

## Коммерческое предложение

№ 73 от 29-06-2026

### Сплит-система LG UT24WC/UU24WC/PT-UMC1

**10361.00р.**

(Цена без учета доставки)



Вес внешнего блока	44.8 кг
Вес внутреннего блока	21 кг
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	650 мм
Высота внутреннего блока	840 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	204 мм
Инвертор	есть
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	18 °С
Макс. рабочая температура при охлаждении	54 °С
Макс. Шум внешнего блока	56 Дб
Макс. шум внутреннего блока	40 Дб
Максимальная длина магистрали	30 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-10 °С
Мин. рабочая температура при охлаждении	-10 °С
Мин. шум внутреннего блока	36 Дб
Мощность обогрева	8.6 кВт
Мощность охлаждения	8.1 кВт
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	30 м
Потребляемая мощность при обогреве	2.55 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	2.33 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Расход воздуха	1020 м3/ч
Регулировка направления воздушного потока	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	обогрев вентиляция охлаждение осушение воздуха
Ср. Шум внутреннего блока	38 Дб
Таймер включения/выключения	есть
Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	кассетный
Хладагент (фреон)	R 410A
Ширина внешнего блока	870 мм
Ширина внутреннего блока	840 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.01
Эффективность при охлаждении (EER)	3.01

## Описание товара

## Сплит-система LG UT24WC/UU24WC/PT-UMC1

Это надежное решение для комфортного климата в помещении, идеально подходящее как для домашнего, так и для офисного использования. Благодаря инверторному компрессору и высокой мощности охлаждения и обогрева, кондиционер обеспечивает стабильную температуру и экономию электроэнергии, даже при экстремальных погодных условиях. Кассетный внутренний блок с тихой работой и возможностью регулировки воздушного потока вписывается в любой интерьер, создавая равномерное распределение воздуха. **\*\*Зачем это нужно?\*** — чтобы поддерживать оптимальный микроклимат круглый год. **\*\*Кому подойдет?\*** — для владельцев квартир, офисов и небольших помещений, где важны стиль, тишина и эффективность. **\*\*Главная выгода\*** — сочетание высокой производительности, низкого уровня шума и энергоэффективности. Ознакомьтесь с **\*\*отзывами и характеристиками\*** в **\*\*интернет-магазине ТехноПоиск\***, чтобы сделать правильный выбор и **\*\*купить сплит-систему\*** с уверенностью.

### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** кассетный
- **Режимы работы:** обогрев, вентиляция, охлаждение, осушение воздуха
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1

### Конструкция

- **Хладагент (фреон):** R 410A
- **Пульт дистанционного управления:** есть

### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 8.1 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 3.01
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.01
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 2.33 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 2.55 кВт
- **Расход воздуха:** 1020 м<sup>3</sup>/ч
- **Макс. длина магистрали:** 30 м
- **Перепад высот:** 30 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -10 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 54 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -10 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 18 °C
- **Мощность обогрева:** 8.6 кВт

### Управление и индикация

- **Регулировка направления воздушного потока:** есть
- **Таймер включения/выключения:** есть
- **Режим «Сон»:** есть

### Шум

- **Макс. шум внешнего блока:** 56 Дб
- **Мин. шум внутреннего блока:** 36 Дб
- **Ср. шум внутреннего блока:** 38 Дб
- **Макс. шум внутреннего блока:** 40 Дб

### Функциональные особенности

- **Осушение воздуха:** есть

### Габариты и вес

- **Вес внешнего блока:** 44.8 кг
- **Вес внутреннего блока:** 21 кг
- **Ширина внешнего блока:** 870 мм
- **Высота внешнего блока:** 650 мм
- **Глубина внешнего блока:** 330 мм
- **Ширина внутреннего блока:** 840 мм
- **Высота внутреннего блока:** 840 мм
- **Глубина внутреннего блока:** 204 мм