

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

INFINI STANDARD INVERTER



INFINI Standard — серия инверторных сплит-систем с широким набором функций. Пользователь легко может включить с пульта оптимальный режим охлаждения/обогрева: трехмерный воздушный поток, мягкое охлаждение (Breeze Away) или Turbo. О здоровом климате позаботятся биполярный ионизатор, фотокаталитический фильтр и система самоочистки внутреннего блока.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

MDSAG-07HRDN8
MDSAG-09HRDN8
MDSAG-12HRDN8

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

MDOAG-07HDN8
MDOAG-09HDN8
MDOAG-12HDN8

УПРАВЛЕНИЕ



Беспроводной пульт дистанционного управления RG10A1(D2S) с держателем
в комплекте



Wi-Fi-модуль для удаленного управления
в комплекте

ХЛАДАГЕНТ

R32

ОПЦИИ:



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1



Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B



Проводной пульт дистанционного управления KJR-120A



➤ ДОСТУПЕН
КАЖДОМУ

КЛАСС А
DC-INVERTER
ГАРАНТИЯ 4 ГОДА
2.34–3.60 кВт

ПОДРОБНЕЕ
О СЕРИИ





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.



Функция температурной компенсации (защита от простуды)

При работе функции температурной компенсации автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней (на уровне кондиционера). И именно в зоне нахождения человека создается температура, заданная с пульта.



Надежная работа системы

Использование японских технологий в компрессорах GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) позволяет гарантировать стабильную работу кондиционера. Покрытие Golden Fin повышает эффективность теплообмена и помогает продлить срок службы устройства.



Здоровье и комфорт

- Биполярный ионизатор Air Magic
- Мягкое охлаждение Breeze Away
- Противопылевой фильтр высокой плотности
- Фотокаталитический фильтр
- Самоочистка внутреннего блока
- Режим комфортного сна
- Режим Silent («Тихий»)
- Теплый пуск
- Таймер
- Отключение подсветки и звука

Функциональность

- Режим ECO
- Режим Turbo
- Температурная компенсация
- Функция Follow me
- Функция GEAR
- Дежурный обогрев 8 °C
- ИК-пульт с держателем
- Проводной пульт (опция)
- Wi-Fi-модуль в комплекте
- Автоматический перезапуск
- 3D Air Flow
- Запоминание положения жалюзи
- Автоматическая оттайка
- Кнопка включения без пульта
- 5-скоростной вентилятор наружного блока

Эффективность

- Широкий температурный диапазон
- Обогрев при низких температурах
- Низкотемпературный комплект (опция)

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

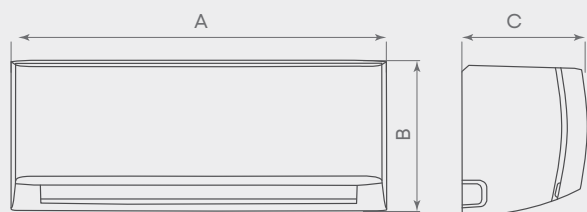
БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ: СЕРИЯ INFINI STANDARD INVERTER

