

# 2025

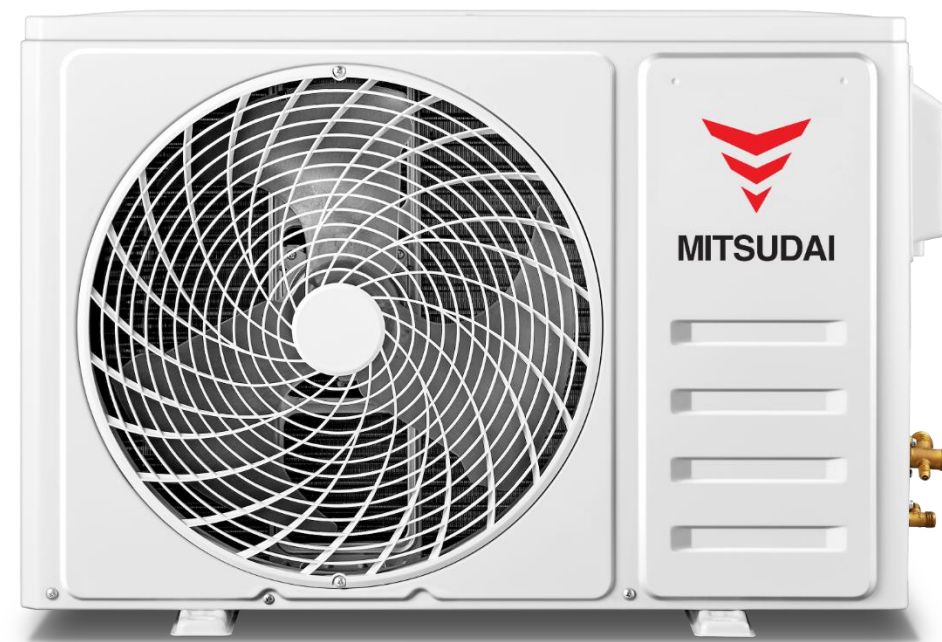
**СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ  
MITSUDAI**





Первоначально бренд **MITSDAI** использовался для сохранённой по качеству, но упрощённой по функционалу продукции для стран Юго-Восточной Азии.

Но сейчас специально адаптированная продукция в связи с ситуацией, предлагается для России и других стран СНГ.

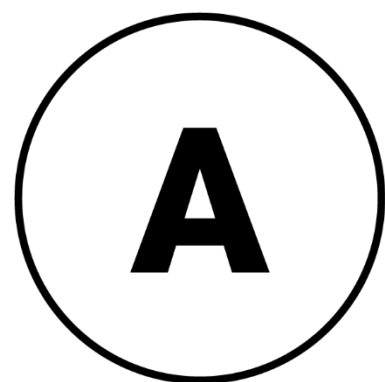


КЛАССИЧЕСКИЕ И ИНВЕРТОРНЫЕ  
**СПЛИТ-СИСТЕМЫ**

- **A** Класс энергоэффективности
- Готов к установке модуля Wi-Fi **WF-LA-TL10**
- **4** режима работы
- **5** скоростей вентилятора
- Режим **TURBO**
- Функция **AUTORESTART**
- Скрытый **LED-дисплей**
- Эргономичный пульт
- Работа **на нагрев до -15 °C**
- **BLUE FIN** антикоррозийное покрытие теплообменника
- Озонобезопасный хладагент **R32**
- Дополнительная шумоизоляция компрессора
- Гарантия **2 года**



