

## 9. Утилизация:

9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

## 10. Гарантийные обязательства:

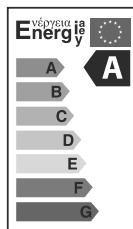
10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, 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.

## 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/ гggг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

### RU Изготовитель:

«Ксинжуа Электрикал Ко., Лтд (Гуандун)»  
Роад № 2 Лианчонг, Фуан Индастриал Парк,  
Лилью Таун, Шунде дистрикт, Фошань Сити,  
Гуандун Провинс, Китай. Сделано в Китае.

### Уполномоченная организация (Импортер):

ООО «ВТЛ», Россия, 192102,  
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.22,  
корп.2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115.

Гарантия: 2 года.

Дату изготовления смотри на изделии.

Срок годности: не ограничен.



### UA Виробник:

«Ксинжуа Електрикал Ко., Лтд (Гуандун)»  
Роад № 2 Лианчонг, Фуань Индастриал Парк,  
Лилью Таун, Шунда дистрикт, Фошань Сіті,  
Гуандун Провінс, Китай. Зроблено в Китаї.

### Постачальник в Україні:

ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ»  
04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.  
Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 2 роки.

Дата виготовлення (див. на виробі).

Термін придатності: не обмежений.



**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ**

<http://jazz-way.com>

jazzway

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PPO

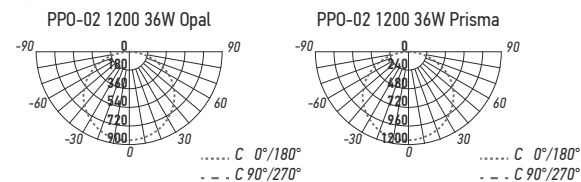
## 1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии PPO предназначен для внутреннего освещения общественных зданий; административных и офисных помещений; учебных залов и аудиторий, коридоров, магазинов и иных помещений.
- 1.2 Светильник светодиодный серии PPO рассчитан для работы от сети переменного тока 160-260В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835 белого и холодного белого свечения.
- 1.3 Светильник светодиодный серии PPO производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светильник светодиодный серии PPO соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник светодиодный серии PPO может быть установлен на поверхность из негорючего материала.

## 2. Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный серии PPO имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
- 2.2 Светильник светодиодный серии PPO экономичен в эксплуатации.

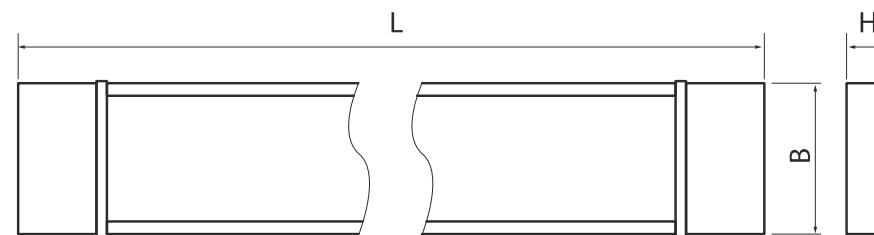
## 3. Кривые силы света:



#### 4. Технические характеристики:

	PPO-02 1200 36W 4000K Opal AL IP20	PPO-02 1200 36W 6500K Opal AL IP20	PPO-02 1200 36W 4000K Prisma AL IP20	PPO-02 1200 36W 6500K Prisma AL IP20
Номинальная мощность, Вт	36	36	36	36
Световой поток, Лм	2500	2500	2700	2700
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Количество светодиодов, шт.	140	140	140	140
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75	>75	>75
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	Д (косинусная)	Д (косинусная)	Д (косинусная)
Тип светораспределения	круглосимметричная			
Класс светораспределения	П (прямого света)			
Угол светораспределения, гр°	120°	120°	120°	120°
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°
Габаритные размеры LxВxH, мм	1200x61x24	1200x61x24	1200x61x24	1200x61x24
Вес нетто, кг	0,420	0,420	0,420	0,420
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	алюминиевый сплав			
Материал рассеивателя	опаловый полипропилен		прозрачный полипропилен	
Входное напряжение, В	160-260	160-260	160-260	160-260
Входной ток, мА	165	165	165	165
Выходное напряжение, В	85	85	85	85
Выходной ток, мА	380	380	380	380
Срок службы, часов	25 000	25 000	25 000	25 000
Гарантия	2 года	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 серии PPO, шт.	1
5.2	Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
5.3	Индивидуальная упаковка из термоусадочной пленки	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 серии PPO не диммируется.
- 7.7 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.

#### 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.