

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации.

Под гарантийное обслуживание попадают изделия, неисправности которых возникли по причине некачественного материала или комплектующих, применяемых в процессе производства и сборки.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- На механические повреждения (трещины, сколы, надломы, разрывы и т. п.), повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, попаданием химических веществ, а также вследствие неправильного хранения.
- На неисправности, возникшие вследствие неправильной эксплуатации, перегрузки, применении не по назначению, а также нестабильности параметров электросети.
- На изделия, ремонт которых производился неквалифицированными специалистами.
- На случаи естественного износа изделия (выработка ресурса).
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

**Изготовитель:** «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo Jia She trading Co.,Ltd»

**Адрес изготовителя:** 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China

**Импортер и уполномоченный представитель:** ООО «СДС»

**Адрес импортера:** 123060 г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

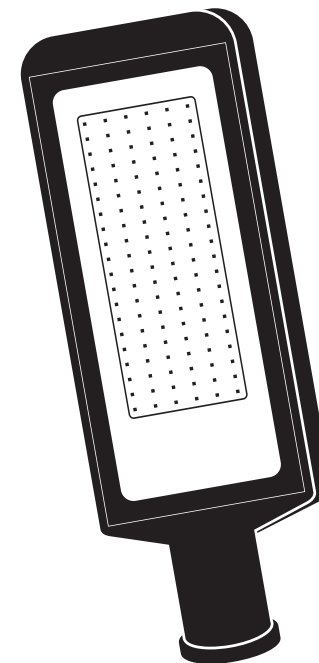
Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ РУКОВОДСТВА ДОСТУПНА НА ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛЕ  
[www.sds-group.ru](http://www.sds-group.ru)

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Для освещения автостоянок, площадей, парков, коттеджных поселков, железнодорожных платформ и станций, мостов, территорий дворов, школ, пешеходных и велодорожек. Множество долговечных светодиодов с мягким белым свечением создают эффект дневного освещения. Обеспечивает оптимальный теплоотвод, а обтекаемая форма светильника создает более высокую ветрозащиту и меньшую нагрузку на опору.

Система предотвращения самопроизвольного ослабления резьбовых соединений обеспечивает высокую устойчивость к вибрациям.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Уличный консольный светильник – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Арт.	607-306	607-307	607-308	607-309	607-310
Номинальная мощность	30 Вт	50 Вт	70 Вт	100 Вт	150 Вт
Диапазон рабочих напряжений	85-265 В/50/60 Гц				
Коэффициент мощности	≥0,9				
Тип источников света	SMD3030LED				
Коэффициент пульсации	100%				
Индекс цветопередачи	80 Ra				
Цветовая температура	5000 K				
Количество светодиодов	60	72	144	144	180
Световой поток	3000 Лм	5000 Лм	7000 Лм	10000 Лм	15000 Лм
Рабочий ток	300 мА ±10%	250 мА ±10%	350 мА ±10%	510 мА ±10%	760 мА ±10%
Угол светового потока	140°/70°				
Расчетная площадь освещения	30 м <sup>2</sup>	50 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	150 м <sup>2</sup>	175 м <sup>2</sup>
Высота монтажа (метры) минимум-максимум	2-3 м	3-5 м	5-6 м	7-8 м	9-10 м
Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра	0,07 м <sup>2</sup>				
Размер посадочного отверстия для кронштейна	50 мм			60 мм	
Диапазон рабочих температур	-40...+50 °С				
Степень защиты IP	IP65				
Степени защиты IK	IK08				
Класс защиты	I				
Защитный экран	есть (поликарбонат)				
Материал корпуса	литой алюминий				
Цвет корпуса	черный				
Срок службы	50000 часов				

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не пользуйтесь устройством, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Перед работой убедитесь в исправном состоянии всех принадлежностей.
- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.
- Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электронной продукции.
- Если внешний гибкий кабель или шнур светильника поврежден, то во избежание риска он должен быть заменен только изготовителем, его сервисной службой или соответствующим квалифицированным персоналом

- Этот светильник содержит незаменяемый источник света; при достижении источником света конца его срока службы следует заменить весь светильник
- В случае поломки устройства обратитесь в сервисный центр.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Все работы по монтажу, чистке и уходу за светильником должны выполняться только тогда, когда он выключен. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать светильник. Работы по ремонту должны производиться квалифицированными специалистами. Используйте светильник только по прямому назначению – для освещения. В противном случае изготовитель не несет ответственности за работу изделия. В качестве источников света в светильнике используются светодиоды. Они не требуют замены в течение всего срока службы светильника.

## МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

⚠ Монтаж и демонтаж изделия необходимо проводить строго при отключенном напряжении в электросети.

⚠ Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токопроводящих частей.

⚠ Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

Подключение светильника к сети производить с использованием кабельной муфты со степенью защиты не менее IP65 (не входит в комплект).

Концы сетевого кабеля светильника, подключить согласно цветной маркировке:

L (коричневый провод) – подключение фазы;

N (синий провод) – подключение нейтрали;

⊕ Желто-зеленый провод – подключение защитного проводника РЕ.

Светильник устанавливается при помощи кронштейна (в комплект не входит). В зависимости от поверхности монтажа, диаметра посадочного отверстия светильника используются накладные на поверхность или мачтовые кронштейны.

Монтаж светильника:

Распакуйте изделие и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Провода светильника не должны иметь резких перегибов.

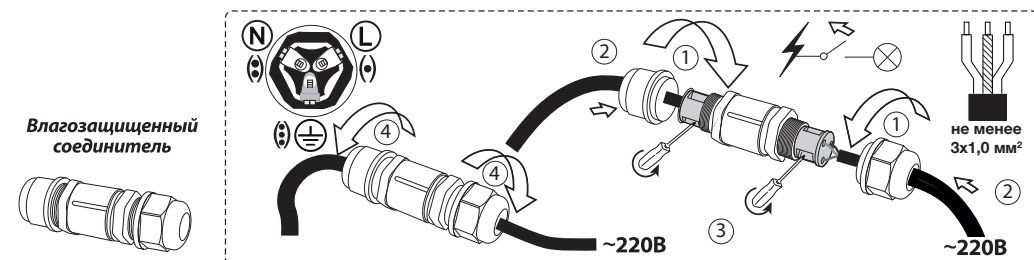
⚠ Не приступайте к работе при обнаружении механических повреждений изделия!

⚠ При наличии механических повреждений обратитесь в течение гарантийного срока к продавцу, а далее – в авторизованный сервисный центр.

Установите светильник на кронштейн и затяните установочные винты с усилием 17 Н м.

Прикрепите кронштейн к требуемой поверхности либо мачте крепежными винтами с усилием 17 Н м.

Для обеспечения бесперебойной работы в течение всего периода эксплуатации и сохранения гарантийных обязательств в уличных условиях и во влажных помещениях соединение проводов должно производиться соединителями с уровнем защиты не ниже IP65, в частности «арт.07-5960 - Кабельный коннектор I-образный (3PIN 0,5-1,5мм<sup>2</sup>) IP68 REXANT».



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания - убедитесь в целостности всех соединений
------------------------	--

Если эти способы вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Храните изделие в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °С.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения не ограничен.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.