

# Мультисистемы с инвертором MXZ-2D/3D/4D/5D/6D

2, 3, 4, 5 или 6 внутренних блоков

охлаждение-нагрев: 3,3–12,2 кВт



## Описание прибора

- Подключение от 2 до 6 внутренних блоков различного конструктивного исполнения.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха.
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «А», «А+» и «А++».
- Во всех моделях MXZ-D предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреоновых и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.



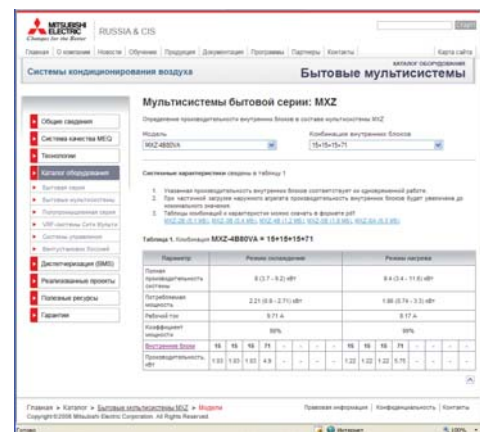
Характеристики наружного агрегата при подключении внутренних блоков в различных комбинациях представлены на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Продукция/Каталог оборудования/Бытовые мультисистемы».

Список параметров наружного агрегата:

- полная производительность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- рабочий ток (охлаждение/нагрев);
- коэффициент мощности (охлаждение/нагрев).

Список параметров внутренних блоков:

- полная производительность (охлаждение/нагрев).



Внутренние блоки		MXZ									
		2D33VA	2D42VA	2D53VA	3D54VA2	3D68VA	4D72VA	4D83VA	5D102VA	6D122VA	
M-серия	Настенные	MSZ-FH25VE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-FH35VE		●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-FH50VE			●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF22VE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF25VE2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF35VE2		●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF42VE2			●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF50VE2			●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-SF25VE2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-SF35VE2		●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-SF42VE2			●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-SF50VE2			●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-GF60VE				●	●	●	●	●	●
	MSZ-GF71VE				●	●	●	●	●	●	
MSZ-SF15VA	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
MSZ-SF20VA	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Напольный	MFZ-KJ25VE	(MXZ-2D33VA2)	(MXZ-2D42VA)	(MXZ-2D53VA2)	●	●	●	●	●		
	MFZ-KJ35VE		(MXZ-2D42VA)	(MXZ-2D53VA2)	●	●	●	●	●		
	MFZ-KJ50VE				●	●	●	●	●		
Однопоточная кассета	MLZ-KA25VA	●	●	●	●	●	●	●	●		
	MLZ-KA35VA		●	●	●	●	●	●	●		
	MLZ-KA50VA			●	●	●	●	●	●		
4-х поточная кассета	SLZ-KA25VAL	●	●	●	●	●	●	●	●		
	SLZ-KA35VAL		●	●	●	●	●	●	●		
	SLZ-KA50VAL			●	●	●	●	●	●		
Канальный	SEZ-KD25VAQ	●	●	●	●	●	●	●	●		
	SEZ-KD35VAQ		●	●	●	●	●	●	●		
	SEZ-KD50VAQ			●	●	●	●	●	●		
	SEZ-KD60VAQ				●	●	●	●	●		
	SEZ-KD71VAQ				●	●	●	●	●		
M-5LIM	4-х поточная кассета	PLA-RP35BA			●	●	●	●	●		
		PLA-RP50BA				●	●	●	●		
		PLA-RP60BA				●	●	●	●		
		PLA-RP71BA				●	●	●	●		
	Подвесной	PCA-RP35KAQ				●	●	●	●		
		PCA-RP50KAQ				●	●	●	●		
		PCA-RP60KAQ				●	●	●	●		
		PCA-RP71KAQ				●	●	●	●		
	Канальный	PEAD-RP50JAQ			●	●	●	●	●		
		PEAD-RP60JAQ				●	●	●	●		
PEAD-RP71JAQ					●	●	●				



Подключение внутренних блоков, не указанных в таблице, не предусмотрено.