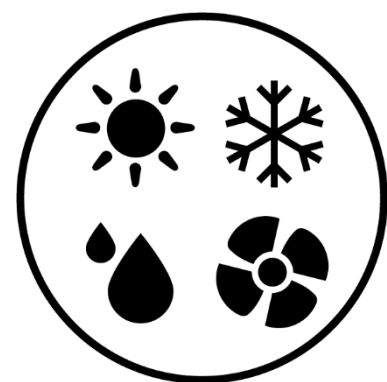
7k/9k/12k



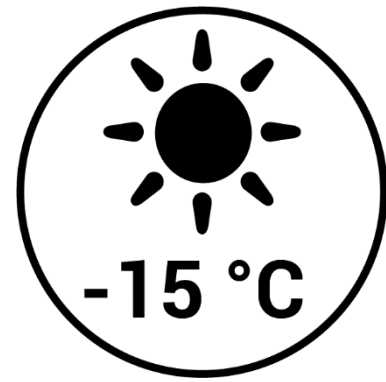
Высокий класс энергоэффективности



5 скоростей вентилятора внутреннего блока



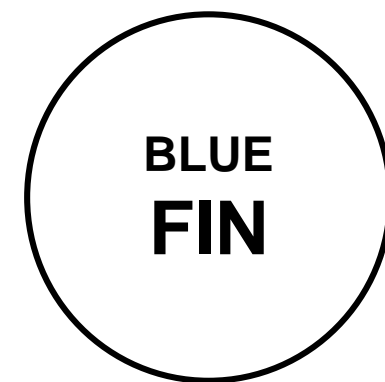
4 режима работы



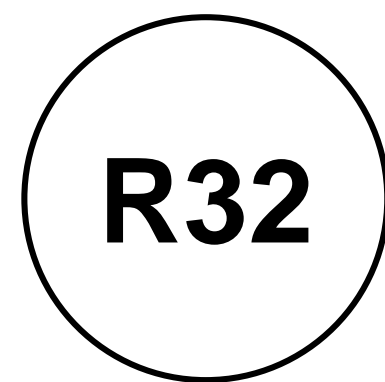
Работа на нагрев до -15 °C



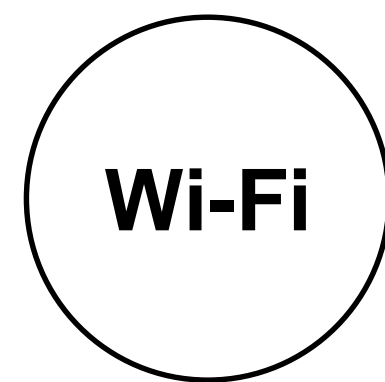
Дополнительная шумоизоляция компрессора



Антикоррозийное покрытие теплообменника

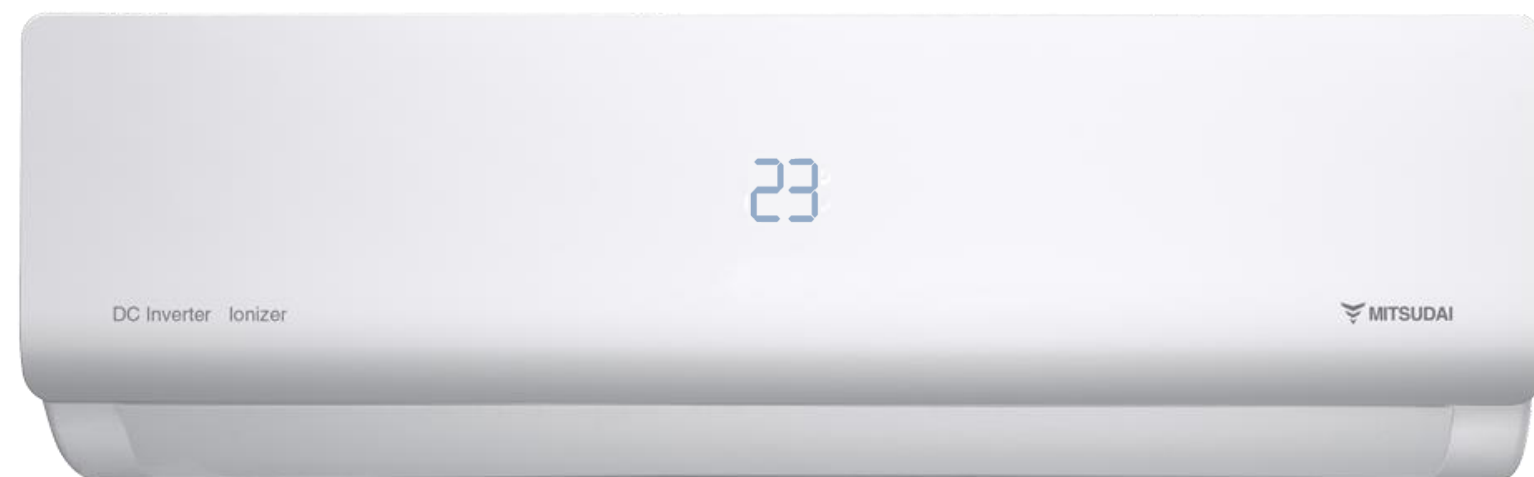


Озонобезопасный хладагент



Wi-Fi Ready

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

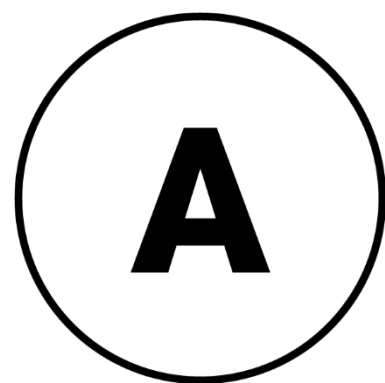


Модель, комплект	MDI-SNC07AI	MDI-SNC09AI 220-240/50/1	MDI-SNC12AI
Электропитание, В/Гц/Ф			
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев) (диапазон), кВт	2,10 (0,60-2,80)/2,30 (0,60-2,95)	2,55 (0,70-3,37)/2,72 (0,70-3,66)	3,40 (1,00-3,81)/3,54 (1,02-3,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	3,15 (1,20-6,80)/3,00 (1,20-6,80)	3,72 (1,30-7,10)/3,55 (1,30-7,10)	4,92 (1,40-8,00)/4,55 (1,40-8,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	654 (160-1550)/637 (160-1500)	794 (200-1600)/753 (200-1600)	1059 (300-1800)/980 (300-1800)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)	3,21 / A/3,61 / A	3,21 / A/3,61 / A	3,21 / A/3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м <sup>3</sup> /ч	240/280/350/430/460	240/280/350/430/460	280/320/400/480/500
