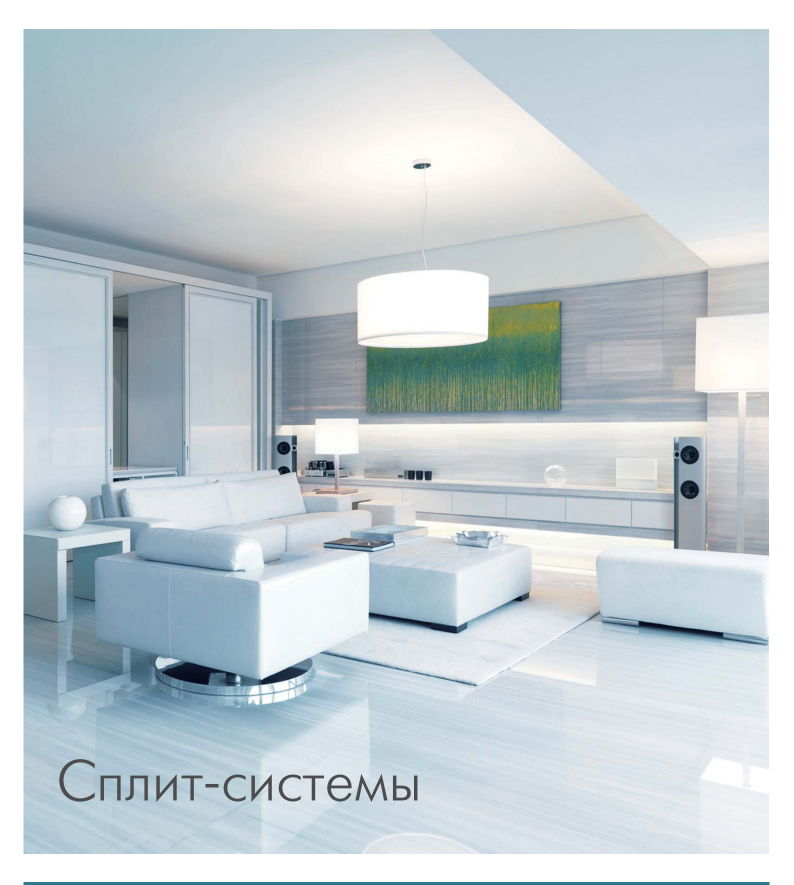
V	T			On/Of	f, (кВт)			
Кондиционеры	Тип 	3.5	5.3	7.2	10.5	14.0	17.6	стр.
	Кассетный 600*600	✓	✓	-	-	-	-	29
	Кассетный	-	✓	√	√	✓	√	31
	Напольно- потолочный	√	√	√	√	√	√	33
	Канальный средненапорный	-	√	✓	√	√	✓	35
	Канальный высоконапорный	-	-	✓	√	✓	✓	37
6 6	Универсальные наружные блоки	✓	✓	√	√	✓	✓	27



Vourneuron	Тип				On/Off, (κΒτ)				стр.
Кондиционеры	INII	22.2	26.0	28.10	35.0	44.0	53.0	70.0	CIP.
	Канальный средненапорный	✓	-	✓	✓	✓	-	-	39
	Канальный высоконапорный	✓	-	✓		-	-	-	41
	Шкафной кондиционер	✓	-	✓	-	-	-	-	43
	Универсальные наружные блоки	✓	-	✓	✓	✓	-	-	45
	Крышный кондиционер	-	√	-	√	-	√	√	47

Кондиционеры	Tue	On/Off, (kBT)								CTD
кондиционеры	Тип	7	10	14	16	22	28	35	45	стр.
	Компрессорно- конденсаторные блоки (R407C)	√	√	√	✓	√	√	-	√	50
	Компрессорно- конденсаторные блоки (R410A)	-	-	-	-	✓	√	√	-	50

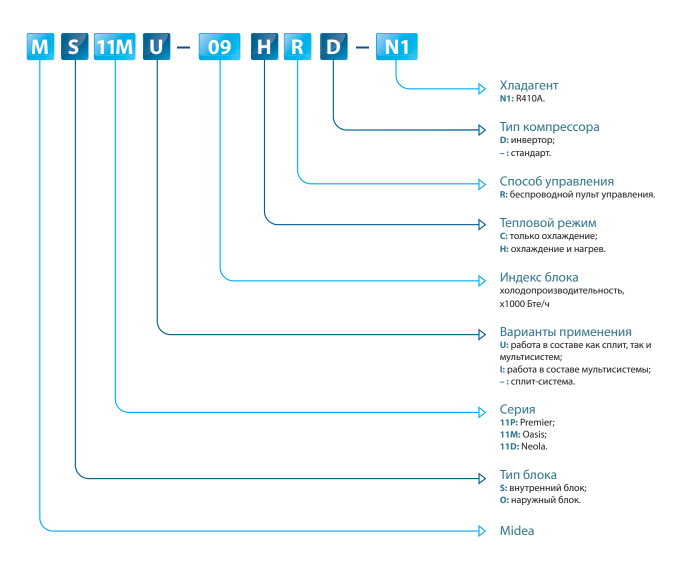
Тепловые насосы	Тип		. 0	n/Off		стр.
	Наружный блок, (кВт)	6	8	10	12	52
-	Гидромодуль, (л)	60	80	100	120	52
277	Бойлер, (л)	150	200	300	-	52







Обозначение моделей







Режим Follow Me

Технология

Golden Fin



Автоматический перезапуск



Запоминание положения жалюзи







Обнаружение утечки хладагента



Режим комфортного



Автоматическая



Потребляемая в режиме ожидания мощность – 1 Вт



Режим Turbo



Работа в составе как сплит-, так и мультисистем*



Самоочистка



Нагрев до 8 °C



работа воздушных . заслонок



Датчик движения Intelligent Eye*



Комбинированный фильтр



Ионизатор



Электронагреватель наружного блока

^{*} Только для инверторных моделей



Premier Настенный тип

Компактная конструкция и обтекаемая форма

Исключительно малая глубина, стильный дизайн с отделкой под металл и сдвигающаяся панель делают этот кондиционер еще одним прекрасным декоративным элементом Вашего дома.



Автоматическая работа заслонок

Возможность автоматического качания вертикальных и горизонтальных заслонок обеспечивает распределение воздушного потока по большей площади.



Самоочистка внутреннего блока

Когда эта функция включена, внутренний блок начинает работу в режиме охлаждения с малой скоростью вращения вентилятора. В этот период сконденсировавшаяся вода смывает пыль с ребер испарителя. После этого блок переходит в режим обогрева с малой скоростью вращения вентилятора, и происходит осушка деталей внутреннего блока. Наконец, блок переключается в режим вентиляции и выдувает влажный воздух. Это позволяет очистить внутренние де:



Встроенный инфракрасный датчик

Включение кондиционера с функцией Intelligent Eye. Если в течение 30 минут в комнате не зафиксировано присутствие человека, кондиционер автоматически отключается. Когда вы возвращаетесь, кондиционер обнаруживает инфракрасное излучение и автоматически включается.



DC inverter

Внутренний блок Наружный блок			MS11PU-09HRDN1 M011PU-09HRDN1	MS11PU-12HRDN1 M011PU-12HRDN1	MS11PU-18HRDN1 M011PU-18HRDN1
	Охлаждение	D=	2.64 (0.88~3.43)	3.52 (1.17~4.45)	5.28 (1.49~5.86)
Производительность	Нагрев	кВт	2.93 (1.05~3.54)	3.81 (1.20~4.57)	5.57 (1.55~6.01)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
7	Охлаждение		0.80 (0.33~1.18)	1.09 (0.36~1.48)	1.58 (0.38~2.30)
Тотребляемая мощность	Нагрев	кВт	0.80 (0.34~1.26)	1.05 (0.34~1.45)	1.52 (0.38~2.30)
	Охлаждение (EER)		3.30/A	3.22/A	3.34/A
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.66/A	3.63/A	3.66/A
одовое энергопотребление	Среднее значение	кВт₊ч	400	545	790
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	М ³ /Ч	700/540/430	700/580/470	800/670/530
1нтенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8
/ровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	39/33/28	39/33/28	42/36/31
	Внутренний блок		898x298x148	898x298x148	1045x305x158
абаритные размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	670x540x265	760x590x285	760x590x285
·	Внутренний блок		10.5	10.5	13.0
Sec	Наружный блок	КГ	29.0	36.0	37.0
	Диаметр для жидкости		6.35	6.35	6.35
(04404)	Диаметр для газа	MM	9.52	9.52	12.7
рубопровод хладагента (R410A)	Длина между блоками		20	20	20
	Перепад высот между блоками	М	8	8	8
	Охлаждение	.00	0~50	0~50	0~50
Јиапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15~34	-15~34	-15~34
Ілощадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	M ²	13-22	16-27	25-42

Premier Настенный тип

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MS11P-09HRN1 M011P-09HRN1	MS11P-12HRN1 M011P-12HRN1	MS11P-18HRN1 M011P-18HRN1	
	Охлаждение	D=	2.64	3.52	5.28	
Производительность	Нагрев	кВт	2.78	3.81	5.42	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1		
Потпобляемов моницост.	Охлаждение	uD=	0.82	1.09	1.64	
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	0.77	1.06	1.50	
Outpassed the survey of the same	Охлаждение (EER)		3.22/A	3.22/A	3.22/A	
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.62/A	3.61/A	3.61/A	
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт₊ч	410	545	820	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м ³ /ч	600/510/430	680/530/430	800/630/510	
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8	
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	39/34/28	39/34/28	42/36/31	
[-6(III-D-F)	Внутренний блок		898x298x148	898x298x148	1045x305x158	
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	780x540x250	780x540x250	760x590x285	
D	Внутренний блок		10.5	10.5	13.0	
Bec	Наружный блок	КГ	25.5	31.5	37.5	
	Диаметр для жидкости		6.35	6.35	6.35	
Tour or no	Диаметр для газа	MM	9.52	9.52	12.7	
Трубопровод хладагента (R410A)	Длина между блоками		20	20	25	
	Перепад высот между блоками	М	8	8	10	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	
дианазоп рабочих температур	Нагрев	-0	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	M ²	13 - 22	18 - 29	26 - 44	





Режим Follow Me



Автоматический перезапуск



Запоминание положения жалюзи



Температурная компенсация



Обнаружение хладагента



Режим комфортного сна



Формальдегидный фильтр

* Только для инверторных моделей



режиме ожидания мощность – 1 Вт*





Режим Turbo



Работа в составе как сплит-, так и мультисистем*



Самоочистка



Фильтр с ионами серебра





Автоматическое





качание заслонки









Oasis Настенный тип

Фильтр с ионами серебра

Разрушая внутреннюю структуру бактерий и поглощая элементы их клеток, фильтр с ионами серебра убивает бактерии или значительно снижает их активность. Элемент Nano Silver непрерывно выделяет ионы серебра и эффективно уничтожает бактерии.



