

## Коммерческое предложение от 26.06.2025

Наименование товара: **Внутренний канальный блок мультизональной системы VRF Hisense AVH-14UXCSAA**

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/\\_vrf\\_hisense\\_avh\\_14uxcsaa](https://prom-katalog.ru/catalog/multizonalnye-vrv-sistemy/_vrf_hisense_avh_14uxcsaa)



### Описание

Канальный ультратонкий модуль внутренней установки **HISENSE AVH-14UXCSAA** – это инновационная передовая модель климатического оборудования, представленная в корпусе уникальной формы, которая позволяет производить установку прибора в помещениях любого типа и с различными объемами. Устройство гарантированно эксплуатируется в течение многих лет.

### **Особенности и преимущества настенных внутренних блоков мультизональных VRF-систем HISENSE:**

- Высокопроизводительные DC INVERTER спиральные компрессоры HITACHI с камерой высокого давления.
- Интеллектуальная система распределения масла между компрессорами в многомодульной системе наружных блоков.
- Компрессор оборудован дополнительным перепускным клапаном, который предотвращает чрезмерное сжатие фреона в спиральной камере.
- Оригинальная форма ламелей снижает аэродинамическое сопротивление теплообменника.
- Максимальные показатели энергоэффективности.

- Система двойного переохлаждения хладагента.
- Стабильная теплопроизводительность системы.
- Низкие шумовые показатели.
- Компактные габариты системы позволяют перевозить блоки без использования крана.
- Возможность работы на охлаждение и обогрев.
- Благодаря разработкам инженеров компании Hisense стало возможным уменьшить размеры блока.
- Функция Авторестарт позволяет сохранить все заданные настройки после отключения из сети или скачка напряжения.
- В кондиционерах Hisense используется экологически безопасный хладагент - R410A.
- Стандартный пылевой фильтр грубой очистки.
- Электронно-расширительный вентиль, установленный во внешнем блоке, контролирует и оптимизирует количество хладагента в системе.

## Характеристики

Площадь помещения	40 кв. м.
Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Тип блока	Внутренний
Мощность охлаждения	4.3 кВт
Мощность обогрева	4.9 кВт
Гарантийный срок	2 года
Дополнительные режимы	режим осушения/вентиляции, авторестарт, ночной режим, самодиагностика
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	39
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Хладагент	R 410A
Воздухообмен, м <sup>3</sup> /час	420 — 600

Габаритный размер  
(внутреннего блока) **62 × 60 × 20.2 см**

Вес (внутренний блок) **22 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.