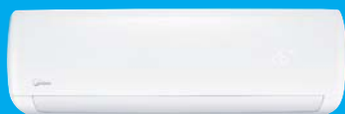




Сплит-системы
Мультисистемы



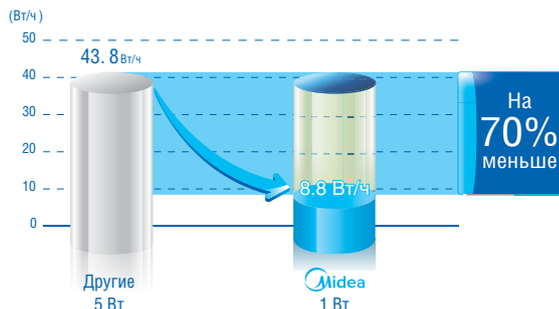
2017



Современные технологии комфорта от Midea

Потребление всего 1 Вт в режиме ожидания

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



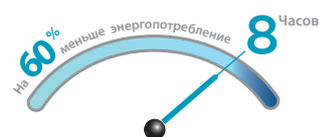
Wi-Fi Control

Работой кондиционера можно управлять с помощью вашего мобильного устройства, по Wi-Fi. Используйте комплект SK102 для удаленного управления кондиционером.



Экономичный режим

При активации на пульте управления функции Eco кондиционер переходит в экономичный режим работы. В данном режиме кондиционер способен работать порядка 8 часов, при этом энергопотребление уменьшается на 60%.



Экономичный режим позволяет кондиционеру в течение 8 часов работать в режиме пониженного энергопотребления. Это особенно актуально, когда вы спите.

* Экономичный режим доступен только в режиме охлаждения

Сравнение энергоэффективности при экономичном и обычном режимах работы (инверторная модель, работа в течение 8 часов)



* Условие теста: температура наружного воздуха 30°C, температурная установка: 24°C

Отключение звуковых сигналов

При нажатии кнопки «Mute» гаснет дисплей и отключаются все звуковые сигналы. Ничто не потревожит ваш отдых.



Система фильтрации

Схема системы фильтрации воздуха, состоящая из нескольких этапов: высокая степень очистки, фильтр с ионами серебра, формальдегидный фильтр, комбинированный фильтр и ионизатор.

- Фильтр высокой степени очистки**
В сравнении со стандартным фильтром фильтр высокой степени очистки задерживает на 50% больше пыли и на 80% больше пыльцы.
- Фильтр с ионами серебра**
Элемент Nano Silver непрерывно выделяет ионы серебра и эффективно уничтожает бактерии, разрушая их внутреннюю структуру.
- Формальдегидный фильтр**
Формальдегидный фильтр удаляет формальдегид и другие летучие органические соединения, а также вредные газы и неприятные запахи.
- Комбинированный фильтр**
В комбинированном фильтре используется уникальная технология, эффективно удаляющая табачный дым, пыль, пыльцу, споры плесени и шерсть животных, а также уничтожающая бактерии.
- Ионизатор**
Анионы позаботятся о вашем здоровье: они стимулируют кровообращение, улучшают работу легких и эффективно предотвращают заболевания дыхательных путей (такие как астма и пневмония).

Kids Star MSEA_U

R410A 50 Гц INVERTER

Самый заботливый кондиционер Midea

При создании климатической техники обычно ориентируются на ощущения взрослого человека. Но особенности терморегуляции детей и взрослых отличаются. Чтобы бережно создавать комфортный климат в детской, компания Midea провела комплексные исследования и первой создала кондиционер специально для детей. Новая модель Kids Star совмещает передовые технологии и привлекательное оформление.



Inverter

MSEAAU-09HRFN1(SB/SP)
MSEABU-12HRFN1(SB/SP)

MOA01-09HFN1
MOB01-12HFN1

Современные технологии на страже детского сна

Кондиционер Kids Star с беспрецедентными технологиями призван противостоять неблагоприятным для сна факторам.

- 

Чистота
Двухступенчатая фильтрация воздуха
- 

Мягкое охлаждение
Особый алгоритм работы. Датчик контроля температуры в целевой зоне. Точность поддержания температуры 0,5 °С.
- 

Безопасность
Безопасные материалы
- 

Спокойный отдых
Датчик освещения
- 

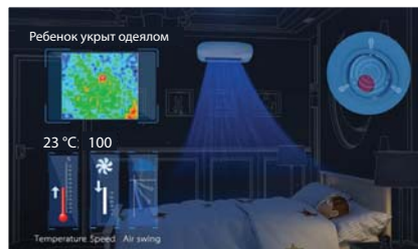
Тишина
Бесшумный внутренний блок (19 дБА)
- 

Привлекательный дизайн
Уникальный блок



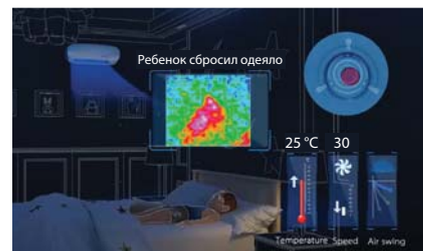
Уникальный инфракрасный датчик

Датчик постоянно сканирует укрыт ли ребенок одеялом или раскрылся, и отдает команду кондиционеру на поддержание комфортного микроклимата в детской.



