Серия OP Inverter





Беспроводной пульт дистанционного управления RG10, с держателем





Проводной пульт дистанционного управления KJR-12B

опция



Проводной пульт дистанционного управления KJR-29B1





Класс А+++

ERP 3D DC-Inverter



MDSOP / MDOOP

внутренний наружный

Гарантия 5 лет

2.64-3.52 KBT

Полностью инверторная сплит-система MDV серии OP Inverter (DC-инверторный компрессор, DC-инверторные вентиляторы наружного и внутреннего блоков) имеет максимально высокий уровень энергоэффективности A+++ (SEER до 9,2), который достигнут благодаря специально спроектированному фреоновому контуру с увеличенными теплообменниками внутреннего и наружного блоков, высокопроизводительному компрессору GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation, совместное предприятие производителя с корпорацией Toshiba) и применению наиболее современного фреона R32.

Серия OP Inverter – «флагман» в модельном ряду сплит-систем MDV, при ее разработке особое внимание было уделено обеспечению максимального комфорта пользователя, высокому уровню надежности, а также оснащению сплит-системы максимальным набором режимов и функций, которые будут полезны не только конечному пользователю, но и специалистам по монтажу и сервисному обслуживанию.

Высочайший технологический уровень завода-производителя позволил оснастить сплит-системы серии OP Inverter набором датчиков, которые обеспечивают максимальный комфорт пользователя – ИК-датчик системы «Умный глаз» отвечает за автоматическое регулирование направления воздушного потока, датчик освещенности автоматически регулирует яркость дисплея кондиционера, датчик влажности позволяет не пересушивать помещение, а дополнительный температурный датчик в пульте управления не даст температуре в месте нахождения пользователя отклониться от заданных параметров.

Широкий температурный диапазон (работа на нагрев от -30°C, а на охлаждение от -25°C) позволяет эксплуатировать сплит-систему в любое время года.

Увеличенный размер теплообменника внутреннего блока позволил снизить скорость воздушного потока, поэтому минимальный уровень шума сплит-системы серии OP Inverter составляет всего 20 дБ(A)*.

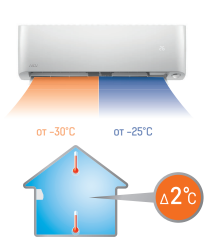
ПРЕИМУЩЕСТВА

Работа в режиме обогрева даже при -30°C

Передовые инверторные технологии и специально спроектированный фреоновый контур, примененные в сплит-системах серии OP Inverter, позволяют сплит-системам работать в режиме обогрева при температуре наружного воздуха от $-30\,^{\circ}$ C. В режиме охлаждения сплит-система работает при температуре наружного воздуха от $-25\,^{\circ}$ C.

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 части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека.





Функция «Умный глаз» (Intelligent Eye)

Расположенный во внутреннем блоке кондиционера инфракрасный датчик определяет присутствие человека, и, в зависимости от выбранной настройки, направляет воздух на человека или мимо него, обеспечивая максимально комфортные обогрев или охлаждение.





Датчик, расположенный во внутреннем блоке кондиционера, фиксирует отсутствие движения в помещении и переводит кондиционер в работу с пониженной производительностью, что позволяет экономить расход электроэнергии.



При отсутствии пользователя в течение 30 минут кондиционер автоматически понижает производительность, чтобы сэкономить электроэнергию.



При отсутствии пользователя в течение 2 часов производительность автоматически устанавливается еще ниже.



При возвращении пользователя в комнату кондиционер автоматически возвращается к заданному ранее режиму работы.

Трёхмерное управление воздушным потоком (3D Air Flow)

Кондиционеры серии OP Inverter оснащаются функцией управления вертикальных и горизонтальных жалюзи с пульта ДУ. Ступенчатое регулирование вертикального и горизонтального положения жалюзи позволяет максимально точно настроить направление воздушного потока в помещении, а режим качания обеспечивает его равномерное распределение. Угол горизонтального качания — 80 градусов, вертикального — 60 градусов.

Автоматическая регулировка яркости дисплея

Кондиционер автоматически регулирует яркость дисплея на передней панели в зависимости от освещенности в помещении для обеспечения максимального комфорта пользователя.

Функция FOLLOW ME

Функция FOLLOW ME помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию.

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Если пользователь положит пульт рядом с собой, то комфортная температура будет обеспечена непосредственно в той части комнаты, где он находится.



Противопылевой фильтр высокой плотности

Высокоэффективный противопылевой фильтр, обладающий более плотной структурой в сравнении с обычным фильтром – первая ступень очистки. Он не только очищает проходящий через него воздух, но и защищает внутренний блок кондиционера от частиц пыли.



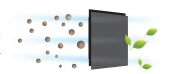
225 отверстий на 1 см².

Низкий уровень шума

При активации режима Silent уровень шума внутреннего блока снижается до 20 дБ(A) (для модели 9 кВТU).

Фильтр тонкой очистки

Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана (TiO₂) очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей. Фильтр восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.



Самоочистка внутреннего блока

Продвинутая технология самоочистки удаляет пыль и высушивает теплообменник за 4 шага: в режиме слабого охлаждения, а затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника конденсатом. Далее происходит осушение уже чистого теплообменника в режиме слабого обогрева, и, на финальном этапе — нормализация температуры внутреннего блока в режиме вентиляции.



