

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Напольно-потолочная сплит-система Hisense AVT-24UR4RB8/AUW-24U4RJ7 Heavy DC Inverter

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/hisense\\_avt\\_24ur4rb8\\_auw\\_24u4rj7\\_heavy\\_dc\\_inverter](https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/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. BTU	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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.