

# Описание товара Напольно-потолочная сплит-система Hisense AUV-48UR4RC8/AUW-48U6RN8

## 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 AUV-48UR4RC8/AUW-48U6RN8 Heavy DC Inverter:**

- A++ передовая энергоэффективность
- Полный инвертор + ЭРВ
- Увеличенная длина трассы до 75 м
- Стандартная работа на охлаждение до -15 C
- Стандартная работа на нагрев до -20 C (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	380-420/3/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	129 кг
Площадь помещения	140 кв. м.
Инверторное управление	Да
Уровень шума в/б, Дб	48
Мощность охлаждения	13.5 кВт
Охлаждающая способность, тыс. ВТУ	48 (до 130-150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	4.73 кВт
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	1600
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 × 158 × 68 см
Вес (внутренний блок)	46 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	5.52 кВт
Мощность обогрева	16 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	75 м
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внешнего блока)	32 × 90 × 117 см
Вес (внешний блок)	83 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	58
Коэффициент эффективности COP	2.9
Коэффициент эффективности EER	2.85
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.