

 <p>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  <b>“Завод ЭЛЕТЕХ”</b>  440003, Российская Федерация, г. Пенза,  ул. Терновского, 19А,  тел./факс: (8412) 93-05-72, 93-06-06  E-mail: <a href="mailto:info@eletex-penza.ru">info@eletex-penza.ru</a></p>  <p><b>EAC</b>  Сделано в России</p>	<p align="center"><b>ПАСПОРТ  СВЕТИЛЬНИК</b></p> <p align="center"><b>НПБ 09-2x40-003M94 ПОЛЕСЬЕ 300x300</b></p> <p>Артикул  1005205887, 1005205888, 1005205889</p>
---	---

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 27.40.25-053-00109636-2019 и соответствует: ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1, ГОСТ ИЕС 62471)	
– 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	
– 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)	на потолок
– 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	2xE27
– Максимальная мощность ламп накаливания	40Вт

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

### 3. Комплектность

светильник;  
трубка ТКР-2 шт.;  
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, снять рассеиватель, ослабив стопорный винт на одной из клипс;
2. Пропустить провода в отверстие в корпусе светильника рядом с клеммной колодкой;
3. Прикрепить светильник к потолку при помощи шурупов и дюбелей;
4. Подключить сетевые провода и провод заземления к контактам клеммной колодки, согласно маркировке;
5. Установить лампу (лампы) и рассеиватель, рассеиватель закрепить, закрутив стопорный винт на одной из клипс.

## 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 № RU C-RU.AИ24.В.00042, срок действия с 20.03.2019г. по 19.03.2024г.*

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-053-00109636-2019, ТР ТС 004/2011

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ЯНВ 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_