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	24/27/32/35/38	24/27/32/35/38	26/28/33/37/39
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	49	49	49
Бренд компрессора	RECHI	GMCC	GMCC
Тип хладагента/Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,40	R32/0,46
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,5 / 9,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5
Максимальная длина труб, м / Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		15/5	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0°C ~ +53°C	0°C ~ +53°C	0°C ~ +53°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C	-15°C ~ +30°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок

- **A** Класс энергоэффективности
- Готов к установке модуля Wi-Fi **WF-LA-TL10**
- **4** режима работы
- **5** скоростей вентилятора
- Режим **TURBO**
- Функция **AUTORESTART**
- Скрытый **LED-дисплей**
- Эргономичный пульт
- **BLUE FIN** антикоррозийное покрытие теплообменника
- Озонобезопасный хладагент **R32**
- Дополнительная шумоизоляция компрессора
- Гарантия **2 года**



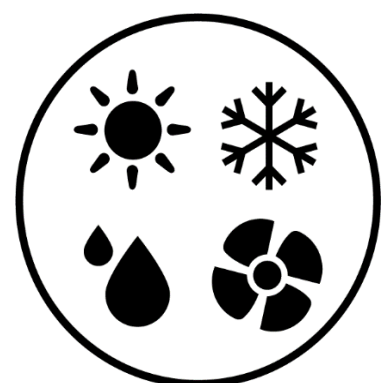
**7k/9k/12k/18k/24k**



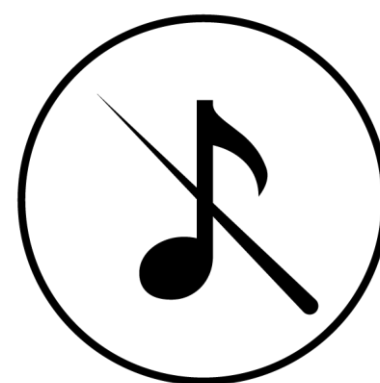
Высокий класс  
энергоэффективности



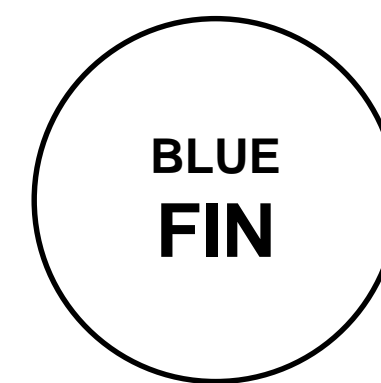
5 скоростей  
вентилятора  
внутреннего блока



