|  |  |
| --- | --- |
| 123C:\Users\User\Desktop\Безымянный.jpg440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул. Терновского, 19А,тел./факс: (841-2) 93-06-06E-mail: info@eletech-penza.ruCделано в России | **ПАСПОРТ**1. НКУ 02-200-001
2. НКУ 02-200-002
3. НКУ 02-200-003
 |

**Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.**

1. **Назначение и основные сведения**

|  |  |
| --- | --- |
| * Назначение
 | для освещения улиц, дорог, площадей и других открытых пространств  |
| * Светильник изготовлен по ТУ 3461-041-00109636 и соответствует требованиям:
 | ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-3, ГОСТ 14254) |
| * Климатическое исполнение, категория размещения
 | УХЛ 1 |
| * Диапазон рабочих температур, и относительная влажность
 | (-60…+40)°С, 80% |
| * Степень защиты от воздействия окружающей среды
 | модификация 001 - IP 65 – комплектация со стеклом;модификация 002 - IP 65 – комплектация с плоским стеклом;модификация 003 - IP 23 – комплектация без стекла. |
| * Мах КПД, % не менее
 | модификации 001,002 – 60модификация 003 - 70  |
| * Мах коэффициент использования по освещенности
 | 0,35 |
| * Класс защиты от поражения электрическим током
 | I |
| * Способ крепления (рабочее положение)
 | светильники рекомендуется устанавливать на Г- образный кронштейн под углом 15°…20° к горизонту, диаметр трубы оголовника 48 мм. Рекомендуемая высота установки 6…12 м. |
| * Срок службы
 | не менее 10 лет |
| 1. **Основные технические характеристики**
 |
| * Параметры питающей сети
 | ~220В, 50 Гц |
| * Мощность лампы и тип цоколя
 | 200 Вт – Е27 |

**Внимание! Запрещается использовать лампы с большей мощностью, чем указано в маркировке светильника!**

1. **Комплектность**
* светильник;
* паспорт;
* упаковка

Примечание: лампы в комплект поставки не входят.

1. **Требования безопасности**
* ***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.***
* ***Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов.***
1. **Инструкция по монтажу и подготовка к работе**
2. Открыть защитное стекло, отстегнув две защелки;
3. Протянуть сетевые провода и провод заземления через Г-образный кронштейн, отверстие в консоли, через изоляционную втулку в корпусе;
4. Установить светильник на кронштейн, затянув два винта крепления;
5. Подсоединить сетевые провода и провод заземления к клеммной колодке;
6. Ввернуть лампочку, предварительно проверив её исправность;
7. При наличии защитного стекла, закрыть стекло и зафиксировать защелками.
8. **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 15150-69 –****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 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 № ТC RU С-RU.АЮ02.В.00028, срок действия с 28.11.2014 по 27.11.2019.*

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011. Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Штамп ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись продавца\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_