

**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 – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.  
10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготавитель 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/гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

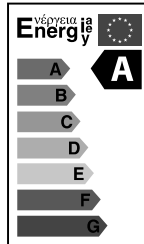
**(RU) Изготовитель:**  
«Джиангсу Шенгжу Оптоэлектроник Ко., Лтд». № 2 Вейер роуд, Донгтай Экономик & Девелопмент, Донгтай, Джиянгсу, Китай.  
Сделано в Китае.

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

Гарантия: 2 года.  
Дату изготовления: (смотрите на изделии).  
Срок годности: не ограничен.



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



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**jazzway**

**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ  
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩЕННЫЙ  
СЕРИИ PPI-03**

**1. Назначение:**

1.1 Светильник светодиодный PPI-03 предназначен для освещения промышленных, производственных и сельскохозяйственных комплексов, складских и торговых помещений, транспортных тоннелей, автостоянок, гаражей, парковок и т.д.

1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока 220-240/50-60Гц. В светильнике в качестве источников света используются светодиоды SMD 2835.

1.3 Светильник производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +40°C.

1.4 Светильник PPI-03 соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.

1.5 Светильник PPI-03 должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.

1.6 Светильник PPI-03 устанавливается на опорную поверхность при помощи кронштейнов (входят в комплект).

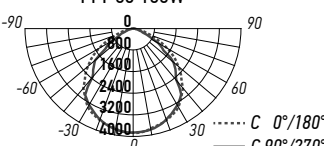
**2. Преимущества:**

2.1 Светильник PPI-03 имеет мгновенное включение, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.

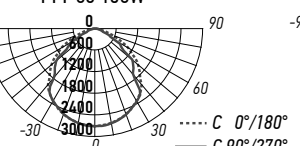
2.2 Светильник PPI-03 экономичен в эксплуатации.

**3. Кривые силы света:**

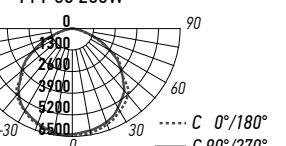
PPI-03 100W



PPI-03 150W



PPI-03 200W

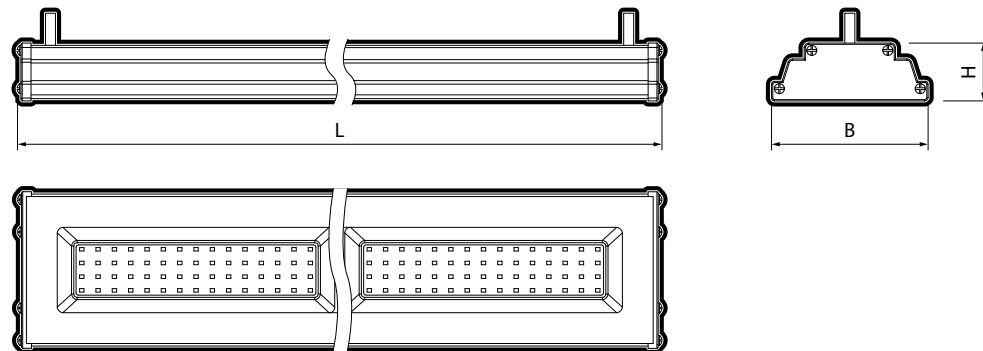


**jazzway**

#### 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
Цветовая температура, К	5000	5000	5000
Световой поток, Лм	9000	13500	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	круглосимметрична		
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
Климатическое исполнение	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °C	-20° ...+40°	-20° ...+40°	-20° ...+40°
Габаритные размеры LxВxH, мм	513x124,6x46	763x124,6x46	1013x124,6x46
Масса светильника, 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)			
Входное напряжение, В	220-240	220-240	220-240
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 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 PPI-03, шт. 1
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 5.3 Упаковочная коробка, шт. 1
- 5.4 Комплект для крепления, шт. 1

#### 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, 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 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала.
- 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 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светильник PPI-03 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 (ЖЗ) 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.