

8 Технические характеристики:

	PSL 04-2 100W 5000K IP65	PSL 04-2 150W 5000K IP65	PSL 04-2 200W 5000K IP65
Источник света, светодиоды LED	Philips Lumileds SMD3030	Philips Lumileds SMD3030	SMD3030
Номинальная мощность, Вт	100	150	200
Потребляемый ток, А	0,41	0,62	0,83
Световой поток, Лм	13500	20250	27000
Цветовая температура, К	5000	5000	5000
Количество светодиодов, шт.	132	192	256
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70
Угол светораспределения в продольной и поперечной оси, гр°	65°/135°	65°/135°	80°/150°
Тип кривой силы света	широкая специальная		
Тип светораспределения	осевая		
Класс светораспределения	прямого света		
Коэффициент мощности	>0,95	>0,95	>0,95
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
Класс энергоэффективности	A++	A++	A++
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Климатическое исполнение	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-40°...+50°	-40°...+50°	-40°...+50°
Габаритные размеры LxVxH, мм	640x290x105	640x290x105	800x350x120
Посадочный размер D, мм	ø60	ø60	ø60
Рекомендуемая высота установки, м	8-18	10-18	12-18
Вес нетто, кг	9,200	9,500	10,500
Цвет корпуса	серый	серый	серый
Материал корпуса	литой алюминий		
Материал рассеивателя	закаленное стекло		
Входное напряжение, В	АС 198-264	АС 198-264	АС 110-240
Рабочее напряжение, В	АС 110-305	АС 110-305	АС 100-277
Входной ток, А	0,49-0,53	0,68-0,76	0,69-1,09
Выходное напряжение, В	DC 12-48	DC 15-61	DC 25-54
Выходной ток, А	2,10-4,20	2,45-4,90	2,05-6,00
Срок службы, часов	50000	50000	50000
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет

9 Утилизация:

9.1 Светильник относится 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.

10 Гарантийные обязательства:

10.1 Гарантийный срок – 5 лет 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/ гggg
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

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 потребительских характеристик.

RU Изготовитель: «НИНБО ЙОЛАЙТ ИМП.&ЭКСП. КО., ЛТД» F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян, 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: «НИНБО ЙОЛАЙТ ІМП. & ЕКСПО. КО., ЛТД» F/12, 4 # Біл-дінг, №999, Дзефан Роуд, Нінбо, Чжецзян, 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.

BY Вытворца: "НИНБО ЙОЛАЙТ ІМП.& ЕКСПАРТ. ДА., ЛТД" F / 12, 4# Білдынг, № 999, Дзефан роўд, Нінбо, Чжэцзян, Кітай. Зроблена ў Кітаі.
Упаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр): ІП Кашкан Андрей Олегавіч. 220025, г. Мінск, ул. Есена д.34, кв. 25 тел: +375 (33) 366-33-70
kashkan_andrew@inbox.ru
Гарантыя: 5 гадоў. 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 04-2** (далее светильник) предназначен для освещения улиц, дорог с высокой и средней интенсивностью движения транспорта (категория А и Б), дорожных развязок, пешеходных переходов, площадей, парков, автостоянок и территорий торговых комплексов, а также возможно применение внутри промышленных помещений.

1.2 Светильник рассчитан на работу от сети переменного тока с частотой 50-60Гц. В качестве источников света используются светодиоды SMD3030 холодного белого свечения.

1.3 Светильник производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°, верхняя + 50°.

1.4 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.

1.5 Светильник устанавливается на трубу диаметром до 60 мм.

2 Преимущества:

2.1 Светильник снабжен линзовым модулем, предназначенным для освещения автомобильных дорог высокого класса (рис.1).

2.2 Пульсация светильника менее 5%, что позволяет использовать его для внутреннего освещения промышленных комплексов, депо и т.п.

2.3 Светильник может быть установлен как на вертикальную опору, так и на Г-образный кронштейн (рис.2)

2.4 Угол наклона корпуса регулируется в диапазоне 0°– 30° (рис.3).

2.5 Светильник имеет легко обслуживаемый корпус, вскрываемый без дополнительного инструмента. При открытии корпуса происходит обесточивание элементов светильника, благодаря наличию специальной размыкающей клеммы (рис.5).

