

MIDV[®]

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

2015

НОВИНКИ СЕЗОНА 2015

БЫТОВЫЕ СПЛИТ - СИСТЕМЫ

В 2015 году ассортимент бытовых сплит-систем MDV пополнился сразу двумя новыми сериями: полностью инверторная сплит-система Aurora и on/off сплит-система Fairwind.



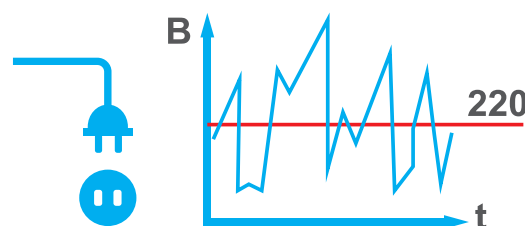
Aurora 3D DC Inverter
MDSA-**HRFN1
7, 9, 12, 18, 24 kBTU



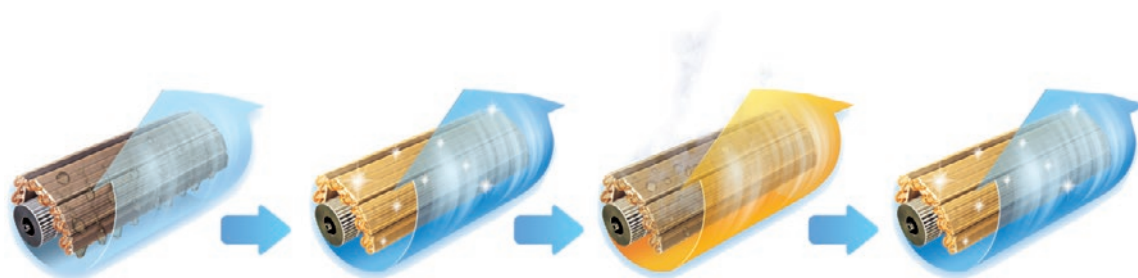
Fairwind
MDSF-**HRN1
7, 9, 12, 18, 24 и 28 kBTU

НАДЕЖНЫЕ

Сплит-системы MDV могут эксплуатироваться в условиях нестабильных электрических сетей, что подтверждено тестовыми испытаниями в лабораториях производителя, сертифицированных независимой международной организацией TÜV. Тесты показали, что, например, модель Fairwind производительностью 9kBTU бесперебойно работает при напряжении от 178 до 287 В.



Долгий срок службы кондиционеров MDV обеспечивается, в частности, за счет использования исключительно высококачественных компонентов и материалов, а также благодаря вспомогательным функциям, таким как **функция самоочистки внутреннего блока**. В этом режиме пыль и мелкие частицы с теплообменника смываются конденсатом, предотвращая порчу узлов и агрегатов, вызванных загрязнением, при этом выдуваемый воздух будет чистым.



Слабое охлаждение

Режим вентилятора

Слабый обогрев

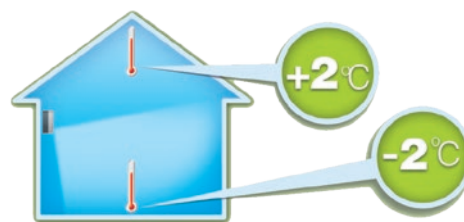
Режим вентилятора

Для предупреждения возможных поломок реализована **функция обнаружения утечки хладагента**, в случае утечки кондиционер подаст соответствующий сигнал.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

Комфорт для пользователя обеспечивают такие функции как температурная компенсация и Follow me.

Температурная компенсация автоматически учитывает разницу температур между полом и потолком и создает заданную с пульта управления температуру в нижней части помещения.



Follow me измеряет температуру с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления и обеспечивает заданную температуру в той части помещения, где будет находиться пульт управления.



Без Follow me

С Follow me

В сериях Aurora и Fairwind эти две функции реализованы одновременно. Даже если пользователь не активировал Follow me с пульта управления, то по умолчанию будет работать температурная компенсация. Что позволит не только обеспечить больший комфорт, но и сократить потребление электроэнергии, поскольку кондиционер не будет переохлаждать помещение без необходимости.

