



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



EAC



Сделано в России

ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СПЕЦСВЕТ 03-XXX-101

Артикулы:

1030450348 СПЕЦСВЕТ 03-012-101 «Желудь А» с реш.
1030450349 СПЕЦСВЕТ 03-012-101 «Желудь А» без реш.
1030450350 СПЕЦСВЕТ 03-015-101 «Желудь А» с реш.
1030450351 СПЕЦСВЕТ 03-015-101 «Желудь А» без реш.
1030450455 СПЕЦСВЕТ 03-015-101 «Желудь А» с реш.
1030450496 СПЕЦСВЕТ 03-012-101 «Желудь А» без реш.
1030450502 СПЕЦСВЕТ 03-012-101 «Желудь А» с реш.

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

1. Назначение и основные сведения

<u>Назначение</u> – для освещения подсобных, рабочих, производственных, подземных и надземных переходов, производственных, складских и других территорий, дворов, в том числе с повышенным содержанием пыли и влаги. 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, 50 Гц	Тип КСС	Д (косинусная)
Потребляемая мощность:	1030450348, 1030450349, 1030450496, 1030450502 – 12 Вт 1030450350, 1030450351, 1030450455 – 15 Вт	Класс светораспределения	Р
Коэффициент мощности	> 0,8	Корпус/цвет	Сталь/Белый
Цветовая температура:	1030450348, 1030450349, 1030450350, 1030450351 - 6500 К 1030450455, 1030450496, 1030450502 - 4000К	Рассеиватель/цвет	Стекло/Прозрачный
Световой поток светильника, не менее	1030450348, 1030450349, 1030450496, 1030450502 – 1250 Лм (12 Вт), 1030450350 – 1319 Лм (15 Вт), 1030450351, 1030450455 – 1381 Лм (15 Вт)	Срок службы светодиодного модуля	Не менее 30 000 часов, при КЭ ½
Световой поток LED модуля, не менее	1030450348, 1030450349, 1030450496, 1030450502 – 1500 Лм (12 Вт), 1030450350, 1030450351, 1030450455 – 1700 Лм (15 Вт)		
Индекс цветопередачи	> 80		
Коэффициент пульсаций	< 2		
	Артикул	Размер	Вес, не более
	1030450348, 1030450350, 1030450455, 1030450502	Ø160x275 мм	1,15 кг
	1030450349, 1030450351, 1030450496	Ø160x265 мм	0,95 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 подготовке 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.

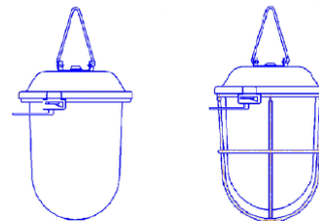


Рисунок 1

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 _____