



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Завод ЭЛЕТЕХ”

440003, Российская Федерация, г. Пенза,
ул. Терновского, 19А,
тел./факс: (841-2) 93-06-06
E-mail: info@elettech-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 27.40.25-058-00109636-2019 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)	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
	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	~220В, 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. Светильник не предназначен для непрерывного использования в течение длительного времени, не более 8 часов в сутки.

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 13.01.2003г. №6.*

– *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.

5. Инструкция по монтажу и подготовка 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 –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, но не более 36 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем. 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 № ЕАЭС RU C-RU.AИ24.В.00110/19, срок действия с 31.07.2019 по 30.07.2024г.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.25-058-00109636-2019, ТР ТС 004/2011

Признан годным к эксплуатации.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____