

Модель \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_  
Дата выпуска \_\_\_\_\_  
Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
Торговая организация \_\_\_\_\_  
Дата продажи \_\_\_\_\_

Светильники, производимые под торговой маркой «Грин Лайтс», имеют унифицированную конструкцию. Расширенный модельный ряд позволяет гибко и максимально точно удовлетворить запросы потребителя. С помощью специальных дополнительных креплений возможна установка светильников на трубу с посадочным диаметром до 80 мм; дополнительные кронштейны позволяют объединять светильники в сдвоенный или строенный модуль, позволяющий решать задачи расширения углов освещения или увеличения дальности обнаружения объектов наблюдения.

**Производитель: ООО «НПО «СД Свет»»**

111399, г. Москва, Федеративный проспект, д.5, к.1, оф. 31  
тел.: +7 (495) 960-89-94

**Произведено по заказу: ООО «ТД ГРИН ЛАЙТС»**

117218, г. Москва, Нахимовский проспект, дом 32, пом 1 ком 1Б1В1Г, ОГРН  
5177746263240, тел.: +7 (495) 798-0277

**Центральный офис продаж и обслуживания ГК «Грин Лайтс»:**

Москва, Нахимовский пр-т, д. 32, цокольный этаж.

Тел.: +7 (495) 798-02-77

8 (800) 600-45-77

e-mail: [info@g-lights.ru](mailto:info@g-lights.ru)

<https://g-lights.ru>





**ГРИН ЛАЙТС**  
СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Уличный/Промышленный светодиодный  
светильник GL-ST/PR  
Серия «S / Sv/ SU»

Паспорт  
Руководство по эксплуатации  
ТУ 4372-002-92721782-2015



№ РОСС RU.ММ04.В01839



№ РОСС RU.ИФ93.К00064

**СДЕЛАНО В РОССИИ**

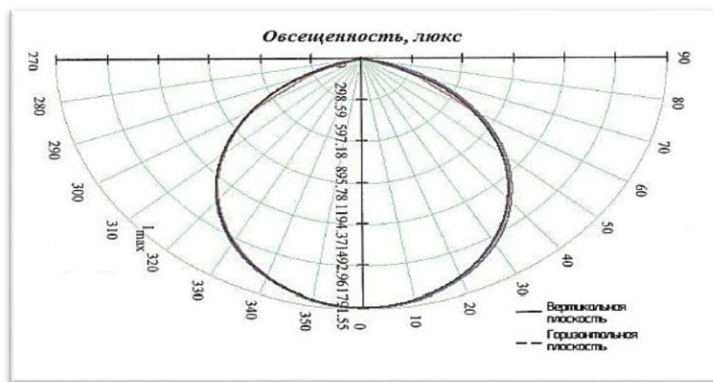
## 1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильники стационарные светодиодные S -XXX /Sv-XXX /SU-XXX\* (далее, светильники) предназначены для освещения улиц, дорог, тоннелей, автозаправок, площадей, дворов, складов, промышленных производств, железнодорожных платформ, стоянок и прилегающих территорий. Светильники изготавливаются по ТУ 3461-001-11427316-2015.

\*XXX – мощность светильника.

## 2 Основные технические характеристики

п.п.	Характеристики	S-XXX	Sv-XXX	SU-XXX
2.1	Номинальное напряжение питания, В	220		
2.2	Предельный диапазон входных напряжений, В	170-264		
2.3	Частота напряжения питания, Гц	47-63		
2.4	Потребляемая мощность, Вт	12,24,48, 75,100	60,100, 150,200	50,100
2.5	Тип светодиодов	LG 5630		
2.6	Световой поток, Лм	1800- 12000	6000- 24000	5000- 20000
2.7	Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П		
2.8	Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	Д		
2.9	Коррелированная цветовая температура, градус К	4700-5200		
2.10	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У1 или УХЛ1		
2.11	Класс защиты от поражения электрическим током	I		
2.12	Степень защиты по ГОСТ 14254	IP65		
2.13	Габаритные размеры светильника, мм	XXXx77 x49	XXXx194 x100	XXXx106 x57
2.14	Вес светильника, кг	0,6-2,2	2,8-8,0	1,6-3,2
2.15	Срок службы светильников, не менее, часов	50000		



Кривые светораспределения светильника по освещенности

### **3 Требования безопасности при монтаже и эксплуатации**

3.1 Установка и эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом.

3.2 **ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ МОНТИРОВАТЬ, ДЕМОНТИРОВАТЬ ПРОЖЕКТОР ПРИ ПОДКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ.**

3.3 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.**

3.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.**

3.5 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗБИРАТЬ (КРОМЕ ДЕЙСТВИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА) И РЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК.**

### **4 Монтаж и обслуживание**

4.1 Эксплуатация светильников производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.2 Монтаж светильников.

4.2.1. Распаковать светильник.

4.2.2. Установить и закрепить светильник на место эксплуатации с помощью креплений, входящих в комплект (подвес, скоба, консоль).

4.2.3. Подключить питающие провода.

### **5 Комплектность**

<b>В комплект поставки входят:</b>	<b>Количество</b>
Светодиодный светильник, шт.	1
Крепление на подвес и скобу, шт.	1
Крепление на КОНСОЛЬ, шт.	под заказ
*Упаковочная коробка, шт.	1
*паспорт/инструкция по эксплуатации, шт.	1

\* - допускается 1 паспорт на партию поставки по согласованию с заказчиком.

\* - допускается 1 упаковочная коробка на 2 (5) светильников по согласованию с заказчиком.

### **6 Правила хранения**

Светильник должен храниться в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -65 до +45 °С и относительной влажности 80% в упаковке производителя при отсутствии в воздухе кислотных и других агрессивных примесей.

### **7 Гарантии изготовителя**

7.1. ООО «НПО» СД Свет» гарантирует соответствие поставляемых светильников требованиям ТУ 3461-001-11427316-2015 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, монтажа, установленных ТУ и данным паспортом.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников – 36 месяцев с даты продажи.

7.3. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия производителем, который указывается в настоящем паспорте.

7.4. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.