



SERIES VRF

Промышленные кондиционеры 2019

Подразделение "Промышленные кондиционеры" Midea Group

Адрес .: Здание штаб-квартиры Midea, 6 Мидеа Авеню, Шунде, Фошань, Гуандун, Китай

Почтовый индекс: 528311

Тел: + 86-757-26338346 Факс: + 86-757-22390205

cac.midea.com global.midea.com







Примечание. Спецификации продукции изменяются время от времени по мере выпуска усовершенствований и разработок и могут отличаться от тех, которые приведены в настоящем документе.



Подразделение «Промышленные кондиционеры Midea»

Подразделение "Промышленные кондиционеры Midea" является ключевым подразделением Группы Midea, ведущего производителя бытовой техники и поставщика решений для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Подразделение "Промышленные кондиционеры Midea" продолжило традицию инноваций, на которой оно и было основано, и стало мировым лидером в области ОВК индустрии. Неукротимое стремление к движению вперед привело к созданию принципиально нового отдела исследований и разработок, благодаря которому Подразделение "Промышленные кондиционеры Midea" оказалось в авангарде климатической отрасли. Благодаря этим независимым усилиям и совместному сотрудничеству с другими мировыми предприятиями, компания Midea реализовала тысячи инновационных решений для клиентов по всему миру.

Мы располагаем тремя производственными площадками: Шунде, Чунцин и Хэфэй.

Подразделение «Промышленные кондиционеры Midea", Шунде: 38 производственных линий, ориентированных на производство продуктов с переменным потоком хладагента (VRF), сплит-продуктов, водонагревателей со встроенным тепловым насосом и приточно-вытяжных установок.

Подразделение "Промышленные кондиционеры Midea", Чунцин: 14 производственных линий, ориентированных на производство чиллеров с центробежными, винтовыми и спиральными компрессорами водяного охлаждения конденсатора, а так же чиллеров с винтовыми и спиральными компрессорами воздушного охлаждения конденсатора.

Подразделение "Промышленные кондиционеры Midea", Хэфэй: 11 производственных линий, ориентированных на производство продуктов с переменным потоком хладагента (VRF), чиллеров и водонагревателей со встроенным тепловым на-COCOM.



MIDEA GROUP FORTUNE GLOBAL FORTUNE 500

- - Приобретена доля Clivet в размере 80%
- Выиграны тендеры на строительство: стадиона «Бейра-Рио» (Бразилия) для чемпионата мира по футболу FIFA, стадионов для Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро (Бразилия) и стадионов для Африканских игр в Браззавиле
 - Выпуск инверторных VRF V5X, превосходная производительность продукта помогает Midea занять лидирующие позиции на рынке VRF-систем
- 2011-2014 Успешный выпуск инверторных VRF V4 Plus, готовые линейки продукции помогают Midea успешно выйти на массовый рынок VRF-систем
- 2011 -2012 Успешное создание совместного предприятия с Carrier LA и Carrier India
 - Выпуск VRF V4 на основе инвертора постоянного тока по всему миру
 - Разработка технологии на основе инвертора постоянного тока с компанией Toshiba
 - Сотрудничество с компаниями Toshiba и Copeland, выход на рынок VRF-систем
 - Выход на рынок систем САС (центральные системы кондиционирования воздуха)

СОДЕРЖАНИЕ



VRF блоки для наружной установки

Тепловой насос серии VRF V6-i

09

VRF блоки для внутренней установки

Однопоточные, кассетные	27
Двухпоточные, кассетные	28
Компактные четырехпоточные, кассетные	29
четырехпоточные, кассетные	30
Канальные средненапорные	31
Канальные высоконапорные	32
Канальные на 100% свежем воздухе	33
Настенные	34
Напольно-потолочные	35
Напольные	36
Консольные	38

Системы управления

Беспроводные пульты дистанционного управления	43
Проводные пульты управления	47
Централизованные пульты управления	51
Преобразователь данных	57
Система управления сетью	63
Шлюзы BMS	69
Аксессуары	77

HRV

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

88

Рефнеты (разветвители)

Рефнеты (разветвители)

92

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



8/10/12 л.с. с одним вентилятором



14/16/18 л.с. с. одним вентилятором



20/22 л.с. с двумя вентиляторами



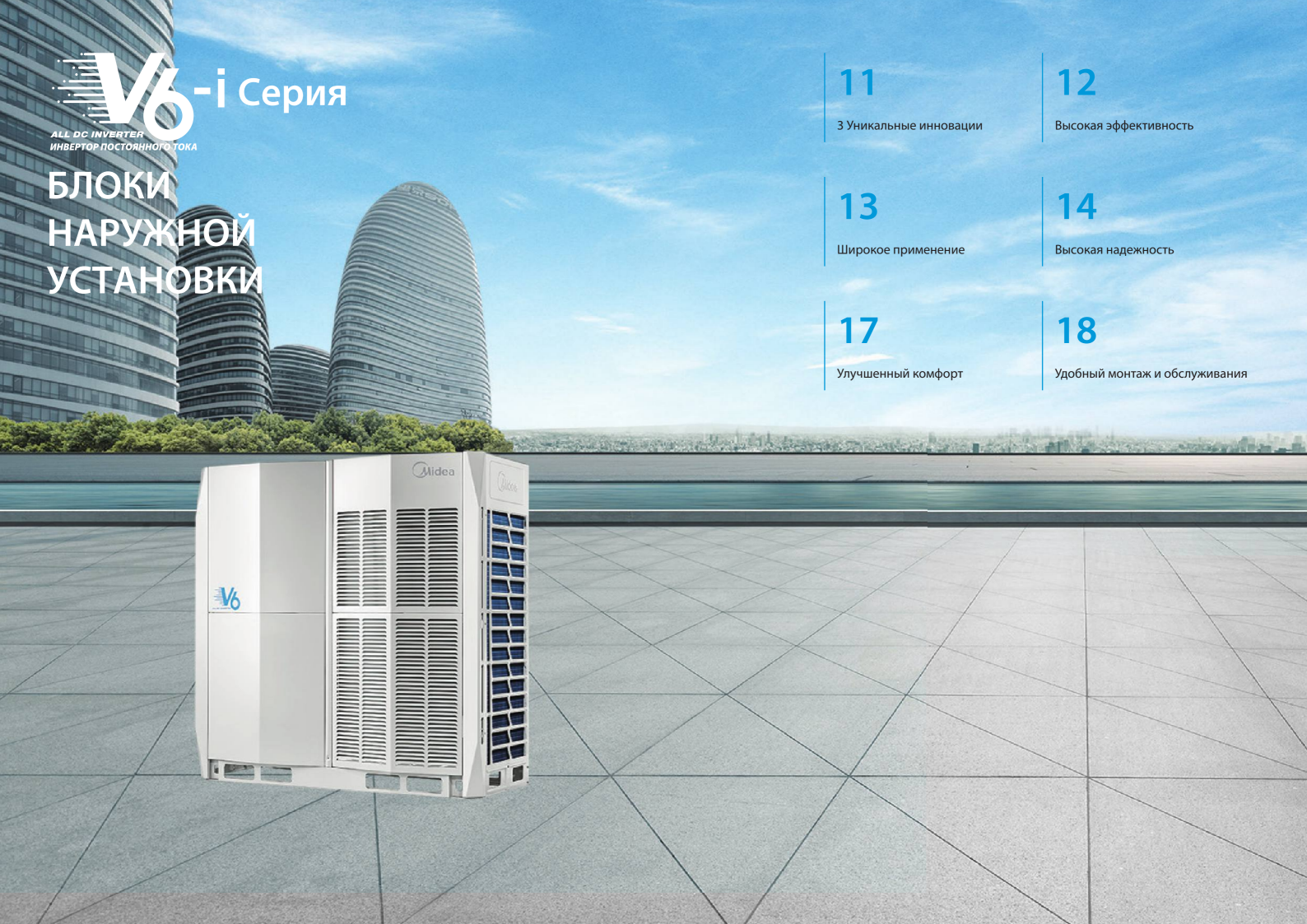
24/26/28/30/32 л.с. с двумя вентиляторами



Модельный ряд внутренних блоков

кВт		1,8	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
БтУ/ч		5k	7k	9k	12k	15k	19k	24k
Однопоточные, кассетные		•	•	•	•	•	•	•
Двухпоточные, кассетные			•	•	•	•	•	•
Компактные четырехпоточные, Кассетные			•	•	•	•		
Четырехпоточные, кассетные				•	•	•	•	•
Канальные средненапорные			•	•	•	•	•	•
Канальные высоконапорные								•
Канальные на 100% свежем воздухе								
Настенные			•	•	•	•	•	•
Напольные					•	•	•	•
Агрегаты напольного испол- нения	Interestation .		•	•	•	•	•	•
Консольные			•	•	•	•		

8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	14,0	16,0	20,0	25,0	28,0	40,0	45,0	56,0
27k	30k	34k	38k	42k	48 k	55k	68 k	85k	96k	136k	154k	191k
•	•	•	•		•							
	•		•		•							
•	•		•		•							
•												

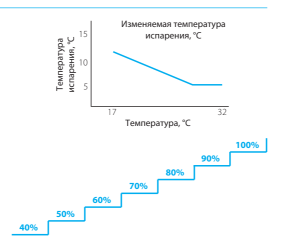


3 Уникальные инновации

Система управления энергопотреблением (EMS)

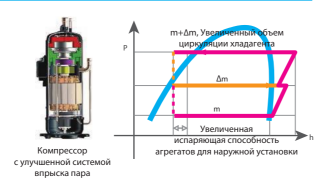
- Изменяемая температура хладагента, позволяющая обеспечить баланс комфорта и эффективности
 - Температура испарения (при охлаждении) и температура конденсации (при обогреве) автоматически регулируются в зависимости от окружающей температуры снаружи и внутри, чтобы максимально увеличить комфорт и энергоэффективность.
- Ограничение потребляемой мощности при ограничении электроснабжению

Благодаря интеграции системы управления энергопотреблением, для проектов с временными ограничениями по электроснабжению, система V6 позволяет задавать выходную мощность в диапазоне 40-100%.



Компрессор с улучшенной системой впрыска пара (EVI)

Благодаря компрессору на основе инвертора постоянного тока с улучшенной системой впрыска пара VRF-система V6 может стабильно работать в режиме нагрева до -25 ° C, при этом теплоотдача может быть значительно улучшена.



Тройные конфигурации

Тройные (локальные / удаленные / сетевые) конфигурации значительно упрощают установку, ввод в эксплуатацию и обслуживание.

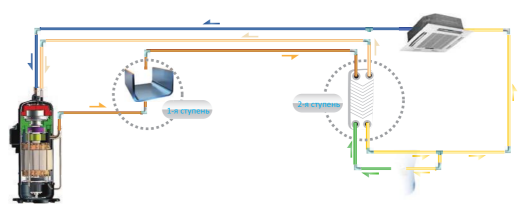
- Локальная настройка обеспечивает быструю и простую настройку на месте, упрощает установку и ввод в эксплуатацию.
- Проверка и настройка системы, также может быть легко выполнена с помощью проводного и централизованного контроллера, что делает настройку более гибкой и удобной.
- Настольный или переносной ПК можно использовать для доступа посредством браузера к настройкам системы через шлюз IMM Pro и LAN сеть.



Высокая эффективность

Пластинчатый теплообменник для переохлаждения

Пластинчатый теплообменник в качестве вторичного промежуточного охладителя увеличивает переохлаждение хладагента и повышает энергоэффективность на 10%.

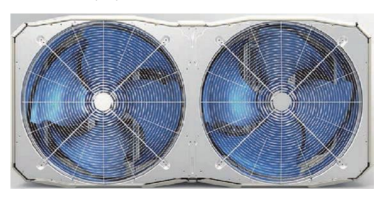


Высокоэффективный теплообменник типа G

Агрегаты мощностью 24-32 л.с. используют высокоэффективный трехрядный теплообменник типа G с поверхностью теплообмена в 1,5 раза превышающей поверхность теплообмена агрегата мощностью 22 л.с. Агрегаты мощностью 24-32 л.с. также используют увеличенные вентиляторы диаметром до 750 мм.



Трехрядный теплообменник типа G



Увеличенный вентилятор

Широкое применение

Широкий диапазон мощностей

Мощность начинается с 8 л.с. и увеличивается с шагом 2 л.с. до 96 л.с., что является самой большой в мире мощностью одной VRF-системы..

8/10/12HP (с одним вентилятором)



14/16/18HP (с одним вентилятором



20/22HP (с двумя вентиляторами)



24/26/28/30/32HP (с двумя вентиляторами)



Широкий диапазон эксплуатации

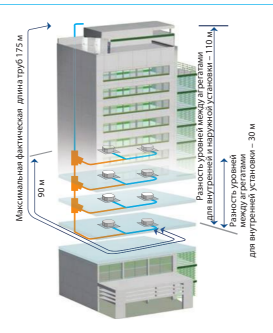
V6-i VRF может стабильно работать в широком диапазоне температур окружающей среды: от -5°C до 54°C в режиме охлаждения и от -25°C до 24°C в режиме обогрева



Большая протяженность трасс

- Общая длина труб: 1000 м
- Самая большая длина трубопроводов фактическая (эквивал.): 175 м (200 м)
- Самая большая длина трубопровода после первого отвода: 40/90*м
- Разность уровней между внутренними и наружными блоками – внутренние блоки сверху (внизу): 90 м (110 м)
- Разность уровней между внутренними блоками: 30 м

^{*} Самая большая длина после первого отвода составляет 40 м в стандартной комплектации, но при определенных условиях она может быть увеличена до 90 м. Пожалуйста, свяжитесь с вашим местным дилером Midea для получения дополнительной информации.

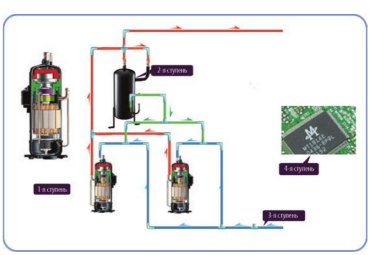


Высокая надежность

Технологии точного поддержания возврата масла

Четыре ступени контроля уровня масла гарантируют, что все масло наружных компрессоров всегда находится на безопасном уровне, исключая проблемы, связанные с нехваткой компрессорного масла.

- Внутреннее отделение компрессорного масла
- Высокопроизводительный центробежный сепаратор масла (с эффективностью отделения до 99%) обеспечивает своевременное отделение масла от нагнетаемого газа и его возврат в компрессоры.
- Трубопроводы выравнивания масла между компрессорами обеспечивают равномерное распределение масла для поддержания нормальной работы компрессоров.
- Программа автоматического возврата масла обеспечивает контроль времени работы и состояния системы для безопасного возврата масла.



Резервирование

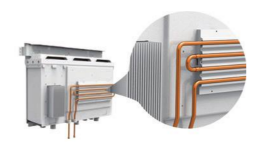
В агрегатах с двумя компрессорами, если один компрессор выходит из строя, другой компрессор может работать самостоятельно до 4 дней, что дает время для проведения технического обслуживания или ремонта при сохранении комфорта.



Высокая надежность

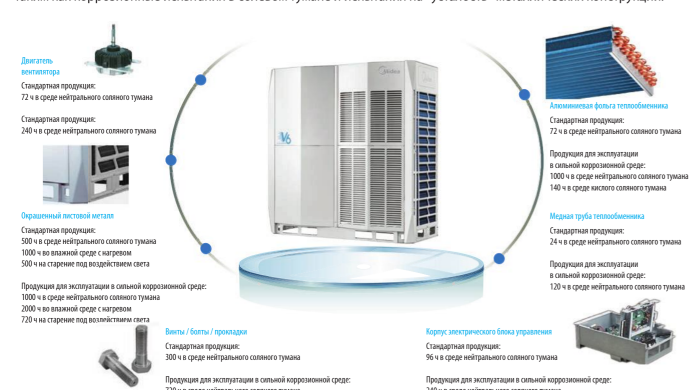
Охлаждение печатных плат с помощью хладагента

V6-i VRF применяется технология фреонового охлаждения главной платы управления. Это снижает среднюю температуру электрических компонентов управления примерно на 8 градусов, гарантируя стабильную и безопасную работу системы управления.



Антикоррозийная защита

На агрегаты для наружной установки в стандартной комплектации наносится антикоррозийное покрытие для неэкстремальных условий эксплуатации, кроме того, Опционально наружные блоки могут поставляться в антикоррозионном исполнении. Обработке подвергаются такие элементы как стальной лист, ламели теплообменника, корпус блока управления и крепёжные элементы конструкции для защиты поверхности от агрессивной среды. Целостность антикоррозийной обработки обеспечивается за счет того, что основные компоненты и детали подвергаются испытаниям, таким как коррозионные испытания в солевом тумане и испытания на «усталость» металлических конструкций.



Сертификат коррозионностойкости от компании Underwriters Laboratories

Настоящим сертификатом компания UL удостоверяет, что внешний блок V6-i VRF способен выдержать 27 лет при воздействии агрессивной солевой среды на внешний блок.

Outdoor Unit can resist 27 years of simulated severe corrosion under a salt contaminated traffic environment

THE PARTY OF THE P

Высокая надежность

Контроль количества хладагента в режиме реального времени

Температура и давление хладагента могут контролироваться в режиме реального времени наружным блоком. Если уровень хладагента слишком низкий или слишком высокий, это может привести к повреждению устройства и снижению производительности. Наружный блок обнаруживает избыточное или недостаточное количество хладагента для предотвращения аварийной работы системы.



Функция автоматического удаления снега*

Инновационная функция автоматического удаления снега позволяет наружному блоку самостоятельно предотвращать накопление снега.

*Данная функция доступна на заказ.





Функция очистки от пыли*

Инновационная функция очистки от пыли позволяет наружному блоку самостоятельно предотвращать скапливание пыли.

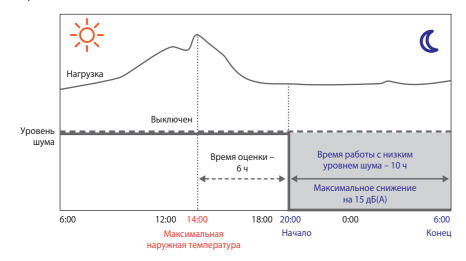
*Данная функция доступна на заказ.



Улучшенный комфорт

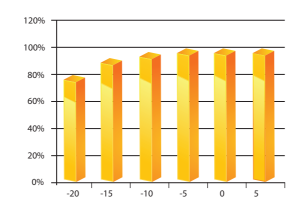
Ночной бесшумный режим работы

Функция ночного бесшумного режима, легко настраивается на печатной плате наружного блока и включает в себя различные параметры планирования, используемые для снижения уровня шума в тех случаях, когда требуется работа с низким уровнем шума.



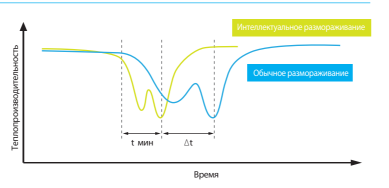
Улучшенная теплопроизводительность

Теплопроизводительность составляет 100% от номинальной мощности при температуре окружающей среды до -5°C и 90% от номинальной мощности при -15°C



Интеллектуальная технология оттайки

Интеллектуальная программа размораживания рассчитывает время, необходимое для разморозки, в соответствии с фактическим состоянием системы, исключая потери тепла из-за ненужного размораживания. Специальный клапан размораживания сокращает время, необходимое для размораживания, до четырех минут.

