



## ПАСПОРТ

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК STRADA ST-60

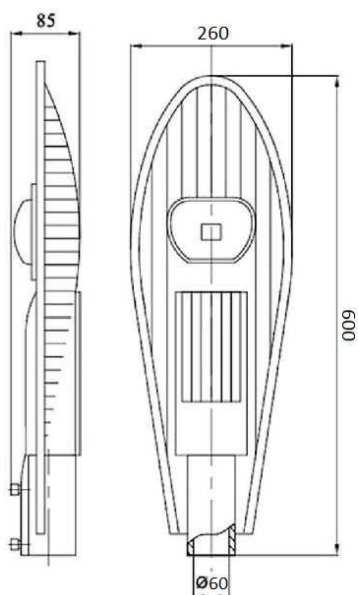
#### *Содержание*

1. Общий вид.....	2
2. Габаритные размеры (мм).....	2
3. Применение .....	2
4. Технические характеристики.....	3
5. Комплект поставки.....	3
6. Правила транспортирования, хранения и ремонта светильников.....	4
7. Правила эксплуатации и установки .....	4
8. Требования по технике безопасности и монтажу.....	4
9. Гарантийные обязательства.....	5
10. Свидетельство о приеме .....	6

## 1. Общий вид



## 2. Габаритные чертеж светильника



## 3. Применение

Светильник серии Strada предназначен для освещения улиц, дорог, площадей, дворов и т.д.



#### 4. Технические характеристики

Входное напряжение, В (50/60 Гц)	170-270
Потребляемая мощность, Вт	60
Световой поток не менее, лм	8400
Цветовая температура, К	3000/4000/5500
Индекс цветопередачи (CRI)	≥80
Светодиоды	Philips LUXEON 5050
Коэффициент мощности	>0,96
Коэффициент пульсации не более, %	0,3
Материал корпуса	алюминий
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип КСС светильника по ГОСТ54350	Ш
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +60
Срок службы	10 лет
Степень защиты	IP66
Тип монтажа	консоль
Габаритные размеры, мм	600x260x85
Масса светильника, кг	4

Светильник соответствует требованиям ГОСТ Р 55705-2013, ГОСТ 27900-88 (МЭК 598-2-22), ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011, ГОСТ Р 54350-2015, а также ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

#### 5. Комплект поставки

Светильник в индивидуальной упаковке, шт.	1
Паспорт, шт.	1



## *6. Правила транспортирования и хранения*

- 6.1 Изделие транспортируется в упаковке производителя любым крытым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и атмосферных осадков при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 60° С.
- 6.2 Изделие в упаковке допускают хранение на стеллажах или поддонах в штабелях до 1 м в сухих помещениях при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 60°С в условиях, исключающих воздействие на них веществ, способствующих разрушению упаковки или светильников, а также на расстоянии не менее 1 м от отопительных и нагревательных приборов.
- 6.3 По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

## *7. Правила эксплуатации и установки*

- 7.1 Эксплуатация изделия производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП).
- 7.2 Запрещается эксплуатация изделия, имеющего механические повреждения.
- 7.3 При загрязнении чистку следует осуществлять сухой или слегка влажной мягкой тканью, смоченной в водном растворе, при отключенном питании. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- 7.4 Требования к качеству изделия, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, сертифицированы.

## *8. Требования по технике безопасности и монтажу*

- 8.1 Запрещается устанавливать, демонтировать и обслуживать светильник при подключенном напряжении.
- 8.2 Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- 8.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность питающей электрической сети. Запрещено присоединять светильник к поврежденной электропроводке.
- 8.4 При установке и подключении светильника убедиться в соответствии напряжения питающей сети, указанному в таблице 1.
- 8.5 Замена драйвера светильника производить в соответствии с разделом № 10.
- 8.6 К работам по монтажу, установке, проверке, обслуживанию и эксплуатации светильника допускаются лица, имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже 2 для установок с напряжением до 1000В, изучившие техническую и эксплуатационную документацию на светильник и прошедшие местный инструктаж по технике безопасности.



## 9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Срок службы светильника составляет не менее 10 лет.
- 9.2 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 9.3 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяца со дня продажи покупателю, но не более 66 месяцев со дня выпуска предприятием-изготовителем.
- 9.4 При несоблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации, изложенных в данном документе, предприятие-изготовитель вправе прекратить гарантийное обслуживание.
- 9.5 При обнаружении неисправности светильника в течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется осуществить ремонт или замену изделий бесплатно. Для этого необходимо предоставить светильник с паспортом предприятию-изготовителю, а также представить рекламацию (в т.ч. фотографии места установки светильника) с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность.
- 9.6 Ответственность за соблюдение правил установки и подключения лежит на покупателе (в случае самостоятельного подключения) или на монтажной организации, осуществившей подключение.
- 9.7 Ремонт вышедшего из строя прибора влечет за собой увеличение гарантийного срока на время ремонта.
- 9.8 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям с сохраненным настоящим паспортом.

### **ВНИМАНИЕ:**

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать светильник - это лишит Вас гарантии.  
По вопросам рекламации и гарантийного обслуживания следует обращаться к изготовителю.



## 10. Свидетельство о приеме

10.1 Изделие соответствует всем вышеперечисленным нормативным документам и признано годным к эксплуатации.

Внимание! Инженеры нашей компании постоянно работают над улучшением качества и модернизации выпускаемой продукции. В связи с этим напоминаем, что производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата продажи " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Продавец \_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи, печать)