



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

"Завод ЭЛЕТЕХ"

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



Сделано в России

**ПАСПОРТ**

на садово-парковые светильники
серии "Шервуд"

Артикул:
1030480560 "Шервуд" черн. НТУ 01-100-001 [ИМ]
Светильник торшерный

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

1. Назначение и основные сведения

– Назначение	для функционально-декоративного освещения придомовой территории, приусадебных участков, зон отдыха, скверов, бульваров, парков, коттеджных поселков
– Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-063-00109636 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ 34897.2-1, ГОСТ ИЕС 62471)
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69)	У1
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(-45...+40)°С, 80%
– Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP44
– Рассеиватель	Сталь/стекло
– Класс защиты от поражения электрическим током	I
– Способ крепления (рабочее положение)	на вертикальную опору, присоединительный диаметр 48 мм
– Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~220-240В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, шт x цоколь	1 x E27
– Максимальная мощность лампы накаливания	не более 100 Вт
– Габариты, вес светильника	142x142x285 мм, 1,100 кг

Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке

3. Комплектность

- светильник;
- паспорт;
- инструкция по монтажу;
- 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!*
- *Замену ламп производить ТОЛЬКО при отключенной сети питания.*
- *ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, рассеивателя 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 Перед монтажом светильника сетевые провода должны быть проложены внутри вертикальной опоры.
- 2 Снять рассеиватель, отвернув три винта.
- 3 Отвернуть патрон, присоединить сетевые провода, установить патрон в ламподержатель и зафиксировать его двумя винтами.
- 4 Установить светильник на вертикальную опору и закрепить фиксирующим винтом.
- 5 Ввернуть лампочку.
- 6 Установить рассеиватель, завернув три винта. Включить светильник в сеть.

6. Сведения об утилизации

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-7- 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 15150-69 –

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 макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

8. Гарантийные обязательства

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 № RU Д-RU.РА01.В.81462/19, срок действия с 21.10.2019 по 20.10.2024.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____