



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"Завод ЭЛЕТЕХ"

440003, Российская Федерация,  
г. Пенза, ул. Терновского, 19А,  
тел./факс: +7 (8412) 23-93-73  
E-mail: [info@eletex-penza.ru](mailto:info@eletex-penza.ru)



Сделано в России

## ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИК

НБО 23-100-001

Артикул

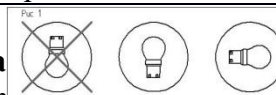
1005500569, 1005500577, 1005501065, 1005501068  
1005500576, 1005500591, 1005501067,

\*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 27.40.25-085-00109636-2023 и соответствует: ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ 34897.2-1, ГОСТ IEC 62471), ТР ЕАЭС 037/2016	
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150): УХЛ4	
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность: (+1...+35)°С, 80%	
– Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP44	
– 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 стену. <b>Внимание! Лампа должна располагаться так, как показано на рисунке</b>
– 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	1xE27
– Максимальная мощность ламп накаливания	100Вт

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

### 3. Комплектность

- светильник;
- трубка ТКР-2 шт.;
- винт-саморез 3,5x12;
- 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, стекла 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. Снять рассеиватель, повернуть его против часовой стрелки;
3. С помощью отвертки вскрыть намеченное отверстие в корпусе, пропустить через него сетевые провода, одеть на них трубки ТКР, прикрепить светильник к стене, присоединить сетевые провода к контактам патрона;
4. Установить лампу и рассеиватель, повернув его по часовой стрелке;
5. Для защиты от несанкционированного проникновения внутрь светильника ввернуть винт-саморез 3,5x12 в одно из отверстий, расположенных в углублении для установки стекла в корпус.

## 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 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 № ЕАЭС RU С-RU.АИ24.В.00858/23, срок действия с 30.10.2023 г. по 29.10.2028 г.*

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ОКТ 2023

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_