

R32 DC INVERTER*

Unlimited Inverter

Безграничные возможности для вашего климата

MSAG2





- Экологически безопасный хладагент R32
- Объемный воздушный поток
- Охлаждение и обогрев при температуре наружного воздуха до -15 °C
- Повышенная устойчивость к резким перепадам напряжения
- Русифицированный пульт дистанционного управления



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Режимы и функции



iECO-режим



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Автоматическое качание заслонки



Нагрев до 8 °C



Турбо-охлаждение



2 варианта подключения



1 Вт в режиме ожидания**



GearShift**



Self-clean™



Блокировка пульта



Бесшумная работа



Таймер



Авторестарт



Встроенный информационный дисплей



Ночной режим



Объемный воздушный поток



Локальный комфорт Follow me



Автоматическая очистка наружного блока**



Wi-Fi-контроллер (опция)

Полный список режимов и функций модели см. см. на стр. 106-107.

* Модели MSAG2-18N8DO, MSAG2-24N8DO — Full DC Inverter.

** В моделях MSAG2-18N8DO, MSAG2-24N8DO.

Unlimited Inverter

MSAG2



MSAG2-09N8C2S-I



MSAG2-09N8C2S-O



Daichi Comfort
Скачайте в App Store или Google Play.

Доступно в App Store Доступно в Google Play Доступно на PC и планшетах



Wi-Fi-контроллер (опция)*
CTRL-AC-S-31, CTRL-AC-S-32 + DCCOMUS1C

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

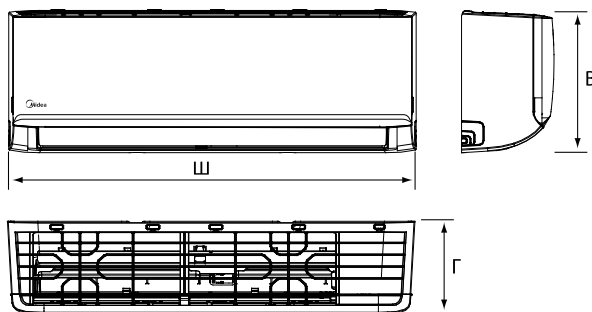
	DC Inverter			Full DC Inverter	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	MSAG2-07N8C2S-I	MSAG2-09N8C2S-I	MSAG2-12N8C2U-I	MSAG2-18N8D0-I	MSAG2-24N8D0-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК	MSAG2-07N8C2S-O	MSAG2-09N8C2S-O	MSAG2-12N8C2U-O	MSAG2-18N8D0-O	MSAG2-24N8D0-O
Производительность	Охлаждение кВт	2.35 (0.87-2.93)	2.64 (0.87-2.93)	3.52 (1.29-3.78)	5.28 (3.39-5.90)
	Нагрев	2.43 (0.94-3.22)	2.93 (0.94-3.22)	3.66 (1.05-4.05)	5.57 (3.10-5.85)
Электропитание	Однофазное В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	0.73 (0.10-1.09)	0.82 (0.10-1.09)	1.09 (0.28-1.22)	1.55 (0.56-2.05)
	Нагрев	0.67 (0.15-1.06)	0.81 (0.15-1.06)	1.02 (0.30-1.26)	1.75 (0.78-2.00)
Рабочий ток	Охлаждение А	3.3 (0.4-4.8)	3.63 (0.4-4.8)	4.9 (1.3-5.4)	6.7 (2.4-9.1)
	Нагрев	3.4 (0.7-4.7)	3.6 (0.7-4.7)	4.5 (1.3-5.6)	7.6 (3.4-8.7)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER) Нагрев (SCOP Average)	-	-	-	7.0/A++ 4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)	3.21 / A 3.63 / A	3.21 / A 3.61 / A	3.21 / A 3.61 / A	3.40 / A 3.42 / B
Годовое энергопотребление (охлажд.)	Среднее значение кВт·ч	365	410	545	775
Уровень шума (макс. ~ мин.)	Внутренний блок дБ(А)	35-21.5	35-21.5	38.5-21.5	41-21
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	М³/ч	500-300	500-300	520-400	800-500
Уровень шума	Наружный блок дБ(А)	52.5	52.5	56	57
Расход воздуха	М³/ч	1300	1300	1800	2100
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок мм Наружный блок	729×292×200 668(+56)×469×252	729×292×200 668(+56)×469×252	729×292×200 720(+70)×495×270	969×320×241 815(+59)×554×330
Вес	Внутренний блок кг Наружный блок	7.6 18	7.6 18	8.1 21.4	11.2 33.5
Хладагент	Тип/заправка кг Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м) г/м	R32 / 0.42 12	R32 / 0.42 12	R32 / 0.58 12	R32 / 1.10 12
	Диаметр для жидкости мм	6.35	6.35	6.35	6.35
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа мм	9.52	9.52	9.52	12.7
	Максимальная длина м	25 (35***)	25 (35***)	25 (35***)	30 (45***)
	Макс. перепад высот м	10	10	10	20
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок мм	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение °C Нагрев	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24
ИК-пульт	В комплекте	RG10A7(B2S)/BGEF	RG10A7(B2S)/BGEF	RG10A7(B2S)/BGEF	RG10A7(B2S)/BGEF
Проводной пульт	Опция**	KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E

