



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**“Завод ЭЛЕТЕХ”**

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



Сделано в России

## ПАСПОРТ

1. Светильник НПП 03-100-009...012
  2. Светильник НПП 03-60-013...016
  3. Светильник НПП 03-100-017...020
  4. Светильник НПП 03-60-021...024
- 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 производственных и общественных зданий с повышенным содержанием пыли и влаги и открытых сооружений промышленного назначения в макроклиматических районах с умеренным климатом
– Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-089-00109636-2024 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ 34897.2-1, ГОСТ ИЕС 62471); ТР ЕАЭС 037/2016
– Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69)	У2
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(-40...+40)°С, 80%
– Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
– По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	не пригодные для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала.
– Класс защиты от поражения электрическим током	I - при использовании узла заземления; II - при использовании потребителем проводов в двойной изоляции.
– Способ крепления (рабочее положение)	1. на потолок; 2. на стену (патрон должен располагаться внизу или сбоку)
– Срок службы	не менее 8 лет

Наименования светильников	Габариты, мм:
НПП 03-100-009...012	∅240x130
НПП 03-60-013...016	∅180x90
НПП 03-100-017...020	280x165x120
НПП 03-60-021...024	205x105x70
	<b>Вес, кг</b>
НПП 03-100-009...012	2,0
НПП 03-60-013...016	1,2
НПП 03-100-017...020	1,5
НПП 03-60-021...024	0,9

### 2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Количество ламп в светильнике, шт x цоколь	1x E27
– Максимальная мощность лампы накаливания	НПП 03-60-013...016, НПП 03-60-021...024 – 60Вт НПП 03-100-009...012, НПП 03-100-017...020 – 100Вт

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

### 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!**
- **ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.**

## 5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник, проверить комплектность;
2. Отвернуть винты фиксирующие рассеиватель, снять рассеиватель;
3. Закрепить светильник двумя шурупами на потолке или стене; через сетевые вводы, пропустить провода питания и заземления, на провода подходяще к патрону необходимо одеть трубки ТКР;
4. Подключить сетевые провода к контактам патрона заземляющий провод подключить согласно маркировке на корпусе светильника.
5. Ввернуть лампу, установить рассеиватель.

## 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 23216-7- 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 15150-69 –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, замена светильника происходит по предъявлению покупателем документа, подтверждающего дату покупки.

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.

За дефекты, произошедшие не по вине производителя и вследствие несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации, изготовитель не несёт ответственности.

Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

Светильник сертифицирован.

*Сертификат № ЕАЭС RU С-RU.АИ24.В.01009/24, срок действия с 13.08.2024 по 12.08.2029г.*

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-089-00109636-2024, ТР ТС 004/2011

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления АВГ 2024г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_