|  |  |
| --- | --- |
| 123  C:\Users\User\Desktop\Безымянный.jpg440003, Российская Федерация, г. Пенза,  ул. Терновского, 19А,  тел./факс: (841-2) 93-06-06  E-mail: [info@eletech-penza.ru](mailto:pemz@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 27.40.25-058-00109636-2019 и соответствует: | | ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-1, ГОСТ IEC 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 |
| 1. **Основные технические характеристики** | | |
| * Параметры питающей сети | | ~220В, 50 Гц |
| * Количество ламп в светильнике, шт х цоколь | | 1х 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименования светильников | **Габариты, мм:** |
| НПП 03-100-009…012 | ∅240х130 |
| НПП 03-60-013…016 | ∅180х90 |
| НПП 03-100-017…020 | 280х165х120 |
| НПП 03-60-021…024 | 205х105х70 |
|  | **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 |

**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.**

1. **Комплектность**

* светильник;
* трубка ТКР (2 шт.);
* паспорт;
* упаковка.

1. **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.***

1. **Инструкция по монтажу и подготовка к работе**
2. Распаковать светильник, проверить комплектность;
3. Отвернуть винты, фиксирующие рассеиватель, снять рассеиватель;
4. 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;
5. Подключить сетевые провода к контактам патрона заземляющий провод подключить согласно маркировке на корпусе светильника.
6. Ввернуть лампу, установить рассеиватель.
7. **Сведения об утилизации**

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

1. **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 c умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

1. **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 С-RU.АИ24.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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_