

## Коммерческое предложение

№ 50 от 29-06-2026

### Кассетный кондиционер LG CT24R/UU24WR/PT-MCHW0

**11990.00р.**

(Цена без учета доставки)



Вес внешнего блока	56.1 кг
Вес внутреннего блока	20.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	834 мм
Высота внутреннего блока	204 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	840 мм
Инвертор	есть
Ионизация	нет
Класс энергопотребления	A++
Количество внутренних блоков	1
Макс. шум внутреннего блока	38 Дб
Мин. рабочая температура при обогреве	-15 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °С
Мин. шум внутреннего блока	34 Дб
Мощность обогрева	8 кВт
Мощность охлаждения	7 кВт
Напряжение сети	220-240 В
Обслуживаемая площадь	70 м2
Потребляемая мощность при обогреве	2 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	1.94 кВт
Расход воздуха	1020 м3/ч
Режимы работы	обогревоохлаждение
Самодиагностика неисправностей	есть
Тип	мульти-сплит-система
Тип внутреннего блока	кассетный
Управление	электронное
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Частота	50 Гц
Ширина внешнего блока	950 мм
Ширина внутреннего блока	840 мм

## Описание товара

### Кассетный кондиционер LG CT24R/UU24WR/PT-MCHW0

– это надежное решение для комфортного климата в просторных помещениях, таких как офисы, торговые залы или большие комнаты. С мощностью охлаждения до 7 кВт и обогрева 8 кВт, он эффективно справляется с поддержанием оптимальной температуры даже при экстремальных условиях. Благодаря наличию инвертора и высокому классу энергоэффективности A++, устройство экономит электроэнергию и снижает нагрузку на сеть. Кассетный внутренний блок с компактным дизайном и низким уровнем шума (от 34 Дб) вписывается в интерьер без лишнего внимания к себе. Если вы ищете, куда купить кассетный кондиционер с высокой производительностью и технологичными функциями – интернет-магазин ТехноПоиск предлагает проверенное оборудование с отзывами и характеристиками, которые подтверждают его преимущества.

#### Основные характеристики

- **Тип:** мульти-сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** кассетный
- **Режимы работы:** обогрев, охлаждение
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное

#### Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 32

#### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 7 кВт
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 1.94 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 2 кВт
- **Расход воздуха:** 1020 м<sup>3</sup>/ч
- **Обслуживаемая площадь:** 70 м<sup>2</sup>
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -15 °C
- **Мощность обогрева:** 8 кВт
- **Класс энергопотребления:** A++
- **Напряжение сети:** 220-240 В
- **Частота:** 50 Гц

#### Управление и индикация

- **Самодиагностика неисправностей:** есть

#### Шум

- **Мин. Шум внутреннего блока:** 34 Дб
- **Макс. Шум внутреннего блока:** 38 Дб

#### Очистка воздуха

- **Ионизация:** нет

#### Габариты и вес

- **Вес внешнего блока:** 56.1 кг
- **Вес внутреннего блока:** 20.5 кг
- **Ширина внешнего блока:** 950 мм
- **Высота внешнего блока:** 834 мм
- **Глубина внешнего блока:** 330 мм
- **Ширина внутреннего блока:** 840 мм
- **Высота внутреннего блока:** 204 мм
- **Глубина внутреннего блока:** 840 мм