

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 РАСПРОСТРANЯЮТСЯ 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, применения 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 Джия 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, building 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

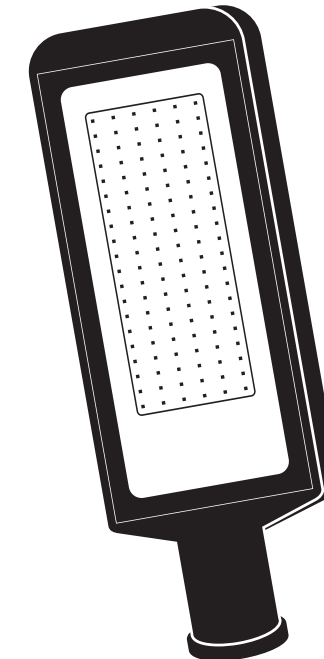
Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.



REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК



АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ РУКОВОДСТВА ДОСТУПНА НА ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛЕ
www.sds-group.ru

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 | $\geq 0,9$ | | | | | | |
| Тип источников света | SMD3030LED | | | | | | |
| Коэффициент пульсации | 100% | | | | | | |
| Индекс цветопередачи | 80 Ra | | | | | | |
| Цветовая температура | 5000 К | | | | | | |
| Количество светодиодов | 60 | 72 | 144 | 144 | 180 | | |
| Световой поток | 3000 Лм | 5000 Лм | 7000 Лм | 10000 Лм | 15000 Лм | | |
| Рабочий ток | 300 мА $\pm 10\%$ | 250 мА $\pm 10\%$ | 350 мА $\pm 10\%$ | 510 мА $\pm 10\%$ | 760 мА $\pm 10\%$ | | |
| Угол светового потока | 140°/70° | | | | | | |
| Расчетная площадь освещения | 30 м ² | 50 м ² | 100 м ² | 150 м ² | 175 м ² | | |
| 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 ² | | | | | | |
| Размер посадочного отверстия для кронштейна | 50 мм | | | 60 мм | | | |
| Диапазон рабочих температур | -40...+50 °C | | | | | | |
| 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 PE.

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.

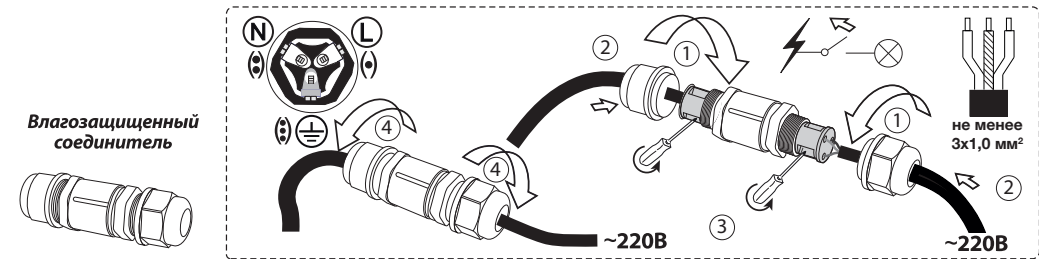
⚠ Не приступайте к работе при обнаружении механических повреждений изделия!

⚠ 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 матче крепежными винтами с усилием 17 Н·м.

Для обеспечения бесперебойной работы в течение всего периода эксплуатации и сохранения гарантийных обязательств в обычных 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 0,5-1,5мм²) 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 °C.
- При соблюдении описанных выше требований, срок хранения не ограничен.

УТИЛИЗАЦИЯ

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