



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"Завод ЭЛЕТЕХ"

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



EAC



Сделано в России

ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
"Желудь А" 059-015-2004 LED, подвесной,
с рещ. оранж., 220в, 15вт, УХЛ2, IP65,
ГУ (ДСП)

Артикул:
1030450445

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 27.40.25-067-00109636-2019** и соответствует: **ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011** (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-3, ГОСТ ИЕС 62031, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ ИЕС 61547, СТБ EN 55015)

– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): УХЛ2

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

– Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP65

– 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:	15 Вт	– Класс светораспределения	Р
– Коэффициент мощности	> 0,8	– Корпус/цвет	Сталь/оранжевый, RAL2004
– Цветовая температура:	4000 К	– Рассеиватель/цвет	Стекло/Прозрачный
– Световой поток светильника, не менее	1570 Лм (15 Вт)	– Срок службы светодиодного модуля	Не менее 30 000 часов, при КЭ ½
– Световой поток LED модуля, не менее	1727 Лм (15 Вт)		
– Индекс цветопередачи	> 80		
– Коэффициент пульсаций	< 2		
Артикул		Размер	
1030450445		135x170x260 мм	
		Вес, не более	
		1,15 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. Подключить провода, выходящие из крышки светильника, к проводам питания.
3. Установить светильник на подвес (крюк).
4. 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 – 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.76820/19, срок действия с 03.10.2019г. по 02.10.2024г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-067-00109636-2019, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ЯНВ 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____