

Мульти-сплит системы КЛАССИК с инвертором MXZ-2DM (2НJ) / 3DM (3НJ)

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

MXZ-2HJ/DM MXZ-3HJ/DM

2 или 3 ВНУТРЕННИХ БЛОКА

4,0–5,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

НОВИНКА
2018



ОПИСАНИЕ

- Подключение от 2 до 3 настенных внутренних блоков MSZ-HJ или MSZ-DM.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха.
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «А», «А+» и «А++».
- Во всех моделях MXZ-2HJ/DM и MXZ-3HJ/DM предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреоновых и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.

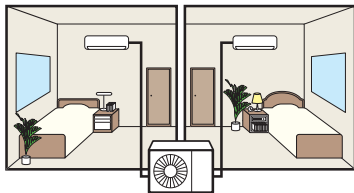


Наружный блок (НБ)		MXZ-2HJ40VA	MXZ-2DM40VA	MXZ-3HJ50VA	MXZ-3DM50VA	
Электропитание		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)				
Охлаждение	Производительность НБ	кВт	4,0 (1,1 - 4,3)	4,0 (1,1–4,5)	5,0 (2,7 - 6,5)	5,0 (2,9–6,8)
	Потребляемая мощность НБ	кВт	1,05	1,05	1,13	1,13
	Номинальный рабочий ток	А	5,1	5,1	5,0	5,0
	Сезонная энергоэффективность SEER			6,1 (A++)		6,1 (A++)
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	48	48	50	50
	Уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	63	63	64	64
Нагрев	Производительность	кВт	4,3 (1,0 - 4,7)	4,3 (1,0–4,8)	6,0 (2,4 - 7,5)	6,0 (2,6–9,0)
	Потребляемая мощность	кВт	1,16	1,16	1,31	1,31
	Номинальный рабочий ток	А	5,6	5,6	5,8	5,8
	Сезонная энергоэффективность SCOP			4,0 (A+)		3,8 (A)
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	52	52	53	53
Максимальный рабочий ток	А	12,2	12,2	18,0	18,0	
Пусковой ток	А		5,6		5,8	
Автоматический выключатель	А	15	15	25	25	
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 2		6,35 (1/4) × 3	
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 2		9,52 (3/8) × 3	
Наружный блок	размеры ШхГхВ	мм	800 (+69) × 285 (+59,5) × 550		840 (+30) × 330 (+66) × 710	
	вес	кг	32	32	57	57
Длина фреонпровода между блоками	суммарно	м	30	30	50	50
	от НБ до ВБ	м	20	20	25	25
Перепад высот	НБ выше ВБ	м	10	10	10	10
	НБ ниже ВБ	м	15	15	15	15
	между ВБ	м	15	15	15	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение (по сухому термометру)		+15 ~ +46°C	-10 ~ +46°C	+15 ~ +46°C	-10 ~ +46°C
	нагрев (по влажному термометру)		-15 ~ +24°C			
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)				

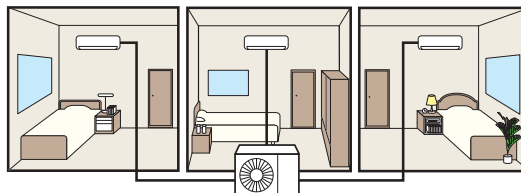
Варианты применения мультисистем

(независимое поддержание температуры)

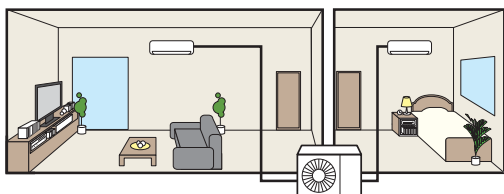
2 спальни



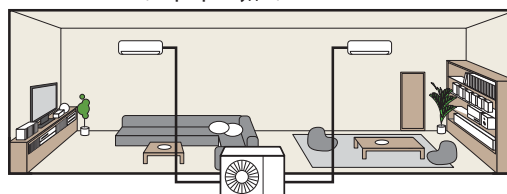
3 спальни



Гостиная и спальня



Большая комната (квартира-студия)



**MXZ-2HJ40VA
MXZ-2DM40VA**

Размеры ШхГхВ
800×285×550 мм



2 порта подключения ВБ

**MXZ-3HJ50VA
MXZ-3DM50VA**

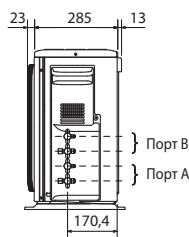
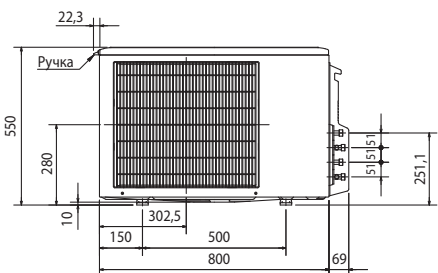
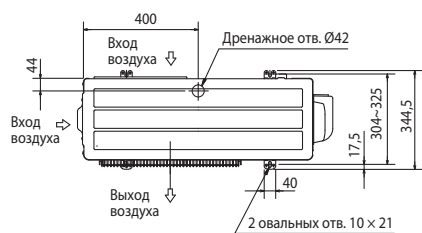
Размеры ШхГхВ
840×330×710 мм



