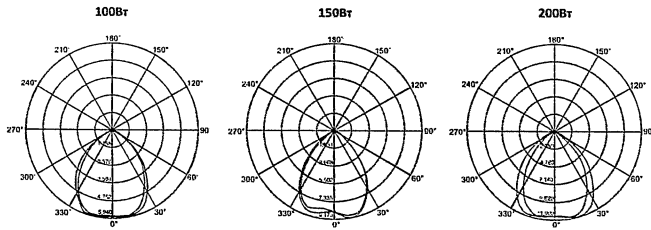
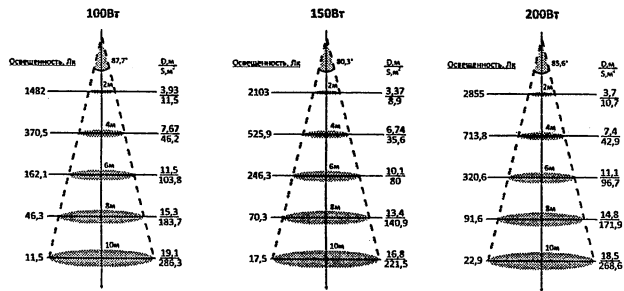


ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ДИАГРАММА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТОВОГО ПОТОКА



ХАРАКТЕРИСТИКА ЛУЧА



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ UFO2  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под торговым знаком LEEK. Перед установкой и использованием внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Сохраняйте данное руководство до конца срока эксплуатации продукции.

Применение

Светильник светодиодный серии LE LED UFO2 предназначен для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В, частотой 50Гц. Предназначены для освещения общественных помещений (спортивных залов, кафе, торговых и выставочных павильонов и т.д.), производственных (цехов предприятий, подвалов, гаражей и т.д.) и складских помещений.

Конструкция изделия

Корпус – герметичный, литой, выполнен из алюминиевого сплава с антикоррозийным покрытием;  
Светоотражатель – высокопрозрачный оптический полимер;  
Источник света – сверхъяркие SMD светодиоды с повышенными параметрами светоотдачи.

Комплектация

- светодиодный светильник – 1шт.
- рым-болт – 1шт.
- руководство по эксплуатации (паспорт) – 1шт.
- упаковка – 1шт.

Технические характеристики

Мощность, Вт	LE LED UFO2 100W	LE LED UFO2 150W	LE LED UFO2 200W
Тип напряжения	AC		
Номинальное напряжение, В	~230		
Диапазон входного напряжения, В	100-265		
Входной ток, А	0,9	1,3	1,74
Частота, Гц	50		
Коэффициент мощности	≥0,5		
Цветовая температура, К	6500		
Индекс цветопередачи (Ra)	≥80		
Световой поток, Лм	10000	15000	20000
Класс светорегулирования по ГОСТ 54350-2015	II		
Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015	A		
Угол рассеивания	90°		
Степень защиты	IP65		
Климатическое исполнение	У1		
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+40		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Размеры, мм	Ø235x60	Ø270x60	Ø330x63
Срок службы, часов	30000		

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию дизайна и комплектацию товара, не ухудшающих его потребительские характеристики.

Эксплуатация

Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника должны производиться при выключенном электропитании; Не допускаются воздействия, приводящие к механическим повреждениям светильника (сколы, трещины, выгибы и пр.); Запрещается использование светильника с диммерами, выключателями с подсветкой и другими устройствами регулирования питающего напряжения;

Проводить монтаж и демонтаж светильника рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ; Не допускается сокращение срока службы и преждевременному выходу из строя светильника могут привести:

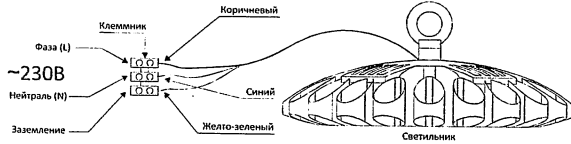
- перегрузка при подаче повышенного и пониженного напряжения;
- отклонения от температурных пределов надежной работы;
- механические и детонационные воздействия.

Монтаж и подключение

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному специалисту.

1. Измените светильник из упаковки, убедитесь в его комплектности.
2. Определите место будущей установки светильника.
3. Вкрутите в корпус светильника рым-болт.
4. Соедините кабель питания светильника с сетевым кабелем, используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт и заземление (рис. 1). Заземлите место соединения.

Рис. 1



Уход

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может оседать пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

Сертификация и утилизация

Товар сертифицирован. Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоаппаратуры».

Светильники относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специальными лицензированными организациями.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -25°С до 45°С и относительной влажности не более 80%. Транспортировка и хранение светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок.

Возможные неисправности и способы их устранения

**Внимание!** Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

Если светильник не работает:

- убедиться в целостности всех проводов и изоляции;
- убедиться в целостности всех соединений;
- проверить корректность соединения с питающей сетью;
- Проверьте наличие сетевого напряжения электропитания 230В;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.

Требования безопасности

**Внимание!** Перед установкой или заменой отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается проводить монтаж и демонтаж светильника при включенном электропитании;
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящийся в эксплуатации изделие с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Гарантийные обязательства

- Замена подлежит неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических воздействий и повреждений в пределах установленного на данный светильник гарантийного срока.
- Замена предполагает предварительное тестирование светодиодного светильника.
- Замена продукции осуществляется при наличии верно заполненного гарантийного талона.

Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Светодиодные светильники, имеющие видимые повреждения корпуса, упаковки (исключая случаи, установленные в момент приема товара при доставке транспортом компании).
- Светильники, вышедшие из строя при нарушении условий эксплуатации, например, при эксплуатации на объектах, условия среды которых превышают предельно допустимые для светодиодных светильников нормы температуры, влажности, вибраций, запыленности, напряжения сети питания, а также при изменении способа монтажа светильника, предусмотренного производителем и т.д.).
- Светильники, вышедшие из строя в результате воздействия факторов непреодолимой силы (пожары, затопления).

Ограничение ответственности

Производитель не несет ответственности за:

- Прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- Возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц. Ответственность производителя не может превышать стоимости изделия.
- Ущерб, причиненный имуществу потребителя вышедшим из строя светильником, при изменении потребителем способа монтажа светильника, предусмотренного производителем, возмещению не подлежит.
- При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия, к производителю/уполномоченной организации.
- Организацией, уполномоченной принимать претензии по качеству, является ЗАО «Энергокомплект», г. Ростов-на-Дону, ул. 3я линия, 5.

Гарантия действует в течение 24 месяцев с момента передачи товара Покупателю, при соблюдении условий эксплуатации

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие (модель)	Место продажи (наименование и адрес реализующей организации, фирмы)	Дата продажи (число, месяц, год)

Без штампа торговой организации, продавшей светодиодный светильник, претензии не принимаются.

Изготовлено в Китае

Уполномоченная организация/поставщик в РФ:  
ЗАО «Энергокомплект»  
Адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 3-я линия, 5  
Иностранцы: Fuzhou Linteng Import/Export Trading Co., Ltd  
Адрес: R11/L15, Building A, Southern Side Of R&F Center, Shanghai Rd., Ningbo Str., Taijiao District, Fuzhou, Fujian, China  
Иностранцы: Fuzhou Linteng Import/Export Trading Co., Ltd  
Адрес: R11/L15, Building A, Saucer Side of R&F Center, Shantou Str., Ningxia Str., Taijiao District, Fuzhou, Fujian, China  
www.leek-tamp.ru



№ партии:	QNX0180723
Дата производства:	09.2023