

## Коммерческое предложение

№ 67 от 29-06-2026

### Сплит-система LG Evo Max DC24RH

**5235.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	есть
Вес внешнего блока	45.5 кг
Вес внутреннего блока	12.7 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	650 мм
Высота внутреннего блока	345 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	210 мм
Голосовое управление	есть
Дата выхода на рынок	2021
Дезодорирование	нет
Инвертор	есть
Интеграция в умный дом	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	24 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	48 °С
Макс. Шум внешнего блока	57 дБ
Макс. шум внутреннего блока	47 дБ
Максимальная длина магистрали	30 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	1190 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-10 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	31 дБ
Мощность обогрева	7.5 кВт
Мощность охлаждения	6.6 кВт
Обеззараживание ультрафиолетом	есть
Обслуживаемая площадь	70 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	15 м
Плазменный фильтр	нет
Потребляемая мощность при обогреве	2.238 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.164 кВт
Пульт дистанционного управления	есть

Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогревохлаждение
Самоочистка	есть
Ср. Рабочая температура при охлаждении	48 °С
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	настенный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Угольный фильтр	нет
Управление через WI-FI	есть
Фотокаталитический фильтр	нет
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	870 мм
Ширина внутреннего блока	998 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.35
Эффективность при охлаждении (EER)	3.05

## Описание товара

**Сплит-система LG Evo Max DC24RH — это надежное решение для комфортного климата в помещениях площадью до 70 м<sup>2</sup>. Благодаря инверторному двигателю и хладагенту R32 устройство обеспечивает стабильную температуру, низкое энергопотребление и экологическую безопасность. Кому подойдет? Для владельцев частных домов, офисов и квартир, где важна высокая производительность и тихая работа. Главная выгода — сочетание мощного охлаждения и обогрева с возможностью интеграции в умный дом и голосового управления. Узнайте преимущества сплит-системы и почитайте отзывы и характеристики на сайте интернет-магазина «ТехноПоиск».**

Сплит-система LG Evo Max DC24RH — это надежное решение для комфортного климата в помещениях площадью до 70 м<sup>2</sup>. Благодаря инверторному двигателю и хладагенту R32 устройство обеспечивает стабильную температуру, низкое энергопотребление и экологическую безопасность. Кому подойдет? Для владельцев частных домов, офисов и квартир, где важна высокая производительность и тихая работа. Главная выгода — сочетание мощного охлаждения и обогрева с возможностью интеграции в умный дом и голосового управления. Узнайте преимущества сплит-системы и почитайте отзывы и характеристики на сайте интернет-магазина «ТехноПоиск».

### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** настенный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение

- Дата выхода на рынок: 2021
- Внешний блок: есть
- Внутренний блок: есть
- Количество внутренних блоков: 1
- Цвет: белый

#### Хладагент (фреон)

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

#### Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 6.6 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.05
- Эффективность при обогреве (COP): 3.35
- Потребляемая мощность при охлаждении: 2.164 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 2.238 кВт
- Обслуживаемая площадь: 70 м<sup>2</sup>
- Максимальная длина магистрали: 30 м
- Перепад высот: 15 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -15 °C
- Ср. Рабочая температура при охлаждении: 48 °C
- Макс. Рабочая температура при охлаждении: 48 °C
- Мин. Рабочая температура при обогреве: -10 °C
- Макс. Рабочая температура при обогреве: 24 °C
- Мощность обогрева: 7.5 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 1190 м<sup>3</sup>/ч

#### 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
- Увлажнение воздуха: нет
- Самоочистка: есть
- Управление через WI-FI: есть

#### Шум

- Макс. Шум внешнего блока: 57 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 31 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 47 Дб

#### Очистка воздуха

- Биофильтр: есть
- Плазменный фильтр: нет
- Угольный фильтр: нет
- Фотокаталитический фильтр: нет
- Электростатический фильтр: нет

#### Функциональные особенности

- Дезодорирование: нет
- Осушение воздуха: есть
- Обеззараживание ультрафиолетом: есть
- Интеграция в умный дом: есть
- Голосовое управление: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 45.5 кг
- Вес внутреннего блока: 12.7 кг
- Ширина внешнего блока: 870 мм
- Высота внешнего блока: 650 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 998 мм
- Высота внутреннего блока: 345 мм
- Глубина внутреннего блока: 210 мм