

# LTL LED SPOT 3 White Π LTL LED SPOT 3 Blue Π

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

ПАСПОРТ

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РОССИЯ, 610050, г. Киров, ул. Луганская 57-Б тел./факс: /8332/ 340-344 (многоканальный)

e-mail: light@imlight.ru

www.imlight.ru http://theatre-light.ru





# Паспорт, совмещённый с гарантийным талоном

# Светильник «LTL LED SPOT 3 White (Blue) П»

#### 1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Светодиодный светильник отражённого света LTL LED SPOT 3 White (Blue) П предназначен для внутреннего освещения административно-общественных, помещений.
- 1.2 Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.
- $1.3~{\rm B}$ ид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69, температура окружающего воздуха при эксплуатации должна составлять от минус 20 до плюс 50°С, а среднегодовое значение относительной влажности 80% при температуре 25°С.
- 1.4 Корпус светильника по степени защиты согласно ГОСТ 14254-2015 соответствует группе IP20.
- 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.

Таблица 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

	LTL LED SPOT 3	LTL LED SPOT 3 Blue
	White $\Pi$	П
Напряжение питания	230 B ± 10%, частота 50 Гц	
Рабочий диапазон напряжения, В	От 180 до 265	
Потребляемая мощность, не более, Вт	3	
Световой поток, Лм **	250	65
Угол раскрытия светового луча, град.	55	
Цветовая температура, К	3500	-
Допустимый рабочий диапазон температур окружающего воздуха, °C	-20 до+50	
Габаритные размеры ахbхс, мм (рис.1)	168x80x190	
Габаритные размеры упаковки	590x345x290	
axbxc, мм	(в коробке по 10 светильников)	
Масса НЕТТО, не более, кг.	1,1	
Масса БРУТТО, не более 11,5 (упаков		светильников в коробке)

<sup>\*</sup> допустимые отклонения параметров ±10%

<sup>\*\*</sup> по данным производителя светодиода при температуре кристалла плюс 85°C.



- 1.7 В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильник относится к группе условий эксплуатации М1 в соответствии с ГОСТ 17516.1.
- 1.8 Светильник соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, 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 Габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1.

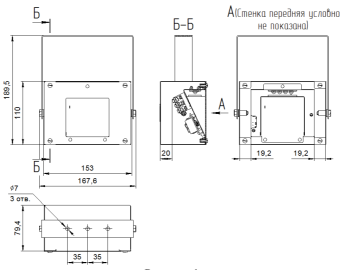


Рисунок 1

#### 2 Комплектность

- 2.1 В комплектность поставки изделия входят:

## 3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

- 3.1 Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 12 лет.
  - 3.2 Гарантии изготовителя



- Изготовитель гарантирует соответствие светильника 3.2.1 требованиям технических условий ТУ 9682-005-52354345-2019, технических регламентов таможенного союза TPTC004/2011, TPTC020/2011 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 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 -12 месяцев с даты выпуска.
- 3.2.4 При выявлении неисправностей в течении гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:
- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
  - наличии следов самостоятельного ремонта 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 соответствующего серийного номера. 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 абразивных составов, 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 наносить царапины и удары по изделию, 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 Для установки светильника на любую ровную поверхность необходимо проделать следующие операции:
- выкрутить 3 винта (поз.5), снять переднюю часть светильника (поз.1);
- сетевые провода (рекомендуемое сечение провода 0,5мм<sup>2</sup>) заводятся через отверстие, которое сверлится по месту. Глубина свободных полостей светильника указана на рисунке 1;
- сетевой провод закрепить в клеммной колодке (поз.2) согласно схеме на рисунке 3;



- переднюю часть светильника закрепить на стенке задней (поз.3) винтами (поз.5);
- лиру светильника (поз. 4) закрепить на ровной поверхности крепежом, обусловленным свойствами этой поверхности (в комплекте не поставляются). Размеры посадочных отверстий приведены на рисунке 1. Лира крепится к корпусу светильника болтами 6 с использованием шайбы 6;
  - светильник готов к эксплуатации.

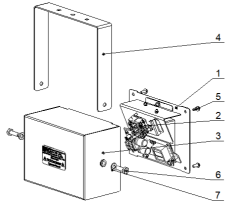


Рисунок 2



Фазный провод

Провод заземления

Нулевой провод

Рисунок 3 – Схема подключения

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характер	Вероятная причина	Метод устранения
неисправности		
Светильник не	плохой контакт соединения	обеспечить хороший контакт
зажигается	проводов	
	неверное подключение	проверить правильность
	проводов	соединения
	отсутствие напряжения в	проверить питающую сеть и
	сети	обеспечить нормальное напряжение
Горят не все	неисправность светильника	обратиться к поставщику
светодиоды		
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 минус 60 до плюс 60°С и относительную влажность 75% при температуре 15°С (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.
  - 6.2 Высота штабелирования не должна превышать 1м.

#### 7 Транспортирование

- 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 СЛЕДВАТЬ 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 LTL LED SPOT 3 \_\_\_\_\_ П изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 9682-005-52354345-2019 и признан годным к эксплуатации.
- 9.2 Заводской номер изделия указан на корпусе и дублируется на упаковке и в данном паспорте.

# 10 Сведения о подтверждении соответствия

10.1 Регистрационный номер EAЭC N RU Д-RU. БЛ08.В.00980/19. Срок действия с 15.04.2019 по 09.04.2024 Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405401002

Дата выпуска	Дата продажи
Заводской номер	Продавец
OTK	Подпись
М.П.	М.П.





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

Тел/факс: (8332) 340-344 E-mail: imlight@imlight.ru



