

## Коммерческое предложение от 11.06.2025

Наименование товара: Сплит-система LG DC12RH EVO MAX

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/lg\\_dc12rh\\_evo\\_max](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/lg_dc12rh_evo_max)



### Описание

Настенная сплит-система LG DC12RH – это уникальная модель, отличающаяся стильным дизайном и большим набором полезных функций. Модель оснащена многоуровневой системой очистки воздуха, в которую кроме фильтров входят ионизатор воздуха и ультрафиолетовая лампа. Для управления кондиционером предусмотрен ИК-пульт, также можно настроить удаленный доступ по Wi-Fi.

### **Особенности и преимущества LG DC12RH EVO MAX:**

- Технология Dual Inverter компрессор с 10-летней гарантией
- Технология ионизации воздуха Plasmaster Ionizer+ устраняет до 99,9% бактерий
- Технология UVnano уничтожает вирусы, плесень и бактерии с помощью УФ-лампы
- Технология очистки воздуха Allergy Filter поглощает аллергены и создает здоровый микроклимат
- Экономия электроэнергии
- Бесшумная работа
- Wi-Fi и голосовое управление, мониторинг с помощью приложения LG SmartThinQ
- Предварительный фильтр
- Safe Plus

- Fine Dust Filter
- Автоочистка
- Умная диагностика
- Защита от перегрева
- Энергоэффективность A++
- 4-цветный смарт-дисплей
- Технология Gold Fin
- Пульт ДУ в комплекте

## Характеристики

Модель кондиционера	12 (до 40 м.кв)
Площадь помещения	35 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Южная Корея
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	4.04 кВт
Мощность обогрева	5.1 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	1.4 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.6 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	12 мес.
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	19
Уровень шума (внешний блок), Дб	50
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3.24
Коэффициент эффективности COP	3.81
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °C	-10 — 48
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °C	-10 — 24

Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	9.52
Перепад высот	7 м
Хладагент	R 32
Расход воздуха, куб. м/ч	450
Габаритный размер (внутреннего блока)	18.9 × 83.7 × 30.8 см
Габаритный размер (внешнего блока)	23 × 71.7 × 49.5 см
Вес (внешний блок)	25.7 кг
Вес (внутренний блок)	8.7 кг
Вес	34.4 кг

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.