* Список доступных Wi-Fi-контроллеров см. на стр. 212

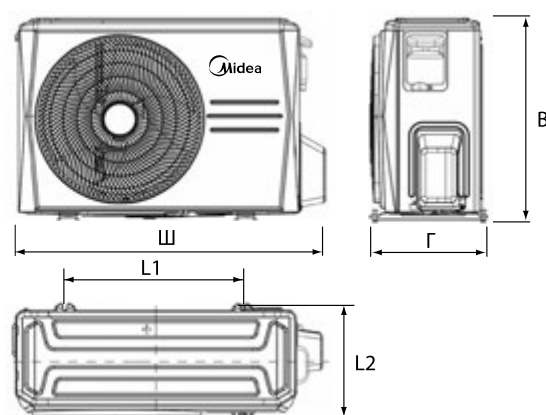
** Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.

*** Максимальная длина трубопровода при перепаде высот между блоками не более 3 метров.

Монтажные данные

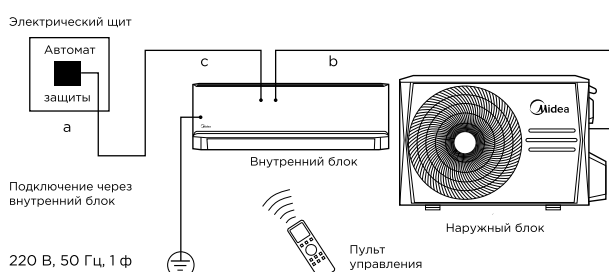


	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MSAG2-07N8C2S-I	729	292	200
MSAG2-09N8C2S-I	729	292	200
MSAG2-12N8C2U-I	729	292	200
MSAG2-18N8D0-I	969	320	241
MSAG2-24N8D0-I	1083	336	244

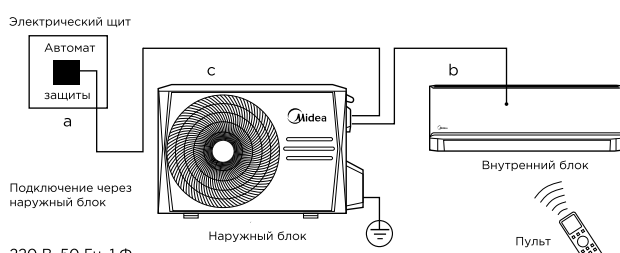


	Габариты, мм				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSAG2-07N8C2S-O	724	469	252	430	231
MSAG2-09N8C2S-O	724	469	252	430	231
MSAG2-12N8C2U-O	790	495	270	452	255
MSAG2-18N8D0-O	874	554	330	511	317
MSAG2-24N8D0-O	955	673	342	663	354

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
b	c	
MSAG2-07N8C2S-I	4x1.5	3x1.5
MSAG2-09N8C2S-I	4x1.5	3x1.5
MSAG2-12N8C2U-I	4x1.5	3x1.5



	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
b	c	
MSAG2-18N8D0-I	5x2.5	3x2.5
MSAG2-24N8D0-I	5x2.5	3x2.5