Датчик оценивает соотношение площадей с разной температурой. Открыто только лицо. Кондиционер работает в предустановленном режиме.

Скорость вентилятора снижается. Изменяется целевая температура. Заслонки поднимаются вверх, воздушный поток направлен вдоль потолка.



Удаленное управление

При использовании Wi-Fi адаптера возможно управлять работой кондиционера из любой точки через облачный сервер Midea.



Режим Follow Me



Автоматический перезапуск



Wi-Fi Control



Температурная компенсация



Обнаружение утечки хладагента



Режим комфортного сна



Технология Golden Fin



Режим Turbo



Самоочистка



Нагрев до 8 °C



Комбинированный фильтр



Автоматическая работа воздушных заслонок



Эксклюзивный дистрибьютор Midea

Mission MSMB_(U)

Престижная модель бизнес-класса,
объединяющая самые передовые технологии



RG58B/BGE



Inverter

MSMBAU-09HRFN1(BW) MOBA02-09HFN1
MSMBBU-12HRFN1(BW) MOB03-12HFN1
MSMBCU-18HRFN1(BW) MOB02-18HFN1
MSMBDU-24HRFN1(BW) MOCA01-24HFN1

On/Off

MSMBA-07HRN1(W) MOAB01-07HN1
MSMBA-09HRN1(W) MOAB01-09HN1
MSMBB-12HRN1(W) MOBA02-12HN1
MSMBC-19HRN1(W) MOBA02-18HN1
MSMBD-24HRN1(W) MOCA01-24HN1

Фильтр высокой степени очистки

В сравнении со стандартным фильтром фильтр высокой степени очистки задерживает на 50% больше пыли и на 80% больше пыльцы.

На 80% эффективнее задерживает пыль и пыльцу. Воздух чище на 50%



Стандартный фильтр (размер ячеек 1.2x1.2мм)

Фильтр высокой степени очистки (размер ячеек 0.54x0.54мм)

Wi-Fi control

Управляйте работой кондиционера с помощью вашего смартфона.



Комплект для удаленного управления кондиционером SK102.

Экономичный режим

При активации на пульте управления функции Eco кондиционер переходит в экономичный режим работы. В данном режиме кондиционер способен работать порядка 8 часов, при этом энергопотребление уменьшается на 60%.



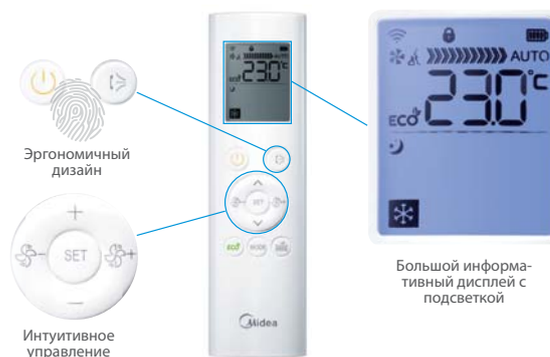
В режиме охлаждения кондиционер может в течение 8 часов работать в режиме пониженного энергопотребления. Это особенно актуально, когда вы спите.

Сравнение энергоэффективности при экономичном и обычном режимах работы (инверторная модель, работа в течение 8 часов)



* Условие теста: температура наружного воздуха 30 С, температурная установка: 24 С

Уникальный пульт



Эргономичный дизайн

Интуитивное управление

Большой информативный дисплей с подсветкой



Фильтр высокой степени очистки



Wi-Fi Control



Автоматический перезапуск



Автоматическое качание заслонки



Запоминание положения жалюзи



Обнаружение утечки хладагента



Самодиагностика



Управление кондиционером без пульта



Режим комфортного сна



Температурная компенсация



Работа при чрезвычайной ситуации



Экономичный режим*



2 варианта подсоединения трубопровода



Отключение звуковых сигналов

Blanc MSMA1_(U)

R410A 50 Гц DC-Inverter/ON/OFF

Бюджетная модель с премиальным функционалом и высоким классом энергоэффективности.