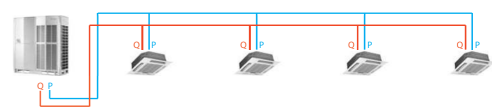


Удобный монтаж и обслуживание.

Межблочная связь*

Для связи агрегатов для внутренней и наружной установки требуется только одна цепь, состоящая из 2-жильного неполяризованного экранированного провода связи...

* В установках, где присутствуют относительно сильные электромагнитные поля, следует использовать трехжильную экранированную проводку для предотвращения помех



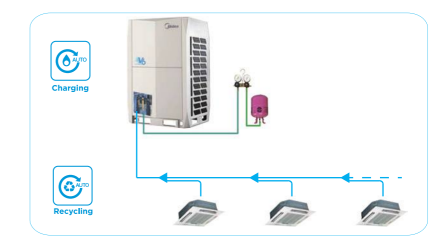
Автоматическая адресация

Наружные блоки могут автоматически распределять адреса между внутренними блоками. Для отправки запроса или изменения адреса каждого внутреннего блока могут использоваться проводные и беспроводные пульты дистанционного управления.

Функция автоматической заправки/эвакуация хладагента*

Функция автоматической заправки и эвакуации хладагента делает установку и ее обслуживание более простыми и эффективными.

*Данная функция доступна на заказ.



Дополнительная многофункциональная плата

Дополнительная многофункциональная плата установлена на боковой стойке агрегата. Позволяет инженерам по монтажу и обслуживанию, активировать функцию автопуска или проверить рабочее состояние, не снимая переднюю панель. Она также может выполнять автоматическое резервное копирование данных за последние 30 минут.





Технические характеристики



Мощность л.	С.		8	10	12		
Модель			MV6-i252WV2GNI	MV6-i280WV2GNI	MV6-i335WV2GNI		
Источник питания		В/Фазы/Гц		380-415/3/50(60)			
	Мощность	кВт	25,2	28	33,5		
Охлаждение1	.1		86	95,5	114,3		
охлаждение	Потребляемая мощность	кВт	5,5	6,7	8,9		
	КПД (EER)		4,55	4,2	3,75		
	Мощность	кВт	25,2	28	33.5		
O6ornan ²		kБТе/ч	86	95,5	114.3		
Обогрев ²	Потребляемая мощность	кВт	4,8	5,5	7,6		
	КПД (СОР)		5,2	5,1	4,4		
Подключаемые внутренние блоки	Общая мощность		50-13	0% от мощности агрегата для наружной уста	новки		
подключаемые внутренние олоки	Максимальное количество		13	16	20		
Vondboccobii	Тип			Инвертор постоянного тока			
Компрессоры	Количество			1			
	Тип		Постоянный ток				
Двигатели вентиляторв	Количество		1				
	Макс. внешнее статическое давление	Па		20 -стандартное; 60 — на заказ			
Хладагент	Тип			R410A			
лладагент	Количество, заправляемое на заводе	KΓ		11			
Трубные соединения ³	Труба для жидкости	MM	Φ1	2,7	Φ15,9		
іруоные соединения	Труба для газа	MM	Φ2	5,4	Φ28,6		
Расход воздуха		м³/ч		11000			
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	58	58	60		
Габариты без упаковки (ШхВхГ)		MM		990x1635x790			
Габариты с упаковкой (ШхВхГ)		MM		1090x1805x860			
Вес нетто		КГ		227	· ·		
Вес брутто		КГ		242			
Температура окружающей среды	Охлаждение	°C		-5 to 54			
рабочий диапазон	Обогрев	°C		-25 to 24			



Мощность		л.с.				
Модель			MV6-i400WV2GNI	MV6-i450WV2GNI	MV6-i500WV2GNI	
Источник питания		В/Ф/Гц		380-415/3/50(60)		
	м	кВт	40	45	50	
	Мощность	kБте/ч	136,5	153,5	170,6	
Эхлаждение ¹	Потребляемая мощность	кВт	11	12,9	14,7	
	КПД (EER)		3,65	3,5	3,4	
	м	кВт	40	45	50	
067	Мощность	kБте/ч	136,5	153,5	170,6	
Обогрев ²	Потребляемая мощность	кВт	9,3	10,7	12,2	
	КПД (СОР)		4,3	4, 2	4,1	
7	Общая мощность		50-130	0% от мощности агрегата для наружной уста	НОВКИ	
Тодключаемые внутренние блоки	мые внутренние олоки Макс. количество		23 26		29	
·	Тип		Инвертор постоянного тока			
бомпрессоры	Количество		1			
	Тип		Постоянного тока			
Ц вигатели вентиляторв	Количество			1		
	Макс. внешнее статическое давление	Па	20 - стандартное значение; 60 — на заказ			
/	Тип		R410A			
(ладагент	Количество, заправляемое на заводе	КГ		13		
Грубные соединения ³	Труба для жидкостей	MM	Φ15	5,9	Ф19,1	
руоные соединения	Труба для газа	MM		Ф31,8		
Расход воздуха		м³/ч		13000		
∮ровень звукового давления⁴		дБ(А)	60	61	62	
абариты без упаковки (ШхВхГ)		MM		1340x1635x850		
абариты с упаковкой (ШхВхГ)		MM		1405x1805x910		
Вес нетто		КГ	27	7	295	
Вес брутто		КГ	30	14	322	
Температура окружающей среды.	Охлаждение	°c		От -5 до 54		
рабочий диапазон	Обогрев	°c		От -25 до 24		

- Примечания:

 1. Температура внутри помещения 27°С (сухой термометр), 19°С (влажный термометр); наружная температура 35°С (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.

 2. Температура внутри помещения 20°С (сухой термометр); наружная температура 7°С (сухой термометр), 6°С (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.

 3. Указанные диаметры являются диаметрами запорной арматуры агрегата.

 4. Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м перед агрегатом и на расстоянии 1,3 м над полом в полубезэховой камере.

Технические характеристики



Мощность			20	22		
Модель			MV6-i560WV2GNI	MV6-i615WV2GNI		
Источник питания		В/Ф/Гц	380-415/3/50(60)			
	M	кВт	56	61,5		
0	Мощность	kБте/ч	191,1	209,8		
Охлаждение1	Потребляемая мощность	кВт	16	20,2		
	КПД (EER)		3,5	3,05		
	Мощность	кВт	56	61,5		
067	МОЩНОСТЬ	kБте/ч	191,1	209,8		
Обогрев ²	Потребляемая мощность	кВт	13,8	17,6		
	КПД (СОР)		4,05	3,5		
П	Общая мощность		50-130% мощности в	нешнего блока		
Подключаемые внутренние блоки	Макс. количество		33	36		
Valuanassanii	Тип		Инвертор постоянного тока			
Компрессоры	Количество		2			
	Тип		DC			
Двигатели вентиляторв	Количество		2			
	Макс. внешнее статическое давление	Pa	20 — стандартное значение; 60 — на заказ			
Хладагент	Тип		R410A			
ліадагент	Количество, заправляемое на заводе	КГ	17			
Трубные соединения ³	Труба для жидкостей	MM	Ф19,1			
іруоные соединения	Труба для газа	MM	Ф31,8			
Расход воздуха		m³/h	17000			
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	63			
Габариты без упаковки (ШхВхГ)		MM	1340x1635	x825		
Габариты с упаковкой (ШхВхГ)		MM	1405x1805	x910		
Вес нетто		КГ	344			
Вес брутто		КГ	364			
Температура окружающей среды	Охлаждение	°c	От -5 до	54		
рабочий диапазон	Обогрев	°C	От -25 до	24		



Мощность		Л.с.	24	26	28	30	32	
Модель			MV6-I670WV2GN1	MV6-i730WV2GNI	MV6-i785WV2GNI	MV6-i850WV2GNI	MV6-i900WV2GNI	
Источник питания		В/Ф/Гц			380-415/3/50(60)			
	М	кВт	67	73	78,5	85	90	
,	Мощность	kБТЕ / ч	228,6	249,1	267,8	290	307,1	
Эхлаждение ¹	Потребляемая мощность	кВт	21,6	21,6	24,9	28,3	32,1	
	КПД EER		3,1	3,4	3,15	3	2,8	
	M	кВт	67	73	78,5	85	90	
\(\(\alpha \alpha\)	Мощность	kБTE / ч	228,6	249,1	267,8	290	307,1	
Обогрев ²	Потребляемая мощность	кВт	16,8	18,1	21,8	24,3	26,5	
	КПД (СОР)		4	4,05	3,6	3,5	3,4	
1	Общая мощность			50-1	30% мощности внешнего б	лока		
Іодключаемые внутренние блоки	Максимальное количество		39	43	46	50	53	
	Тип		Инвертор постоянного тока					
омпрессоры	Количество		2					
	Тип		Постоянного тока					
вигатели вентиляторв	Количество			2				
	Мах. Внешнее статическое давление	Pa		20 —c	тандартне значение; 60 — н	3 3 3 K a 3		
na nacour	Тип		R410A					
ладагент	Количество, заправляемое на заводе	КГ		1	22	25		
рубные соединения ³	Труба для жидкостей	MM	Ф19,1		Φ2	2,2		
руоные соединения-	Труба для газа	MM		Ф31,8		Ф38,1		
асход воздуха		M ³ /4		25000		240	000	
ровень звукового давления ⁴		дБ(А)			64			
абариты без упаковки (ШхВхГ)		MM			1730x1830x850			
абариты с упаковкой (ШхВхГ)		MM			1800x2000x910			
ес нетто		КГ	407	4	29	47	75	
Вес брутто		КГ	430	4	52	50	07	
Гемпература окружающей среды	Охлаждение	°C			От -5 до 54			
рабочий диапазон	Обогрев	°c			От -25 до 24			

- Примечания:

 1. Температура внутри помещения 27°С (сухой термометр), 19°С (влажный термометр); наружная температура 35°С (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.

 2. Температура внутри помещения 20°С (сухой термометр); наружная температура 7°С (сухой термометр), 6°С (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.

 3. Указанные диаметры являются диаметрами запорной арматуры агрегата.

 4. Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м перед агрегатом и на расстоянии 1,3 м над полом в полубезэховой камере.



Широкий диапазон применения

Большой выбор внутренних блоков

11 типов и более 100 моделей VRF-систем Midea для внутренней установки отвечают различным требованиям потребителей и могут устанавливаться в самых разных местах, включая торговые центры, больницы, офисные здания, отели и аэропорты.



Различные варианты внешнего исполнения

Три сменные панели для настенных блоков обеспечивают дополнительную гибкость универсальной конструкции корпуса







Для четырехпоточных кассетных и компактных четырехпоточных кассетных агрегатов доступны сменные панели для обеспечения потока направленностью 360° и четырехстороннего воздушного потока.







Поток воздуха с направленностью 360 °

Четырехсторонний поток воздуха

Напольные блоки: блок F3B (скрытый) спроектирован для скрытого монтажа в стенах, блоки F4 (забор воздуха спереди) и F5 (забор воздуха снизу) предлагают различные варианты забора воздуха.







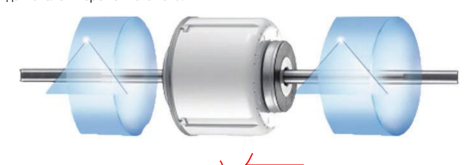
F3B (concealed)

F5 (забор воздуха снизу)

Комфорт и Эффективность

Двигатель (постоянного тока) вентилятора с высоким КПД

Потребляемая мощность двигателя вентилятора постоянного тока может быть значительно снижена по сравнению с соответствующим двигателем переменного тока.



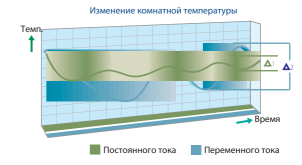
Тихая работа

Двигатель вентилятора постоянного тока с низким уровнем шума и оптимизированные лопасти вентилятора гарантируют гарантируют плавное распределение воздуха и обеспечивают комфортные условия.



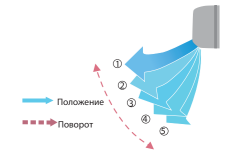
Точное поддержание температуры в помещении

Инверторный двигатель постоянного тока вентилятора регулирует воздушный поток в зависимости от тепловой нагрузки, снижая температурные колебания, тем самым создавая комфортные условия.



Поворачивающиеся жалюзи с 5 положениями

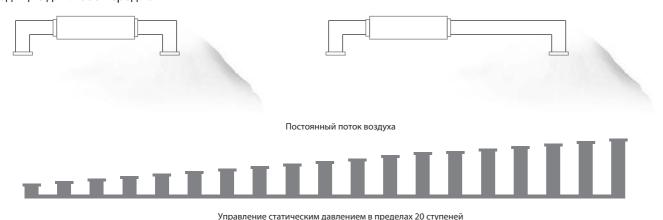
Благодаря многопозиционности жалюзи, воздух распределяется вверх и вниз благодаря 5-ступенчатым поворачивающимся жалюзи, которые можно запрограммировать с помощью пульта управления.



Комфорт и эффективность

20-ступенчатое управление статическим давлением (агрегат с воздухопроводом)

В зависимости от среды установки, воздуховод среднего статического давления контролирует статическое давление в пределах 10 ступеней, а воздуховод высокого статического давления контролирует статическое давление в пределах 20 ступеней с помощью проводного пульта дистанционного управления, обеспечивая комфортные условия, подходящие для любой среды..



Вентилятор с 7 скоростями вращения

7 скоростей вентилятора в помещении обеспечивают гибкость управления для удовлетворения различных потребностей.



Воздухозаборник свежего воздуха

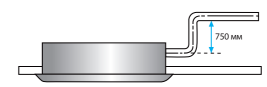
В некоторых моделях специальное отверстие для забора наружного воздуха позволяет вводить наружный воздух непосредственно в агрегат, что исключает необходимость в отдельной системе вентиляции.



Удобство

Высоконапорный дренажный насос

Дренажный насос с напором 750 мм или 500 мм устанавливается в качестве стандартного или дополнительного оборудования, что упрощает монтаж дренажного трубопровода.

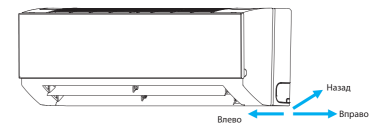


Гибкая установка

Для агрегатов с трубопроводом среднего статического давления, чтобы обеспечить возможность адаптации под любые условия установки, воздухозаборник может быть расположен снизу или сзади блока.



Для настенных блоков направление выхода хладагента может быть левым, правым или задним, в зависимости от установки. Новая конструкция фиксирующей пластины ускоряет монтаж и обеспечивает дополнительную устойчивость.



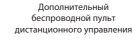
Потолочные / напольные агрегаты могут быть установлены либо на потолке, либо на полу, что позволяет их размещать в помещениях различной планировки.

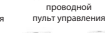


Однопоточные, кассетные

- Воздухозаборник свежего воздуха (модели 45-71)
- Нагнетание воздуха в одном направлении, идеально подходит для установки в ограниченном запотолочном пространстве.
- Дренажный насос с напором 750 мм в стандартной комплек-











RM12D RM05B

WDC-86E/KD WDC-120G/WK

Дополнительный

Модель			MI2-18Q1DHN1	MI2-22Q1DHN1	MI2-28Q1DHN1	MI2-36Q1DHN1	
Источник питания				1 фаза, 220-2	240 В, 50/60 Гц		
		кВт	1,8	2,2	2,8	3,6	
Охлаждение¹	Мощность	кБте/ч	6,1	7,5	9,6	12,3	
	Потребляемая мощность	Вт	25	25	30	30	
	Mauuoczi	кВт	2,2	2,6	3,2	4,0	
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	7,5	8,9	10,9	13,6	
	Потребляемая мощность	Вт	25	25	30	30	
Расход воздуха ³		M ³ /4	523/482/448/4	04/360/312/275	573/531/492/4	56/420/364/315	
Уровень звукового давления	4	дБ(А)	37/36/35/34/32/31/30 39/38/37/36/35/35/34				
	Габариты без упаковки ^s (ШхВхГ)	MM		1054x	153x425		
Основной блок	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1155x	245x490		
	Вес нетто/брутто	КГ	11,8	3/15,3	12.3	/15.8	
	Габариты без упаковки (ШхВхГ)	MM		1180x	25x465		
Панель	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1232x	107x517		
	Вес нетто/брутто	КГ		3,5	7/5,2		
-	Труба для жидкости/газа	MM		Φ6,35	7/012,7		
Трубные соединения	Сливная труба	MM		НД	Ф32		

Модель			MI2-45Q1DHN1	MI2-56Q1DHN1	MI2-71Q1DHN1		
Источник питания			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц				
		кВт	4,5	5,6	7,1		
Охлаждение ¹	Мощность	кБте/ч	15,4	19,1	24,2		
	Потребляемая мощность	Вт	40	48	60		
		кВт	5,0	6,3	8,0		
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	17,1	21,5	27,3		
	Потребляемая мощность	Вт	40	48	60		
Расход воздуха ³		м³/ч	693/662/638/600/556/510/476	792/763/728/688/643/589/549	933/873/815/749/689/637/592		
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	41/40/39/38/37/36/35	42/41/40/39/38/37/36	44/43/42/41/39/38/37		
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM		1275x189x450			
Основной блок	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1370x295x505			
	Вес нетто/брутто	КГ	16.1/20.4	16.4/20.7	17.6/22.4		
	Габариты без упаковки (ШхВхГ)	MM		1350x25x505			
Панель	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1410x95x560			
	Вес нетто/брутто	КГ		4/5,4			
	Труба для жидкости/газа	MM	Φ6,35/Φ12,7	09,53	3/015,9		
Трубные соединения	Сливная труба	MM		НД Ф32			

- -принстания. 1. Гемпература внутри помещения 27°C (сухой термометр), 19°C (влажный термометр); наружная температура 35°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней. 2. Температура внутри помещения 20°C (сухой термометр); наружная температура 7°C (сухой термометр), 6°C (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.

- 3. 7 вариантов скорости воздушного потока каждой модели приведены в порядке убывания.
 4. 7 вариантов уровня звукового давления каждой модели приведены в порядке убывания и соответствуют 7 вариантам скорости воздушного потока моделей (смотрите примечание 3). Уровень звукового давления из-
- меряется на расстоянии 1,4 м под агрегатом в полубезэховой камере. 5. Приведенные размеры корпуса агрегата являются самыми большими внешними размерами устройства с учетом крепежных элементов.