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

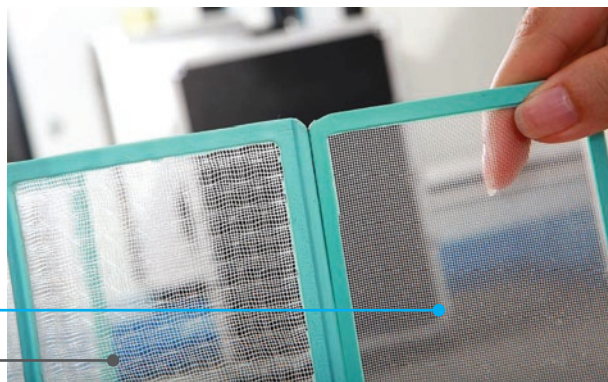
ОЧИСТКА ВЫДУВАЕМОГО ВОЗДУХА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НЕСКОЛЬКИМИ УРОВНЯМИ ФИЛЬТРАЦИИ

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

Вид фильтра	Обычный фильтр	Высокоэффективный фильтр
Количество отверстий на 1 кв.см.	156	225
Размер отверстий	1,2*1,2 мм	0,54*0,54 мм

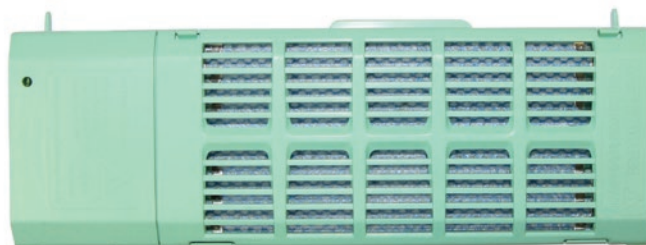
Высокоэффективный

Обычный



2 Вторая ступень – четыре фильтра тонкой очистки: фотокаталитический фильтр, фильтр с ионами серебра, угольный и лизоцимовый фильтры. Усиленная система очистки воздуха облегчит жизнь людям, подверженным аллергии, астме, а также будет полезна жителям мегаполисов.

3 Дополнительно в сплит-системы MDV Aurora и Fairwind можно установить плазменный фильтр, который генерирует электромагнитное поле высокой напряженности. Проходя через это поле, обрабатываемый воздух ионизируется, при этом на PLASMA-фильтре оседает более 95% содержащихся в нем частиц пыли и дыма. Опция более чем доступна по цене.



ТИХИЕ

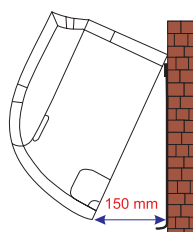
- В сплит-системах серии Aurora применяется технология инверторного управления компрессором и моторами вентиляторов наружного и внутреннего блоков, что позволяет добиться уровня шума всего 23,5дБ(А) на низких оборотах вентилятора и 19дБ(А) при использовании функции ECO (опция).
- Также низкий уровень шума в новых сплит-системах MDV серий Aurora и Fairwind обеспечивают высокое качество компонентов, высокое качество пластика и выверенная конструкция внутреннего блока.
- В новых сплит-системах MDV предусмотрен ночной режим работы, в котором предусмотрено не только снижение уровня шума при работе, но и отключение всех звуковых сигналов кондиционера.

УДОБНЫЕ В МОНТАЖЕ

- В новых сплит-системах предусмотрено два варианта присоединения дренажного трубопровода, серия Aurora дополнительно оснащена быстросъемным дренажным шлангом.



- Также производитель предусмотрел удобное крепление блока на монтажную пластину, теперь для манипуляций с кондиционером нет необходимости снимать его с монтажной пластины, поскольку он может отходить от стены на 15 см, ранее блоки отходили только на пять сантиметров.



