

## Коммерческое предложение

№ 63 от 29-06-2026

### Сплит-система (инвертор) Lorient Premiere DC Inverter LAC-18TPRI

**2802.00р.**

(Цена без учета доставки)



## Описание товара

**Сплит-система (инвертор) \*\*Loriot Premiere DC Inverter LAC-18TPRI\*\* — это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Благодаря инверторной технологии, она обеспечивает стабильную работу, экономию электроэнергии и плавное регулирование температуры. Устройство подойдет тем, кто ищет эффективный обогрев и охлаждение для помещений площадью до 50 м<sup>2</sup>, особенно ценя тихую работу и современный дизайн. Преимущества Loriot Premiere включают функцию осушения воздуха, возможность установки на большом расстоянии до 25 м и высокую производительность даже в экстремальных температурных условиях. Отзывы и характеристики подтверждают её популярность среди пользователей, а интернет-магазин **\*\*ТехноПоиск\*\*** предлагает купить сплит-систему Loriot с гарантией качества и быстрой доставкой.**

Сплит-система (инвертор) \*\*Loriot Premiere DC Inverter LAC-18TPRI\*\* — это надежное решение для комфортного климата в доме или офисе. Благодаря инверторной технологии, она обеспечивает стабильную работу, экономию электроэнергии и плавное регулирование температуры. Устройство подойдет тем, кто ищет эффективный обогрев и охлаждение для помещений площадью до 50 м<sup>2</sup>, особенно ценя тихую работу и современный дизайн. Преимущества Loriot Premiere включают функцию осушения воздуха, возможность установки на большом расстоянии до 25 м и высокую производительность даже в экстремальных температурных условиях. Отзывы и характеристики подтверждают её популярность среди пользователей, а интернет-магазин **\*\*ТехноПоиск\*\*** предлагает купить сплит-систему Loriot с гарантией качества и быстрой доставкой.

### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Назначение:** бытовое
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное
- **Диаметр жидкостной трубы:** 6.35(1/4")
- **Диаметр газовой трубы:** 9,53(3/8")
- **Наружный диаметр отвода дренажа:** 16 мм

### Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32
- **Пульт дистанционного управления:** есть

### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 5.1 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.57 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 1.38 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 50 м<sup>2</sup>
- **Максимальная длина магистрали:** 25 м
- **Перепад высот:** 10 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °С
- **Ср. Рабочая температура при охлаждении:** 53 °С
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 53 °С
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -20 °С
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 30 °С
- **Мощность обогрева:** 5.13 кВт
- **Максимальный расход воздуха внутреннего блока:** 820 м<sup>3</sup>/ч
- **Напряжение сети:** 220-240 В
- **Частота:** 50 Гц

### Управление и индикация

- **Регулировка направления воздушного потока:** есть
- **Регулировка скорости вращения вентилятора:** есть

- Таймер включения/выключения: есть
- Авторестарт после пропадания питания: есть
- Турбо-режим: есть
- Режим «Сон»: есть
- Управление через WI-FI: опция

#### Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 55 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 22 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 43 Дб

#### Очистка воздуха

- Угольный фильтр: есть

#### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 31 кг
- Вес внутреннего блока: 11 кг
- Ширина внешнего блока: 853 мм
- Высота внешнего блока: 602 мм
- Глубина внешнего блока: 349 мм
- Ширина внутреннего блока: 920 мм
- Высота внутреннего блока: 306 мм
- Глубина внутреннего блока: 195 мм