Двухпоточые, кассетные

- Воздухозаборник свежего воздуха
- Нагнетание воздуха в двух направлениях, идеально подходит для установки на потолках с ограниченной площадью
- Дренажный насос с напором 750 мм в стандартной комплек-



Дополнительный беспроводной пульт дистанционного управления

проводной пульт управления







- 38		* * *	20020000
RM12D	RM05B	WDC-86E/KD	WDC-120G/WK

100	ш	-
W		
40.00	91	

Модель			MI2-22Q2DHN1	MI2-28Q2DHN1	MI2-36Q2DHN1			
Источник питания				1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц				
	Manuscan .	кВт 2,2		2,8	3,6			
Охлаждение¹	Мощность	кБте/ч	7,5	9,6	12,3			
	Потребляемая мощность	Вт	35	40	40			
	Manuscript Control of the Control of	кВт	2,6	3,2	4,0			
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	8,9	10,9	13,6			
	Потребляемая мощность	Вт	35	40	40			
Расход воздуха ³ м ³ /ч		М3/4	654/612/571/5	725/679/641/591/554/509/458				
Уровень звукового давл	Уровень звукового давления ⁴ дБ(A)		33/31/30/29/27/25/24 35/33/32/30/29/27/25					
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM		1172x299x591				
Основной блок	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1355x400x675				
	Вес нетто/брутто	КГ		33,5/42,0				
	Габариты без упаковки (ШхВхГ)	MM		1430x53x680				
Панель	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1525x130x765				
	Вес нетто/брутто	КГ		10,5/15				
T. (Труба для жидкости/газа	ММ		Ф6,35/Ф12,7				
Трубные соединения	Сливная труба	MM	НД Ф32					

Модель			MI2-45Q2DHN1	MI2-56Q2DHN1	MI2-71Q2DHN1			
Источник питания				1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц				
	Мощность	кВт	4,5	5,6	7,1			
Охлаждение¹	МОЩНОСТЬ	кБте/ч	15,4	19,1	24,2			
	Потребляемая мощность	Вт	50	69	98			
	Мощность	кВт	5.0	6.3	8.0			
Обогрев ²	МОЩНОСТЬ	кБте/ч	17,1	21,5	27,3			
	Потребляемая мощность	Вт	50	69	98			
Расход воздуха ³ м³/ч		м³/ч	850/792/731/670/631/592/550	980/925/855/800/755/702/670	1200/1115/1068/1000/921/808/770			
Уровень звукового давл	пения ⁴	дБ(А)	37/36/35/34/32/31/30	39/37/36/35/33/31/30	44/42/41/40/38/36/34			
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM		1172x299x591				
Основной блок	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1355x400x675				
	Вес нетто/брутто	КГ		35/43,5				
	Габариты без упаковки (ШхВхГ)	MM		1430x53x680				
Панель	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1525x130x765				
	Вес нетто/брутто	КГ		10,5/15				
T6	Труба для жидкости/газа	MM	Ф6,35/Ф12,7	09,53	3/015,9			
Трубные соединения	Сливная труба	MM	НД ФЗ2					

- 1. Температура внутри помещения 27°C (сухой термометр), 19°C (влажный термометр); наружная температура 35°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.
- 3. 7 вариантов скорости воздушного потока каждой модели приведены в порядке убывания.
 4. 7 вариантов уровня звукового давления каждой модели приведены в порядке убывания и соответствуют 7 вариантам скорости воздушного потока моделей (смотрите примечание 3). Уровень звукового давления из-
- меряется на расстоянии 1,4 м под агрегатом в полубезэховой камере.

 5. Приведенные размеры корпуса агрегата являются самыми большими внешними размерами устройства с учетом крепежных элементов.

Компактные, четырехпоточные, кассетные

- Поток воздуха 360 ° обеспечивает равномерное охлаждение
- Дренажный насос с напором 500 мм в стандартной комплектации



Дополнительный беспроводной пульт дистанционного управления

Дополнительный проводной пульт управления





RM12D RM05B

WDC-86E/KD WDC-120G/WK

Модель			MI2-22Q4CDHN1	MI2-28Q4CDHN1	MI2-36Q4CDHN1	MI2-45Q4CDHN1	
Источник питания				1 фаза, 220-2	40 В, 50/60 Гц		
		кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	
Охлаждение ¹	Мощность	кБте/ч	7,5	9,6	12,3	15,4	
	Потребляемая мощность	Вт	35	35	40	50	
		кВт	2,4	3,2	4,0	5,0	
O6orpeB ²	Мощность	кБте/ч	8,2	10,9	13,6	17,1	
	Потребляемая мощность	Вт	35	35	40	50	
Расход воздуха ³	Расход воздуха ³ м³/ч			576/552/524/503/462/441/405 604/573/541/516/478/434/40			
Уровень звукового давления⁴		дБ(А)	35/34/33/2	3/29/26/23/22 41/38/35/32/30/29/28			
	Габариты без упаковки ^s (ШхВхГ)	ММ		630x2	50x570		
Основной блок	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	ММ		700x3-	45x660		
	Вес нетто/брутто	КГ	18/	23,5	19,2	/24,7	
	Габариты без упаковки (ШхВхГ)	MM		647x5	0x647		
Панель	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		715x1.	23x715		
	Вес нетто/брутто	Kľ		2,5	/4,5		
T.C.	Труба для жидкости/газа	ММ		Ф6,35	/012,7		
Трубные соединения	Сливная труба	ММ		нд	032		

- улима-точного.

 Температура внутри помещения 27°C (сухой термометр), 19°C (влажный термометр); наружная температура 35°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.

 Температура внутри помещения 20°C (сухой термометр); наружная температура 7°C (сухой термометр), 6°C (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.

 7 вариантов скорости воздушного потока каждой модели приведены в порядке убывания.
- 4. 7 вариантов уровня звукового давления каждой модели приведены в порядке убывания и соответствуют 7 вариантам скорости воздушного потока моделей (смотрите примечание 3). Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1,4 м под агрегатом в полубеззховой камере.

 5. Приведенные размеры корпуса агрегата являются самыми большими внешними размерами устройства с учетом крепежных элементов.

Четырехпоточные, кассетные

- Воздухозаборник свежего воздуха
- Четырехсторонний поток воздуха обеспечивает равномерное распределение холодного и теплого воздуха под большим углом
- Дренажный насос с напором 750 мм в стандартной комплектации
- Новая элегантная панель с четырьмя жалюзи с независимым управлением



беспроводной пульт дистанционного управления

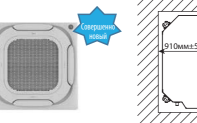
проводной пульт управления

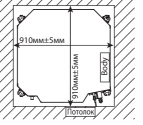


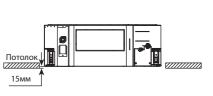


RM12D RM05B

WDC-86E/KD WDC-120G/WK







Внешний вид новой панели

Модель			MI2-28Q4DHN1	MI2-36Q4DHN1	MI2-45Q4DHN1	MI2-56Q4DHN1	MI2-71Q4DHN1	
Источник питания					1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц			
		кВт	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Охлаждение1	Мощность	кБте/ч	9,6	12,3	15,4	19,1	24,2	
	Потребляемая мощность	Вт	40	45	50	60	70	
	М	кВт	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	10,9	13,6	17,1	21,5	27,3	
	Потребляемая мощность	Вт	40	45	50	60	70	
Расход воздуха ³ м ³ /ч		M ³ /4	801/751/711/6	58/637/611/542	893/866/804/744/714/698/635		977/937/864/800/778/738/671	
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	32/31/30/2	28/28/26/23	35/34/31/31/30/28/26		35/35/34/31/30/28/27	
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM	840x230x840					
Основной блок	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM	955x260x955					
	Вес нетто/брутто	КГ	21,3	1/25,8		23,2/27,6		
	Габариты без упаковки (ШхВхГ)	MM			950x54.5x950			
Панель	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM			1035x90x1035			
	Вес нетто/брутто	КГ	5/8					
рубные соединения	Труба для жидкости/газа	MM		Φ6,35/Φ12,7			Φ9,53/Φ15,9	
	C			HT M32				

		MI2-80Q4DHN1	MI2-90Q4DHN1	MI2-100Q4DHN1	MI2-112Q4DHN1	MI2-140Q4DHN1	
			•	1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц			
и	кВт	8,0	9,0	10,0	11,2	14,0	
МОЩНОСТЬ	кБте/ч	27,3	30,7	34,1	38,2	47,8	
Потребляемая мощность	Вт	96	100	150	160	170	
Manusara	кВт	9,0	10,0	11,0	12,5	16,0	
МОЩНОСТЬ	кБте/ч	30,7	34,1	37,5	42,7	54,6	
Потребляемая мощность	Вт	96	100	150	160	170	
Расход воздуха ³		1203/1131/1064/ 977/912/840/774	1349/1294/1230/ 1201/1111/1029/970	1641/1544/1431/1309/1225/1198/1143		1662/1574/1448/1348 /1253/1219/1170	
	дБ(А)	36/35/34/31/31/29/28	37/35/34/31/31/30/28	38/36/35/34/31/31/30		39/37/36/35/34/31/31	
Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM	840x230x840 840x300x840					
Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM	955x260x955		955x3.	30x955		
Вес нетто/брутто	КГ	23,2/27,6		28,4/33,8		30,7/35,8	
Габариты без упаковки (ШхВхГ)	MM			950x54.5x950			
Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM			1035x90x1035			
Вес нетто/брутто	КГ			5/8			
Труба для жидкости/газа	MM			09,53/015,9			
Сливная труба	MM	НД 032					
	Мощность Потребляемая мощность Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ) Габариты с упаковкой (ШхВхГ) Вес нетто/брутто Габариты с упаковкой (ШхВхГ) Вес нетто/брутто Труба для жидкости/газа	Мощность кьте/ч Потребляемая мощность Вт Мощность кВт мощность Вт м³/ч ДБ(A) Габариты без упаковки³ (ШхВхГ) мм Габариты с упаковкой (ШхВхГ) мм Вес нетто/брутто кг Габариты с упаковки (ШхВхГ) мм Вес нетто/брутто кг Габариты с упаковки (ШхВхГ) мм Вес нетто/брутто кг Труба для жидкости/газа мм	Мощность кВт 8,0 Потребляемая мощность Вт 96 Мощность кВт 9,0 кБте/ч 30,7 Потребляемая мощность Вт 96 м³/ч 1203/131/1064/ 977/912/840/774 дБ(A) 36/35/34/31/31/29/28 Габариты без упаковки³ (ШкВхГ) мм 840x230x840 Габариты с упаковкой (ШхВхГ) мм 955x260x955 Вес нетто/брутто кг 23,2/27,6 Габариты с упаковкой (ШхВхГ) мм Вес нетто/брутто кг Труба для жидкости/газа мм	Мощность кВт 8,0 9,0 Потребляемая мощность Вт 96 100 мощность кВт 9,0 10,0 мощность кБте/ч 30,7 34,1 Потребляемая мощность Вт 96 100 м³/ч 1203/1131/1064/ 977/912/840/774 1349/1294/1230/ 1201/1111/1029/970 дБ(A) 36/35/34/31/31/29/28 37/35/34/31/31/20/28 Габариты без упаковки³ (ШхВхГ) мм 840x230x840 Габариты с упаковкой (ШхВхГ) мм 955x260x955 Вес нетто/брутто кг 23,2/27,6 Габариты с упаковкий (ШхВхГ) мм Вес нетто/брутто кг 23,2/27,6 Габариты с упаковкий (ШхВхГ) мм Вес нетто/брутто кг 10,000 Труба для жидкости/газа мм	1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гв. Мощность КВт 8,0 9,0 10,0 КБте/ч 27,3 30,7 34,1 Потребляемая мощность Вт 96 100 150 Мощность КВте/ч 30,7 34,1 37,5 Потребляемая мощность Вт 96 100 150 Мощность КВте/ч 30,7 34,1 37,5 Потребляемая мощность Вт 96 100 150 Мощность КВт 9,0 10,0 11,0 11,0 150 Мощность Вт 96 100 150 Мощность Вт 96 100 150 Мощность Вт 96 100 150 Мощность КВте/ч 320,7131/1064/ 1349/1294/1230/ 1201/1111/1029/970 1641/1544/1431/13 ДБ(A) 36/35/31431/31/29/28 37/35/34/31/31/30/28 38/36/35/3 Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ) ммм 840x230x840 840x3 Бес нетто/брутто кг 23,2/27,6 28,4/33,8 Габариты с упаковки (ШхВхГ) мм 955x260x955 950x24.5x950 Габариты с упаковки (ШхВхГ) мм 955x260x955 550x24.5x950 Габариты с упаковки (ШхВхГ) мм 955x260x955 50x24.5x950 Габариты с упаковки (ШхВхГ) мм 955x260x955 50x24.5x950	1 фаза, 220-240 B, 50/60 Гц Мощность	

- примечания
 1. Температура внутри помещения 27°С (сухой термометр), 19°С (влажный термометр); наружная температура 35°С (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.
 2. Температура внутри помещения 20°С (сухой термометр); наружная температура 7°С (сухой термометр), 6°С (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.
 3. 7 вариантов скорости воздушного потока каждой модели приведены в порядке убывания.
 4. 7 вариантов уровня звукового давления каждой модели приведены в порядке убывания и соответствуют 7 вариантам скорости воздушного потока моделей (смотрите примечание 3). Уровень звукового давления из-
- меряется на расстоянии 1,4 м под агрегатом в полубезаховой камере.

 5. Приведенные размеры корпуса агрегата являются самыми большими внешними размерами устройства с учетом крепежных элементов.

Канальные средненапорные

- Воздухозаборник свежего воздуха
- 6-ступенчатый контроль статического давления моделей мощностью от 2,2 кВт до 7,1 кВт и 10-ступенчатый контроль статического давления на моделях мощностью от 8 кВт до 14кВт (требует использования проводных пультов управления последнего поколения)
- Дренажный насос с напором 750 мм в стандартной комплек-
- Гибкая установка благодаря возможности размещения воздухозаборника снизу или сзади агрегата



беспроводной пульт дистанционного управлен

RM12D

проводной пульт управления

œ	ΜЦ				•
		**	Y.		
		Art -	6.7	-	

В	WDC-	-86	SE/KD	WDC-1	12	
		•	*	60		
	4	W.				

Модель			MI2-22T2DHN1	MI2-28T2DHN1	MI2-36T2DHN1		
Источник питания				1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц			
	M	кВт	2,2	2,8	3,6		
Охлаждение ¹	Мощность	кБте/ч	7,5	9,6	12,3		
	Потребляемая мощность	Вт	40	40	45		
	М	кВт	2,6	3,2	4,0		
богрев ²	Мощность	кБте/ч	8,2	10,9	13,6		
	Потребляемая мощность	Вт	40	40	45		
асход воздуха ³	·	M ³ /4	520/480/440/400/360/330/300 580/540,		580/540/500/460/430/400/370		
нешнее статическое давлен	ие	Па		10 (0~50)			
ровень звукового давления	4	дБ(А)	32/31/29	/28/26/25/23	33/32/31/30/28/27/25		
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM		780x210x500			
грегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		870x285x525			
	Вес нетто/брутто	КГ		18/21			
Трубные соединения	Труба для жидкости/газа	MM		Φ6,35/Φ12,7			
	Сливная труба	MM	НЛ Ф5				

Модель			MI2-45T2DHN1	MI2-56T2DHN1	MI2-71T2DHN1		
Источник питания				1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц			
	M	кВт	4,5	5,6	7,1		
Охлаждение1	Мощность	кБте/ч	15,4	19,1	24,2		
	Потребляемая мощность	Вт	92	92	98		
Обогрев ²	M	кВт	5.0	6.3	8.0		
	Мощность	кБте/ч	17,1	21,5	27,3		
	Потребляемая мощность	Вт	92	92	98		
Расход воздуха ³		M ³ /4	800/740/680/620/540/480/400	830/760/720/680/640/600/560	1000/960/900/840/780/720/680		
Внешнее статическое давлен	ие	Па	10 (0~50)				
ровень звукового давления	4	дБ(А)	36/34/32/31/29/27/25	36/34/33/32/30/29/28	37/35/33/32/30/29/28		
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM	1000x	210x500	1220x210x500		
кгрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM	1115x	285x525	1335x285x525		
	Вес нетто/брутто	КГ	21,	5/25	27,5/31,5		
Трубные соединения	Труба для жидкости/газа	MM	Φ6,35/Φ12,7	Φ9,53	3/015,9		
	Сливная труба	MM					

Модель			MI2-80T2DHN1	MI2-90T2DHN1	MI2-112T2DHN1	MI2-140T2DHN1		
Источник питания					1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц			
	Mannager	кВт	8,0	9,0	11,2	14,0		
Охлаждение1	Мощность	кБте/ч	27,3	30,7	38,2	47,8		
	Потребляемая мощность	Вт	110	120	200	250		
	M	кВт	9,0	10,0	12,5	15,5		
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	30,7	34,1	42,7	52,9		
	Потребляемая мощность	Вт	110	120	200	250		
Расход воздуха ³		M ³ /4	1260/1180/1100/1020/940/860/780 1500/1430/1360/1290/1210/1140/1080		1960/1860/1760/1660/1560/1460/1360			
Внешнее статическое давлени	ie .	Па	20 (10~100)		40 (30~150)			
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	37/35/34/3	3/31/29/28	39/38/38/37/35/34/33	41/39/38/37/36/35/33		
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM		1230x270x	775	1290x300x865		
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1355x355x	795	1400x375x925		
•	Вес нетто/брутто	КГ	36,5/44,5		37/45	46,5/55,5		
Трубные соединения	Труба для жидкости/газа	MM			Φ9,53/Φ15,9			
	Сливная труба	MM			НД Ф25			

- Температура внутри помещения 27°C (сухой термометр), 19°C (влажный термометр); наружная температура 35°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.
- 2. Гемпература внутри помещения 20°C (сухой термометр); наружная температура ${}^{\infty}$ С (сухой термометр), 6°C (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.
- 4. 7 вариантов уровня звукового давления каждой модели приведены в порядке убывания и соответствуют 7 вариантам скорости воздушного потока моделей (смотрите примечание 3). Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1,4 м под агрегатом в полубезэховой камере.
- 5. Приведенные размеры корпуса агрегата являются самыми большими внешними размерами устройства с учетом крепежных элементов Все характеристики определялись при стандартном внешнем статическом давлении.