Особенности сплит-систем MDV	AURORA	FAIRWIND
Надежные		
работа в условиях нестабильных электрических сетей	+	+
компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation)	+	+
функция самоочистки	+	+
функция обнаружения утечки хладагента	+	+
защита от резких перепадов напряжения (фазовый монитор)	+	
Тихие		
низкий уровень шума (подтвержден лабораторией, сертифицированной TÜV)	+	+
инверторный мотор вентилятора внутреннего блока	+	
Функциональные		
функция температурной компенсации	+	+
функция Follow me (датчик температуры в пульте ДУ)	+	+
четыре фильтра тонкой очистки	+	+
защита от дыма (плазма-фильтр)	опция	опция
высокоэффективный противопылевой фильтр (255 отверстий на 1 см ²)	+	+
ночной режим	+	+
низкотемпературный комплект		опция*
запоминание положения жалюзи	+	+
защита помещения от замораживания, функция 8°C heating	+	+
функция Program Modify	+	+**
Удобные в монтаже и сервисном обслуживании		
обслуживание без снятия блока с монтажной пластины	+	+
присоединение дренажа с двух сторон	+	+
сервисный режим пульта управления	+	

* может быть установлен на заводе(серия MDSF-**HRN1-v, кроме модели 7 kBTU)

** только для моделей 12, 18, 24 и 28 kBTU

НОВЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ RG61

- **Большой дисплей пульта** с крупными цифрами, что очень удобно при управлении кондиционером.
- **Удобные кнопки управления с понятными иконками.** Размер кнопок на пульте MDV подобран таким образом, что будет удобен даже крупным людям. На каждой кнопке есть своя информативная иконка.
- **Удобно лежит в руке.** Пульт MDV сделан из качественного матового пластика, эргономичная форма пульта подходит как для правой, так и для левой руки.
- **Подсветка пульта приятного бело-лунного цвета,** при такой подсветке дисплей будет хорошо читаться в темное время суток.
- **Удобство блокировки.** Эта функция на пульте особенно полезна покупателям с маленькими детьми, заблокировать пульт можно одновременным нажатием двух кнопок.
- **Изменение задаваемых с беспроводного пульта ДУ настроек кондиционера (функция ProgramModify, для серии Aurora и для моделей Fairwind 12-28 kBTU):** Настройка параметров температурной компенсации, управление авторестартом, управление напоминанием об очистке и замене фильтров, установка ограничения по верхней и нижней границе температуры, настройка работы вентилятора внутреннего блока.
- **Сервисный режим (только для серии Aurora):** Проверка температуры входящего воздуха, температуры кипения хладагента, температуры конденсации, температуры наружного воздуха, температуры нагнетания; проверка настроек температурной компенсации; проверка тока компрессора, напряжения питания, текущей частоты вращения вала компрессора; последний код ошибки, приведший к остановке кондиционера.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AURORA