Плазменный пылеуловитель

Проходя через высоковольтный генератор ионов, воздух превращается в плазму. 95% частиц пыли, дыма и пыльцы притягиваются электростатическим фильтром.



Режим Follow Me

Кондиционер автоматически изменяет режим работ и обеспечивает комфортную температуру в месте расположения пульта дистанционного управления. В этой технологии используется датчик температуры, встроенный в пульт управления.



Inverter

Внутренний блок Наружный блок			MS11MU-09HRDN1 M011MU-09HRDN1	MS11MU-12HRDN1 M011MU-12HRDN1	MS11MU-18HRDN1 M011MU-18HRDN1	MS11MU-24HRDN1 M011MU-24HRDN1
Процеделителя	Охлаждение	кВт	2.64 (0.6~3.46)	3.52 (1.17~4.16)	5.28 (1.47~5.57)	7.03 (3.52~7.62)
Производительность	Нагрев	KDI	2.93 (0.94~4.04)	3.81 (1.20~4.42)	5.57 (1.47~5.86)	7.33 (3.52~7.91)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220~24	0, 50, 1	
	Охлаждение	кВт	0.82 (0.23~1.12)	1.09 (0.35~1.22)	1.55 (0.60~1.75)	2.19 (0.80~2.70)
Потребляемая мощность	Нагрев	KBT	0.81 (0.23~1.01)	1.05 (0.35~1.15)	1.51 (0.60~1.70)	2.03 (0.80~2.75)
0	Охлаждение (EER)		3.22/A	3.23/A	3.41/A	3.21/A
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.62/A	3.63/A	3.69/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	410	545	730	1095
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	М ³ /Ч	600/500/350	700/570/460	1150/860/670	1150/1350/1000
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	40/36/27	42/37/31	48/38/32	50/47/39
5-C (III D 5)	Внутренний блок		750x280x198	835x280x198	990x315x218	1186x340x258
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	670x540x265	670x540x265	760x590x285	845x695x320
Dec	Внутренний блок		8	9	12	16
Bec	Наружный блок	КГ	27	29	39.5	49.5
	Диаметр для жидкости		6.35	6.35	6.35	9.53
T. (0.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	Диаметр для газа	MM	9.53	9.53	12.7	16.0
Трубопровод хладагента (R410A)	Длина между блоками		20	20	20	25
	Перепад высот между блоками	М	8	8	8	10
	Охлаждение	00	0~50	0~50	0~50	0~50
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15~34	-15~34	-15~34	-15~34
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	M ²	13-22	18-29	25-42	35-58



Oasis Настенный тип

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MS11M-09HRN1 M011M-09HN1	MS11M-12HRN1 M011M-12HN1	MS11M-18HRN1 M011M-18HN1	MS11M-24HRN1 M011M-24HN1
	Охлаждение	D=	2.64	3.52	5.28	7.03
Производительность	Нагрев	кВт	2.78	3.66	5.42	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220~24	0, 50, 1	
П	Охлаждение	D=	0.82	1.09	1.64	2.35
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	0.77	1.01	1.50	2.10
0	Охлаждение (EER)		3.22/A	3.23/A	3.21/A	3.00/C
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.62/A	3.62/A	3.61/A	3.49/B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	410	545	820	1175
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	М ³ /Ч	550/450/320	700/570/460	1150/830/650	1400/1250/1150
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	41/37/29	43/39/32	49/40/33	49/47/40
5.6 (III D. 5)	Внутренний блок		750x280x198	835x280x198	990x315x218	1186x340x258
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	780x540x250	780x540x250	845x700x320	845x700x320
D	Внутренний блок		8	9	12.5	16
Bec	Наружный блок	КГ	27	30	42	50
	Диаметр для жидкости		6.35	6.35	6.35	9.53
Tau (a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Диаметр для газа	MM	9.53	12.7	12.7	16.0
Трубопровод хладагента (R410A)	Длина между блоками		20	20	25	25
	Перепад высот между блоками	М	8	8	10	10
	Охлаждение	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°U	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	M ²	13 - 22	18 - 29	26 - 44	35 - 58





Автоматический перезапуск



Фильтр с ионами серебра



Температурная компенсация



2 варианта присоединения трубопровода



Обнаружение утечки хладагента



Режим комфортного сна



Формальдегидный фильтр



Запоминание положения жалюзи



Режим Turbo



Автоматическое качание заслонки



Neola Настенный тип

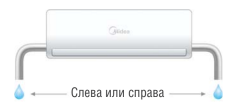
Единая конструкция

Для простоты монтажа и технического обслуживания основание и выходной диффузор объединены в единую конструкцию.



2 варианта присоединения трубопровода

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



Запоминание положения жалюзи

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



Режим комфортного сна

При включенном режиме комфортного сна кондиционер автоматически увеличивает (в режиме охлаждения) или уменьшает (в режиме обогрева) температуру на 1 °С в течение первых двух часов, затем поддерживает ее стабильной в течение следующих 5 часов, после чего выключается. Эта функция обеспечивает энергосбережение и поддерживает комфортные условия ночью.



Inverter

Внутренний блок Наружный блок			MS11D-09HRDN1 M011D-09HRDN1	MS11D-12HRDN1 M011D-12HRDN1	MS11D-18HRDN1 M011D-18HRDN1
	Охлаждение	кВт	2.64 (0.66~3.07)	3.52 (0.72~4.25)	5.28 (1.45~6.74)
Производительность	Нагрев	KBT	2.93 (0.65~3.37)	3.96 (0.82~4.98)	5.28 (1.55~7.03)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Потробразмая моншость	Охлаждение	кВт	0.82 (0.18~1.10)	1.09 (0.21~1.38)	1.64 (0.38~2.00)
Потребляемая мощность	Нагрев	KDI	0.81 (0.17~1.05)	1.09 (0.21~1.48)	1.46 (0.35~2.00)
Quantach thay Tunuanti /v Taga	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.22/A	3.21/A
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.62/A	3.63/A	3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	410	545	730
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	М³/Ч	530/430/390	630/550/420	850/750/550
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	36/30/28	38/36/28	42/40/33
Γοδορμέτιμιο ποριμορί (ΠΙΑΡΑΓ)	Внутренний блок		680x255x178	770x255x188	905x275x198
Габаритные размеры (ШхВхГ)	Наружный блок	MM	700x540x240	780x540x250	760x590x285
Bec	Внутренний блок	VF.	7.0	7.5	9.0
DEC	Наружный блок	КГ	26.5	28.0	39.5
	Диаметр для жидкости	ММ	6.35	6.35	6.35
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для газа	IVIIVI	9.52	9.52	12.7
труоопровод хладагента (П4 год)	Длина между блоками	_ ,, _	20	20	20
	Перепад высот между блоками	М	8	8	8
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	0 ~ 50	0 ~ 50	0 ~ 50
дианазон раоочих температур	Нагрев	-0	-15 ~ 34	-15 ~ 34	-15 ~ 34
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	M ²	13 - 22	16 - 27	25 - 42

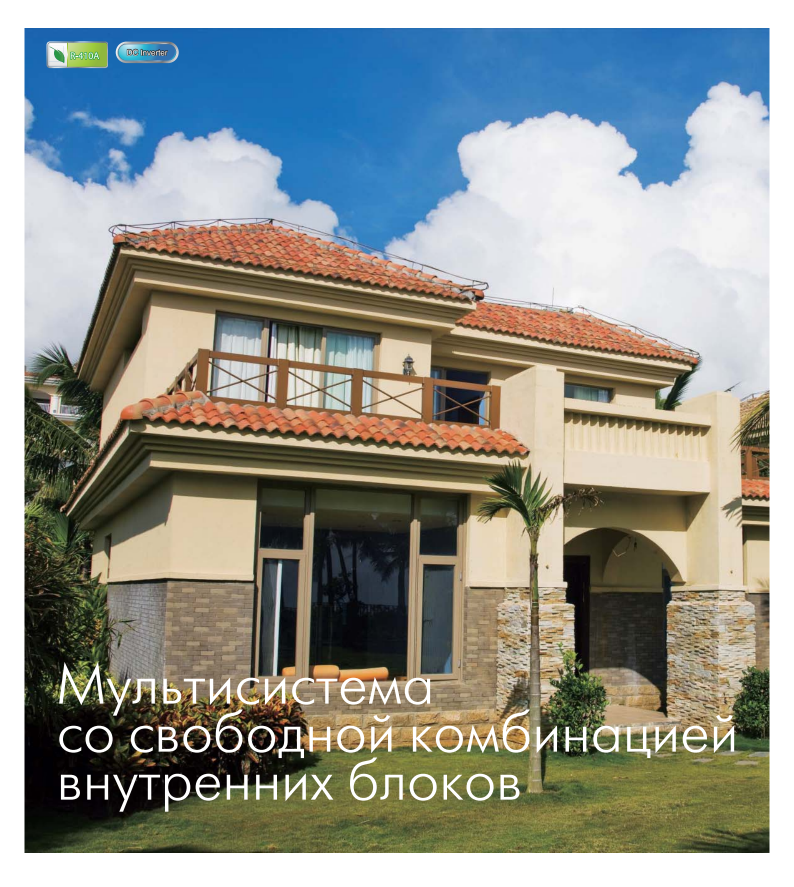
Neola Настенный тип

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MS11D-07HRN1 M011D-07HN1	MS11D-09HRN1 M011D-09HN1	MS11D-12HRN1 M011D-12HN1
	Охлаждение		2.05	2.64	3.52
Производительность	Нагрев	кВт	2.05	2.64	3.52
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Потпобласное моницост	Охлаждение	кВт	0.79	1.01	1.35
Потребляемая мощность	Нагрев	KDI	0.64	0.88	1.10
Quanta a da da avertura a a esta de es	Охлаждение (EER)		2.61/D	2.62/D	2.61/D
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.21/C	3.01/D	3.21/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	395	505	675
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м ³ /ч	480/380/320	470/390/310	600/510/370
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	0.8	1.0	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	40/34/29	40/37/30	40/35/30
Габаритные размеры	Внутренний блок		680x255x178	680x255x178	770x255x188
(ШхВхГ)	Наружный блок	MM	685x430x260	685x430x260	700x540x240
D	Внутренний блок		7.0	7.0	7.5
Bec	Наружный блок	КГ	23.0	23.0	24.5
	Диаметр для жидкости		6.35	6.35	6.35
T. (Диаметр для газа	MM	9.52	9.52	12.7
Трубопровод хладагента (R410A)	Длина между блоками		20	20	20
	Перепад высот между блоками	М	8	8	8
П	Охлаждение	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	M ²	10 - 17	13 - 22	16 - 27

On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MS11D-18HRN1 M011D-18HN1	MS11D-21HRN1 M011D-21HN1	MS11D-24HRN1 M011D-24HN1
Промородиторимости	Охлаждение	кВт	5.28	6.15	7.03
Производительность	Нагрев	KDI	5.42	6.74	7.33
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
	Охлаждение	D=	2.02	2.39	2.70
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	1.69	2.24	2.43
O	Охлаждение (EER)		2.61/D	2.61/D	2.61/D
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.21/C	3.01/D	3.02/D
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт∙ч	1010	1195	1350
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м ³ /ч	780/670/500	1100/950/800	1100/1000/910
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.8	2.2	2.6
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	44/40/35	48/44/38	48/45/39
Габаритные размеры	Внутренний блок		905x275x198	1030x315x218	1030x315x218
(ШхВхГ)	Наружный блок	MM	780x540x250	760x590x285	820x595x330
D	Внутренний блок		9.8	12.0	12.0
Bec	Наружный блок	КГ	32.1	37.5	43.5
	Диаметр для жидкости		6.35	9.52	9.52
T	Диаметр для газа	MM	12.7	16	16
Трубопровод хладагента (R410A)	Длина между блоками		20	25	25
	Перепад высот между блоками	М	8	10	10
Пиалаган пабанну тампапатир	Охлаждение	00	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
Д иапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	M ²	23 - 39	29 - 48	32 - 53





M2(3,4,5)OC1-HR



Free Match Наружные блоки

M20C-14HRDN1	1 блок	2 блока				
allib.	7	7+7	9+9			
	9	7+9	9+12			
Alley .	12	7+12				

опускается использовать только один блок кассетного, канального или напольно-потолочного типа.

