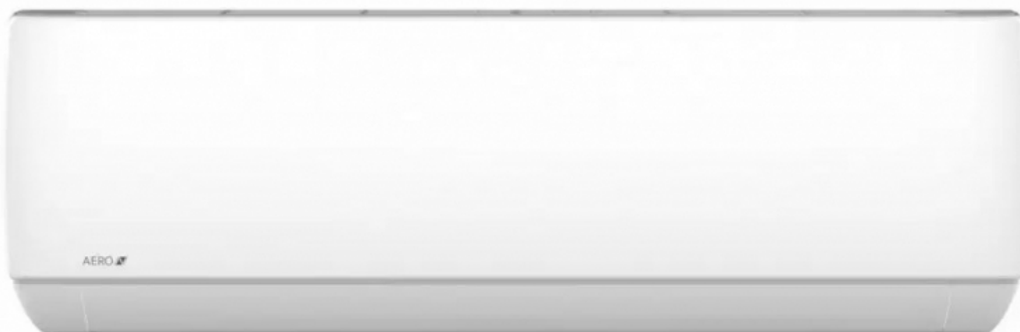


## Описание товара 12.07.2025

Наименование товара: Настенная сплит-система Kitano KRD-Viki II-09 Viki Inverter

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/\\_kitano\\_krd\\_viki\\_ii\\_09\\_viki\\_inverter](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/_kitano_krd_viki_ii_09_viki_inverter)



### Описание

Kitano KRD-Viki II-09 кондиционер бытовой типа сплит-система, предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в жилых, общественных и административно-бытовых помещениях. Прибор осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

### **Особенности и преимущества Kitano KRD-Viki II-09 Viki Inverter:**

- Используется хладагент R410a, не токсичен, не наносит вред здоровью
- Пожаробезопасен
- Прост в обслуживании, а в случае утечки кондиционер легко заправить
- Регулируемый объёмный воздушный поток
- Режим покачивания жалюзи
- Режим «Турбо», обогрева и вентиляции
- Автоматическая работа
- Эффективное осушение
- Фильтр предварительной очистки
- Авторестарт и самодиагностика

- Разморозка наружного блока
- Информативный дисплей
- Индикатор температуры в помещении
- 24-часовой таймер, ИК-пульт
- Энергосбережение, высокий класс энергоэффективности

## Характеристики

Модель кондиционера	9 (до 30 м.кв)
Площадь помещения	25 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	2.6 кВт
Мощность обогрева	2.8 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.82 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.77 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	25
Уровень шума (внешний блок), Дб	55
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.21
Коэффициент эффективности COP	3.61
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	0 — 50
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	5 м
Хладагент	R 410A

Расход воздуха, куб. м/ч	750
Габаритный размер (внутреннего блока)	19 × 69.8 × 25.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	27.6 × 71.2 × 45.9 см
Вес (внешний блок)	35 кг
Вес (внутренний блок)	11 кг
Вес	46 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.