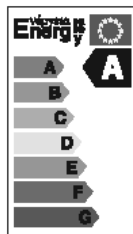


10. Гарантийные обязательства:

- 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.

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/ гggг
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.

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

Гарантия: 2 года.
Дату изготовления: (смотри на изделии).
Срок годности: не ограничен.



UA Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг,
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 виготовлення: (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ пылевлагозащищенный серии PWP-OS

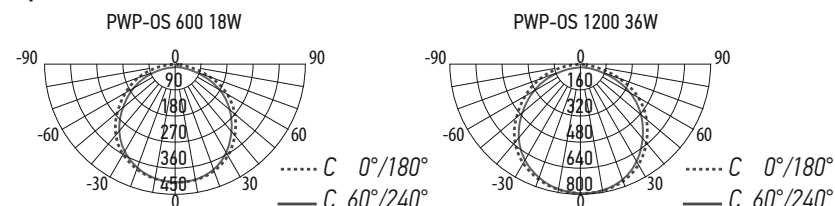
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный пылевлагозащищенный серии PWP-OS 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.
1.2 Светильник PWP-OS 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 PWP-OS производится в климатическом исполнении УХЛ2, нижняя пороговая рабочая температура -20°C , верхняя $+40^{\circ}\text{C}$.
1.4 Светильник PWP-OS соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
1.5 Светильник PWP-OS должен быть установлен на поверхность из негорючего материала.

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник PWP-OS имеет мгновенное включение, обеспечивает высококачественную цветопередачу.
2.2 Светильник PWP-OS экономичен в эксплуатации.

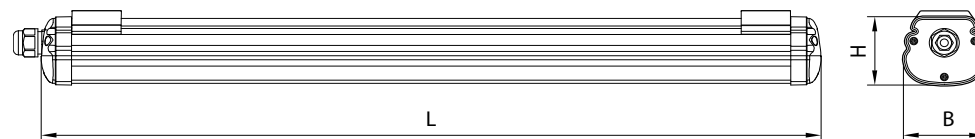
3. Кривые силы света:



4. Технические характеристики:

	PWP-OS 600 18W 4000K IP65	PWP-OS 600 18W 6500K IP65	PWP-OS 1200 36W 4000K IP65	PWP-OS 1200 36W 6500K IP65
Источник света	SMD 4014	SMD 4014	SMD 4014	SMD 4014
Номинальная мощность, Вт	18	18	36	36
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	1450	1450	2900	2900
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 электрическим током	II	II	II	II
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			
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Входное напряжение, В	190-240	190-240	190-240	190-240
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
Установка в линию, шт	нет	нет	10	10

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 PWP-OS, шт. | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 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 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

7. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала 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 PWP-OS 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 (ЖЗ) 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 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.