Канальные высоконапорные

- Внешнее статическое давление до 400 Па упрощает использование воздуховодов и решеток
- 20-ступенчатый контроль статического давления на всех моделях (требует использования проводных пультов управления последнего поколения)
- Двойной дренажный поддон обеспечивает дополнительную защиту для потолков (модели с 71 по 160)
- По индивидуальному заказу возможна установка дренажного



пульт управления # 3

RM12D

WDC-86E/KD WDC-120G/WK

Модель			MI2-71T1DHN1	MI2-80T1DHN1	MI2-90T1DHN1	MI2-112T1DHN1	
Источник питания					1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц		
	M	кВт	7,1	8,0	9,0	11,2	
Охлаждение1	Мощность	кБте/ч	24,2	27,3	30,7	38,2	
	Потребляемая мощность	Вт	180	180	220	380	
		кВт	8,0	9,0	10,0	12,5	
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	27,3	30,7	34,1	42,7	
	Потребляемая мощность	Вт	180	180	220	380	
Расход воздуха ³	•	м³/ч	1360/1327/1293/12	260 /1227/1193/1160	1420/1373/1327/1280/1233/1187/1140	1870/1783/1697/1610 /1523/1437/1350	
Внешнее статическое давлен	ие	Па			100(30~ 200)		
Уровень звукового давления	i ⁴	дБ(А)	46/46/45/	45/44/43/42	50/49/48/48/47/46/45	50/50/49/48/47/46/45	
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM			965x423x690		
Агрегат	Габариты с упаковкой(ШхВхГ)	MM			1090x440x768		
	Вес нетто/брутто	КГ	41/47		51/57	51/57	
Трубные соединения	Труба для жидкости/газа	MM			Φ9,53/Φ15,9		
	Сливная труба	MM	НД 025				

Модель			MI2-140T1DHN1	MI2-160T1DHN1	MI2-200T1DHN1	MI2-250T1DHN1	
Источник питания				1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц			
	Мощность	кВт	14,0	16,0	20,0	25,0	
Охлаждение1		кБте/ч	47,8	54,6	68,2	85,3	
	Потребляемая мощность	Вт	420	700	990	1200	
	M	кВт	16,0	17,0	22,5	26,0	
богрев ²	Мощность	кБте/ч	54,6	58,0	76,8	88,7	
	Потребляемая мощность	Вт	420	700	990	1200	
Расход воздуха ³		M ³ /4	2240/2133/2027/1920 /1813/1707/1600 2660/2530/2400/2270 /2140/2010/1880		4330/4230/4130/4030 /3930/3830/3730		
Внешнее статическое давлени	ие	Па	100(3	0-200)	170(2	0-250)	
Уровень звукового давления ⁴	4	дБ(А)	53/52/51/51/50/49/48	54/54/53/52/51/50/50	57/56/55/5	4/53/52/50	
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM	1322x4	123x691	1454x5	15x931	
Агрегат	Габариты с упаковкой(ШхВхГ)	MM	1436x4	150x768	1509x5	50x990	
	Вес нетто/брутто	КГ	68/76		130	/142	
Τ	Труба для жидкости/газа	MM	Ф9,53	/015,9	Φ12,7/Φ22,2		
Трубные соединения	Сливная труба	MM	НЛ	025	НЛ Ф32		

Модель		MI2-280T1DHN1	MI2-400T1DHN1	MI2-450T1DHN1	MI2-560T1DHN1	
Источник питания			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц			
	Монност	кВт	28,0	40,0	45,0	56,0
Охлаждение1	Мощность	кБте/ч	95,0	136,5	153,6	191,1
	Потребляемая мощность	Вт	1200	1800	1800	2272
	М	кВт	31,5	45,0	56,0	63,0
Обогрев2	Мощность	кБте/ч	107,5	153,6	191,1	215,0
	Потребляемая мощность	Вт	1200	1800	1800	2272
Расход воздуха ³		M ³ /4	4330/4230/4130/4030 /3930/3830/3730	6500/6150/5800/5450 /5100/4750/4400		7400/7000/6600/6200/5800/5400/5000
Внешнее статическое давлен	ие	Па	170(20-250)	300(100-400)		300(100-400)
Уровень звукового давления	4	дБ(А)	57/56/55/54/53/52/50	60/59/58/5	7/55/54/52	59/58/57/56/55/53/51
A	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM	1454x515x931	2005x9	29x670	2005x929x670
Агрегат	Габариты с упаковкой(ШхВхГ)	MM	1509x550x990	2095x964x800		2095x964x800
Трубные соединения	Вес нетто/брутто	КГ	130/142	210.	/235	218/248
	Труба для жидкости/газа	MM	Φ12,7/Φ22,2	Φ15,9/Φ28,6		Ф15,9/Ф28,6
	Сливная труба	MM	НД Ф32			

- Температура внутри помещения 27°C (сухой термометр), 19°C (влажный термометр); наружная температура 35°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней
- Температура внутри помещения 20°C (сухой термометр); наружная температура 7°C (сухой термометр), 6°C (влажный термометр), эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.
- 3. 7 вариантов скорости воздушного потока каждой модели приведены в порядке убывания.
- 4. 7 вариантов уровня звукового давления каждой модели приведены в порядке убывания и соответствуют 7 вариантам скорости воздушного потока моделей (смотрите примечание 3). Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1,4 м под агрегатом в полубезэховой камере.
- Приведенные размеры корпуса агрегата являются самыми большими внешними размерами устройства с учетом крепежных элемент

Все характеристики определялись при стандартном внешнем статическом давлении

Канальные на 100% свежем воздухе

- Блок на 100% свежем воздухе обеспечивает как фильтрацию свежего воздуха, так и нагрев / охлаждение.
- Внешнее статическое давление до 400 Па упрощает использование воздуховодов и решеток
- 20-ступенчатый контроль статического давления на всех моделях (требует использования проводных пультов управления последнего
- По индивидуальному заказу возможна установка водяного насоса



Дополнительный беспроводной пульт

проводной пульт управления







RM12D RM05B

WDC-86E/KD WDC-120G/WK

Модель			MI2-125FADHN1	MI2-140FADHN1	MI2-200FADHN1
Источник питания			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц		
	T.,	кВт	12,5	14,0	20,0
Охлаждение ¹	Мощность	кБте/ч	42,6	47,8	68,2
	Потребляемая мощность	Вт	480	480	850
	Manusca	кВт	10,5	12,0	12,8
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	36,0	41,0	43,7
	Потребляемая мощность	Вт	480	480	850
Расход воздуха ³		M3/4	2000/1917/1833/1750/1667/1583/1500		3000/2833/2667/2500/2333/2167/2000
Внешнее статическое давление		Па	180(30~200)		200(30-250)
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	48/47/46/45/44/43/42		50/49/48/47/46/44/43
	Габариты без упаковки ^з (ШхВхГ)	MM	1322x4	423x691	1454x515x931
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM	1436x4	450x768	1509x550x990
	Вес нетто/брутто	KF	68/76		130/142
Tourism to constitution and	Труба для жидкости/газа	MM	09,53	3/015,9	012,7/022,2
Трубные соединения	Сливная труба	ММ	нд	Ф25	НД Ф32

Модель			MI2-250FADHN1	MI2-280FADHN1	MI2-450FADHN1	MI2-560FADHN1
Источник питания	1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц					
	Manusca	кВт	25,0	28,0	45,0	56,0
Охлаждение ¹	Мощность	кБте/ч	85,3	95,5	153,6	191,1
	Потребляемая мощность	Вт	850	850	1080	2272
	Мошность	кВт	16.0	18,0	28,0	39,0
Обогрев ²	мощность	кБте/ч	54,6	61,4	95,6	133,1
	Потребляемая мощность	Вт	850	850	1080	2272
Расход воздуха ³		M ³ /4	3000/2833/2667/2500 /23 3 3/2167/2000		4200/3967/3733/3500/3267/3033/2800	7400/7000/6600/6200/5800/5400/5000
Внешнее статическое давлени	ie	Па	200(30~250)		300(100~400)	300(100~400)
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	50/49/48/4	17/46/44/43	58/56/55/53/51/49/48	59/58/57/56/54/53/51
	Габариты без упаковки ^s (ШхВхГ)	MM	1454x5	515x931	2005x929x670	2005x929x670
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM	1509x5	550x990	2095x964x800	2095x964x800
	Вес нетто/брутто	КГ	130/142		195/215	218/248
T. (Труба для жидкости/газа	MM	Ф12,7	/022,2	Φ15,9/Φ8,6	Φ15,9/Φ28,6
Трубные соединения	Сливная труба	MM			нд 0 32	

- Температура снаружи 33°C (сухой термометр), 28°C (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней. Температура снаружи 0°C (сухой термометр), −2,9°C (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.
- 7 вариантов скорости воздушного потока каждой модели приведены в порядке убывания.
- 4. 7 вариантов уровня звукового давления каждой модели приведены в порядке убывания и соответствуют 7 вариантам скорости воздушного потока моделей (смотрите примечание 3).
- Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1,4 м под агрегатом в полубезэховой камере. 5. Приведенные размеры корпуса агрегата являются самыми большими внешними размерами устройства с учетом крепежных элементов.

Все характеристики определялись при стандартном внешнем статическом давлении.

Агрегат для обработки свежего воздуха может использоваться независимо или вместе с другими типами агрегатов для внутренней установки. При независимом использовании общая мощность агрегатов для обработки наружного воздуха должна составлять от 50% до 100% от мощности агрегатов для наружной установки. При использовании вместе с другими типами агрегатов для внутренней установки общая мощность агрегатов для внутренней установки, а общая мощность агрегатов для обработки наружного воздуха должна составлять от 50% до 100% от общей мощности агрегатов для наружной установки, а общая мощность агрегатов для обработки наружного воздуха должна составлять от 50% до 100% от общей мощности агрегатов для наружной установки, а общая мощность агрегатов для обработки наружного воздуха на пределатов для обработки наружного воздуха на пределатов для обработки наружного воздуха должна составлять от 50% до 100% от общей мощности агрегатов для наружного воздуха на пределатов для внутренней установки. должна превышать 30% от мощности агрегатов для наружной установки.

Настенные

- Три сменные панели позволяют эстетически вписаться в любой инте-
- Направление выхода хладагента может быть левым, правым или задним, в зависимости от установки агрегата



беспроводной пульт

Φ6,35/Φ12,7

НД Ф16

RM12D

пульт управления



9,5/13,1



RM05B

WDC-86E/KD WDC-120G/Wk

дель			MI2-22GDHN1	MI2-28GDHN1	
Ринь питания			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц		
	Моничесть	кВт	2,2	2,8	
аждение ¹	Мощность	кБте/ч	7,5	9,6	
	Потребляемая мощность	Вт	28	28	
	Мощность	кВт	2,4	3,2	
грев ²		кБте/ч	8,2	10,9	
	Потребляемая мощность	Вт	28	28	
од воздуха ³		м³/ч	422/411/402/393/380/368/356	417/402/386/370/353/338/316	
вень звукового давления ⁴		дБ(А)	31/30/30/30/29/29/29	31/30/30/30/29/29/29	
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM	835x28	30x203	
егат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM	935x38	35x320	

8,4/12,1

Модель			MI2-36GDHN1	MI2-45GDHN1	MI2-56GDHN1
Источник питания			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц		
	M	кВт	3,6	4,5	5,6
Охлаждение¹	Мощность	кБте/ч	12,3	15,4	19,1
	Потребляемая мощность	Вт		45	
	М	кВт	4,0	5,0	6.3
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	13,6	17,1	21,5
	Потребляемая мощность	Вт	30	40	45
Расход воздуха ³		м³/ч	656/628/591/573/544/515/488	594/563/535/507/478/450/424	747/713/685/648/613/578/547
/pовень звукового давления	9 ⁴	дБ(А)	33/32/32/31/31/30/30 35/34/33/33/32/31/31 38/37/36/.		38/37/36/36/35/34/34
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM		990x315x223	
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1085x420x335	
	Вес нетто/брутто	КГ	11,4/15,5		8/16,9
	Труба для жидкости/газа	MM	Φ6,35	5/012,7	Φ9,53/Φ15,9
Трубные соединения	Спивная тпуба	MM		НЛ 016	•

MM

MM

Модель			MI2-71GDHN1	MI2-80GDHN1	MI2-90GDHN1	
Источник питания	Сточник питания			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц		
	M	кВт	7,1	8,0	9,0	
Охлаждение1	Мощность	кБте/ч	24,2	27,3	30,7	
	Потребляемая мощность	Вт	55	55	82	
	М	кВт	8,0	9,0	10,0	
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	27,3	30,7	34,1	
	Потребляемая мощность	Вт	55	55	82	
Расход воздуха ³		M ³ /4	1195/1130/1065/1005/940/875/809	1195/1130/1065/1005/940/875/809	1421/1300/1125/1067/1005/934/867	
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	44/43/42/39/38/37/36 44/43/42/39/38/37/36 48/46/45/43		48/46/45/43/41/40/38	
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM		1194x343x262		
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1290x375x460		
	Вес нетто/брутто	КГ	17,0/22,4			
T (Труба для жидкости/газа	MM	09,53/015,9			
Трубные соединения	Сливная труба	MM	НД Ф16			

Трубные соединения

- тримсчания 1. Температура внутри помещения 27°C (сухой термометр), 19°C (влажный термометр); наружная температура 35°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней. 2. Температура внутри помещения 20°C (сухой термометр); наружная температура 7°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней. 3. 7 вариантов скорости воздушного потока каждой модели приведены в порядке убывания.

Вес нетто/брутто

ливная труба

Труба для жидкости/газа

- 4. 7 вариантов уровня звукового давления каждой модели приведены в порядке убывания и соответствуют 7 вариантам скорости воздушного потока моделей (смотрите примечание 3). Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м спереди и 1 м под агрегатом в полубезэховой камере.
- 5. Приведенные размеры корпуса агрегата являются самыми большими внешними размерами устройства с учетом крепежных элементов

Напольно-потолочные

• Могут устанавливаться на потолке или полу.





RM12D RM05B

Дополнительный









WDC-86E/KD WDC-120G/WK



Модель			MI2-36DLDHN1	MI2-45DLDHN1	MI2-56DLDHN1	MI2-71DLDHN1
Источник питания				1 фаза, 220-2	40 В, 50/60 Гц	
	M	кВт	3,6	4,5	5,6	7,1
Охлаждение ¹	Мощность	кБте/ч	12,3	15,4	19,1	24,2
	Потребляемая мощность	Вт	49	115	115	115
	М	кВт	4,0	5,0	6,3	8,0
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	13,6	17,1	21,5	27,3
	Потребляемая мощность	Вт	49	115	115	115
Расход воздуха ³		м³/ч	550/525/500/480/460/440/420 930/895/860/830/792/755/720			
/ровень звукового давления	4	дБ(А)	40/39/38/38/37/36/36		43/42/41/41/39/38/38	
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM		990x660x203		
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1089x7	44x296	
	Вес нетто/брутто	КГ	27/33 28/34			
	Труба для жидкости/газа	MM	Φ6,35/0	012,7	Ф9,53/	Φ15,9
Трубные соединения	Сливная труба	MM	НД Ф16		Φ16	

Модель			MI2-80DLDHN1	MI2-90DLDHN1	MI2-112DLDHN1	MI2-140DLDHN1	
Источник питания			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц				
	Manusca	кВт	8,0	9,0	11,2	14,0	
Охлаждение¹	Мощность	кБте/ч	27,2	30,7	38,2	47,8	
	Потребляемая мощность	Вт	130	130	180	180	
	Manusca	кВт	9,0	10,0	12,5	15,0	
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	30,7	34,1	42,7	51,2	
	Потребляемая мощность	Вт	130	130	180	180	
Расход воздуха ³		M ³ /4	1280/1245/1210/1170/1130/1085/1050		1890/1830/1765/1700/1660/1620/1580		
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	45/44/43/43/42/41/40		47/46/45/45/44/43/42		
	Габариты без упаковки ^з (ШхВхГ)	MM	1280x6	60x203	1670x680x244		
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM	1379x7	44x296	1915x760x330		
	Вес нетто/брутто	КГ	35.	35/41		48/58	
	Труба для жидкости/газа	MM		Ф9,53.	,53/015,9		
Трубные соединения	Сливная труба	MM		НД	Ф16		

- 1. Температура внутри помещения 27°С (сухой термометр), 19°С (влажный термометр); наружная температура 35°С (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней
- 2. Температура внутри помещения 20°C (сухой термометр); наружная температура 7°C (сухой термометр), 6°C (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.
 3. 7 вариантов скорости воздушного потока каждой модели приведены в порядке убывания.
- 7 вариантов корости воздушного потока каждой модели приведены в порядке уобывания.
 7 вариантов уровня звукового давления каждой модели приведены в порядке убывания и соответствуют 7 вариантам скорости воздушного потока моделей (смотрите примечание 3). Агрегаты, устанавливаемые на полу: уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м спереди и 1 м над полом в полубезэховой камере.
 Агрегаты, устанавливаемые на потолке: уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м спереди и 1 м под агрегатом в полубезэховой камере.
 Приведенные размеры корпуса агрегата являются самыми большими внешними размерами устройства с учетом крепежных элементов.

Напольные (бескорпусные)

• Предназначены для скрытой установки в стены с видимыми решетками всасывания и нагнетания

> Лополнительный беспроводной пульт дистанционного управления

Дополнительный проводной пульт управления







RM12D RM05B

WDC-86E/KD WDC-120G/WK

Модель			MI2-22F3DHN1	MI2-28F3DHN1	
Источник питания			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц		
	Manuscan, and a second	кВт	2,2	2,8	
Охлаждение1	Мощность	кБте/ч	7,5	9,6	
	Потребляемая мощность	Вт	40	45	
	M	кВт	2,4	3,2	
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	8,2	10,9	
	Потребляемая мощность	Вт	40	45	
Расход воздуха ³		M ³ /4	530/504/478/456/439/418/400	569/540/515/485/462/443/421	
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	36/35/34/33/31/30/29	36/35/34/33/31/30/29	
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM	840x54	5x212	
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM	939x63	9x305	
	Вес нетто/брутто	КГ	21/2	5,5	
T. (Труба для жидкости/газа	MM	Ф6,35/	Ф12,7	
Трубные соединения	Сливная труба	MM	01	6	

Модель			MI2-36F3DHN1	MI2-45F3DHN1	
Источник питания			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц		
	M	кВт	3,6	4,5	
Охлаждение ¹	Мощность	кБте/ч	12,3	15,4	
	Потребляемая мощность	Вт	55	60	
	M	кВт	4,0	5,0	
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	13,6	17,1	
	Потребляемая мощность	Вт	55	60	
Расход воздуха ³		M ³ /4	624/591/557/522/473/420/375	660/625/583/542/501/475/440	
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	37/36/35/34/32/31/30	37/36/35/34/32/31/30	
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM	1040x5	45x212	
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM	1139x6	39x305	
	Вес нетто/брутто	КГ	25,5	/30,5	
T. (Труба для жидкости/газа	MM	Ø6,35	/012,7	
Трубные соединения	Сливная труба	MM	0	16	

Модель		MI2-56F3DHN1 MI2-71F3DHN1 MI2-8			MI2-80F3DHN1
Источник питания			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц		
	M	кВт	5,6	7,1	8,0
Охлаждение1	Мощность	кБте/ч	19,1	24,2	27,3
	Потребляемая мощность	Вт	88	110	130
	М	кВт	6,3	8,0	9,0
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	21,5	27,3	30,7
	Потребляемая мощность	Вт	88	110	130
Расход воздуха ³		м³/ч	1150/1094/1028/970/925/886/830	1380/1290/1205/1100/1033/955/870	1380/1290/1205/1100/1033/955/870
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	41/39/37/35/33/32/31	44/42/40/39/37/35/33	44/42/40/39/37/35/33
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	MM	1340x545x212		
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM		1425x639x345	
	Вес нетто/брутто	КГ	30,5/35,5		32/37
	Труба для жидкости/газа	MM	09,53/015,9		
Трубные соединения	Сливная труба	MM	016		

- примечания 1. Температура внутри помещения 27°C (сухой термометр), 19°C (влажный термометр); наружная температура 35°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней. 2. Температура внутри помещения 20°C (сухой термометр); наружная температура 7°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней. 3. 7 вариантов скорости воздушного потока каждой модели приведены в порядке убывания.
- 4. 7 вариантов уровня звукового давления каждой модели приведены в порядке убывания и соответствуют 7 вариантам скорости воздушного потока моделей (смотрите примечание 3). Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м спереди и 1 м над полом в полубезэховой камере.
- Приведенные размеры корпуса агрегата являются самыми большими внешними размерами устройства с учетом крепежных элементов.
 Все характеристики определялись при внешнем статическом давлении 10 Па.