M20C1-18HRDN1	1 блок	2 блока					
	7	7+7	9+9				
	9	7+9	9+12				
	12	7+12	12+12				
	18	7+18					

Допускается использовать только один блок кассетного, канального или напольно-потолочного типа. Внутренний блок с индексом 18 допускается использовать только настенного типа.

M30C1-21HRDN1	1 блок	2 бл	10ка	3 блока		
	7	7+7	9+9	7+7+7	7+9+12	
	9	7+9	9+12	7+7+9	9+9+9	
	12	7+12	9+18	7+7+12	9+9+12	
	18	7+18	12+12	7+9+9		

Допускается использовать только один блок кассетного, канального, консольного или универсального типа. Внутренний блок с индексом 18 допускается использовать только настенного типа.

M30C1-27HRDN1	1 блок	2 блока			3 блока			
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	9+9+12	
	9	7+9	9+12		7+7+9	7+9+12	9+12+12	
	12	7+12	9+18		7+7+12	7+12+12		
	18	7+18	12+12		7+7+18	9+9+9		

Внутренний блок с индексом 18 допускается использовать только настенного типа.

M40C1-27HRDN1	1 блок	2 блока				3 блока			4 блока		
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+12+12	7+7+7+7	7+7+9+9	7+9+9+12
	9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18	7+7+7+9	7+7+9+12	7+9+12+12
	12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12	7+7+7+12	7+7+12+12	9+9+9+9
	18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+9+18		7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+9+12

M40C-36HRDN1	1 блок		2 блока		3 блока								
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+9	7+12+18	9+9+18	12+12+12				
	9	7+9	9+12	18+18	7+7+9	7+9+12	7+18+18	9+12+12	12+12+18				
	12	7+12	9+18		7+7+12	7+9+18	9+9+9	9+12+18	12+18+18				
	18	7+18	12+12		7+7+18	7+12+12	9+9+12	9+18+18					
		4 блока											
	7+7+7+7	7+7+9+9	7+7+12+18	7+9+9+18	7+12+12+12	9+9+9+18	9+12+12+18						
	7+7+7+9	7+7+9+12	7+7+18+18	7+9+12+12	7+12+12+18	9+9+12+12	12+12+12+12						
	7+7+7+12	7+7+9+18	7+9+9+9	7+9+12+18	9+9+9+9	9+9+12+18	12+12+12+18						
	7+7+7+18	7+7+12+12	7+9+9+12	7+9+18+18	9+9+9+12	9+12+12+12							

M50A-36HRDN1	1 блок		2 бл	тока				3 блока			
	7	7-	+7	9+12		7+7+7	7+9+12	9+9+9	9+18+18		
	9	7-	+9	9+18		7+7+9	7+9+18	9+9+12	12+12+12		
	12	7+	7+12		12+12		7+12+12	9+9+18	12+12+18		
	18	7+	18	12+18		7+7+18	7+12+18	9+12+12	12+18+18		
		9-	+9	18+18		7+9+9	7+18+18	9+12+18	18+18+18		
Total State of the last of the	4 блока					5 блоков					
	7+7+7+7	7+7+12+12	7+9+12+18	9+9+9+18	12+12+12+18	7+7+7+7	7+7+7+9+18	7+7+9+9+18	7+9+9+12+18	9+9+9+12+18	
	7+7+7+9	7+7+12+18	7+9+18+18	9+9+12+12		7+7+7+7+9	7+7+7+12+18	7+7+9+12+18	7+9+12+12+12	9+9+12+12+12	
	7+7+7+12	7+7+18+18	7+12+12+12	9+9+12+18		7+7+7+7+12	7+7+7+18+18	7+7+12+12+18	7+9+12+12+18	9+12+12+12+12	
	7+7+7+18	7+9+9+9	7+12+12+18	9+9+18+18		7+7+7+7+18	7+7+9+9+9	7+9+9+9+9	9+9+9+9+9	12+12+12+12+12	
	7+7+9+9	7+9+9+12	7+12+18+18	9+12+12+12		7+7+7+9+9	7+7+9+9+12	7+9+9+9+12	9+9+9+9+12		
	7+7+9+12	7+9+9+18	9+9+9+9	9+12+12+18		7+7+7+9+12	7+7+9+12+12	7+9+9+9+18	9+9+9+9+18		
	7+7+9+18	7+9+12+12	9+9+9+12	12+12+12+12		7+7+7+12+12	7+7+12+12+12	7+9+9+12+12	9+9+9+12+12		

Примечание: в случаях, когда сумма индексов внутренних блоков превышает номинальную мощность наружного блока,производительность каждого блока уменьшается.



Free Match Внутренние блоки

Настенный тип, серия Premier				MS11PU-09HRDN1	MS11PU-12HRDN1	MS11PU-18HRDN1
	Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2.64/2.93	3.52/4.10	5.27/5.57
	Расход воздуха	макс./сред./мин.	М ³ /Ч	700/540/430	700/580/470	800/670/530
	Уровень шума	выс./сред./низ.	дБА	39/33/28	39/33/28	42/36/31
	Размеры блока	ШхВхГ	ММ	898x298x148	898x298x148	1045x305x158
	Вес блока		ΚΓ	10.5	10.5	13
	Трубопровод хладагента	жидкость / газ	MM	Ø6.35/Ø9.53	Ø6.35/Ø9.53	Ø6.35/Ø12.7

Настенный тип, серия Oasis				MS11MU-09HRDN1	MS11MU-12HRDN1	MS11MU-18HRDN1
Производительность		Охлаждение/Нагрев	кВт	2.64/2.93	3.52/4.10	5.27/5.57
	Расход воздуха	макс./сред./мин.	М ³ /Ч	600/500/350	700/570/460	1150/860/670
	Уровень шума	выс./сред./низ.	дБА	40/36/27	42/37/31	48/38/32
	Размеры блока	ШхВхГ	MM	750x280x198	835x280x198	990x315x218
	Вес блока		КГ	8	9	12
	Трубопровод хладагента	жидкость / газ	MM	Ø6.35/Ø9.53	Ø6.35/Ø9.53	Ø6.35/Ø12.7

Настенный тип, серия Neola				MS11DI-07HRDN1	MS11DI-09HRDN1	MS11DI-12HRDN1	MS11DI-18HRDN1
	Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2.05/2.34	2.64/2.93	3.52/3.81	5.27/5.57
	Расход воздуха	макс./сред./мин.	м ³ /ч	530/430/390	530/430/390	630/550/420	850/750/550
	Уровень шума	выс./сред./низ.	дБА	36/30/28	36/30/28	38/36/28	42/40/33
-	Размеры блока	ШхВхГ	MM	680x255x178	680x255x178	770x255x188	905x275x198
	Вес блока		КГ	7	7	7.5	9
	Трубопровод хладагента	жидкость / газ	MM	Ø6.35/Ø9.53	Ø6.35/Ø9.53	Ø6.35/Ø9.53	Ø6.35/Ø12.7

Кассетный тип (600х600) Декоративная панель				MCA2I-07HRDN1 T-MBQ-03D1	MCA2I-09HRDN1 T-MBQ-03D1	MCA2I-12HRDN1 T-MBQ-03D1	MCA2I-18HRDN1 T-MBQ-03D1
	Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2.05/2.64	2.64/3.22	3.52/3.81	5.28/6.01
	Расход воздуха	макс./сред./мин.	М3/Ч	580/510/400	580/510/400	690/550/420	790/700/560
	Уровень шума	выс./сред./низ.	дБА	42/38/32	42/38/32	42/38/32	44/39/33
	Размеры блока	ШхВхГ	MM	570x260x570	570x260x570	570x260x570	570x260x570
	Размеры панели	ШхВхГ	MM	647x50x647	647x50x647	647x50x647	647x50x647
	Вес блока		КГ	16	17	17	18
	Вес панели		КГ	2.5	2.5	2.5	2.5
	Трубопровод хладагента	жидкость / газ	ММ	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

Напольно-потолочный тип				MUBI-12HRDN1	MUBI-18HRDN1
	Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	3.52/3.81	5.28/5.86
11	Расход воздуха	макс./сред./мин.	М³/Ч	600/480/400	800/600/500
-	Уровень шума	выс./сред./низ.	дБА	40/37/33	40/37/33
	Размеры блока	ШхВхГ	MM	990x203x660	990x203x660
	Вес блока		КГ	24	24
	Трубопровод хладагента	жидкость / газ	MM	Ø6.35/Ø9.53	Ø6.35/Ø12.7

Канальный тип средненапорный				MTBI-07HWDN1	MTBI-09HWDN1	MTBI-12HWDN1	MTBI-18HWDN1
	Производительность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2.05/2.49	2.64/3.22	3.52/3.81	5.27/5.86
	Расход воздуха	макс./сред./мин.	М³/Ч	800/610/520	800/610/520	800/610/520	1170/770/650
	Внешнее стат. давление		Па	40	40	40	70
	Уровень шума	выс./сред./низ.	дБА	37/30/26	37/30/26	37/30/26	44/36/33
*	Размеры блока	ШхВхГ	MM	700x210x635	700x210x635	700x210x635	920x210x635
	Вес блока		КГ	20	20	20	23
	Трубопровод хладагента	жидкость / газ	ММ	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø9.52	Ø6.35/Ø12.7