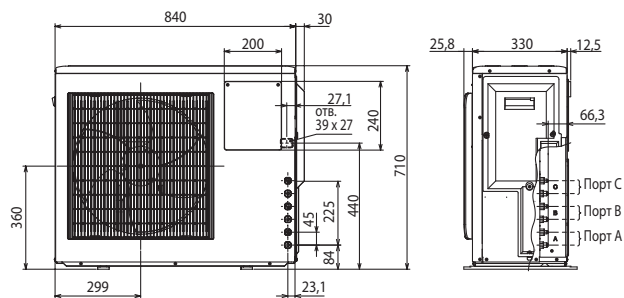
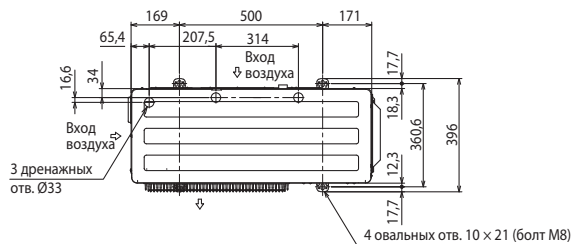
3 порта подключения ВБ

Размеры

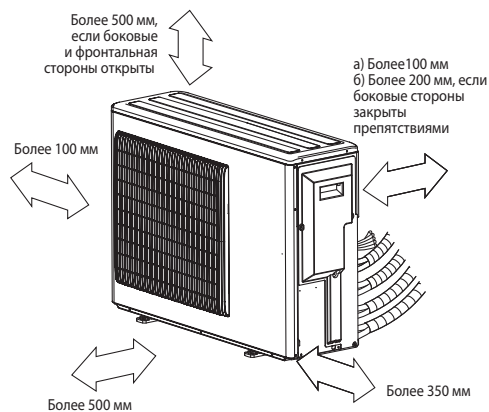
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-2HJ40VA MXZ-2DM40VA



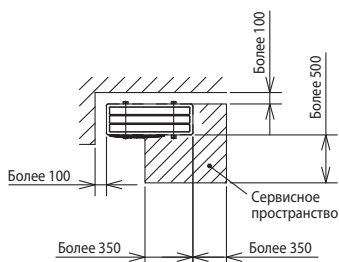
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-3HJ50VA MXZ-3DM50VA



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО

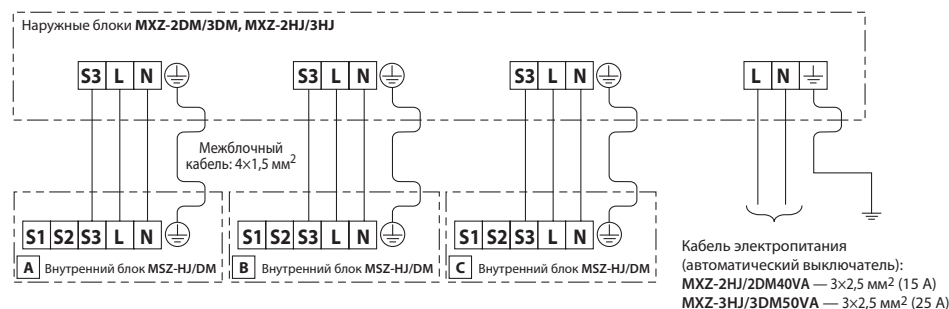


• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента, указанной в таблице. Если длина трубы превышает данное значение, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Длина магистрали, не требующая дозаправки	Расчет дозаправки
MXZ-2HJ40VA MXZ-2DM40VA	20 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 20 м)
MXZ-3HJ50VA MXZ-3DM50VA	40 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 40 м)

Схема соединений в составе мультисистемы



ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MAC-889SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-2HJ/2DM)
2	MAC-856SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-3HJ/3DM)
3	MAC-A454JP	Переходник 3/8 -> 1/2

СОВМЕСТИМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

Внутренние блоки		Наружные блоки MXZ (хладагент R410A)				
		2HJ40VA	2DM40VA	3HJ50VA	3DM50VA	
M-серия	Настенные	MSZ-DM25VA		●	●	
		MSZ-DM35VA		●	●	
		MSZ-DM50VA			●	●
		MSZ-HJ25VA	●		●	
		MSZ-HJ35VA	●		●	
	MSZ-HJ50VA			●		

Примечания:

- Наружные блоки MXZ не допускают подключение 1 внутреннего блока.
- Подключение внутренних блоков, не указанных в таблице, не предусмотрено.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mhd@nt-rt.ru || www.mitsubishi-electric.nt-rt.ru

電機