

# Описание товара Сплит-система 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: A
- 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 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.