

## Коммерческое предложение от 06.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Roda RS-GL07A/RU-GL07A Arctic Nano Inverter

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/roda\\_rs\\_gl07a\\_ru\\_gl07a\\_arctic\\_nano\\_inverter](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/roda_rs_gl07a_ru_gl07a_arctic_nano_inverter)



### Описание

Настенная сплит-система с современным и стильным дизайнерским решением внутреннего блока Arctic Nano Inverter идеально подойдет для размещения в жилых или офисных помещениях, в которых необходимо время от времени поддерживать оптимальные климатические условия. Данная модель помимо режима обогрева и охлаждения, имеет вентиляционный режим работы.

### **Особенности и преимущества Roda RS-GL07A/RU-GL07A Arctic Nano Inverter:**

- Класс энергоэффективности: А
- Фотокаталитический нано фильтр
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Низкий уровень шума
- Скрытый LED дисплей
- Функция Quiet
- Функция Clean
- Функция Eco

- Функция Sleep
- Функция Turbo
- Функция Swing
- Функция Timer
- Функция Anti-cold-air
- Функция самодиагностики
- Функция авторестарт
- Функции автоматических защит
- Компрессор от японского производителя
- Интеллектуальная разморозка Defrost
- Golden fin покрытие теплообменников
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Панель с антистатическим покрытием
- Легко съемная и моющаяся панель
- Гарантия до 5 лет

## Характеристики

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Модель кондиционера                | 7 (до 20 м.кв)       |
| Площадь помещения                  | 20 кв. м.            |
| Тип внутреннего блока              | Настенный            |
| Режим работы                       | Охлаждение и обогрев |
| Инвертор                           | Да                   |
| Страна производителя               | Германия             |
| Страна сборки                      | Китай                |
| Цвет                               | белый                |
| Мощность охлаждения                | 2.1 кВт              |
| Мощность обогрева                  | 2.2 кВт              |
| Потребляемая мощность (охлаждение) | 0.655 кВт            |
| Потребляемая мощность (обогрев)    | 0.61 кВт             |
| Максимальная длина трассы          | 15 м                 |
| Гарантийный срок                   | 3 года               |
| Wi-fi управление                   | Нет                  |
| Пульт дистанционного управления    | Да                   |
| Уровень шума в/б, Дб               | 29                   |
| Уровень шума (внешний блок), Дб    | 50                   |
| Электропитание                     | 220-240/1/50         |
| Коэффициент эффективности EER      | 3.21                 |
| Коэффициент эффективности COP      | 3.61                 |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С | 18 — 52           |
| Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С    | -15 — 24          |
| Диаметр жидкой магистрали, мм                          | 6.35              |
| Диаметр газовой магистрали, мм                         | 9.52              |
| Перепад высот  | 8 м               |
| Хладагент  | R 410A            |
| Расход воздуха, куб. м/ч                               | 450               |
| Габаритный размер (внутреннего блока)                  | 20.1 × 72 × 27 см |
| Габаритный размер (внешнего блока)                     | 24 × 66 × 53 см   |
| Вес (внешний блок)                                     | 21.5 кг           |
| Вес (внутренний блок)                                  | 6.5 кг            |
| Вес  | 28 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.