



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

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



Сделано в России

**ПАСПОРТ на светильники:**

Артикул:

1. **1005404853** 11267-3/8 хром

НПБ 01-8x40-110

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

**1. Назначение и основные сведения**

|  |  |
|--|--|
| –Назначение  | для общего освещения бытовых и общественных помещений                        |
| –Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-081-00109636-2022 и соответствует:   | ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1)                        |
| –Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150)            | УХЛ4   |
| –Диапазон рабочих температур, и относительная влажность                    | (+1...+35)°С, 80%  |
| –Степень защиты от воздействия окружающей среды                            | IP20   |
| –По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники: | пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала |
| –Класс защиты от поражения электрическим током                             | I  |
| –Способ крепления, рабочее положение                                       | на планку, потолок   |
| –Срок службы   | не менее 8 лет   |

**2. Основные технические характеристики**

|  |              |
|--|--------------|
| –Параметры питающей сети                     | ~230В, 50 Гц |
| –Количество ламп в светильнике, шт. х цоколь | 8хE14        |
| –Максимальная мощность ламп накаливания      | 40 Вт        |

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

**3. Комплектность**

- светильник;
- плафоны;
- паспорт;
- инструкция сборки;
- 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 составных частей светильника 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, распаковать плафоны;
2. Собрать светильник согласно инструкции;
3. Установить плафоны и лампы.

## 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 транспортом и 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: 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 № ТС RU C-RU.АИ24.В.00717/22, срок действия с 18.04.2022 по 17.04.2027.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления МАР 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_