2 внутренних блока

Наружный блок			M2OC-14HRDN1	M2OC1-18HRDN1
Процеренция	Охлаждение	кВт	4.10	5.28
Производительность	Нагрев	кВт	4.40	6.15
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	кВт	1.27/1.22	1.62/1.67
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	Α	5.7/5.5	7.5/7.6
EER/COP			3.21/3.61	3.21/3.65
Размеры	ШхВхГ	MM	760x590x285	845x700x320
Bec		КГ	39	53.5
Уровень шума		дБА	53	53
Tryfognonog vgogosouro (D410A)	Жидкость/газ	ММ	2x(Ø6.35/Ø9.52)	2x(Ø6.35/Ø9.52)
Трубопровод хладагента (R410A)	Сумма/длина/перепад*	М	30/20/8	30/20/8
П	Охлаждение	°C	0 ~ 50	0 ~ 50
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24

3 внутренних блока

Наружный блок			M30C1-21HRDN1	M30C1-27HRDN1
Процеровители неет	Охлаждение	кВт	6.15	7.91
Производительность	Нагрев	кВт	6.74	8.79
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	кВт	1.91/1.86	2.40/2.42
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	8.6/8.4	11.0/11.2
EER/COP			3.22/3.62	3.25/3.63
Размеры	ШхВхГ	MM	845x700x320	845x700x320
Bec		КГ	55	57
Уровень шума		дБА	55	55
Try/formers verses (D410A)	Жидкость/газ	MM	3x(Ø6.35/Ø9.52)	3x(Ø6.35/Ø9.52)
Трубопровод хладагента (R410A)	Сумма/длина/перепад*	М	45/20/8	45/20/8
Пиодологи побочну томполотия	Охлаждение	°C	0 ~ 50	0 ~ 50
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24

4 внутренних блока

Наружный блок			M40C1-27HRDN1	M40C-36HRDN1
Процеровитови исели	Охлаждение	кВт	7.91	10.55
Производительность	Нагрев	кВт	8.79	11.13
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	кВт	2.47/2.44	3.45/3.38
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	11.2/11.1	15.5/15.2
EER/COP			3.21/3.61	3.06/3.29
Размеры	ШхВхГ	MM	900x860x315	990x965x345
Bec		КГ	73	86
Уровень шума		дБА	58	61
Tryfognonog vgogosouro (D410A)	Жидкость/газ	ММ	4x(Ø6.35/Ø9.52)	4x(Ø6.35/Ø9.52)
Трубопровод хладагента (R410A)	Сумма/длина/перепад*	М	60/20/8	60/20/8
n	Охлаждение	°C	0 ~ 50	0 ~ 50
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24

5 внутренних блоков

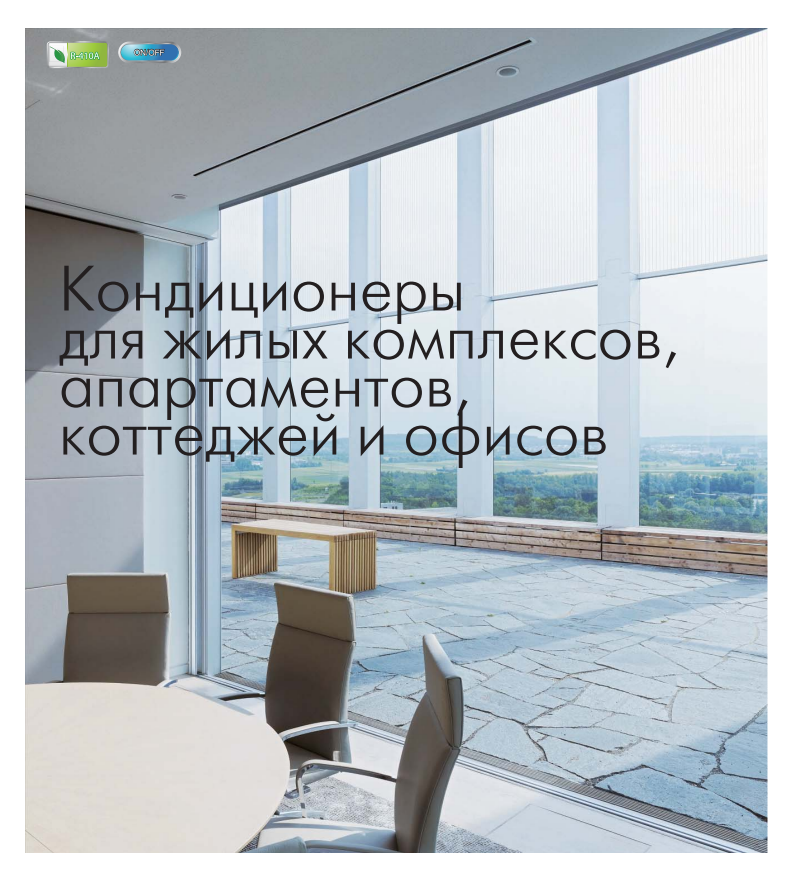
Наружный блок			M50A-36HRDN1
Проиородитольность	Охлаждение	кВт	10.55
Производительность	Нагрев	кВт	12.01
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение/Нагрев	кВт	3.42/3.4
Рабочий ток	Охлаждение/Нагрев	А	15.8/15.8
EER/COP			3.08/3.53
Размеры	ШхВхГ	MM	990x965x345
Bec		КГ	86.5
Уровень шума		дБА	65
Трубопровол упологомто (В410А)	Жидкость/газ	MM	5x(Ø6.35/Ø9.52)
Трубопровод хладагента (R410A)	Сумма/длина/перепад*	M	75/20/8
Пиотором побращи томполотия	Охлаждение	°C	0 ~ 50
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15 ~ 24



Примечание:

1. Конструкция и технические характеристики могут быть изменены производителем с целью улучшения и без предварительного уведомления.

* Сумма длин трасс/максимальное расстояние до одного блока/максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком.