Модель		MDSA-07HRFN1 MDOA-07HRFN1	MDSA-09HRFN1 MDOA-09HRFN1	MDSA-12HRFN1 MDOA-12HRFN1	MDSA-18HRFN1 MDOA-18HRFN1	MDSA-24HRFN1 MDOA-24HRFN1
Производительность						
Охлаждение	кВт	2,2(0,7-2,93)	2,93(0,7-3,22)	3,52(0,73-4,1)	5,28(0,88-6,01)	7,03(1,41-7,77)
Нагрев	кВт	2,34(0,7-2,34)	2,93(0,7-3,52)	3,81(0,73-4,69)	5,57(0,88-6,33)	7,62(1,61-8,21)
Электропитание	V-ph-Hz	220-240-50-1				
Максимальная потребляемая мощность	Вт	1950	2075	2075	2550	3600
Максимальный потребляемый ток	A	9,0	9,5	9,5	11,5	16,5
Охлаждение						
Номинальный ток	A	3,0(0,5-5,2)	3,8(0,5-5,7)	4,8(0,5-7,2)	6,9(0,6-10,6)	11,3(1,1-13,7)
Номинальная мощность	Вт	625(100-1130)	860(105-1240)	1080(100-1580)	1550(130-2310)	2675(230-2990)
SEER	W/W	7,0	7,0	7,0	7,2	6,1
Класс энергопотребления		A++	A++	A++	A++	A++
Нагрев						
Номинальный ток	A	2,8(0,6-5,6)	3,4(0,7-5,7)	4,6(0,8-7,7)	6,7(0,9-10,3)	10,4(1,5-13,4)
Номинальная мощность	Вт	630(140-1220)	785(160-1260)	1025(180-1675)	1500(205-2250)	2455(330-2930)
SCOP(усредненный, T _{int} = -7°C)	W/W	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Класс энергопотребления		A+	A+	A+	A+	A+
Общие данные (ВБ)	Расход воздуха (Выс/Ср/Низк)	455/375/290	495/420/320	525/480/335	705/515/450	970/790/620
Общие данные (НБ)	Уровень шума (Выс/Ср/Низ/ЕСО)	36,5/30/23,5/19*	41,5/34/26,5/19*	38,5/32/25,5/20*	42,5/34,5/26,5/22*	48/40/32,5/23*
Модель компрессора	Уровень шума	52,5	54	54,5	55,5	60
Тип компрессора	Модель компрессора	ASN98D22UEZ	ASN98D22UFZ	ASN98D22UFZ	DA130M1C-31FZ	DA200S2C-10MT
Бренд		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Хладагент	Тип	R410A				
Размер	Заводская заправка	0,8	0,85	0,95	1,65	1,95
Размер в упаковке	Ш x В x Г (ВБ)	722*290*187	722*290*187	802*297*189	965*319*215	1080*335*226
	Ш x В x Г (НБ)	780*540*250	810*558*310	810*558*310	810*558*310	845*700*320
	Ш x В x Г (ВБ)	790*370*270	790*370*270	875*375*285	1045*405*305	1155*415*315
	Ш x В x Г (НБ)	910*585*335	930*615*340	930*615*340	930*615*340	965*755*395
Вес Нетто	Внутренний блок	7,5	7,2	8,1	10,4	12,9
Вес Брутто	Наружный блок	27,8	30	30	36	50
	Внутренний блок	8,8	9,4	9,9	13,1	16,6
	Наружный блок	29,9	33	33	39	53,4
Диаметр труб	Жидкостная труба	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	9,53(3/8")
	Газовая труба	9,53(3/8")	9,53(3/8")	9,53(3/8")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
Максимальная длина труб	М	25	25	25	30	50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками	М	10	10	10	20	25
Рабочие температурные границы, охлаждение	°C	-0°~50°				
Рабочие температурные границы, обогрев	°C	-15°~30°				
Подключение электропитания		внутренний блок				
Количество проводов в межблочном кабеле и их сечение		4*1,5мм²				

*уровень шума при активации опционального режима ЕСО, снижающего энергопотребление и производительность системы до 60%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ FAIRWIND

Модель		MDSF-07HRN1 MDOF-07HN1(-v)	MDSF-09HRN1 MDOF-09HN1(-v)	MDSF-12HRN1 MDOF-12HN1(-v)	MDSF-18HRN1 MDOF-18HN1(-v)	MDSF-24HRN1 MDOF-24HN1(-v)	MDSF-28HRN1 MDOF-28HN1(-v)
Производительность	Охлаждение	2,2	2,64	3,52	5,28	7,03	8,21
	Нагрев	2,34	2,78	3,81	5,57	7,33	8,79
Электроснабжение	V-ph-Hz	220-240-50-1					
Максимальный потребляемый ток	A	5,5	6,0	9	12	20	22
Максимальная потребляемая мощность	кВт	1,05	1,2	1,8	2,2	4	4,2
Пусковой ток	A	16,1	21,7	25	31,8	60	74,5
Охлаждение	Номинальный ток	3,1	3,7	4,8	7,5	11,2	12,4
	Номинальная мощность	0,68	0,82	1,09	1,64	2,33	2,92
Нагрев	Номинальный ток	3	3,6	4,5	7,1	9,9	11,5
	Номинальная мощность	0,64	0,77	1,05	1,54	2,14	2,74
Общие данные	Расход воздуха (Выс/Ср/Низк)	460/360/300	460/360/300	610/520/350	800/700/500	1150/1050/900	1110/985/770
	Уровень шума (Выс/Ср/Низк)	40/33/29	41/33/29	42/36/29	45/40/33	48/45/41	50/45/40
	Уровень шума(НБ)	55	55	56	60	58	63
	EER	3,21	3,21	3,23	3,21	3,02	2,81
	COP	3,66	3,62	3,63	3,62	3,42	3,21
	Класс энергопотребления	A					
Модель компрессора	ASN82V1UDZ	PA103M1C-4DZDE2	ASM135V1VFT	PA200M2CS-4KU2	PA270G2CS-4MU1	PA331X3CS-4MU1	
Тип компрессора	Ротационный						
Бренд	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Хладагент	Тип	R410A					
Размер	Заводская заправка	520	590	800	1150	1690	2000
	Ш x В x Г(ВБ)	715*250*188	700*540*240	800*275*188	940*275*205	1045*235*315	
	Ш x В x Г(НБ)	700*540*240	700*540*240	780*540*250	760*590*285	845*700*320	
	Ш x В x Г(ВБ)	775*324*260	815*580*325	865*350*265	1015*350*265	1135*395*315	
Вес Нетто	Ш x В x Г(НБ)	815*580*325	815*580*325	910*585*335	887*645*355	965*755*395	
	Внутренний блок	6,5	8	10	12	13,1	
Вес Брутто	Наружный блок	22	24,5	24	36,5	49	52,8
	Внутренний блок	8,5	10	10	12,5	15	16,3
Диаметр труб	Наружный блок	24	26,5	26	39	52	56,6
	Жидкостная труба	6,35(1/4")					
	Газовая труба	9,53(3/8")					
Максимальная длина труб	М	20	25	25	25	25	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками	М	8					
Рабочие температурные границы, охлаждение (-v)	°C	18°~43° (-25°~43°)					
Рабочие температурные границы, обогрев	°C	-7°~24°					
Подключение электропитания	внутренний блок	наружный блок					
Количество проводов в межблочном кабеле и их сечение	5*1,5мм ² (-v 7*1,5мм ²)	5*2,5мм ² (-v 7*2,5мм ²)					

