

# Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Hisense AVT-24UR4RB8/AUW-24U4RJ7

## Heavy DC Inverter



### Описание

Новая серия инверторных сплит-систем напольно-потолочного типа в компактных корпусах с передовыми характеристиками и широким списком функций. Подходит для офисов, отелей, конференц-залов, торговых, складских и других помещений с требованиями по интеграции кондиционеров в охранно-пожарные, сигнализации "антикража" и системы контроля и управления доступом.

Поддержка центрального управления массивом кондиционеров, а также интеграции в системы Modbus и BACnet (с помощью опциональных проводных пультов и адаптеров преобразования сигнала - приобретаются отдельно).

### **Особенности и преимущества Hisense AVT-24UR4RB8/AUW-24U4RJ7 Heavy DC Inverter:**

- A++ передовая энергоэффективность
- Полный инвертор + ЭРВ
- Увеличенная длина трассы до 75 м
- Стандартная работа на охлаждение до -15 С
- Стандартная работа на нагрев до -20 С (некоторые модели)
- Встроенный противопылевой фильтр
- Wi-Fi Ready (для подключения необходимо дополнительно приобрести модуль Wi-Fi)
- Самоочистка внутреннего блока (функция "Антиплесень")
- Самоочистка внутреннего блока замораживанием (функция "Ice Clean")
- Режим компенсации высоты помещений

- Клеммы удаленного управления (карта гостя) на всех кассетных блоках
- Клеммы для снятия сигнала аварии на всех кассетных блоках
- Современный функциональный ИК-пульт RCH-RVD01
- Опциональный проводной пульт нового поколения YXE-E01(U)E
- Опциональный модуль B544(E) для подключения к центральному пульту управления или интеграции в системы Modbus / BACnet
- Светодиодный блок на панели с индикацией режимов работы (для всех моделей)
- Возможность подключения воздуховода свежего воздуха
- Универсальный наружный блок для всех серий (исключение: 24к сплит-система колонного типа)
- Антикоррозионное покрытие теплообменников Blue Fin
- Современный эффективный хладагент R32
- Индикация утечки хладагента
- Функция авторестарта / перезапуска после перебоя в подаче электроэнергии
- Функция дежурного нагрева (поддержание температуры +8 С в помещении)
- Функция принудительного оттаивания
- Функция принудительного сбора хладагента
- Режим "только холод" (переключателем на наружном блоке).

## Характеристики

|                                                |                      |
|------------------------------------------------|----------------------|
| Страна бренда                                  | Китай                |
| Страна сборки                                  | Китай                |
| Цвет                                           | белый                |
| Электропитание                                 | 220-240/1/50         |
| Гарантийный срок                               | 3 года               |
| Вес                                            | 81.5 кг              |
| Площадь помещения                              | 100 кв. м.           |
| Инверторное управление                         | Да                   |
| Уровень шума в/б, Дб                           | 42                   |
| Мощность охлаждения                            | 7 кВт                |
| Охлаждающая способность, тыс. ВТУ              | 36 (до 100-110 м.кв) |
| Режим работы                                   | Охлаждение и обогрев |
| Потребляемая мощность (охлаждение)             | 2.16 кВт             |
| Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час            | 1000                 |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | A++                  |
| Wi-fi управление                               | Опция                |
| Пульт дистанционного управления                | Да                   |

|                                            |                     |
|--------------------------------------------|---------------------|
| Тип внутреннего блока                      | Напольно-потолочный |
| Хладагент                                  | R 32                |
| Габаритный размер (внутреннего блока)      | 23 × 128.5 × 68 см  |
| Вес (внутренний блок)                      | 37 кг               |
| Потребляемая мощность (обогрев)            | 2.15 кВт            |
| Мощность обогрева                          | 8 кВт               |
| Диапазон t наружного воздуха (холод), °C   | -15 — 48            |
| Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C | -20 — 24            |
| Диаметр жидкой магистрали, мм              | 9.52                |
| Диаметр газовой магистрали, мм             | 15.88               |
| Максимальная длина трассы                  | 60 м                |
| Перепад высот                              | 30 м                |
| Габаритный размер (внешнего блока)         | 31 × 86 × 67 см     |
| Вес (внешний блок)                         | 44.5 кг             |
| Уровень шума (внешний блок), Дб            | 57                  |
| Коэффициент эффективности COP              | 3.72                |
| Коэффициент эффективности EER              | 3.24                |
| Завод                                      | Hisense             |
| Бренд                                      | Hisense             |

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.