

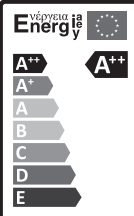
утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.

10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 3 года при соблюдении правил эксплуатации.
 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

11 Гарантийный талон:

- 11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Номер партии и дата изготовления | Заполняется продавцом | см. на корпусе изделия |  |
| Дата продажи | | дд/мм/ гггг | |
| Адрес продавца | | штамп магазина | |
| Штамп продавца | | подпись, штамп продавца | |
| Покупатель | | ФИО, подпись | |

RU Изготовитель:
 «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай.
 Сделано в Китае.

UA Виробник:
 «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флет А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай.
 Зроблено в Китаї.

BY Вытворца:
 «ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг, 404 Квун-Тонг Роуд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай.
 Зроблена ў Кітаі.

Уполномоченная организация
 (Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115

Постачальник в Україні:
 ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604. Тел. (044) 451-51-37
 Гарантія: 3 роки.
 Дата виготов. (див. на виробі).
 Термін придатності: не обмежений.

Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
 Тэл: +375 (33) 366-33-70
 kashkan_andrew@inbox.ru
 Гарантыя: 3 гады. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СЕРИИ PSL

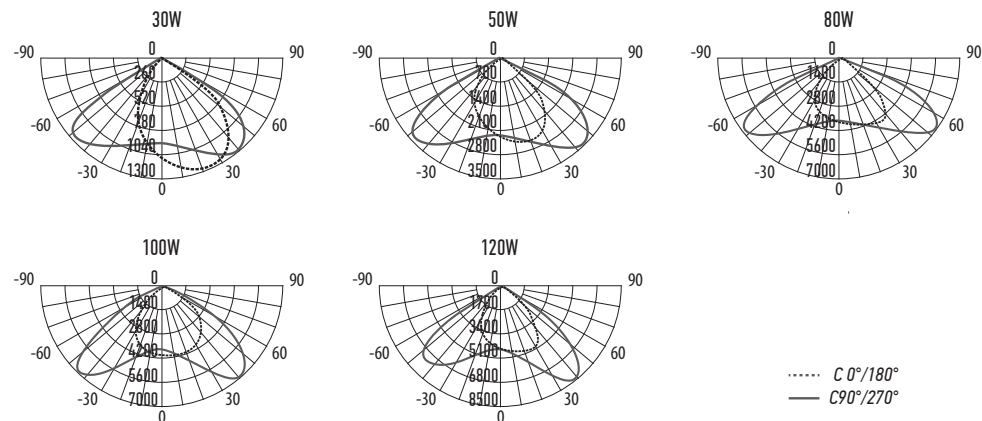
1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PSL 07 (далее светильник) предназначен для освещения улиц, дорог со средней интенсивностью движения транспорта (модели высокой мощности), дорог с небольшой интенсивностью движения транспорта (модели малой мощности), пешеходных переходов, площадей, дворовых территорий, парков, железнодорожных платформ, автостоянок и территорий перед торговыми комплексами. Рассчитан для работы в сети переменного тока ~180-260В / 50-60 Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SMD2835 холодного белого свечения.
 1.2 Светильники производятся в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°C, верхняя + 50°C.
 1.3 Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током.
 1.4 Светильники предназначены для монтажа на консоли под углом 10° – 30° к горизонту.

2 Преимущества:

- 2.1 Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
 2.2 Светильник экономичен в эксплуатации.

