

Серия Forest

инверторная сплит-система



Беспроводной пульт дистанционного управления RG66 с держателем
в комплекте

MDSAF / MDOAF
внутренний наружный

Класс A++
ERP DC-Inverter

Гарантия 3 года

2.34 – 7.03 кВт

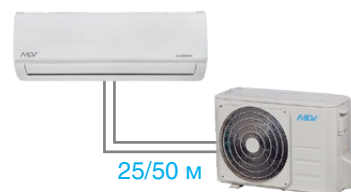
Инверторная сплит-система MDV серии Forest сочетает в себе ряд функций, режимов и опций, которые делают ее надежной, функциональной, тихой, а также удобной в монтаже, эксплуатации и сервисном обслуживании. Все модели сплит-систем Forest inverter обладают высокой энергоэффективностью (SEER до 6.7) и соответствуют директиве ERP*. Внутренние блоки также могут использоваться в мульти-сплит-системах.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Увеличенные длины трасс, превосходящие ряд японских аналогов

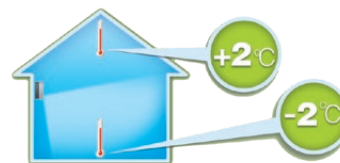
Благодаря передовым инверторным технологиям, производительному компрессору и специально спроектированному фреоновому контуру в данной серии удалось обеспечить длину трассы до 25 м даже для младшей модели 7 кВтU и до 50 м для модели 24 кВтU.

Данное преимущество позволяет решать задачи, непосильные для абсолютного большинства конкурентов.



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 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.

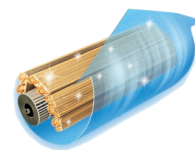


* Подробнее о директиве ERP см. на стр. 10.

Самоочистка*

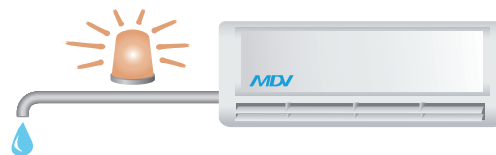
Продвинутая технология самоочистки удаляет пыль и высушивает теплообменник за 4 шага: в режиме слабого охлаждения, а затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника конденсатом. Далее происходит осушение уже чистого теплообменника в режиме слабого обогрева, и, на финальном этапе — нормализация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

*Режим неактивен на внутренних блоках серии Forest inverter, если они применяются с наружными блоками мульти-сплит-системы серии Free Match.



Функция обнаружения утечки хладагента **

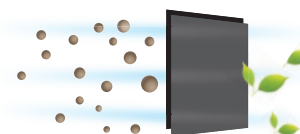
При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



**Режим неактивен на внутренних блоках серии Forest inverter, если они применяются с наружными блоками мульти-сплит-систем серии Free Match.

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.



Использование в мульти-сплит-системах

Внутренний блок инверторной сплит-системы Forest может применяться в составе мульти-сплит-системы MDV серии Free Match***.

***Кроме блока производительностью 7кBTU: MDSBF-07HRDN1.



Компрессор GMCC****

Двухроторный DC-инверторный компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) – японские технологии для надежной и стабильной работы кондиционера.

****GMCC – совместное предприятие производителя кондиционеров MDV и корпорации Toshiba.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Эффективность



3D DC-Inverter (18-24кBTU)



медные трубки с внутренними канавками трапецидальной формы

Надежность



функция самодиагностики



обнаружение утечки хладагента



автоматический перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника Blue Fin



защитная крышка присоединительных патрубков

Функциональность



запоминание положения жалюзи



режим Turbo



любимый режим

Легкий монтаж и простое обслуживание



легкомоющаяся панель



моющийся фильтр



два варианта присоединения трубопровода

Здоровье и комфорт



температурная компенсация (защита от простуды)