Модель	Внутренний блок		MDSAG-07HRDN8	MDSAG-09HRDN8	MDSAG-12HRDN8
	Наружный блок		MDOAG-07HDN8	MDOAG-09HDN8	MDOAG-12HDN8
Номинальная холодопроизводительность		кВт	2.34 (0.88 - 2.93)	2.93 (1.17 - 3.37)	3.60 (1.29 - 3.78)
Номинальная теплопроизводительность		кВт	2.43 (0.94 - 3.22)	3.37 (0.91 - 3.52)	3.71 (1.05 - 4.04)
Электропитание		В/Гц/ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.73 (0.10 - 1.09)	0.91 (0.10 - 1.02)	1.12 (0.28 - 1.22)
	Номинальный потребляемый ток	А	3.30 (0.40 - 4.83)	3.80 (0.50 - 4.52)	4.86 (1.25 - 5.40)
	EER / класс энергоэффективности		3.21 / A	3.21 / A	3.21 / A
Нагрев	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0.67 (0.15 - 1.06)	0.93 (0.14 - 1.08)	1.03 (0.30 - 1.26)
	Номинальный потребляемый ток	А	3.40 (0.70 - 4.68)	4.20 (0.60 - 4.77)	4.50 (1.30 - 5.60)
	COP / класс энергоэффективности		3.63 / A	3.61 / A	3.61 / A
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2.03	2.20	2.07
Максимальный потребляемый ток		А	9	10	9.2
Подключение электропитания			к внутреннему блоку		
Кабель питания		мм ²	3×1.5	3×1.5	3×1.5
Межблочный кабель		мм ²	4×1.5	4×1.5	4×1.5
Расход воздуха внутреннего блока		м ³ /ч	500/370/300	514/370/300	520/440/400
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)	35/30.5/21.5/20	38/33.5/21.5/19.5	38.5/31/23.5/20.5
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	52.5	54.5	56
Диаметр дренажной трубки		мм	16	16	16
Тип компрессора			ротационный	ротационный	ротационный
Бренд компрессора			GMCC	GMCC	GMCC
Макс. длина трубопровода / макс. перепад высот		м	25 / 10	25 / 10	25 / 10
Макс. длина трубопровода при перепаде высот		м	35 / 3	35 / 3	35 / 3
Хладагент	Тип		R32	R32	R32
	Заводская заправка	кг	0.42	0.52	0.58
Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)		г/м	12	12	12
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Газовая труба	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Рабочий диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	-15(-27*) ~ 50	-15(-27*) ~ 50	-15(-27*) ~ 50
	Нагрев	°С	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Габариты кондиционера	Внутренний блок (Ш×В×Г)	мм	729×292×200	729×292×200	729×292×200
	Наружный блок (Ш×В×Г)	мм	668×469×252	720×495×270	720×495×270
Габариты упаковки	Внутренний блок (Ш×В×Г)	мм	790×375×270	790×375×270	790×375×270
	Наружный блок (Ш×В×Г)	мм	765×515×270	835×540×300	835×540×300
Вес нетто	Внутренний блок	кг	7.6	8.0	8.1
	Наружный блок	кг	18.0	19.7	21.4
Вес брутто	Внутренний блок	кг	9.9	10.2	10.3
	Наружный блок	кг	19.6	21.6	23.2

* Эксплуатация в режиме охлаждения от -27 °С доступна с установленным зимним комплектом (опция).
Для обеспечения бесперебойной работы оборудования при температуре наружного воздуха ниже 0 °С необходимо оставлять зимний комплект подключенным к электропитанию.

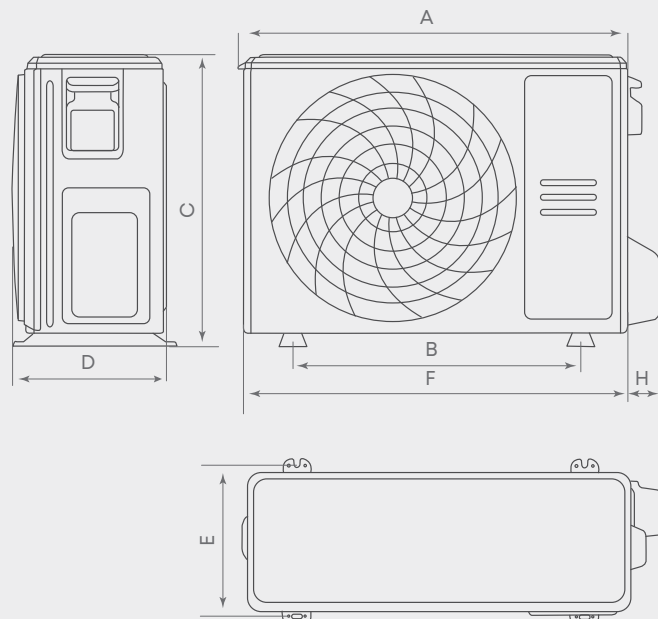
ГАБАРИТЫ

MDSAG-07-12HRDN8



Модель	MDSAG-07HRDN8	MDSAG-09HRDN8	MDSAG-12HRDN8
A мм	729	729	729
B мм	292	292	292
C мм	200	200	200