Кассетный тип

Напольно-потолочный

12/18/24/36/48/60

Канальный тип

Универсальные наружные блоки

12/18

18/24/36/48/60



MCA2-HR



MCC-HR



MUB-HR





MTB-HR



MHC-HW



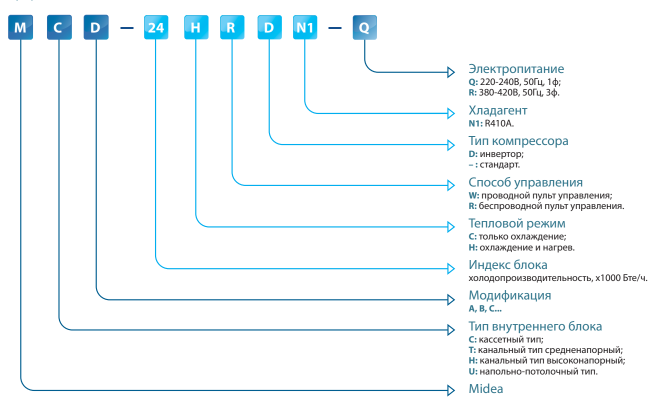


MOU-HN1

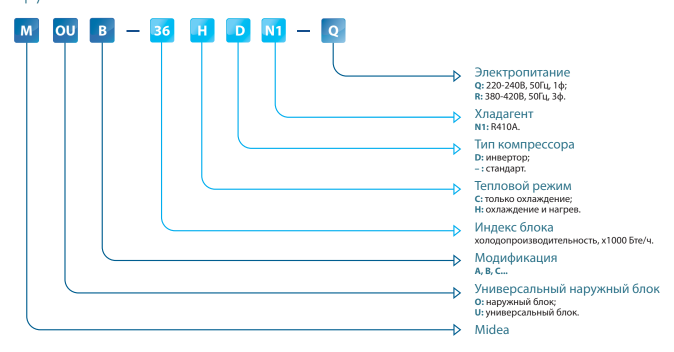


Обозначение моделей

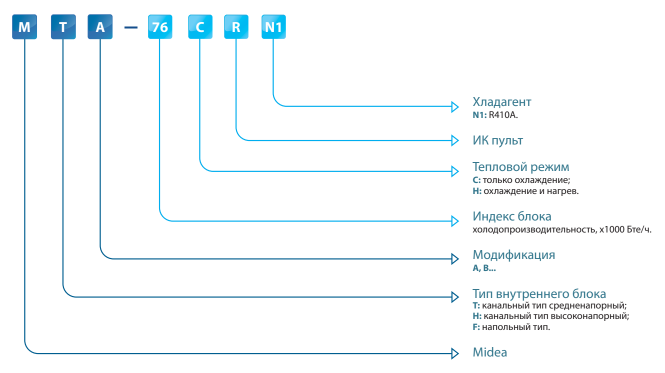
Внутренний блок



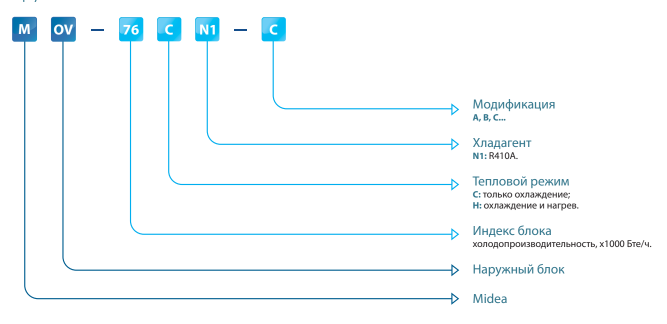
Наружный блок



Внутренний блок



Наружный блок



Универсальные наружные блоки



MOU-12HN1-Q



MOU-24HN1-Q



MOU-18HN1-Q



MOU-36HN1-R



MOU-48HN1-R MOUA-60HN1-R





Автоматическая оттайка инея



Автоматический перезапуск



Охлаждение при низкой температуре



Функция самодиагностики



Корпус с антикоррозионным покрытием



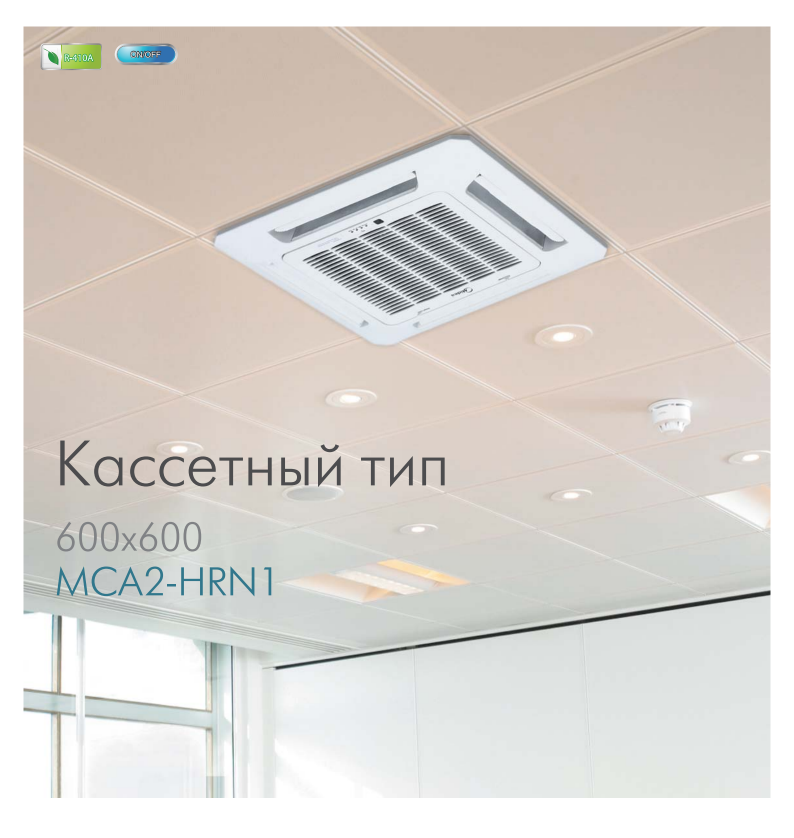


Влагоотталкивающее алюминиевое оребрение

Модель			MOU-12HN1	MOU-18HN1-Q	MOU-24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MOUA-60HN1-R
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Произволитолицости	Охлаждение	кВт	3.5	5.3	7.0	10.5	14.0	16.0
Производительность	Нагрев	кВт	4.0	5.8	7.6	12.0	15.0	19.0
Расход воздуха		м ³ /ч	2100	2439	3200	5000	6800	6850
Уровень шума		дБА	43	54	55	57	59	59
Размеры	ШхВхГ	ММ	780x547x250	762x593x282	845x695x324	990x966x354	900x1167x340	900x1167x340
Bec		КГ	30	39	53	92	102	106
	Диаметр для жидкости	ММ	6.4	6.4	9.5	12.7	12.7	12.7
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	ММ	12.7	12.7	15.9	19.0	19.0	19.0
(R410A)	Длина между блоками	М	15	25	25	30	50	50
	Перепад между блоками	М	8	15	15	20	25	25
П	Охлаждение	°C			21~43 (-	15~43)*		
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C			-5~	-24		

^{* -} при комплектации низкотемпературным комплектом







Автоматическая оттайка инея



Независимое осушение



Автоматический перезапуск



Функция самодиагностики



Теплый пуск



Охлаждение при низкой температуре



Режим комфортного сна





Встроенный дренажный насос



Приток свежего воздуха



Компактный дизайн



Кассетный тип 600х600

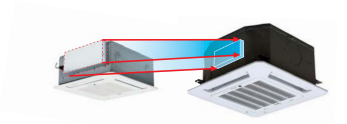
Компактная конструкция



Габариты корпуса этого блока позволяют установить его вместо стандартного модуля подвесного потолка (600 х 600 мм).

Встроенный блок управления

Блок управления встроен в корпус внутреннего блока. Такая конструкция упрощает монтаж и обслуживание. Доступ к блоку управления возможен через воздухозаборную решетку.



Приток свежего воздуха

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



3D-вентилятор



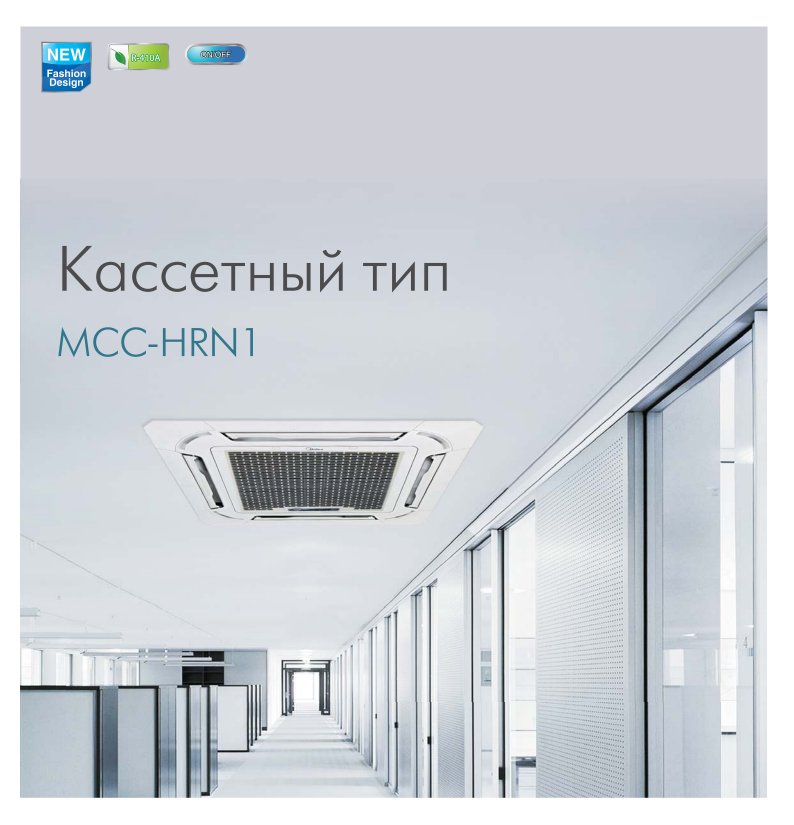
Современная конструкция спирального 3D-вентилятора уменьшает сопротивление воздуха и уровень шума.

Дренажный насос

Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до $500\,\mathrm{mm}$.



Внутренний блок			MCA2-12HRN1-Q	MCA2-18HRN1-Q
Декоративная панель			T-MBQ-03D1	T-MBQ-03D1
Наружный блок			MOU-12HN1-Q	MOU-18HN1-Q
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Процеровитови изоти	Охлаждение	кВт	3.5	5.3
Производительность	Нагрев	кВт	3.8	5.8
Пб	Охлаждение	кВт	1.09	1.83
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	1.24	1.88
0	Охлаждение (EER)		2.95/C	2.89/C
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.24/C	3.19/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	680/600/400	860/760/500
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	41/38/35	44/41/38
Decrease (IIIvPvF)	Внутренний блок	ММ	570x260x570	570x260x570
Размеры (ШхВхГ)	Декоративная панель	MM	647x50x647	647x50x647
Bec	Внутренний блок	КГ	16	19
Dec	Декоративная панель	КГ	2.5	2.5
Tourismonos vanasaura (D410A)	Диаметр для жидкости	ММ	6.4	6.4
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для газа	ММ	12.7	12.7
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	M ²	13-21	21-35





Автоматическая оттайка инея





Автоматический перезапуск



Встроенный дренажный насос



Теплый пуск







Охлаждение при низкой температуре



Панель с круговым



Режим комфортного



Функция самодиагностики



Компактный дизайн



Приток свежего воздуха



Кассетный тип

Панель с круговым распределением воздушного потока (360° C)

Панель T-MBQ-02F1 круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большого объема.



Управление скоростью вентилятора

Управление скоростью вентилятора позволяет менять кратность рециркуляции воздуха в помещении, а также снизить уровень шума до 36-43 дБА.



Компактная конструкция блока

Сверхплоский корпус блока высотой 230 мм удобен в монтаже и обслуживании.

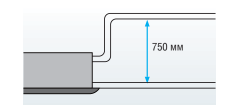
Приток свежего воздуха и дополнительные воздуховоды

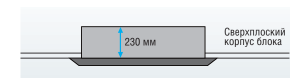
Возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока. Также предусмотрена возможность подключения к блоку дополнительных воздуховодов для подачи воздуха в соседнее помещение.



Дренажный насос внутреннего блока

Встроенный дренажный насос обеспечивает подъем конденсата на высоту до 750 мм.





Внутренний блок			MCC-18HRN1-Q	MCC-24HRN1-Q	MCC-36HRN1-R	MCC-48HRN1-R	MCC-60HRN1-R
Декоративная панель			T-MBQ-02F1	T-MBQ-02F1	T-MBQ-02F1	T-MBQ-02F1	T-MBQ-02F1
Наружный блок			MOU-18HN1-Q	MOU-24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MOUA-60HN1-R
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
Производительность	Охлаждение	кВт	5.3	7.0	10.5	14.0	16.0
Производительность	Нагрев	кВт	5.8	7.6	12.0	15.0	19.0
Потпобласноя моншост	Охлаждение	кВт	1.83	2.48	3.78	4.88	5.90
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	1.88	2.43	4.25	5.29	6.86
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		2.89/C	2.87/C	2.78/D	2.87/C	2.71/D
класс	Нагрев (СОР)		3.19/D	3.13/D	2.82/D	2.83/D	2.77/E
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	940/790/655	1327/1114/871	1545/1354/1187	1545/1354/1187	1800/1480/1280
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	42/39/36	42/40/39	44/42/41	44/42/41	47/44/43
Габаритные размеры	Внутренний блок	MM	840x230x840	840x230x840	840x300x840	840x300x840	840x300x840
(ШхВхГ)	Декоративная панель	MM	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950	950x55x950
Bec	Внутренний блок	КГ	24	24	29	30	32
Dec	Декоративная панель	КГ	5	5	5	5	6
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	ММ	6.4	9.5	12.7	12.7	12.7
(N4TUA)	Диаметр для газа	ММ	12.7	15.9	19.0	19.0	19.0
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	M ²	21-35	28-47	42-70	56-93	64-107







Автоматическая оттайка инея





Автоматический перезапуск





Теплый пуск



Режим комфортного сна



Охлаждение при низкой температуре



Таймер

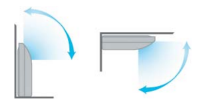




Напольно-потолочный тип

Удобство монтажа

Блок напольно-потолочного типа допускает установку в углу помещения, даже если пространство над подвесным потолком очень узкое. Очень удобен в тех случаях, когда из-за конструктивных особенностей (например, единственного источника освещения) установка кондиционера в центре потолка невозможна.





Автоматическая работа воздушных заслонок

Блок оснащен функцией автоматического качания горизонтальных и вертикальных воздушных заслонок, что обеспечивает более равномерный и комфортный воздушный поток.





