

Изготовитель: ООО «ЛЕДЕЛ» Россия 420095, г.Казань, ул. Ш.Усманова, д.31a

Тел./факс: +7 (843) 564-20-70

www.ledel.ru e-mail: sales@ledel.ru

Дата выпуска	Дата продажи
Заводской номер	Продавец
ОТК	Подпись
М.П.	М.Π.

СВЕТИЛЬНИК Street X1

Паспорт совмещенный с гарантийным талоном Светильник «Street X1»

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Светодиодный светильник «Street X1» предназначен для освещения всех видов дорог, городских улиц и площадей. Запрещается использование данных светильников внутри помещений и в замкнутых пространствах.
- 1.2 Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.
 - 1.3 Вид климатического исполнения УХЛ1 согласно требованиям ГОСТ 15150.
- 1.4 Светодиодный модуль по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP66.
- 1.5 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1.3 Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах $\pm 10\%$. Данные, за исключением напряжения питания, указаны при номинальном напряжении питания 220B 50 Гц.

Таблица 1

	таолица
	Street X1
Напряжение питания переменного тока, В	от 165 до 430 ¹
Частота, Гц	50
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 500
Коэффициент мощности драйвера ² , λ	≥0,95
эффициент пульсации светового потока, % не более 1	
ндекс цветопередачи,CRI 70	
Потребляемая мощность, Вт 35	
арка светодиода OSRAM	
Общий световой поток светильника ³ , лм	4860³
Цветовая температура, К	4000, 5000
ы КСС ШІ8М	
баритные размеры, $B \times Д \times Ш$, мм 93 $\times 406(486^4) \times 210$	
Масса, кг	2,6(3,14)
Температура эксплуатации, °С	от минус 60 до плюс 40
Вид климатического исполнения	УХЛ1
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты светодиодного модуля	IP66
Защита от МКС помех	до 2000 В

¹ не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов

 $^{^{2}}$ при превышении значения стандартного напряжения по электропитанию в соответствии с ГОСТ 32144-2013 возможно изменение коэффициента мощности драйвера.

³ замеры светового потока проводились в интегрирующем шаре.

⁴ данные для светильника с поворотным консольным креплением.

- 1.6 В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильники относятся к группе условий эксплуатации М1 в соответствии с ГОСТ 17516.1.
- 1.7 Светильники соответствуют требованиям **ТР ТС 004/2011**: ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, ГОСТ IEC 62031-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ IEC 61347-1-2008, ГОСТ IEC 62493-2014, ГОСТ IEC 62479-2013, ГОСТ IEC 62471-2013, **ТР ТС 020/2011**: СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.4.2-2013, ГОСТ 30804.4.4-2013, СТБ МЭК 61000-4-5-2006, СТБ IEC 61000-4-6-2011, ГОСТ IEC 61000-4-8-2013, ГОСТ 30804.4.11-2013, ГОСТ 30804.4.3-2013. требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза **ТР ЕАЭС 037/2016** "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Безопасность конструкции светильников соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75, а также комплекту конструкторской документации.
 - 1.8 Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра 0,1 м²
 - 1.9 Светильники устанавливаются на кронштейнах опор диаметром от 48 до 59 мм.
 - 1.10 Проектная позиция светильника от 0° до 30° к поверхности.
 - 1.11 Рекомендуемая высота установки над уровнем земли составляет от 8 до 14 м.
- 1.12 Общий вид и габаритные размеры светильника с консольным и поворотным кронштейном показаны на рисунках 1а и 1б.

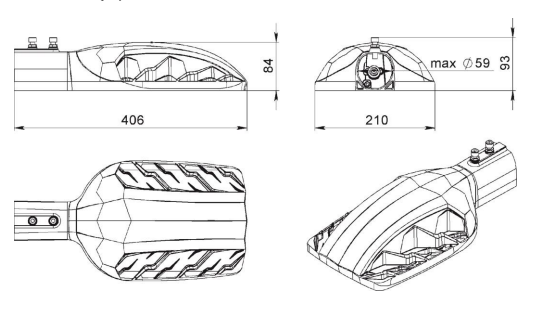


Рисунок 1a Общий вид светильника Street X1 с консольным креплением.

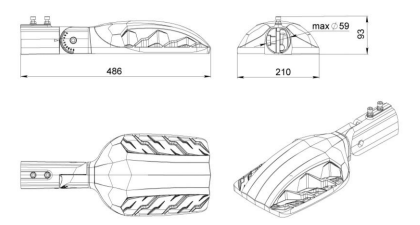


Рисунок 16 Общий вид светильника Street X1 с консольным поворотным креплением.

2 Комплектность

- 2.1 В комплект поставки изделия входят:
 - светильник......1 шт.;
 - паспорт...... 1 экз.;
 - упаковка.....1 шт.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

3.1 Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации).

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 ТУ 3461-032-60320484-2013, технических регламентов таможенного союза ТРТС004/2011, ТРТС020/2011, технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев. После окончания гарантийного срока эксплуатации светильника, необходимо проведение технического обслуживания изделия с целью продления дальнейшей безопасной эксплуатации.
- 3.2.3 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. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:
 - внесении любых конструктивных изменений в светильник потребителем;
 - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;
- поломках, вызванных неправильным подключением светильника; стихийными бедствиями; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице 1 (Питающая сеть должна соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013 и должна быть защищена от возникновения перенапряжений импульсных токов (грозовых и коммуникационных), согласно ГОСТ Р 51992 (МЭК 61643-1).