Наружный блок (НБ)			MXZ-2D33VA	MXZ-2D42VA	MXZ-2D53VA	MXZ-3D54VA2	MXZ-3D68VA
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)				
Охлаждение	производительность НБ	кВт	3,3 (1,1–3,8)	4,2 (1,1–4,5)	5,3 (1,1–5,6)	5,4 (2,9–6,8)	6,8 (2,9–8,4)
	потребляемая мощность НБ	кВт	0,90	1,00	1,54	1,35	2,19
	номинальный рабочий ток	А	4,3	4,5	6,9	6,1	9,6
	сезонная энергоэффективность SEER		5,5 (A)	6,7 (A++)	7,1 (A++)	6,4 (A++)	5,6 (A+)
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	49	46	50	50	50
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	63	60	64	64	64
Нагрев	производительность	кВт	4,0 (1,0–4,1)	4,5 (1,0–4,8)	6,4 (1,0–7,0)	7,0 (2,6–9,0)	8,6 (2,6–10,6)
	потребляемая мощность	кВт	0,96	0,93	1,70	1,59	2,38
	номинальный рабочий ток	А	4,6	4,2	7,6	7,0	10,5
	сезонная энергоэффективность SCOP		4,1 (A+)	4,2 (A+)	4,2 (A+)	4,0 (A+)	3,9 (A)
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	50	51	53	53	53
Максимальный рабочий ток	А	10,0	12,2	12,2	18,0	18,0	
Пусковой ток	А	4,6	4,7	7,6	7,0	10,5	
Автоматический выключатель	А	10	15	15	25	25	
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 2			6,35 (1/4) × 3		
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 2			9,52 (3/8) × 3		
Наружный блок	габариты: ШхГхВ	мм	800 (+69) × 285 (+59,5) × 550			840 (+30) × 330 (+66) × 710	
	вес	кг	32	37	37	57	57
Длина фреонпровода между блоками	суммарно	м	20	30	30	50	60
	от НБ до ВБ	м	15	20	20	25	25
Перепад высот	НБ выше ВБ	м	10	10	10	10	10
	НБ ниже ВБ	м	10	15	15	15	15
	между ВБ	м	10	15	15	15	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		–10 ~ +46°C (по сухому термометру)				
	нагрев		–15 ~ +24°C (по влажному термометру)				
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)				

Наружный блок (НБ)			MXZ-4D72VA	MXZ-4D83VA	MXZ-5D102VA	MXZ-6D122VA
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)			
Охлаждение	производительность НБ	кВт	7,2 (3,7–8,8)	8,3 (3,7–9,2)	10,2 (3,9–11,0)	12,2 (3,5–13,5)
	потребляемая мощность НБ	кВт	2,25	2,83	3,91	3,66
	номинальный рабочий ток	А	9,9	12,4	17,2	
	сезонная энергоэффективность SEER		5,7 (A+)	5,2 (A)	5,3 (A)	EER: 3,33 (A)
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	50	49	53	55
	уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	64	64	68	69
Нагрев	производительность	кВт	8,6 (3,4–10,7)	9,0 (3,4–11,6)	10,5 (4,1–14,0)	14,0 (3,5–16,5)
	потребляемая мощность	кВт	2,28	2,42	2,9	3,31
	номинальный рабочий ток	А	10,0	10,6	12,7	
	сезонная энергоэффективность SCOP		3,9 (A)	3,9 (A)	3,8 (A)	COP: 4,23 (A)
	уровень звукового давления НБ	дБ(А)	53	50	55	57
Максимальный рабочий ток	А	18,0	20,4	21,4	26,8	
Пусковой ток	А	10,0	12,4	17,2		
Автоматический выключатель	А	25	25	25	32	
Диаметр труб: жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 4			6,35 (1/4) × 5	6,35 (1/4) × 6
Диаметр труб: газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 3 + 12,7 (1/2) × 1			9,52 (3/8) × 4 + 12,7 (1/2) × 1	9,52 (3/8) × 5 + 12,7 (1/2) × 1
Наружный блок	габариты: ШхГхВ	мм	840 (+30) × 330 (+66) × 710	900 × 320 (+67) × 915	950 × 330 (+40) × 1048	
	вес	кг	58	69	70	88
Длина фреонпровода между блоками	суммарно	м	60	70	80	80
	от НБ до ВБ	м	25	25	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		–10 ~ +46°C (по сухому термометру)			
	нагрев		–15 ~ +24°C (по влажному термометру)			
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)	

#### Примечания:

- Указанная в таблице потребляемая мощность относится только к наружному блоку и не учитывает электропотребление внутренних приборов.
- Значения коэффициентов энергоэффективности измерены в следующих системах:  
MXZ-2D33VA — MSZ-SF15VA + MSZ-EF18VE;  
MXZ-2D42VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF25VE;  
MXZ-2D53VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF35VE;  
MXZ-3D54VA2 — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE;  
MXZ-3D68VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF25VE + MSZ-EF25VE;  
MXZ-4D72VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE;  
MXZ-4D83VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF22VE + MSZ-EF25VE;  
MXZ-5D102VA — MSZ-EF18VE + MSZ-EF18VE + MSZ-EF22VE + MSZ-EF22VE + MSZ-EF22VE;  
MXZ-6D122VA — MSZ-EF25VE × 6.
- Энергетические характеристики системы при подключении других комбинаций внутренних блоков представлены на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Продукция/Каталог оборудования/Бытовые мультисистемы».