Внутренний блок			MUB-12HRN1	MUB-18HRN1-Q	MUB-24HRN1-Q	MUB-36HRN1-R	MUB-48HRN1-R	MUB-60HRN1-R
Наружный блок			MOU-12HN1	MOU-18HN1-Q	MOU-24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MOUA-60HN1-R
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Производительность	Охлаждение	кВт	3.5	5.3	7.0	10.5	14.0	16.0
	Нагрев	кВт	4.0	5.8	7.6	12.0	15.0	19.0
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.02	1.73	2.42	3.75	5.13	5.88
	Нагрев	кВт	1.22	1.86	2.42	4.29	5.38	6.84
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)	EER	3.13/B	3.07/B	2.93/C	2.81/C	2.73/D	2.72/D
	Нагрев (СОР)	COP	3.28/C	3.22/C	3.15/D	2.80/E	2.79/E	2.78/E
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	М ³ /Ч	600/480/400	800/600/500	1200/900/700	1400/1200/1000	2000/1800/1600	2000/1800/1600
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	43/41/38	43/41/38	45/43/40	45/43/40	50/47/45	50/49/47
Размеры блока	ШхВхГ	ММ	990x203x660	990x203x660	990x203x660	1280x203x660	1670x240x680	1670x240x680
Bec	Внутренний блок	КГ	23	24	24	31	46	46
Трубопровод хладагента (R410A)	Диаметр для жидкости	ММ	6.4	6.4	9.5	12.7	12.7	12.7
	Диаметр для газа	ММ	12.7	12.7	15.9	19.0	19.0	19.0
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	M ²	13-21	21-35	28-47	42-70	56-93	64-107







Автоматическая оттайка инея



Автоматический перезапуск



Теплый пуск



Режим комфортного сна



Таймер



Независимое осушение



Охлаждение при низкой температуре



Функция самодиагностики



Проводной пульт управления



Приток свежего воздуха



Моющийся фильтр

Канальный тип средненапорный

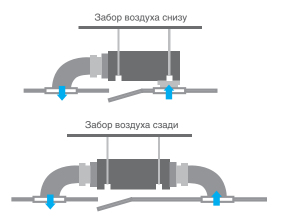
Приток свежего воздуха

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



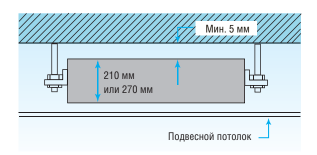
Удобство монтажа

Фланцы воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий оборудованы для легкого подсоединения воздуховодов. В стандартном исполнении воздухозаборное отверстие расположено сзади; дополнительно может быть организован забор воздуха снизу.



Компактные размеры

Высота всего 210 мм (модель 18) или 270 мм (модели 24-36).



Внутренний блок			MTB-18HWN1-Q	MTB-24HWN1-Q	MTB-36HWN1-R	MTB-48HWN1-R	MTB-60HWN1-R
Наружный блок			MOU-18HN1-Q	MOU-24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MOUA-60HN1-R
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Процеровитови неет	Охлаждение	кВт	5.3	7.0	10.5	14.0	16.0
Производительность	Нагрев	кВт	5.8	7.6	12.0	15.0	19.0
Потпобляемов моницовт	Охлаждение	кВт	1.76	2.42	3.74	5.11	5.86
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	1.86	2.42	4.27	5.5	6.31
0	Охлаждение (EER)		3.02/B	2.94/C	2.81/C	2.74/D	2.73/D
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.20/D	3.14/D	2.81/D	2.81/D	2.79/E
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	М ³ /Ч	1170/770/650	1400/1100/1000	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990
Внешнее статическое давление		Па	70	70	80	100	100
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	44/36/33	45/43/41	46/44/42	47/45/43	47/45/43
Размеры	ШхВхГ	ММ	920x210x635	920x270x635	1140x270x775	1200x300x865	1200x300x865
Bec	Внутренний блок	КГ	24	28	36	47	47
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	ММ	6.4	9.5	12.7	12.7	12.7
(R410A)	Диаметр для газа	ММ	12.7	15.9	19.0	19.0	19.0
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	M ²	21-35	28-47	42-70	56-93	64-107





Канальный тип высоконапорный MHC-HWN1



Автоматическая оттайка инея



Охлаждение температуре



Автоматический перезапуск

самодиагностики





Теплый пуск







Таймер





Канальный тип высоконапорный

Простота технического обслуживания

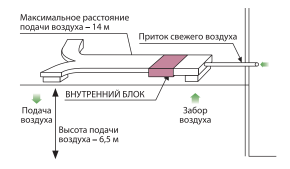
Съемный электродвигатель вентилятора прост в установке и техническом обслуживании.

2 1

- 1. Блок управления
- 2. Корпус вентилятора
- 3. Электродвигатель
- 4. Нижняя панель

Внешнее статическое давление

Внешнее статическое давление внутреннего блока до 160 Па. Максимальное расстояние подачи воздуха составляет 14 м, а максимальная высота — 6,5 м. Рекомендуется для установки в жилые комплексы, апартаменты, коттеджи и офисы.



Внутренний блок			MHC-24HWN1-Q	MHC-36HWN1-R	MHC-48HWN1-R	MHC-60HWN1-R
Наружный блок			MOU-24HN1-Q	MOU-36HN1-R	MOU-48HN1-R	MOUA-60HN1-R
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240~, 50, 1	380-420~, 50, 3	380-415~, 50, 3	380-415~, 50, 3
Процеровительность	Охлаждение	кВт	7.0	10.5	14.0	16.0
Производительность	Нагрев	кВт	7.6	12.0	15.0	19.0
D6	Охлаждение	кВт	2.50	3.99	5.32	6.08
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	2.35	3.93	5.00	6.38
Quantand the way was a large as	Охлаждение (EER)		2.84/C	2.63/D	2.63/D	2.89/C
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.23/C	3.05/D	3.00/D	2.99/D
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м ³ /ч	1800/1670/1450	2400/2200/2000	3900/3700/3000	4000/3750/3100
Внешнее статическое давление		Па	100	150	160	160
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБА	46/45/44	56/54/50	58/56/51	57/53/50
Размеры	ШхВхГ	ММ	856x400x691	856x400x691	856x400x691	1200x400x691
Вес блока		КГ	41	47	63	66
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	MM	9.5	12.7	12.7	12.7
(R410A)	Диаметр для газа	MM	15.9	19	19	19
Площадь обслуживаемого помещения	Рекомендуемая	M ²	28-47	42-70	56-93	64-107







Автоматическая оттайка инея



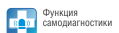
Автоматический перезапуск



Теплый пуск





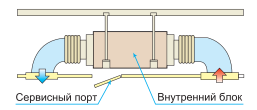




Канальный тип средненапорный

Удобство монтажа

Внутренние блоки канальных кондиционеров устанавливаются в запотолочное пространство, воздух забирается и распределяется воздуховодом по кондиционируемым помещениям. Простое техническое обслуживание через сервисный порт.

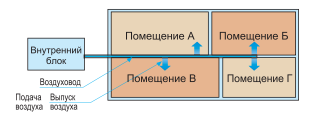


Автоматический перезапуск

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

Конструкция воздуховодов

Высокая мощность моделей данной серии позволяет с их помощью организовать кондиционирование нескольких помещений или одного помещения площадью до 300 м 2 .





Внутренний блок			MTA-76CRN1	MTA-96CRN1	MTA-120CRN1	MTA-150CRN1	MTA-76HRN1	MTA-96HRN1	MTA-120HRN1
Наружный блок			MOV-76CN1-C	MOV-96CN1-C	MOV-120CN1-C	2* MOV-76CN1-C	MOV-76HN1-C	MOV-96HN1-C	MOV-120HN1-C
Электропитание	Внутренний/наружный	В, Гц, Ф			220~2	40, 50, 1 / 380~415	5, 50, 3		
Произродитов из эт	Охлаждение	кВт	22	28	35	44	22	28	35
Производительность	Нагрев	кВт	-	-	-	-	25	31	38
Потребляемая	Охлаждение	кВт	7.5	9.6	12.0	15.1	7.5	9.6	12.0
мощность	Нагрев	кВт	-	-	-		8.3	10.3	12.6
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		2.93/C	2.92/C	2.92/C	2.91/C	2.93/C	2.92/C	2.92/C
класс	Нагрев (СОР)		-	-	-	-	3.01/D	3.01/D	3.02/D
Расход воздуха		М ³ /Ч	4250	5100	6375	7650	4250	5100	6375
Внешнее статическое	е давление	Па	100	100	150	150	100	100	150
Уровень шума		дБА	54	55	56	56	54	55	56
Габаритные размеры	ШхВхГ	ММ	1350x450x760	1350x450x760	1828x638x858	1828x638x858	1350x450x760	1350x450x760	1828x638x858
Вес блока	Вес блока кг		105	105	188	188	105	105	188
Трубопровод	Диаметр для жидкости	ММ	9.52	9.52	12.7	2x9.52	9.52	9.52	12.7
хладагента (R410A)	Диаметр для газа	ММ	22	25	28.6	2x22	22	25	28.6







Автоматическая оттайка инея



Автоматический перезапуск



Теплый пуск





Независимое осушение



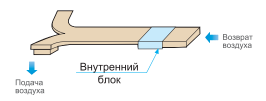




Канальный тип высоконапорный

Высокое внешнее статическое давление

Внешнее статическое давление внутреннего блока сосавляет 196 Па, а максимальное расстояние подачи воздуха – до 14 м.



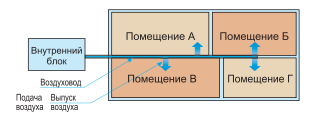
Беспроводной пульт управления

- Беспроводной ПДУ позволяет легко управлять кондиционером на расстоянии до 8 метров.
- Блок приема сигнала, установленный в доступном месте, обеспечивает временное управление, если ПДУ не работает.



Конструкция воздуховодов

Высокая мощность моделей данной серии позволяет с их помощью организовать кондиционирование нескольких помещений или одного помещения площадью до 300 M^2 .



Надежный вентилятор

Центробежный вентилятор с низкими показателями шума. Прямой привод от электродвигателя, высокий КПД. Три скорости вентилятора: высокая, средняя и низкая.



Внутренний блок			MHB-76CRN1	MHB-96CRN1	MHB-76HRN1	MHB-96HRN1
Наружный блок			MOV-76CN1-C	MOV-96CN1-C	MOV-76HN1-C	MOV-96HN1-C
Электропитание	Внутренний/наружный	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	380~415, 50, 3	
Процеровитови пост	Охлаждение	кВт	22	28	22	28
Производительность	Нагрев	кВт	-	-	25	31
Потробрасмая моншость	Охлаждение	кВт	7.5	9.6	7.5	9.6
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	-	-	8.3	10.3
Quantoo de de company de company	Охлаждение (EER)		2.93/C	2.92/C	2.93/C	2.92/C
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		-	-	3.01/D	3.01/D
Расход воздуха	•	М ³ /Ч	4250	5100	4250	5100
Внешнее статическое давление		Па	196	196	196	196
Уровень шума		дБА	58	60	58	60
Размеры	ШхВхГ	ММ	1350x450x760	1350x450x760	1350x450x760	1350x450x760
Bec		КГ	105	105	105	105
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	ММ	9.52	9.52	9.52	9.52
(R410A)	Диаметр для газа	MM	22	25	22	25









Шкафной кондиционер мға-н(C)RN1



Автоматическая оттайка инея















Шкафной кондиционер МFА

Автоматический перезапуск

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

Функция самодиагностики

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

Сенсорный дисплей



Возможность блокировки сенсорного дисплея.