RG70A/BGEF



Inverter

MSMAAU-07HRDN1 MOBA03-07HFN1
MSMAAU-09HRDN1 MOBA03-09HFN1
MSMABU-12HRDN1 MOBA03-12HFN1
MSMACU-18HRFN1 MOB02-18HFN1
MSMADU-24HRFN1 MOCA02-24HFN1

On/Off

MSMA1A-07HRN1 MOAB02-07HN1
MSMA1A-09HRN1 MOAB02-09HN1
MSMA1B-12HRN1 MOBA01-12HN1
MSMA1C-18HRN1 MOBA03-18HN1
MSMA1D-24HRN1 MOCA02-24HN1

Притягательный дизайн

Обтекаемые формы - идея, навеянная движением морских волн и дуновением легкого бриза. Оригинальная боковая поверхность вызывает ощущение, что кондиционер будто сам прислушивается к ровному движению воздуха.



Быстрое охлаждение 17 °С. Обогрев 8 °С.

Кнопка «Super» активирует усиленный режим работы на охлаждение с быстрым достижением температуры в помещении 17 °С. В режиме обогрева кондиционер может быть переведен в режим поддержания температуры на уровне 8 °С на время длительного отсутствия хозяев.



Режим Follow Me

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

Обычное расположение датчика температуры

Датчик температуры встроен в пульт дистанционного управления



Самоочистка внутреннего блока

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



Режим охлаждения
Низкая скорость

Режим обогрева
Низкая скорость

Режим вентиляции

Автоматический перезапуск	Запоминание положения жалюзи	Обнаружение утечки хладагента	Режим Turbo	Фильтр высокой степени очистки	Режим Follow Me
2 варианта присоединения трубопровода	Автоматическое качание заслонки	Охлаждение при низкой температуре	Нагрев до 8 °С	Два направления воздушного потока	Отключение звуковых сигналов



Эксклюзивный дистрибьютор Midea

Мультисистема со свободной комбинацией внутренних блоков



Широкий выбор внутренних блоков по типам и производительностям. К мультисистемам можно подключить до 5 внутренних блоков различных типов (настенного, кассетного 600x600, канального и напольно-потолочного).

Одновременно блоки могут работать только в одном режиме – охлаждения или нагрева, но в каждом помещении можно задавать и поддерживать индивидуальные параметры воздуха DC-инверторное управление двигателем компрессора наружного блока обеспечивает высокую энергоэффективность и экономичность системы.

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

Максимальная суммарная длина трубопровода в системе может достигать 75 м.

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

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

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

Мультисистема	Тип		DC inverter										
			2.1	2.6	3.5	4.8	5.3	6.5	7.0	7.6	8.2	10.6	12.3
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ													
2 внутренних блока	M20E-14HFN1-Q M20F-18HFN1-Q		-	-	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-
3 внутренних блока	M30E-21HFN1-Q M30E-27HFN1-Q		-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-
4 внутренних блока	M40E-28HFN1-Q M40B-36HFN1-Q		-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
5 внутренних блоков	M50E-42HFN1-Q		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ													
Mission	MSMB_U-HRFN1-Q(BW)		-	✓	✓	-	✓	-	✓	-	-	-	-
Кассетный тип 600*600	MCA3I-HRFN1-Q		✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-
Канальный тип средненапорный	MTBI-HWFN1-Q		✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-

Полупромышленные кондиционеры

Внутренние блоки

Кассетный тип

R410A 50 Гц ON/OFF



Декоративная панель T-MBQ-03D1

MCA3-12HRN1-Q1
MCA3-18HRN1-Q1



Декоративная панель T-MBQ-02F1-2

MCD-18HRN1-Q1*
MCD-24HRN1-Q1*
MCD-36HRN1-R1*
MCD-48HRN1-R
MCD-60HRN1-R



RG36C/BG(C)E
в комплекте

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

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

Панель с круговым распределением воздушного потока (360°). Панель T-MBQ-02F1-2 круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения большого объема.

Компактная конструкция блока MCD. Сверхплоский корпус блока высотой 205 мм удобен в монтаже и обслуживании.



Канальный тип

R410A 50 Гц ON/OFF



MTB-18HWN1-Q1
MTB-24HWN1-Q1
MTB-36HWN1-R1*
MTB-48HWN1-R
MTB-60HWN1-R



MHG-24HWN1-Q1
MHG-36HWN1-R1**
MHG-48HWN1-R
MHG-60HWN1-R



KJR-12B/DP(T)-E-2
в комплекте

Приток свежего воздуха (для блоков MTB). Возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.

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

Внешнее статическое давление (для блоков MHG). Внешнее статическое давление внутреннего блока до 150 Па. Максимальное расстояние подачи воздуха составляет 14 м, а максимальная высота — 6,5 м. Рекомендуется для просторных и больших помещений, таких как крупные магазины и предприятия.



Напольно-потолочный тип

R410A 50 Гц ON/OFF



MUE-12HRN1-Q1*
MUE-18HRN1-Q1*
MUE-24HRN1-Q1*

MUE-36HRN1-R1**
MUE-48HRN1-R
MUE-60HRN1-R



RG36C/BG(C)E
в комплекте

Новый информационный дисплей внутреннего блока, который отличается строгим и лаконичным дизайном. На дисплее отображаются режимы работы кондиционера и коды ошибок.

