



**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 ХХУУZZ, где ХХ обозначает код завода-изготовителя, УУ – месяц, ZZ – 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	

**ІНСТРУКЦІЯ**

Світлодіодна продукція призначена для загального освітлення внутрішніх і зовнішніх об'єктів (квартири, офіси, виробничі приміщення, складські приміщення, автостоянки, парковки, дворові території, будівельні майданчики тощо).

Модель виробу вказана у технічному паспорті виробу.

Технічні характеристики товару зазначені у технічному паспорті виробу.

**Вимоги з техніки безпеки:**

- Монтаж Виробу, усунення несправностей, чистка проводиться тільки при відключенні електроживлення, кваліфікованим фахівцем. Використовувати Виріб допускається тільки при зазначеному напрузі мережі.
- Не розташовувати Виріб поблизу горючих, легкозаймистих предметів і хімічно активних елементів, а також нагрівальних приладів.
- Не допускається експлуатація Вироби з пошкодженням корпусом. Підготовка Виробу до роботи, установка, правила експлуатації: Розпакувати Виріб, переконавшись в його цілісності і комплектації. Чищення Виробу від забруднення проводиться м'якою ганчіркою, змоченою в слабкому мильному розчині тільки при відключеному живленні. Для забезпечення тривалого терміну служби рекомендується дотримуватись технічних вимог зазначених у технічному паспорті виробу.

**RU Изготовитель:**  
«НИНБО ЙОЛАЙТ ІМП. & ЭКСП. КО., ЛТД»  
F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжецзян, Китай. Сделано в Китае.  
**Уполномоченная организация**  
(Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г. 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 # Бїлдінг, №999, Дзефан Роуд, Нїнбо, 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.



Технические характеристики определенной 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.



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



**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНИЙ КОНСОЛЬНИЙ  
PSL 04-2**

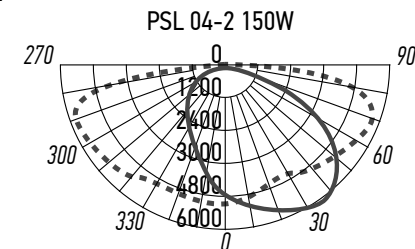
**1 Назначение:**

- 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 AC 198-264В/50-60Гц. В качестве источников света используются светодиоды Philips Lumileds 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 Г-образный кронштейн с диаметром трубы до 60 мм. Угол наклона корпуса регулируется в диапазоне ±15°.

**2 Преимущества:**

- 2.1 Светильник имеет легко обслуживаемый корпус, вскрываемый без дополнительного инструмента. При открытии корпуса происходит обесточивание элементов светильника, благодаря наличию специальной размыкающей клеммы.  
2.2 Пульсация светильника менее 5%, что позволяет использовать его для внутреннего освещения промышленных комплексов, депо и т.п.  
2.3 Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.  
2.4 Светильник экономичен в эксплуатации.  
2.5 Светильник снабжен линзовым модулем, предназначенным для освещения автомобильных дорог высокого класса.

**3 Кривые силы света:**

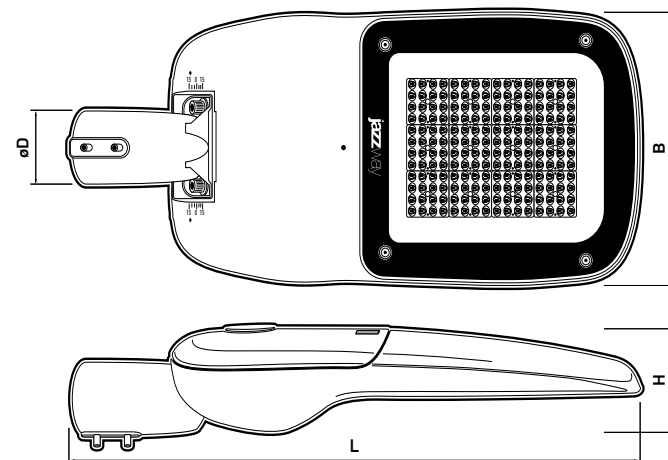


#### 4 Технические характеристики:

	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		
Номинальная мощность, Вт	100	150	200
Световой поток, Лм	13500	20250	27000
Цветовая температура, К	5000	5000	5000
Количество светодиодов, шт.	128	192	256
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70
Угол светораспределения в продольной и поперечной оси, гр°	60°/130°	60°/130°	60°/130°
Коэффициент мощности	>0,95	>0,95	>0,95
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
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 LxHxH, мм	640x290x105	640x290x105	745x325x120
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		
Тип кривой силы света	широкая специальная		
Класс светораспределения	прямого света		
Входное напряжение, В	AC 198-264	AC 198-264	AC 198-264
Рабочее напряжение, В	AC 110-305	AC 110-305	AC 110-305
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 18-71
Выходной ток, А	2,1-4,2	2,45-4,9	2,8-5,6
Срок службы, часов	50000	50000	50000
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет

#### 5 Комплектность:

5.1	Светильник, шт. ....	1
5.2	Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. ....	1
5.3	Упаковочная коробка, шт. ....	1



#### 6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 6.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений

#### 7 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Установить светильник на кронштейн с диаметром трубы до 60 мм.
- 7.3 Подключить светильник к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника. Подключение к сети питания производится с помощью влагозащищенных клемм с IP65.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника. Чистка светильника от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа светильника более чем 20 часов в сутки.
- 7.6 Светильник не диммируется.

#### 8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 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.
- 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 Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.