



**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 Фектори Білдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай.  
Зроблено в Китаї.

**BY Вытворца:**  
«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдинг, 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  
Гарантия: 3 года.  
Дату изготов.: (см.) на изделии.  
Срок годности: не ограничен.

**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 (Імпарцёр):** ИП Кашкан Андрей Олегович. 220025, г. Минск, ул. Есенина д.34, кв. 25  
тел: +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>



# СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PSL 02

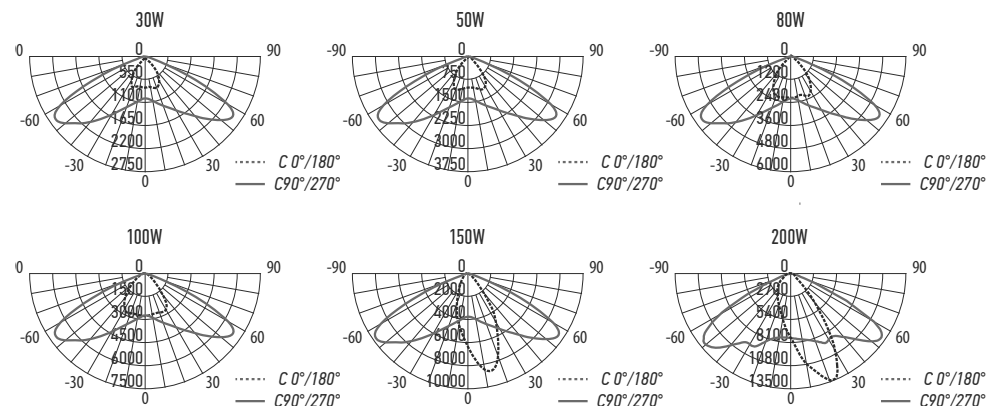
**1 Назначение:**

- 1.1 Светильник светодиодный PSL 02 (далее светильник) предназначен для освещения улиц, дорог с небольшой, средней и высокой интенсивностью движения транспорта, пешеходных переходов, площадей, дворовых территорий, парков, железнодорожных платформ, автостоянок и территорий перед торговыми комплексами. Рассчитан для работы в сети переменного тока ~85-265В / 50-60 Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SANAN 3535 белого и холодного белого свечения.
- 1.2 Светильники производятся в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°С, верхняя + 50°С.
- 1.3 Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.4 Светильники светодиодные PSL 02 предназначены для монтажа на консоли под углом 15-30° к горизонту.