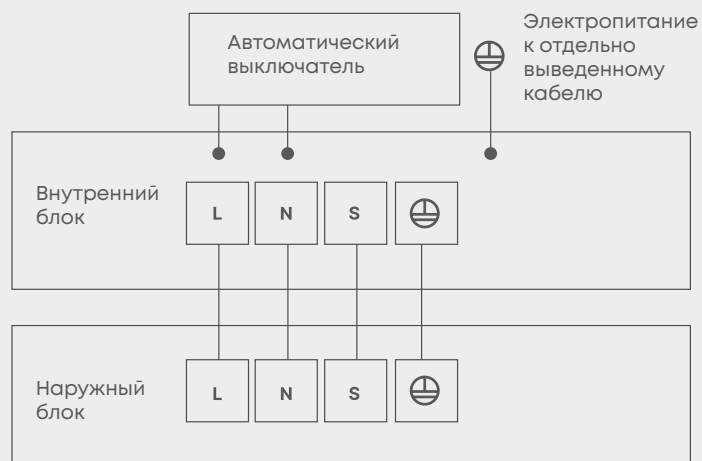
MDOAG-07-12HDN8



Модель	MDOAG-07HDN8	MDOAG-09HDN8	MDOAG-12HDN8
A мм	675	727	727
B мм	430	452	452
C мм	469	495	495
D мм	252	270	270
E мм	231	255	255
F мм	668	720	720
H мм	56	70	70

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

MDSAG-07-12HRDN8



Модель	MDSAG-07HRDN8	MDSAG-09HRDN8	MDSAG-12HRDN8
Кабель электропитания	мм ² 3×1.5	3×1.5	3×1.5
Межблочный кабель	мм ² 4×1.5	4×1.5	4×1.5

руководство по монтажу и эксплуатации



ФУНКЦИИ

NOVA 3-in-1 OP Smart Heat Pump INFINI NOR-DIC HEAT PUMP INTEGRA PRO BLACK INTEGRA PRO iERA Inverter

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

3D DC-Inverter (ERP)	+	+	+	+	+	+
Хладагент R32	+	+	+	+	+	+
Диапазон работы на охлаждение, °C	-15 - 50	-25 - 50	-30 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50
Диапазон работы на обогрев, °C	-15 - 24	-35 - 30	-30 - 24	-20 - 24	-20 - 24	-20 - 24
Низкотемпературный комплект	-	-	-	-	-	-

НАДЕЖНОСТЬ

Компрессоры GMCC	+	+	+	+	+	+
Обнаружение утечки хладагента	+	+	+	+	+	+
Функция самодиагностики	+	+	+	+	+	+
Защита от резких перепадов напряжения	+	+	+	+	+	+
Работа в условиях нестабильных электрических сетей	+	+	+	+	+	+
Антикоррозийное покрытие теплообменников внутренних и наружных блоков Golden Fin	+	+	+	+	+	+
Emergency using (эксплуатация в аварийном режиме)	+	+	+	+	+	+
Качественный пластик (не желтеет, нет выделения вредных веществ)	+	+	+	+	+	+
Защитная крышка вентиля наружного блока	+	+	+	+	+	+

