



- 4 Комплектность:**
- 4.1 Светильник PSL 03, шт. 1
 - 4.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
 - 4.3 Упаковочная коробка, шт. 1

- 5 Требование по технике безопасности:**
- 5.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
 - 5.2 Для исключения поражения электрическим током Изделие должно быть заземлено.
 - 5.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
 - 5.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
 - 5.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
 - 5.6 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

- 6 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:**
- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
 - 6.2 Установить Изделие на кронштейн (возможно крепление как на Г-образный кронштейн, так и на торшерную опору) с диаметром трубы до Ø48 мм для моделей PSL 03 30W, PSL 03 50W, PSL 03 70W. И с диаметром трубы до Ø60 мм для модели PSL 03 100W.
 - 6.3 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
 - 6.4 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.
 - 6.5 При установке Изделия в среде с повышенной влажностью подключение к сети питания производится только посредством влагозащищенных клемм с IP65.
 - 6.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
 - 6.7 Светильник PSL 03 не диммируется.
 - 6.8 В случае ненадлежащего подключения Изделия к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за работоспособность Изделия.

- 7 Условия транспортировки и хранения:**
- 7.1 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.
 - 7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
 - 7.3 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

- 8 Утилизация:**
- 8.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где

произведена покупка.

- 9 Гарантийные обязательства:**
- 9.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
 - 9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
 - 9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
 - 9.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.
- 10 Гарантийный талон:**
- 10.1 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.
Уполномоченная организация (Импортер): ООО «ВТЛ»
192102, г. Санкт-Петербург,
ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115
Гарантия: 2 года. Дату изготов.: (см.) на изделии.
Срок годности: не ограничен.



UA Виробник:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед».
Флэт А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдінг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай.
Зроблено в Китаї.
Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112,
м. Київ, вул. Дегтярівська, 50,
оф. 604. Тел. (044) 451-51-37
Гарантія: 2 роки.
Дата виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



BY Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэкторі Білдыннг, 404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун, Ган-конг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.
Упаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
kashkan_andrew@inbox.ru
Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



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

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СЕРИИ PSL 03

- 1 Назначение:**
- 1.1 Светильник светодиодный PSL 03 (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. Рассчитан для работы в сети переменного тока ~190-260В/50-60Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SMD2835 белого и 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 30° к горизонту.
- 2 Преимущества:**
- 2.1 Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
 - 2.2 Светильник экономичен в эксплуатации.

