



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:**

баркод

1. «Фрейм» 521 НББ 01-2х60 -107 1005404275
2. «Фрейм» 161 НПБ 01-6х60 -105 1005404276

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  | для общего освещения бытовых и общественных помещений                          |
| –Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-081-00109636-2022 и соответствует:   | ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 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 скобу на потолок (НСБ); на стену (НББ)                                      |
| –Срок службы   | не менее 8 лет   |

**2. Основные технические характеристики**

|  |                                    |                    |
|--|------------------------------------|--------------------|
| –Параметры питающей сети                           | ~220В, 50 Гц                       |                    |
| –Количество ламп в светильнике, кол-во шт х цоколь | НББ 01-2х60-107<br>НПБ 01-6х60-105 | – 2хE27<br>– 6хE27 |
| –Максимальная мощность ламп накаливания            | 60 Вт                              |                    |

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

**3. Комплектность**

- светильник;
- паспорт и схема сборки светильника;
- 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, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.*
- *Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.*

## 5. Инструкция по монтажу и подготовка к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность, собрать согласно схемы сборки;
2. Прикрепить светильник к потолку на скобу (или на стену) при помощи шурупов и дюбелей;
3. Подсоединить сетевые провода к контактам клеммной колодки;
4. Установить 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 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 № 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 Апр 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_