



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

Светильники уличные консольные серии 06М

1. РКУ 06-125-011М
2. РКУ 06-250-012М
3. ЖКУ/ГКУ 06-70-009М
4. ЖКУ/ГКУ 06-100-010М
5. ЖКУ/ГКУ 06-150-011М
6. ЖКУ/ГКУ 06-250-012М

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 27.40.39-075-00109636-2021 и соответствует: | ТР ТС 004/2011 (ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-3, ГОСТ 14254); ТР ТС 020/2011 (ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3, ГОСТ IEC 61547, СТБ EN 55015) |
| –Климатическое исполнение, категория размещения | УХЛ1 |
| –Диапазон рабочих температур, и относительная влажность | (-60...+40)°С, 80% |
| –Степень защиты от воздействия окружающей среды | IP 23 – комплектация без стекла IP23/IP53 – комплектация со стеклом IP 23 - комплектация с защитной решёткой |
| –Мах КПД, % не менее | комплектация без стекла – 70, комплектация со стеклом – 65, комплектация с защитной решёткой– 70. |
| – Тип кривой силы света в горизонтальной/вертикальной плоскости | круглосимметричная/косинусная |
| –тах коэффициент использования по освещенности, не менее | 0,2 |
| –тах коэффициент усиления, не менее | для светильников РКУ – 1,2 для светильников ЖКУ/ГКУ -1,5 |
| –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 трубкикронштейна 48 мм. Рекомендуемая высота установки 6...12 м. |
| –Срок службы | не менее 10 лет |

2. Основные технические характеристики

| | |
|--|--|
| –Параметры питающей сети | ~220В, 50 Гц |
| –Вид ламп, | РКУ – ДРЛ, ЖКУ/ГКУ – ДнаТ/ДРИ |
| –Мощность лампы накаливания и тип цоколя | ДРЛ 125- E27; ДРЛ 250 – E40, ДнаТ/ДРИ 70 - E27; ДнаТ/ДРИ 100,150,250 – E40. |
| –Габаритные размеры; вес,кг не более | 650x315x290, 7,0 |

Внимание! Использовать лампы мощностью указанной в маркировке светильника!

3. Комплектность

- светильник;
- паспорт;
- упаковка

4. Требования безопасности

–*Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.*

–*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. Установить светильник на трубу кронштейна;
2. Открыть крышку с пускорегулирующей аппаратурой, отвернув винт;
3. Протянуть провода сети через изолированные отверстия в кронштейне для предохранения их от выдергивания и присоединить к клеммной колодке;
4. Закрыть крышку, завернув винт в корпус
5. Ввернуть лампочку;
6. Закрыть защитным стеклом или сеткой (при их наличии в комплектации).

Примечание: при первоначальном включении светильника с холодной лампой электрический разряд в ней должен возникнуть не позднее 3-х секунд с момента подачи напряжения.

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.

6. 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, 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 № RU Д-RU.PA01.B.89973/22, срок действия с 17.02.2022 по 16.02.2027.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____