

## 9. Утилизация:

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

## 10. Гарантийные обязательства:

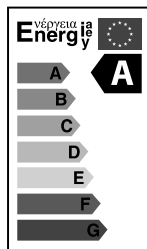
10.1 Гарантийный срок – 3 года при соблюдении правил эксплуатации.

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/ гggг
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, г. Санкт-Петербург,  
ул. Бухарестская, д.22, корп. 2, лит. Д,  
пом.1-Н, офис 115.

Гарантия: 3 года.  
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: 3 роки.  
Дата виготовлення (див. на виробі).  
Термін придатності: не обмежений.



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

# СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PSL 02

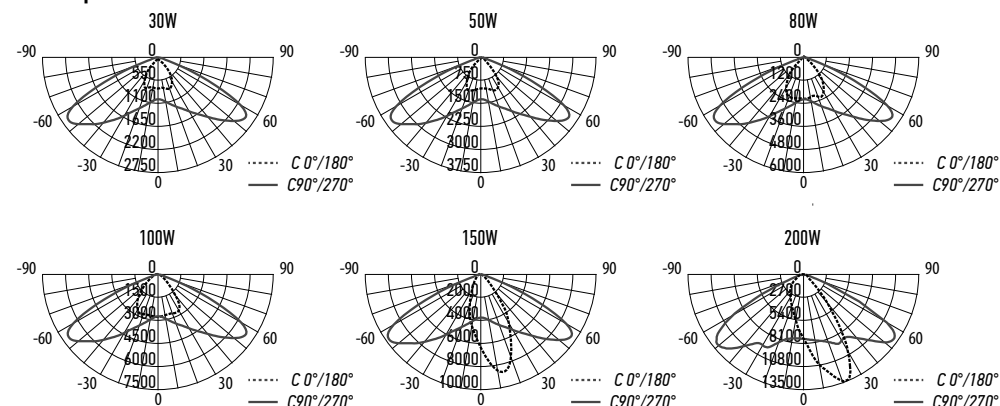
## 1. Назначение:

- 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 3535 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 предназначены для монтажа на консоли под углом 30° к горизонту.

## 2. Преимущества:

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

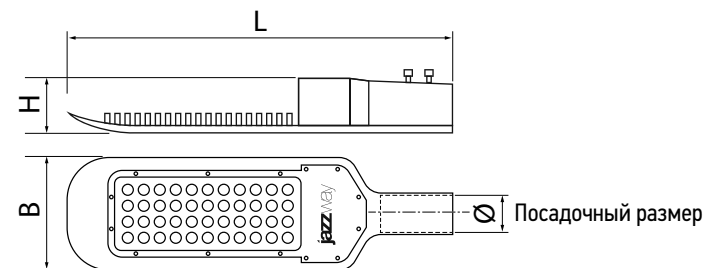
## 3. Кривые силы света:



#### 4. Технические характеристики:

	PSL 02 30W 5000K IP65 GR	PSL 02 50W 4000K IP65 GR	PSL 02 50W 5000K IP65 GR	PSL 02 80W 4000K IP65 GR	PSL 02 80W 5000K IP65 GR	PSL 02 100W 4000K IP65 GR	PSL 02 100W 5000K IP65 GR	PSL 02 150W 5000K IP65 GR	PSL 02 200W 5000K IP65 GR
Номинальная мощность, Вт	30	50	50	80	80	100	100	150	200
Цветовая температура, К	5000	4000	5000	4000	5000	4000	5000	5000	5000
Световой поток, Лм	3400	5600		8800		10600		16500	22000
Источник света, светодиоды LED	SANAN 3535								
Количество светодиодов, шт	32	50		80		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°
Тип кривой силы света	Ш (широкая)								
Тип светораспределения	осевая	осевая		осевая		осевая		боковая	боковая
Класс светораспределения	П (прямого света)								
Коэффициент 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
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	353x126x56	405x162x56		512x190x74		513x220x73		690x250x75	740x275x85
Посадочный размер d, мм	Ø42	Ø42		Ø60		Ø60		Ø60	Ø60
Масса светильника, кг	0,75	1,10		1,80		2,60		3,75	4,54
Высота установки, м	4-6	4-8		4-8		4-8		8-10	10-12
Материал корпуса	алюминий								
Цвет корпуса	серый	серый		серый		серый		серый	серый
Материал рассеивателя	поликарбонат								
Срок службы, часов	35000	35000		35000		35000		35000	35000
Гарантия	3 года	3 года		3 года		3 года		3 года	3 года
Входное напряжение, В	85-265	85-265		85-265		85-265		85-265	85-265
Входной ток, мА	170	260		400		520		750	1040
Выходное напряжение, В	28-38	28-38		28-38		28-38		28-38	28-38
Выходной ток, мА	900	1500		2400		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 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 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 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 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.