



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



Сделано в России

## ПАСПОРТ

на садово-парковые светильники  
серии "Эйри"

Артикул:  
**1030480551** "Эйри" черн. НТУ 01-100-001 [ИМ]  
Светильник на столб

**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 27.40.25-063-00109636-2019 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-3, ГОСТ ИЕС 62471)
Климатическое исполнение, категория размещения	У1
Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(-45...+40)°С, 80%
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP54
Рассеиватель	Стекло
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Способ крепления (рабочее положение)	Светильники рекомендуется устанавливать на горизонтальную твёрдую поверхность или на грунт
Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~220-240В, 50 Гц
– Максимальная мощность, Вт	100 Вт
– Цоколь	1 x E27
– КПД, не менее %	50
– Габариты, вес светильника	150x150x235 мм, 2,0 кг

**Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указанной в маркировке.**

### 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.
- 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. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. Открыть светильник, открутив гайки-барашки для установки лампы.
3. Установить светильник на трубу.
4. Ввернуть лампу, закрыть светильник

## 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- *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 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: 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.81462/19, срок действия с 21.10.2019г по 20.10.2024г.*

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_