



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Завод ЭЛЕТЕК”

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



Сделано в России



ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СПЕЦСВЕТ 03-009-10X

Артикулы:

1030450140 СПЕЦСВЕТ 01-009-101 [140] АС 220 В подвесной
«Желудь» с реш.

1030450141 СПЕЦСВЕТ 01-009-102 [141] АС 127 В подвесной
«Желудь» с реш.

1030450142 СПЕЦСВЕТ 01-009-104 [142] АС 36 В подвесной
«Желудь» с реш.

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, складских помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, подземных и надземных переходов, входных групп и других территорий. 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)

Срок службы не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

Параметры питающей сети	~230В, ~127В, ~36В, 50 Гц	Тип КСС	Д (косинусная)
Потребляемая мощность:	9 Вт	Класс светораспределения	Р
Коэффициент мощности	> 0,8	Корпус/цвет	Сталь/Белый
Цветовая температура:	5000 К	Рассеиватель/цвет	Стекло/Прозрачный
Световой поток светильника, не менее	750 Лм	Срок службы светодиодного модуля	Не менее 30 000 часов, при КЭ ½
Индекс цветопередачи	> 80		
Пульсация	100%		
Артикул		Размер	Вес, не более
1030450140, 1030450141, 1030450142		180x180x275 мм	1,00 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 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 подготовка к работе

1. Распаковать светильник (рис.1), проверить комплектность.
2. Открыть светильник, повернув замок; снять рассеиватель.
3. Подключить провода светодиодного модуля к проводам питания при помощи клеммной колодки.
4. Закрыть светильник, повернув замок.
5. Установить светильник на подвес (крюк).
6. Светильник готов к эксплуатации.



Рисунок 1

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 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: 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 _____