



Бытовые климатические системы

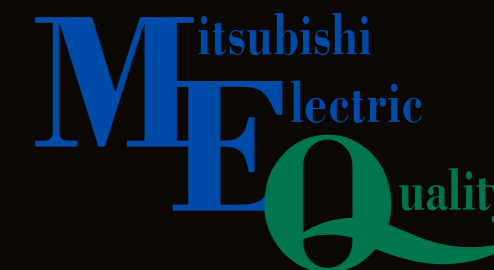
MITSUBISHI ELECTRIC — признанный лидер систем кондиционирования

Являясь приверженцами инноваций, Mitsubishi Electric на протяжении всей своей истории стремились разрабатывать уникальные продукты и решения и задавать тренды в развитии всей отрасли.

- 1954 Открытие первого завода по производству кондиционеров в Японии
- 1968 Первая сплит-система с внутренним настенным блоком
- 1970 Первая приточно-вытяжная установка Lossnay с рекуперацией тепла
- 1978 Запуск полупромышленной линейки Mr. Slim
- 1984 Первые инверторные кондиционеры Mitsubishi Electric
- 1998 Создание фирменной системы качества Mitsubishi Electric Quality (MEQ)
- 2010 Создание кондиционера с рекордно низким уровнем шума — 19 дБ(А)
- 2017 Старт продаж флагмана бытовой M-серии — MSZ-LN
- 2020 Старт поставок с нового завода в Турции

Знак, заслуживший всемирное уважение

Выработанная годами система качества выстроена на собственных стандартах, более строгих, чем общепринятые, что обеспечивает стабильно высокую производительность и бескомпромиссную надежность.



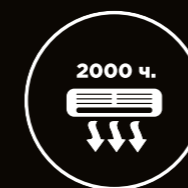
Внутренняя система испытаний продукции Mitsubishi Electric

Инженеры Mitsubishi Electric тщательно тестируют каждую серию кондиционеров в условиях, существенно более сложных, чем реальные условия эксплуатации. Таким образом, приобретая продукцию Mitsubishi Electric, вы получаете гарантию того, что кондиционер прослужит вам долгие годы.



Гарантия качества

Каждый кондиционер, выходящий с конвейера, тестируется на работоспособность в течение 20 минут. Благодаря такому подходу процент брака минимален.



Гарантия надежности

2000 часов непрерывной работы в условиях имитации загрязненных фильтра и теплообменника. Все это время кондиционер не должен перегреваться и отключаться.



Гарантия стабильности

800 часов непрерывной работы при имитации воздействия прямых солнечных лучей. Все это время кондиционер должен работать без перегрева и аварийных отклонений.



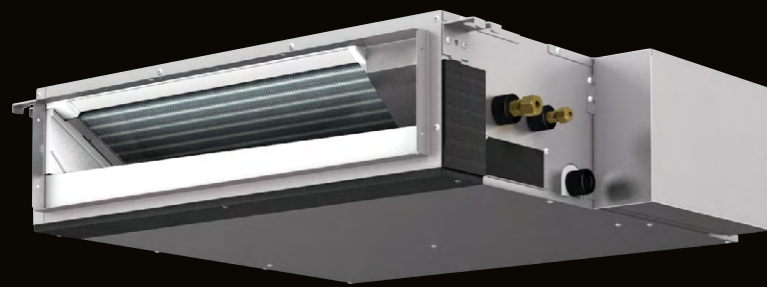
Гарантия долговечности

500 часов непрерывного орошения раствором соли. После такой работы на теплообменнике, крыльчатке и других деталях не должно быть следов коррозии.



Гарантия исправности

100 000 км — на такое расстояние рассчитано испытание транспортной нагрузки на сплит-системы.



Настенные проводные пульты:



PAC-YT52CRA



PAR-40MAA

ИК-пульт:

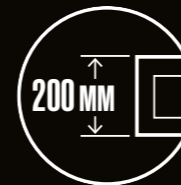


PAR-SL97A-E

SEZ-M

Канальный кондиционер

Сплит-системы канального типа — идеальное решение для многокомнатных квартир и домов. Монтаж в конструкцию подвесного потолка делает их практически незаметными и позволяет полностью сохранить дизайн помещения.