#### Опции (аксессуары)

	Наименование	Описание
1	<b>MAC-889SG</b>	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-2D)
2	<b>MAC-856SG</b>	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-3D/4D/5D)
3	<b>MAC-857SG</b>	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-6D)
4	<b>PAC-SG76RJ-E</b>	Переходник 3/8 -> 5/8 (MXZ-4D/5D/6D)
5	<b>PAC-493PI</b>	Переходник 1/4 -> 3/8 (MXZ-4D/5D/6D)
6	<b>MAC-A454JP</b>	Переходник 3/8 -> 1/2 (MXZ-3D/4D/5D/6D)
7	<b>MAC-A455JP</b>	Переходник 1/2 -> 3/8 (MXZ-3D/4D/5D/6D)
8	<b>MAC-A456JP</b>	Переходник 1/2 -> 5/8 (MXZ-3D/4D/5D/6D)

При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

**Коттедж: 6 отдельных жилых зон**



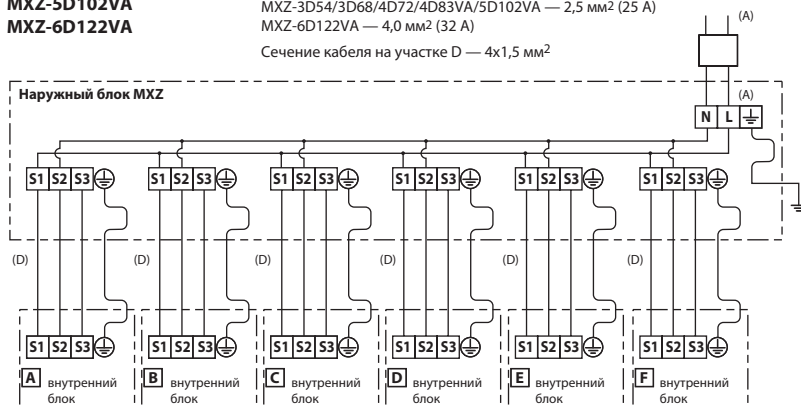
**Наружный блок MXZ-6D122VA**

- 6 комплектов портов на наружном блоке.
- Холодопроизводительность — 12,2 кВт (EER = 3,33), теплопроизводительность 14 кВт (COP = 4,23).
- Уровень шума в режиме охлаждения составляет 55 дБ(А), в режиме нагрева — 57 дБ(А).
- Габаритные размеры (ШхГхВ): 950 мм × 330 мм × 1048 мм.
- Суммарная длина магистрали хладагента составляет 80 м.

**Схема электрических соединений**

**MXZ-2D33/42/53VA**  
**MXZ-3D54/68VA**  
**MXZ-4D72/83VA**  
**MXZ-5D102VA**  
**MXZ-6D122VA**

Кабель (автоматический выключатель):  
 MXZ-2D33VA — 1,5 мм<sup>2</sup> (10 А)  
 MXZ-2D42/53VA(H) — 1,5 мм<sup>2</sup> (15 А)  
 MXZ-3D54/3D68/4D72/4D83VA/5D102VA — 2,5 мм<sup>2</sup> (25 А)  
 MXZ-6D122VA — 4,0 мм<sup>2</sup> (32 А)  
 Сечение кабеля на участке D — 4x1,5 мм<sup>2</sup>



**• Регулирование количества хладагента (R410A)**

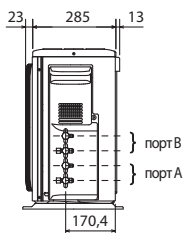
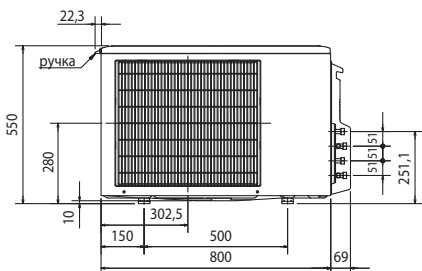
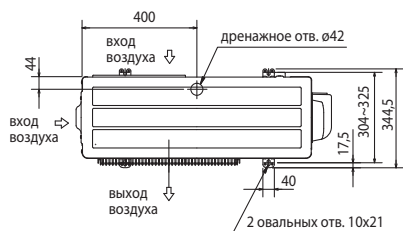
Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента, указанной в таблице. Если длина трубы данное значение, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Длина магистрали, не требующая дозаправки	Расчет дозаправки
MXZ-2D33/42/53VA	20 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 20 м)
MXZ-3D54/68VA MXZ-4D72/83VA MXZ-5D102VA	40 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 40 м)
MXZ-6D122VA	60 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 60 м)

