

# Hisense

INVERTER EXPERT



2016  
Чемпионат Европы

2017  
Кубок Конфедераций

2018  
Чемпионат мира

## СМОТРИ ФУТБОЛ С КОМФОРТОМ



## 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 6,1/3,8 соответственно).

Серия обладает важным для российских климатических условий преимуществом – расширенным температурным диапазоном в режиме обогрева – до -15°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.



#### 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

Silver ion и фотокаталитический 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 A

Все настенные сплит-системы имеют энергоэффективность класса A



#### 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



#### Озонабезопасный 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

## Характеристики

Модель	Ед.измерения	AS-10UR4SVETG6	AS-13UR4SVETG6	AS-18UR4SFATG6	AS-24UR4SD8TG6
<b>Энергоэффективность</b>					
Коэффициент энергоэффективности (охл./нагр.)	SEER/SCOP	6,1 / 3,8	6,1 / 3,8	6,1 / 3,8	6,1 / 3,8
Класс энергоэффективности	Охлаждение/Нагрев	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, 1 фаза, 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

Внутренние блоки: настенного, канального, кассетного, напольно-потолочного типа



Внешние блоки



### VRF-системы и центральное кондиционирование

DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi серии M, R, G+, W



DC Inverter VRF-системы Hi-Smart серии L



Внутренние блоки VRF-системы



### Осушители и очистители воздуха



## Контакты

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