

## Коммерческое предложение

№ 91 от 29-06-2026

**Сплит-система Hisense AUV-48UR4RC8/AUW-48U6RN8 WI-FI**

**7444.00р.**

(Цена без учета доставки)



## Описание товара

### Сплит-система Hisense AUV-48UR4RC8/AUW-48U6RN8 WI-FI

мощное и надежное решение для комфортного климата в помещениях большой площади. Идеально подходит для использования в офисах, торговых залах, производственных помещениях и других полупромышленных зонах. Благодаря инверторной технологии и высокой производительности (13,5 кВт охлаждения, 16 кВт обогрева) устройство обеспечивает быстрое и экономичное регулирование температуры. Управление через WI-FI и приложение ConnectLife делает эксплуатацию удобной и доступной из любой точки. Купите сплит-систему Hisense в интернет-магазине «ТехноПоиск» и получите преимущества современной климатической техники, проверенной временем и отзывами.

#### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** подпотолочный, настенный, напольный
- **Режимы работы:** осушение воздуха, обогрев, охлаждение, авто
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Серия:** HEAVY EU DC Inverter
- **Назначение:** полупромышленное
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное
- **Класс пылевлагозащитности:** IPX4
- **Антикоррозийное покрытие:** BLUE FIN
- **Дренажная помпа:** есть
- **Диаметр жидкостной трубы:** 9,53(3/8")
- **Диаметр газовой трубы:** 15,88(5/8")
- **Наружный диаметр отвода дренажа:** 25 мм

#### Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

#### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 13.5 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 2.85
- **Эффективность при обогреве (COP):** 2.90
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 4.73 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 5.52 кВт
- **Расход воздуха:** 2200 м<sup>3</sup>/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 140 м<sup>2</sup>
- **Максимальная длина магистрали:** 75 м
- **Перепад высот:** 30 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 52 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -20 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 24 °C
- **Мощность обогрева:** 16 кВт
- **Класс энергопотребления:** A++, A+
- **Охлаждающая способность:** 46000 BTU/ч
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 2200 м<sup>3</sup>/ч
- **Пусковой ток:** 16 А
- **Напряжение сети:** 380 В
- **Частота:** 50 Гц
- **Интенсивность осушения:** 4.82 л/ч

#### Управление и индикация

- **Регулировка направления воздушного потока:** есть
- **Регулировка скорости вращения вентилятора:** есть
- **Таймер включения/выключения:** есть
- **Авторестарт после пропадания питания:** есть
- **Турбо-режим:** есть
- **Режим «Сон»:** есть
- **Увлажнение воздуха:** нет

- Самоочистка: есть
- Самодиагностика неисправностей: есть
- Автоматическое поддержание температуры: есть
- Управление через WI-FI: есть
- Функция памяти: есть
- Датчик присутствия: нет
- Дисплей: есть

### Шум

- Мин. Шум внешнего блока: 58 Дб
- Макс. Шум внешнего блока: 58 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 48 Дб
- Ср. Шум внутреннего блока: 51 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 56 Дб

### Очистка воздуха

- Биофильтр: нет
- Плазменный фильтр: нет
- Угольный фильтр: нет
- Фотокаталитический фильтр: нет
- Электростатический фильтр: нет
- Пылеулавливающий фильтр: есть
- Защита от замерзания: есть

### Функциональные особенности

- Дезодорирование: нет
- Осушение воздуха: есть
- Фильтр предварительной очистки: есть
- Фильтр "Витамин С": нет
- Фильтр тонкой очистки: нет
- Регулировка положения жалюзи с пульта: вертикальное+горизонтальное
- Режим I FEEL: есть
- Класс электрозащиты внутреннего блока: I
- Класс электрозащиты наружного блока: I
- Предварительный фильтр: есть
- Авторежим: есть
- Обеззараживание ультрафиолетом: нет
- Интеграция в умный дом: есть
- Приложение для управления: ConnectLife

### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 83 кг
- Вес внутреннего блока: 46 кг
- Ширина внешнего блока: 900 мм
- Высота внешнего блока: 1170 мм
- Глубина внешнего блока: 830 мм
- Ширина внутреннего блока: 1580 мм
- Высота внутреннего блока: 230 мм
- Глубина внутреннего блока: 680 мм
- Ширина в упаковке: 170 см