



# Доверяет весь Мир!



## Технология очистки воздуха Fresco Tech



**Silver Ion Фильтр**  
(Генератор ионы серебра)  
Ионы серебра убивают и значительно снижают активность бактерий, разрушая их внутреннюю структуру. Генератор ионы серебра, установленный в фильтре, обеспечивает постоянную и высокоэффективную очистку воздуха от бактерий.

**Угольный и электростатический Фильтр**  
Этот комбинированный фильтр включает в себя угольный фильтр и фильтр из электростатических волокон.  
- Угольный фильтр уничтожает запах аммиака (NH3) и поглощает вредные домашние газы, такие как формальдегид (HCHO).  
- Электростатический фильтр формирует на поверхности положительный заряд, что удерживает мельчайшие частицы пыли, дыма и шерсть домашних животных, предупреждая аллергические заболевания.

**Вио Фильтр**  
Биологический фильтр представляет собой Eco фильтр, на фильтрующий материал которого нанесены особые ферменты.  
Eco-фильтр задерживает мелкие частицы пыли и уничтожает микроорганизмы. Ферменты взаимодействуют с бактериями, постепенно разрушая стенки их клеток, что приводит к гибели бактерий.

**Плазма Фильтр**  
В Плазма фильтре генерируется электростатическое поле высокой напряженности. Проходя через это поле, обрабатываемый воздух ионизируется, при этом на электростатическом фильтре оседает более 95 % содержащихся в нем частиц пыли, дыма и запаха.

**Vitamin C Фильтр**  
Генератор насыщает воздух помещению витамином С, который обеспечивает выносливость кожи и повышает сопротивляемость организма к стрессу. Срок службы генератора витамина С составляет приблизительно 2 года.

**Ионизатор**  
Анионы укрепляют нервную и кровеносную системы, улучшают деятельность легких и служат эффективной защитой от респираторных заболеваний (таких как астма и пневмония).  
Анионы очищают воздух от пыли и дыма. При прохождении воздуха сквозь щель ионизатора возникают анионы, концентрация которых достигает 1 000 000 шт./см³. Выданные электроны анионы наделяют положительную зарядные ионы водяного пара и пыли, находящиеся в воздухе.

отделениями по производству электроники, компрессоров, а также двигателей для кондиционеров. Весь процесс производства отслеживается отделом контроля качества. Таким образом, осуществляется вся цепочка производства от начала до конца, что подразумевает создание первоначальной концепции продукта, производственный структурный дизайн, системное развитие, производство пробной модели, производство компрессоров, контроллеров и моторов, общая сборка, продажа и сервисное обслуживание.

Не остаются без внимания и научные разработки. В 1999 году Центр Научных Исследований и Развития Производственных Технологий компании Midea получил высокую оценку Правительства Китая, в частности было выдано официальное разрешение о возможности проводить научно-исследовательские работы на базе Центра, в том числе на соискание профессорской степени. При всем этом компания Midea всегда с особой важностью относилась к обмену технологиями с крупнейшими корпорациями мирового уровня, такими как Toshiba (Япония), Toshiba-Carrier (Япония), NEC-Ryusan (Япония), Sanyo (Япония), Emerson (США) и рядом других. Так совместно с NEC-Ryusan и американской фирмой TI была создана Лаборатория по Созданию Технологий Электронного Контроля производства. Создание и реализация этих технологий на производстве позволило продукции компании Midea выйти на новый качественный виток.

Благодаря разработке новых технологий, компания Midea стала самым влиятельным предприятием в сфере производства кондиционеров в Китае и активным участником мирового рынка. Планы достижения лидерства в производстве кондиционеров подкрепляются наличием значительных производственных мощностей. Общая площадь производственных помещений составляет более 1015000 кв.м., на которых размещены 108 производственных линий. Годовой оборот за 2005 год составил 5,7 млрд. \$. В планах к 2010 году выйти на показатель 12 млрд. \$.

Технические инновации были и остаются главным двигателем роста компании Midea, которая ни на шаг не отступает от стратегии использования лучших технологий для создания комфортного, энергоэффективного, экологичного, удобного в эксплуатации и, самое главное, надежного оборудования. Стремлясь к созданию ориентированного на потребителя предприятия и лучшего бренда в производстве кондиционеров, компания Midea представляет исключительно широкий модельный ряд климатической продукции как бытовой, так и полупромышленной серий.

