



## 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.

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

Внутренние блоки оснащены 5-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.



Эксклюзивный дизайн



Энергоэффективность класса А



Технологии DC Inverter



ULTRA Hi Density фильтр



Фильтр Negative Ion и фотокаталитический фильтр



Встроенный ионизатор воздуха



Функция 4D AUTO-Air



Работа на обогрев при низких температурах наружного воздуха до  $-15^{\circ}\text{C}$



Индикация утечки хладагента



Низкий уровень шума – от 24 дБ(А)



5 скоростей вентилятора внутреннего блока



Функция I Feel



Режим SMART



Двойная шумоизоляция компрессора



Озонобезопасный хладагент R410A



Устойчивость к перепаду напряжения



Режим SLEEP



Режим SUPER



Smart Defrost



Dimmer



Двустороннее подключение дренажа



Функция самоочистки



Защитная накладка на вентили внешнего блока



Авторестарт



Система самодиагностики и защиты

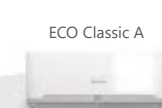
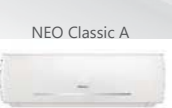
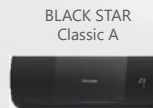


Таймер

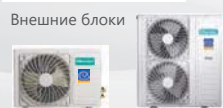
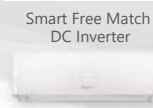
| Модель   | AS-07UR4SYDDE025  | AS-09UR4SYDDEIB15   | AS-11UR4SYDDEIB15   | AS-13UR4SVDDEIB15   |                   |
|--|---|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| Охлаждение   | Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)                 | A / 3,24            | A / 3,21            | A / 3,22            | A / 3,27          |
|  | Производительность, кВт                                       | 2,10 (0,90-2,50)    | 2,60 (0,90-3,00)    | 3,20 (0,90-3,55)    | 3,70 (1,50-3,90)  |
|  | Потребляемая мощность, кВт                                    | 0,650 (0,28-0,80)   | 0,810 (0,28-1,23)   | 0,995 (0,28-1,35)   | 1,131 (0,46-1,50) |
|  | Рабочий ток, А  | 2,8                 | 3,5                 | 4,3                 | 5,0               |
|  | Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха | 0 °C ... +43 °C     |                     |                     |                   |
| Обогрев  | Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)                 | A / 3,64            | A / 3,63            | A / 3,61            | A / 3,64          |
|  | Производительность, кВт                                       | 2,15 (0,90-2,50)    | 2,65 (0,90-3,00)    | 3,25 (0,90-3,55)    | 3,85 (1,30-4,10)  |
|  | Потребляемая мощность, кВт                                    | 0,590 (0,23-0,80)   | 0,730 (0,23-1,20)   | 0,900 (0,23-1,30)   | 1,058 (0,45-1,44) |
|  | Рабочий ток, А  | 2,6                 | 3,2                 | 3,9                 | 4,7               |
|  | Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха | -15°C ... +24°C     |                     |                     |                   |
| Осушение, л/ч  | 0,5   | 0,8                 | 1,2                 | 1,2                 |                   |
| Уровень шума, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), дБ(А)  | 24/29,5/33,5/38/39  | 24/31/33/35/39      | 24/31,5/33,5/36/40  | 24/32,5/35,5/37/40  |                   |
| Уровень шума, внешний блок, дБ(А)                                    | 51  | 51                  | 52                  | 53                  |                   |
| Расход воздуха, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), м³/ч | 380/400/460/550/600   | 300/400/460/550/600 | 300/400/460/580/600 | 300/400/510/550/650 |                   |
| Напряжение электропитания  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц                                      |                     |                     |                     |                   |
| Заводская заправка хладагента R410a, г                               | 540   | 540                 | 670                 | 830                 |                   |
| Дополнительная заправка хладагента, г/м                              | 20  | 20                  | 20                  | 20                  |                   |
| Максимальный потребляемый ток, А                                     | 5,8   | 7,3                 | 8,0                 | 8,0                 |                   |
| Степень защиты, вн./внешн.   | IPX0/IPX4   |                     |                     |                     |                   |
| Класс защиты, вн./внешн.   | CLASS I/CLASS I   |                     |                     |                     |                   |
| Компрессор   | GMCC  | GMCC                | GMCC                | Hitachi             |                   |
| Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм                                | 793x272x210   | 793x272x210         | 793x272x210         | 793x272x210         |                   |
| Размеры внутреннего блока в упаковке (ДхВхГ), мм                     | 830x335x260   | 830x335x260         | 830x335x260         | 830x335x260         |                   |
| Вес внутреннего блока, (нетто / брутто), кг                          | 7,0 / 8,5   | 7,7 / 9,2           | 7,9 / 9,4           | 8,3 / 9,8           |                   |
| Размеры внешнего блока (ДхВхГ), мм                                   | 660x482x240   | 660x482x240         | 660x482x240         | 715x482x240         |                   |
| Размеры внешнего блока в упаковке (ДхВхГ), мм                        | 780x530x315   | 780x530x315         | 780x530x315         | 830x530x315         |                   |
| Вес внешнего блока, (нетто / брутто), кг                             | 23 / 25   | 22,9 / 24,9         | 23,2 / 25,2         | 27,0 / 29,4         |                   |
| Сторона подключения (внутренний блок / внешний блок)                 | внутренний блок   | внутренний блок     | внутренний блок     | внутренний блок     |                   |
| Максимальная длина фреоновпровода, м                                 | 10  | 10                  | 10                  | 10                  |                   |
| Максимальный перепад высот, м  | 5   | 5                   | 5                   | 5                   |                   |

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

### Бытовые сплит-системы инверторного типа



### Мульти сплит-системы



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



### VRF-системы и центральное кондиционирование

FULL DC Inverter VRF-системы Hi-Flexi и Hi-Smart серий C и L



Внутренние блоки VRF-системы



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

Внутренние канальные блоки Внутренние консольные блоки Внутренние колонные блоки Внутренние кассетные блоки



Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter



Внутренние напольно-потолочные блоки



### Очистители воздуха

ECOLIFE



Контактная информация

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)