2.6 Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.

2.7 Светильник экономичен в эксплуатации.

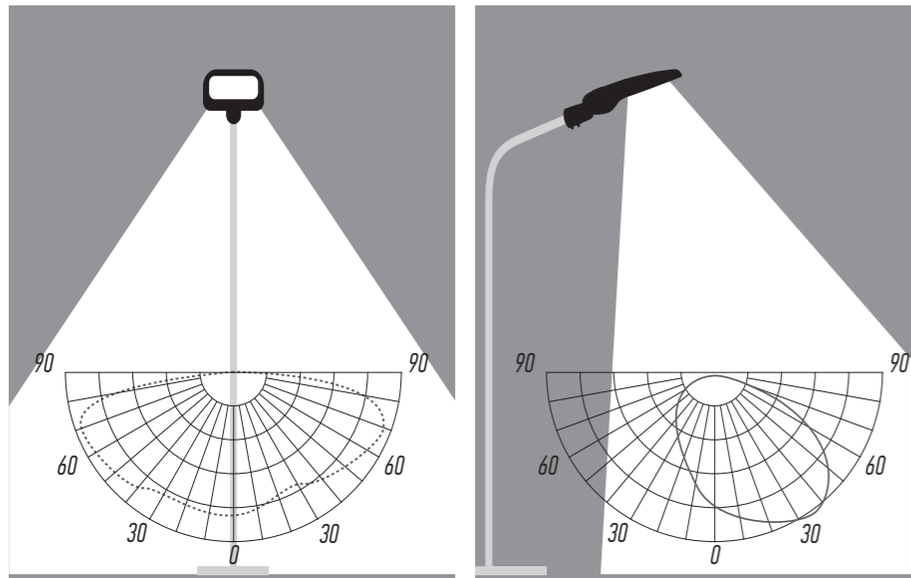
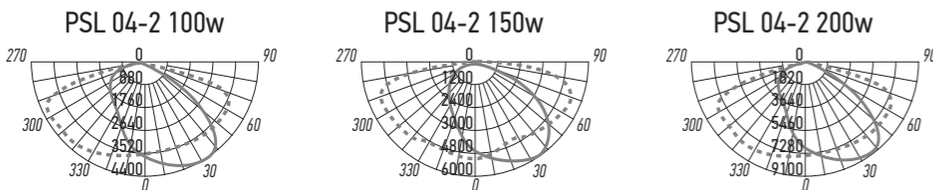


Рис. 1 КСС в поперечной плоскости (тип Широкая); КСС в продольной плоскости (тип Кососвет).

3 Кривые силы света:



4 Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 4.1 | Светильник, шт. | 1 |
| 4.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 4.3 | Упаковочная коробка, шт. | 1 |

5 Требования по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 5.2 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 5.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.4 Светодиодные модули ремонту не подлежат. В случае неисправностей блока питания светильника обратитесь в уполномоченную организацию, указанную в конце данного паспорта.

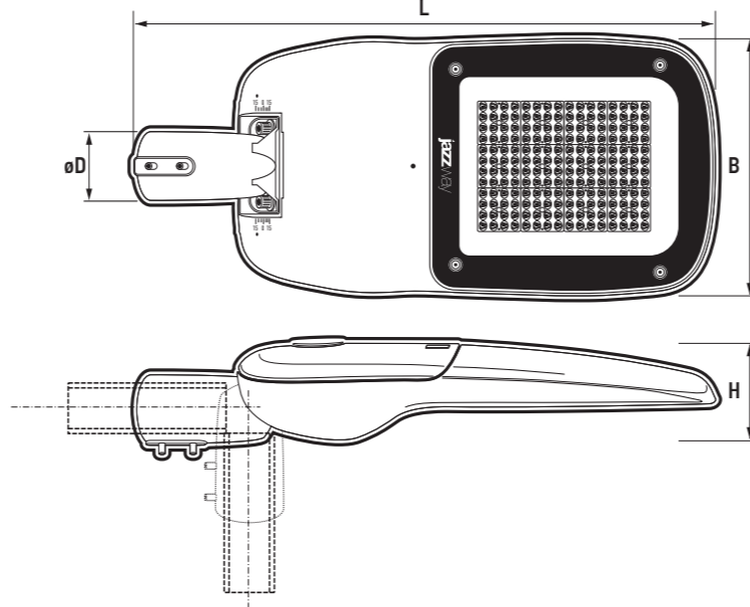


Рис. 2 Светильник PSL-04-2 – размеры; варианты установки при венчающем и консольном креплении.