# Размеры

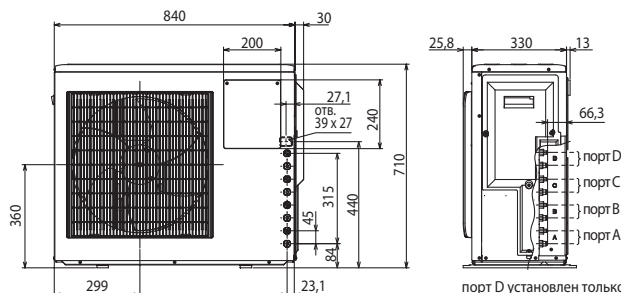
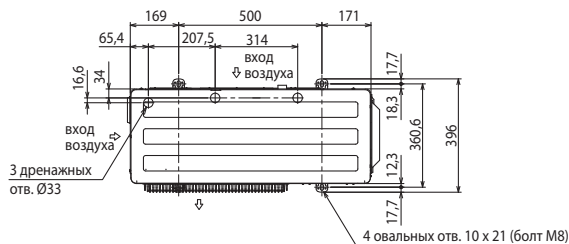
## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

**MXZ-2D33VA**  
**MXZ-2D40VA**  
**MXZ-2D53VA**



## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

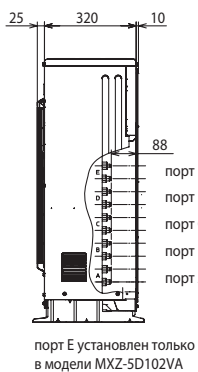
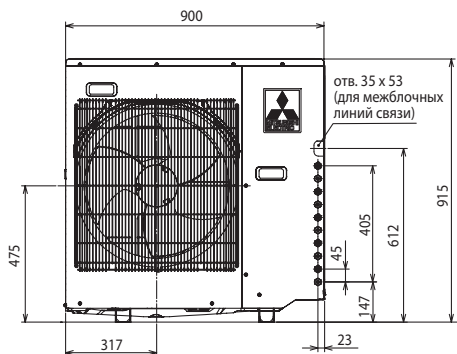
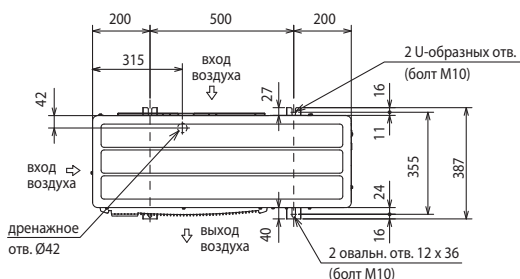
**MXZ-3D54VA**  
**MXZ-3D68VA**  
**MXZ-4D72VA**



порт D установлен только в модели MXZ-4D72VA

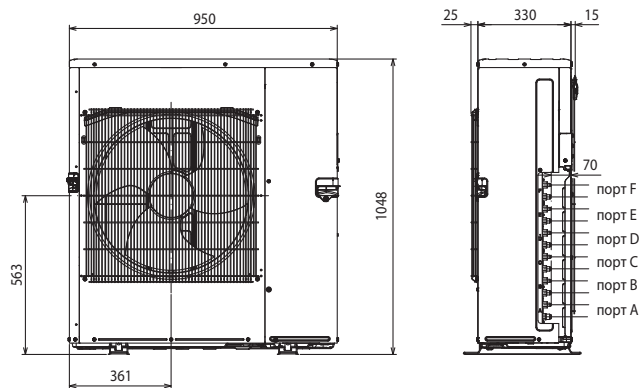
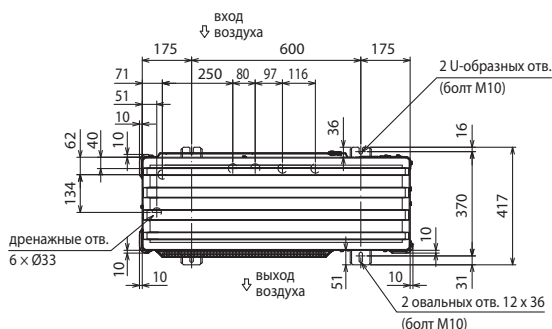
## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

**MXZ-4D83VA**  
**MXZ-5D102VA**

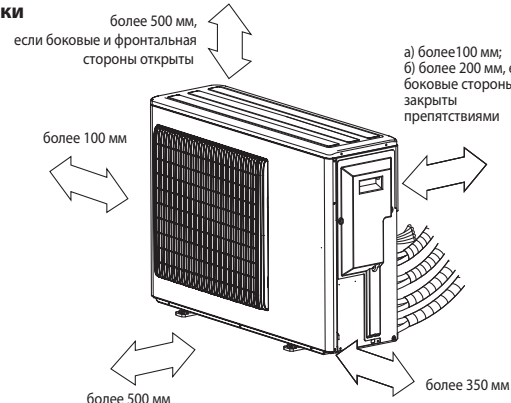


## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

**MXZ-6D122VA**



### • Пространство для установки



### • Сервисное пространство

