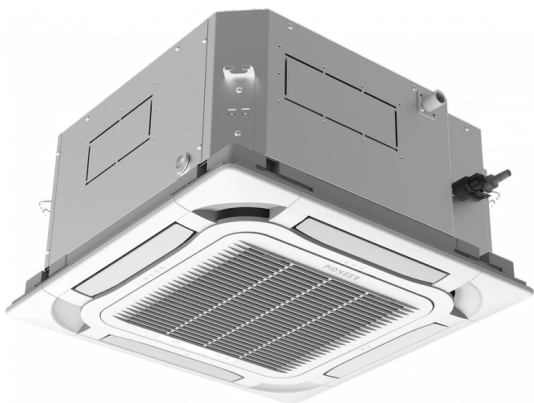


# Описание товара Кассетная сплит-система Pioneer

## KFCI48GV/KONI48GV/TCI04V



### Описание

Pioneer KFCI48GV/KONI48GV/TCI04V Nord-30 представляет собой кассетную сплит-систему с зимним комплектом (стабильная работа кондиционера при температуре за окном до -30 градусов). Модель комплектуется дренажной помпой, ИК-пультом и восьмипоточной декоративной панелью. Есть функции таймера, авторестарта, самодиагностики и многое другое.

### **Особенности и преимущества Pioneer KFCI48GV/KONI48GV/TCI04V:**

- Режимы охлаждения, обогрева, вентиляции и осушения
- Зимний комплект (-30)
- Функция I-Feel для поддержки нужной температуры в том месте, где находится пульт управления
- Пульт ДУ с информативным дисплеем
- Функция самодиагностики указывает на отказы в системе или отклонения нормального режима работы
- Подсоединяемый воздуховод для подачи свежего воздуха
- Универсальный беспроводной контроллер обеспечивает резервирование работы климатического оборудования (от 2 до 8 внутренних блоков). Совместим с любым внутренним блоком, имеющим ИК-приемник
- Таймер однократного включения/выключения
- Автопереключение рабочих режимов
- Автоматический перезапуск при подаче электропитания после временного сбоя. Управление работой осуществляется исходя из параметров, установленных до отключения
- Режим комфортного сна: функция создания повышенного комфорта, обеспечивающая работу установки в соответствии с определенным ритмом изменения температуры в помещении

- Мультискоростной вентилятор позволяет менять скорость вентилятора для достижения или поддержания заданной температуры и желаемого уровня шума
- Автоматическое регулирование воздушного потока: величина воздушного потока регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры в помещении
- Дренажный насос для откачки конденсата из дренажного поддона с возможностью подъема конденсата до 1000 мм (вместо стандартных 600 – 800 мм) обеспечивает монтаж кондиционеров на объектах любой сложности
- Восьмипоточная панель обеспечивает круговое распределение воздушного потока, что позволяет быстро и равномерно охладить или нагреть воздух в помещении.

## Характеристики

Страна бренда	Япония
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Электропитание	380-420/3/50
Гарантийный срок	3 года
Вес	93 кг
Дисплей	Есть
Площадь помещения	140 кв. м.
Инверторное управление	Нет
Уровень шума в/б, Дб	46
Мощность охлаждения	14 кВт
Охлаждающая способность, тыс. BTU	48 (до 130-150 м.кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Потребляемая мощность (охлаждение)	5.2 кВт
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час	2100
Wi-fi управление	Нет
Пульт дистанционного управления	Да
Тип внутреннего блока	Кассетный
Хладагент	R 32
Габаритный размер (внутреннего блока)	84 × 84 × 24 см
Вес (внутренний блок)	23 кг
Потребляемая мощность (обогрев)	4.8 кВт
Мощность обогрева	16 кВт
Диапазон t наружного воздуха (холод), °C	-15 — 48
Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C	-15 — 24

Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Максимальная длина трассы	75 м
Перепад высот	30 м
Габаритный размер (внешнего блока)	37 × 94 × 82 см
Вес (внешний блок)	70 кг
Уровень шума (внешний блок), Дб	59
Коэффициент эффективности COP	3.33
Коэффициент эффективности EER	2.69
Габаритный размер (декоративной панели)	95 × 95 × 5.2 см
Режим осушения	Есть
Режим вентиляции	Есть
Самодиагностика	Есть
Самоочистка внут блока	Есть
Авторестарт	Есть
Авто режим	Есть
Ночной режим	Есть
Турборежим	Есть
Таймер	Есть
Предварительный фильтр	Нет
I Feel	Есть
Сила тока на охлаждение, А	24
Сила тока на обогрев, А	23
Бренд	Pioneer

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.