



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](mailto:info@eletech-penza.ru)



Сделано в России



## ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LED 12 М34

Артикул:  
**1030450503 "Полусфера Б" 250 LED 12 М34** опал  
матовый

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 изготовлен по <b>ТУ 27.40.25-043-00109636-2018</b> и соответствует: <b>ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011</b> (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ 14254, ГОСТ IEC 62031, ГОСТ IEC 62471, ГОСТ IEC 62493, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, СТБ EN 55015, ГОСТ IEC 61547)	
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): УХЛ4	
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+1...+35)°С, 80%	
– Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP44	
– 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 потолок, на стену
– Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	180~240В, 50 Гц	– Тип КСС	Д (косинусная)
– Потребляемая мощность:	12 Вт	– Класс светораспределения	Р
– Коэффициент мощности	> 0,6	– Корпус, цвет	Металл, белый
– Цветовая температура:	5000 К	– Рассеиватель, цвет	Стекло, опал матовый
– Световой поток светодиодного модуля Н/У, не менее:	1000 Лм		
– Индекс цветопередачи	> 80	– Срок службы светодиодного модуля	Не менее 100 000 часов, при КЭ ½
– Коэффициент пульсаций	< 1 %		
Артикул		Размер	Вес, не более
1030450503		Ø250x110 мм	1,20 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. Снять рассеиватель, повернув его относительно корпуса против часовой стрелки.
3. Прикрепить светильник на опорную поверхность с помощью дюбелей и саморезов (в комплект поставки не входят);
4. Подключить провода светодиодного модуля к проводам питания при помощи клеммной колодки (в комплект поставки не входит).
5. Установить рассеиватель, повернув его в корпусе по часовой стрелке. Светильник готов к работе.

## 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 и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным 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 сертифицирован.

*Сертификат № ЕАЭС RU С-RU.АИ24.В.00022/19, срок действия с 31.01.2019г. по 30.01.2024г.*

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

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления АВГ 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_