

## **Коммерческое предложение от 29.05.2025**

Наименование товара: **Напольно-потолочная сплит-система Hisense AUV-24UR4S1A/AUW-24U4SF1 Heavy DC Inverter**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/\\_hisense\\_auv\\_24ur4s1a\\_auw\\_24u4sf1\\_heavy\\_dc\\_inverter](https://prom-katalog.ru/catalog/napolno-potolochnye-split-sistemy/_hisense_auv_24ur4s1a_auw_24u4sf1_heavy_dc_inverter)



### **Описание**

Специально разработанный дизайн и конструкция напольно-потолочного блока с легкостью позволяют использовать его для напольной и подпотолочной установки. При любом варианте установки внутренний блок будет выглядеть элегантно и современно.

Монолитный дренажный поддон оптимизированной формы исключает протекание в любом положении. Более того, есть возможность подключения дренажного патрубка как справа, так и слева, а 3 выхода для подключения фреоновой трассы значительно упростят процесс монтажа.

Новая технология компании Hisense по распределению воздуха в помещении дает пользователю максимальный комфорт. Автоматические горизонтальные и вертикальные жалюзи позволяют выбрать любой из 4-х удобных в данный момент режимов. Все модели серии укомплектованы ИК-пультом. Опционально доступен проводной пульт управления.

Специальная конструкция жалюзи напольно-потолочного блока Hisense, имеющая внутреннюю воздушную прослойку, позволяет снизить уровень шума выходящего воздуха и гарантировать отсутствие образования конденсата. Несомненно, плюсом станет и то, что напольно-потолочные

блоки конструктивно предусматривают возможность организации подачи свежего воздуха в помещение.

## **Особенности и преимущества Hisense AUV-24UR4S1A/AUW-24U4SF1 Heavy DC Inverter:**

- Точность поддержания заданной температуры до 1°C
- Два вида установки: напольный и потолочный
- Современный дизайн внутреннего блока
- Двухслойные пустотельные жалюзи воздухораспределения
- Фильтр в комплекте
- 3D воздушный поток
- Два выхода для слива дренажа
- Низкий уровень шума благодаря специально разработанной форме вентилятора
- Max перепад высот 15 м, max длина трассы 50 м
- Возможность подключения детектора карты доступа (для гостиниц)
- Возможность подключения пожарной сигнализации (датчик дыма)
- Пульт ДУ в комплекте, проводной пульт (опция)
- Возможность притока свежего воздуха
- Функция Smart Defrost
- Автоматический перезапуск
- Система самодиагностики и защиты
- Работа на охлаждение/обогрев до -15C/-10C

### **Характеристики**

Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Площадь помещения	70 кв. м.
Тип внутреннего блока	Напольно-потолочный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	7.2 кВт
Мощность обогрева	8.5 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.39 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	2.35 кВт

Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	B/A
Максимальная длина трассы	30 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	45
Уровень шума (внешний блок), Дб	56
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.01
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-15 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-10 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Перепад высот	15 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1100
Габаритный размер (внутреннего блока)	23 × 99 × 68 см
Габаритный размер (внешнего блока)	31 × 86 × 67 см
Вес (внешний блок)	51 кг
Вес (внутренний блок)	30 кг
Вес	81 кг

---

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.