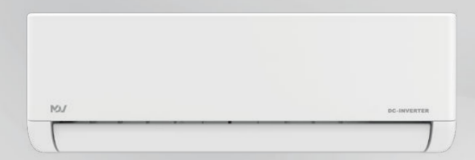
# INTEGRA INVERTER





Новинка модельного ряда MDV — серия INTEGRA Inverter — сочетание практичности и стиля. Инверторная сплит-система в лаконичном матовом корпусе с новейшей системой быстрого охлаждения CoolFlash, функцией AI ECOMASTER для дополнительной экономии энергии и трехэтапной очисткой воздуха. Встроенный биполярный ионизатор Air Magic вместе с фильтрами тонкой очистки (фотокаталитическим и комбинированным) позаботятся о нейтрализации вирусов и вредных микроорганизмов воздухе.

Тихая работа (от 20 дБ(А)) позволит наслаждаться комфортным климатом даже в спальных и детских комнатах.

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

MDSI-07HRDN8

MDSI-09HRDN8

MDSI-12HRDN8

MDSI-18HRFN8

MDSI-24HRFN8

#### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

MDOI-07HDN8

MDOI-09HDN8

MDOI-12HDN8

MDOI-18HFN8

MDOI-24HFN8

ХЛАДАГЕНТ

**R32** 

#### **УПРАВЛЕНИЕ**



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10 с держателем

в комплекте

#### ОПЦИИ:



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1



Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B



Проводной пульт дистанционного управления KJR-120A



Wi-Fiмодуль EU-OSK105



# ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КОМФОРТА

КЛАСС A (7-12 kBTU), A++ (18-24 kBTU)
DC-INVERTER / ERP 3D DC Inverter
ГАРАНТИЯ 4 ГОДА
2.05 – 7.03 кВт

ПОДРОБНЕЕ О СЕРИИ





DC-INVERTER



#### Режим CoolFlash

Обеспечивает более высокую скорость охлаждения, мощность циркуляции воздуха, больший угол поворота жалюзи и дальность воздушного потока. Одним нажатием кнопки CoolFlash можно быстро охладить помещение до желаемой температуры и погрузить пользователя в равномерно прохладную атмосферу.



# Трехмерное управление воздушным потоком **3D Air Flow**

Ступенчатое регулирование вертикального и горизонтального положения жалюзи позволяет максимально точно настроить направление воздушного потока, а режим качания обеспечивает его равномерное распределение. Настраивается с пульта дистанционного управления.



DC-INVERTER



# AI ECOMASTER

Обученный на различных параметрах окружающей среды AI ECOMASTER определяет оптимальный режим работы кондиционера, основываясь на предпочтениях пользователей и текущих условиях. Искусственный интеллект обеспечивает более точные настройки внутренней среды, повышая комфорт жильцов и снижая энергопотребление до 30% по сравнению с традиционными инверторными технологиями.



# Здоровье и комфорт

- Биполярный ионизатор Air Magic
- Мягкое охлаждения Cascade wind
- Противопылевой фильтр высокой
- Фотокаталитический фильтр
- Комбинированный фильтр
- Самоочистка внутреннего блока
- Режим комфортного сна
- Режим Silent («Тихий»)
- Теплый пуск
- Таймер
- Отключение подсветки и звука

# Функциональность

- Режим ІЕСО
- Режим CoolFlash
- Температурная компенсация
- Функция Follow me
- Функция GEAR
- Дежурный обогрев 8 °C
- ИК-пульт с держателем
- Проводной пульт (опция)
- Wi-Fi-управление (опция)
- Автоматический перезапуск
- Бесступенчатая регулировка скорости
- 3D Air Flow
- Запоминание положения жалюзи
- Автоматическая оттайка
- Кнопка включения без пульта
- Режим 1W Standby
- 5-скоростной вентилятор наружного блока

# Эффективность

- Широкий температурный диапазон
- Обогрев при низких температурах

# Надежность

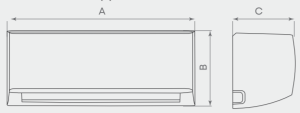
- Компрессоры GMCC
- Обнаружение утечки хладагента
- Функция самодиагностики
- Защита от резких перепадов напряжения
- Работа в условиях нестабильных электрических сетей
- Golden Fin
- Качественный пластик
- Emergency using

# БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ: CEPUЯ INTEGRA INVERTER

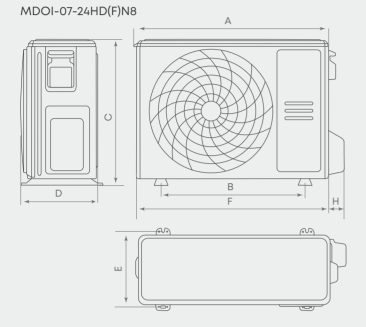
Номинальная холодопроизводительность кВт 2.05 (1.17-2.78) 2.78 (1.17-2.93 3.52 (1.29-3.66) 5.28 (1.99-6.12) 7. Номинальная теплопроизводительность кВт 2.35 (0.91-2.78) 3.22 (0.91-3.52) 3.52 (1.06-3.99) 5.40 (1.35-6.77) 7. Электропитание В/Гц/Ф 220-240/50/1 220-240		
Номинальная теплопроизводительность КВТ 2.35 (0.91–2.78) 3.22 (0.91–3.52) 3.52 (1.06–3.99) 5.40 (1.35–6.77) 7  Электропитание В/Гц/Ф 220–240/50/1 2	MDOI-24HFN8	
Номинальная теплопроизводительность кВт 2.35 (0.91–2.78) 3.22 (0.91–3.52) 3.52 (1.06–3.99) 5.40 (1.35–6.77) 7 доктропитание В/Гц/Ф 220–240/50/1 220	7.03 (2.23–8.79)	
Электропитание         B/Гц/ф         220-240/50/1 <td>7.30 (1.55–9.38)</td>	7.30 (1.55–9.38)	
Охлаждение Номинальная потребляемая мощность КВТ 0.64 (0.10-1.03) 0.87 (0.10-1.02) 1.01 (0.28-1.27) 1.47 (0.16-1.79) 2 1.01 (0.28-1.27) 1.47 (0.16-1.79) 1.47 (	220-240/50/1	
Охлаждение    Номинальный потребляемая мощность   Номинальный потребляемый ток   А   2.70 (0.40-4.69)   3.85 (0.50-4.52)   5.29 (1.25-5.63)   6.04 (0.72-7.90)   9.00		
Потребляемый ток  SEER / класс энергоэффективности  Нагрев  Номинальная потребляемый ток  ВЕСР / класс энергоэффективности  КВТ  О.65 (О.14-О.82)  ВЕСР - 3.21 / А  ВЕСР - 3.21	2.13 (0.42–3.45)	
Нагрев Номинальная потребляемая мощность КВТ 0.65 (0.14-0.82) 0.89 (0.10-1.08) 0.97 (0.30-1.18) 1.44 (0.23-1.75) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.21 (1.80–15.00)	
Нагрев Номинальный потребляемая мощность КВТ 0.65 (0.14-0.82) 0.89 (0.10-1.08) 0.97 (0.30-1.18) 1.44 (0.23-1.75) 1 1.44 (0.23-	7.9 / A++	
Потребляемый ток A 2.87 (0.60-3.81) 4.00 (0.60-4.77) 4.46 (1.30-5.21) 6.26 (1.10-7.60) 8 СОР / класс энергоэффективности СОР-3.61 / A СОР-3.61 / A СОР-3.61 / A 4.6 / A++	1.97 (0.30–3.15)	
энергоэффективности         СОР-3.617 A         СОР-3.617 A         СОР-3.617 A         4.67 A++           Максимальная потребляемая мощность         кВт         2.03         2.2         2.3         2.8	3.56 (1.30–13.70)	
	4.6 / A++	
Mayor 1971 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975	3.8	
Максимальный потребляемый ток         A         9.0         10.0         10.5         13.5	19.0	
Подключение электропитания к внутреннему блоку к наружном	к наружному блоку	
Кабель питания         мм²         3×1.5         3×1.5         3×2.5	3×2.5	
Межблочный кабель мм² 4×1.5 4×1.5 4×1.5 4×1.5	4×1.5	
Расход воздуха внутреннего блока м³/ч 510/360/285 515/365/290 550/400/250 800/600/470 1	1090/790/635	
Уровень шума внутреннего блока         дБ(A)         36/30/22         38/33. 5/21. 5         36/32/20         43/36/28/21.5         46/30/22	6/39.5/32.5/21.5	
Уровень шума наружного блока         дБ(A)         51         54         55         57	60	
Диаметр дренажной трубки мм 16 16 16 16	16	
Тип компрессора ротационный ротационный ротационный р	оотационный	
Бренд компрессора GMCC GMCC GMCC	GMCC	
Макс. длина трубопровода / Макс. перепад высот м 25 / 10 35 / 10 35 / 10 30 / 20	50 /25	
Макс. длина трубопровода при перепаде высот         м         -/-         35/3         35/3         45/3	-/-	
Тип         R32         R32         R32         R32           Хладагент         ————————————————————————————————————	R32	
Заводская заправка кг 0.45 0.52 0.53 0.85	1.08	
Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м) г/м 12 12 12 12 12	12	
Жидкостная труба мм (дюйм) 6.35 (1/4) 6.35 (1/4) 6.35 (1/4) 6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	
Диаметр труб         Газовая труба         мм (дюйм)         9.52 (3/8)         9.52 (3/8)         9.52 (3/8)         12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	
Рабочий диапазон Охлаждение °C -15~50 -15~50 -15~50	-15~50	
наружных нагрев °C -15~24 -15~24 -25~24 температур	-25~24	
	1055×330×231	
кондиционера Наружный блок (Ш×В×Г) мм 668×469×252 720×495×270 720×495×270 890×673×342	890×673×342	
Габариты Внутренний блок (Ш×В×Г) мм 780×365×270 780×365×270 870×365×270 1065×385×300	1130×405×310	
VECUCAL	995×740×398	
Внутренний блок кг 7.5 7.5 8.1 10.2	13.0	
Вес нетто         Наружный блок         кг         17.9         19.7         20.6         37.8	41.0	
Внутренний блок кг 9.6 9.8 10.5 13.3	16.4	
Вес брутто         Наружный блок         кг         19.5         21.6         22.4         41.0	44.0	

