



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

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



Сделано в России



## ПАСПОРТ

на светильники настенные

Артикулы:

1. **1005404750** НББ 01-60-158 «Касабланка» 511 бел.
2. **1005404751** НББ 01-2x60-110 «Касабланка» 521 бел.

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 декоративного освещения жилых и общественных помещений	
– Светильник изготовлен по <b>ТУ 27.40.25-081-00109636-2022</b> и соответствует: <b>ТР ТС 004/2011</b> (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)°С, 80%	
– Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP20	
– Класс защиты от поражения электрическим током: I	
– По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала
– Способ крепления, рабочее положение	П-образный кронштейн, на стену
– Срок службы	не менее 8 лет

### 2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц	
– Количество ламп в светильнике, кол-во шт x цоколь	НББ 01-60-158	- 1xE27
	НББ 01-2x60-110	- 2xE27
– Максимальная мощность ламп накаливания	60Вт	

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

### 3. Комплектность

- светильник;
- паспорт;
- дюбель – 2шт;
- саморез – 2шт;
- 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 подготовка к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. При помощи дюбелей и саморезов (входят в комплект) закрепить горизонтально на стене П-образный кронштейн;
3. Подсоединить сетевые провода к контактам клеммной колодки;
4. Установить светильник на П-образный кронштейн и закрепить двумя винтами;
5. Установить лампу. Светильник готов к работе.

## **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, этот срок 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 \_\_\_\_\_