Напольные (корпусные)

• Блоки F4 (забор воздуха спереди) и F5 (забор воздуха снизу.

Дополнительный беспроводной пульт дистанционного управления

RM12D

проводной пульт управления









WDC-86E/KD WDC-120G/WK



Marie Control	Модель		MI2-22F4DHN1	MI2-28F4DHN1		
модель			MI2-22F5DHN1	MI2-28F5DHN1		
Источник питания			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц			
	Мощность	кВт	2,2	2,8		
Охлаждение ¹	МОЩНОСТЬ	кБте/ч	7,5	9,6		
	Потребляемая мощность	Вт	40	45		
	Manuscri	кВт	2,4	3,2		
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	8,2	10,9		
	Потребляемая мощность	Вт	40	45		
Расход воздуха ³		M ³ /4	530/504/478/456/439/418/400	569/540/515/485/462/443/421		
Уровень звукового давления	я ⁴	дБ(А)	36/35/34/33/31/30/29	36/35/34/33/31/30/29		
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	мм (F4)	1000x596x225			
	таоариты оез упаковки ⁻ (шхохг)	мм (F5)	1000x677x220			
A	[-6× (III-D-F)	мм (F4)	1089x683x312			
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	мм (F5)	1182x6	83x312		
	Roc yerra /6purra	кг (F4)	28,	/33		
	Вес нетто/брутто	кг (F5)	28/35			
T6	Труба для жидкости/газа	MM	Ф6,35,	/012,7		
Трубные соединения	Сливная труба	MM	0	16		

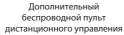
Manage			MI2-36F4DHN1	MI2-45F4DHN1	
Модель			MI2-36F5DHN1	MI2-45F5DHN1	
Источник питания			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц		
	Мощность	кВт	3,6	4,5	
Охлаждение1	МОЩНОСТЬ	кБте/ч	12,3	15,4	
	Потребляемая мощность	Вт	55	60	
	Мощность	кВт	4,0	5,0	
Обогрев ²	МОЩНОСТЬ	кБте/ч	13,6	17,1	
	Потребляемая мощность	Вт	55	60	
Расход воздуха ³	Расход воздуха ³		624/591/557/522/473/420/375	660/625/583/542/501/475/440	
Уровень звукового давлени:	я ⁴	дБ(А)	37/36/35/34/32/31/30	37/36/35/34/32/31/30	
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	мм (F4)	1200x596x225		
	таоариты оез упаковки- (шхохг)	мм (F5)	1200x677x220		
Arnorat	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	мм (F4)	1289x683x312		
Агрегат	таоариты с упаковкой (шхохі)	мм (F5)	1382x683x312		
	D	кг (F4)	33/38,6		
	Вес нетто/брутто	кг (F5)	33/40,7		
T6	Труба для жидкости/газа	MM	06,35/012,7		
Трубные соединения	Сливная труба	MM	0 16		

Модель -			MI2-56F4DHN1	MI2-71F4DHN1	MI2-80F4DHN1	
			MI2-56F5DHN1	MI2-71F5DHN1	MI2-80F5DHN1	
			1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц			
	M	кВт	5,6	7,1	8,0	
Охлаждение1	Мощность	кБте/ч	19,1	24,2	27,3	
	Потребляемая мощность	Вт	88	110	130	
	Mannes	кВт	6,3	8,0	9,0	
Обогрев ²	Мощность	кБте/ч	21,5	27,3	30,7	
	Потребляемая мощность	Вт	88	110	130	
Расход воздуха ³		M ³ /4	1150/1094/1028/970/925/886/830	1380/1290/1205/1100/1033/955/870	1380/1290/1205/1100/1033/955/870	
Уровень звукового давлени:	я ⁴	дБ(А)	41/39/37/35/33/32/31	44/42/40/39/37/35/33	44/42/40/39/37/35/33	
	Габариты без упаковки ⁵ (ШхВхГ)	мм (F4)	1500x596x225			
	таоариты оез упаковки (шхвхг)	мм (F5)	1500x677x220			
A	[-6× (III-D-F)	мм (F4)	1589x683x312			
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	мм (F5)	1682x683x312			
	D	кг (F4)	40746		41,5/47,5	
	Вес нетто/брутто	кг (F5)	40,4/48,6		41,5/49,5	
Taufuu o coonuuouud	Труба для жидкости/газа	MM	09.53/015.9			
Трубные соединения	Сливная труба	MM	© 16			

- . Температура внутри помещения 27°C (сухой термометр), 19°C (влажный термометр); наружная температура 35°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней
- 2. Температура внутри помещения 20°C (сухой термометр); наружная температура 7°C (сухой термометр), 6°C (влажный термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.
 3. 7 вариантов скорости воздушного потока каждой модели приведены в порядке убывания.
- 4. 7 вариантов уровня звукового давления каждой модели приведены в порядке убывания и соответствуют 7 вариантам скорости воздушного потока моделей (смотрите примечание 3). Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м спереди и 1 м над полом в полубезэховой камере.
- 5. Приведенные размеры корпуса агрегата являются самыми большими внешними размерами устройства с учетом крепежных элементов.

Консольные

• Широкоугольные лопатки, автоматические поворотные жалюзи, совместно и с пятью скоростями вращения вентилятора гарантируют, что воздушный поток достигнет каждого угла помещения.









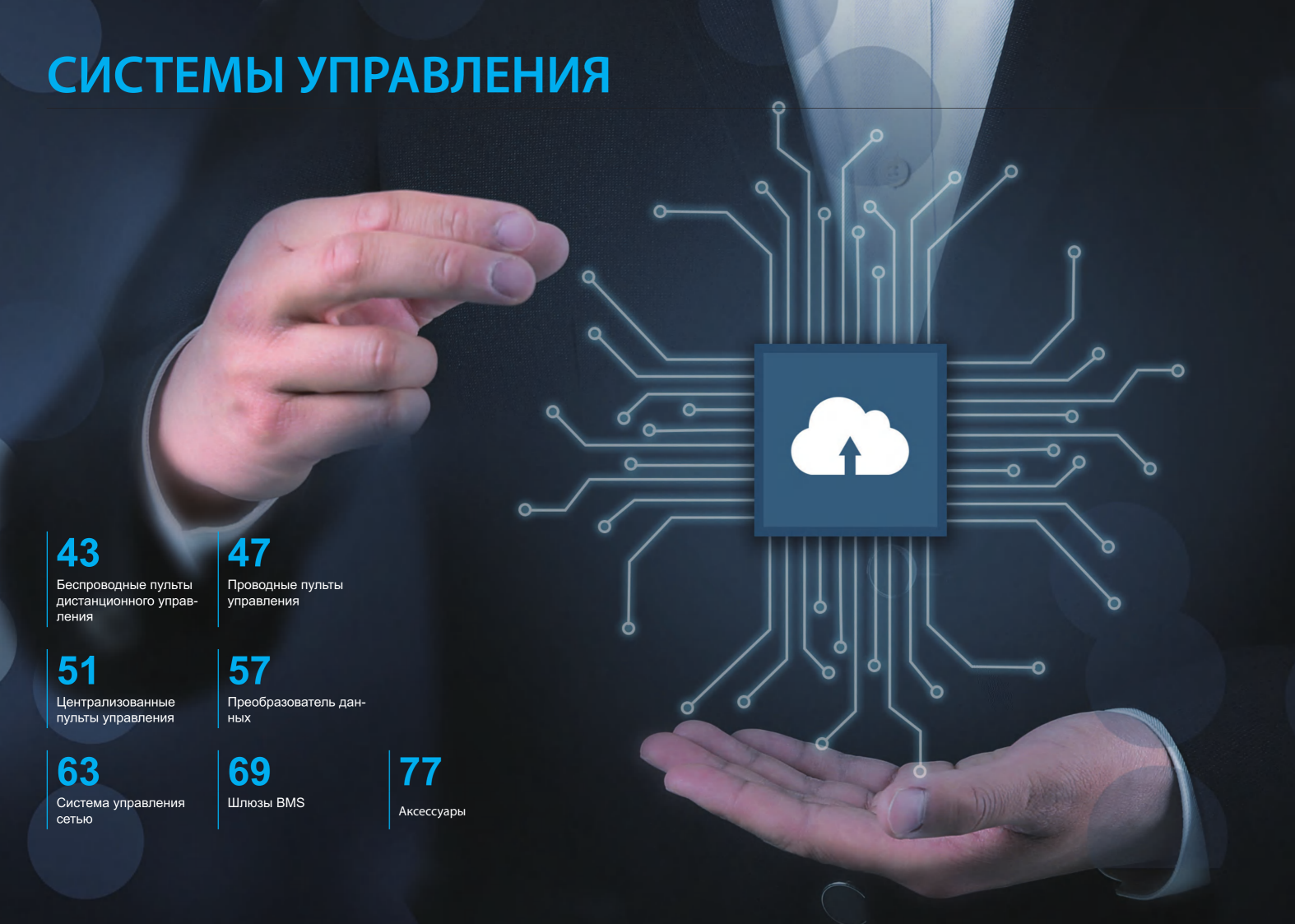
Дополнительный

RM12D RM05B WDC-86E/KD WDC-120G/WK



Модель			MI2-22ZDHN1	MI2-28ZDHN1	MI2-36ZDHN1	MI2-45ZDHN1	
Источник питания		1 фаза, 220-240 В, 50/60 Гц					
		кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	
Охлаждение ¹	Мощность	кБте/ч	7,5	9,6	12,3	15,4	
	Потребляемая мощность	W	20	25	25	35	
	Мощность	кВт	2,6	3,2	4,0	5,0	
O6orpeB ²		кБте/ч	8,9	10,9	13,4	17,1	
	Потребляемая мощность	Вт	20	25	25	35	
Расход воздуха ³		м³/ч	430/401/374/345/302/268/229	510/48 2/45 6/43 0/355/286/229		660/614/561/512/478/43 6/400	
Уровень звукового давления ⁴		дБ(А)	38/36/34/32/28/27/26	38/36/34/32/28/27/26 39/37/35/33/31/29/27		42/41/40/3 9/37/3 6/3 6	
	Габариты без упаковки ^s (ШХВхГ)	MM	700x600x210				
Агрегат	Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	ММ	810x710x305				
	Вес нетто/брутто	КГ	14/19 15/20				
	Труба для жидкости/газа	ММ	06,35/012,7				
Трубные соединения	Сливная труба	ММ	НД Ф16				

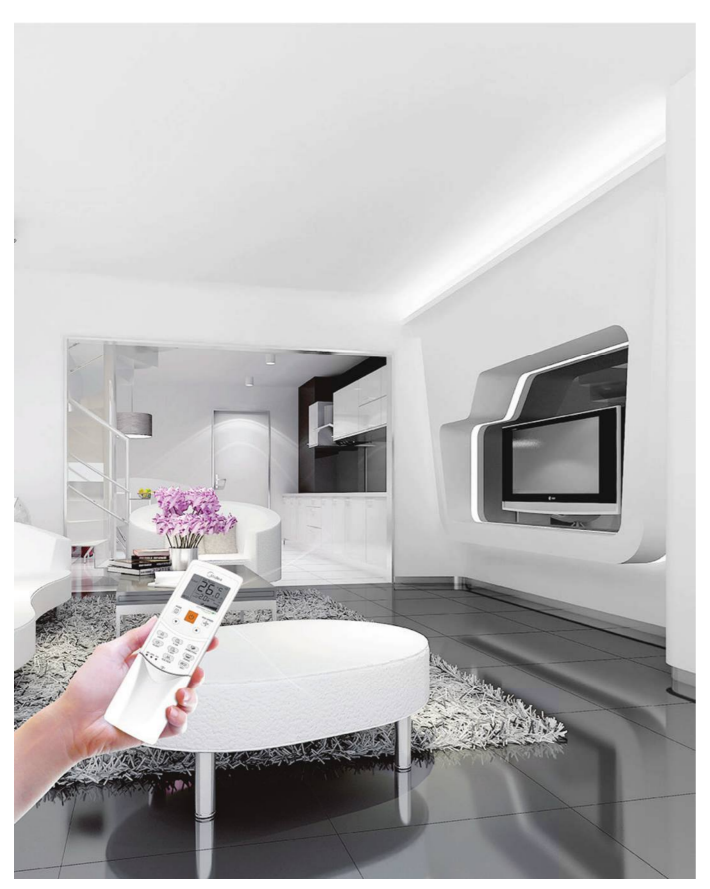
- 1. Температура внутри помещения 27°С (сухой термометр), 19°С (влажный термометр); наружная температура 35°С (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней
- Емпература внутри помещения 20°C (сухой термометр); наружная температура 5°C (крия термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.
 Температура внутри помещения 20°C (сухой термометр); наружная температура 7°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.
 Температура внутри помещения 20°C (сухой термометр); наружная температура 7°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней.
 Температура внутри помещения 20°C (сухой термометр); наружная температура 7°C (сухой термометр); эквивалентная длина трубопровода хладагента 7,5 м с нулевой разностью уровней. 7 вариантов курости выздушного потока выждой модели приведены в порядке убывания.
 7 вариантов уровня звукового давления каждой модели приведены в порядке убывания и соответствуют 7 вариантам скорости воздушного потока моделей (смотрите примечание 3). Уровень звукового давления измеряется на расстоянии 1 м спереди и 1 м над полом в полубезэховой камере.
 5. Приведенные размеры корпуса агрегата являются самыми большими внешними размерами устройства с учетом крепежных элементов.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ

Беспроводные пульты дистанционного управления / Проводные пульты дистанционного управления	Централизованные пульты управления	Преобразователь данных	Система управления сетью	Шлюзы BMS	Комплектующие
RM05B RM12D	CCM-180A/WS	CCM-15	IMMP-M IMMP-S	GW-BACor IMMP-BAC	Интерфейсный модуль отельного ключа-карты МD-NIM05/E MD-NIM05B/E
WDC-86E/K	CCM-270A/WS		IMMP-BAC IMMP-S IMMP-S	GW-LON	Контроллер с инфракрасным датчиком движения мо-имоэге мD-NIM09
WDC-86E/KD			CCM-270A/WS IMMP-S	GW-MOD	Диагностическое программное обеспечение
WDC-120G/WK			IMMPRO		MCAC-DIAG-B

Беспроводные пульты дистанционного управления

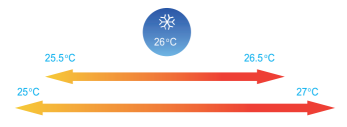


Характеристики

Модель	RM05B	RM12D
Вкл./Выкл.	••	•
Выбор режимов	•	•
Установка по температуре	● (с шагом 0,5°C или 1°C)	● (с шагом 0,5°C или 1°C)
Управление скоростью вращения вентилятора (7 скоростей вращения)	•	•
Автоматическое поворачивание	•	•
Поворачивающиеся жалюзи с 5 положениями	•	•
Задание адреса	•	•
Слежение	_	•
ЭКО-режим	•	•
Ночной бесшумный режим	•	•
Отключение дисплея	•	•
Ежедневный таймер	•	•
Блокировка клавиатуры	•	•
Задняя подсветка	•	•
Габариты (ВхШхГ) (мм)	150x65x20	170x48x20
Батареи	1,5V (LR03	3/AAA) x 2

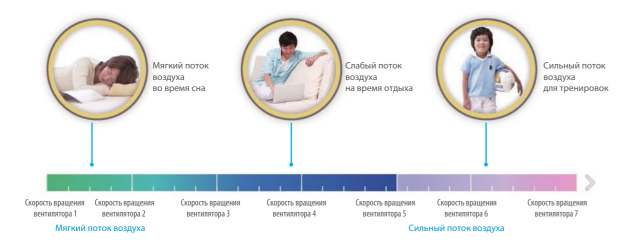
Задание температуры

Температуру можно изменять с шагом 0,5°C или 1°C, что позволяет более точно задать комфортную температуру.



Управление скоростью вращения вентилятора (7 скоростей вращения)

7 скоростей работы внутреннего вентилятора обеспечивают гибкость управления для адаптации под любые условия помещений



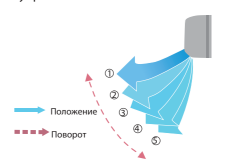
Отключение дисплея

Дисплеи пультов управления, устанавливаемых в помещении, можно отключать ночью для создания более комфортной среды для отдыха



Поворачивающиеся жалюзи с 5 положениями

Воздух удобно распределяется вверх и вниз благодаря поворачивающимся жалюзи с 5 положениями, которые можно запрограммировать с помощью пульта управления.



Слежение

Благодаря функции СЛЕЖЕНИЯ внутренний блок реагирует на температуру, измеренную встроенным датчиком температуры на беспроводном пульте дистанционного управления, а не от датчика температуры в самом внутреннем блоке, позволяя более точно контролировать температуру.

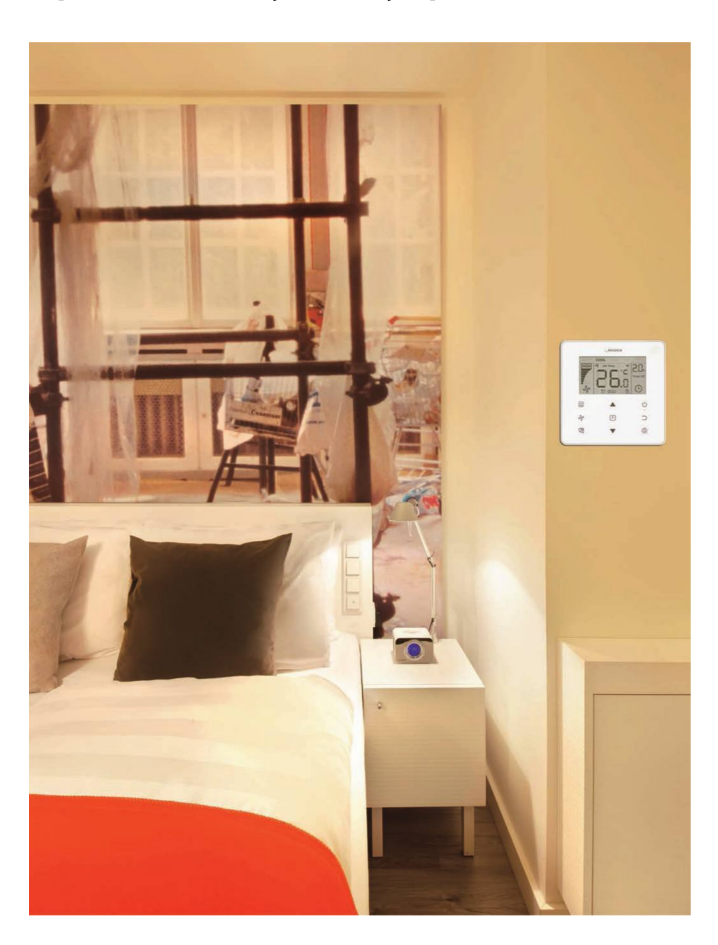


ЭКО-режим

Данный режим позволяет экономить энергию, сохраняя комфортные условия в помещении.