# ГАБАРИТЫ

#### MDSI-07-24HRD(F)N8



Модель		MDSI- 07HRDN8	MDSI- 09HRDN8	MDSI- 12HRDN8	MDSI- 18HRFN8	MDSI- 24HRFN8
A	MM	723	723	813	975	1055
В	MM	286	286	289	308	330
С	MM	199	199	201	218	231

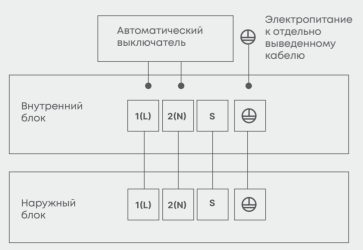


Модель		MDOI- 07HDN8	MDOI- 09HDN8	MDOI- 12HDN8	MDOI- 18HFN8	MDOI- 24HFN8
Α	MM	675	727	727	895	895
В	MM	430	452	452	663	663
С	MM	469	495	495	673	673
D	MM	252	270	270	342	342
Е	MM	231	255	255	348	348
F	MM	668	720	720	890	890
Н	MM	70	70	70	65	65

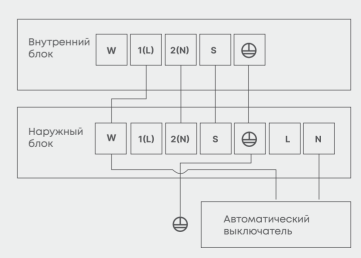


# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

# MDSI-07-12HRDN8



# MDSI-18-24HRFN8



Модель		MDSI-07HRDN8	MDSI-09HRDN8	MDSI-12HRDN8	MDSI-18HRFN8	MDSI-24HRFN8
Кабель электропитания	$MM^2$	3×1.5	3×1.5	3×1.5	3×2.5	3×2.5
Межблочный кабель	$MM^2$	4×1.5	4×1.5	4×1.5	4×1.5	4×1.5