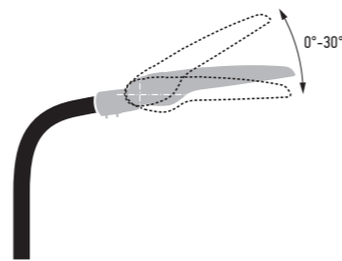


Рис. 3 Регулировка угла наклона светильника.

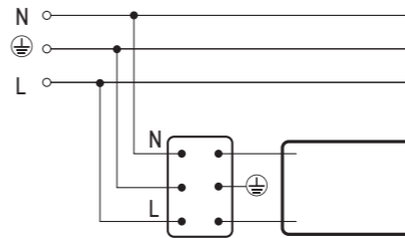


Рис. 4 Схема подключения светильника к сети.

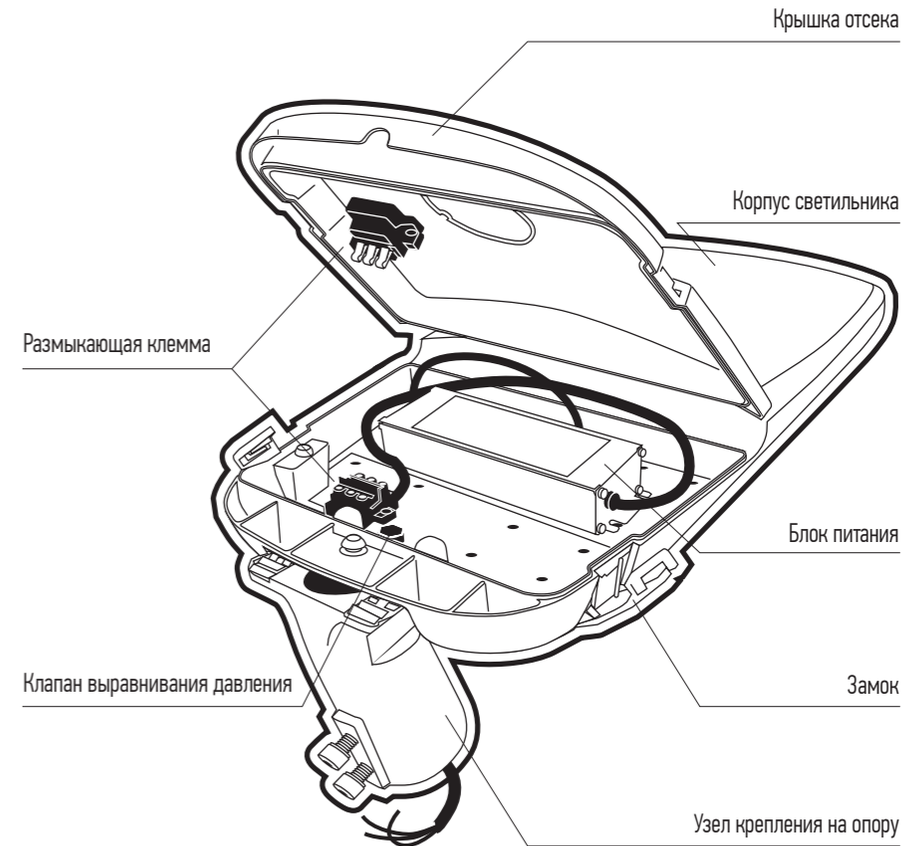


Рис. 5 Схема светильника PSL 04-2 200W.

6 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Установить светильник на опору или кронштейн с диаметром трубы до 60 мм.
- 6.3 Подключить светильник к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника (Рис. 4). Подключение к сети питания производится с помощью влагозащитных клемм с IP65.
- 6.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника. Чистка светильника производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 6.5 Не допускается непрерывная работа светильника более чем 20 часов в сутки.
- 6.6 Светильник не диммируется.

7 Условия транспортировки и хранения:

- 7.1 Транспортировка 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.
- 7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69.
- 7.4 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.