Проводные пульты управления



Характеристики

Aupakrephermin			
Модель	WDC-86E/KD	WDC-86E/K	WDC-120G/WK
Вкл. / Выкл.	•	•	•
Выбор режимов	•		•
Задание температуры	● (с шагом 0,5°C или 1°C)	● (с шагом 0,5°C или 1°C)	● (с шагом 0,5°C или 1°C)
Двойное управление температурой	•	_	
Управление скоростью вращения вентилятора (7 скоростей вращения)	•	•	•
Автоматическое вращение жалюзи	•	•	
Поворачивающиеся жалюзи с 5 положениями	•	•	•
Задание адреса	•		
Слежение	•		
Эко-режим	•		
Отображение комнатной температуры	•	_	•
Отображение температуры в °F/°C			
Блокировка клавиатуры	_	_	
Фоновая подсветка			
Ежедневный таймер			
Еженедельный таймер	_	_	
Автоматический перезапуск			
2 уровня доступа	_	_	
Двухсторонняя связь	•	_	
Управление группой	_	_	
Настройка главного или вспомога- тельного пульта управления	•	_	•
Отключение дисплея			
Ночной бесшумный режим			
Приемник сигналов от удаленного источника	•	•	•
Напоминание о необходимости очистки фильтра	•	•	•
Функция пролонгации работы блока	_	_	•
Функция перехода на летнее время	_	_	•
Часы	_	_	
Точечно-растровый дисплей	_	_	
Функция проверки на ошибки	•	_	
Запрос параметров системы	•	_	
Управление настройками системы	•	_	•
Габариты (ШхВхГ) (мм)	86x86x18	86x86x18	120x120x20
Питание	18В пост. тока	5В пост. тока	18В пост. тока

Управление группой

Один пуль управления может использоваться для одновременного задания установок до 16 внутренних блоков.



Настройка главного или вспомогательного пульта управления

Два пульта управления могут использоваться вместе, причем режим работы и настройки внутренних блоков устанавливаются в соответствии с самой последней полученной задачей. Экраны пультов управления синхронизированы, поэтому оба дисплея обновляются при изменении параметра.



Два или более внутренних блоков

2 уровня доступа

2 уровня полномочий позволяют пользователям с легкостью получать доступ к функциям управления, а администраторам – к рабочим параметрам.



Функция пролонгации работы блока

Данная функция специально разработана для пользователей, работающих сверхурочно. Нажатие кнопки задержки откладывает отключение системы на 1 или 2 часа.



Двойное управление температурой

В режиме двойного управления температурой заданная температура изменяется автоматически при изменении режима работы.



Еженедельный таймер

Еженедельный таймер позволяет пользователям задавать несколько графиков, для каждого из которых определен собственный режим работы, значения температуры и скорости вращения вентиляторов.



Двухсторонняя связь

Проводной пульт управления может запрашивать рабочие параметры системы благодаря новым функциям двухсторонней связи. Кроме того, на проводном пульте управления можно задать такие параметры, как статическое давление, предотвращение сквозняков и температурная компенсация.



Централизованные пульты управления



Характеристики

Модель	CCM-180A/WS	CCM-270A/WS
Максимальное количество внутренних блоков	64	384
Максимальное количество систем охлаждения	8	48
Сенсорный экран	(6,2 дюйма)	(10,1 дюйма)
Вкл. / Выкл.	•	
Выбор режимов	•	
Задание температуры	● (с шагом 0,5°C или 1°C)	● (с шагом 0,5°C)
Управление скоростью вращения вентилятора (7 скоростей вращения)	•	•
Автоматическое вращение		
Поворачивающиеся жалюзи с 5 положениями	_	
Отображение комнатной температуры	_	
Задание эко- режима для наружного агрегата		
Установка для выходных	•	
Отображение температуры в °C/°F		
Управление графиком	•	•
Часы	•	•
2 уровня доступа	•	•
Функция пролонгации работы блока	•	_
Функция перехода на летнее время	•	_
Определение модели агрегата	•	
Распределение расходов на электроэнергию	_	
Визуальная схема	_	
Управление энергопотреблением	•	•
Управление группой	•	•
Функция проверки на ошибки	•	
Запрос параметров системы	•	•
USB-выход		Отчет об ошибках,
Отображение отчетов	Отчет об ошибках	журнал учета работы и отчет о потреблении электроэнергии
Отправка электронных сообщений	_	
Журнал учета работы	_	
Доступ к LAN	_	
Поддерживаемые языки	Английский	Английский
Габариты (ШхВхГ) (мм)	181x124x30	270x183x27
Питание	12В пост. тока	24В перем. тока

Сенсорный экран

Цветной сенсорный экран и яркий дисплей делают работу более удобной и простой.



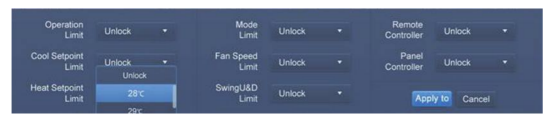
Распределение расходов на электроэнергию

Пульты управления используют запатентованный метод расчета Midea для оценки потребления электроэнергии наружными блоками, а затем распределяют ее между внутренними блоками, чтобы расходы на электроэнергию можно было справедливо распределить между конечными пользователями.



Управление энергопотреблением

Пользователь может задать предельные значения или блокировки на внутреннем агрегате, например, такие как минимальная температура охлаждения, максимальная температура нагрева, скорость вращения вентилятора, режим работы, блокировка поворота, блокировка пульта дистанционного управления и блокировка проводного пульта управления.



Визуальная схема

Импортируя планы этажей, а затем, перемещая внутренние блоки в точки их фактической установки на плане этажа, пользователи могут создавать индивидуальную схему системы, которая позволяет осуществлять мониторинг и управление внутренними блоками.



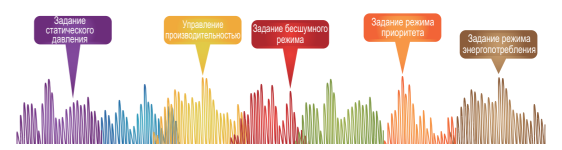
Управление группой

Блоки можно просматривать по группам, системам или местоположению, что делает управление ими более понятным и удобным.



Конфигурация наружных агрегатов

Конфигурацией и настройками наружного блока можно управлять при помощи контроллера, находящегося внутри здания.



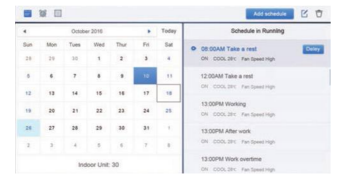
Индентификация модели блока

Пульт управления определяет модель внутреннего и наружного блока, и разные модели обозначаются разными символами.



Управление графиком

Ежедневные, еженедельные или годовые графики могут быть использованы для задания настроек устройства, таких как включение/выключение, режим работы, заданная температура, скорость вращения вентилятора и поворачивание.



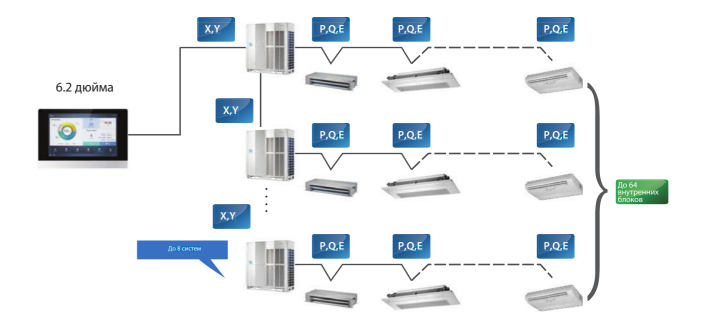
Доступ к LAN

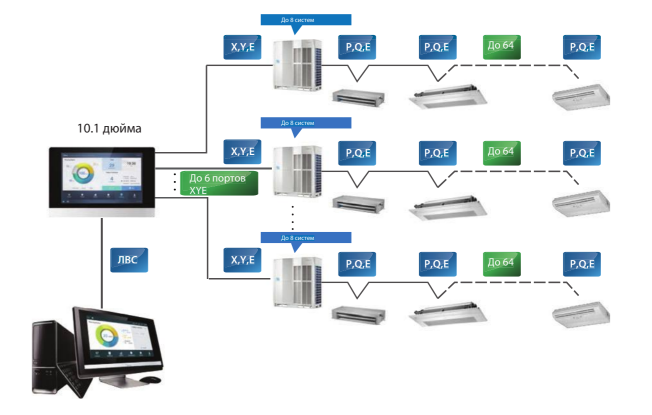
Настольный или портативный компьютер можно использовать для получения доступа через браузер посредством подключения к локальной сети.



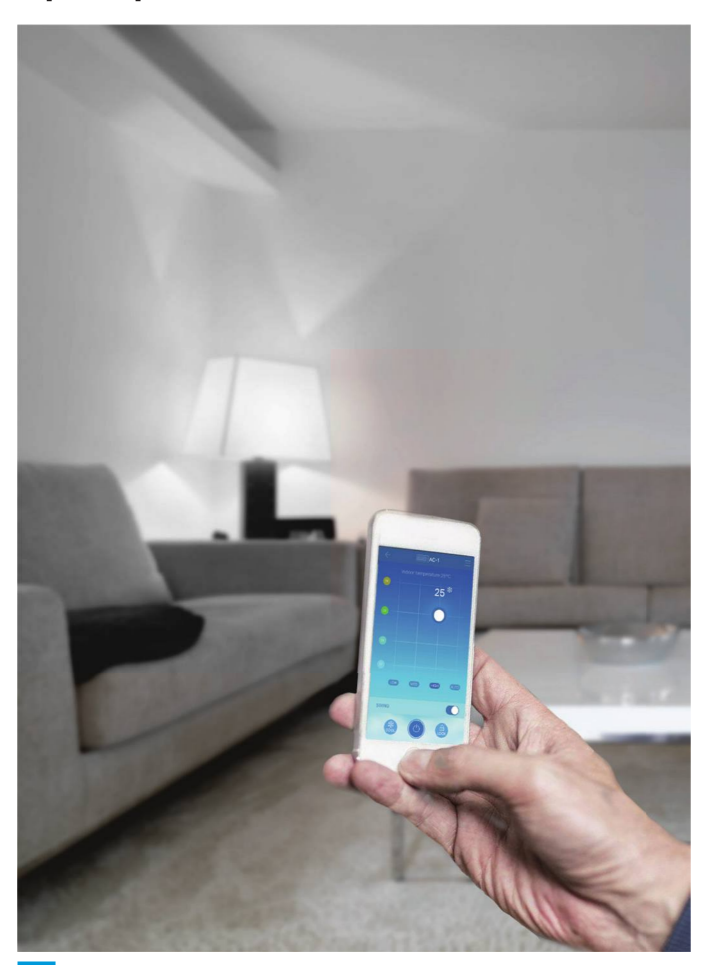
Удобство подключения

Пульты управления могут быть подключены напрямую к главному наружному блоку.





Преобразователь данных



Характеристики

Модель оборудования	Data Converter CCM-15		
Применение	Приложение для мобильных телефонов	Веб-сайт на облачном сервере	
Максимальное количество ССМ-15 для одного мобильного приложения	10	10	
Максимальное количество внутренних блоков	640	640	
Максимальное количество систем	80	80	
Вкл./Выкл.	•	•	
Выбор режимов	•	•	
Задание температуры	● (с шагом 1°C)	(с шагом 1°C)	
Управление скоростью вращения вентилятора (7 скоростей вращения)	_	_	
Автоматическое вращение		•	
Поворачивающиеся жалюзи с 5 положениями	_	_	
Отображение комнатной температуры			
Отображение температуры в °C/°F	•		
Еженедельный таймер	•	•	
Идентификация внутреннего блока	_	_	
Управление энергопотреблением	•	•	
Управление группой	•	•	
Управление группой пользователей	•	•	
Журнал учета работы		•	
Журнал устройств		•	
Данные о входе	•	•	
Журнал ошибок	_	•	
Конфигурация		_	
Регистрация учетной записи		_	
Виртуальная функция		_	
Отображение режимов		•	
Поддерживаемые языки	Английский, французский, испанский	Английский, французский, испанский	
Габариты (ШхВхГ) (мм)	187x115x28		
Питание	1 фаза, 100-240 В, 50/60 Гц		

 $^{\prime}$

Совместимость со множеством операционных систем

Совместимы со многими операционными системами.







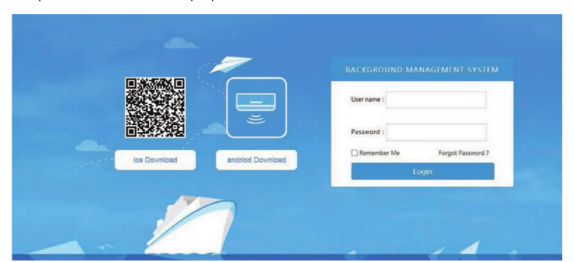
Интуитивно понятный пользовательский интерфейс

Интуитивно понятный интерфейс, разработанный ведущими промышленными дизайнерами.



Веб-сайт на облачном сервере

В дополнение к «M-control» пользователи могут управлять блоками и запрашивать их состояние в любое время и в любом месте через веб-сайт облачного сервера.



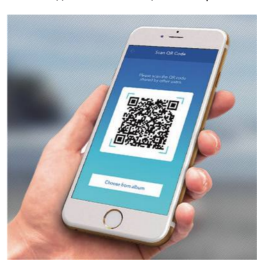
Функция «виртуального использования»

Загрузив «M-control», вы можете протестировать работу интерфейса с помощью функцию виртуального использования без регистрации.



Простая настройка

Группы пользователей могут быть легко объединены с помощью сканирования QR-кода.



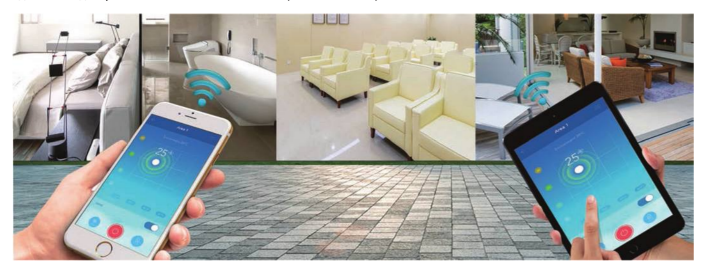
Удобная эксплуатация

Изменяйте положение плавающих сферических символов, чтобы изменить температуру и скорость вращения вентилятора.



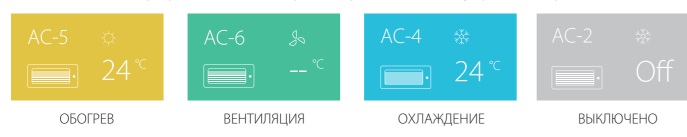
Постоянный контроль

Удаленный доступ к ССМ-15 обеспечивает контроль в любое время и в любом месте.



Символы

Символы с цветовой маркировкой позволяют определять рабочее состояние устройства с первого взгляда.



Управление группой

Пользователь может сгруппировать блоки и управлять системой в одной группе одним касанием.



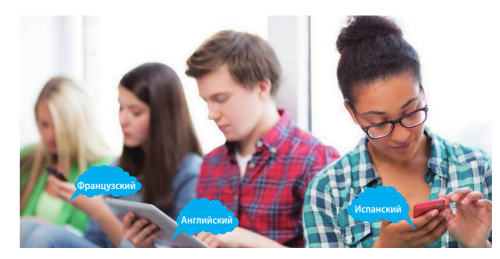
2 уровня доступа

Администраторы могут предоставлять разные полномочия для разных пользователей, чтобы упростить управление устройствами.



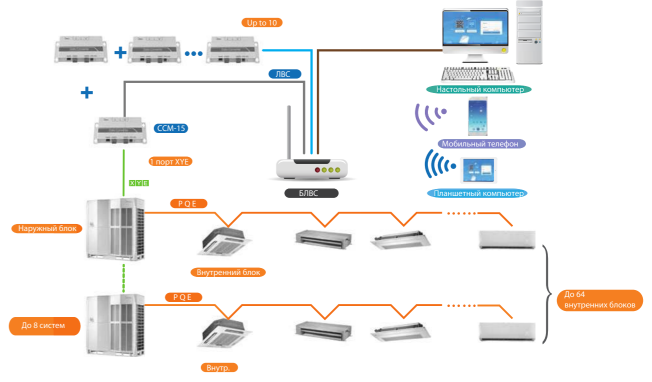
Большой выбор языков

Поддерживают несколько языков, так что пользователи, говорящие на разных языках, могут легко эксплуатировать системы.



Гибкость

Преобразователь данных может быть подключен непосредственно к сети внутренних / наружных блоков.



CCM-15

Система управления сетью



Характеристики

Модель программного обеспечения	IMMP-S			
Модель оборудования	IMMP-M IMMP-BAC	CCM-270A/WS		
Максимальное количество	10	10		
на одну систему IMMPRO Максимальное количество				
внутренних блоков	2560	3840		
Максимальное количество систем	320	480		
Задание температуры	● (с шагом 0,5°C)	● (с шагом 0,5°C)		
Двойное управление температурой	•	•		
Управление скоростью вращения вентилятора (7 скоростей вращения)	•	•		
Автоматическое вращение				
Поворачивающиеся жалюзи с 5 положениями	•	•		
Задание эко- режима для наружного агрегата	•	•		
Установка для выходных	•			
Управление графиками	•			
Часы				
2 уровня доступа		•		
Идентификация блока	•	•		
Распределение расходов на электроэнергию	•	•		
Визуальная схема				
Управление энергопотреблением	•	•		
Управление группой	•	•		
Функция проверки на ошибки	•	•		
Запрос параметров системы		•		
Вывод отчета				
Журнал учета работы		•		
Доступ к ЛВС				
Резервное копирование данных				
Доступ к виртуальной частной сети				
Поддерживаемые языки	Английский	Английский		
Габариты (ШхВхГ) (мм)	251x319x66	270x183x27		
Питание	1 фаза, 100-240 В, 50/60 Гц	24В перем. тока		

Примечание: Шлюз IMMP-BAC объединил в себе функции шлюзов IMMP-M и GW-BA

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс

Простой, практичный пользовательский интерфейс обеспечивает удобство работы даже для начинающих пользователей.



Конфигурация наружного блока

Конфигурацией и настройками наружного блока можно управлять при помощи контроллера, находящегося внутри здания.



Распределение расходов на электроэнергию

IMMPRO использует запатентованный метод расчета Midea для оценки потребления электроэнергии наружными агрегатами, а затем распределяет ее между внутренними агрегатами, чтобы расходы на электроэнергию можно было справедливо распределить между конечными пользователями.



Работающие и незадействованные блоки

Маркировка устройства в качестве работающего или незадействованного блока обеспечивает более точное и разумное распределение платы за электричество.



Визуальная схема

Импортируя планы этажей, а затем перемещая внутренние блоки в точки их фактической установки на плане этажа, пользователи могут создавать индивидуальную схему системы, которая позволяет осуществлять мониторинг и управление внутренними агрегатами посредством четкого визуального представления схемы системы.



