

Коммерческое предложение

№ 64 от 29-06-2026

Сплит-система LG CM24R/UU24WR

11285.00р.

(Цена без учета доставки)



Описание товара

Сплит-система LG CM24R/UU24WR — это надежное решение для комфортного климата в помещении, идеально подходящее для домов и офисов, где требуется эффективное охлаждение и обогрев. Благодаря инверторному двигателю и хладагенту R32, кондиционер обеспечивает стабильную работу, низкое энергопотребление и экологическую безопасность. Канальный внутренний блок в сером цвете гармонично вписывается в интерьер, не занимая много места, а внешний блок — компактный и прочный. Зачем это нужно? Чтобы круглый год поддерживать идеальную температуру и увлажняемость воздуха без лишних затрат. Кому подойдет? Для владельцев частных домов, офисов и других помещений, где важна мощность и надежность. Главная выгода — универсальность в режимах работы и высокая производительность. Узнайте преимущества сплит-системы и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

Сплит-система LG CM24R/UU24WR — это надежное решение для комфортного климата в помещении, идеально подходящее для домов и офисов, где требуется эффективное охлаждение и обогрев. Благодаря инверторному двигателю и хладагенту R32, кондиционер обеспечивает стабильную работу, низкое энергопотребление и экологическую безопасность. Канальный внутренний блок в сером цвете гармонично вписывается в интерьер, не занимая много места, а внешний блок — компактный и прочный. Зачем это нужно? Чтобы круглый год поддерживать идеальную температуру и увлажняемость воздуха без лишних затрат. Кому подойдет? Для владельцев частных домов, офисов и других помещений, где важна мощность и надежность. Главная выгода — универсальность в режимах работы и высокая производительность. Узнайте преимущества сплит-системы и почитайте отзывы и характеристики в интернет-магазине ТехноПоиск.

Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** канальный
- **Режимы работы:** обогрев, осушение воздуха, охлаждение, вентиляция
- **Дата выхода на рынок:** 2020
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** серый

Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32

Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 7 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 2.03 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 22 кВт
- **Максимальная длина магистрали:** 50 м
- **Перепад высот:** 30 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 48 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -18 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 18 °C
- **Мощность обогрева:** 8 кВт

Управление и индикация

- **Таймер включения/выключения:** есть
- **Режим «Сон»:** есть
- **Самодиагностика неисправностей:** есть
- **Автоматическое поддержание температуры:** есть

Функциональные особенности

- **Осушение воздуха:** есть



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 56 кг
- Вес внутреннего блока: 26.5 кг
- Ширина внешнего блока: 950 мм
- Высота внешнего блока: 834 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 900 мм
- Высота внутреннего блока: 270 мм
- Глубина внутреннего блока: 700 мм