#### 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	ω	см. на корпусе изделия
Дата продажи	одавц	дд/мм/ гггг
Адрес продавца	тся пр	штамп магазина
Штамп продавца	олняе	подпись, штамп продавца
Покупатель	Зап	ФИО, подпись



#### (RU) Изготовитель:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер) 000 «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.

## **ВУ** Вытворца:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг, 404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

**Ўпаўнаважаная арганізацыя** (Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 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.



# БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

http://jazz-way.com



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ **РРО**ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛАМПУ **Т8 G13 230V**

#### 1 Назначение:

- 1.1 Светильник серии **РРО** (далее светильник) предназначен для внутреннего освещения общественных зданий, административных и офисных помещений, коридоров, магазинов и иных помещений, где не требуется защита от влаги.
- Светильник используется со светодиодной лампой Т8 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.
- Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

#### 2 Сертификация:

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

#### 3 Комплектность:

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

#### 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 горючих, 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.

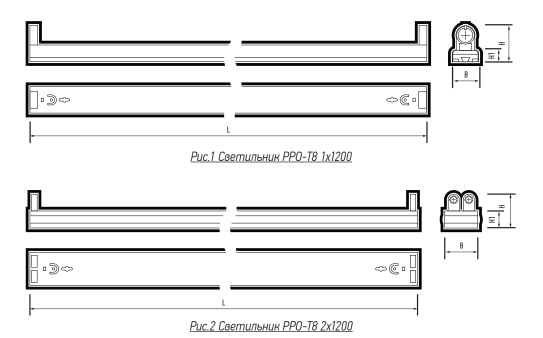
#### 5 Технические характеристики:

	PPO-T8 1x600 LED G13 230V	PPO-T8 1x1200 LED G13 230V	PPO-T8 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	ı	1	I
Климатическое исполнение	ухл4	ухл4	ухл4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°+40°	+1°+40°	+1°+40°
Размеры LxBxHxH1,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.
- 5.2 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.



#### 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	

### В Условия транспортировки и хранения:

- 3.1 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.
- .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.