

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Светильник ЛПО56-11-005МУХЛ1



A 97 81

## 1.ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1Светильник ЛПО56-11-005МУХЛ1 предназначен для общего освещения лестничных клеток, лифтовых холлов.

1.2. Органом по сертификации «Обществом с ограниченной ответственностью «Мордовсертификация» (Орган по сертификации продукции и услуг)» рег. № РОСС RU.0001.10AЯ81 выдан сертификат соответствия № РОСС RU.AЯ81.В09823, срок действия с 06.07.2011 по 05.07.2014. Сертификация производилась на соответствие требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р 51318.15-99 (СИСПР 15-96), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (МЭК 61000-3-2:2005) разд.б. 7: ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005).

1.3. Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 25 до плюс  $40^{\circ}$ C, среднегодовое значение относительной влажности 75% при  $15^{\circ}$ C.

1.4 Основные технические данные приведены в таблице

1. Номинальная частота, Гц	50	5. Номинальная мощность лампы, Вт	11			
<ol> <li>Напряжение, В</li> <li>220</li> </ol>		6. Степень защиты	IP54			
3. Коэффициент мощности, соѕф не менее 0,4		7. Тип кривой силы света	Д			
4. Тип лампы *SYLVANIA LYNX-S11W		8. Масса, кг, не более	2,4			
		9. Класс защиты от поражения электрическим				
		током				

<sup>\*</sup> a) Допустимая замена лампы PHILIPS MASTER PL-S 2 штырьковая.

б) Лампы в комплект поставки не входят

#### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1. В комплект поставки входят

- светильник, -

- упаковка светильника, - 1 шт. на 3 светильника

- инструкция по эксплуатации - 1 экз.

\* Лампа поставляется по отдельному договору.

## 3. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

3.1 Срок службы светильников 10 лет.

Срок сохраняемости светильника до ввода в эксплуатацию 2 года.

Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

- 3.2 Гарантии изготовителя
- 3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий «Светильники для наружного освещения» ТУ3461-001-00214178-2004 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
  - 3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника 30 месяцев со дня его приобретения.
- 3.2.3 Безвозмездный ремонт или замену изделий в течение установленных гарантийных сроков производит предприятие-изготовитель
- 3.2.4 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель по адресу: 431900, Россия, РМ, п. Кадошкино, ул. Заводская 1, т/ф (83448) 2-34-27

## 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

4.1 Светильник <u>ЛПО56-11-005МУХЛ1</u> упакован ОАО «КЭТ3», код 05014352, согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Штамп упаковщика год, меся
----------------------------

#### 5 СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Светильник <u>ЛПО56-11-005МУХЛ1</u> изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ3461-001-00214178-2004 и признан годным для эксплуатации

Штамп ОТК	гол	месян.	число

#### 6. ПОЛГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 6.1 Габаритные и установочные размеры светильников указаны на рисунке 1.
- 6.2 Для подготовки светильника к работе необходимо:
- а) отвернуть специальным ключом винты;
- б) снять корпус;
- в) отсоединить швеллер от основания, открутив гайки с шайбами;
- г) швеллер установить на монтажный профиль и закрепить при помощи крепежных изделий, предварительно пропустив провода и заземляющий провод через отверстие в швеллер (длина питающих проводов, подходящих к светильнику должна быть не менее 150 мм);
- д) установить основание на швеллере и завернуть гайками с шайбами, предварительно пропустив провода и заземляющий провод через отверстия в основании;
  - е) подключить питающие провода к колодке клеммной и заземляющий провод к винту заземления;
  - ж) вставить лампу в патрон
  - з) закрепить корпус светильника, завернув винты.

#### 7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 Не реже одного раза в два года следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов.
- 7.2 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ:
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.

#### 8.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

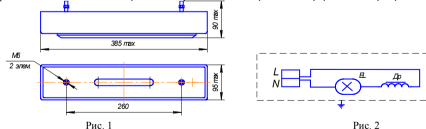
- 8.1 В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность электроустановочных изделий и надежность крепления. Замеченные неисправности устраняются. Вышедшие из строя лампы заменяются лампами того же типа и мошности.
  - 8.2 Предприятие-изготовитель техническое обслуживание светильника не производит.

## 9. ХРАНЕНИЕ

- 9.1 Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15°C (среднегодовое значение), при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.
  - 9.2 Высота штабелирования не должна превышать 1,7 м

# 10. УТИЛИЗАЦИЯ

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



**Примечание**: Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.