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Функция «Радар»	-	+	-	+	-	-
Режим AI ECOSMART	-	-	-	+	+	+
Режим ECO	+	+	+	-	-	-
Режим повышенной производительности Turbo/Turbo +	Turbo	Turbo	Turbo	Turbo +	Turbo +	Turbo +
Температурная компенсация (защита от простуды)	+	+	+	+	+	+
Функция Follow me	+	+	+	+	+	+
Функция «Любимый режим»	-	-	-	-	-	-
Безветренная прохлада Air-still	+	-	-	-	-	-
Функция контролируемого энергосбережения (GEAR)	+	+	+	+	+	+
Функция дежурного обогрева (8/12 °C)	8 °C	8/12 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C
ИК-пульт с держателем	+	+	+	+	+	+
Проводной пульт	-	-	-	Опция (KJR-12B, KJR-29B1, KJR-120A)		
Wi-Fi-управление	+	+	+	+	+	+
Автоматический перезапуск	+	+	+	+	+	+
Датчик влажности	+	+	-	+	-	-
Бесступенчатая регулировка скорости вращения вентилятора	+	+	+	+	+	+
Трёхмерное управление воздушным потоком (3D Air Flow)	+	+	+	+	+	+
Запоминание положения жалюзи	+	+	+	+	+	+
Приток свежего воздуха	+	-	-	-	-	-
Автоматическая оттайка	+	+	+	+	+	+
Кнопка включения без пульта (кнопка на внутреннем блоке)	+	+	+	+	+	+
Режим 1W Standby	+	+	+	+	+	+
5-ти скоростной вентилятор наружного блока	+	+	+	+	+	+
Регулировка температуры 0,5 °C	+	+	-	+	-	-

ЗДОРОВЬЕ И КОМФОРТ

Ионизатор	+	-	-	-	-	-
Биполярный ионизатор Air magic	-	-	-	-	+	+
Ультрафиолетовая лампа	+	-	-	-	-	-
Мягкое охлаждение (Breeze Away / Cascade wind)	+	+	+	Cascade wind	Cascade wind	-
Противопылевой фильтр высокой плотности	+	+	+	+	+	+
Н13 HEPA фильтр	+	-	-	-	-	-
Фотокаталитический фильтр тонкой очистки	-	+	+	+	+	+
Комбинированный фильтр (фотокаталитический + угольный + ионы серебра)	-	+	+	+	+	+
Самоочистка внутреннего блока	-	-	-	56 °C Clean		
Самоочистка наружного блока	+	+	+	+	+	+
Режим комфортного сна	+	+	+	+	+	+
Режим Silent (Тихий)	+	+	+	+	+	+
Теплый пуск	+	+	+	+	+	+
Таймер	+	+	+	+	+	+
Возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутреннего блока	+	+	+	+	+	+

ЛЕГКИЙ МОНТАЖ И ПРОСТОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Присоединение дренажа с двух сторон	+	+	+	+	+	+
Упор для фиксации блока при обслуживании/монтаже (поддерживает блок в отведенном положении)	-	+	-	+	+	-

INFINI Loft ERP Inverter	INFINI UVPro	INTEGRA Inverter	INFINI Standard	INFINI Mega	CLASSIC Inverter	INTEGRA On-Off	INFINI On-Off	ERA On-Off	AURORA On-Off
+	+	(18-24 кБТЕ)	-	+	(18-24 кБТЕ)	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	-15 - 50	+18 - 43	+18 - 43	+18 - 43	+18 - 43
-20 - 24	-20 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 24	-15 - 30	-7 - 24	-7 - 24	-7 - 24	-7 - 24
Опция	Опция	-	Опция	Опция	(07-12 кБТЕ)	Опция	Опция	Опция	Опция
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
+	+	-	+	+	-	-	-	-	-
Turbo	Turbo	Turbo +	Turbo	Turbo	Turbo	Turbo	Turbo	Turbo	Turbo
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-	-	-	-	-	-	+	+	+	+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Опция (KJR-12B, KJR-29B1, KJR-120A)									
+	+	+	+	+	+	+	Опция (EU-OSK105)	Опция (EU-OSK105)	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	(18-24кБТЕ)	-	-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	+	Cascade wind	+	+	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
56 °C Clean	56 °C Clean	56 °C Clean	i-Clean	i-Clean	Self-Clean	Self-Clean	Self-Clean	Self-Clean	Self-Clean
+	+	+	+	+	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
-	-	+	-	-	-	-	-	-	-