



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"Завод ЭЛЕТЕХ"

440003, Российская Федерация, г. Пенза,
ул. Терновского, 19А,
тел./факс: (841-2) 93-06-06
E-mail: info@eletech-penza.ru



Сделано в России



ПАСПОРТ
СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
СПЕЦСВЕТ 03-040-401
ПАРКОВЫЙ ОНЕГИН

Артикулы:

1030450167 СПЕЦСВЕТ 03-040-401 ПАРКОВЫЙ
ОНЕГИН ИУ (ДТУ) СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

на этикетках название светильников может быть дополнено
названием рассеивателя в целях идентификации

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. Назначение и основные сведения

Назначение - для функционально-декоративного освещения парков, скверов, бульваров, летних кафе, пешеходных переходов и дорожек, улиц, дорог, площадей, железнодорожных станций и платформ и т.д.	
Светильник изготовлен по ТУ 27.40.39-077-00109636-2021 и соответствует: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011, ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ ИЕС 62031-2011, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ ИЕС 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006)	
Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69): УХЛ1	
Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (-60...+40)°С, 80%	
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP65	
Класс защиты от поражения электрическим током: II	
Способ крепления (рабочее положение)	на вертикальную опору
Срок службы	не менее 10 лет

2. Основные технические характеристики

Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	Тип КСС	Д (косинусная)
Потребляемая мощность:	40 Вт	Класс светораспределения	Р
Коэффициент мощности	> 0,9	Корпус, цвет	ПЛАСТИК, ЧЕРНЫЙ ОПАЛ
Цветовая температура:	5000 К		
Световой поток:	3000 лм		
Индекс цветопередачи	> 80	Срок службы светодиодного модуля	Не менее 30 000 часов, при КЭ 1/3
Коэффициент пульсаций	< 100 %		
Артикул		Размер	Вес
1030450167		380x380x680 мм	4,5 кг

3. Комплектность

- Светильник;
- Паспорт;
- Упаковка.

4. Требования безопасности

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.
- Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.
- Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!
- Все работы внутри светильника производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.
- **ВНИМАНИЕ!** Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.
- Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Перед монтажом светильника сетевые провода должны быть проложены внутри вертикальной опоры.

2. Отвернуть четыре декоративные гайки светильника, крепящие верхнюю крышку светильника, снять крышку, снять пластину, извлечь рассеиватель. Пропустить сетевой провод вдоль ребра светильника вверх, закрепить корпус светильника с помощью винтов на опоре, установить рассеиватель таким образом, чтобы кабель оказался внутри паза вдоль одного из рёбер рассеивателя.

3. Подключить сетевые провода к клеммам светодиодного модуля, установить пластину на рассеиватель

4. Установить крышку и зафиксировать её четырьмя декоративными гайками.

5. Светильник готов к работе

6. Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216 – средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 – 2. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

8. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия – изготовителя.

Светильник декларирован.

Декларация ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.52283/21, срок действия с 17.03.2021г. по 16.03.2026г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.39-077-00109636-2021, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ЯНВ 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____