



СВЕТИЛЬНИК

Office Line 50LS Office Line 50LSM Office Line 70LS Office Line 70LSM

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Россия, 610050 г. Киров, ул. Луганская 57-Б

Тел: 8-800-505-10-85 e-mail: <u>light@imlight.ru</u>





Светильник Office Line 50/70 LS/LSM

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Светодиодный светильник Office Line 50/70LS предназначен для внутреннего освещения офисных, торговых, административно-общественных, складских, спортивных и прочих помещений с различными осветительными требованиями. Допускается применение светильников в жилых помещениях, учебных и медицинских учреждениях.

Светильники предназначены для замены аналогичных моделей на люминесцентных лампах. Рекомендуемая высота установки светильников от 2,5 до 6 метров и должна выбираться в соответствии с требованиями по освещённости в конкретном помещении.

- 1.2. Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током по Γ OCT 12.2.007.0-75.
- 1.3. Вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха при эксплуатации должна составлять от -20 до $+50^{\circ}$ С, а среднегодовое значение относительной влажности 80% при температуре $+25^{\circ}$ С.
- 1.4. Корпус светильника по степени защиты согласно ГОСТ 14254-2015 соответствует группе IP50.
- 1.5. Основные технические характеристики представлены в таблице 1. Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах $\pm 10\%$.
- 1.6. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления, не влияющие на безопасность изделия, с целью улучшения его свойств.
- 1.7. В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильники относятся к группе условий эксплуатации М1 в соответствии с ГОСТ 17516.1-90.
- 1.8. Светильник соответствует требованиям безопасности по СТБ IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008), ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 62031-2016, ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004), ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ СІЅРЯ 15-2014, ГОСТ 32136-2013, ГОСТ EN 55103-1-2013. Безопасность конструкции соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75, а также комплекту конструкторской документации.
- 1.9. Светильник Office Line 50/70LS предназначен для установки на любую ровную поверхность. Возможна установка аксессуаров для подвесного крепления, аксессуаров, позволяющих устанавливать светильники под углом к поверхности (заказываются отдельно).
- 1.10. Светильники укладываются по 2 штуки в коробку 1210x165x100 мм.



Таблица 1

				юлица 1
	Office Line 50LS	Office Line 50LSM	Office Line 70LS	Office Line 70LSM
Напряжение питания, В	230 ± 10%, частота 50 Γц			
Рабочий диапазон напряжения, В	От 190 до 255			
Потребляемая мощность (не более), Вт	48	48	72	72
Световой поток*, лм	5500	4900	8200	7100
Потребляемый ток (не более), А	0,25 0,35		35	
Ток пусковой, А	0,4 0,7		,7	
Продолжительность пускового тока, с	0,4			
Коэффициент мощности	0,98			
Угол раскрытия светового луча, град.	120			
Тип КСС	Диаграмма КСС типа Д (косинусная) 105 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108			
Цветовая температура, К	4000			
Индекс цветопередачи Допустимый рабочий диапазон температур окружающего воздуха, °C	Ra≥80 -20°C+50°C			
Габаритные размеры, мм (рисунок 1)	1229x156x 56			
Габаритные размеры тары, мм (в коробке по 2 светильника)	1210x165x100			
Масса НЕТТО (не более), кг	2,5	2,9	2,5	2,9
Масса БРУТТО (не более), кг (на 2 светильника)	5,2	6,0	5,2	6,0

^{*} световой поток указан при температуре кристалла +85°C.

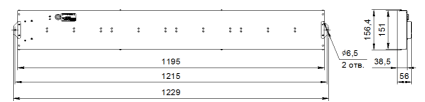


Рисунок 1. Габаритные размеры светильника

2. Комплектность

2.1. В комплект поставки изделия входят:

- светильник......1 шт.;
- кронштейн монтажный.......2 шт.;
- винт M3x10......4 шт.;
- шайба 3......4 шт.;
- паспорт...... 1 экз.;



3

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантия изготовителя

- 3.1. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 12 лет.
 - 3.2. Гарантии изготовителя.
- 3.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 3461-003-46078378-2016, технических регламентов таможенного союза ТРТС004/2011, ТРТС020/2011 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.
- 3.2.2. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия производителем, указанным в настоящем паспорте.
- 3.2.3. Гарантийный срок хранения до ввода в эксплуатацию 18 месяцев с даты выпуска.
- 3.2.4. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантия не распространяется на изделия:
- при наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
 - при наличии следов самостоятельного вскрытия прибора;
- поломках, вызванных неправильным подключением светильника;
 перенапряжением в электросети более, чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и чётко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, чёткой печатью компании и подписью продавца и при предъявлении прибора с шильдиком с соответствующим серийным номером.

