

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.

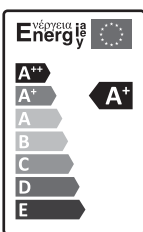
10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, 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.
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/ гггг |
| Адрес продавца | | штамп магазина |
| Штамп продавца | | подпись, штамп продавца |
| Покупатель | | 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.

UA Виробник:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флет А, 9 Флор, Селвін Фэкторі Білдинг, 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 Фэктори Білдынґ, 404 Квун-Тонґ Роуд, Квун-Тонґ, Коулун, Ганконґ, 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: 2 гады.
Дата вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PPO

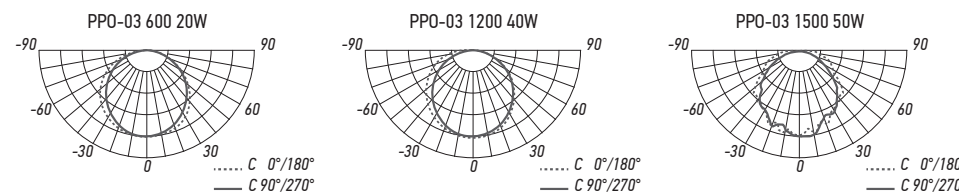
1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PPO-03 (далее – светильник) предназначен для внутреннего освещения общественных зданий; административных и офисных помещений; учебных залов и аудиторий, коридоров, магазинов и иных помещений.
1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~180-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835 и SMD3535 белого и холодного белого свечения.
1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
1.4 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
1.5 Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

2 Преимущества:

- 2.1 Светильник имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу.
2.2 Светильник экономичен в эксплуатации.

3 Кривые силы света:



4 Технические характеристики светильника:

| | РРО-03 600 20W 4000K AL IP40 | РРО-03 600 20W 6500K AL IP40 | РРО-03 1200 40W 4000K AL IP40 | РРО-03 1200 40W 6500K AL IP40 | РРО-03 1500 50W 4000K AL IP40 | РРО-03 1500 50W 6500K AL IP40 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Источник света, светодиоды LED | SMD 3535 | SMD 3535 | SMD 2835 | SMD 2835 | SMD 3535 | SMD 3535 |
| Номинальная мощность, Вт | 20 | 20 | 40 | 40 | 50 | 50 |
| Входное напряжение, В | -180-240 | -180-240 | -180-240 | -180-240 | -180-240 | -180-240 |
| Потребляемый ток, А | 0,04 | 0,04 | 0,17 | 0,17 | 0,21 | 0,21 |
| Цветовая температура, К | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 |
| Световой поток, Лм | 1800 | 1800 | 3600 | 3600 | 4250 | 4250 |
| Количество светодиодов, шт. | 48 | 48 | 70 | 70 | 140 | 140 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 | >80 |
| Угол светораспределения, гр° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° |
| Тип кривой силы света | Д (косинусная) | | | | | |
| Тип светораспределения | круглосимметричная | | | | | |
| Класс светораспределения | П (прямого света) | | | | | |
| Кoeffициент мощности | >0,5 | >0,5 | >0,95 | >0,95 | 0,95 | >0,95 |
| Кoeffициент пульсации | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% |
| Степень защиты | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I | I | I | I |
| Класс энергоэффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | +1...+40°С | +1...+40°С | +1...+40°С | +1...+40°С | +1...+40°С | +1...+40°С |
| Габаритные размеры, LxВxH, мм | 592x75x26 | 592x75x26 | 1192x75x26 | 1192x75x26 | 1492x75x26 | 1492x75x26 |
| Вес нетто, кг | 0,260 | 0,260 | 0,440 | 0,440 | 0,670 | 0,670 |
| Цвет корпуса | белый | белый | белый | белый | белый | белый |
| Материал корпуса | алюминиевый сплав | | | | | |
| Материал рассеивателя | опаловый поликарбонат | | | | | |
| Срок службы, часов | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 30 000 | 30 000 |
| Гарантия | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года |

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.

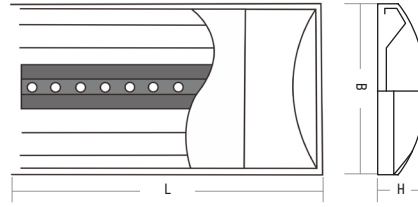


Рис. 1 Светильники PPO-03 600 / PPO-03 1200

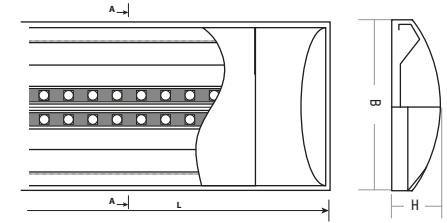


Рис. 2 Светильники PPO-03 1500

5 Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 5.1 | Светильник РРО-03, 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 светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен.
- 6.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Не допускается эксплуатация светильника 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 светильник утилизировать.

7 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить светильник на монтажную поверхность.
- 7.3 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника. Чистка светильника от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа светильника более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светильник РРО-03 не диммируется.
- 7.7 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 7.8 В случае ненадлежащего подключения Изделия к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за работоспособность Изделия.

8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортировка 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.