3 Кривые силы света:



4 Технические характеристики:

| | PSL 07 30W 5000K GR IP65 | PSL 07 50W 5000K GR IP65 | PSL 07 80W 5000K GR IP65 | PSL 07 100W 5000K GR IP65 | PSL 07 120W 5000K GR IP65 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 30 | 50 | 80 | 100 | 120 |
| Потребляемый ток, А | 0,13 | 0,22 | 0,34 | 0,43 | 0,52 |
| Цветовая температура, К | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| Световой поток, Лм | 3300 | 5500 | 8800 | 11000 | 13200 |
| Источник света, светодиоды LED | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 |
| Количество светодиодов, шт | 30 | 56 | 84 | 112 | 112 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >70 | >70 | >70 | >70 | >70 |
| Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр ° | 60°/120° | 60°/120° | 60°/120° | 60°/120° | 60°/120° |
| Тип кривой силы света | Ш (широкая) | Ш (широкая) | Ш (широкая) | Ш (широкая) | Ш (широкая) |
| Тип светораспределения | осевая | осевая | осевая | осевая | осевая |
| Класс светораспределения | П (прямого света) | | П (прямого света) | | |
| Коэффициент мощности | >0,99 | >0,99 | >0,99 | >0,99 | >0,99 |
| Степень защиты | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I | I | I |
| Класс энергетической эффективности | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Климатическое исполнение | У1 | У1 | У1 | У1 | У1 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40°...+50° | -40°...+50° | -40°...+50° | -40°...+50° | -40°...+50° |
| Габаритные размеры LxBxH, мм | 340x123x40 | 382x157x40 | 445x117x53 | 500x197x53 | 500x197x53 |
| Посадочный размер ØD, мм | Ø38 | Ø38 | Ø60 | Ø60 | Ø60 |
| Рекомендуемая высота установки, м | 4–6 | 4–6 | 6–10 | 8–12 | 8–12 |
| Вес нетто, кг | 0,575 | 0,714 | 0,944 | 1,138 | 1,143 |
| Материал корпуса | литой алюминий | | литой алюминий | | |
| Цвет корпуса | серый | серый | серый | серый | серый |
| Материал линзового модуля | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат |
| Срок службы, часов | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 | 35000 |
| Гарантия | 3 года | 3 года | 3 года | 3 года | 3 года |
| Номинальное напряжение, В | ~230±10% | ~230±10% | ~230±10% | ~230±10% | ~230±10% |
| Диапазон рабочего напряжения, В | ~180-260 | ~180-260 | ~180-260 | ~180-260 | ~180-260 |
| Входной ток, мА | 138 | 230 | 366 | 460 | 550 |
| Выходное напряжение, В | 220-260 | 220-260 | 220-260 | 220-260 | 220-260 |
| Выходной ток, мА | 110 | 183 | 295 | 368 | 416 |

Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

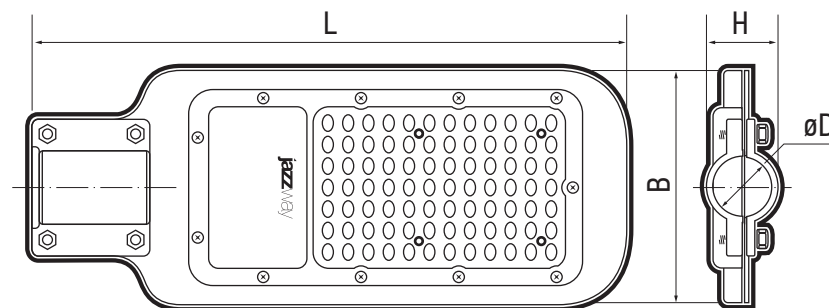


Рис. №1 Светильник PSL 07

5 Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 5.1 Светильник PSL 07, шт. | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Упаковочная коробочка, шт. | 1 |

6 Требование по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 Для исключения поражения электрическим током Изделие должно быть заземлено.
- 6.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Установить изделие на кронштейн с диаметром трубы Ø42 мм (PSL 07 30W, PSL 07 50W) или Ø60 мм (PSL 07 80W, PSL 07 100W, PSL 07 120W).
- 7.3 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 При подключении Изделия необходимо обеспечить защиту электрического соединения от попадания влаги посредством влагозащищенных клемм или клеммных коробок с IP65.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.7 Светильник не диммируется.
- 7.8 В случае ненадлежащего подключения Изделия к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за работоспособность Изделия.

8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

9 Утилизация:

- 9.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо