



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

**EAC**

Сделано в России



ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СПЕЦСВЕТ 03-XXX-401

Артикулы:

1030450352 "Желудь Ф" СПЕЦСВЕТ 03-015-401
подвесной, 220в, 15вт, 6500К, 1700лм, УХЛ2, IP65
1030450446 "Желудь Ф" СПЕЦСВЕТ 03-015-401
подвесной, 220в, 15вт, 4000К, 1700лм, УХЛ2, IP65

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, 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: IP65

– Класс защиты от поражения электрическим током: II

– 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:	15 Вт	– Класс светораспределения	Р
– Коэффициент мощности	> 0,8	– Корпус/цвет	Фенопласт/Черный
– Цветовая температура:	1030450352 - 6500 К 1030450446 – 4000 К	– Рассеиватель/цвет	Стекло/Прозрачный
– Световой поток светильника, не менее	1030450352 -1700 Лм 1030450446 –1700 Лм	– Срок службы светодиодного модуля	Не менее 30 000 часов, при КЭ ½
– Световой поток LED модуля, не менее	1030450352 -1779 Лм 1030450446 -1727 Лм		
– Индекс цветопередачи	> 80		
– Коэффициент пульсаций	< 2		
Артикул		Размер	
1030450352, 1030450446		Ø100x300	
		Вес, не более	
		0,8 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, проверить комплектность.
2. Открыть светильник, отвернув рассеиватель по резьбе.
3. Подключить провода светодиодного модуля к проводам питания при помощи клеммной колодки.
4. Закрыть светильник, завернув рассеиватель по резьбе.
5. Установить светильник на подвес (крюк).

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 _____