





# Premium Design SUPER DC Inverter

Сплит-системы серии Premium Design SUPER DC Inverter соответствуют высокому классу энергоэффективности А++ по европейскому стандарту (коэффициент сезонной энергоэффективности на охлаждение/обогрев — SEER/SCOP — у всех моделей серии составляет 6,1/4,0 соответственно).

Серия обладает важным для российских климатических условий преимуществом — расширенным температурным диапазоном в режиме обогрева до -20 °C, что позволяет использовать кондиционер даже при наступлении ощутимых холодов. Кроме того, появилась функция «Дежурный обогрев +8 °С». Она позволяет поддерживать температуру на уровне +8 °C тепла и не дает промерзнуть или остыть помещению в холодный период при временном отсутствии жильцов.

Дополнительной опцией является возможность управления сплитсистемами через Wi-Fi при подключении специального модуля.

Внутренние блоки серии Premium Design SUPER DC Inverter имеют встроенный 7-скоростной вентилятор, который позволяет использовать кондиционер в режиме с самым экономичным энергопотреблением и уровнем шума от 22 дБ(А) в режиме охлаждения.

Система очистки воздуха включает в себя три фильтра: 3D ULTRA HI DENSITY фильтр, фотокаталитический фильтр\* и фильтр Silver Ion\*. Кроме этого, дополнительно в кондиционерах установлена плазменная очистка воздуха Cold Plasma Ion Generator\*. Она относится к новому поколению высокотехнологичных продуктов для защиты здоровья людей, убивает вирусы и нейтрализует токсичные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний.



#### СЕЗОННАЯ **ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ** КЛАССА А++

EU) во всех премиальных инторных моделях Hisense



#### ТЕХНОЛОГИИ SUPER DC INVERTER

менно позволяют поддержи вать комнатную температуру с высочайшей точностью вплоть до 0.5 °C



ПЛАЗМЕННАЯ ОЧИСТКА ION GENERATOR\*

Плазменная очистка воздуха убивает вирусы и нейтрализует вещества, предотвращает распространение ин фекционных заболеваний, уда-



#### **3D ULTRA** HI DENSITY ФИЛЬТР



## ФИЛЬТР SILVER ION\*

Воздушный поток, проходя через данный фильтр, очищается с помощью ионов серебра, которые уничтожают микробы



### ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ

Эффективно разрушает моле-кулы химических соединений, запахов, а также вирусы, бак-терии, споры грибов и другие органического происхождения



2022

WI-FI УПРАВЛЕНИЕ (опция) Возможность управления сплит-системой через Wi-Fi, при под ключении специального модул:



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

помощью функции QUIET пульте дистанционного



ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Внутренние блоки оснащены современными мультискоростными вентиляторами, что дает пользователю возможность настроить максимально комфортную скорость потока ох лажденного воздуха



Благодаря функции 4D AUTO-Air происходит управление пода-чей воздуха в четырех направ-



ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -20 °C

Работа на обогрев при ни



ФУНКЦИЯ I FEEL

Температурный датчик в пульте дистанционного управления дистанционного управления позволяет более точно поддер-

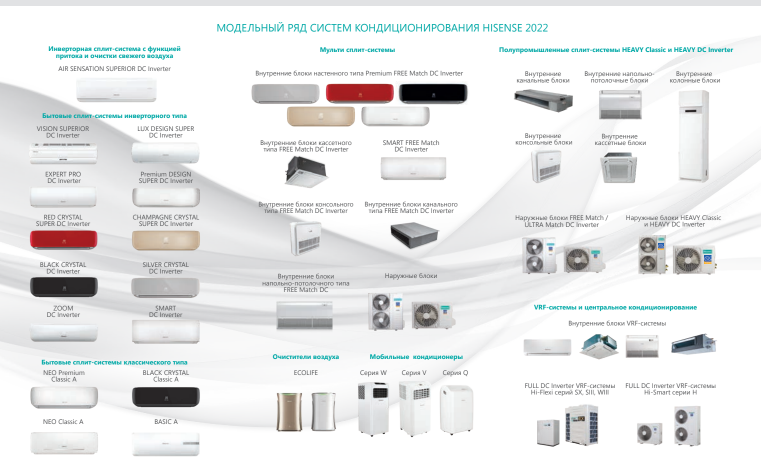


КОМПРЕССОРА



В кондиционерах Hisense ис-пользуется новый эффектив-ный и озонобезопасный хла-дагент – R32

Параметр / Серия	Premium Design SUPER DC Inverter		
Модель, внутренний блок	AS-10UW4RVETG00G	AS-13UW4RVETG00G	AS-18UW4RXATG00G*
Модель, наружный блок	AS-10UW4RVETG00W	AS-13UW4RVETG00W	AS-18UW4RXATG00W*
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,60 (0,80-3,50)	3,50 (1,20-4,10)	5,00 (1,00-6,00)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,80 (0,80-3,50)	4,00 (1,60-4,30)	5,60 (1,60-6,25)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,30 (0,80-6,50)	4,40 (0,90-6,50)	6,80 (1,10-10,20)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,10 (0,70-6,30)	4,50 (0,90-6,50)	7,00 (1,20-10,30)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	735 (180-1500)	1000 (190-1500)	1540 (260-2300)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	680 (180-1500)	1025 (190-1500)	1550 (350-2300)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,54 / A	3,50 / A	3,25 / A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,12 / A	3,90 / A	3,62 / A
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	6,10 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, Tbiv=-7 °C) (нагрев)	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	360/390/400/470/560/600/680	370/390/420/520/570/600/680	580/630/680/750/820/900/990
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/27,5/29/30,5/32,5/35,5/38	23/27,5/29/31,6/34/36,5/40,5	31,5/37,2/39,2/41,5/43,7/46/46,5
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	54	54	56
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента		R32	
Заводская заправка, кг	0,590	0,760	1,200
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	950×272×207	950×272×207	1050×320×235
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	1000×335×260	1000×335×260	1118×392×318
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	715×482×240	715×482×240	810x585x280
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	830×530×315	830×530×315	940×630×385
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	9,0 / 11,0	9,0 / 11,0	12,0 / 15,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	26,0 / 29,0	27,0 / 30,0	38,0 / 42,0
Максимальная длина труб, м	20	20	20
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок		IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок		I класс / I класс	



Контактная информация