

# Hisense

INVERTER EXPERT



2016 Чемпионат Европы 2017 Кубок Конфедераций 2018 Чемпионат мира

## СМОТРИ ФУТБОЛ С КОМФОРТОМ



## BLACK STAR DC Inverter



Сплит-системы серии BLACK STAR DC Inverter отличаются ярким эксклюзивным дизайном. Покрытая дополнительным слоем Crystal Glass лицевая панель придает внутреннему блоку неповторимый внешний вид и делает его украшением современного интерьера.

Стильный эргономичный пульт управления в специальном лимитированном исполнении Black edition идеально сочетается с цветом кондиционера.

Внутренние блоки оснащены 4-х скоростными вентиляторами, при этом уровень шума внутреннего блока на минимальной скорости составляет всего 24 дБ(А).

Режим SLEEP (режим сна), реализованный в серии BLACK STAR DC Inverter, позволяет выбирать из 4 вариантов настроек, разработанных с учетом предпочтений различных возрастных групп.

Комплексная система очистки воздуха: кроме ULTRA Hi Density фильтра, все модели серии BLACK STAR DC Inverter оснащены фотокаталитическим фильтром и фильтром Negative Ion, что позволяет предотвращать появление микробов и бактерий.

Встроенный ионизатор насыщает воздух полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами.

Все модели соответствуют высокому классу А энергоэффективности на охлаждение и обогрев.



### 4D AUTO-Air

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



### Функция I FEEL

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



### Ионизация воздуха ION

В модели используется встроенный ионизатор, который насыщает воздух полезными для здоровья отрицательно заряженными ионами



### ULTRA Hi Density фильтр

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



### Фотокаталитический фильтр

Фильтры этого типа способны эффективно окислять и разрушать молекулы химических соединений, запахов, а также вирусы, бактерии, споры грибов и другие загрязнители органического происхождения. Фильтр возможно быстро восстановить, подержав его на солнце 6-8 часов после 3-4 месяцев эксплуатации.



### Фильтр Negative Ion

Фильтр вырабатывает отрицательно заряженные ионы, которые положительно влияют на организм и активно участвуют в процессе очистки воздуха.



### 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



### Технологии DC Inverter

Технологии DC Inverter позволяют достигать высокого класса энергоэффективности А, быстро достигать желаемой температуры в помещении и предотвращать ее колебания



### Низкий уровень шума

Специально спроектированный воздушный канал и система распределения воздуха в сочетании с функцией QUIET /Тихо/ позволяют обеспечить низкий уровень шума



Устойчивость к перепаду напряжения



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Dimmer



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер

## Характеристики

Модель	Ед.измерения	AS-07UR4SYDDEIB1	AS-09UR4SYDDEIB1	AS-11UR4SYDDEIB1	AS-13UR4SYDDEIB1
<b>Энергоэффективность</b>					
Класс энергоэффективности на охлаждение		A	A	A	A
Класс энергоэффективности на обогрев		A	A	A	A
Коэффициент энергоэффективности на охлаждение	EER	3,24	3,21	3,22	3,27
Коэффициент энергоэффективности на обогрев	COP	3,64	3,63	3,61	3,64
<b>Рабочие Характеристики</b>					
Холодопроизводительность	кВт	2,1 (0,9-2,5)	2,6 (0,9-3,0)	3,2 (0,9-3,55)	3,7 (1,5-3,9)
Теплопроизводительность	кВт	2,15 (0,9-2,5)	2,65 (0,9-3,0)	3,25 (0,9-3,55)	3,85 (1,3-4,1)
Потребляемая мощность (охл)	кВт	0,650 (0,28-0,80)	0,81 (0,28-1,23)	0,995 (0,28-1,35)	1,131 (0,46-1,5)
Потребляемая мощность (нагрев)	кВт	0,590 (0,23-0,80)	0,73 (0,23-1,2)	0,9 (0,23-1,3)	1,058 (0,45-1,44)
Расход воздуха	м³/час	550	550	580	550
Уровень шума внутренний блок	Низ (дБ (A))/ Выс(дБ(A))	24/38	24/38	24/39	24/39
Уровень шума внешний блок	дБ (A)	51	51	52	53
Напряжение электропитания		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Рабочий ток	Охлаждение (A) Нагрев (A)	3 2,7	3,7 3,3	4,5 4	5 4,7
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	793x272x210	793x272x210	793x272x210	793x272x210
	Внешний блок	660x482x240	660x482x240	660x482x240	715x482x240
Вес нетто (кг)	Внутренний блок	7,7	7,7	7,9	8,3
	Внешний блок	22,9	22,9	23,2	27
<b>Присоединительные размеры</b>					
Диаметр труб жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр труб газ	дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8

## 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.