



ПАСПОРТ Светильник РВУ25-80-002 У1



1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Светильник серии РВУ25-80-002 У1 (Рисунок 1) с молочным защитным стеклом с разрядной лампой высокого давления предназначен для освещения пешеходных переходов, общественных зданий.

1.2 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.

1.3 Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69, при этом высота эксплуатации над уровнем моря до 2000 м. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 25 до плюс 40 °C.

1.4 Окружающая среда нейтральная. Тип атмосфера II по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1			
1 Частота, Гц	50	5 КПД, %, не менее	40
2 Номинальное напряжение, В	220	6 Коэффициент мощности, не менее	0,85
3 Тип лампы	* HQL DELUXE80	7 Степень защиты	IP20
фирмы «OSRAM»		8 Масса, кг, не более	3,0
4 Номинальная мощность лампы, Вт	80	9 Срок службы, лет, не менее	10
*Допускается применение ртутных ламп данной мощности других фирм, например: HPL Comfort 80 W			
фирмы «PHILIPS»			

2.1 Тип кривой силы света косинусная.

2.2 Класс светораспределения – прямого света.

2.3 Содержание цветных металлов: алюминий и алюминиевого сплава, кг - 0,4, меди – 1,0.

2.4 Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствование, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект поставки входит:

- светильник, (лампа в комплект поставки не входит);
- колпак;
- коробка упаковочная;
- паспорт в 1 экз.

4 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен. Для заземления светильник на панели имеет защитный зажим с болтом M6, около которого нанесен знак заземления.

4.2 При соединение и отсоединение светильника от сети, смену ламп и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.

4.3 Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

4.4 Отражатель светильника обладает способностью концентрировать световые лучи. Во избежание пожара при хранении необходимо препятствовать попаданию прямых солнечных лучей на отражатель.

4.5 Светильник предназначен для установки на опорную поверхность из несгораемого материала.

5 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

5.1 Закрепить светильник в трубу.

5.2 Провода сети подключить к клеммной колодке на панели, предварительно закрепив их планкой для зажима проводов, согласно схемы включения (Рисунок 2), а провод заземления к защитному зажиму на панели.

5.3 Время пускового режима лампы не более 3 мин.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверить исправность электроуставочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Замеченные неисправности устранить. Вышедшие из строя лампы заменить лампами того же типа и мощности.

6.2 Наруженные лакокрасочные покрытия восстанавливаются эмалями МЛ-12, МЛ-152, допускаются эмали МС-160, НЦ-221, НЦ-11.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильник РВУ25-80-002 У1 соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99, ТУ3461-002-05758434-94 и принят годным для эксплуатации.

Дата изготовления

Штамп ОТ К

Сертификат РОСС RU.ME64.B08990

с 29.09.2008 г.

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1 Гарантийный срок эксплуатации светильников 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 2 лет со дня поступления потребителю.

8.2 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель по адресу:

Россия, 171210, г.Лихославль, Тверская обл., ул.Первомайская, д.51, ООО Лихославльский завод «Светотехники».

9 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

9.1 Упаковка светильников соответствует ГОСТ23216-78.

9.2 Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ23216-78.

9.3 Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Температура воздуха: от минус 50 до плюс 50 °C.

Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при 25 °C.

9.4 Светильники хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабелях высотой не более 1,65 м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

10 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

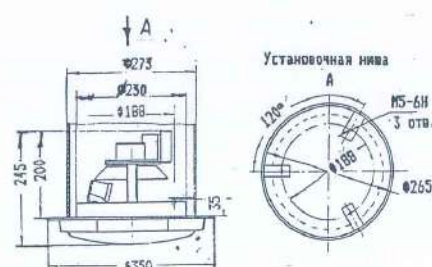


Рисунок 2

Рисунок 1