

9. Утилизация:

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

10. Гарантийные обязательства:

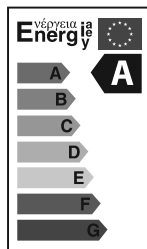
10.1 Гарантийный срок – 5 лет при соблюдении правил эксплуатации.

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	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», 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 изготовления: (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

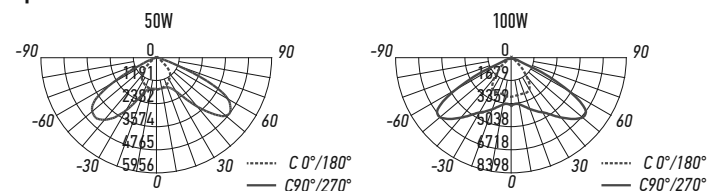
1. Назначение:

- 1.1 Предназначен для освещения улиц, дорог 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 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 пороговая 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.

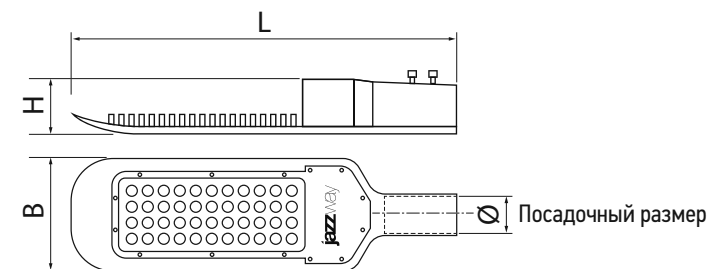
3. Кривые силы света:



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, °С	-40°...+50°	-40°...+50°
Габаритные размеры LxVxH, 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. | 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 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 посредством 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.