



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 – 3 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, подписи 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 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/ гggg
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись



RU Изготовитель:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лимітэд». Флэт А, 9 Флор,
Селвін Фэкторі Білдынґ, 404 Квун-Тонґ роуд,
Квун-Тонґ, Коулун, Гонконґ, Кітай.
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: 3 года.
Дату изготов.: (см.) на изделии.
Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лимітэд». Флэт А, 9 Флор,
Сэлвін Фэкторі Білдынґ, 404 Квун-Тонґ Роўд,
Квун-Тонґ, Коулун, Ганконґ, Кітай.
Зроблена ў Кітаі.
Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр)
ІП Кашкан Андрэй Алеґавіч.
220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
Гарантыя: 3 гады.
Дату вырабу: (глядзі на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ PPO ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ T8 G13 230V

1 Назначение:

- 1.1 Светильник серии **PPO** (далее светильник) предназначен для внутреннего освещения общественных зданий, административных и офисных помещений, коридоров, магазинов и иных помещений, где не требуется защита от влаги.
- 1.2 Светильник используется со светодиодной лампой T8 G13. Лампа в комплект поставки не входит.
- 1.3 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~230В/50-60Гц.
- 1.4 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.5 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.6 Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

2 Сертификация:

- 2.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

3 Комплектность:

- 3.1 Светильник PPO, шт. 1
- 3.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 3.3 Полиэтиленовый пакет, шт. 1

4 Требование по технике безопасности:

- 4.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 4.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 4.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 4.4 Не располагать светильник вблизи горячих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
- 4.5 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.
- 4.6 В случае повреждения или выхода из строя патрона необходимо заменить патрон в светильнике.

5 Технические характеристики:

	РР0-Т8 1x600 LED G13 230V	РР0-Т8 1x1200 LED G13 230V	РР0-Т8 2x1200 LED G13 230V
Цоколь лампы	G13	G13	G13
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	10	20	2x20
Входное напряжение, В	~230	~230	~230
Частота тока, Гц	50-60	50-60	50-60
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Класс защиты от поражения током	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°
Размеры LxHxH1, мм	610x33x44,8x13	1220x33x44,8x13	1231*33*50*18
Вес нетто, кг	0,150	0,300	0,310
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Материал корпуса	листовой металл с порошковой окраской		
Материал патрона	полипропилен	полипропилен	полипропилен
Срок службы, часов	50 000	50 000	50 000
Гарантия, лет	3	3	3

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.

6 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- 6.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 6.4 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.
- 6.5 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией и в помещениях с химически активной средой.

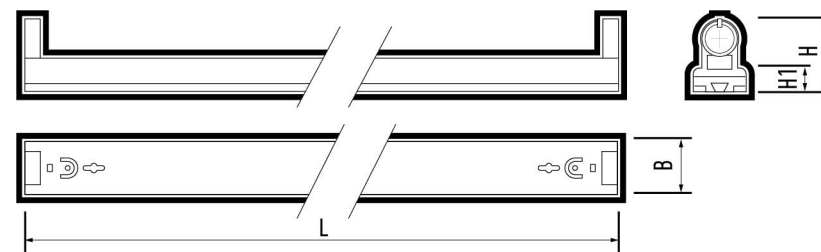


Рис.1 Светильник РР0-Т8 1x1200

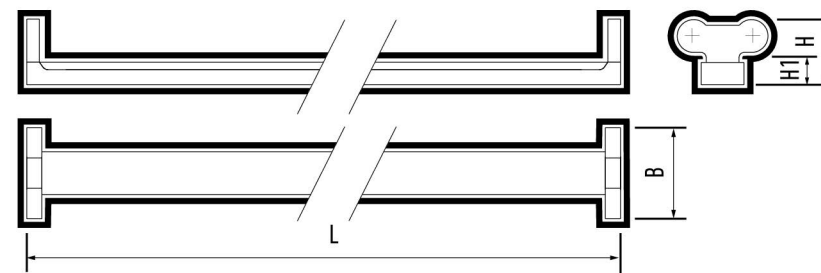


Рис.2 Светильник РР0-Т8 2x1200

7 Характерные неисправности и методы их устранения:

Признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте уровень сетевого напряжения в питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
	Вышла из строя лампа	Замените лампу на новую

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