



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Светильник ФПО04-2x11-001УХЛ4



АЯ 81

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Светильник ФПО04-2x11-001УХЛ4 предназначен для общего освещения вспомогательных помещений жилых и общественных зданий.

1.2 Органом по сертификации «Обществом с ограниченной ответственностью «Мордовсертификация» (Орган по сертификации продукции и услуг)» рег. № РОСС RU.0001.10АЯ81 выдан сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ81.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.6, 7; ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005).

1.3 Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, при этом высота над уровнем моря до 1000 м. Температура окружающего воздуха при эксплуатации от плюс 1 до плюс 35°С, среднегодовое значение относительной влажности 75% при 15°С.

1.4 Основные технические данные приведены в таблице 1

Таблица 1

1. Номинальная частота, Гц	50	5. Номинальная мощность лампы, Вт	11
2. Напряжение, В	220	6. Количество ламп в светильнике, шт	2
3. Коэффициент мощности, cosφ не менее	0,85	7. Степень защиты	IP54
4. Тип лампы *	SYLVANIA LYNX-S11W	8. Группа условий эксплуатации (механические воздействия)	M2
		9. Масса, кг, не более	1,95
		10. Класс защиты от поражения электрическим током	I

* а) 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	- 1 шт.	- шуруп	- 2 шт.
- упаковка светильника	- 1 шт.	- шайба	- 2 шт.
- инструкция по эксплуатации	- 1 экз.	- шайба резиновая	- 2 шт.
- дюбель	- 2 шт.		

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 ФПО04-2x11-001УХЛ4 упакован ОАО «КЭТЗ», код 05014352, согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Штамп упаковщика _____ год, месяц, число

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.1 Светильник ФПО04-2x11-001УХЛ4 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ3461-001-00214178-2004 и признан годным для эксплуатации

Штамп ОТК _____ год, месяц, число

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

6.1 Габаритные и установочные размеры светильников указаны на рисунке 1.

6.2 Для подготовки светильника к работе необходимо:

- вывернуть винты из корпуса и снять рассеиватель;
- ослабить винты и сдвинув отражатель поперек светильника, откинуть его на ленте;
- закрепить корпус с помощью крепежных изделий, предварительно пропустив провода и заземляющий провод через отверстие в резиновой втулке;
- подключить провода к клеммной колодке в соответствии со схемой;
- надеть отражатель на винты и сдвинув его, завернуть винты до упора;
- вставить лампы в патрон;
- проверить светильник на зажигание;
- установить рассеиватель кромками в паз корпуса до слышимого «щелчка»;
- завернуть винты до упора.

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:

- ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 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 мощности.

8.2 Нарушенные лакокрасочные покрытия восстанавливаются эмалями (МЛ-12, МЛ-152, МЛ-1156, МЛ-1110), допускаются эмали (КС-160, НЦ-221, НЦ-11).

8.3 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°С и относительной влажности воздуха 75% при температуре 15°С (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.

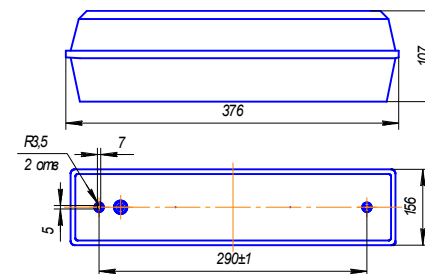


Рис. 1

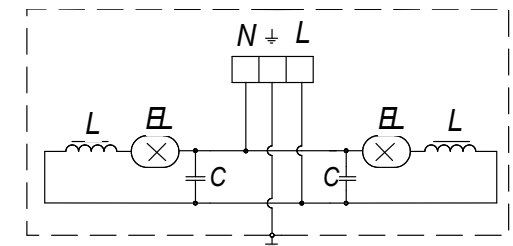


Рис. 2

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.