Управление графиками

Ежедневные, еженедельные или годовые графики могут быть использованы для задания настроек устройства, таких как включение/выключение, режим работы, заданная температура, скорость вращения вентилятора и поворачивание.

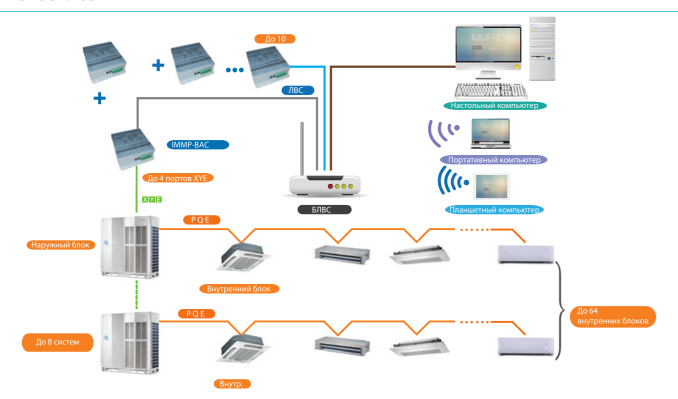


Mастер установки Xpress

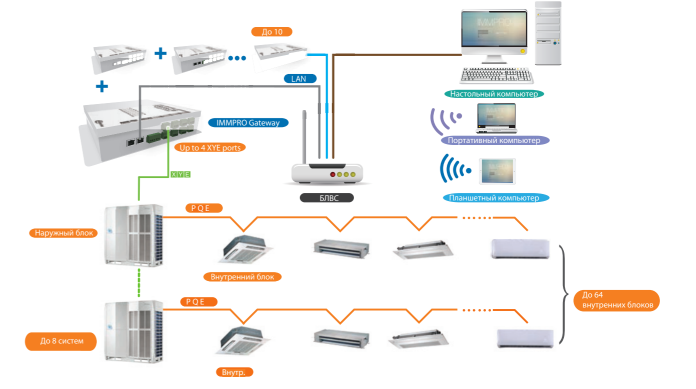
Посредством мастера установки Xpress IMMPRO можно быстро и легко управлять системой без помощи инженера службы технической поддержки.



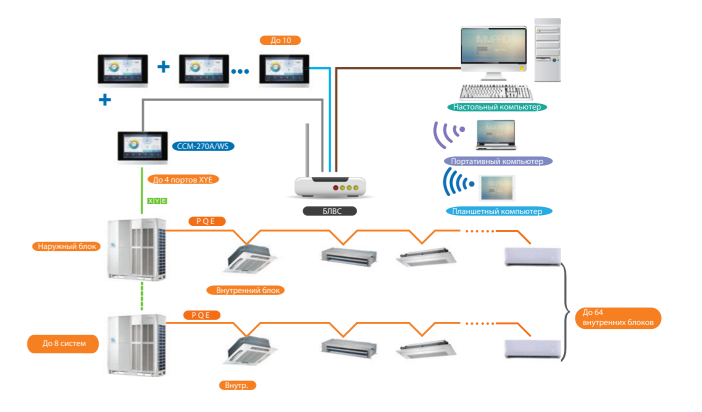
Гибкость сети



IMMP-BAC



IMMP-M



CCM-270A/WS

Шлюз BMS





Шлюз BACnet

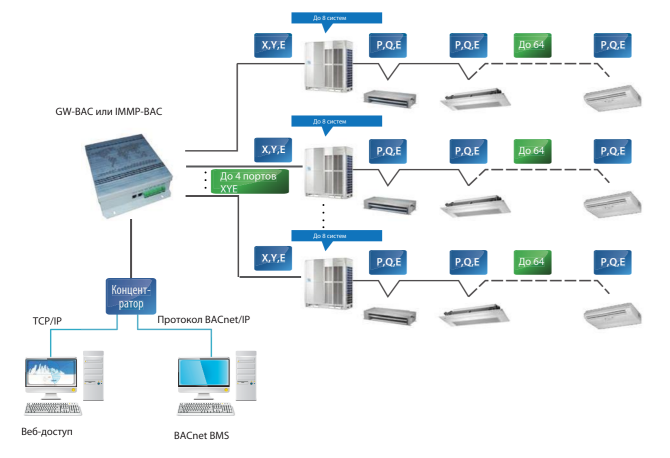
GW-BAC или IMMP-BAC

Полная интеграция

Шлюз GW-BAC или IMMP-BAC позволяет осуществлять мониторинг и контроль VRF-систем Midea вместе с другими системами управления зданием, использующими протокол BACnet, такими как системы контроля доступа, обнаружения пожара и освещения.

Гибкость сети

Шлюз может быть подключен к портам ХҮЕ главных наружных блоков напрямую.



Характеристики

Модель	GW-BAC или IMN	MP-BAC
Максимальное количеств	во устройств (внутренние и наружные блоки)	256
Максимальное количеств	во систем	32
	Вкл./Выкл.	•
	Выбор режимов	•
Управление	Задание температуры	
	Скорость вращения вентилятора	•
	Управление энергопотреблением	•
	Отображение комнатной температуры	•
Мониторинг внутренних блоков	Состояние ошибки	•
	Предупреждения об ошибках	•
	Рабочий режим	•
	Наружная температура окружающей среды	•
	Скорость вращения вентилятора	•
Мониторинг	Рабочая частота компрессора	•
наружных блоков	Температура нагнетания	•
	Давление системы	•
	Состояние ошибки	•
	Предупреждения об ошибках	•
Доступ к ЛВС		•
Сертификат BTL		•
	Siemens	APOGEE
	Trane	TRACER
Совместимость	Honeywell	ALERTON
	Schneider	Andover Continuum
	Johnson Controls	METASYS
Габариты (ВхШхГХ мм)		319x251x61
Питание		1 фаза, 100-240 В, 50/60 Гц

Примечание: Шлюз IMMP-BAC объединил в себе функции шлюзов IMMP-M и GW-BAC.





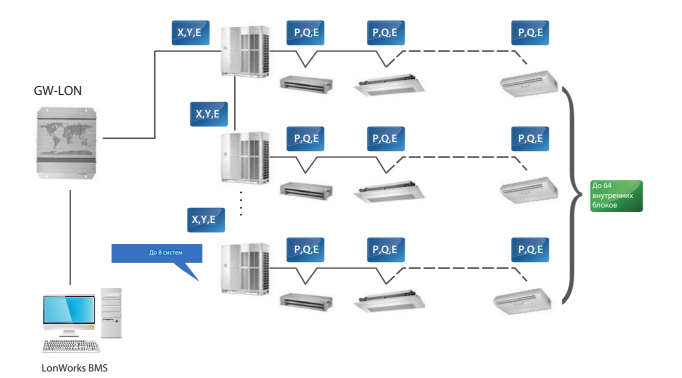
Шлюз LonWorks

GW-LON

Полная интеграция

Шлюз GW-LON позволяет осуществлять мониторинг и управление VRF-системами Midea вместе с другими системами управления зданием на платформе LonWorks, такими как системы безопасности, пожарной безопасности и освещения.

Гибкость сети



Характеристики

Модель	GW-LO	/-LON		
Максимальное количеств	о внутренних блоков	64		
Максимальное количеств	о систем	8		
	Выбор режимов	•		
	Задание температуры	•		
Управление	Скорость вращения вентилятора	•		
	Групповое отключение	•		
	Вкл. / Выкл.	•		
	Рабочий режим	•		
	Заданная температура	•		
	Скорость вращения вентилятора	•		
Мониторинг внутренних блоков	Интерактивное состояние	•		
,	Рабочее состояние	•		
	Комнатная температура	•		
	Состояние ошибки	•		
Мониторинг наружных блоков	Состояние ошибки	•		
Габариты (ВхШхГХ мм)	,	319x251x61		
Питание		1 фаза, 100-240 В, 50/60 Гц		

1 фаза, 100-240 В, 50/60 Гц



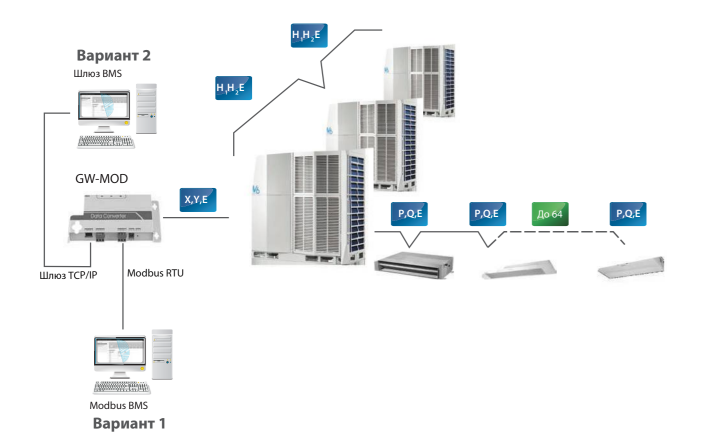
Шлюз Modbus

GW-MOD

Полная интеграция

Шлюз GW-MOD обеспечивает превосходное объединение VRF-систем Midea с системами управления зданием, построенными на протоколе связи Modbus.

Гибкость сети



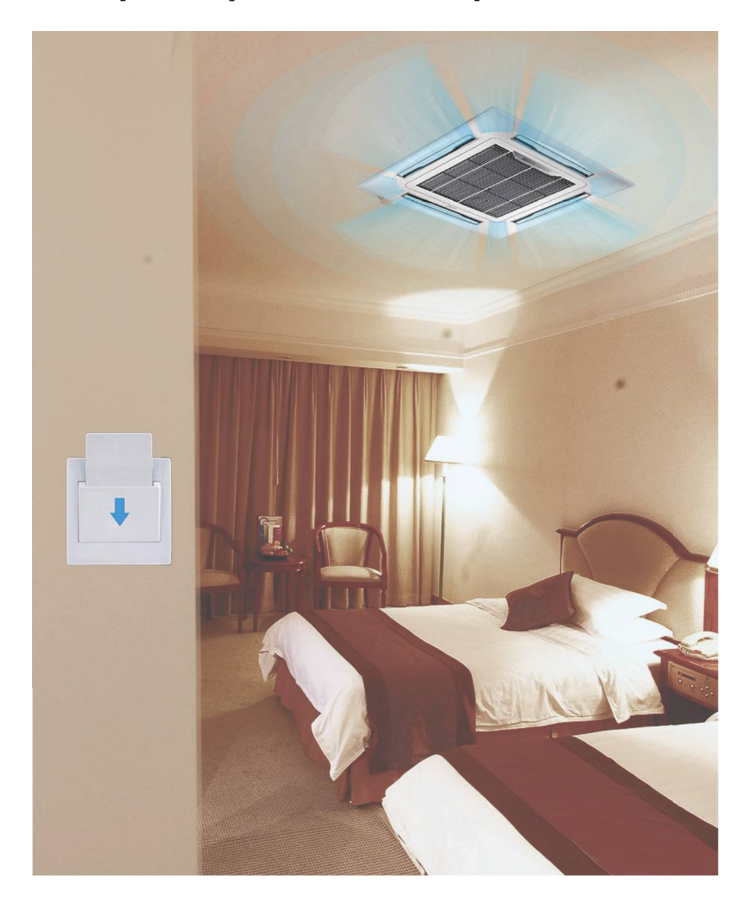
Характеристики

Модель	GW-MOD	
Максимальное количество внут	гренних блоков	64
Максимальное количество сист	ем охлаждения	1
	Вкл./Выкл.	•
	Выбор режимов	•
Управление	Задание температуры	•
	Скорость вращения вентилятора	•
	Групповое включение/выключение	•
	Интерактивное состояние	•
Мониторинг внутренних	Комнатная температура	•
блоков	Состояние ошибки	•
	Рабочий режим	•
	Рабочий режим	•
	Состояние блокировки	•
	Скорость вращения вентилятора	•
Мониторинг наружных блоков	Заданная температура	•
	Наружная температура окружающей среды	•
	Состояние ошибки	•
Доступ к ЛВС	,	•
Габариты (ВхШхГХ мм)		187x115x28

76

Питание

Контроллер гостевых карт



Полная интеграция

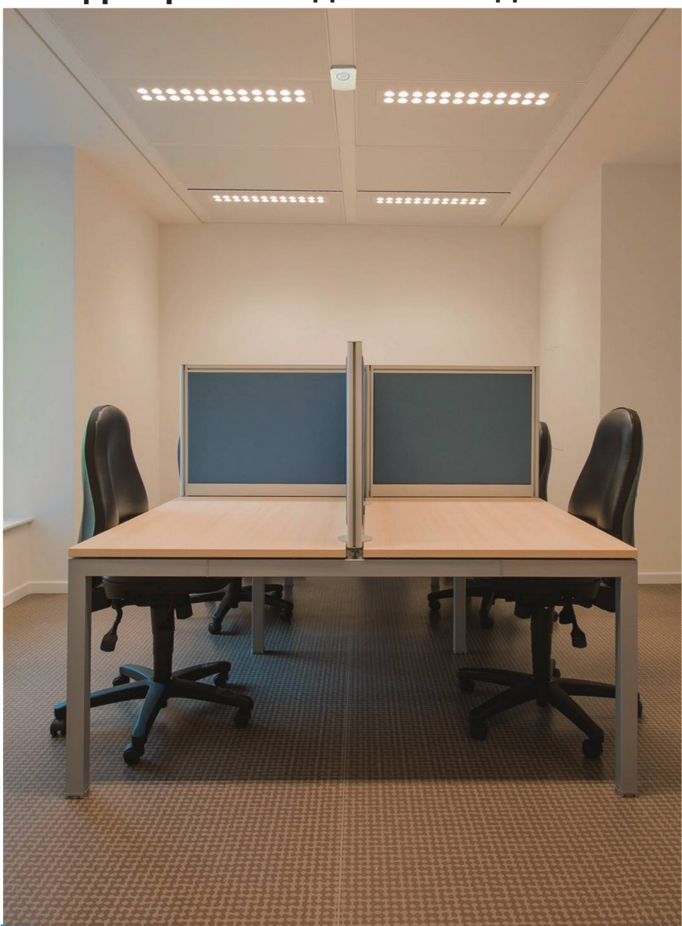
Контроллер гостевых карт позволяют объединить системы питания внутренних блоков с системами управления электропитанием отельных ключей-карт, которые предназначены для экономии энергии за счет подачи питания на оборудование только, когда гости находятся в своем номере.

Характеристики

Модель	MD-NIM05/E	MD-NIM05B/E
Внешний вид	RUN ON1 MD-NIM05	
Гибкость сети	СN20 СN2 Ключ-карта Контактор переменного тока	СN20 CN2 СN2 Ключ-карта
Автоматический перезапуск	•	•
Совместимость	Пульт дистанционного управления и проводной пульт управления	Пульт дистанционного управления и проводной пульт управления
Габариты (ВхШхГ) (мм)	15,5x86x72,8	87x150x70
Питание	5В пост. тока (Подаются внутренним агрегатом)	1 фаза, 100-240 В, 50/60 Гц

Примечание: Контроллеры гостевых карт совместимы только при использовании инфракрасных коммуникационных портов проводных пультов управления.

Контроллер с инфракрасным датчиком движения



Полная интеграция

Используя инфракрасные датчики для обнаружения движения, контроллер с инфракрасным датчиком движения MD-NIM09 автоматически включает или выключает внутренние блоки в зависимости от того, есть ли в комнате люди или нет. Подходящий для отелей, офисов, конференц-залов и жилых помещений, контроллер с инфракрасным датчиком движения обеспечивает управление микроклиматом и минимизирует энергопотребление.

Характеристики

Модель	MD-NIM09
Внешний вид	COMP COMP COMP COMP MD-NIM09/E
Гибкость сети	АВСОЕ Проводной пульт управления СN2 СN1 Блок управления Инфракрасный датчик
Габариты (ВхШхГ) (мм)	Датчик 46x30x2566, блок управления 86x72,8x15,5
Питание	5В пост. тока (подаются к внутренним блокам)

Примечание: Контроллер гостевых карт совместимы только при использовании инфракрасных коммуникационных портов проводных пультов управления.

Диагностическое программное обеспечение



Мониторинг и диагностика

Диагностическое программное обеспечение Midea используется для мониторинга систем VRF и обнаружения системных ошибок. Доступ к системным настройкам и рабочим параметрам осуществляется очень просто, кроме того, можно просматривать журналы данных для предотвращения возникновения ошибок.

Характеристики

Модель	m	mcac-diag-b				
Максимальное количес	тво внутренних блоков	64				
Максимальное количес	тво систем	1				
	Выбор режимов	•				
Управление	Задание температуры	•				
	Скорость вращения вентилятора	•				
	Рабочий режим	•				
	Мощность	•				
	Рабочая частота компрессора	•				
Мониторинг	Рабочий ток	•				
наружных блоков	Состояние ошибки	•				
	Температура	T3,T4,Tp (See note 1)				
	Состояние клапанов	SV4, SV5, SV6, ST1 (See note 2)				
	Положение EXV	•				
	Рабочий режим	•				
	Мощность	•				
Мониторинг	Скорость вращения вентилятора	•				
внутренних блоков	Адрес	•				
	Температура	T1, T2, T2B, TS (Смотрите примечание 3)				
	Положение EXV	•				
Коды ошибок	,	•				
Поиск и устранение нег	исправностей	•				
Журналы регистрации д	данных	•				
Схемы		Схема системы, схема потока хладагента, таблица параметров				
Поддерживаемые язык	и	Английский				

^{1.} Температура теплообменника, наружная температура окружающей среды, температура нагнетания.
2. Возвратный масляный клапан, клапан разморозки, байпасный клапан EXV, четырехходовой клапан.
3. Внутренняя температура в помещении, средняя температура внутреннего теплообменника, температура на выходе внутреннего теплообменника, заданная температура.

Диагностика для экспертов

Диагностическое программное обеспечение Midea для VRF-систем разработано для того, чтобы инженеры службы послепродажного обслуживания могли быстро определить рабочее состояние системы.



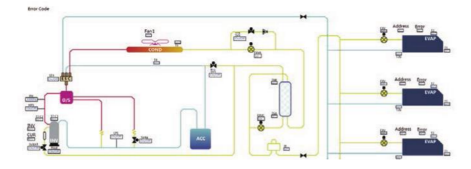
Интуитивно понятный пользовательский интерфейс

Стильный и простой интерфейс с богатым графическим оформлением делает диагностику быстрой и удобной.



Схемы

Для графической интерпретации состояния системы могут быть сгенерированы: схема системы, схема потока хладагента и таблица параметров.



Запрос параметров

Быстрый доступ ко всем системным параметрам.



Журналы регистрации данных

Журналы регистрации данных, включая рабочие записи и отчеты об ошибках, сохраняются программным обеспечением, поскольку являются полезными для обнаружения системных проблем.