Простота установки и обслуживания

Моющийся воздушный фильтр

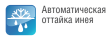


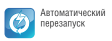


Внутренний блок			MFA-76CRN1	MFA-96CRN1	MFA-76HRN1	MFA-96HRN1		
Наружный блок			MOV-76CN1-C	MOV-96CN1-C	MOV-76HN1-C	MOV-96HN1-C		
Электропитание	Внутренний/наружный	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1 / 380~415, 50, 3				
	Охлаждение		22	28	22	28		
Производительность	Нагрев	кВт	-	-	25	31		
D	Охлаждение		7.5	9.6	7.5	9.6		
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	-	-	8.3	10.3		
	Охлаждение (EER)		2.93/C	2.93/C	2.93/C	2.92/C		
Энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		-	-	3.01/ D	3.1/D		
Расход воздуха		М3/Ч	4250	5100	4250	5100		
Уровень шума		дБА	53	54	53	54		
Размеры	ШхВхГ	ММ	1200x1860x420	1200x1860x420	1200x1860x420	1200x1860x420		
Вес кі			158	158	158	158		
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	ММ	9.52	9.52	9.52	9.52		
(R410A)	Диаметр для газа	MM	22	25	22	25		



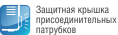


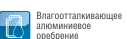














Наружные блоки

Высокоэффективный спиральный компрессор

- Конструкция разработана специально для хладагента R410A.
- Отсутствие внутри блоков клапанов всасывания и нагнетания сложной конструкции обеспечивает повышенную надежность, а также пониженный уровень шума.
- О́снащен устройствами тепловой защиты, которые предотвращают двигатель от перегрева в случае потери фазы или при чрезмерном снижении объема хладагента или масла.



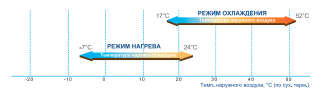
Универсальный наружный блок

- Наружные блоки работают с внутренними блоками всех типов, имеющими ту же производительность.
- Два типа наружных блоков только охлаждение и охлаждение/нагрев — удовлетворяют различным эксплуатационным требованиям.



Широкий диапазон рабочих температур

Кондиционеры рассчитаны на работу в широком диапазоне температур окружающего воздуха: в режиме охлаждения от 17 до 52 °C, в режиме обогрева от -7 до 24°C.

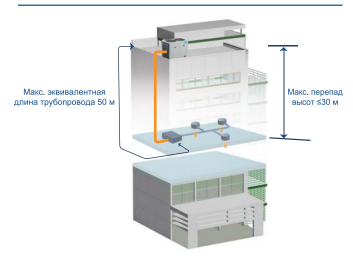


Высокоэффективный теплообменник



- Ребра теплообменника имеют антикоррозионное и гидрофильное покрытия.
- Мощный осевой вентилятор усиливает теплообмен.

Большая допустимая длина трубопровода



	Допустимое значение								
Макс. эквивален	laкс. эквивалентная длина трубопровода								
Макс. перепад	Перепад высот	Наружный блок вверху	30 м						
высот	между внутренним и наружным блоками	Наружный блок внизу	30 м						

Модель			MOV-76CN1-C	MOV-96CN1-C	MOV-120CN1-C	MOV-76HN1-C	MOV-96HN1-C	MOV-120HN1-C
Электропитание		В, Гц, Ф	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
	Охлаждение	кВт	22.0	28.0	35.0	22.0	28.0	35.0
Производительность	Нагрев	кВт	-	-	-	25.0	31.0	38.0
Уровень шума		дБА	65	67	69	65	67	69
Размеры	ШхВхГ	ММ	1255x700x908	1255x700x908	1255x700x908	1255x700x908	1255x700x908	1255x700x908
Вес/заправка хладаген	TOM	КГ	171/5.4	185/5.4	199/7.2	174/6	187/6	201/7.2
	Диаметр для жидкости	ММ	9.52	9.52	12.7	9.52	9.52	12.7
To Zerovice	Диаметр для газа	ММ	22	25	28.6	22	25	28.6
Трубопровод хладагента (R410A)	Длина между блоками	М	50	50	50	50	50	50
rotagai ottia (tttiori)	Перепад высот между блоками	М	30	30	30	30	30	30
Рабочие	Охлаждение	°C	17~52	17~52	17~52	17~52	17~52	17~52
температуры	Нагрев	°C	-	-	-	-7~24	-7~24	-7~24





Крышный кондиционер мквт-н(с)wn1



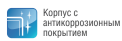
Автоматический перезапуск



Автоматический перезапуск

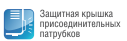


Функция самодиагностики





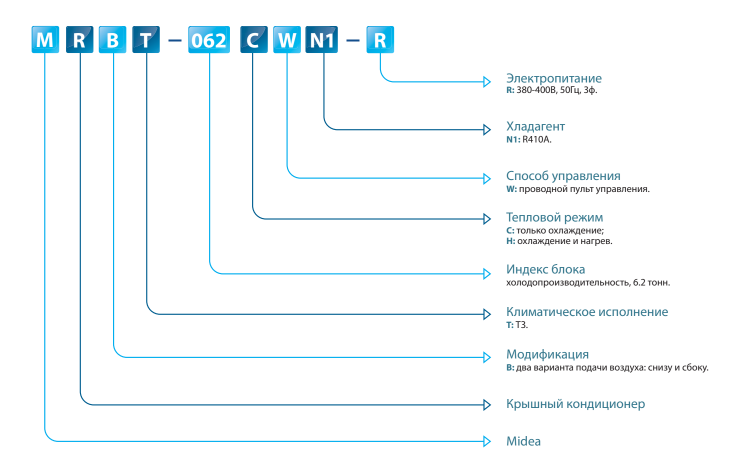
Проводной пульт





Влагоотталкивающее алюминиевое оребрение

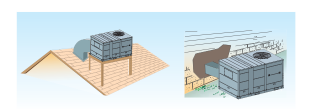
Обозначение моделей



Крышный кондиционер

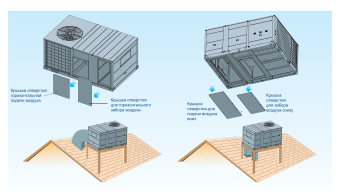
Удобство монтажа

- Возможна установка как на этапе строительства, так и на этапе эксплуатации объекта.
- Размещение на крыше или на земле.
- Возможно перемещение в любое другое место при необходимости.



Изменение направления воздушного потока

В стандартной поставке воздушный поток кондиционера направлен горизонтально, но его легко перенаправить вниз путем простой перестановки двух модулей. Входное и выходное воздушные отверстия с горизонтальными фланцами легко подсоединяются к воздуховодам.



Легкосъемные панели

- Легкосъемные панели обеспечивают удобный доступ к системным компонентам для ремонта и технического обслуживания.
- Съемными панелями оборудованы секции фильтра, двигателя вентилятора и блока управления.



Высокоэффективный спиральный компрессор



- Отличается высокой надежностью, эффективностью и низким уровнем шума.
- Два контура хладагента обеспечивают эффективную работу при неполной загрузке (для моделей 53 и 70 кВт).
- Используются стандартные предохранительные реле низкого и высокого давления.

Моющийся воздушный фильтр

Удобно и легко снимается и устанавливается, что снижает затраты на техническое обслуживание.

модель			MRBT- 075CWN1-R	MRBT- 100CWN1-R	MRBT- 150CWN1-R	MRBT- 200CWN1-R	MRBT- 075HWN1-R	MRBT- 100HWN1-R	MRBT- 150HWN1-R	MRBT- 200HWN1-R
Электропитание		В, Гц, Ф		380~40	0, 50, 3			380~40	0, 50, 3	
Производи-	0хл.	D=	26.0	35.0	53.0	70.0	26.0	35.0	53.0	70.0
тельность	Нагрев	кВт	-	-	-	-	30.0	37.0	56.0	75.0
Потребляемая	0хл.	D=	9.2	11.8	18.6	25.1	9.2	11.8	18.6	25.1
мощность	Нагрев	кВт	-	-	-	-	8.8	10.9	17.5	23.4
Энергоэффек-	Охл. (EER)		2.83/C	2.97/C	2.85/C	2.79/D	2.83/C	2.97/C	2.85/C	2.79/D
тивность/класс	Нагрев (СОР)		-	-	-	-	3.41/B	3.39/C	3.2/D	3.21/C
D	Конденсатор	м³/ч	4927	6847	10449	13269	4927	6847	10449	13269
Расход воздуха	Испаритель	м ³ /ч	9990	11995	18689	23786	9990	11995	18689	23786
Уровень шума	-	дБА	70	72	72	74	70	72	72	74
Внешнее статическое д	цавление	Па	60	75	90	100	60	75	90	100
Габариты	ШхВхГ	ММ	1630x1065x1068	2165x1021x1335	2230x1245x1824	2753x1245x2157	1630x1065x1068	2165x1021x1335	2230x1245x1824	2753x1245x2157
Вес/заправка хладагентом кг		315/5.6	445/6.7	710/5.8x2	925/8.1x2	380/6.0	450/7.5	730/6.5x2	940/8.8x2	
Диапазон рабочих	Охл.	°C		18-	-52		18~52			
температур	Нагрев	°C			-		-10~24			



R407C







MCCU-10CN2 MCCU-14CN2



MCCU-16CN2



MCCU-22CN2 MCCU-28CN2





MCCU-45CN2





MCCU-22CN1 MCCU-28CN1



MCCU-35CN1



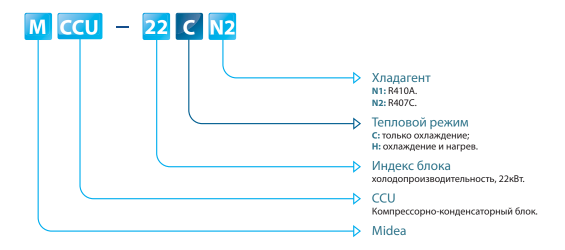
Компрессорно-конденсаторный блок

Компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ) представляют собой систему холодоснабжения для центрального кондиционера (любого производителя) с испарителем непосредственного охлаждения.

Протяженные трассы в системе (до 50 м) и перепад высот (до 30 м) обеспечивают гибкость монтажа оборудования на объекте.

Компрессорно-конденсаторный блок может быть снабжен комплектом дополнительного оборудования: терморегулирующим вентилем, фильтромосушителем, соленоидным клапаном, смотровым стеклом.

Блоки работают на озонобезопасном хладагенте R407C/R410A.



