# Cepus Aurora Inverter полностью инверторная сплит-система







Класс A++ ERP 3D DC-Inverter

Гарантия 4 года

2.78 - 7.03 KBT

MDSA / MDOA наружный

Полностью инверторная сплит-система MDV серии Aurora Inverter (DC-инверторный компрессор, DC-инверторные вентиляторы наружного и внутреннего блоков) с высоким уровнем энергоэффективности (SEER до 7.1). При разработке серии Aurora Inverter особое внимание было уделено обеспечению максимального уровня комфорта пользователя, высокого уровня надежности, а также оснащению сплит-системы оптимальным набором режимов и функций, которые будут полезны не только конечному пользователю, но и специалистам по монтажу и сервисному обслуживанию. Внутренние блоки также могут использоваться в мульти-сплит-системах.

Усовершенствовано строение внутреннего блока серии Aurora Inverter, улучшена конструкция крыльчатки вентилятора и обновлено программное обеспечение, благодаря чему достигнут минимальный уровень шума от 20 дБ!\*

\*В режиме «Silent», на некоторых моделях серии Aurora Inverter

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

# Технология 3D DC-INVERTER (полностью инверторная сплит-система)

Технология 3D DC-INVERTER обеспечивает высокий уровень энергоэффективности, надежность системы и низкий уровень шума.

3D DC-INVERTER – это DC-инверторный компрессор + DC-инверторные двигатели вентиляторов наружного и внутреннего блоков.



#### 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 9 kBTU и до 50 м для модели 24 kBTU.

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 МЕ 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.

Количество отверстий на 1 см $^2$  – 225 (для сравнения, у обычного противопылевого фильтра всего 156).



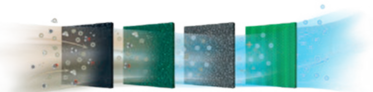
225 отверстий на 1 см<sup>2</sup>.

# Четыре фильтра тонкой очистки

Уникальная СИСТЕМА ИЗ ЧЕТЫРЕХ ФИЛЬТРОВ тонкой очистки (угольный, фотокаталитический, лизоцимовый и фильтр с ионами серебра) обеспечивает чистоту выдуваемого воздуха.

Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана  $(TiO_2)$  очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей, он восстанавливает свои

свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.



#### 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 Aurora Inverter, если они применяются с наружными блоками мульти-сплитсистемы серии Free Match.

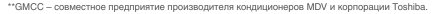
#### Защита от замораживания помещения (8°C)

Функция защиты от замораживания помещения будет полезна при установке сплит-систем в домах без центрального отопления, например, на дачах или в загородных коттеджах. Как только в помещении похолодает до 8°С, кондиционер включится в режиме обогрева, поддерживая таким образом постоянную положительную температуру и не давая дому промерзнуть в отсутствие хозяев.



#### Компрессор GMCC\*\*

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



# Низкий уровень шума

При активации режима Silent\*\*\* уровень шума внутреннего блока снижается до 20 дБ\*\*\*\*.





<sup>\*\*\*</sup> Режим неактивен на внутренних блоках серии Aurora Inverter, если они применяются с наружными блоками мульти-сплит-систем серии Free Match.

<sup>\*\*\*\*</sup> Модель 9 kBTU.

# Функция обнаружения утечки хладагента\*

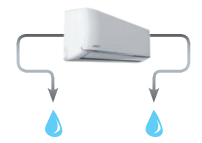
При обнаружении утечки хладагента сплит-система останавливает свою работу до устранения причины, при этом на дисплее высвечивается код ошибки.



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

# Два варианта присоединения дренажного трубопровода

В сплит-системах серии Aurora Inverter предусмотрено два варианта присоединения дренажного трубопровода. Для удобства переключения дренажный шланг оснащен быстросъемным механизмом крепления.



# Удобное крепление блока

Удобное крепление блока на монтажную пластину. Теперь для манипуляций с кондиционером нет необходимости снимать его с монтажной пластины, поскольку он может отходить от стены на 15 см.



# Проводной пульт управления (опция)

К сплит-системе серии Aurora Inverter можно подключать опциональный проводной пульт управления.