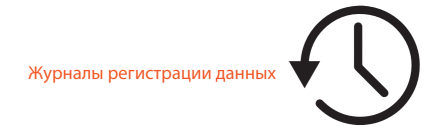
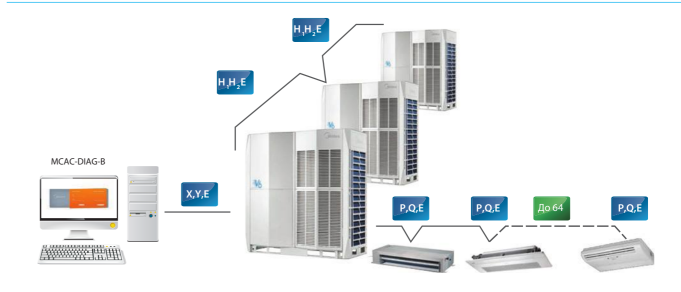


Схема подключения



Комплект для подключения к ПВУ

Высокая эффективность

Комплект для подключения к ПВУ увеличивает КПД преобразования энергии/коэффициент производительности всей системы.



Широкий диапазон мощностей

Возможно параллельное подключение четырех блоков подключения, что обеспечивает общий диапазон мощностей от 3.2 л.с. до 80 л.с.



Совместимость со всеми VRF-системами

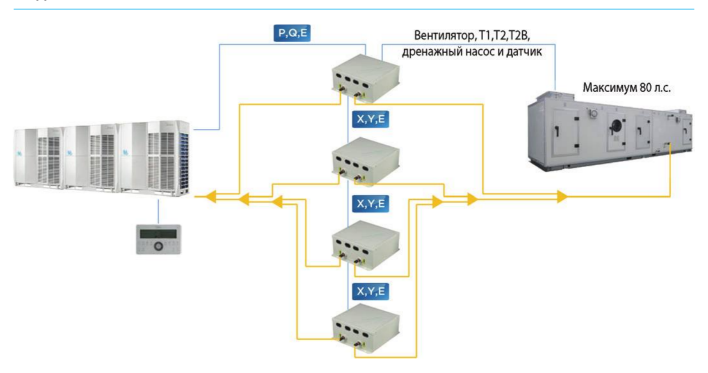
Комплект для подключения к AHU совместим со всеми наружными VRF-системами Midea и может использоваться со всеми видами внутренних блоков VRF-систем Midea.



Подключение одного комплекта к ПВУ



Подключение нескольких комплектов к ПВУ



Технические характеристики

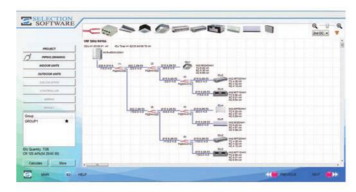
Модель		AHUKZ-01B	AHUKZ-02B	AHUKZ-03B			
Мощность	л.с.	3,2-6	8-12	14-20			
Источник питания			1 фаза, 220-240 В, 50 Гц; 1 фаза, 208-230 В, 60 Гц				
Хладагент			R410A				
Трубные соединения (впускные и выпускные)	MM	Φ8	Φ12,7	Ф15,9			
Габариты без упаковки (ШхВхГ)	MM		350x150x375				
Габариты с упаковкой (ШхВхГ)	MM	420x240x490					
Вес нетто	КГ	8,4	8,7	8,9			
Вес брутто	КГ	11,4	11,7	11,9			
Рабочие режимы			Только охлаждение, обогрев и режим вентиляции				
Стандартный пульт управления			Проводной пульт управления				
Дополнительный пульт управления		Беспроводной пульт дистанционного управления; пульт управления SIEMENS					

Программное обеспечение для подбора VRF систем

Высокая эффективность

Проектировщики и дистрибьюторы могут использовать усовершенствованный инструмент автоматизации проектирования Midea, чтобы значительно сократить время и усилия, которые необходимо посвятить процессу проектирования системы VRF. Программное обеспечение обеспечивает быстрый и удобный выбор параметров для пользователей, поддерживает несколько языков и значительно улучшает процесс выбора.

Программное обеспечение для подбора, предоставляет отделу продаж дистрибьюторов, комплексную подборку отчетов и расчетов для проектирования системы. На основе выбранных внутренних агрегатов, наружных агрегатов и пультов управления программное обеспечение создает подробные схемы компоновки системы и определяет требования к трубопроводам.



SOPTWARE

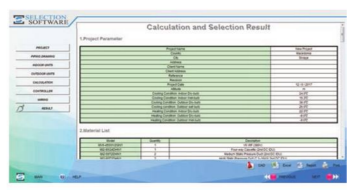
SEASOFTWARE

SEASOFTW

Схема трубопроводов

Электрическая схема





Выбор пульта управления

Отчет

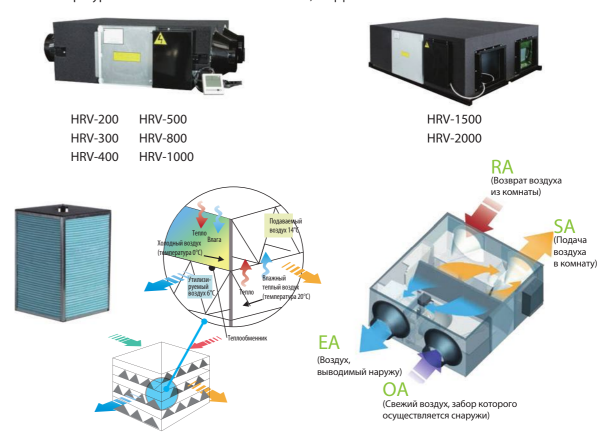
Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла

Возможность выбора двигателей вентиляторов

Можно выбрать двигатели вентиляторов переменного и постоянного тока.

Улучшенная эффективность

Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла Midea (HRV) может значительно снизить потери энергии и колебания комнатной температуры, вызванные процессом вентиляции. Высокая эффективность HRV Midea является результатом передовых технологий, заложенных в его конструкцию. Сердцевина теплообменника изготовлена из специально обработанной бумаги, которая позволяет получить улучшенный контроль температуры и влажности. Эффективность температурного обмена составляет более 65%, а эффективность теплообмена - 50-65%.

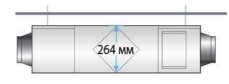


Низкий уровень шума

Чтобы гарантировать тихую работу, используется звукоизоляция.

Универсальность

Высота от 264 мм и масса от 23 кг означают, что HRV Midea может быть легко установлен даже в условиях ограниченного пространства.



Различные режимы

Режим теплообмена

Потоки приточного и отходящего воздуха проходят близко друг к другу, обеспечивая теплообмен между двумя каналами. Летом приточный воздух охлаждается вследствие истощения воздуха в помещении, а зимой приточный воздух нагревается.

Байпасный режим

В регионах с умеренным климатом или в сезоны, когда разница между температурой и влажностью в помещении и на улице невелика, HRV может работать как обычный вентилятор. В стандартном байпасном режиме приточный и вытяжной вентиляторы работают с одинаковой скоростью.

Режим подачи воздуха

Режим подачи воздуха - это разновидность байпасного режима, при котором приточный вентилятор работает быстрее, чем вытяжной, что полезно для установок, работающих в регионах с умеренным климатом и высокими требованиями к вентиляции свежего воздуха.

Режим отвода

Вытяжной режим - это разновидность байпасного режима, при котором вытяжной вентилятор работает быстрее, чем приточный, что полезно для установок, работающих в регионах с умеренным климатом, когда вытесняется большое количество вытяжного воздуха.

Автоматический режим

Пульт управления выбирает режим теплообмена или байпасный режим в зависимости от разницы температур на улице и в помещении. Оба вентилятора вращаются с низкой скоростью.





Технические характеристики

Серия переменного тока

Модель		HRV-200	HRV-300	HRV-400	HRV-500
Источник питания	В/Фазы/Гц	220-240/1/50		220-240/1/50 & 220/1/60	
Температура охлаждения, эффективность обмена (B/C/H)	%	55/55/60	55/55/60	55/55/60	55/55/60
Энтальпия холодного воздуха, эффективность обмена (B/C/H)	%	50/50/55	50/50/55	50/50/55	50/50/55
Температура нагрева, эффективность обмена (B/C/H)	%	60/60/65	60/60/65	60/60/65	65/65/70
Энтальпия горячего воздуха, эффективность обмена (В/С/Н)	%	55/55/60	55/55/60	60/60/65	60/60/65
Уровень звукового давления в режиме теплообмена (В/С/Н)	дБ(А)	27/26/20	30/29/23	32/31/25	35/34/28
Уровень звукового давления в байпасном режиме (В/С/Н)	дБ(А)	28/27/22	31/30/25	33/32/27	36/35/30
Интенсивность потока воздуха (B/C/H)	м3/ч	200/200/150	300/300/225	400/400/300	500/500/375
Внешнее статическое давление (B/C/H)	Па	75/58/35	75/60/40	80/65/43	80/68/45
Тип двигателя		Переменного тока			
Диаметр воздуховода	MM	Ф144	Ф144	Ф144	Ф194
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	MM	866x655x264	944x722x270	944x927x270	1038x1026x270
Габариты с упаковкой (ШхГхВ)	MM	960x770x445	1020x810x452	1020x1020x452	1120x1120x452
Вес нетто	КГ	23	26	31	41
Вес брутто	КГ	40	44	52	64
Диапазон рабочих температур	°C	от -7 до 43 (сухой термометр), относительная влажность 80% или ниже			

Модель		HRV-800	HRV-1000	HRV-1500	HRV-2000
Источник питания	В/Фазы/Гц	220-240/1/5	50 и 220/1/60	380-415/3/5	0 и 220/3/60
Температура охлаждения, эффективность обмена (B/C/H)	96	55/55/60	55/55/60	55	55
Энтальпия холодного воздуха, эффективность обмена (B/C/H)	96	50/50/55	50/50/55	50	50
	96	65/65/70	65/65/70	65	65
Энтальпия горячего воздуха, эффективность обмена (B/C/H)	%	60/60/65	60/60/65	60	60
Уровень звукового давления в режиме теплообмена (B/C/H)	дБ(А)	39/38/32	40/39/33	51	53
Уровень звукового давления в байпасном режиме (В/С/Н)	дБ(А)	40/39/34	41/40/35	52	54
Интенсивность потока воздуха (B/C/H)	м3/ч	800/800/600	1000/1000/750	1500	2000
Внешнее статическое давление (В/С/Н)	Па	100/82/54	100/85/58	160	170
Тип двигателя		Переменного тока			
Размеры воздуховода	MM	Ф242	Ф242	346x326	346x326
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	MM	1286x1006x388	1286x1256x388	1600x1270x540	1650x1470x540
Габариты с упаковкой (ШхГхВ)	MM	1380x1100x573	1400x1370x573	1710x1410x720	1760x1610x720
Вес нетто	КГ	62	79	163	182
Вес брутто	КГ	88	110	224	247
Диапазон рабочих температур	°C	от -7 до 43 (сухой термометр), относительная влажность 80% или ниже			

- примечание.

 1. Модели с HRV-200 по HRV-1000 имеют 3 скорости воздушного потока; скорость воздушного потока в HRV-1500 и HRV-2000 не регулируется.

 2. Уровень шума измеряется на расстоянии 1,4 м ниже центра агрегата в полубезэховой камере.
- 3. Эффективность измеряется в следующих условиях:

 Охлаждение: температура отходящего воздуха 27°С (сухой термометр), 19,5°С (влажный термометр); температура свежего воздуха 35°С (сухой термометр), 2°С (влажный термометр).

 Обогрев: температура отходящего воздуха 21°С (сухой термометр), 13°С (влажный термометр); температура свежего воздуха 5°С (сухой термометр), 2°С (влажный термометр).

Технические характеристики

Серия постоянного тока

Модель		HRV-D200	HRV-D300	HRV-D400	HRV-D500	
Источник питания	В/Фазы/Гц		220-240/1/50(60)			
Температура охлаждения, эффективность обмена	%	76,1	74,8	76,2	76,1	
Энтальпия холодного воздуха, эффективность обмена	%	77,3	76,1	78,7	78,2	
Температура нагрева, эффективность обмена	%	76,1	74,8	76,2	76,1	
Энтальпия горячего воздуха, эффективность обмена	%	82,6	79,8	83,6	80,4	
Уровень звукового давления	дБ(А)	27	30	32	35	
Интенсивность потока воздуха	м3/ч	200	300	400	500	
Внешнее статическое давление	Па	75	75	80	80	
Тип двигателя		Постоянного тока				
Диаметр воздуховода	MM	Ф144	0 144	Ф144	0 194	
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	MM	852x665x264	928x734x270	928x940x270	1020x1036x270	
Габариты с упаковкой (ШхГхВ)	MM	910x710x430	980x774x435	1010x1010x440	1120x1120x452	
Вес нетто	КГ	25	27	32	35	
Вес брутто	KF	37	40	46	51	
Диапазон рабочих температур	°C	от -7 до 43 (сухой термометр), относительная влажность 80% или ниже				

Модель		HRV-D800	HRV-D1000	HRV-D1500	HRV-D2000	
Источник питания	В/Фазы/Гц		220-240/1/50(60)			
Температура охлаждения, эффективность обмена	%	76,9	75,8	77,8	77,2	
Энтальпия холодного воздуха, эффективность обмена	%	78,1	76,9	79,2	78,7	
Температура нагрева, эффективность обмена	%	76,9	75,8	77,8	77,2	
Энтальпия горячего воздуха, эффективность обмена	%	80,1	78,6	80,5	80,3	
Уровень звукового давления	дБ(А)	39	40	51	53	
Интенсивность потока воздуха	м3/ч	800	1000	1500	2000	
Внешнее статическое давление	Па	100	100	160	170	
Тип двигателя		Постоянного тока				
Размеры воздуховода	ММ	Ф242	Ф242	346x326	346x326	
Габариты без упаковки (ШхГхВ)	MM	1276x1020x388	1276x1269x388	1600x1270x540	1650x1470x540	
Габариты с упаковкой (ШхГхВ)	ММ	1355x1045x560	1400x1370x573	1710x1410x720	1760x1610x720	
Вес нетто	КГ	58	69	151	165	
Вес брутто	КГ	77	90	184	198	
Диапазон рабочих температур	°C	от -7 до 43 (сухой термометр), относительная влажность 80% или ниже				

- Примечание:

 1. Все модели имеют три скорости воздушного потока.

 2. Уровень шума измеряется на расстоянии 1,4 м ниже центра агрегата в полубезэховой камере..

 3. Эффективность измеряется в следующих условиях:

 Охлаждение: температура отходящего воздуха 27°C (сухой термометр), 19,5°C (влажный термометр); температура свежего воздуха 35°C (сухой термометр), 28°C (влажный термометр).

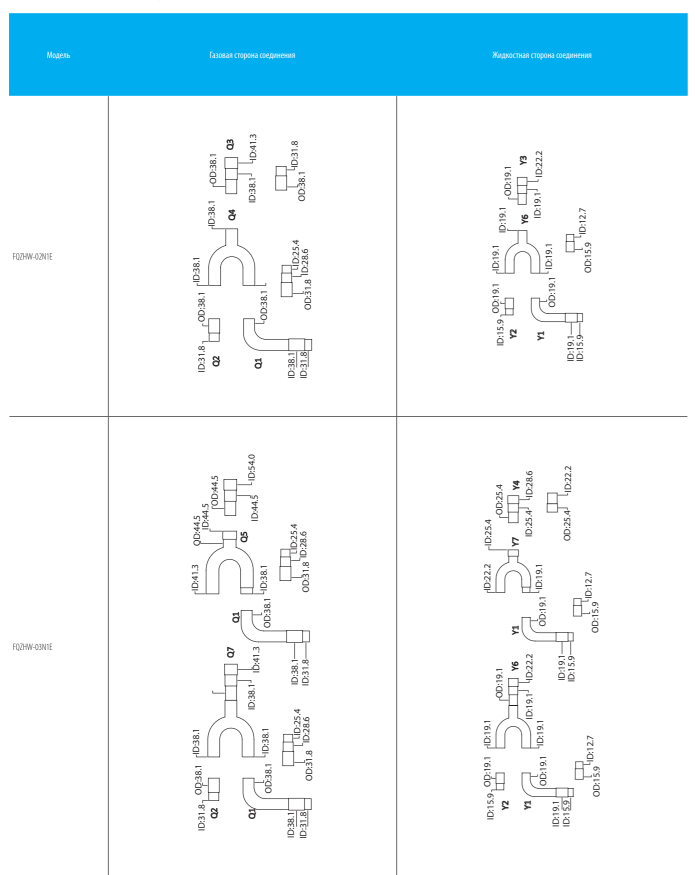
 Обогрев: температура отходящего воздуха 21°C (сухой термометр), 13°C (влажный термометр); температура свежего воздуха 5°C (сухой термометр), 2°C (влажный термометр).

Рефнеты (разветвители)

Тип	Внешний вид	Модель	Габариты с упаковкой мм	Масса брутто, кг	Примечание
		FQZHW-02N1E	255x150x185	2,0	Подключение двух наружных блоков
Разветвители для наружных блоков		FQZHW-03N1E	345x160x285	4,3	Подключение трех наружных блоков
		FQZHN-01D	290x105x100	0,4	1
		FQZHN-02D	290x105x100	0,6	1
		FQZHN-03D	310x130x125	0,9	/
Разветвители для внутренних блоков		FQZHN-04D	350x180x170	1,5	1
		FQZHN-05D	365x195x215	1,9	1
		FQZHN-06D	390x230x255	3,1	1
		FQZHN-07D	390x230x255	3,4	1

Габариты

Разветвители наружных блоков



Габариты

Разветвители внутренних блоков

Модель	Газовая сторона соединения	Жидкостная сторона соединения
FQZHN-01D	(ID:15.9) (ID:15.9) (ID:19.1 OD:19.1 OD:19.1 ID:19.1	D:6.4 D:9.5 OD:9.5 OD:12.7 D:9.5
FQZHN-02D	(ID:12.7 (ID:15.9) (ID:19.1) (ID:19.1) (ID:22.2 OD:22.2 OD:22.2	10.9.5 10.9.5 10.9.5 10.9.5 10.12.7
FQZHN-03D	D:15.9 D:22.2 D:22.2 D:22.8.6 OD:28.6 D:28.6 D:28.6	(ID:12.7) (ID:12.7) (ID:12.7) (ID:12.7) (ID:15.9) (ID:15.9)
FQZHN-04D	D::19.1 ID::22.2 ID::28.6 ID::28.6 ID::28.6 ID::34.9 ID::34.9 ID::34.9 ID::38.1	(ID:12.7) (ID:12.7) (ID:15.9) (ID:15.9) (ID:19.1) (ID:19.1) (ID:19.1) (ID:19.1) (ID:19.1)
FQZHN-05D	D:34.9 (D:41.3 (D:41.3 (D:41.3 (D:41.3 (D:41.3 (D:41.3 (D:41.5	(D:12.7 (D:15.9) (D:19.1) (D:19.1) (D:22.2 OD:22.2 (D:22.2 (D:22.2
FQZHN-06D	ID:34.9 ID:63.5 ID:54 ID:63.5	(ID:19.1) (ID:19.1) OD:22.2 OD:22.2 (ID:22.2 ID:22.2
FQZHN-07D	1D:34.9 1D:63.5 1D:63.5 1D:63.5	D:15.9 D:22.2 D:22.2 D:22.2 OD:28.6 OD:28.6 ID:28.6 ID:28.6