Наружный блок			MCCU-7CN2	MCCU-10CN2	MCCU-14CN2	MCCU-16CN2	MCCU-22CN2	MCCU-28CN2	MCCU-45CN2	
Электропитание В,		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	
Производительность		кВт	7.1	10.5	14.0	16.0	22.0	28.0	45.0	
Уровень шума		дБА	47	49	50	52	63	63	63	
Размеры	ШхВхГ	MM	895x862x313	990x966x354	990x966x354	900x1167x340	1830x997x880	1830x997x880	1380x1630x830	
Вес/заправка хладагенто	Вес/заправка хладагентом		64/1.53	96/2.7	90/1.7	104/2.9	280/6.2	280/6.5	356/12	
	Диаметр для жидкости	ММ	9.53	12.7	9.53	9.53	12.7	12.7	15.9	
T. /	Диаметр для газа	MM	15.9	19	19	19	28.6	28.6	35	
Трубопровод хладагента (R407C)	Длина между ККБ и ТО	М	20	25	25	30	50	50	50	
	Перепад между ККБ и ТО	М	10	10	10	15	20	20	20	
Диапазон рабочих температур °C				17~43						

R-410A

R-407C

Наружный блок			MCCU-22CN1	MCCU-28CN1	MCCU-35CN1
Электропитание		В, Гц, Ф	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3	380-415, 50, 3
Производительность	Троизводительность		22.0	28.0	35.0
Уровень шума		дБА	65	67	69
Размеры	ШхВхГ	ММ	1255x908x700 1255x908x700		1255x908x700
Вес/заправка хладагенто	M	КГ	172/5.4	185/6.0	199/7.2
	Диаметр для жидкости	ММ	9.52	9.52	12.7
T	Диаметр для газа	ММ	22	25	28.6
Трубопровод хладагента (R410A)	Длина между ККБ и ТО	М	50	50	50
	Перепад между ККБ и ТО	М	30	30	30
Диапазон рабочих темпе	ратур	°C		17~52	



M-Thermal



M-Thermal

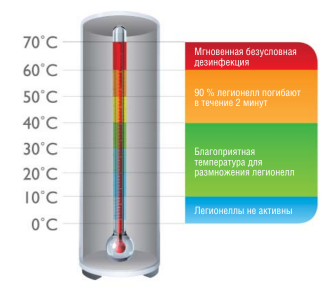
Система **Midea M-Thermal** представляет собой комплексное решение по поддержанию комфортных температурных условий в жилых помещениях. Работая по принципу теплового насоса, система позволяет использовать энергию наружного воздуха для отопления и/или кондиционирования, а также подогревать воду для бытовых нужд.

В состав системы входят следующие компоненты:

- DC-инверторный наружный блок;
- гидромодуль;
- бойлер;
- центральный пульт управления КJRH-120A/BT-E;
- комплект для подключения солнечных коллекторов.

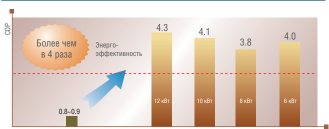
Система отличается высокой энергоэффективностью, проста в эксплуатации, не требует много места под монтаж. Кроме того, M-Thermal может работать в бивалентом режиме с использованием солнечных панелей. Для этого дополнительно устанавливается комплект для подключения солнечных коллекторов ТМК-01.

Еженедельная профилактика легионеллеза («болезни легионеров»)



- Наружные блоки инверторного типа системы M-Thermal. Работают по принципу теплового насоса передают тепловую энергию наружного воздуха посредством фреонового контура внутреннему блоку гидромодулю. Система работает на озонобезопасном хладагенте R410A.
- Гидромодуль. Внутренний блок системы M-Thermal. В зависимости от режима работы и состава конечной системы поддержания комфортных температурных условий, гидромодуль может работать на отопление, кондиционирование помещения, а также нагрев воды для бытовых нужд. Гидромодуль оборудован дополнительным электрическим нагревателем, насосом, манометрами, температурными датчиками, дренажным поддоном, встроенной системой управления.
- Бойлер предназначен для подготовки горячей воды для бытовых нужд. Подключается к гидромодулю. Оснащен электронагревателем, мощностью 3 кВт. Также бойлер поддерживает функцию нагрева воды с помошью солнечных коллекторов.
- Комплект для подключения солнечных коллекторов. Позволяет использовать в качестве дополнительного источника нагрева солнечную энергию, аккумулируемую в солнечных панелях (или других видах коллекторов).

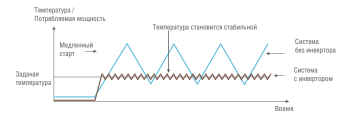
Сравнение показателей энергоэффективности



Другие тепловые системы: электронагреватель, бойлер

DC-инвертораня технология

Применяя инверторную технологию, система становится более тихой, экономичной и мощной.





M-Thermal

Гидромодуль

Модель			SMK-60/CD30GN1	SMK-80/CD30GN1	SMK-100/CD30GN1	SMK-120/CD30GN1			
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1						
Производительность	Нагрев	кВт	6 8 10 12						
	Нагрев	°C		15-	-55				
Температура воды	Охлаждение	1 -6	7~22						
томпоратура воды	Нагрев воды для бытовых нужд	°C	35~60						
Уровень шума		дБА		32					
Размеры		ММ		900x500x375					
Bec		КГ	60	60 63					
Посположения й опомошт	Мощность	кВт		1.	5				
Нагревательный элемент	Количество			2)				
П	Вход			DN	32				
Присоединение контура	Выход			DN	32				
T .	Жидкость	ММ	Ø9.52						
Трубопровод хладагента	Газ	ММ	Ø15.9						

Наружный блок

					,					
Модель			LRSJF-V60/N1-310 LRSJF-V80/N1-310 LRSJF-V100/N1-610 LRSJF-							
Электропитание В, Гц, Ф			220~240, 50, 1							
Процеровитови пости	Нагрев	кВт	6	8	10	12				
Производительность	Охлаждение	KDI	5.5	6.3	8.5	9				
Уровень шума		дБА	58	58	58	58				
Размеры	ШхВхГ	MM	895x862x313	895x862x314	900x1327x348	900x1327x348				
Bec		КГ	66 66		89	89				
To (6-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	Жидкость	ММ	Ø9.52							
Трубопровод хладагента (R410A)	Газ	MM	Ø15.9							
	Охлаждение	°C	15~43							
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-15~43							

Бойлер

20/11/00								
Модель			LSX-150XP/D30B11	LSX-200XP/D30B11	LSX-300XP/D30B11			
Электропитание В, Гц, Ф			220~240, 50, 1					
Объем воды		Л	150 200 300					
Макс. температура воды на выходе °С			60					
Размеры	ДхВ	ММ	Ø580x1050 Ø580x1320 Ø580x					
Bec		КГ	49 60 75					
Нагревательный элемент кВт			3					
Присоединение контура	Вход		DN20					
	Выход		DN20					

Солнечный коллектор

Модель			TMK-01				
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1				
Потребляемая мощность		Вт	90				
Уровень шума		дБА	36				
Размеры	Размеры ШхВхГ		310x810x295				
Bec		КГ	8				
Теплоноситель			пропиленгликоль				
Диапазон рабочих температур		°C	1~35				



Инфракрасные пульты



RG36





Проводные пульты









R51/(C)E KJR-10B/DP(T)-E

KJR-12B/DP(T)

KJR/23B

KJR/25B



Таблица совместимости пультов управления с модельными рядами внутренних блоков

	Модель пульта управления										
Тип блока	RG36F/BGEF	RG36A/BGEF	RG36B/BGE	RG36C/BG(C)E	KJR-10B/ DP(T)-E	R51/CE	R51/E	KJR-12B/ DP(T)-E	KJRH-120A/ BT-E	KJR-23B	KJR-25B
MS11PU серия Premier	•										
MS11MU серия Oasis		•									
MS11D(I) серия Neola			•								
МСА2(I) кассетный 600*600				•	•						
МСС кассетный				•	•						
МТВ(I) канальный средненапорный				•	•						
МНС канальный высоконапорный				•	•						
MUB(I) напольно-потолочный				•	•						
МТА_С канальный средненапорный					•	•					
МТА_Н канальный средненапорный					•		•				
МНВ_С канальный высоконапорный					•	•					
МНВ_Н канальный высоконапорный					•		•				
MRBT крышный					•			•		•	•
МССИ компрессорно-конденсаторный								•			
M-Thermal система									•		

- входит в стандартную комплектацию
- опция

Инфракрасный пульт RG36









RG36C/BG(C)E

RG36F/BGEF RG36A/BGEF

ON/OFF Включение и выключение кондиционера; **SHORT CUT** кнопка восстановления настроек пользователя; **MODE** Выбор режима работы;

SWING ↑ Автоматическое качание горизонтальной заслонки; SWING ↔ Автоматическое качание вертикальных заслонок;

DIRECT Задание положения горизонтальной заслонки;

SLEEP Ночной режим;

FRESH Включение/выключение генератора; аэроионов/плазменного пылеуловителя:

TURBO Быстрый выход на режим;

SELF CLEAN Функция самоочистки;

RESET Сброс текущих настроек;

RG36B/BGE

«+» / «-» Кнопки «Больше» – «Меньше» для регулировки температуры/ времени вкл/выкл таймера;

SILENCE Режим мягкого бриза;

FP Режим нагрева до 8°C;

FAN SPEED Выбор скорости вращения вентилятора;

TIMER ON / TIMER OFF Включение/выключение таймера;

LED Включение/выключение дисплея;

FOLLOW ME Температура в локальной зоне;

LOCK Блокировка.



Проводной пульт управления KJR-10B/KJR-12B



KJR-10B/DP(T)-E

ON/OFF Включение и выключение кондиционера; MODE Выбор режима работы; SWING Автоматическое качание горизонтальной заслонки; ECO Экономичный режим; OK Ввод настроек; RESET Сброс текущих настроек; LOCK Блокировка;



KJR-12B/DP(T)

ТЕМР Кнопки «Больше» – «Меньше» для регулировки температуры; FAN SPEED Выбор скорости вращения вентилятора; TIMER ON / TIMER OFF Включение/выключение таймера; FOLLOW ME Температура в локальной зоне; CLOCK Установка текущего времени; COOL/HEAT Выбор режима работы охлаждение/нагрев.

Инфракрасный пульт R51/(C)E



Проводной пульт KJR/23B



Проводной пульт KJR/25B



Номенклатура климатической техники





Технические характеристики, внешний вид и комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.



Для заметок

Для заметок





Даичи-Сибирь Даичи-Хабаровск Даичи-Астрахань Даичи-Волга Новосибирск Хабаровск Астрахань Тольятти Даичи-Байкал Даичи-Красноярск Даичи-Сочи Даичи-Черноземье Сочи Воронеж Иркутск Красноярск Даичи-НН Даичи-Урал Даичи-Юг Даичи-Балтика Екатеринбург Калининград Нижний Новгород Краснодар Даичи-Владивосток Даичи-Уфа Даичи-Ростов Даичи-Омск Владивосток Уфа Ростов-на-Дону Омск Даичи-Днепр Даичи-Крым Даичи-Украина Даичи-Харьков Днепропетровск Симферополь Харьков Киев Даичи-Донбасс Даичи-Львов Даичи-Одесса Донецк Львов Одесса

За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

DAICHI, дистрибьютор MIDEA 123022, Москва, Звенигородское ш., 9 e-mail: info@daichi.ru www.daichi.ru