Гибкая установка. Блок можно установить горизонтально на потолке или вертикально на стене у пола.

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



Колонный тип

R410A 50 Гц ON/OFF



MFM-24ARN1-Q
MFM-48ARN1-R
MFM-60ARN1-R

Кондиционеры колонного типа предназначены для работы в помещениях больших объектов. Применяются в торговых залах, магазинах производственных помещений.

На передней панели внутреннего блока находится панель управления и **жидкокристаллический дисплей**, на котором отображается вся информация о работе кондиционера.

Блоки имеют встроенный электронагреватель, необходимый для увеличения производительности обогрева.



* Внутренние блоки, модельные имена которых заканчиваются на «Q1» или «R1» совместимы с наружными блоками MO_A30U_HN1-Q соответствующей мощности.
** Внутренние блоки, модельные имена которых заканчиваются на «R1» совместимы с наружными блоками MOD31U-36HN1-R соответствующей мощности.



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ

414021, Астрахань,
ул. Боевая, д. 136
Телефон: (8512) 207-307
info@astrakhan.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЙКАЛ

664007, Иркутск,
ул. Советская, д. 55, корп. А, оф. 215
Телефон: (3952) 207-104
info@irk.daichi.ru

ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, Калининград,
ул. Больничная, д. 24, оф. 48а-49а
Телефон: (4012) 53-93-42
info@baltika.daichi.ru

ДАИЧИ-ВЛАДИВОСТОК

690091, Владивосток,
ул. Набережная, 20, оф. 317, 318
Телефон: (423) 241-05-30, 241-05-35
info@vl.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГА

445037, Тольятти,
ул. Новый проезд, д. 3, оф. 227
Телефон: (8482) 200-145
info@volga.daichi.ru

ДАИЧИ-ВОЛГОГРАД

400081, Волгоград,
ул. Ангарская, д. 107
Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34
info@volgograd.daichi.ru

ДАИЧИ-КАЗАНЬ

420107, Казань,
ул. Спартаковская, 23, оф. 308
Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56
info@kazan.daichi.ru

ДАИЧИ-КРАСНОЯРСК

660020, Красноярск,
ул. Шахтеров, д. 4, стр. 5
Телефон: (391) 291-80-20
info@krsk.daichi.ru

ДАИЧИ-КРЫМ

295000, Симферополь,
ул. Набережная, 75-Д, 4 этаж
Телефон: (3652) 788-180; 788-280
info@crimea.daichi.ru

ДАИЧИ-МОСКВА

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, 39, стр. 80
Телефон: (495) 737-37-33
msk@daichi.ru

ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД

603074, Нижний Новгород,
ул. Маршала Воронова, дом 1А, пом. П1
Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09
info@nnov.daichi.ru

ДАИЧИ-ОМСК

644009, Омск,
ул. Лермонтова, 179а, к.1
Телефон: (3812) 36-82-52
info@omsk.daichi.ru

ДАИЧИ-РОСТОВ

344065, Ростов-на-Дону, пр-т. 50-летия
Ростсельмаша, 1/52, оф. 316
Телефон: (863) 203-71-61
info@rostov.daichi.ru

ДАИЧИ-СИБИРЬ

630007, Новосибирск,
ул. Коммунистическая, д. 2, оф. 710
Телефон: (383) 328-08-04
info@nsk.daichi.ru

ДАИЧИ-СОЧИ

354057, Сочи,
ул. Туапсинская, 7, оф. 16
Телефон: (862) 261-60-90
info@sochi.daichi.ru

ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Екатеринбург,
ул. Бажова, 136, оф. 3
Телефон: (343) 262-79-59
info@ural.daichi.ru

ДАИЧИ-УФА

450005, Уфа,
ул. Революционная, д. 97/99
Телефон: (347) 273-57-36, 273-93-71
MBiktimirov@ufa.daichi.ru

ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск,
ул. Иркутская, 6 (База «Сугдак»), оф. 111
Телефон: (4212) 41-01-14, 41-01-81
info@khab.daichi.ru

ДАИЧИ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ

394018, Воронеж,
ул. Никитинская, д. 52, оф. 302-304
Телефон: (473) 277-12-40, 277-89-65
info@vrn.daichi.ru

ДАИЧИ-ЮГ

350000, Краснодар,
ул. Аэродромная, 19
Телефон: (861) 210-06-20, 259-62-36
info@krd.daichi.ru

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ, С 10:00 ДО 18:00 (ПО МОСКОВСКОМУ ВРЕМЕНИ)



Компания «Даичи» — эксклюзивный дистрибьютор Midea
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru | www.daichi.ru