

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 9k, 12k, 18k, 24k предлагается 6 моделей 7k, 9k, 11k, 13k, 18k, 24k. Появление вместо модели 12k моделей 11k и 13k является принципиальным новшеством. Шаг холодопроизводительности 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, который 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 A, функцию I Feel (Я ощущаю), которая позволяет контролировать температуру непосредственно рядом с пользователем.



Энергоэффективность класса А



Технологии DC Inverter



ULTRA Hi Density фильтр



Silver Ion и фотокаталитический фильтры*



Низкий уровень шума – от 24 дБ(A)



Работа на обогрев при низких температурах наружного воздуха до –15°C



Функция 4D AUTO-Air



Индикация утечки хладагента



MIRAGE-дисплей



Режим SMART



5 скоростей вентилятора внутреннего блока



Функция I Feel



Двойная шумоизоляция компрессора



Озонобезопасный хладагент R410A























Устойчивость к перепаду напряжения

Свето-прозрачны пластик

Режим SLEEP

Режим SUPER

Dimmer

Функция самоочистки

Авторестарт

Система самодиагностики и защиты

Таймер

| напряжения пластик | | | дренажа | внешнего олока | | и защиты | |
|--|---|--------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Мс | дель | AS-07UR4SYDDB15 | AS-09UR4SYDDB15 | AS-11UR4SYDDB15 | AS-13UR4SVDDB5 | AS-18UR4SMADB035* | AS-24UR4SBBDB015* |
| | Класс / коэффициент энергоэффективности (EER) | A / 3,23 | A / 3,21 | A / 3,22 | A / 3,27 | A / 3,21 | A / 3,23 |
| Охлаждение | 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) | 5,60 (2,10-5,80) | 6,55 (2,90-7,10) |
| | 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) | 1,745 (0,60-2,00) | 2,028 (0,74-2,80) |
| | Рабочий ток, А | 3,0 | 3,7 | 4,5 | 5,0 | 7,7 | 9,0 |
| | Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха | 0°C +43 °C | | | | | |
| Обогрев | Класс / коэффициент энергоэффективности (СОР) | A / 3,64 | A / 3,63 | A / 3,61 | A / 3,64 | A / 3,76 | A / 3,66 |
| | 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) | 5,80 (2,00-6,00) | 6,95 (2,20-7,40) |
| | 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) | 1,542 (0,50-2,20) | 1,899 (0,65-2,90) |
| | Рабочий ток, А | 2,7 | 3,3 | 4,0 | 4,7 | 7,0 | 8,4 |
| | Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха | -15°C +24 °C | | | | | |
|) c | шение, л/ч | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 2,5 |
| /po | вень шума, внутренний блок (quite/низк./сред./выс./super), дБ(A) | 24/29,5/33,5/38/39 | 24/31/33/35/39 | 24/31,5/33,5/36/40 | 24/32,5/35,5/38,5/40 | 33/34,5/38/43,5/46 | 34,5/37,5/44/48,5 |
| р | вень шума, внешний блок, дБ(А) | 51 | 51 | 52 | 53 | 55 | 55 |
| ac | ход 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 | 300/400/460/580/600 | 500/630/750/1050/1100 | 600/750/880/950/1100 |
| łai | ряжение электропитания | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | | | | |
| ав | одская заправка хладагента R410A, г | 480 | 540 | 670 | 830 | 1180 | 1500 |
| ļo | полнительная заправка хладагента, г/м | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 |
| Максимальный потребляемый ток, A ∑тепень защиты, вн∕внешн. | | 5,8 | 7,3 | 8,0 | 8,0 | 12,7 | 13,3 |
| | | IPX0/IPX4 | | | | | |
| ζла | сс защиты, вн./внешн. | CLASS I/CLASS I | | | | | |
| Сомпрессор Размеры внутреннего блока (ДхВхГ), мм | | LG | LG | LG | GMCC | HIGHLI | GMCC |
| | | 765x280x220 | 765x280x220 | 765x280x220 | 765x280x220 | 934x325x244 | 1100x325x244 |
| аз | меры упаковки внутреннего блока (ДхВхГ), мм | 800x335x265 | 800x335x265 | 800x335x265 | 800x335x265 | 1000x390x315 | 1170x390x315 |
| Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг Размеры внешнего блока (ДХВХГ), мм | | 7,0 / 8,5 | 7,7 / 9,2 | 7,9 / 9,4 | 7,9 / 9,4 | 12,5 / 14,5 | 15,0 / 17,5 |
| | | 660x482x240 | 660x482x240 | 660x482x240 | 660x482x240 | 780x540x260 | 860x650x310 |
| аз | меры упаковки внешнего блока (ДхВхГ), мм | 780x530x315 | 780x530x315 | 780x530x315 | 780x530x315 | 910x600x360 | 995x720x420 |
| Bec | внешнего блока (нетто / брутто), кг | 23 / 25 | 22,9 / 24,9 | 23,2 / 25,2 | 23,2 / 25,2 | 31 / 34 | 45 / 49 |
| тс | рона подключения (внутренний блок / внешний блок) | внутренний блок | внутренний блок | внутренний блок | внутренний блок | внутренний блок | внутренний блок |
| Лa | ссимальная длина трассы, м | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Иа | ссимальный перепад высот, м | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| | | | | | | | |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ HISENSE

Бытовые сплит-системы инверторного типа















Внешние блоки HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter

Внутренние

















Полупромышленные сплит-системы

HEAVY Classic и HEAVY DC Inverter















ECO Classic A

VRF-системы и центральное







Мульти сплит-системы













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

Внутренние блоки VRF-системы



Очистители



















Контактная информация