

# Hisense

## INVERTER EXPERT



## Premium Design Super DC Inverter



Сплит-системы серии Premium Design Super DC Inverter соответствуют высокому классу энергоэффективности А по российской системе классификации и А++ по европейской.

С 2015 года серия получает важное для российских климатических условий преимущество – это расширенный температурный диапазон работы – на охлаждение/обогрев до -15°C, что позволяет использовать кондиционер более длительный период времени в течение года. Кроме того, появилась функция «Дежурный обогрев +8°C», при включении которой кондиционер поддерживает температуру на уровне +8°C тепла, что не дает промерзнуть помещению в зимний период, в период временного отсутствия людей.

Внутренние блоки серии Premium Design Super DC Inverter имеют встроенный 5-ти скоростной вентилятор, который позволяет использовать кондиционер в режиме с самым экономичным энергопотреблением и уровнем шума от 22 дБ(А) в режиме охлаждения и 19 дБ(А) в режиме вентиляции.

Система очистки воздуха включает в себя 3 фильтра – ULTRA Hi Density фильтр, HEPA фильтр и фильтр Negative 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.



### 4D AUTO Air

Благодаря функции 4D AUTO Air возможно управление подачей воздуха в четырех направлениях, что повышает удобство и комфорт для пользователя



### MIRAGE-дисплей

Благодаря функции MIRAGE-дисплей, когда кондиционер выключен дисплей не виден на передней панели. Это создает более современный и стильный вид передней панели блока



### Функция «I Feel»

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



### ULTRA Hi Density фильтр

Фильтр высокой очистки нового поколения. Удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении



### Комплексная очистка воздуха

HEPA фильтр и Negative Ion фильтр в комплекте



### Плазменная очистка воздуха

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



### Режим Smart

В режиме Smart кондиционер переходит в автоматический режим работы в зависимости от температуры в помещении



### Энергоэффективность класса А

Все настенные сплит-системы имеют энергоэффективность класса А



### Super DC Inverter

Технология Super DC Inverter позволяет достигать аксимально энергосберегающего эффекта и одновременно поддерживать комнатную температуру с точностью вплоть до 1°C



### Дежурный обогрев

Режим «Дежурный обогрев +8°C» используется для предотвращения промерзания помещения и поддержания стабильной температуры на уровне +8°C



### Низкий уровень шума

С помощью функции Quiet на пульте дистанционного управления легко настроить работу блока в режиме с самым низким уровнем шума от 22 дБ(А)



### Двойная шумоизоляция компрессора

Все инверторные кондиционеры HISENSE имеют встроенную двойную шумоизоляцию компрессора, что позволяет снизить уровень шума внешнего блока



### Озонобезопасный хладагент

В кондиционерах HISENSE используется экологически безопасный хладагент – R410A



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим «Sleep»



Режим «Super»



Smart Defrost



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Таймер



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



1W Standby



5 скоростей работы вентилятора вв

## Характеристики

Модель	Ед.измерения	AS-10UR4SVETG6	AS-13UR4SVETG6	AS-18UR4SFATG6	AS-24UR4SD8TG6
<b>Энергоэффективность</b>					
Класс энергоэффективности на охлаждение		6,1 / 3,8	6,1 / 3,8	6,1 / 3,8	6,1 / 3,8
Класс энергоэффективности на обогрев		A++ / A	A++ / A	A++ / A	A++ / A
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	3,57	3,29	3,59	3,69
Коэффициент энергоэффективности на обогрев	COP	3,81	3,69	4,00	3,80
<b>Рабочие Характеристики</b>					
Холодопроизводительность	кВт	2,8 (1,6-3,3)	3,75 (1,6-4,0)	5,5 (2,5-5,75)	7,2 (2,3-7,3)
Теплопроизводительность	кВт	2,8 (1,6-3,0)	3,8 (1,6-4,1)	5,6 (2,25-6,25)	7,3 (2,3-8,0)
Потребляемая мощность (охл)	кВт	0,785 (0,40-1,25)	1,14 (0,44-1,45)	1,53 (0,65-2,25)	1,95 (0,65-2,6)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,735 (0,44-1,30)	1,03 (0,46-1,50)	1,4 (0,6-2,1)	1,92 (0,63-3,1)
Расход воздуха	м³/час	500	600	900	1100
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/ Выс(дБ(A))	22/38	23/39	35/46	36/50
Уровень шума внешний блок	дБ (A)	55	55	58	59
Напряжение электропитания		220-240 В, 1фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	Охлаждение (A) Нагрев (A)	3,7 3,5	5,1 4,6	6,9 6,3	8,7 8,7
Степень защиты (вн) / (внеш)	(IP)	IPX0/IPX4			
Класс защиты (вн) / (внеш)	(I/II)	CLASS I/CLASS I			
<b>Массо-габаритные характеристики</b>					
Размер блока ДхВхГ (мм)	Внутренний блок	950×272×208	950×272×208	1050×320×235	1219×320×235
	Внешний блок	715×482×240	715×482×240	830×634×287	884×793×366
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	8,5	8,5	12	13
	Внешний блок	28	29	38	56
<b>Присоединительные размеры</b>					
Диаметр труб жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр труб газ	дюйм	3/8	3/8	1/2	5/8

## Моделный ряд систем кондиционирования HISENSE

### Бытовые сплит-системы и оборудование для обработки воздуха



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



### Мульти сплит-системы



### VRF-системы и центральное кондиционирование



### Осушители воздуха Климатические комплексы



## Контакты

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

[www.hisense-air.ru](http://www.hisense-air.ru)