НОВИНКИ СЕЗОНА 2015

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ КАССЕТНОГО ТИПА (ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ), НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ MDCCD

Производительность: 7.03, 10.6, 14.1, 16.2кВт

- Панель с круговым распределением воздушного потока на 360° обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения. Воздух выдувается по восьми направлениям;
- Малая высота внутреннего блока облегчает монтаж;



Мощность	Размеры		Изменение объема
	Предыдущие модели (серия MDCC)	Новые модели (серия MDCCD)	
18 - 24 кВт	840*230*840	840*203*840	-13.3%
36 - 48 кВт	840*300*840	840*245*840	-22.4%
60 кВт	840*300*840	840*287*840	-4%

- Контакты для внешнего включения и выключения кондиционера;
- Функция встроенного модуля аварийной сигнализации, размыкает контакты при аварии;
- Новый пульт управления RG61;
- Наружные блоки с предустановленным на заводе низкотемпературным комплектом.

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ КАССЕТНОГО ТИПА (КОМПАКТНЫЕ), НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ MDCA3

Производительность: 3.52, 5.28 кВт

- Новый пульт управления RG61;
- Панель с круговым распределением воздушного потока на 360° для быстрого и равномерного охлаждения или нагрева помещения;
- Наружные блоки с предустановленным на заводе низкотемпературным комплектом.



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ КОЛОННОГО ТИПА, НОВАЯ СЕРИЯ MDFM

Производительность: 7.18, 14.0, 17.0 кВт

- Новый дизайн внутреннего блока;
- Удобная панель управления кондиционером;
- Возможность комплектации встроенным низкотемпературным комплектом.



ОБОРУДОВАНИЕ КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ VRF-СИСТЕМА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ V5X

К сезону 2015 производитель вывел на российский рынок VRF-систему, превосходящую по ряду показателей японские аналоги.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ:

- Все компрессоры инверторные;
- Улучшенная технология возврата масла;
- Бесступенчатое регулирование производительности, быстрый выход на рабочий режим;
- Чистый синус тока за счет использования электронных компонентов International Rectifier;
- Реальное энергопотребление в два раза ниже по своему сегменту, средний IPLV(C) по всей серии - до 6.9.



НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ:

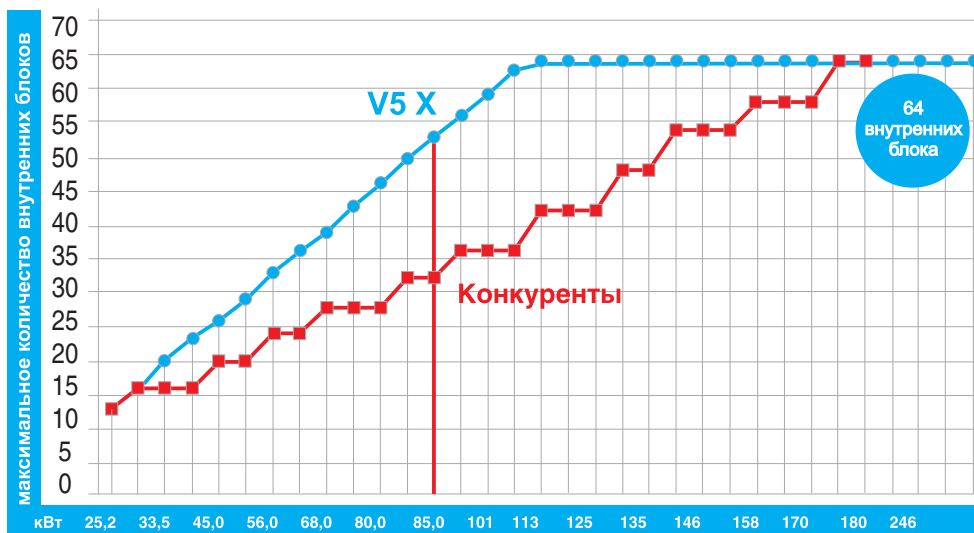
- Все компрессоры инверторные;
- Выравнивание моточасов компрессоров;
- Равномерное распределение времени работы блоков в одной системе.

УДОБСТВО МОНТАЖА И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

- Защита от неправильного подключения электропитания. Защищает от электрических повреждений основную плату, модули инверторов и, в некоторых случаях, компрессор;
- Поворотный блок электроники, угол открытия – 150°. Обслуживание системы без снятия блока электроники, время обслуживания сокращается с трех часов до одного.

ГИБКОСТЬ ПРИ ПОДБОРЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ СТОИМОСТЬ СИСТЕМЫ И МОНТАЖА:

- Максимальная мощность модуля - 246 кВт. Снижение стоимости системы за счет сокращения количества внешних блоков;
- Перепад высоты между внутренними блоками – до 30 метров;
- Перепад высот между наружными и внутренними блоками: -
- 90 метров (наружный блок выше),
- 110 метров (наружный блок ниже);
- Фактическая длина трубопровода – 175 м;
- Возможность подключения до 64 внутренних блоков;
- Лидер рынка по количеству подключаемых внутренних блоков на системы средней производительности.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА:

- Уровень шума снижен на 4 дБ в сравнении с предыдущим поколением;
- Ночной режим работы снижает уровень шума наружного блока на 15 дБ;
- Инверторный мотор вентилятора;
- Антивибрационный профиль крыльчатки;
- Новый дизайн решетки вентилятора.

ПРЕИМУЩЕСТВА V5X В СРАВНЕНИИ С БОЛЬШИНСТВОМ КИТАЙСКИХ БРЕНДОВ

Характеристика	MDV	Большинство китайских брендов
максимальная мощность модуля	246 кВт	212 кВт
комбинация блоков 61,5 кВт	1 наружный блок	2 наружных блока
комбинация блоков 120 кВт	2 наружных блока	3 наружных блока
комбинация блоков 184 кВт	3 наружных блока	4 наружных блока
перепад высоты между внутренним и наружным блоком	110 метров	70 метров
перепад высоты между внутренними блоками	30 метров	15 метров
защита от неправильного подключения электропитания	есть	нет
тип компрессора	все компрессоры инверторные	один компрессор инверторный или Digital Scroll, остальные-постоянной производительности
максимальная производительность отдельного модульного блока	61,5 кВт	50 кВт
модельный ряд внутренних блоков	100%	80%
лидер рынка по количеству подключаемых внутренних блоков на системы средней производительности	да	нет
уникальный дизайн	да	нет

ПРЕИМУЩЕСТВА V5X В СРАВНЕНИИ С БОЛЬШИНСТВОМ ЯПОНСКИХ БРЕНДОВ

Характеристика	MDV	Большинство японских брендов
максимальная мощность модуля	246 кВт	меньше
наружных блоков в модуле	4	3
перепад высоты между внутренним и наружным блоком	110 метров	90 метров
защита от неправильного подключения электропитания	есть	нет
перепад высоты между внутренними блоками	30 метров	30 метров
суммарная длина трассы	1000 метров	1000 метров
максимальная производительность отдельного модульного блока	61,5 кВт	61,5 кВт
EER по отдельным моделям наружных блоков	4.35	4.35