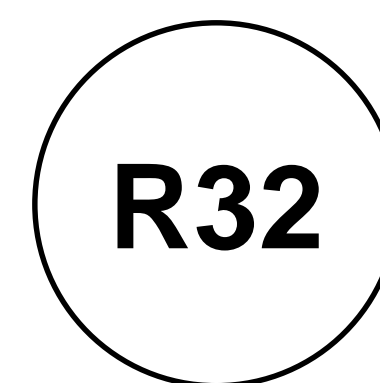
4 режима работы



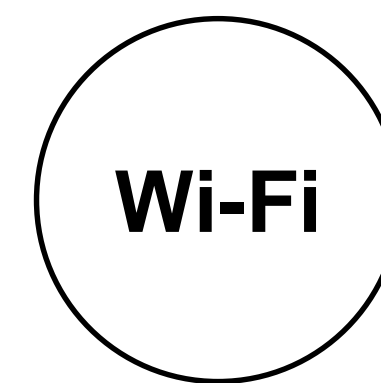
Дополнительная  
шумоизоляция  
компрессора



Антикоррозийное  
покрытие  
теплообменника

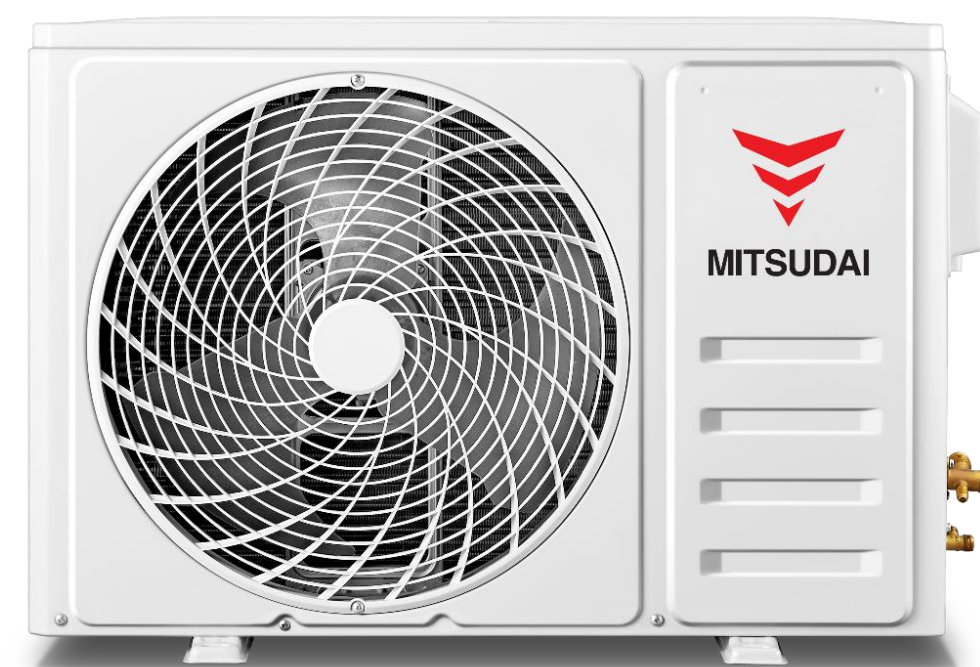


Озонобезопасный  
хладагент



Wi-Fi Ready

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель, комплект	MD-SNC07AI	MD-SNC09AI	MD-SNC12AI	MD-SNC18AI	MD-SNC24AI
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,05/2,2	2,65/2,7	3,45/3,65	5/5,15	6,8/6,9
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,10 / 2,90	3,94 / 3,56	5,13 / 4,84	7,42 / 6,82	10,03 / 9,02
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	639 / 609	826 / 748	1074 / 1011	1558 / 1426	2118 / 1911
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)	3,21 / A/3,61 / A	3,21 / A /3,61 / A	3,21 / A / 3,61 / A	3,21 / A / 3,61 / A	3,21 / A / 3,61 / A
Расход воздуха внутреннего блока, м <sup>3</sup> /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/Заводская заправка, кг	R32/0,38	R32/0,43	R32/0,44	R32/0,62	R32/0,88
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×602×349
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
Максимальная длина труб, м/Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м			15/5		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C	+18°C ~ +43°C
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C	-7°C ~ +24°C
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок



MITSU<sup>S</sup>DAI.RU