



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

440003, Российская Федерация,  
 г. Пенза, ул. Терновского, 19А,  
 тел./факс: (841-2) 93-06-06

E-mail: [info@eletex-penza.ru](mailto:info@eletex-penza.ru)



**EAC**



Сделано в России

**ПАСПОРТ  
 СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ  
 СПЕЦСВЕТ**

Артикул:  
 1030450285 СПЕЦСВЕТ 01-009-201 ПОДВЕСНОЙ  
 ШАХТЕР МАТ. С РЕШЕТКОЙ

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

**1. Назначение и основные сведения**

Назначение – для освещения подсобных, рабочих, производственных, подземных и надземных переходов, производственных, складских и других территорий, дворов и т.п. Светильники не могут использоваться для освещения потенциально взрывоопасных объектов и зон.

Светильники могут устанавливаться в неотапливаемых помещениях, в помещениях с загрязненной и запыленной атмосферой со сложными условиями эксплуатации.

– 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): УХЛ2

– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (-60...+40)°С, 80%

– Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP54

– Класс защиты от поражения электрическим током: I

– По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники: пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала

– Способ крепления (рабочее положение) на крюк (подвес) или на трубу Ф20 мм

– Срок службы не менее 8 лет

**2. Основные технические характеристики**

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	– Тип КСС	Д (косинусная)
– Потребляемая мощность:	9 Вт	– Класс светораспределения	Р
– Цветовая температура:	5000 К	– Корпус, цвет	Алюминиевый сплав, серый
– Индекс цветопередачи	> 80	– Рассеиватель, цвет	Стекло, матированное
– Коэффициент пульсаций	~ 80 %	– Срок службы светодиодного модуля	Не менее 100 000 часов, при КЭ ½
<b>Артикул</b>		<b>Размер</b>	
		Ø180x370 мм	
		<b>Вес, не более</b>	
		2,0 кг	

**3. Комплектность**

- Светильник;
- Паспорт (1 шт. на упаковку);
- 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 производит только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.*

– *Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!*

– *Все работы внутри светильника производит 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. Распаковать светильник, проверить комплектность.
2. Установить светильник на место эксплуатации.
3. Снять защитное стекло/решетку. Отвернуть 2 винта М4. Отсоединить пластину с LED модулем.
4. Провода электросети провести внутрь светильника через отверстия кабельного ввода и подключить к клеммам светодиодного модуля. Провод заземления подключить к клемме заземления внутри корпуса светильника.
5. Установить пластину со светодиодным модулем на место. Привернуть 2 винта М4.
6. Установить защитное стекло/решетку. Светильник готов к эксплуатации.

## 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 – 3.* Закрытые или другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища), расположенные в любых макроклиматических районах, в том числе в районах с тропическим 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: 12 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 12 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 \_\_\_\_\_