



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](mailto:info@eletex-penza.ru)



Сделано в России

ПАСПОРТ

1. НКУ 01-200-001
2. НКУ 01-200-003

**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 27.40.39-078-00109636-2021 и соответствует требованиям:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-3, ГОСТ ИЕС 62471)
– Климатическое исполнение, категория размещения	УХЛ 1
– Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(-60...+40)°С, 80%
– Степень защиты от воздействия окружающей среды	модификация 001 - IP54 – комплектация со стеклом; модификация 003 - IP 23 – комплектация без стекла.
– Мах КПД, % не менее	модификации 001 – 60 модификация 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 типа КР-2 и КР-2А. Рекомендуемая высота установки 6...12 м.
– Срок службы	не менее 10 лет

### 2. Основные технические характеристики

– Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
– Мощность лампы и тип цоколя	200 Вт – E27/E40
– Мах размер лампы	E27 – ø115x270 E40 – ø125x265

**Внимание! Запрещается использовать лампы с большей мощностью, чем указано в маркировке светильника! Лампы в комплект поставки не входят.**

### 3. Комплектность

- светильник;
- паспорт;
- упаковка

### 4. 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.*

## 5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Открыть (при наличии) защитное стекло, отстегнув две защелки;
2. Протянуть сетевые провода и провод заземления через Г-образный кронштейн, отверстие в консоли, через изоляционную втулку в корпусе;
3. Установить светильник на кронштейн, затянуть винт крепления;
4. Подсоединить сетевые провода и провод заземления к клеммной колодке, провод заземления – к панели;
5. Ввернуть лампочку, предварительно проверив её исправность;
6. При наличии защитного стекла, закрыть стекло и зафиксировать защелками.

## 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- 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. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев 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 декларирован.

*Декларация ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.86643/22, срок действия с 16.02.2022 по 15.02.2027.*

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

Дата изготовления Апр 2022г

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_