

## Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Hitachi RAK-DJ18PHAЕ/RAC-DJ18PHAЕ Shiratama

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/hitachi\\_rak\\_dj18phae\\_rac\\_dj18phae\\_shiratama](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/hitachi_rak_dj18phae_rac_dj18phae_shiratama)



### Описание

Серия Shiratama — это современные инверторные сплит-системы известного японского бренда Hitachi, изготовленные из высококачественных материалов, удостоенные престижной награды в области дизайна «Red Dot Design Award». Они имеют высокий класс европейской энергоэффективности: > A++/A++. Внутренние блоки имеют современный отточенный дизайн.

Внутренние блоки всех моделей выполнены в едином форм-факторе с компактной шириной всего 78 см и обладают низким уровнем звукового давления - на самой низкой скорости вентилятора (Super Low) уровень шума составляет всего 20 дБ(А), что обеспечивает комфортный сон ночью.

### **Особенности и преимущества Hitachi RAK-DJ18PHAЕ/RAC-DJ18PHAЕ Shiratama:**

- Инновационная функция очистки теплообменника внутреннего блока замораживанием Frost Wash обеспечивает подачу чистого воздуха в помещение. Во время работы функции Frost Wash поверхность теплообменника вначале покрывается каплями воды, затем эта вода превращается в лед, запирая в нем частицы пыли. При таянии намерзшей воды все загрязнения смываются

- Управлять кондиционером удобно при помощи продвинутого беспроводного пульта с большим дисплеем с подсветкой, а также при помощи смартфона через удобное приложение из любой точки мира благодаря встроенному во внутренний блок Wi-Fi-модулю
- Дополнительные антивирусные фильтры тонкой очистки обеззараживают воздух и нейтрализуют неприятные запахи, ликвидируя микроорганизмы в помещении благодаря активному веществу — пиритиону цинка, имеющему бактериостатическое, противогрибковое и противомикробное действие
- Комфортное воздухораспределение достигается благодаря горизонтальному автосвингу - автоматическому качанию горизонтальной створки жалюзи (вверх-вниз). Направление воздушного потока по вертикали (влево-вправо) регулируется ручной установкой вертикальных створок жалюзи в требуемое положение
- Работу кондиционера в течение дня легко запрограммировать благодаря функции 12-часового таймера, активируемой с пульта. Инверторные сплит-системы серии Shiratama способны работать на нагрев при низких температурах: эффективная работа в режиме нагрева при температуре наружного воздуха до  $-15^{\circ}\text{C}$ . Режим «Дежурного отопления» позволяет поддерживать температуру воздуха не ниже  $10^{\circ}\text{C}$  в помещении в течение всего времени, когда вы на работе или уезжаете в отпуск - идеально подходит для загородного жилья. Максимальный период, который можно задать — 99 дней
- Кондиционер оснащен функциями Eco и Powerful: пользователь может активировать либо режим повышенной производительности, либо режим с пониженным энергопотреблением.

## Характеристики

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Страна бренда                     | Япония               |
| Страна сборки                     | Китай                |
| Цвет                              | белый                |
| Электропитание                    | 220-240/1/50         |
| Гарантийный срок                  | 3 года               |
| Вес                               | 30.7 кг              |
| Площадь помещения                 | 20 кв. м.            |
| Инверторное управление            | Да                   |
| Уровень шума в/б, Дб              | 20                   |
| Мощность охлаждения               | 2 кВт                |
| Охлаждающая способность, тыс. BTU | 7 (до 15-20 м.кв)    |
| Режим работы                      | Охлаждение и обогрев |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Потребляемая мощность (охлаждение)             | 0.58 кВт          |
| Расход воздуха, м <sup>3</sup> /час            | 204               |
| Класс Энергоэффективности (охлаждение/обогрев) | A++/A++           |
| Wi-fi управление                               | Да                |
| Пульт дистанционного управления                | Да                |
| Тип внутреннего блока                          | Настенный         |
| Хладагент                                      | R 32              |
| Габаритный размер (внутреннего блока)          | 22.2 × 78 × 28 см |
| Вес (внутренний блок)                          | 7.7 кг            |
| Потребляемая мощность (обогрев)                | 0.6 кВт           |
| Мощность обогрева                              | 2.5 кВт           |
| Диапазон t наружного воздуха (холод), °C       | -10 — 46          |
| Диапазон t наружного воздуха (обогрев), °C     | -15 — 21          |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                  | 6.35              |
| Диаметр газовой магистрали, мм                 | 9.52              |
| Максимальная длина трассы                      | 20 м              |
| Перепад высот                                  | 10 м              |
| Габаритный размер (внешнего блока)             | 27.8 × 66 × 53 см |
| Вес (внешний блок)                             | 23 кг             |
| Уровень шума (внешний блок), Дб                | 45                |
| Коэффициент эффективности COP                  | 4.2               |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Коэффициент<br>эффективности EER | 3.45   |
| Бренд                            | Hitachi  |
| Видео                            | <a href="https://www.youtube.com/embed/HYpObeuqX20">https://www.youtube.com/embed/HYpObeuqX20</a> ,<br><a href="https://www.youtube.com/embed/HYpObeuqX20">https://www.youtube.com/embed/HYpObeuqX20</a> |

---

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.