функция Follow me



самоочистка внутреннего блока



фотокаталитический фильтр тонкой очистки



низкий уровень шума



ночной режим



режим Silent



теплый пуск



возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутр. блока

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Внутренний блок		MDSBF-07HRDN1	MDSAF-09HRDN1	MDSAF-12HRDN1	MDSAF-18HRFN1	MDSAF-24HRFN1
	Наружный блок		MDOBF-07HDN1	MDOAF-09HFN1	MDOAF-12HFN1	MDOAF-18HFN1	MDOAF-24HFN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2,34(1,03-2,93)	2,64(1,03-3,22)	3,52(1,08-4,10)	5,28(1,82-6,13)	7,03(2,67-7,88)
	Нагрев	кВт	2,63(0,82-3,22)	2,93(0,82-3,37)	3,81(1,08-4,22)	5,57(1,38-6,74)	7,33(1,61-8,79)
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Охлаждение	Номинальный потребляемый ток	А	3,60(0,40-5,50)	4,40(0,40-5,40)	5,60(0,50-6,90)	7,14(0,61-10,26)	10,20(1,00-13,20)
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,73(0,10-1,25)	1,01(0,10-1,24)	1,297(0,13-1,58)	1,643(0,14-2,36)	2,344(0,24-3,03)
	SEER	Вт/Вт	6,1			6,7	6,1
	Класс энергоэффективности		A++				
Нагрев	Номинальный потребляемый ток	А	3,20(0,30-5,20)	3,40(0,30-5,20)	5,15(0,40-6,90)	6,90(0,87-10,48)	9,92(1,10-13,70)
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,727(0,12-1,20)	0,769(0,12-1,20)	1,186(0,10-1,58)	1,586(0,20-2,41)	2,282(0,26-3,14)
	SCOP (усредненный, T _{biv} = -7°C)	Вт/Вт	4,0			4,1	4,0
	Класс энергоэффективности		A+				
Общие данные (ВБ)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)	м³/ч	417/319/276	420/320/270	570/470/370	840/680/540	980/800/640
	Уровень шума (Выс./Ср./Низк./Silent)	дБ(А)	37,5/31/26,0/22,5	40/34/29,5/22,5	41/36/28/23	42,5/37/33/23,5	45/39/34/25
Общие данные (НБ)	Уровень шума	дБ(А)	55,5		56,0	55,0	60,0
Модель компрессора			ASK89D29UEZD	ASK89D53UEZ		ASN140D21UFZ	ATF235D22UMT
Тип компрессора			Ротационный				
Бренд компрессора			GMCC				
Хладагент	Тип		R410A				
	Заводская заправка	кг	0,50	0,80		1,48	1,85
Размер	Ш x В x Г (ВБ)	мм	715*285*194		805*285*194	957*302*213	1040*327*220
	Ш x В x Г (НБ)	мм	681*434*285	770*555*300		800*554*333	845*702*363
Размер в упаковке	Ш x В x Г (ВБ)	мм	780*360*285		870*360*285	1035*380*305	1120*310*405
	Ш x В x Г (НБ)	мм	795*495*345	900*615*348		920*615*390	965*765*395
Вес нетто	Внутренний блок	кг	7,7	6,8	7,2	10,5	11,9
	Наружный блок	кг	20,0	25,2	25,5	35,1	48,4
Вес брутто	Внутренний блок	кг	9,8	8,9	9,6	13,6	15,2
	Наружный блок	кг	22,3	27,4	27,7	37,9	51,6
Диаметр труб	Жидкостная труба	мм (дюйм)	6,35(1/4")				9,53(3/8")
	Газовая труба	мм (дюйм)	9,53(3/8")			12,7(1/2")	15,88(5/8")
Максимальная длина труб	м	25			30	50	
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками	м	10			20	25	
Рабочие температурные границы	Охлаждение	°C	0°C ~ +50°C	-15°C ~ +50°C			
	Нагрев	°C	-15°C ~ +30°C				
Подключение электропитания			внутренний блок				наружный блок
Межблочный кабель (рекомендуемый)*			4*1,5мм²			4*2,5мм²	4*1,5мм²
Максимальная потребляемая мощность	кВт		2,15	2,075	2,20	3,15	3,70
Максимальный потребляемый ток	А		9,5	9,5	10,0	13,0	17,0

* Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.