



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. 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 3461-041-00109636 и соответствует требованиям:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 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 - 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	~220В, 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!

3. Комплектность

- светильник;
- паспорт;
- упаковка

Примечание: лампы в комплект поставки не входят.

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 подготовка 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 23216-7- 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, 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 № TCRU C-RU.AЮ02.B.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 _____