Защита от замораживания помещения (8 или 12°C)

Функция защиты от замораживания помещения будет полезна при установке сплит-систем в домах без центрального отопления, например, на дачах или в загородных коттеджах. Кондиционер в режиме обогрева поддерживает постоянную температуру 8°C или 12°C (в зависимости от выбранной настройки) и не позволяет дому промерзнуть в отсутствие хозяев.



Wi-Fi управление (опция)

С помощью Wi-Fi модуля можно управлять кондиционером через удобное приложение NetHomePlus с вашего смартфона или планшета: включать и выключать, изменять настройки, запускать функции и т.д.

Самоочистка наружного блока

Данная функция осуществляет самоочистку теплообменника наружного блока инверторных сплит-систем от загрязнений, что помогает увеличить срок службы оборудования. Через 10 секунд после окончания работы кондиционера, вентилятор наружного блока запускается на максимальной скорости на 70 секунд, и вращается в противоположном основному направлении, продувая таким образом теплообменник и очищая его.

Функция контролируемого энергосбережения (GEAR)

В сплит-системах ОР предусмотрена функция ограничения производительности до 50% от номинального значения. Частота вращения компрессора, а также скорости вентиляторов будут ограничены соответственно.

Эта возможность предусмотрена для контролируемого энергосбережения.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Эффективность



3D DC-Inverter



обогрев при низких ť нар. воздуха



охлаждение нар. воздуха

медные трубки с внутренними

трапецеидальной формы

функция самодиагностики



хладагента



перезапуск покрытие



теплообменника

самоочистка наружного блока

Функциональность



проводной пульт управления (опция)



Wi-Fi управление (опция EU-OSK105)



зашита от замораживания ло 8/12°C



положения



режим Turbo



режим ЕСО функция контролируемого энергосбережения





Здоровье и комфорт



«vмный глаз»

простуды)









фотокаталитический фильтр тонкой



ночной

режим Silent









авторегулировка отключения подсветки яркости дисплея



Посмотрите обзорное видео про сплит-системы серии ОР



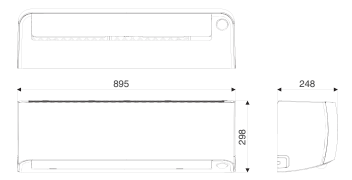


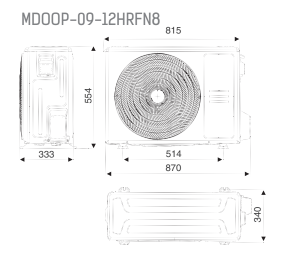
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Внутренний блок		MDSOP-09HRFN8	MDSOP-12HRFN8
	Наружный блок		MDOOP-09HFN8	MDOOP-12HFN8
Номининальная холодопроизводительность		кВт	2,64 (1,00 - 4,16)	3,52 (1,03 - 4,82)
Номинальная теплопроизводительность		кВт	4,10 (0,75 - 7,00)	4,25 (0,75 - 7,20)
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1	
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,48 (0,09 - 1,96)	0,75 (0,10 - 1,96)
	SEER		9,20	9,20
	Класс энергоэффективности		A+++	
	Номинальный потребляемый ток	А	2,1 (0,4 - 8,5)	3.3 (0,4 - 8,5)
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,83 (0,10 - 1,96)	0,92 (0,10 - 2,63)
Harnon	SCOP(усредненный, Tbiv= -7°C)		5,30	
Нагрев	Класс энергоэффективности		A+++	
	Номинальный потребляемый ток	А	3,6 (0,5 - 8,5)	4,1 (0,5-11,4)
Максимальная потребляемая мощность		кВт	2,95	2,95
Максимальный потребляемый ток		А	13,0	13,0
Подключение электропитания			внутренний блок	
Кабель питания	Кабель питания		3x1,5	3x1,5
Межблочный кабель		MM ²	4x1,5	4x1,5
Расход воздуха внутреннего блока		М ³ /Ч	220 - 575	230 - 575
Уровень шума внутреннего блока		дБ(А)	20 / 23 / 26 / 29 / 33 / 38 / 45	21 / 28 / 31 / 34 / 37 / 40 / 45
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	59	
Тип компрессора			Ротационный	
Бренд компрессора			GMCC	
Макс. длина трубопровода / Макс. перепад высот		М	25 / 10	
Хладагент			R32	
	Заводская заправка	КГ	0,90	
Дозаправка (при длине трубопровода более 5м)		г/м	12	
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм(дюйм)	6,35(1/4")	
	Газовая труба	мм(дюйм)	9,53(3/8")	
Рабочий диапазон наружных температур Внешние габариты	Охлаждение	°C	-25 ~ +50	
	Нагрев	°C	-30 ~ +30	
	Внутренний блок (Ш х В х Г)	ММ	895x298x248	
Габариты упаковки	Наружный блок (Ш x В x Г)	MM	805x554x333	
	Внутренний блок (Ш х В х Г)	ММ	985x350x370	
Вес нетто	Наружный блок (Ш х В х Г) Внутренний блок	ММ	915x615x370 12,7	
	Наружный блок	КГ	32,3	
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	17,5	
	Наружный блок	КГ	34,8	
			υ τ ,υ	

ГАБАРИТЫ Ед.изм.: мм

MDSOP-09-12HRFN8





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Модель	MDSOP-09HRFN8	MDSOP-12HRFN8	
Кабель электропитания	MM ²	3x1,5	3x1,5
Межблочный кабель	MM ²	4x1,5	4x1,5

MDSOP-09-12HRFN8

Электропитание к отдельно выведенному кабелю

