



СВЕТИЛЬНИК

# S-Line 100 STM

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>





# Паспорт, совмещённый с гарантийным талоном

#### Светильник S-Line 100 STm

# 1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Уличный светодиодный светильник S-Line 100 STm предназначен для освещения придомовых территорий, дорог категории Б. Имеет вариант консольного и настенного крепления. В светильнике используются светодиоды белого свечения с линзами.

Рекомендуемая высота установки светильника от 3 до 10 метров.

- 1.2. Светильники соответствуют классу защиты II от поражения электрическим током по  $\Gamma$ OCT 12.2.007.0-75.
  - 1.3. Вид климатического исполнения УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69.
- 1.4. Светильники имеют степень защиты IP66 согласно ГОСТ 14254-2015.
- 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.

#### 2. Комплектность

2.1.	В	комплект	поставки	изделия	входят:

- упаковка.....1 шт.



2

		Таблица Т	
Напряжение питания, В		$230 \pm 10\%$ , частота $50 \ \Gamma$ ц	
Рабочий диапазон напряж		От 176 до 264	
Потребляемая мощность (не	более), Вт	85	
Световой поток*, лм		9100	
Потребляемый ток (не более	e), A	0,4	
Ток пусковой, А		0,8	
Продолжительность пуско	вого тока (не	0,5	
более), с	`	,	
Коэффициент мощности		0,985	
Угол раскрытия светового	луча, град.	140x45°	
Тип КСС	2 / 1 / 1	Диаграмма КСС типа Ш (широкая)	
		— C0-C180 — C90-C270	
Цветовая температура		5000 K	
Индекс цветопередачи		Ra≥75	
Защитный угол светильн		20	
Применяемые светодиод		Samsung	
Допустимый рабочий диапа	зон температур	-40°C+50°C	
окружающего воздуха, °С		-40 C130 C	
	Вари	анты крепления	
Console		537,6	
Консольное крепление н		£1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Габаритные размеры, мм	538x120x115		
Габаритные размеры	550x145x135		
упаковки, мм	4.0	105"	
Масса НЕТТО (не более), кг	4,0	7-111-2	
Масса БРУТТО (не более),	4,4	130	
Масса БРУПО (не оолее),	4,4		
Cross	l	505,6	
Настенное крепление		500,0	
Габаритные размеры, мм	506x137x133	11 S E	
Габаритные размеры	550x145x135	4 ors. 115	
упаковки, мм	230AI 13AI33		
Масса НЕТТО (не более),	3,9	137	
КГ		138	
Масса БРУТТО (не 4,3		2	
более), кг			
Lyre		106°	
Настенное крепление			
Габаритные размеры, мм	401x108x177		
Габаритные размеры	550x145x135		
упаковки, мм			
Масса НЕТТО (не более),	2,9	φ10,5 45 120	
Масса БРУТТО (не 3.4		- 106,1	
Масса БРУТТО (не 3,4 более), кг		177 401	
ounce), Ki		no reprometo + 95°C	

<sup>\*</sup> световой поток указан при температуре кристалла +  $85^{\circ}$ С. Длина проводов, выходящих из светильника, 200 мм.



## 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.
  - 4.8. Не допускать обледенения светильников.
  - 4.9. Не допускать образования сугробов на светильниках.
- 4.10. Не допускать погружения светильников в воду (светильники имеют защиту от сильных водяных струй).
- 4.11. Располагать светильник таким образом, чтобы на нём не скапливалась вола.

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 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. При консольном креплении (Console) установить светильник на монтируемую опору, предварительно продев в монтажное отверстие провода. Затянуть фиксирующие болты.

При настенном креплении (Cross) к стене закрепить светильник через опорный кронштейн к плоской монтажной поверхности крепёжными элементами, определяемыми свойствами монтажной поверхности (в комплекте не поставляются).

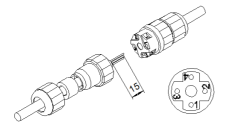


При настенном креплении (Lyre) закрепить светильник через П-образный кронштейн к плоской монтажной поверхности крепёжными элементами, определяемыми свойствами монтажной поверхности.

5.3. Подсоединить сетевые провода (кабель круглого сечения с диаметром наружной оболочки 7-12 мм, сечение жил не менее 0,75 мм²) к разъёму согласно маркировке (рисунок 1). Затянуть резьбовые элементы разъёма.

Светильник готов к эксплуатации.

5.4. Включить светильник в сеть.



Номер контакта	Контакт
1	L
2	N
3	<b>÷</b>

Рисунок 1. Схема подключения светильника

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характер неисправности		Вероятная причина	Метод устранения	
Светильник н	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 вс	ce	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.



6.3. Хранение светильников на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

## 7. Транспортировка

7.1. Светильники в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта или в контейнерах любым видом транспорта. Во время погрузки, транспортировки и выгрузки светильников должны быть соблюдены условия защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков, нефтепродуктов или агрессивных сред.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ.

#### 8. Утилизания

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 S-Line 100 STm 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
ОТК	Подпись
М.П.	М.П.





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

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

WWW.THEATRE-LIGHT.RU

11.01.2019

