

## 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.

## 10. Гарантийные обязательства:

10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

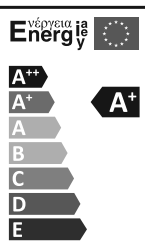
10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность несет.

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 Изделия 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/гггг	
Адрес продавца		штамп магазина	
Штамп продавца		подпись, штамп продавца	
Покупатель		ФИО, подпись	

**(RU)** **Изготовитель:** «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктари Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, 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:** 2 года. Дату изготов.: (см.) на изделии.  
**Срок годности:** не ограничен.



**(UA)** **Виробник:** «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флэт А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдінг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, 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 виготов.** (див. на виробі).

**Термін придатності:** не обмежений.

**(BY)** **Вытворца:** «ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фекторі Білдінг, 404 Квун-Тонг Роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай.

Зроблена ў Кітаї.

**Упакування та арганізація (Імпартцер):** ІП Кашкан Андрей Олегович. 220025, г. Мінськ, ул. Есенина д.34, кв. 25 тел: +375 (33) 366-33-70

kashkan\_andrew@inbox.ru  
**Гарантія:** 2 гарди. Дату виробу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ РРО (АНАЛОГ ЛПО)

## 1. Назначение:

1.1 Светильник светодиодный серии РРО предназначен для внутреннего освещения общественных зданий; административных и офисных помещений; учебных залов и аудиторий, коридоров, магазинов и иных помещений.

1.2 Светильник светодиодный серии РРО рассчитан для работы от сети переменного тока 180-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 5730 белого и холодного белого свечения.

1.3 Светильник светодиодный серии РРО производится в климатическом исполнении УХЛ4, предназначен для применения внутри помещения, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.

1.4 Светильник светодиодный серии РРО соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.

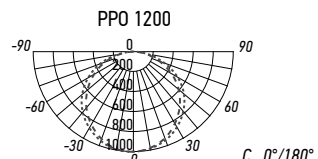
1.5 Светильник светодиодный серии РРО может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

## 2. Преимущества:

2.1 Светильник светодиодный серии РРО имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу.

2.2 Светильник светодиодный серии РРО экономичен в эксплуатации.

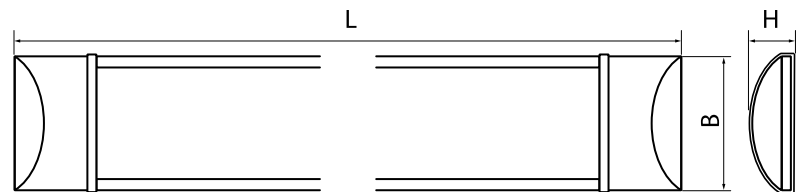
## 3. Кривые силы света:



#### 4. Технические характеристики:

	PPO-04 1200 36W 4000K IP20	PPO-04 1200 36W 6500K IP20
Источник света, светодиоды LED	SMD 5730	SMD 5730
Номинальная мощность, Вт	36	36
Потребляемый ток, А	0,14	0,14
Световой поток, Лм	2880	2880
Входное напряжение, В	180-240	180-240
Цветовая температура, К	4000	6500
Количество светодиодов, шт.	65	65
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80
Угол светораспределения, гр°	120°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	Д (косинусная)
Тип светораспределения	круглосимметрична	круглосимметрична
Класс светораспределения	П (прямого света)	П (прямого света)
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Степень защиты	IP20	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Класс энергоэффективности	A+	A+
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	+1...+40°C	+1...+40°C
Габаритные размеры LxBxH, мм	1200x75x26	1200x75x26
Вес нетто, кг	0,320	0,320
Цвет корпуса	белый	белый
Материал корпуса	металл	металл
Материал рассеивателя	опаловый поликарбонат	опаловый поликарбонат
Срок службы, часов	30 000	30 000
Гарантия	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 РРО, шт. 1
- 5.2 Комплект крепления, шт 1
- 5.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 5.4 Упаковочная коробка, 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.
- 6.6 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.7 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.
- 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 РРО не диммируется.
- 7.7 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырьих 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 (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.