

## Коммерческое предложение

№ 94 от 29-06-2026

### Сплит-система LG Evo Max DC12RH

**2970.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Биофильтр	есть
Вес внешнего блока	25.7 кг
Вес внутреннего блока	8.7 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	495 мм
Высота внутреннего блока	308 мм
Глубина внешнего блока	230 мм
Глубина внутреннего блока	189 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	50 дБ
Макс. шум внутреннего блока	41 дБ
Максимальная длина магистрали	15 м
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	780 м3/ч
Мин. рабочая температура при обогреве	-10 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-10 °С
Мин. шум внутреннего блока	19 дБ
Мощность обогрева	4 кВт
Мощность охлаждения	3.5 кВт
Обеззараживание ультрафиолетом	есть
Обслуживаемая площадь	35 м2
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	7 м
Плазменный фильтр	нет
Потребляемая мощность при обогреве	1.05 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.08 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	717 мм
Ширина внутреннего блока	837 мм
Электростатический фильтр	нет
Эффективность при обогреве (COP)	3.81
Эффективность при охлаждении (EER)	3.24

## Описание товара

**Сплит-система LG Evo Max DC12RH — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 35 м<sup>2</sup>. Благодаря инверторному двигателю и хладагенту R32 она обеспечивает стабильную работу, низкое энергопотребление и высокую эффективность как в режиме охлаждения, так и обогрева. Управление через WI-FI и совместимость с голосовыми ассистентами делают устройство удобным для использования в умном доме. Стильный белый дизайн внутреннего блока гармонично впишется в современный интерьер. Купить сплит-систему LG Evo Max DC12RH в интернет-магазине «ТехноПоиск» — значит выбрать технологичный и экономичный кондиционер, который подойдет для квартиры, офиса или небольшого кабинета. Основные преимущества модели включают тихую работу, функцию самоочистки и обеззараживания воздуха, а отзывы и характеристики подтверждают её высокую популярность среди пользователей.**

Сплит-система LG Evo Max DC12RH — это надежное решение для комфортного климата в помещении площадью до 35 м<sup>2</sup>. Благодаря инверторному двигателю и хладагенту R32 она обеспечивает стабильную работу, низкое энергопотребление и высокую эффективность как в режиме охлаждения, так и обогрева. Управление через WI-FI и совместимость с голосовыми ассистентами делают устройство удобным для использования в умном доме. Стильный белый дизайн внутреннего блока гармонично впишется в современный интерьер. Купить сплит-систему LG Evo Max DC12RH в интернет-магазине «ТехноПоиск» — значит выбрать технологичный и экономичный кондиционер, который подойдет для квартиры, офиса или небольшого кабинета. Основные преимущества модели включают тихую работу, функцию самоочистки и обеззараживания воздуха, а отзывы и характеристики

подтверждают её высокую популярность среди пользователей.

### 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

### Конструкция

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

### Производительность и энергоэффективность

- Инвертор: есть
- Мощность охлаждения: 3.5 кВт
- Эффективность при охлаждении (EER): 3.24
- Эффективность при обогреве (COP): 3.81
- Потребляемая мощность при охлаждении: 1.08 кВт
- Потребляемая мощность при обогреве: 1.05 кВт
- Обслуживаемая площадь: 35 м<sup>2</sup>
- Максимальная длина магистрали: 15 м
- Перепад высот: 7 м
- Мин. Рабочая температура при охлаждении: -10 °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: 4 кВт
- Максимальный расход воздуха внутреннего блока: 780 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: 50 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 19 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 41 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: 25.7 кг



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

---

- Вес внутреннего блока: 8.7 кг
- Ширина внешнего блока: 717 мм
- Высота внешнего блока: 495 мм
- Глубина внешнего блока: 230 мм
- Ширина внутреннего блока: 837 мм
- Высота внутреннего блока: 308 мм
- Глубина внутреннего блока: 189 мм