


# Persona Inverter

Создан, чтобы приковывать внимание

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ 



Midea

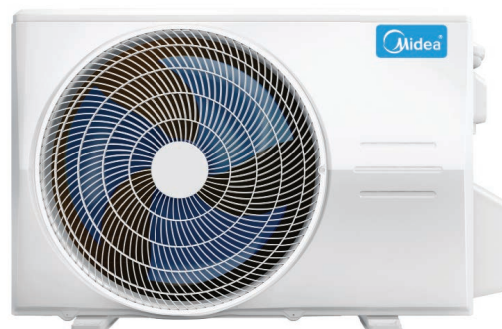


# Persona Inverter

MSAG4W



MSAG4W-09N8C2-I



MSAG4-09N8C2S-O

**Daichi Comfort**

Скачайте в App Store  
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер

RG10A1(N2S)/  
BGEFKJR-120K/F-E  
(опция)\*

- Дизайнерская черная зеркальная панель
- Инверторные технологии для экономии электроэнергии
- Самоочистка внутреннего блока по технологии Self-clean™ предотвращает образование плесени и накопление пыли
- Фильтр высокой плотности в сочетании с фильтром холодного катализа обеспечивает высокое качество очистки воздуха
- Wi-Fi-контроллер в комплекте поставки



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

## Режимы и функции



iECO-режим

Фильтр высокой  
плотностиФотокаталитиче-  
ский фильтрОбъемный  
воздушный  
потокНагрев  
до 8 °СРежим  
турбо2 варианта  
подключенияВстроенный  
информационный  
дисплей

GearShift\*\*



Self-clean™

Запоминание  
положения  
жалюзиБесшумная  
работа

Таймер

Обогрев при  
низких наружных  
температурахТеплый  
пускНочной  
режимАвтоматический  
выбор режимаЛокальный  
комфорт  
Follow meАнтикоррозионное  
покрытие  
Golden FinWi-Fi-  
контроллер

\* Модели MSAG4-18N8D0, MSAG4-24N8D0 — Full DC Inverter.

\*\* Доступен в моделях MSAG4-18N8D0, MSAG4-24N8D0.



## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			DC Inverter			Full DC Inverter	
			MSAG4W-07N8C2S-I	MSAG4W-09N8C2S-I	MSAG4W-12N8C2-I	MSAG4W-18N8D0-I	MSAG4W-24N8D0-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSAG4-07N8C2S-O	MSAG4-09N8C2S-O	MSAG4-12N8C2-O	MSAG4-18N8D0-O	MSAG4-24N8D0-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)	7.03 (2.11-8.21)
	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)	7.33 (1.55-8.21)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.73 (0.1-1.09)	0.82 (0.1-1.09)	1.09 (0.28-1.22)	1.55 (0.56-2.05)	2.40 (0.42-3.20)
	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)	2.13 (0.30-3.10)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.3 (0.4-4.83)	3.63 (0.4-4.83)	4.86 (1.25-5.4)	6.7 (2.4-9)	10.5 (1.8-13.9)
	Нагрев		3.4 (0.7-4.68)	3.6 (0.7-4.68)	4.5 (1.3-5.6)	7.6 (3.4-8.7)	9.3 (1.3-13.5)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		-	-	-	7.0/A++	6.4/A++
	Нагрев (SCOP)		-	-	-	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.21/A	3.21/A	3.21/A	3.40/A	2.91/C
	Нагрев (COP)		3.63/A	3.61/A	3.61/A	3.42/B	3.44/B
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	365	410	545	775	1200
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м <sup>3</sup> /ч	500/370/300	500/370/300	520/440/400	800/600/500	1090/770/610
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	35/30.5/21.5/20	35/30.5/21.5/20	38.5/31/23.5	41/37/31	46/37/34.5
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	729×292×200	729×292×200	729×292×200	969×320×241	1083×336×244
	Наружный блок		668×469×252	668×469×252	720×495×270	874×554×330	955×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	7.6	7.6	8.1	11.2	13.6
	Наружный блок		18	18	21.4	33.5	43.9
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.42	R-32/0.42	R-32/0.58	R-32/1.1	R-32/1.45
	Диаметр для жидкости		6.35	6.35	6.35	6.35	9.52
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	9.52	12.7	15.9
	Длина между блоками		25	25	25	30	50
	Перепад между блоками	м	10	10	10	20	25
	Охлаждение		15-50	15-50	15-50	15-50	15-50
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°С	15-24	15-24	15-24	15-24	15-24
	Охлаждение						
ИК-пульт	В комплекте		RG10A1(N2S)/BGEF			RG10A1(N2S)/BGEF	
Проводной пульт	Опция*		KJR-120K/F-E			KJR-120K/F-E	



Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:  
[www.air-midea.com](http://www.air-midea.com)

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов  
**8-800-200-00-05**

Время работы службы: будни,  
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.