ВНИМАНИЕ!

По вопросам сервисного обслуживания изделий следует обращаться по месту их приобретения.

4. Правила и условия безопасной эксплуатации

- 4.1. Не реже одного раза в год следует проверять надёжность токопроводящих и заземляющих контактов.
- 4.2. Поверхности светильника очищаются от загрязнений мягкой тканью, смоченной водным раствором моющих средств, не содержащих хлора и не имеющих в своем составе абразивов, растворителей и других химически активных веществ; по окончании покрытие протирается насухо. Питание светильника при этом должно быть отключено.



- 4.3. Применение твердых материалов и приспособлений (скребки с рабочим покрытием из пластикового или металлического материала) для очистки поверхности не допускается.
- 4.4. Не допускается контакт с покрытием следующих строительных материалов: цемент, цементно-песчаный раствор, алебастр, побелка, краски всех видов, герметики, монтажная пена и т.п.
 - 4.5. Не допускается эксплуатация светильника вблизи открытого огня.
- 4.6. При эксплуатации не допускается царапать и наносить удары по изделию, необходимо исключить контакт покрытия с агрессивными составами (растворители, хлорсодержащие моющие средства, кислоты, щелочи и т.д.).
- 4.7. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

ЗАПРЕШАЕТСЯ:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
- 4) САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗБИРАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК, ЭТО МОЖЕТ НАРУШИТЬ ЕГО ГЕРМЕТИЧНОСТЬ И ЛИШИТ ВАС ГАРАНТИИ;
- 5) ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРЕДПРИЯТИЕМ- ИЗГОТОВИТЕЛЕМ!

5. Подготовка к эксплуатации

- 5.1. В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.
 - 5.2. Установка светильника на любую ровную поверхность.

Установить монтажные кронштейны согласно схеме на рисунке 2. Подсоединить провод к сети согласно схеме на рисунке 3.

Используя крепёж, который обусловлен монтажной поверхностью (в комплект не входит), смонтировать светильник на монтажной поверхности.

Светильник готов к эксплуатации.



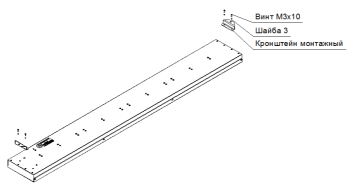


Рисунок 2. Монтаж на ровную поверхность

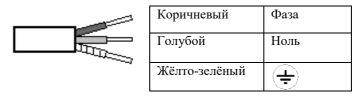


Рисунок 3. Схема подключения светильника

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характер		Вероятная причина	Метод устранения	
неисправности				
Светильник	не	Плохой контакт	Обеспечить хороший	
зажигается		соединения проводов	контакт	
		Неверное	Проверить правильность	
		подключение	соединения	
		проводов		
		Отсутствие	Проверить питающую сеть	
		напряжения в сети	и обеспечить нормальное	
			напряжение	
Горят не	все	Неисправность	Обратиться к поставщику	
светодиоды		светильника		
Внимание! Все работы производить при обесточенной электросети.				

6. Правила хранения

6.1. Упакованные светильники следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от - 60 до $+60^{\circ}$ С и относительную влажность 75% при температуре $+15^{\circ}$ С (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.



6.2. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.

7. Транспортировка

- 7.1. Светильники в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта или в контейнерах любым видом транспорта. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:
- В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ.

8. Утилизация

8.1. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истёкшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 4.12.2014 года №536.

9. Свидетельство о приёмке

- 9.1. Светильник Office Line 50LS/70LS, 50LSM/70LSM изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3461-003-46078378-2016 и признан годным к эксплуатации.
- 9.2. Заводской номер светильника указан на корпусе и дублируется на упаковке и в данном паспорте.

10. Сведения о подтверждении соответствия

10. Регистрационный номер EAЭC N RU Д-RU. БЛ08.В.01281. Срок действия с 16.01.2017 по 12.01.2022. Код ТН ВЭД EAЭC 9405409908.

Дата выпуска	Дата продажи
Заводской номер	Продавец
OTK	Подпись
м п	МΠ





Изготовитель: ООО «Имлайт-Лайттехник» 610050, Россия, г. Киров, ул. Луганская, 57-Б

Тел/факс: 8-800-505-10-85 E-mail: light@imlight.ru



15.01.2019

