



2022

## Premium Design SUPER DC Inverter

Сплит-системы серии Premium Design SUPER DC Inverter соответствуют высокому классу энергоэффективности A++ 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 °C». 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 сплит-системами 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 A++

Максимальную экономию обеспечит высокий класс энергоэффективности A++ (по нормам EU) во всех премиальных инверторных моделях Hisense



### ТЕХНОЛОГИИ SUPER DC INVERTER

Технологии SUPER DC Inverter обеспечивают повышенное энергосбережение и одновременно позволяют поддерживать комнатную температуру с высочайшей точностью — вплоть до 0,5 °C



### ПЛАЗМЕННАЯ ОЧИСТКА ВОЗДУХА COLD PLASMA ION GENERATOR\*

Плазменная очистка воздуха убивает вирусы и нейтрализует токсичные вещества, предотвращает распространение инфекционных заболеваний, удаляет пыль и неприятные запахи



### 3D ULTRA HI DENSITY ФИЛЬТР

3D ULTRA HI DENSITY ФИЛЬТР — это противопылевой фильтр высокой степени очистки нового поколения.



### ФИЛЬТР SILVER ION\*

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



### ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР\*

Эффективно разрушает молекулы химических соединений, запахов, а также вирусы, бактерии, споры грибов и другие загрязнители органического происхождения



### WI-FI УПРАВЛЕНИЕ (опция)

Возможность управления сплит-системой через Wi-Fi, при подключении специального модуля (опция).



### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

С помощью функции QUIET на пульте дистанционного управления легко настроить работу блока в режиме с самым низким уровнем шума



### 7 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

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



### 4D AUTO-AIR

Благодаря функции 4D AUTO-AIR происходит управление подачей воздуха в четырех направлениях, что повышает удобство и комфорт для пользователя



### РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ ДО -20 °C

Работа на обогрев при низких температурах наружного воздуха до -20 °C



### ФУНКЦИЯ I FEEL

Температурный датчик в пульте дистанционного управления позволяет более точно поддерживать температуру в помещении непосредственно в месте нахождения людей



### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



### R32

В кондиционерах Hisense используется новый эффективный и озонобезопасный хладагент — R32

Параметр / Серия	Premium Design SUPER DC Inverter		
	AS-10UW4RVETG00G	AS-13UW4RVETG00G	AS-18UW4RXATG00G*
Модель, внутренний блок			
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 / А	3,50 / А	3,25 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,12 / А	3,90 / А	3,62 / А
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	6,10 / А++	6,10 / А++	6,10 / А++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, T <sub>biv</sub> = -7 °С) (нагрев)	4,00 / А+	4,00 / А+	4,00 / А+
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	810×585×280
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	

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE 2022

### Инверторная сплит-система с функцией притока и очистки свежего воздуха

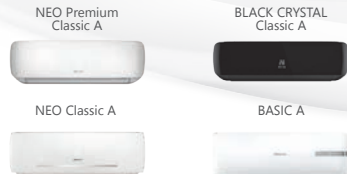
AIR SENSATION SUPERIOR DC Inverter



### Бытовые сплит-системы инверторного типа



### Бытовые сплит-системы классического типа



### Мульти сплит-системы



### Очистители воздуха



### Мобильные кондиционеры



### Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



### VRF-системы и центральное кондиционирование



Контактная информация

---



---



---

[www.HISENSE-AIR.ru](http://www.HISENSE-AIR.ru)

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.