#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

# Эффективность



3D DC-Inverter

медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

#### Надежность



самодиагностик



обнаружение утечки хладагента



автоматический перезапуск



антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin



защитная крышка присоединительных патрубков

#### Функциональность



проводной пульт управления (опция)



защита от амораживания ло 8°C



положения жалюзи



режим Turbo



любимый режим

#### Здоровье и комфорт



температурная компенсация (защита от простуды)



функция Follow me



самоочистка внутреннего блока



4 фильтра тонкой очистки



низкий уровень



ночной режим



режим Silent



теплый пуск



возможность отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутр. блока

# Легкий монтаж и простое обслуживание



легкомоющаяся панель



моющийся фильтр



трубопровода



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модоль	Внутренний б	ілок	MDSA-09HRFN1	MDSA-12HRFN1	MDSA-18HRFN1	MDSA-24HRFN1
Модель	Наружный блок		MDOA-09HFN1	MDOA-12HFN1	MDOA-18HFN1	MDOA-24HFN1
Производительность	Охлаждение	кВт	2,78(2,14-3,52)	3,52(1,38-4,51)	5,28(1,91-6,13)	7,03(2,67-8,09)
	Нагрев	кВт	3,08(1,27-3,99)	3,81(1,08-4,92)	5,57(1,43-6,74)	7,91(2,20-9,29)
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240/50/1			
Охлаждение	Номинальный потре- бляемый ток	А	3,45(1,92-6,81)	4,70(0,40-7,50)	7,10(0,70-10,20)	9,50(1,00-13,50)
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,795(0,442-1,568)	1,088(0,10-1,74)	1,643(0,15-2,35)	2,19(0,23-3,11)
	SEER	Вт/Вт	7,1	6,5	6,4	6,3
	Класс энерго- эффективности		A++			1
Нагрев	Номинальный потребляемый ток	А	3,66(2,56-4,86)	4,50(0,70-7,60)	6,70(1,00-10,40)	9,50(1,40-14,40)
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,843(0,589-1,12)	1,025(0,17-1,76)	1,542(0,23-2,40)	2,19(0,32-3,32)
	SCOP(усредненный, Tbiv= -7°C)	Вт/Вт	4,1	4,0	4,1	4,0
	Класс энерго-		A+			
Общие данные (ВБ)	Расход воздуха (Выс./Ср./Низк.)	м³/ч	488/336/266	539/478/294	750/505/420	1050/750/560
	Уровень шума (Выс./Ср./Низк./Silent)	дБ(А)	41/33/24/20	38/32/22/21	42/33/27/21	46/40/30/26
Общие данные (НБ)	Уровень шума	дБ(А)	55,5	53,0	55,0	60,0
Модель компрессора			KSK103D33UEZ3	ASN98D22UFZ	ASN140D21UFZ	ATF235D22UMT
Тип компрессора			Ротационный			
Бренд компрессора			GMCC			
	Тип		R410A			
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0,70	0,95	1,35	2,00
Размер	ШхВхГ(ВБ)	ММ	722*290*187	802*297*189	965*319*215	1080*335*226
	ШхВхГ(НБ)	MM	720*495*270	)*495*270 800*554*333 845*7		845*702*363
Размер в упаковке	ШхВхГ(ВБ)	ММ	790*370*270	875*375*285	1045*405*305	1155*315*415
	ШхВхГ(НБ)	ММ	828*525*298 920*615*390 965*765		965*765*395	
Вес нетто	Внутренний блок	КГ	7,8	8,2	10,8	12,9
	Наружный блок	КГ	23,0	29,1	35,1	48,4
Вес брутто	Внутренний блок	КГ	10,2	10,7	14,1	16,5
	Наружный блок	КГ	25,0	31,9	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		M	25		30	50
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками		М	10		20	25
	Охпажление	°C	-15°C ~ +50°C			
Рабочие температурные раницы	Нагрев	°C	-15°C ~ +30°C			
Подключение электропитания			внутренний блок наружный блог			
Межблочный кабель (рекомендуемый)*			4*1,5MM²		4*2,5мм²	4*1,5мм²
		кВт	2,3	2,2	3,15	3,7
	емый ток	A	10	10	13	17

 $<sup>^{\</sup>star}$  Межблочный кабель не входит в комплект поставки сплит-системы, докупается отдельно.