Компактный дизайн

Высота внутреннего блока составляет всего 200 мм, что позволяет без проблем спрятать его в конструкции подвесного потолка, не создав при этом ощущения низкого потолка и сохранив простор и объем жилого помещения.



Регулируемое статическое давление

Благодаря регулированию давления вентилятора внутренний блок можно встроить как в минимальную, так и в разветвленную систему воздуховодов, что позволит поддерживать необходимую температуру сразу в нескольких помещениях.



Тихая работа

Модели серии SEZ-M сами по себе достаточно бесшумные (всего 22 дБ(А)). А из-за того, что они еще и спрятаны в систему воздуховодов, их вообще практически не слышно. Именно поэтому кондиционеры SEZ-M часто выбирают для спальных и детских комнат.



Широкий выбор пультов управления

На выбор может быть приобретен один из трех вариантов пультов управления: беспроводной ИК-пульт PAR-SL97A-E, упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA или полнофункциональный проводной пульт управления PAR-31MAA с большим ЖК-экраном, яркой подсветкой и русифицированным интерфейсом.

СПЛИТ-СИСТЕМА С КАНАЛЬНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

Внутренний блок (ВБ)		SEZ-M25DA	SEZ-M35DA	SEZ-M50DA	SEZ-M60DA	SEZ-M71DA	
Электропитание		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Охлаждение	Производительность (мин.–макс.)	кВт	2,5 (1,5–3,2)	3,5 (1,4–3,9)	5,1 (2,3–5,6)	5,6 (2,3–6,3)	7,1 (2,8–8,3)
	Потребляемая мощность	кВт	0,730	1,010	1,580	1,740	2,210
	Сезонная энергоэффективность SEER		5,3 (A)	5,7 (A+)	5,8 (A+)	5,3 (A)	5,3 (A)
	Уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	22-25-29	23-28-33	29-33-37	29-33-37	29-34-39
	Уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	50	53	57	58	60
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	47	49	52	55	55
	Уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	58	62	65	65	69
	Расход воздуха ВБ	м³/ч	360-420-540	420-540-660	600-750-900	720-900-1080	720-960-1200
Нагрев	Производительность (мин.–макс.)	кВт	2,9 (1,3–4,5)	4,2 (1,7–5,0)	6,4 (1,7–7,2)	7,4 (2,5–8,0)	8,1 (2,6–10,4)
	Потребляемая мощность	кВт	0,803	1,130	1,800	2,200	2,268
	Сезонная энергоэффективность SCOP		3,8 (A)	4,0 (A+)	3,9 (A)	4,1 (A+)	3,8 (A)
	Уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	22-25-29	23-28-33	29-33-36	29-33-37	29-34-39
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	48	50	52	55	55
Расход воздуха ВБ	м³/ч	360-420-540	420-540-660	600-750-900	720-900-1080	720-960-1200	
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					
Внутренний блок	Потребляемая мощность	Вт	40	50	70	70	100
	Статическое давление	Па	5/15/35/50				
	Размеры блока: Ш×Д×В	мм	790×700×200	990×700×200		1190×700×200	
	Диаметр дренажа	мм	VP25 (наружный диаметр дренажной трубы 32 мм)				
	Вес	кг	18	21	23	27	27
Наружный блок (НБ)		SUZ-KA25VA6	SUZ-KA35VA6	SUZ-KA50VA6	SUZ-KA60VA6	SUZ-KA71VA6	
Максимальный рабочий ток	А	7,4	8,7	12,7	14,7	17,0	
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Фреоновый провод между блоками	длина	м	20		30		
	перепад высот	м	12		30		
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение		–10 ~ +46 °С по сухому термометру		–15 ~ +46 °С по сухому термометру		
	нагрев		–10 ~ +24 °С по сухому термометру (–11 ~ +18 °С по влажному термометру) ¹				
Наружный блок	Размеры Ш×Г×В	мм	800×285×550		840×330×880		
	Вес	кг	30	35	54	50	53

¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.