



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



Сделано в России



П А С П О Р Т

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
С ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИМ ДАТЧИКОМ

«ЖКХ-LED»

Артикулы:

1030450337 «ЖКХ-LED» СПЕЦСВЕТ 03-007-401 с датчиком (φ133, 7Вт, 840 Лм, 6500К)

1030450338 «ЖКХ-LED» СПЕЦСВЕТ 03-007-401 с датчиком (170x100, 7Вт, 840 Лм, 6500К)

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

1 Назначение и основные сведения

Назначение - для освещения бытовых, общественных помещений, лестничных пролетов, и т.п. Светильник оснащен световым и звуковым датчиками	
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, ГОСТ ИЕС 60598-2-1, ГОСТ ИЕС 62031, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ ИЕС 61547, СТБ ЕН 55015)	
Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): УХЛ2	
Диапазон рабочих температур и относительная влажность: (-40...+50)°С, 80%	
Порог звукового срабатывания 40 Дб	
Длительность свечения не менее 40с	
При освещенности более 30 люкс светильник отключен	
Класс защиты от поражения электрическим током: II	
Степень защиты от воздействия окружающей среды:	1030450337- IP50 1030450338 - IP30
По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала
Способ крепления (рабочее положение)	на стену, на потолок
Межосевое расстояние отверстий крепления	1030450337 – 124 мм 1030450338 – 162 мм
Срок службы	не менее 8 лет

2 Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	– Индекс цветопередачи	> 80
– Потребляемая мощность:	7 Вт	– Коэффициент пульсаций	~ 100 %
– Цветовая температура:	6500 К	– Корпус	поликарбонат
– Световой поток, не менее:	840 Лм	– Срок службы	30000 часов
Артикул	Размер	Вес, не более	
1030450337	φ133x42,5 мм	0,095 кг	
1030450338	170x100x40 мм	0,115 кг	

3 Комплектность

- Светильник;
- Паспорт;
- 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.*

– *Для монтажа рекомендуется использовать провод сечением от 0,2 до 1,5 мм² Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!*

– **ВНИМАНИЕ!** Светильники с повреждениями корпуса, рассеивателя и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.

– Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов, устройств, которые могут вызвать нагрев светильника свыше плюс 50°С.

5 Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. ВАЖНО!!! Не рекомендуется устанавливать светильник друг напротив друга, т.к. это вызовет сбой в работе из-за наличия светового датчика.
2. Распаковать светильник.
3. Допускается устанавливать светильник в любом положении.
4. Для монтажа рекомендуется использовать провод сечением от 0,2 до 1,5 мм².
5. При подключении питания не рекомендуется использовать обжимные наконечники.

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 16.03.2026 г.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.



Дата изготовления ФЕВ 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____