



ПАСПОРТ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК STRADA ST-180

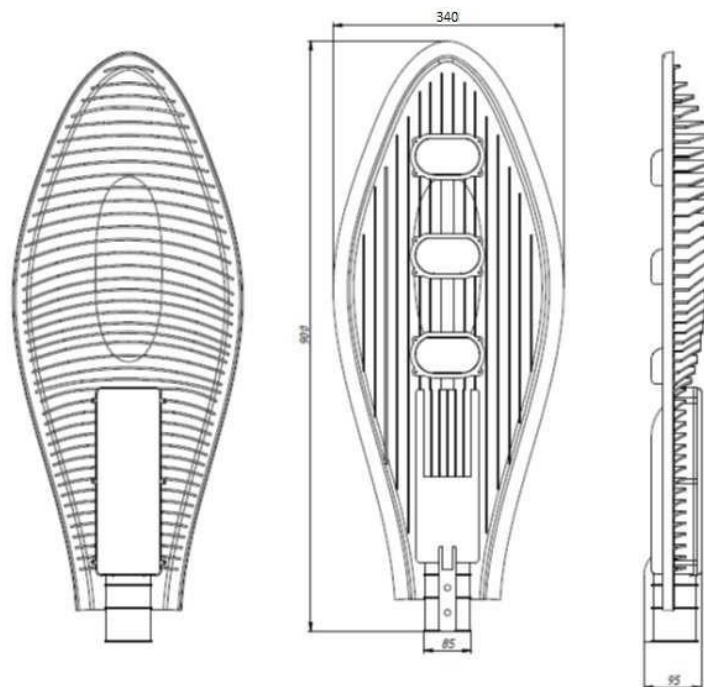
Содержание

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. Габаритный 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	180
Световой поток не менее, лм	27000
Цветовая температура, К	3000/4000/5000
Индекс цветопередачи (CRI)	≥80
Светодиоды	Philips LUXEON 5050
Коэффициент мощности	>0,999
Коэффициент пульсации не более, %	0,2
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	900x340x95
Масса светильника, кг	7,6

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)