

**9. Утилизация:**

9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

**10. Гарантийные обязательства:**

- 10.1 Гарантийный срок – 5 лет при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, 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.

**11. Гарантийный талон:**

- 11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	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», 174 Вейуп стрит,  
 Квантонг, Коулун, Гонконг, Китай.  
 Сделано в Китае.

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

Гарантия: 5 лет.  
 Дату изготавления: (смотри на изделии).  
 Срок годности: не ограничен.



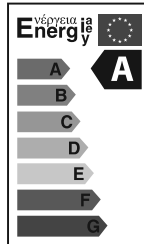
**(UA) Виробник:**  
 «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», 174 Вейуп стрит,  
 Квантонг, Коулун, Гонконг, Китай.  
 Зроблено в Китаї.

**Постачальник в Україні:**  
 ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ», 04112, м. Київ,  
 вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.  
 Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 5 років.  
 Дата виготовлення (див. на виробі).  
 Термін придатності: не обмежений.



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



# СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PSL 02 PRO

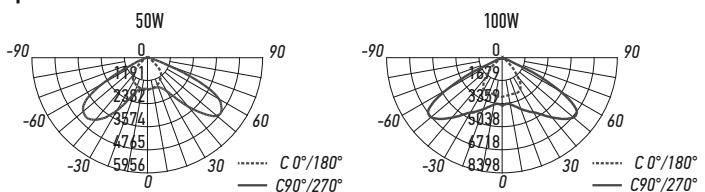
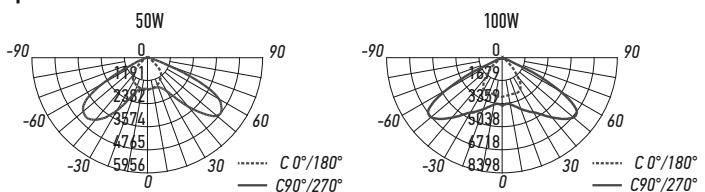
**1. Назначение:**

- 1.1 Предназначен для освещения улиц, дорог с 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 85-265В / 50-60 Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SANAN 4545 холодного белого свечения.
- 1.2 Светильники производятся в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пограничная рабочая температура -40°C, верхняя +50°C.
- 1.3 Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.4 Светильники должны быть установлены на крепление из несгораемого материала.
- 1.5 Светильники светодиодные PSL 02 PRO предназначены для монтажа на консоли под углом 30° к горизонту.

**2. Преимущества:**

- 2.1 Светильник светодиодный серии PSL 02 PRO имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
- 2.2 Светильник светодиодный серии PSL 02 PRO экономичен в эксплуатации.

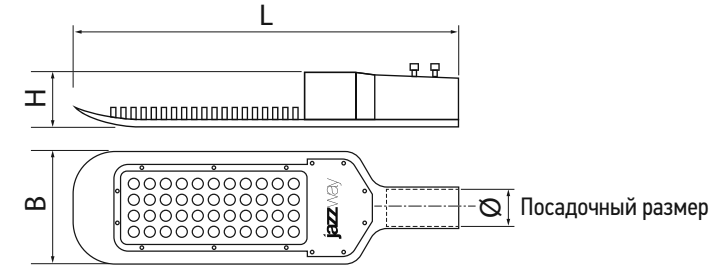
**3. Кривые силы света:**



#### 4. Технические характеристики:

	PSL 02 PRO 50W 5000K IP65 BL	PSL 02 PRO 100W 5000K IP65 BL
Номинальная мощность, Вт	50	100
Цветовая температура, К	5000	5000
Световой поток, Лм	5600	10600
Источник света, светодиоды LED	SANAN 4545	SANAN 4545
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75
Количество светодиодов, шт	50	100
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °	60°/120°	60°/120°
Тип кривой силы света	Ш (широкая)	Ш (широкая)
Тип светораспределения	осевая	осевая
Класс светораспределения	П (прямого света)	П (прямого света)
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Климатическое исполнение	у1	у1
Диапазон рабочих температур, °C	-40°...+50°	-40°...+50°
Габаритные размеры LxВxH, мм	405x162x56	513x220x73
Посадочный размер d, мм	Ø42	Ø60
Масса светильника, кг	1,10	3,00
Высота установки, м	4-8	4-8
Цвет корпуса	черный	черный
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат
Срок службы, часов	50 000	50 000
Гарантия	5 лет	5 лет
Входное напряжение, В	85-265	85-265
Входной ток, мА	260	520
Выходное напряжение, В	28-38	28-38
Выходной ток, мА	1500	3000

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 PRO , шт.
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 5.3 Упаковочная коробка, шт

#### 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 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

#### 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 PRO 50W) или Ø60 мм (PSL 02 PRO 100W).
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 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 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 PSL 02 PRO 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.