



- 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

9 Утилизация:

- 9.1 Светодиодные светильники относятся 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.

9.2 Гарантийные обязательства:

- 9.3 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 9.4 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
- 9.5 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 9.6 Мер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

10 Гарантийный талон:

- 10.1 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:
«ДЖИАНГСУ ШЕНГЖУИ ОПТОЭ-
ЛЕКТРОНИК КО., ЛТД».
№ 2 Вейер роуд, Донгтай Эко-
номик & Девелопмент, Донгтай,
Джиангсу, Китай.
Сделано в Китае

UA Виробник:
«ДЖИАНГСУ ШЕНГЖУИ ОПТОЭ-
ЛЕКТРОНИК КО., ЛТД».
№ 2 Вейер роуд, Донгтай эко-
номік & Девелопмент, Донгтай,
Джіангсу, Китай.
Зроблено в Китаї.

BY Вытворца:
«ДЖИАНГСУ ШЕНГЖУИ ОПТАЭ-
ЛЕКТРОНІКА КО., ЛТД».
№ 2 Вейер роуд, Донгтай эко-
номікай & Дэвелапмент,
Донгтай, Джиангсу, Китай.
Зроблена ў Кітаї.

Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ» 192102,
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарест-
ская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115

Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112,
м. Київ, вул. Дегтярівська, 50,
оф. 604. Тел. (044) 451-51-37
Гарантія: 2 роки.
Дата виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обме-
жений.

Ўпаўнаважаная арганізацыя
(Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй
Алегавіч. 220025, г. Мінск,
вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу:
(глядзі на вырабе). Тэрмін пры-
датнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СЕРИИ PPI-03

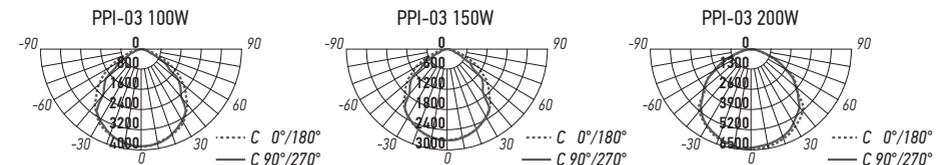
1 Назначение:

- Светодиодный светильник PPI-03 (далее светильник) предназначен для наружного (устанавливаются под навесом) и внутреннего освещения, а именно для освещения торговых, выставочных, промышленных и складских помещений, производственных и сельскохозяйственных комплексов, ангаров и т.д.
- Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~198-253/50-60Гц. В светильнике в качестве источников света используются светодиоды SMD 2835.
- Светильник производится в климатическом исполнении У1 предназначен для установки внутри помещений по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +40°C.
- Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- Светильник комплектуется вертикальными проушинами. Дополнительный крепеж в комплект не входит.

2 Преимущества:

- Светильник имеет мгновенное включение, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- Светильник экономичен в эксплуатации.

3 Кривые силы света:



4 Технические характеристики:

	PPI- 03 100W 5000K 120° IP65	PPI- 03 150W 5000K 120° IP65	PPI- 03 200W 5000K 120° IP65
Номинальная мощность, Вт	100	150	200
Потребляемый ток, А	0,39	0,59	0,78
Цветовая температура, К	5000	5000	5000
Световой поток, Лм	9000	15000	18000
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	120	180	240
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80
Угол светораспределения, гр °	120°	120°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	Д (косинусная)	Д (косинусная)
Тип светораспределения	круглосимметричная		
Класс светораспределения	П (прямого света)	П (прямого света)	П (прямого света)
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+
Климатическое исполнение	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°
Габаритные размеры LxHxH, мм	513x124,6x46	763x124,6x46	1013x124,6x46
Вес нетто, кг	1,470	2,068	2,986
Цвет корпуса	черный	черный	черный
Материал корпуса	литой алюминий	литой алюминий	литой алюминий
Материал рассеивателя	стекло	стекло	стекло
Блок питания (входит в комплект)			
Номинальное напряжение, В	~230	~230	~230
Диапазон рабочего напряжения, В	198-253	198-253	198-253
Входной ток, А	0,45	0,68	0,90
Выходное напряжение, В	250	250	250
Выходной ток, А	0,34	0,51	0,68
Срок службы, часов	25000	25000	25000
Гарантия	2 года	2 года	2 года

Технические характеристики определённого артикула 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.

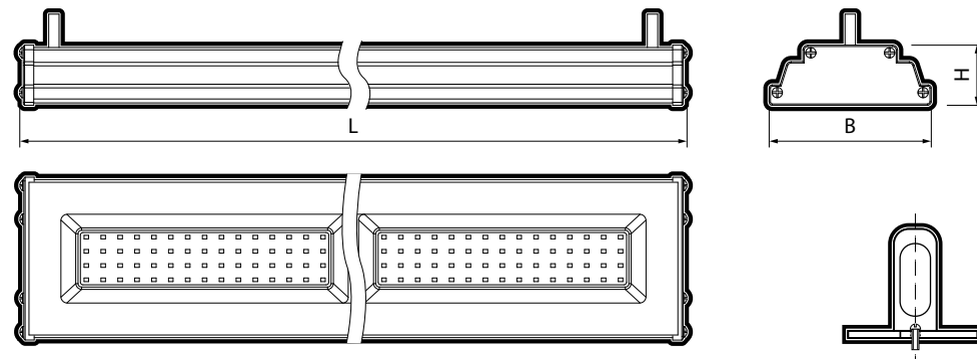


Рис 1. Светильник PPI-03

Рис 2. Вертикальная проушина

5 Комплектность:

5.1 Светильник PPI-03, шт.	1
5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
5.3 Вертикальная проушина, шт.	2
5.4 Упаковочная коробка, шт.	1

ВНИМАНИЕ! Кронштейн для накладного монтажа не входит в комплектацию, приобретается отдельно.

Коды для заказа:

- 5032194 - (PPI 03 100W)
- 5032200 - (PPI 03 150W/200W)

6 Требование по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью 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.
- 6.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.6 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 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала.
- 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 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светильник PPI-03 не диммируется.
- 7.7 В случае ненадлежащего подключения Изделия к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за работоспособность Изделия.
- 7.8 При подключении Изделия необходимо обеспечить защиту электрического соединения от попадания влаги посредством влагозащищенных клемм или клеммных коробок с IP65.

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.