НОВЫЕ ВОДООХЛАЖДАЕМЫЕ ЧИЛЛЕРЫ С ВИНТОВЫМ КОМПРЕССОРОМ, СЕРИЯ LSBLG****/ MPCN / MCF

- Показатель энергоэффективности EER вырос на 10%, теперь он составляет 5.96;
- Значительно снижены вес и габариты чиллера;
- Холодопроизводительность самой мощной модели увеличена до 1 780 кВт;
- Средний срок наработки на отказ достигает 60 000 часов и более, что означает высокую надежность;
- На 20% снижена стоимость;
- Сокращены сроки поставок.



КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ, R410A

- Производительность 3.5, 5.3, 7.1, 10.5, 14.0, 16.0, 22.0, 28.0, 35.0, 45.0 кВт;
- Одноконтурные;
- Поставляются с соединительным комплектом, который состоит из:
 - ТРВ;
 - Фильтр-осушитель;
 - Смотровое стекло;
 - Соленоидный клапан с катушкой 220 В.



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД


БЫТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

	min	max	
	2.6 кВт	2.6 кВт	Бытовая настенная сплит-система, R410a, 3D DC-инвертор, высокая энергоэффективность, Серия Alps
	2.2 кВт	7.0 кВт	Бытовая настенная сплит-система, R410a, 3D DC-инвертор, Серия Aurora
	2.6 кВт	3.5 кВт	Бытовая настенная сплит-система, R410a, DC-инвертор, Серия Vida
	2.2 кВт	8,2 кВт	Бытовая настенная сплит-система, R410a, On/Off, Серия Fairwind
	2.2 кВт	8.2 кВт	Бытовая настенная сплит-система, R410a, On/Off, Серия R
	3.5 кВт	3.5 кВт	Бытовая настенная сплит-система, R410a, Super DC-inverter Solar Power с дополнительным питанием от солнечной энергии, Серия Vida









БЫТОВЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

	min	max	
	4.1 кВт	10.5 кВт	Мульти-сплит наружные блоки, R410a, DC-инвертор, Серия Free Match
	2.2 кВт	5.3 кВт	Внутренний блок настенного типа, R410a, Серия Aurora
	2.1 кВт	5.3 кВт	Внутренний блок канального типа, R410a, Серия Free Match
	2.1 кВт	5.3 кВт	Внутренний блок кассетного типа, R410a, Серия Free Match
	2.6 кВт	3.5 кВт	Внутренний блок консольного типа, R410a, Серия Free Match


МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

	min	max	
	2.6 кВт	2.6 кВт	Мобильные кондиционеры R410a, Серия Tango
	2.6 кВт	3.5 кВт	Мобильные кондиционеры R410a, Серия N1

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

	min	max	
	3.2 кВт	5.3 кВт	Компактные кассетные кондиционеры, R410a, On/Off
	7.1 кВт	17.6 кВт	Кассетные кондиционеры, R410a, On/Off
	5.3 кВт	17.6 кВт	Канальные кондиционеры, R410a, On/Off
	5.3 кВт	17.6 кВт	Напольно-потолочные кондиционеры, R410a, On/Off
	3.2 кВт	5.3 кВт	Консольные кондиционеры, R410a, On/Off
	7.0 кВт	17.6 кВт	Колонные кондиционеры, R410a, On/Off
	22 кВт	56.3 кВт	Канальные кондиционеры большой мощности, R410a, R407c, On/Off
	22 кВт	28 кВт	Колонные кондиционеры большой мощности, R410a, R407c, On/Off

РУФТОПЫ









	min	max	
	27.5 кВт	97 кВт	Крышные кондиционеры, R410a, R407c

VRF-СИСТЕМЫ ВНЕШНИЕ БЛОКИ


	min	max	
	25,2 кВт	246 кВт	Мультизональная система MDV серии V5X. Внешние блоки модульного исполнения, R410A
	53 кВт	90 кВт	Мультизональная инверторная система MDV серии V4+ индивидуального исполнения, R410a
	8 кВт	26 кВт	Мультизональная система MDV-mini с компрессором DC-Inverter, R410a

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

	min	max	
	3.6 кВт	16 кВт	Напольно-потолочные блоки Серия DL/N1 (-C)
	1.8 кВт	3,6 кВт	Компактные кассетные блоки однопоточные Серия Q1/N1 (-D)
	1.5 кВт	5.6 кВт	Компактные кассетные блоки Серия Q4/N1(-A3)
	2.8 кВт	14 кВт	Кассетные блоки R410a Серия Q4/N1(-D)
	2.2 кВт	14 кВт	Канальные блоки средненапорные Серия T2/N1(-BA5)
	7.1 кВт	56 кВт	Канальные блоки высоконапорные Серия T1/N1(-B)
	12.5 кВт	28.0 кВт	Канальные блоки высоконапорные 100% приток свежего воздуха Серия T1/N1-FA
	1.5 кВт	9.0 кВт	Настенные блоки со встроенным EXV Серия G/N1-R3 Серия G/N1Y-C1
	2.2 кВт	8 кВт	Напольные блоки Серия Z/N1-(F1/F4)
	200 м³/ч	2000 м³/ч	Приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла Серия HRV

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ



	min	max	
	3,2 кВт	105 кВт	Компрессорно-конденсаторные блоки, R407c, R410a.

СИСТЕМЫ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

ЧИЛЛЕРЫ

	min	max	
	30 кВт	250 кВт	Модульные чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора, R407c, R410a, серии Aqua Tempo Power, Aqua Tempo Super
	380 кВт	1400 кВт	Модульные чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора с винтовым компрессором, R134a
	364 кВт	1780 кВт	Водоохлаждаемые чиллеры с винтовым компрессором, R134a
	5.0 кВт	16 кВт	Мини-чиллеры и мини сплит-чиллеры с воздушным охлаждением конденсатора, R410a

ФАНКОЙЛЫ

	min	max	
	3.04 кВт	3.79 кВт	Кассетные компактные с односторонним распределением воздуха
	3.0 кВт	4.5 кВт	Кассетные компактные
	5.7 кВт	12.9 кВт	Кассетные
	2.2 кВт	5 кВт	Настенные
	1.2 кВт	7.9 кВт	Напольные и потолочные, корпусные и бескорпусные
	2.0 кВт	19.9 кВт	Канальные

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

	min	max	
	190 л	300 л	Тепловые насосы для ГВС, R134a
	6.0 кВт	14.0 кВт	Тепловые насосы для бассейнов, бытовые, R410a
	45.0 кВт	90 кВт	Тепловые насосы для бассейнов, коммерческого назначения, R410a



КАК ПОЛУЧИТЬ ПРИГЛАШЕНИЕ В КИТАЙ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ?

ШАГ 1

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ ОБЪЕКТ

Сообщите менеджеру Вашего поставщика название объекта; адрес объекта; спецификацию (список и количество оборудования).

ШАГ 2

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ УЧАСТНИКА И ЗАКРЕПИТЕ ЕГО ЗА ОБЪЕКТОМ

Сообщите менеджеру поставщика информацию об участнике программы, который накопит баллы за этот объект.

ШАГ 3

ПОСТАВЬТЕ ОБОРУДОВАНИЕ НА ОБЪЕКТ

Поставьте оборудование MDV на объект. Оплатите его Вашему поставщику.

ШАГ 4

ПРИШЛИТЕ ФОТОГРАФИИ ОБЪЕКТА

После завершения монтажа предоставьте фотоотчет поставщику оборудования.

ШАГ 5

НАКОПИТЕ 1500 БОНУСНЫХ БАЛЛОВ И ПОЛУЧИТЕ ПРИГЛАШЕНИЕ ПОСЕТИТЬ КИТАЙ ЗА СЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!

Участнику, который был закреплён за объектом (ШАГ 2), будут начислены бонусные баллы.

\$100 В РОЗНИЧНЫХ ЦЕНАХ = 1 БАЛЛ.



Накопить 1 500 баллов можно как за реализацию одного крупного объекта, так и за несколько небольших. Не забывайте регистрировать каждый новый объект.