Группа компаний Midea Holding Co., Ltd выпускает огромный ассортимент бытовых электроприборов на протяжении 36 лет. По итогам 2006 года компания Midea является лидером по производству систем кондиционирования. Будучи основанной в 1968 году, группа компаний Midea всегда считалась компанией с быстрыми темпами роста и передовыми технологиями. Основой в бизнесе компании является производство именно климатического оборудования. Отделение по производству кондиционеров, Midea Air Conditioner/ Midea Aircon, появилось в 1985 году, и таким образом стало одним из первых специализированных брендов в Китае. С 1993 года началось технологическое сотрудничество компаний Midea и Toshiba в области бытового кондиционирования. В этом же году компания получила, одной из первых в Китае, сертификат ISO9001 Комитета по Сертификации Качества. В 1998 году Midea Aircon приобрела предприятие по производству климатического оборудования в городе Вуху, которое находилось на грани банкротства, и на его месте построила современный производственный комплекс. Тогда же в сотрудничестве с Toshiba, компания Midea образовала совместное предприятие по производству компрессоров. В следующем 1999 году компания начала производство кондиционеров полупромышленной и промышленной серий, а также прошла тест на получение сертификата ISO14001 Комитета по Сертификации Качества. Товары от Midea получили широкое признание и обладают высокой конкурентоспособностью как на внутреннем, так и на мировом рынке. Стремясь к наивысшему стандарту качества, Midea представила новую систему управления производственными ресурсами - MRPII, "плановое производство". JIT и технологию организации производства - IE. Кроме того, компания имеет такие сертификаты качества, как CE, CSA, SAA, RoSTest и другие. В 2002 году Midea получила сертификат ISO18001, которым сертифицируются только те предприятия, при производстве продукции которых как минимум на 60% используются собственные разработки.

Сейчас Midea, по качеству продукции и объемам производства, входит в десятку ведущих производителей кондиционеров в мире, постоянно уделяя большое внимание повышению своей конкурентоспособности в жестких условиях рынка.

Компания Midea по праву может соперничать с любым производителем климатического оборудования в мире, в первую очередь благодаря уникальной по своей завершенности цепочке производства - одной из самых совершенных в мире. Кроме того, компания обладает своим собственным дизайнерским центром,

## Пульты дистанционного управления Midea



- Кнопка Включения/Отключение**
- Выбор режима работы**
  - охлаждение
  - нагрев
  - осушение
  - затопление
  - автоматический режим
- Режим поочередного жалюзи**
- Задание температуры**
- Кнопка блокировки**
- Кнопка сброса предыдущих установок**
- Режим турбо**
- Съемная крышка**
  - Выбор скорости вращения вентилятора
    - высокая
    - средняя
    - низкая
    - автоматический выбор
  - Задание направления потока обработанного воздуха
  - Режим работы по таймеру
    - включение по таймеру
    - отключение по таймеру
    - ввод настроек таймера
    - отмена настроек таймера
  - Настройка времени
  - LED дисплей
  - Ночной режим



**АДРЕС ПРЕДСТАВИТЕЛЯ**

На пульте дистанционного управления у дисплея и клавиш имеется функция подсветки

[www.midea.ru](http://www.midea.ru)

## Инверторные сплит-системы

### Elite Plus inverter



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Точное и плавное регулирование температуры
- Энергосберегающие технологии
- Работа на обогрев зимой при температурах до -15°C
- Работоспособность в широком диапазоне напряжений
- Низкий уровень шума
- Технология очистки воздуха Fresco Tech
- LED дисплей
- Автоматическая защита компрессора
- Полнофункциональный "авторестарт"
- Самодиагностика
- Современный дизайн
- Пульт ДУ последнего поколения (с подсветкой)

Модель	Мощность (кВт)		Вентиляция, м³/час	Размер внутр. блока, мм	Вес (внутр./наруж.), кг
	холод	тепло			
MSE-09HRN2	0.85 - 3.1	0.96 - 4.1	500	710x250x195	8/35
MSE-12HRN2	0.99 - 4.1	1.2 - 5.2	580	790x265x195	9/39