**2 Преимущества:**

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

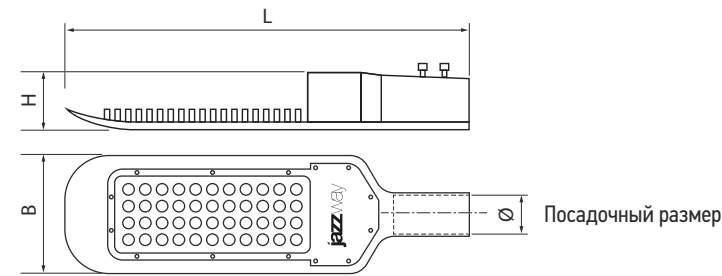
**3 Кривые силы света:**



#### 4 Технические характеристики:

|   | PSL 02 30W<br>5000K<br>GR IP65 | PSL 02 50W<br>4000K<br>GR IP65 | PSL 02 50W<br>5000K<br>GR IP65 | PSL 02 80W<br>4000K<br>GR IP65 | PSL 02 80W<br>5000K<br>GR IP65 | PSL 02 100W<br>4000K<br>GR IP65 | PSL 02 100W<br>5000K<br>GR IP65 | PSL 02 150W<br>5000K<br>GR IP65 | PSL 02 200W<br>5000K<br>GR IP65 |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Номинальная мощность, Вт  | 30                             | 50                             | 50                             | 80                             | 80                             | 100                             | 100                             | 150                             | 200                             |
| Входное напряжение, В   | -85-265                        | -85-265                        | -85-265                        | -85-265                        | -85-265                        | -85-265                         | -85-265                         | -85-265                         | -85-265                         |
| Потребляемый ток, А   | 0,12                           | 0,20                           | 0,20                           | 0,31                           | 0,31                           | 0,39                            | 0,39                            | 0,59                            | 0,59                            |
| Цветовая температура, К   | 5000                           | 4000                           | 5000                           | 4000                           | 5000                           | 4000                            | 5000                            | 5000                            | 5000                            |
| Световой поток, Лм  | 3400                           | 5600                           | 5600                           | 8800                           | 8800                           | 10600                           | 10600                           | 16500                           | 22000                           |
| Источник света, светодиоды LED                                    | SANAN 3535                     |                                |                                |                                |                                |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Количество светодиодов, шт  | 32                             | 50                             | 50                             | 80                             | 80                             | 100                             | 100                             | 150                             | 200                             |
| Индекс цветопередачи, Ra  | >75                            | >75                            | >75                            | >75                            | >75                            | >75                             | >75                             | >75                             | >75                             |
| Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр° | 60°/120°                       | 60°/120°                       | 60°/120°                       | 60°/120°                       | 60°/120°                       | 60°/120°                        | 60°/120°                        | 60°/120°                        | 60°/120°                        |
| Тип кривой силы света   | Ш (широкая)                    |                                |                                |                                |                                |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Тип светораспределения  | осевая                         | осевая                         | осевая                         | осевая                         | осевая                         | боковая                         | боковая                         | боковая                         | боковая                         |
| Класс светораспределения  | П (прямого света)              |                                |                                |                                |                                |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Коэффициент мощности  | >0,9                           | >0,9                           | >0,9                           | >0,9                           | >0,9                           | >0,9                            | >0,9                            | >0,9                            | >0,9                            |
| Степень защиты  | IP65                           | IP65                           | IP65                           | IP65                           | IP65                           | IP65                            | IP65                            | IP65                            | IP65                            |
| Класс защиты от поражения электрическим током                     | I                              | I                              | I                              | I                              | I                              | I                               | I                               | I                               | I                               |
| Класс энергетической эффективности                                | A+                             | A+                             | A+                             | A+                             | A+                             | A+                              | A+                              | A+                              | A+                              |
| Климатическое исполнение  | У1                             | У1                             | У1                             | У1                             | У1                             | У1                              | У1                              | У1                              | У1                              |
| Диапазон рабочих температур, °С                                   | -40°...+50°                    | -40°...+50°                    | -40°...+50°                    | -40°...+50°                    | -40°...+50°                    | -40°...+50°                     | -40°...+50°                     | -40°...+50°                     | -40°...+50°                     |
| Габаритные размеры LxВxН, мм                                      | 353x126x56                     | 405x162x56                     | 405x162x56                     | 512x190x74                     | 512x190x74                     | 513x220x73                      | 513x220x73                      | 690x250x75                      | 740x275x85                      |
| Посадочный размер d, мм   | Ø42                            | Ø42                            | Ø42                            | Ø60                            | Ø60                            | Ø60                             | Ø60                             | Ø60                             | Ø60                             |
| Вес нетто, кг   | 0,75                           | 1,10                           | 1,10                           | 1,80                           | 1,80                           | 2,60                            | 2,60                            | 3,75                            | 4,54                            |
| Материал корпуса  | алюминий                       |                                |                                |                                |                                |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Цвет корпуса  | серый                          | серый                          | серый                          | серый                          | серый                          | серый                           | серый                           | серый                           | серый                           |
| Материал линзового модуля   | поликарбонат                   |                                |                                |                                |                                |                                 |                                 |                                 |                                 |
| Срок службы, часов  | 35000                          | 35000                          | 35000                          | 35000                          | 35000                          | 35000                           | 35000                           | 35000                           | 35000                           |
| Гарантия  | 3 года                         | 3 года                         | 3 года                         | 3 года                         | 3 года                         | 3 года                          | 3 года                          | 3 года                          | 3 года                          |
| Входной ток, мА   | 170                            | 260                            | 260                            | 400                            | 400                            | 520                             | 520                             | 750                             | 1040                            |
| Выходное напряжение, В  | 28-38                          | 28-38                          | 28-38                          | 28-38                          | 28-38                          | 28-38                           | 28-38                           | 28-38                           | 28-38                           |
| Выходной ток, мА  | 900                            | 1500                           | 1500                           | 2400                           | 2400                           | 3000                            | 3000                            | 4500                            | 6000                            |

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.



#### 5 Комплектность:

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 5.1 | Светильник PSL 02 , шт.                                | 1 |
| 5.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 | Упаковочная коробка, 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 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.6 Светодиодные модули ремонту не подлежат. В случае неисправностей блока питания светильника обратиться в уполномоченную организацию, указанную на 4-й странице данного паспорта.

#### 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 (возможно крепление как на Г-образный кронштейн, так и на торшерную опору) с диаметром трубы Ø42 мм (PSL 02 30W, PSL 02 50W) или Ø60 мм (PSL 02 80W, PSL 02 100W, PSL 02 150W, PSL 02 200W).
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.4 7В 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 установке Изделия в среде с повышенной влажностью подключение к сети питания производится только последствием влагозащищенных клемм с IP65.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 20 часов в сутки.
- 7.7 Светильник не диммируется.

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