

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

#### 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 Фекторі Білдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай.  
Зроблено в Китаї.

**BY Вытворца:**  
«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынґ, 404 Квун-Тонґ Роўд, Квун-Тонґ, Коулун, Ганконґ, Кітай.  
Зроблена ў Кітаі.

**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 (Імпартэр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25  
Тэл: +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>



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КОНСОЛЬНЫЙ СЕРИИ PSL

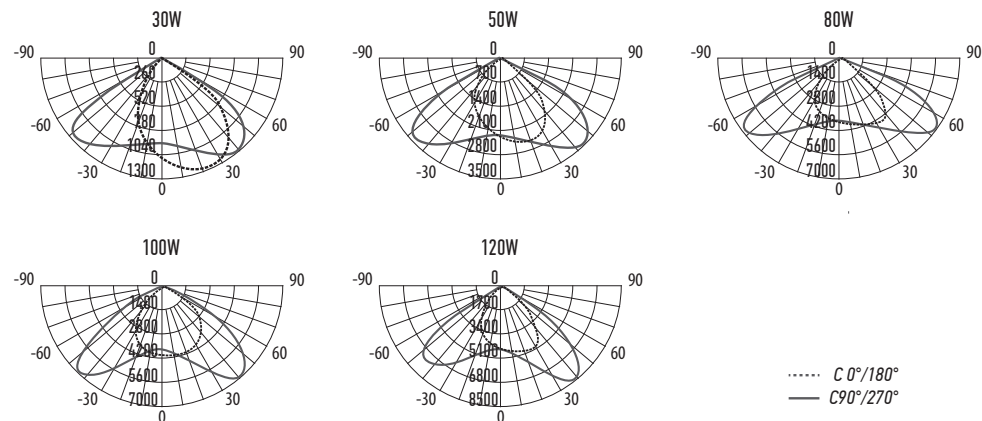
### 1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PSL 07 (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, дворовых территорий, парков, железнодорожных платформ, автостоянок и территорий перед торговыми комплексами. Рассчитан для работы в сети переменного тока ~180-260В / 50-60 Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SMD2835 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 10° – 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 07 30W 5000K GR IP65	PSL 07 50W 5000K GR IP65	PSL 07 80W 5000K GR IP65	PSL 07 100W 5000K GR IP65	PSL 07 120W 5000K GR IP65
Номинальная мощность, Вт	30	50	80	100	120
Потребляемый ток, А	0,13	0,22	0,34	0,43	0,52
Цветовая температура, К	5000	5000	5000	5000	5000
Световой поток, Лм	3300	5500	8800	11000	13200
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Количество светодиодов, шт	30	56	84	112	112
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70	>70	>70
Угол светораспределения в продольной и поперечной плоскостях, гр °	60°/120°	60°/120°	60°/120°	60°/120°	60°/120°
Тип кривой силы света	Ш (широкая)	Ш (широкая)	Ш (широкая)	Ш (широкая)	Ш (широкая)
Тип светораспределения	осевая	осевая	осевая	осевая	осевая
Класс светораспределения	П (прямого света)		П (прямого света)		
Коэффициент мощности	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99	>0,99
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I
Класс энергетической эффективности	A++	A++	A++	A++	A++
Климатическое исполнение	У1	У1	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-40°...+50°	-40°...+50°	-40°...+50°	-40°...+50°	-40°...+50°
Габаритные размеры LxBxH, мм	340x123x40	382x157x40	445x117x53	500x197x53	500x197x53
Посадочный размер $\varnothing D$ , мм	$\varnothing 38$	$\varnothing 38$	$\varnothing 60$	$\varnothing 60$	$\varnothing 60$
Рекомендуемая высота установки, м	4–6	4–6	6–10	8–12	8–12
Вес нетто, кг	0,575	0,714	0,944	1,138	1,143
Материал корпуса	литой алюминий		литой алюминий		
Цвет корпуса	серый	серый	серый	серый	серый
Материал линзового модуля	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Срок службы, часов	35000	35000	35000	35000	35000
Гарантия	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года
Номинальное напряжение, В	-230±10%	-230±10%	-230±10%	-230±10%	-230±10%
Диапазон рабочего напряжения, В	~180-260	~180-260	~180-260	~180-260	~180-260
Входной ток, мА	138	230	366	460	550
Выходное напряжение, В	220-260	220-260	220-260	220-260	220-260
Выходной ток, мА	110	183	295	368	416

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.

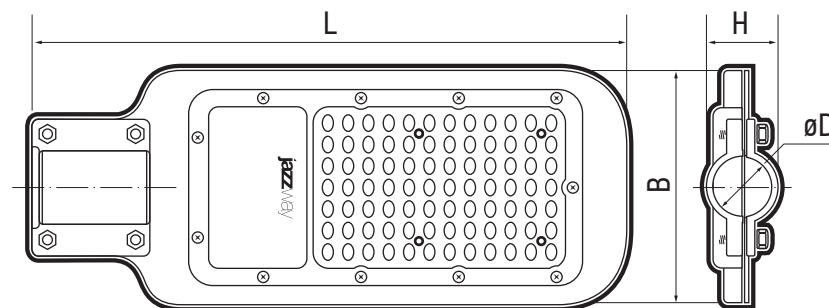


Рис. №1 Светильник PSL 07

#### 5 Комплектность:

- |  |   |
|--|---|
| 5.1 Светильник PSL 07 , шт.                                | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Упаковочная коробочка, 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 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

#### 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 с диаметром трубы  $\varnothing 42$  мм (PSL 07 30W, PSL 07 50W) или  $\varnothing 60$  мм (PSL 07 80W, PSL 07 100W, PSL 07 120W).
- 7.3 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
- 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 подключении Изделия необходимо обеспечить защиту электрического соединения от попадания влаги посредством влагозащищенных клемм или клеммных коробок с IP65.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.7 Светильник не диммируется.
- 7.8 В случае ненадлежащего подключения Изделия к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за работоспособность Изделия.

#### 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