## Традиционные сплит-системы

### Elite Plus



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Высокоскоростной микропроцессор
- Низкий уровень шума
- LED-дисплей
- Автоматическая защита компрессора
- Защитное покрытие корпуса
- Технология очистки воздуха Fresco Tech
- Полнофункциональный "авторестарт"
- Самодиагностика
- Таймер
- Возможность установки низкотемпературного комплекта
- Современный дизайн
- Пульт ДУ последнего поколения (с подсветкой)

Модель	Мощность (кВт)		Вентиляция, м³/час	Размер внутр. блока, мм	Вес (внутр./наруж.), кг
	холод	тепло			
MSE-05CR	1.5	-	350	710x250x195	8/23
MSE-07HR	2.1	2.3	400	710x250x195	8/26
MSE-09HR	2.6	2.9	450	710x250x195	8/29
MSE-12HR	3.5	3.8	500	790x265x195	9/34
MSE-18HR	5.3	5.9	800	920x292x225	13/40
MSE-24HR	7.0	8.0	1080	1080x330x225	17/60
MSE-28HR	8.0	9.0	1150	1080x330x225	17/67

## Традиционные сплит-системы

### Prestige



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Многofункциональный LED-дисплей
- Флюоропановая защитная поверхность жалюзи
- Технология очистки воздуха Fresco Tech
- TURBO-режим (быстрый старт)
- Автоматический режим AUTO
- DEFROST (интеллектуальный режим оттаивания при обогреве)
- Полнофункциональный "авторестарт"
- Таймер
- Самодиагностика
- Низкий уровень шума
- Возможность установки низкотемпературного комплекта
- Пульт ДУ последнего поколения (с подсветкой)

Модель	Мощность (кВт)		Вентиляция, м³/час	Размер внутр. блока, мм	Вес (внутр./наруж.), кг
	холод	тепло			
MSX-07HR	2.1	2.2	400	710x250x194	7/24
MSX-09HR	2.6	2.9	450	710x250x194	7/27
MSX-12HR	3.5	3.8	500	790x265x198	9/34
MSX-18HR	5.3	5.9	800	850x225x305	11/39
MSX-24HR	7.0	8.0	1080	988x322x235	14/61
MSX-28HR	8.0	9.0	1150	988x322x235	14/62

## Традиционные сплит-системы

### Glory



- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Высокоскоростной микропроцессор
- Индикация режимов работы
- Автоматическая защита компрессора
- Защитное покрытие корпуса
- Низкий уровень шума
- Технология очистки воздуха Fresco Tech
- Полнофункциональный "авторестарт"
- Самодиагностика
- Таймер
- Возможность установки низкотемпературного комплекта
- Современный дизайн
- Пульт ДУ последнего поколения (с подсветкой)

Модель	Мощность (кВт)		Вентиляция, м³/час	Размер внутр. блока, мм	Вес (внутр./наруж.), кг
	холод	тепло			
MSG-05CR	1.5	-	300	750x250x196	8/26
MSG-07HR	2.1	2.3	380	750x250x196	8/28
MSG-09HR	2.6	2.9	450	750x250x196	8/30
MSG-12HR	3.5	3.8	500	750x250x196	8/30/36
MSG-18HR	5.3	5.9	750	906x296x245	13/50/9
MSG-24HR	7.0	8.0	1050	1080x330x232	17/60
MSG-30HR	8.2	8.8	1150	1080x330x232	17/69
MSG-36HR (220V)	10.3	11.1	1350	1250x325x240	19/82
MSG-36HR (230V)	10.3	11.1	1350	1250x325x240	19/82

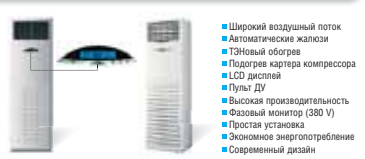
## Напольно-потолочные сплит-системы



- Современный дизайн
- Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи
- Функции автоматической защиты
- Беспроводной пульт ДУ
- Универсальная установка
- Защита от протечек конденсата
- Компактные размеры
- Низкий уровень шума

Модель	Мощность (кВт)		Вентиляция, м³/час	Размер внутр. блока, мм	Вес (внутр./наруж.), кг
	холод	тепло			
MJC-18HR	5.3	5.9	800	995x660x198	29/53
MJC-20HR	7.0	7.6	1000	995x660x198	29/64
MJC-28HR	10.6	11.7	1400	1285x660x198	35/101
MJC-40HR	14.1	15.2	1800	1670x680x240	50/101
MJC-60HR	17.6	19.9	2000	1670x680x240	50/114

