

## Коммерческое предложение

№ 99 от 30-06-2026

### Напольно-потолочный кондиционер LG UV60R/UU60WR

**19692.00р.**

(Цена без учета доставки)



Авторестарт после пропадания питания	есть
Вес внешнего блока	87.5 кг
Вес внутреннего блока	36.5 кг
Внешний блок	есть
Внутренний блок	есть
Высота внешнего блока	1380 мм
Высота внутреннего блока	690 мм
Глубина внешнего блока	330 мм
Глубина внутреннего блока	235 мм
Инвертор	есть
Класс энергопотребления	A
Количество внутренних блоков	1
Макс. рабочая температура при обогреве	18 °C
Макс. рабочая температура при охлаждении	48 °C
Макс. Шум внешнего блока	54 Дб
Макс. шум внутреннего блока	48 Дб
Максимальная длина магистрали	85 м
Мин. рабочая температура при обогреве	-25 °C
Мин. рабочая температура при охлаждении	-15 °C
Мин. Шум внешнего блока	52 Дб
Мин. шум внутреннего блока	40 Дб
Мощность обогрева	16.90 кВт
Мощность охлаждения	15.00 кВт
Обслуживаемая площадь	150 м <sup>2</sup>
Осушение воздуха	есть
Перепад высот	30 м
Потребляемая мощность при обогреве	5.60 кВт
Потребляемая мощность при охлаждении	5.38 кВт
Пульт дистанционного управления	есть
Регулировка направления воздушного потока	есть
Регулировка скорости вращения вентилятора	есть
Режим «Сон»	есть
Режимы работы	охлаждениеосушение воздухаобогреввентиляция
Самоочистка	нет
Серия	Ultra Inverter R32
Таймер включения/выключения	есть

Тип	сплит-система
Тип внутреннего блока	напольно-потолочный
Турбо-режим	есть
Увлажнение воздуха	нет
Управление	электронное
Хладагент (фреон)	R 32
Цвет	белый
Ширина внешнего блока	950 мм
Ширина внутреннего блока	1600 мм
Эффективность при обогреве (COP)	3.03
Эффективность при охлаждении (EER)	2.94

## Описание товара

### Напольно-потолочный кондиционер LG UV60R/UU60WR серии Ultra Inverter R32

Напольно-потолочный кондиционер **\*\*LG UV60R/UU60WR\*\*** серии **\*Ultra Inverter R32\*** — это надежное решение для комфортного климата в помещениях большой площади, таких как офисы, торговые залы или просторные жилые комнаты. Благодаря мощности охлаждения в 15 кВт и широкому диапазону рабочих температур, он справляется с задачами даже в сложных условиях. Инверторная технология и высокий класс энергоэффективности (A) обеспечивают стабильную работу, низкое потребление энергии и долгий срок службы. **\*\*Зачем это нужно?\*** — чтобы поддерживать оптимальную температуру и качество воздуха в помещениях до 150 м². **\*\*Кому подойдет?\*** — тем, кто ищет эффективную систему с универсальным типом установки и современным управлением. **\*\*В чем главная выгода?\*** — в сочетании высокой производительности, экономичности и компактного дизайна, который не нарушает интерьер. Ознакомьтесь с **\*\*отзывами и характеристиками\*\*** в **\*интернет-магазине ТехноПоиск\***, где вы можете **\*\*купить [Название товара]\*\*** по выгодной цене.

#### Основные характеристики

- **Тип:** сплит-система
- **Тип внутреннего блока:** напольно-потолочный
- **Режимы работы:** охлаждение, осушение воздуха, обогрев, вентиляция
- **Внешний блок:** есть
- **Внутренний блок:** есть
- **Количество внутренних блоков:** 1
- **Серия:** Ultra Inverter R32
- **Цвет:** белый
- **Управление:** электронное

#### Конструкция

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

#### Производительность и энергоэффективность

- **Инвертор:** есть
- **Мощность охлаждения:** 15.00 кВт
- **Эффективность при охлаждении (EER):** 2.94
- **Эффективность при обогреве (COP):** 3.03
- **Потребляемая мощность при охлаждении:** 5.38 кВт
- **Потребляемая мощность при обогреве:** 5.60 кВт
- **Обслуживаемая площадь:** 150 м²
- **Максимальная длина магистрали:** 85 м
- **Перепад высот:** 30 м
- **Мин. Рабочая температура при охлаждении:** -15 °C
- **Макс. Рабочая температура при охлаждении:** 48 °C
- **Мин. Рабочая температура при обогреве:** -25 °C
- **Макс. Рабочая температура при обогреве:** 18 °C
- **Мощность обогрева:** 16.90 кВт
- **Класс энергопотребления:** A

#### 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: нет

#### Шум

- Мин. Шум внешнего блока: 52 Дб
- Макс. Шум внешнего блока: 54 Дб
- Мин. Шум внутреннего блока: 40 Дб
- Макс. Шум внутреннего блока: 48 Дб

#### Функциональные особенности

- Осушение воздуха: есть

#### Габариты и вес

- Вес внешнего блока: 87.5 кг
- Вес внутреннего блока: 36.5 кг
- Ширина внешнего блока: 950 мм
- Высота внешнего блока: 1380 мм
- Глубина внешнего блока: 330 мм
- Ширина внутреннего блока: 1600 мм
- Высота внутреннего блока: 690 мм
- Глубина внутреннего блока: 235 мм