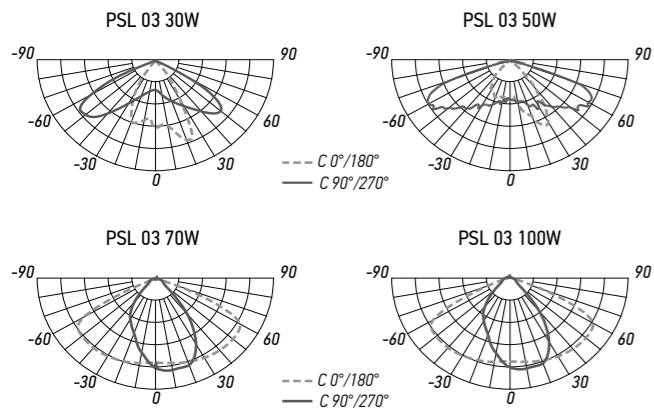


Рис.1. Кривые силы света

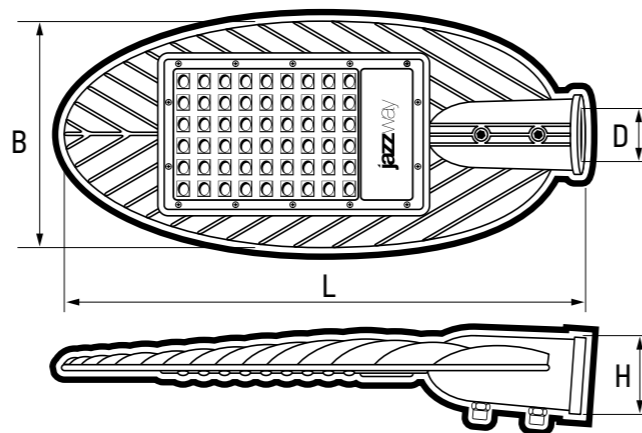


Рис.2. Размеры светильника PSL 03

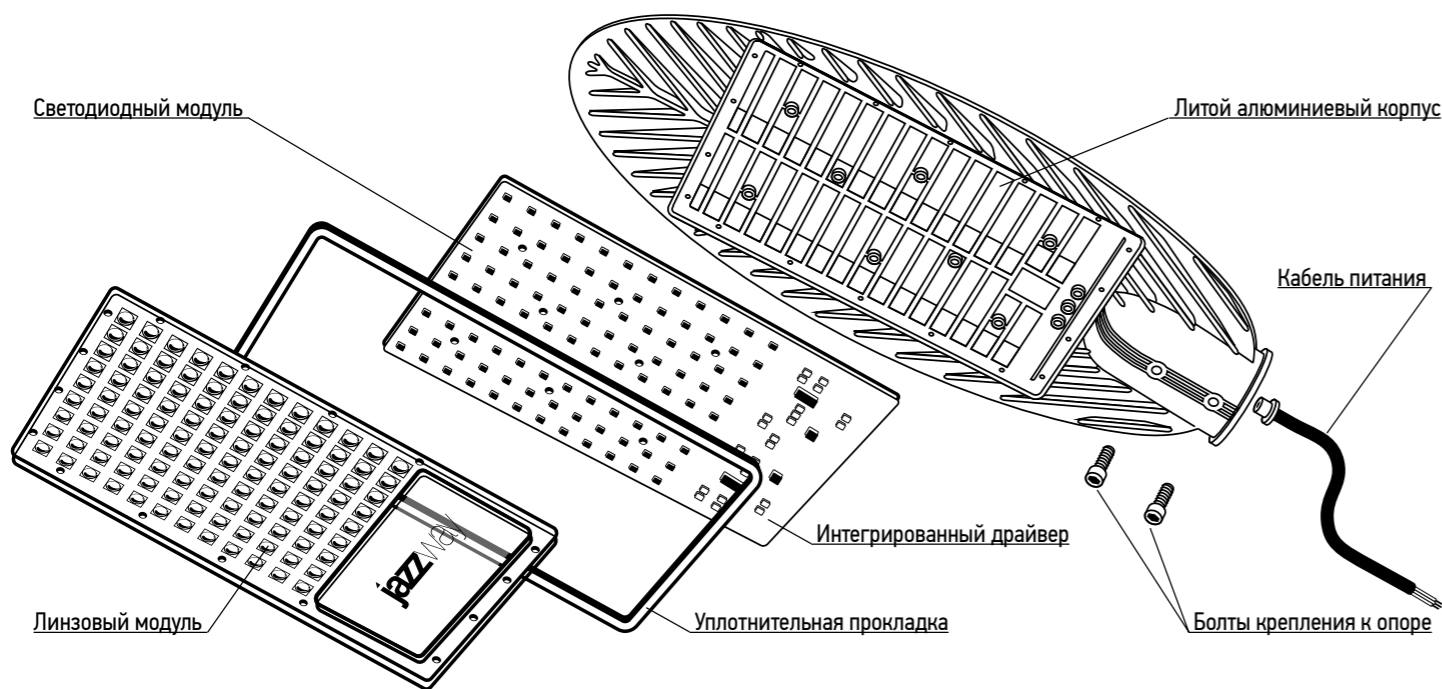


Рис.3. Взрыв-схема светильника PSL 03

3 Технические характеристики:

| | PSL 03 30W 5000K GR IP65 | PSL 03 50W 4000K GR IP65 | PSL 03 50W 5000K GR IP65 | PSL 03 70W 4000K GR IP65 | PSL 03 70W 5000K GR IP65 | PSL 03 100W 5000K GR IP65 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 30 | 50 | 50 | 70 | 70 | 100 |
| Номинальное напряжение, В | -230 | -230 | -230 | -230 | -230 | -230 |
| Диапазон рабочего напряжения, В | -190-260 | -190-260 | -190-260 | -190-260 | -190-260 | -190-260 |
| Потребляемый ток, А | 0,12 | 0,20 | 0,20 | 0,27 | 0,27 | 0,39 |
| Цветовая температура, К | 5000 | 4000 | 5000 | 4000 | 5000 | 5000 |
| Световой поток, Лм | 2800 | 4800 | 4800 | 6860 | 6860 | 9800 |
| Источник света, светодиоды LED | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 | SMD2835 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >70 | >70 | >70 | >70 | >70 | >70 |
| Количество светодиодов, шт | 36 | 54 | 54 | 81 | 81 | 108 |
| Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр° | 60°/120° | 60°/120° | 60°/120° | 60°/120° | 60°/120° | 60°/120° |
| Тип кривой силы света | Ш (широкая) | Ш (широкая) | Ш (широкая) | Ш (широкая) | Ш (широкая) | Ш (широкая) |
| Тип светораспределения | боковая | боковая | боковая | боковая | боковая | боковая |
| Класс светораспределения | П (прямого света) | | | | | |
| Кoeffициент мощности | >0,9 | >0,9 | >0,9 | >0,9 | >0,9 | >0,9 |
| Степень защиты | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I | I | I | I |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Климатическое исполнение | У1 | У1 | У1 | У1 | У1 | У1 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40°...+50° | -40°...+50° | -40°...+50° | -40°...+50° | -40°...+50° | -40°...+50° |
| Габаритные размеры LxВxН, мм | 315x142x66 | 390x177x66 | | 390x177x66 | | 490x222x68 |
| Посадочный размер D, мм | Ø48 | Ø48 | Ø48 | Ø48 | Ø48 | Ø60 |
| Вес нетто, кг | 0,570 | 1,050 | 1,050 | 1,100 | 1,100 | 1,650 |
| Высота установки, м | 4-6 | 4-8 | 4-8 | 7 | 7 | 10 |
| Цвет корпуса | серый | серый | серый | серый | серый | серый |
| Материал корпуса | литой алюминий | | | | | |
| Материал линзового модуля | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат | поликарбонат |
| Срок службы, часов | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| Гарантия | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года |

Технические характеристики определённого артикула 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.