EAC

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.П.

СВЕТИЛЬНИК
Superstreet
120 160 250 340

# Паспорт совмещенный с гарантийным талоном Светильник «Superstreet»

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

- 1.1 Светодиодный светильник «Superstreet» предназначен для освещения дорог категорий А и Б, городских улиц и площадей. Запрещается использование данных светильников внутри помещений
- 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. Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах  $\pm 10\%$ .

Таблица 1

				таолица т
	Superstreet 120	Superstreet 160	Superstreet 250	Superstreet 340
Номинальное напряжение переменного тока, В	220 - 230			
Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 265			
Частота, Гц	50			
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250			
Рабочий ток светодиодов, мА	1000			
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,95			
Коэффициент пульсаций светового потока	≤1%			
Индекс цветопередачи,CRI	72			
Потребляемая мощность, Вт	120	165	250	330
Марка светодиода	OSRAM			
Световой поток одного диода, лм	355			
Количество светодиодов, шт.	36	48	72	100
Световой поток светодиодного модуля*, лм	12780	17040	27432	38100
Общий световой поток светильни- ка**, лм	12032	16043	25300	33330
Цветовая температура, К	4500-6000			
Типы КСС	Ш3, Ш4, Ш8			
Габаритные размеры, В×Д×Ш, мм	100x636x256			
Масса, кг	8,5			
Температура эксплуатации***, °С	от минус 60 до плюс 50			
Вид климатического исполнения	УХЛ 1			
Класс защиты от поражения элек- трическим током	I			
Степень защиты светодиодного модуля	IP66			

<sup>\*</sup> световой поток указан для светодиодного модуля при температуре кристалла плюс 25°C.

#### 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 и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года № 511.

#### 9 Свидетельство о приёмке

- 9.1 Светильник «Superstreet» 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 удароточечной маркировки и дублируется на упаковке и в данном паспорте.

Расшифровка серийного номера:

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



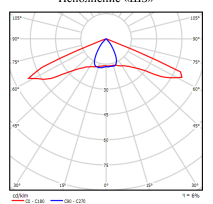
#### 10. СВЕДЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ

10.1 Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС020/2011 Рег. № ТС № RU C-RU.АЯ96.В.00138. Срок действия с 16.03.2016 по 15.03.2021, выдан Органом по сертификации продукции и услуг ООО «Марийский ЦСЭ» 424006, Россия, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Тургенева, д. 9, тел./факс 8 8362 720030, E-mail: mtsse12@rambler.ru

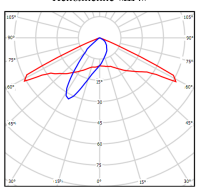
<sup>\*\*</sup> световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000К с диаграммой ШЗ. Для уточнения светового потока светильника с другими диаграммами необходимо смотреть ies-файл на светильник

<sup>\*\*\*</sup> при скорости движения воздуха не менее 0,8 м/с

## Исполнение «ШЗ»



## Исполнение «Ш4»



## Исполнение «Ш8»

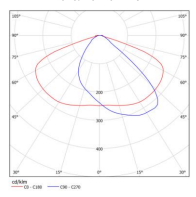


Рисунок 3 Типы КСС

- 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**: СТБ IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008), ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 62031-2011, а также **ТР ТС 020/2011**: СТБ ЕН 55015-2006 (EN 55015:2000); СТБ IEC 61547-2011(IEC 61547:2009); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008). Безопасность конструкции светильников соответствует ГОСТ 12.2.007.0, а также комплекту конструкторской документации.
  - 1.8 Общий вид и габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1.
  - 1.9 Возможно применение системы управления освещением по протоколу ZigBee.

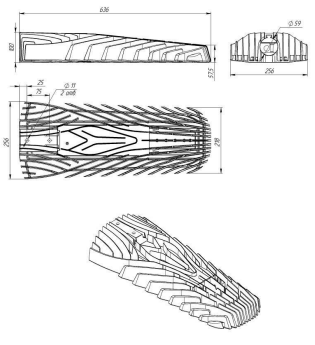


Рисунок 1 Габаритные размеры светильника « Superstreet»

#### 2 Комплектность

2.1 В комплект поставки изделия входят:

-	светильник1	шт.
-	паспорт1	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 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
  - 3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев.
- 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:
  - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
  - наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;
  - 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!

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;
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ:
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
- 4) ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ!

## 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;

Открыть защитную крышку, открутив винт барашковый;

- 2. Установить светильник на монтируемую опору, предварительно продев в монтажное отверстие провода:
- Подсоединить сетевые провода к клеммной колодке согласно схеме на рисунке 2;
- 4. Закрыть защитную крышку, закрутив винт барашковый;

Затянуть фиксирующие болты с усилием крутящего момента не более 29 Н/м;

При монтаже светильника обеспечить герметичность монтируемого входного провода.

Светильник готов к эксплуатации.

5.3 Схема подключения светильника отображена на рисунке 2.

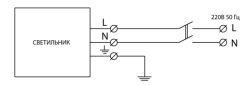


Рисунок 2 Схема подключения светильника

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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