

модели: UWL-R01 100W/E27 IP54 WHITE Круг UWL-R02 100W/E27 IP54 WHITE Круг/Решетка
UWL-001 100W/E27 IP54 WHITE Овал UWL-002 100W/E27 IP54 WHITE Овал/Решетка

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию на весь период эксплуатации светодиодного светильника.



**Продукция Uniel соответствует требованиям
Технических регламентов Таможенного Союза**

Общие сведения. Назначение

Светильник влагозащищенный серии UWL предназначен для внутреннего освещения помещений ЖКХ, общественных и административных зданий и сооружений, вспомогательных помещений, коридоров, входных групп и лесничных пролетов. В качестве источника света в светильнике могут использоваться ЛОУ, КЛЛ, LED и другие лампы с цоколем E27, работающие от сети 220 В, 50 Гц. Светильник влагозащищенный имеет металлическое основание. Рассеиватель выполнен из ударопрочного стекла. Светильник устанавливается на ровную поверхность стены или потолка.

Светильник имеет степень защиты от пыли и влаги IP54 и предназначен для работы в сетях переменного тока ~230 В/50 Гц.

Класс защиты от поражения электрическим током – I.

Светильник изготавливается в исполнении УЗ, диапазон рабочих температур от – 45 до +100°С.

Основные параметры и характеристики	UWL-R01 100W/E27 IP54 WHITE Круг	UWL-001 100W/E27 IP54 WHITE Овал
	UWL-R02 100W/E27 IP54 WHITE Круг/Решетка	UWL-002 100W/E27 IP54 WHITE Овал/Решетка
Максимальная мощность ЛОУ, которая может использоваться в светильнике, Вт	100	100
Степень защиты от пыли и влаги, IP	IP54	
Диапазон рабочего напряжения, В	180-260	
Габаритные размеры светильника, мм	188*175*88	210*106*78
Диапазон рабочих температур	-45 +100 °С	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	

Комплект поставки

В комплект поставки входят: светильник – 1 шт., инструкция по эксплуатации (паспорт)/гарантийный талон – 1 шт.

Правила и условия безопасной эксплуатации. Меры предосторожности

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светильника, должны производиться только при отключенном питании электросети.
- Монтаж и подключение светильника должны выполняться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электротехнической безопасности.
- Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.
- Рекомендуется осматривать светильник на предмет загрязнения оптической системы и механических повреждений не реже одного раза в год. Очистку рекомендуется производить водой и/или моющими средствами для стекол. Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие средства для очистки корпуса светильника.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- Запрещается разбирать и ремонтировать светильник.

Правила и условия монтажа. Подготовка к работе

1. Распакуйте светильник и убедитесь в их комплектности.
 2. Отключите питание всей системы освещения помещения, где устанавливается светильник.
 3. Выберите место для установки с учетом требований освещенности объекта и установите светильник.
 4. Сетевые провода питания светильника подключите к выводным проводам светильника согласно полярности.
- Внимание!** Защитный проводник (желто-зеленого цвета) присоединяется только к проводу желто-зеленого цвета. Подключение производится согласно Правилам устройства электроустановок СО 153-34.20.120-2003. Подключение светильника к сети переменного тока 220 В осуществляется с помощью трехпроводного кабеля: провод коричневый – L (фаза), синий – N (нейтраль), желто-зеленый – E (земление). Фазный провод должен быть подключен через автомат защиты сети, имеющий время срабатывания не более 0,1 с.
5. Подключив светильник, включите питание помещения. При подключении светильника к питающей сети применяются клеммные соединители, герметичные монтажные коробки.
 6. Допускается монтаж на материалы из нормально воспламеняемых материалов, при соблюдении температурного режима работы светильника. К нормально воспламеняемым материалам относят также строительные материалы, как дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
 7. При размещении в помещениях с металлическими крышами и стенами – размещение светильника на расстоянии не менее, чем 150 см до нагревающейся поверхности. Температурный режим должен быть соблюден в течение всего срока эксплуатации, в том числе в летний период.

Гарантийные обязательства. Гарантийный срок

Гарантия действует в течение 36 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи. Гарантийные обязательства распространяются на неработающий с момента совершения покупки светильник при отсутствии видимых физических повреждений. Такой светильник подлежит замене. Замена предполагает тестирование светильника.

Срок службы

Срок службы светильника составляет 50000 часов.

Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения –20...+40 °С, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4–5 рядов по высоте. Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания влаги. Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти. Не утилизировать с пищевыми отходами.

Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно. По любым вопросам обращаться по адресу ООО «ТК Юнимаркет» 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: 8 (499) 182-51-05 или на сайт www.uniel.ru

Сертификация

Произдукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Товар изготавливается в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011.

Сделано в Китае.
Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO., LTD/ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯОДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗАН ПРОВИНС, 311100, КНР.
www.uniel.ru www.unielshop.com www.uniel.com

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара:
ООО «ТК Юнимаркет» 129337 Россия, Москва, Хибинский пр. д.20, тел. (499)182-51-05.

Изделие	Номер серии
	Дата изготовления
Место продажи	Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя
	Дата обмена

Компания UNIEL постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.