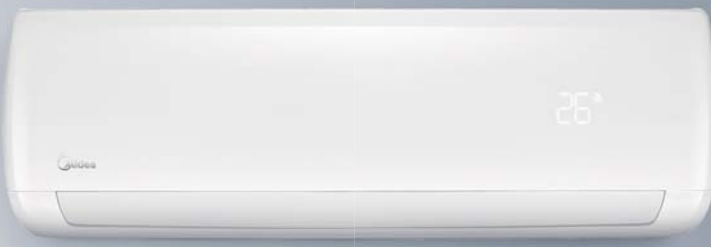


# Mission

## MSMB\_(U)



Фильтр высокой  
степени очистки



Wi-Fi  
Control



Автоматический  
перезапуск



Автоматическое  
качание заслонки



Запоминание  
положения жалюзи



Обнаружение  
утечки хладагента



Самодиагностика



Управление кондиционе-  
ром без пульта



Режим  
комфортного сна



Температурная  
компенсация



Работа при чрезвы-  
чайной ситуации\*



Экономичный  
режим\*



2 варианта  
подсоединения  
трубопровода



Отключение звуковых  
сигналов

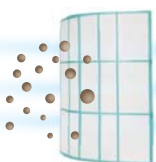
\* Только для инверторных моделей

# Mission Настенный тип

## 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 1.2x1.2 мм)

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

## Новый дизайн сплит-системы



Прочный и долговечный  
корпус наружного блока

Мягкие  
изогнутые  
линии  
внутреннего  
блока

## Функция отключения сигналов

Нажатие кнопки «Mute» отключает все, что может помешать отдыху, – свечение дисплея и все звуковые сигналы.



## Обнаружение утечки хладагента

В случае, если утечка хладагента обнаружена, на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки «EC». Эта функция поможет защитить компрессор от поломки при повышении температуры в результате утечки хладагента.

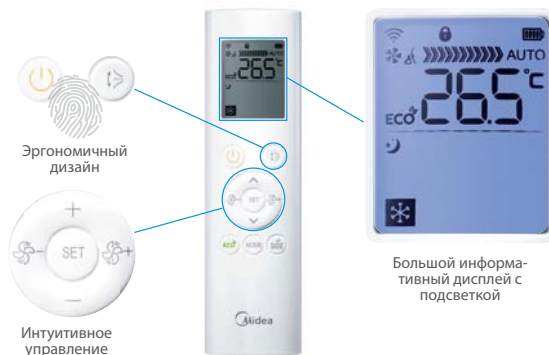
## Wi-Fi control

Функция управления кондиционером по Wi-Fi позволяет управлять работой кондиционера с помощью вашего мобильного устройства.



Комплект для удаленного управления кондиционером SK102.

## Новый эргономичный пульт



Большой информа-  
тивный дисплей с  
подсветкой

## 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%.



# Mission Настенный тип

## Inverter

Внутренний блок Наружный блок			MSMBAU-09HRFN1(BW) MOBA02-09HFN1	MSMBBU-12HRFN1(BW) MOB03-12HFN1	MSMBCU-18HRFN1(BW) MOB02-19HFN1	MSMBDU-24HRFN1(BW) MOCA01-24HFN1
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.64 (1.17~3.31) 2.93 (0.91~3.75)	3.52 (1.35~4.51) 3.81 (1.08~4.92)	5.28 (1.91~6.18) 5.57 (1.44~6.80)	7.03 (2.58~8.09) 7.62 (2.08~9.29)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	0.82 (0.10~1.27) 0.81 (0.14~1.34)	1.09 (0.11~1.74) 1.06 (0.16~1.76)	1.63 (0.15~2.38) 1.50 (0.22~2.43)	2.34 (0.23~3.11) 2.30 (0.31~3.32)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.23/A 3.61/A	3.23/A 3.61/A	3.22/A 3.71/A	3.01/B 3.31/C
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	408	544	817	1168
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	500/420/310	419/458/266	725/530/460	1055/850/670
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1.0	1.2	1.8	2.4
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	37/31/23	38/35/28	42/37/33	46/40/30
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок Наружный блок	мм	730x293x198 770x555x300	810x300x200 800x554x333	980x325x225 800x554x333	1090x338x235 845x702x363
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	7.4 27.1	8.2 29.7	10.5 37.2	12.9 48.5
	Диаметр для жидкости Диаметр для газа	мм	6.35 9.52	6.35 9.52	6.35 12.7	9.52 15.9
Трубопровод хладагента (R410A)	Длина между блоками Перепад высот между блоками	м	25 10	25 10	30 20	50 25
Рабочие температуры	Охлаждение Нагрев	°С	-15~50 -20~30	-15~50 -20~30	-15~50 -20~30	-15~50 -20~30
ИК-пульт	В комплекте				RG58B/BGE	

## On/Off

Внутренний блок Наружный блок			MSMBA-07HRN1 MOMBA-07HRN1	MSMBA-09HRN1(W) MOBA01-09HN1	MSMBB-12HRN1(W) MOBA02-12HN1
Производительность	Охлаждение Нагрев	кВт	2.2 2.34	2.64 2.78	3.52 3.66
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф		220~240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	0.68 0.64	0.82 0.77	1.10 1.02
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		3.23/A 3.64/A	3.21/A 3.61/A	3.21/A 3.61/A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	340	411	548
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	460/380/270	450/371/264	520/440/270
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	-	1.0	1.2
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	37/33/28	35/31/29	37/31/25
Размеры (ШxВxГ)	Внутренний блок Наружный блок	мм	730x293x198 700x540x240	730x293x198 700x550x270	810x300x200 770x555x300
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	7.5 22	7.7 26	8.9 29.7
	Диаметр для жидкости Диаметр для газа	мм	6.35 9.52	6.35 9.52	6.35 12.7
Трубопровод хладагента (R410A)	Длина между блоками Перепад высот между блоками	м	20 8	20 8	20 8
Рабочие температуры	Охлаждение Нагрев	°С	18~43 -7~24	18~43 -7~24	18~43 -7~24
ИК-пульт	В комплекте				RG58B1/BGE