



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



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 ТУ 27.40.25-058-00109636-2019 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1, ГОСТ 14254)
– 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	Ø240x130
НПП 03-60-013...016	Ø180x90
НПП 03-100-017...020	280x165x120
НПП 03-60-021...024	205x105x70
	Вес, кг
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.00110/19, срок действия с 31.07.2019 по 30.07.2024.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ЯНВ 2022г

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____