



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 на светильник

Артикул:

1005405065 ННБ 63-60-021 "Стойка" бел.муар/  
шнур белый. ИУ Светильник

1005405066 ННБ 63-60-021 "Стойка" чёрн.муар/  
шнур чёрный. ИУ Светильник

на этикетках название светильников может быть  
дополнено названием стекла в целях идентификации

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

### 1. Назначение и основные сведения

– Назначение - настольный, для декоративного освещения жилых и общественных помещений	
– Светильник изготовлен по ТУ 27.40.22-068-00109636-2019 и соответствует: ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-4-2012)	
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69): УХЛ4	
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+1...+35)°C, 80%	
– Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP20	
– 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 горизонтальную поверхность
– Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, кол-во шт х цоколь	1xE27
– Максимальная мощность ламп накаливания	60Вт

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

### 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.**

### 5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. Установить светильник на горизонтальную поверхность;
3. Установить лампу и рассеиватель;
4. Присоединить светильник к сети с помощью вилки выключателя.

### 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 2321 – 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 сертифицирован.

*Сертификат №EAЭС RU C-RU.AI24.B.00187/19, срок действия с 18.10.2019 по 17.10.2024.*

Соответствует требованиям ТУ 27.40.22-068-00109636-2019, ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Штамп ОТК\_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца\_\_\_\_\_