## Колонные сплит-системы



- Широкий воздушный поток
- Автоматические жалюзи
- TЭНовый обогрев
- Подогрев картера компрессора
- LED дисплей
- Пульт ДУ
- Высокая производительность
- Фазовый монитор (380 V)
- Простая установка
- Экономное энергопотребление
- Современный дизайн

Модель	Мощность (кВт)		Вентиляция, м³/час	Размер, мм	Вес (внутр./наруж.), кг
	холод	тепло			
MFS2-24 AR	7.0	8.2	1000	500x1665x273	46/66
MFS2-48 AR	14.1	18.7	2000	540x1775x379	57/92
MFE-60 AE	17.6	21.9	2200	600x1900x358	65/116

## Мульти сплит-системы



- Охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение
- Возможность подключения до 3-х внутренних блоков
- Микропроцессорная система управления
- Два высокоэффективных компрессора
- Технология очистки воздуха Fresco Tech
- Автоматические жалюзи
- Самодиагностика
- Режим комфортного сна
- Полнофункциональный "авторестарт"
- Программируемый таймер
- LED дисплей
- Автоматическая защита компрессора
- Пульт ДУ последнего поколения (с подсветкой)

Внутренний блок	Наружный блок			
	M20A-18HRN2	M20A-21HRN2	M30A-27HRN2	M30A-30HRN2
MSE-09HRN2	2*	1	3	2
MSE-12HRN2	0*	1	0	1

\* цифрами в столбцах указано количество внутренних блоков, подключаемых к одному наружному.

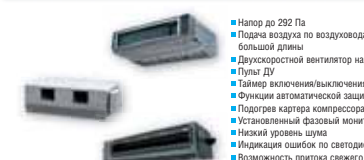
## Кассетные сплит-системы



- Компактный внутренний блок Eurosize (модели 12, 18)
- Подача воздуха в 4-х направлениях
- Супертихая работа
- Двойная защита от протечки конденсата
- Подогрев картера компрессора
- Беспроводной пульт ДУ
- Фазовый монитор (380 V)
- Индикатор температуры (MCC)
- Возможность притока свежего воздуха

Модель	Мощность (кВт)		Вентиляция, м³/час	Размер, мм	Вес (внутр./наруж.), кг
	холод	тепло			
Compact					
MCA-12 HRN2	3.5	4.4	780	580x254x580	21/36
MCA-18 HR	5.3	6.0	860	580x254x580	21/53
NEW					
MCC-18HR	5.3	5.9	940	840x230x840	29/53
MCC-24HR	7.0	7.6	1220	840x230x840	29/64
MCC-36HR	10.6	11.7	1530	840x300x840	35/101
MCC-48HR	14.1	15.2	1530	840x300x840	35/101

## Канальные сплит-системы



- Напор до 292 Па
- Подача воздуха по воздуховодам большой длины
- Двухскоростной вентилятор наружного блока
- Пульт ДУ
- Таймер включения/выключения
- Функции автоматической защиты
- Подогрев картера компрессора
- Установленный фазовый монитор
- Низкий уровень шума
- Индикация ошибок по светодиодной рампе
- Возможность притока свежего воздуха

Модель	Мощность (кВт)		Вентиляция, м³/час	Размер, мм	Вес (внутр./наруж.), кг
	холод	тепло			
Средненапорные (до 90 Па)					
MFA3-12 HR	3.5	3.8	580	855x210x385	15/36
MFA3-18 HR	5.3	6.2	1250	1000x298x800	36/53
MFA3-24 HR	7.0	8.0	1460	1000x298x800	38/64
MFA3-36 HR	10.6	11.7	2070	1350x298x800	48/101
MFA3-48 HR	14.1	15.3	2400	1350x298x800	48/101
MFA-60 HR	17.6	19.9	2800	1350x320x800	70/114
Высоконапорные (до 292 Па)					
MNA-26 HR	7.62	8.15	1650	850x380x660	47/68
MNA-36 HR	10.6	11.7	2400	1200x380x660	60/112
MNA-48 HR	14.1	15.5	2900	1200x380x660	60/112
MNA-60 HR	17.6	19.9	2900	1200x380x660	60/114



Доверяет весь Мир!



Кондиционеры  
2008