

Midea

DAICHI



Сплит-системы
Мультисистемы



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.

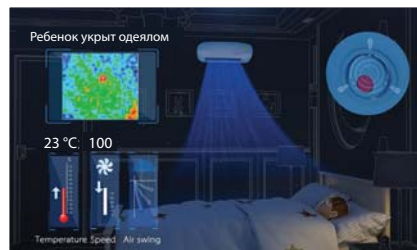
- Чистота**
Двухступенчатая фильтрация воздуха
- Мягкое охлаждение**
Особый алгоритм работы. Датчик контроля температуры в целевой зоне. Точность поддержания температуры 0,5 °C.
- Безопасность**
Безопасные материалы
- Спокойный отдых**
Датчик освещения
- Тишина**
Бесшумный внутренний блок (19 дБА)
- Привлекательный дизайн**
Уникальный блок



Пульт-«неваляшка»

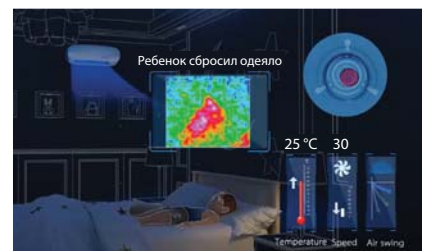
Уникальный инфракрасный датчик

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



Электронагреватель наружного блока



Режим Turbo



Самоочистка



Нагрев до 8 °C



Комбинированный фильтр



Автоматическая работа воздушных заслонок

Ultimate Comfort MSMT

R410A 50 Гц

DC-Inverter

Изысканный дизайн и премиальный функционал - вершина Вашего комфорта



RG58N(B2H)/BGEF



Inverter

MSMTBU-09HRFN1	MOBA01-09HFN1
MSMTBU-12HRFN1	MOBA01-12HFN1
MSMTD-18HRFN1	MOB01-18HFN1
MSMTD-24HRFN1	MOCA01-24HFN1

Air Magic

Система фильтрации осуществляет эффективную очистку воздуха, а также уничтожает вирусы и бактерии. Она включает фильтр высокой степени очистки, фотокаталитический фильтр и ионизатор воздуха.



Silky Cool

Полное отсутствие сквозняка. Перфорированный дефлектор разбивает поток воздуха на множество минипотоков, распространяющихся по помещению равномерно под широким углом и с невысокой скоростью.



Автоматическая работа воздушных заслонок

Благодаря усовершенствованной конструкции выпускающей системы поток воздуха выходит из внутреннего блока под углом 120 градусов, и возможность автоматического качания вертикальных и горизонтальных заслонок обеспечивает распределение воздушного потока по большей площади.



Режим комфортного сна

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



Режим Follow Me



Автоматический перезапуск



Ионизатор



Температурная компенсация



Обнаружение утечки хладагента



Режим комфортного сна



I-Remote



Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха



Режим Turbo



Самодиагностика



Нагрев до 8 °C



Экономичный режим



Автоматическая работа воздушных заслонок



1 Вт в режиме ожидания



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

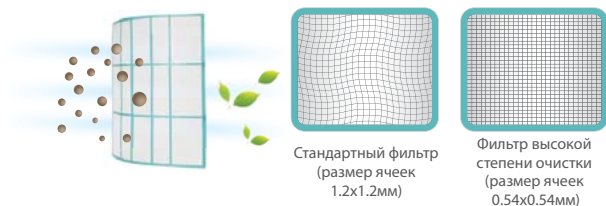
On/Off

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

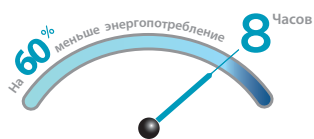
Управляйте работой кондиционера с помощью вашего смартфона.



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



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

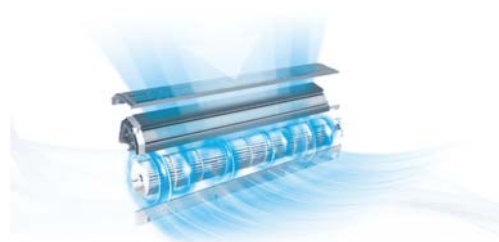
Притягательный дизайн

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.



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.



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	Функция отключения сигнала



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(F)-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-HRFNX-Q		✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-
Канальный тип средненапорный	MTBI-HWFN1-Q		✓	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	-
Канальный тип средненапорный	MTIU-HWFNX-Q	NEW	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-

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(I)-18HWN1-Q1
MTB(I)-24HWN1-Q1
MTB(I)-36HWN1-R1
MTB(I)-48HWN1-R(1)
MTB(I)-60HWN1-R(1)



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 200 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

Информационный дисплей внутреннего блока 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.

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

Блоки имеют встроенный электронагреватель, необходимый для увеличения производительности обогрева.





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, 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, д. 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, д. 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, д. 75-Д, 4 этаж
Телефон: (978) 996-92-92
info@crimea.daichi.ru

ДАИЧИ-МОСКВА

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

ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД

603116, Нижний Новгород,
ул. Маршала Казакова, д. 5
Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09
info@nnov.daichi.ru

ДАИЧИ-ОМСК

644009, Омск,
ул. Лермонтова, д. 179а, к.1
Телефон: (3812) 36-82-52, 36-95-45
info@omsk.daichi.ru

ДАИЧИ-РОСТОВ

344065, Ростов-на-Дону, пр-т 50-летия
Ростсельмаша, д. 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, д. 7, оф. 16
Телефон: (862) 261-64-63, 261-60-90
info@sochi.daichi.ru

ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Екатеринбург,
ул. Бажова, д. 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, д. 6 (База «Сугдак»), оф. 111
Телефон: (4212) 41-01-14, 41-01-81
info@khab.daichi.ru

ДАИЧИ-ЦФО

125167, Москва,
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80
Телефон: (495) 737-37-33, доб.: 1759,1851
info@cfo.daichi.ru

ДАИЧИ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ

394018, Воронеж,
ул. Никитинская, д. 52А, оф. 22
Телефон: (473) 277-12-40, 277-89-65
info@vrn.daichi.ru

ДАИЧИ-ЮГ

350000, Краснодар,
ул. Аэродромная, д. 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



DM18-04.04.01