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

6 Правила хранения

- 6.1Упакованные 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 должны транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым 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, классифицировать и утилизировать согласно банку данных об отходах (БДО). Согласно Порядку отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 5 декабря 2014 г. N 541), а также федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО) светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства, следует отнести к IV классу опасности (малоопасные).

9 Свидетельство о приёмке

- 9.1 Светильник «Street X1» изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3461-032-60320484-2013 и признан годным к эксплуатации.
- 9.2 Заводской номер светильника указан на корпусе при помощи лазерной маркировки и дублируется на упаковке и в данном паспорте.

Расшифровка серийного номера:

S/N 0 1 0 1 1 1 2 3 4 5



10. СВЕДЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ

- 10.1 Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС020/2011 Рег. № ТС № RU C-RU.АЯ96.В.00037/19. Срок действия с 26.09.2019 по 25.09.2024, выдан Органом по сертификации продукции и услуг ООО «Марийский ЦСЭ» 424006, Россия, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Тургенева, д.9, тел.8 8362 232408, факс.8 8362 232409, E-mail: mtsse12@rambler.ru
- 10.2 Декларация о соответствии требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Рег. № ЕАЭС N RU Д-RU. HA96.B.01245/20. Срок действия с 10.06.2020 по 09.06.2025.

ВНИМАНИЕ!

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

4 Правила и условия безопасной эксплуатации

4.1 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

запрешается:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. ЗАЗЕМЛЕНИЕ НА ОПОРЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО СОГЛАСНО ПУЭ п.2.4.38.;
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХ-СЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
- 4) ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ РЕ-КОМЕНДОВАНЫ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ!
 - 5) ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОВОД ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ.
- 6) РАСПОЛАГАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗ-ЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО КАКОЙ-ЛИБО ПОВЕРХНОСТИ.
- 7) ПОДКЛЮЧАТЬ К УПРАВЛЯЮЩЕМУ РАЗЪЕМУ (ЕСЛИ ТАКОВОЙ ИМЕЕТСЯ) ПРОВОД 220В ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПО 220В.

5 Подготовка изделия 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 необходимо проделать следующие операции:
 - 1. Ослабить фиксирующие болты;
 - 2. Подсоединить сетевые провода к клеммной колодке согласно схеме на рисунке 2;
 - 3. Установить светильник на опору;
 - 4. Затянуть фиксирующие болты с усилием крутящего момента не более $10~{
 m H\cdot m};$

При монтаже светильника обеспечить герметичность монтируемого входного провода. Светильник готов к эксплуатации.

5.3 Схема подключения светильника отображена на рисунке 2.

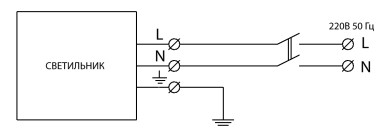
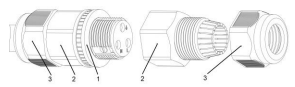


Рисунок 2 Схема подключения светильника

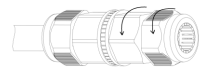
- 5.4 Инструкция по подключению коннектора.
- 1. Описание коннектора.



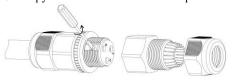
- 1-центральная часть коннектора с клеммами
- 2-крышка коннектора
- 3-зажимная гайка
- 2. Зачистить внешнюю изоляцию провода и изоляцию жил $(5\pm 1 \text{ мм})$.



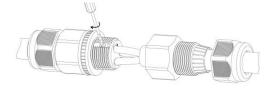
3. Ослабить свободную от провода зажимную гайку и открутить крышку коннектора для доступа к зажимным клеммам.



4. Открутить винты на клемме отверткой с плоским шлицом.

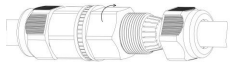


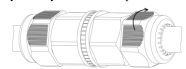
5. Продеть кабель через крышку с зажимной гайкой. Зачищенные провод вставить в отверстие на разъеме так, чтобы только оголённая часть провода оказалась внутри клеммы. Подключение проводов в разъеме производить строго в соответствии с обозначением на торцевой поверхности центральной части коннектора. Закрепить провода в клеммах закрутив винты клемм.





- ≟ Заземление
- Фаза
- N Нейтраль
- 6. Плотно закрутить крышку разъема и зажимную гайку обеспечив герметичность.





- 5.5 Требования к эксплуатации и обслуживанию:
- 1. Светильникам в процессе эксплуатации необходимо раз в квартал проводить визуальный осмотр с целью определения загрязнения оптической части светильника.
 - 2. Проводить обслуживающие работы по устранения образовавшегося налета пыли и грязи.
- 3. Загрязнения с оптической части необходимо проводить специализированным раствором (для стекол), не повреждающим поверхность. Проводить очистку от снега и наледи, не нарушая целостности конструкции. Данные действия необходимо проводить во избежание выхода светильника из строя.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Исполнение «Ш8М»

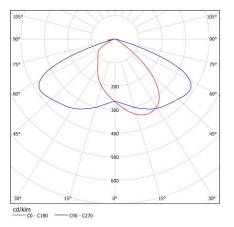


Рисунок 3 Типы КСС