



2016

Чемпионат Европы

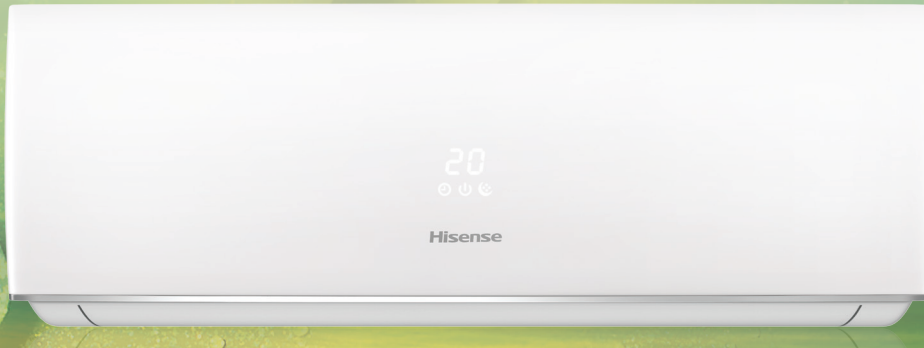
2017

Кубок Конфедераций

2018

Чемпионат мира

СМОТРИ ФУТБОЛ
С КОМФОРТОМ



SMART DC Inverter



Серия SMART DC Inverter это современные инверторные сплит-системы с классом энергоэффективности А.

Основное отличие серии – это расширенный модельный ряд. Вместо стандартных для инверторов 4 моделей 9к, 12к, 18к, 24к предлагается 6 моделей 7к, 9к, 11к, 13к, 18к, 24к. Появление вместо модели 12к моделей 11к и 13к является принципиальным новшеством. Шаг холододорождительности в 0,5 кВт позволяет сделать выбор кондиционера намного более точным и экономичным.

Комплексная система очистки воздуха включает в себя обновленный фильтр высокого класса очистки ULTRA Hi Density фильтр, ко-

торый удаляет более 90% пыли и других частиц из воздуха в помещении, и дополнительные: фотокаталитический фильтр и фильтр с ионами серебра, что позволяет предотвращать появление микробов и бактерий.

Все модели серии SMART DC Inverter имеют 4D AUTO-Air (автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи), энергоэффективность класса А, функцию I FEEL (Я ощущаю), которая позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



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

Фильтр Silver Ion и фотокаталитический фильтр в комплекте



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 желаемую температуру в помещении и предотвращать ее колебания



Низкий уровень шума

С помощью функции Quiet на пульте дистанционного управления легко настроить работу блока в режиме с самым низким уровнем шума от 24 дБ(А)



Двойная шумоизоляция компрессора

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



4 скорости работы вентилятора внутреннего блока

Благодаря дополнительной 4-ой скорости вентилятора возможно снизить уровень шума внутреннего блока



Озонобезопасный хладагент

В кондиционерах HISENSE используется экологически безопасный хладагент – R410A



Устойчивость к перепаду напряжения



Светопрозрачный пластик



Режим Sleep



SUPER

Режим Super



Smart Defrost



Dimmer



Двухстороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты



Таймер

Характеристики

| Модель | Ед.измерения | AS-07UR4SYDDB1 | AS-09UR4SYDDB1 | AS-11UR4SYDDB1 | AS-13UR4SVDBB | AS-18UR4SUADB* | AS-24UR4SFBDB* |
|---|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Энергоэффективность | | | | | | | |
| Класс энергоэффективности на охлаждение | | A | A | A | A | A | A |
| Класс энергоэффективности на обогрев | | A | A | A | A | A | A |
| Коэффициент энергоэффективности на охлаждение | EER | 3,23 | 3,21 | 3,22 | 3,27 | 3,21 | 3,23 |
| Коэффициент энергоэффективности на обогрев | COP | 3,64 | 3,63 | 3,61 | 3,64 | 3,76 | 3,66 |
| Рабочие характеристики | | | | | | | |
| Холодопроизводительность | кВт | 2,1 (0,9~2,5) | 2,6 (0,9~3,0) | 3,2 (0,9~3,55) | 3,70 (1,5~3,9) | 5,6 (2,1~5,8) | 6,55 (2,9~7,1) |
| 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) | 5,8 (2,0~6,0) | 6,95 (2,2~7,4) |
| 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) | 1,745 (0,6~2,0) | 2,028 (0,74~2,8) |
| 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) | 1,542 (0,5~2,2) | 1,899 (0,65~2,9) |
| Расход воздуха | м³/час | 550 | 550 | 580 | 550 | 900 | 950 |
| Уровень шума внутренний блок | Низ (дБ (A))/Выс(дБ(A)) | 24/38 | 24/38 | 24/39 | 24/38 | 35/46 | 36/50 |
| Уровень шума внешний блок | дБ (A) | 51 | 51 | 52 | 53 | 56 | 58 |
| Напряжение электропитания | | | | 220~240 В, 1фаза, 50 Гц | | | |
| Рабочий ток | Охлаждение (А) Нагрев (А) | 3,0 2,7 | 3,7 3,3 | 4,5 4,0 | 5,0 4,7 | 7,7 7,0 | 9,0 8,4 |
| Степень защиты (вн) / (внеш) | (IP) | | | IPX0/IPX4 | | | |
| Класс защиты (вн) / (внеш) | (I/II) | | | CLASS I/CLASS I | | | |
| Массо-габаритные характеристики | | | | | | | |
| Размер блока ДхВхГ (мм) | Внутренний блок Внешний блок | 745x270x214 660x482x240 | 765x280x220 660x482x240 | 765x280x220 660x482x240 | 745x270x214 660x482x240 | 960x315x230 800x550x255 | 1131x315x235 830x634x287 |
| Вес нетто (кг) | Внутренний блок Внешний блок | 7,7 22,9 | 7,7 22,9 | 7,9 23,2 | 8 23 | 12,5 36 | 14,5 45 |
| Присоединительные размеры | | | | | | | |
| Диаметр труб жидкость | дюйм | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 3/8 |
| Диаметр труб газ | дюйм | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 1/2 | 1/2 | 5/8 |

* для 18/24k Silver Ion и фотокаталитический фильтр — опция

Модельный ряд систем кондиционирования HISENSE

Бытовые сплит-системы и оборудование для обработки воздуха

Premium DYNAMIC Design Super DC Inverter



Premium FUTURE Design DC Inverter



Premium SLIM Design Super DC Inverter



Premium Design SUPER DC Inverter



BLACK STAR DC Inverter



EXPERT EU DC Inverter



SMART DC Inverter



NEO Premium Classic A



STRONG Neo Premium Classic A



BLACK STAR Classic A



NEO Classic A



ECO Classic A



Полупромышленные сплит-системы HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter

Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние канальные блоки



Внутренние колонные блоки



Внутренние кассетные блоки



Внутренние напольно-потолочные блоки



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



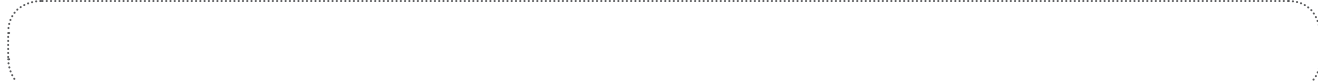
Внутренние блоки VRF-системы



Осушители и очистители воздуха



Контакты



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