

## 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, 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) 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 Фекторі Білдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай.  
Зроблено в Китаї.

**BY Вытворца:**  
«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг, 404 Квун-Тонг Роуд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай.  
Зроблена ў Кітаі.

**Уполномоченная организация (Импортер):** ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115

**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.

**Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр):** ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25  
Тэл: +375 (33) 366-33-70  
E-mail: kashkan\_andrew@inbox.ru  
Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (гл. на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



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



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ пылевлагозащищенный серии PWP

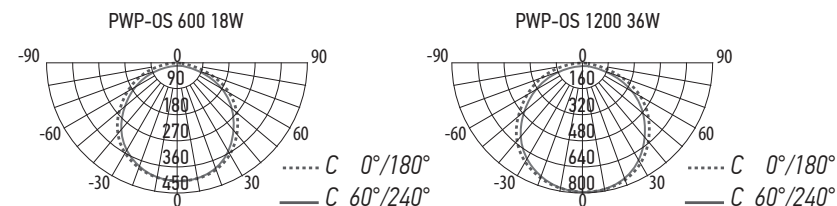
### 1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный пылевлагозащищенный PWP-OS (далее светильник) предназначен для освещения промышленных и сельскохозяйственных комплексов, складских помещений, автостоянок, гаражей, подвальных помещений, подъездов, лестниц, коридоров, банных комплексов за исключением помещений саун, парилок и т.п. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~190-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD4014 белого и холодного белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ2 предназначен для применения внутри помещения, нижняя пороговая рабочая температура –20°С, верхняя +40°С.
- 1.4 Светильник соответствует классу защиты II 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, обеспечивает хорошую цветопередачу.
- 2.2 Светильник экономичен в эксплуатации.

### 3 Кривые силы света:



#### 4 Технические характеристики:

|  | PWP-OS 600<br>18W 4000K IP65 | PWP-OS 600<br>18W 6500K IP65 | PWP-OS 1200<br>36W 4000K IP65 | PWP-OS 1200<br>36W 6500K IP65 |
|--|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Установка в линию, шт  | нет                          | нет                          | 10                            | 10                            |
| Источник света, светодиоды LED   | SMD 4014                     | SMD 4014                     | SMD 4014                      | SMD 4014                      |
| Номинальная мощность, Вт   | 18                           | 18                           | 36                            | 36                            |
| Входное напряжение, В  | -190-240                     | -190-240                     | -190-240                      | -190-240                      |
| Потребляемый ток, А  | 0,06                         | 0,06                         | 0,13                          | 0,13                          |
| Цветовая температура, К  | 4000                         | 6500                         | 4000                          | 6500                          |
| Световой поток, Лм   | 1620                         | 1620                         | 3240                          | 3240                          |
| Количество светодиодов, шт   | 90                           | 90                           | 120                           | 120                           |
| Индекс цветопередачи, Ra   | >75                          | >75                          | >75                           | >75                           |
| Угол светораспределения, гр°   | >110°                        | >110°                        | >110°                         | >110°                         |
| Тип кривой силы света  | Д (косинусная)               |                              |                               |                               |
| Тип светораспределения   | круглосимметричная           |                              |                               |                               |
| Класс светораспределения   | П (прямого света)            |                              |                               |                               |
| Коэффициент мощности   | >0,8                         | >0,8                         | >0,8                          | >0,8                          |
| Коэффициент пульсации  | <5%                          | <5%                          | <5%                           | <5%                           |
| Степень защиты   | IP65                         | IP65                         | IP65                          | IP65                          |
| Класс защиты от поражения электротоком   | II                           | II                           | II                            | II                            |
| Класс энергетической эффективности   | A+                           | A+                           | A+                            | A+                            |
| Климатическое исполнение   | УХЛ2                         | УХЛ2                         | УХЛ2                          | УХЛ2                          |
| Диапазон рабочих температур, °С  | -20°... +40°                 | -20°... +40°                 | -20°... +40°                  | -20°... +40°                  |
| Материал корпуса   | поликарбонат                 |                              |                               |                               |
| Цвет корпуса   | светло-серый                 |                              |                               |                               |
| Материал рассеивателя  | опаловый поликарбонат        |                              |                               |                               |
| Габаритные размеры, LxВxН мм:  | 600x65x58                    | 600x65x58                    | 1200x65x58                    | 1200x65x58                    |
| Вес нетто, кг  | 0,45                         | 0,45                         | 0,70                          | 0,70                          |
| Срок службы  | 25 000 часов                 | 25 000 часов                 | 25 000 часов                  | 25 000 часов                  |
| Гарантия   | 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. |                              |                              |                               |                               |

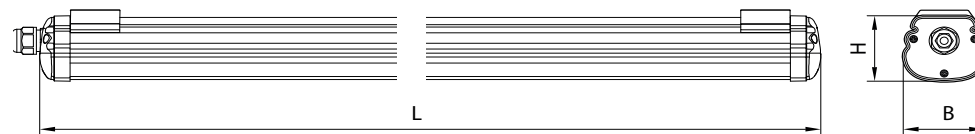


Рис.1 "Светильник PWP-OS"

#### 5 Комплектность:

|  |   |
|--|---|
| 5.1 Светильник PWP-OS, шт.                                 | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Комплект крепления, шт.                                | 1 |
| 5.4 Упаковочная коробка, шт.                               | 1 |

#### 6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.4 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.5 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 комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на монтажную поверхность при помощи клипс.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с 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 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 (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.

#### 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.