



A

Сплит-системы **MITSUDAI** соответствуют А классу по энергоэффективности



Сплит-системы **MITSUDAI** работают в четырех режимах: охлаждение, нагрев, вентиляция и осушение

R32

Сплит-системы **MITSUDAI** работают на озонобезопасном хладагенте R32

BLUE FIN

Антикоррозийное покрытие Blue Fin увеличивает срок эксплуатации кондиционера

2
года

Гарантийный срок на сплит-системы **MITSUDAI** составляет 2 года



В странах Юго-Восточной Азии под брендом **MITSUDAI** выпускалось качественное климатическое оборудование с ограниченным функционалом.

Сегодня **MITSUDAI** предлагает технику, специально адаптированную для России и стран СНГ.



2026

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
КЛАССИЧЕСКОГО И ИНВЕРТОРНОГО ТИПОВ

Сплит-системы MITSUDAI это:

- А класс энергоэффективности
- 4 режима работы
- Скрытый LED-дисплей
- Режим TURBO
- Функция AUTORESTART
- Ночной режим
- Таймер
- Индикация режима работы
- Эргономичный пульт с современным дизайном



Классические сплит-системы серии SENTO

Модель, комплект	MD-SNE07AI	MD-SNE09AI	MD-SNE12AI	MD-SNE18AI	MD-SNE24AI
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлажд./нагрев), кВт	2,15/2,25	2,65/2,70	3,45/3,65	5,10/5,25	7,05/7,20
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,24/2,96	3,92/3,56	5,13/4,82	7,56/6,95	10,39/9,41
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	670 / 623	823 / 748	1074 / 1008	1589 / 1454	2196 / 1994
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / A	3,22 / A	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,62 / A	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	270/305/355/ 390/430	275/310/365/ 400/440	370/390/455/ 505/550	495/550/685/ 755/780	540/590/685/ 760/780
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	32/34/38/40/43	33/37/38/41/43
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	49	50	52	54
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	RECHI	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R32				
Заводская заправка, кг	0,38	0,43	0,44	0,62	0,88
Дозаправка (свыше номин. длины труб), г/м	15	15	15	25	25
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры внутр. блока в упаковке (ШxВxГ), мм	764x257x325	764x257x325	840x260x315	979x277x372	979x277x372
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	853x602x349
Размеры наружн. блока в упаковке (ШxВxГ), мм	765x481x310	765x481x310	818x515x325	835x575x328	890x628x385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,2 / 9,2	10,0 / 13,0	10,0 / 13,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	23,0 / 25,0	25,0 / 27,0	30,0 / 32,5	39,0 / 41,5
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C	+18 / +43				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C	-7 / +24				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок			Наружный блок	
Межблочн. кабель, мм ² *	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x2,5	6x0,75
Силовой кабель, мм ² *	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	20
Макс. потребляемая мощность, кВт	1,08	1,40	1,78	2,65	3,15
Максимальный потребляемый ток, А	5,80	7,6	8,8	14,0	17,5
Пусковой ток, А	17,0	23,0	31,0	45,0	52,0
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок	I / I				

Инверторные сплит-системы серии SENTO Inverter

Модель, комплект	MDI-SNE07AI	MDI-SNE09AI	MDI-SNE12AI
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,20 (0,60-2,80)/ 2,30 (0,60-2,95)	2,65 (0,70-3,37)/ 2,78 (0,70-3,66)	3,52 (1,00-3,81)/ 3,66 (1,02-3,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	3,30 (1,20-6,80)/ 3,00 (1,20-6,80)	3,83 (1,30-7,50)/ 3,60 (1,30-7,50)	5,11 (1,40-8,50)/ 4,70 (1,40-8,50)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	685 (160-1550)/ 637 (160-1500)	826 (200-1600)/ 770 (200-1600)	1097 (300-1800)/ 1013 (300-1800)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / A	3,21 / A	3,21 / A
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	280/300/370/420/460	280/300/370/420/460	320/360/410/475/500
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23/26/31/34/37	23/26/31/34/37	24/27/32/36/39
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	49	49	49
Бренд компрессора	RECHI		
Тип хладагента	R32		
Заводская заправка, кг	0,42	0,42	0,44
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	15
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШxВxГ), мм	764x267x325	764x267x325	840x260x315
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276
Размеры наружного блока в упаковке (ШxВxГ), мм	765x481x310	765x481x310	765x481x310
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	6,6 / 8,5	6,6 / 8,5	7,5 / 9,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение), °C	0 / +53		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев), °C	-15 / +30		
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок		
Межблочный кабель, мм ² *	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Силовой кабель, мм ² *	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Автомат защиты, А*	10	10	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,55	1,6	1,8
Максимальный потребляемый ток, А	6,8	7,5	8,5
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I / I		