



## 10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 5 лет 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/ гггг	
Адрес продавца		штамп магазина	
Штамп продавца		подпись, штамп продавца	
Покупатель		ФИО, подпись	

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.

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ PWP

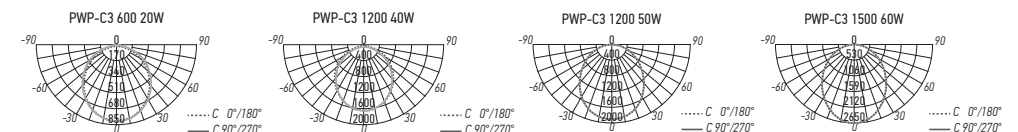
## 1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный пылевлагозащищенный PWP-С3 (далее светильник) предназначен для освещения торговых и промышленных комплексов, производственных и складских помещений. Возможно использовать для наружного освещения при условии, что светильники устанавливаются под навесом.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~196-264В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются SMD2835 светодиоды белого и холодного белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ2 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +40°C.
- 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.
- 2.2 Светильник экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Светильник имеет высококачественную цветопередачу.

## 3 Кривые силы света:



**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 Білдінг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай.  
Зроблено в Китаї.

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

**Постачальник в Україні:**  
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604. Тел. (044) 451-51-37  
Гарантія: 5 років.  
Дата виготов. (див. на виробі).  
Термін придатності: не обмежений.

**Упаўнаважаная арганізацыя**  
(Імпарцёр): 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: 5 гадоў. Дату вырабу: (гл. на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

#### 4 Технические характеристики:

	PWP-C3 600 20w 4000K IP65 SHOPLIGHT	PWP-C3 600 20w 6500K IP65 SHOPLIGHT	PWP-C3 1200 40w 4000K IP65 SHOPLIGHT	PWP-C3 1200 40w 6500K IP65 SHOPLIGHT	PWP-C3 1200 50w 4000K IP65 SHOPLIGHT	PWP-C3 1200 50w 6500K IP65 SHOPLIGHT	PWP-C3 1500 60w 4000K IP65 SHOPLIGHT	PWP-C3 1500 60w 6500K IP65 SHOPLIGHT
Номинальная мощность, Вт	20	20	40	40	50	50	60	60
Потребляемый ток, А	0,07	0,07	0,15	0,15	0,20	0,20	0,23	0,23
Частота тока, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	2320	2320	4640	4640	5800	5800	7000	7000
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	96	96	192	192	192	192	208	208
Индекс цветопередачи, Ra	>85	>85	>85	>85	>85	>85	>85	>85
Угол светораспределения, гр°	>120°	>120°	>120°	>120°	>120°	>120°	>120°	>120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)							
Тип светораспределения	круглосимметричная							
Класс светораспределения	П (прямого света)							
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Коэффициент пульсации	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II	II	II	II	II
Класс энергоэффективности	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °С	-20°С ... +40°С	-20°С ... +40°С	-20°С ... +40°С	-20°С ... +40°С	-20°С ... +40°С	-20°С ... +40°С	-20°С ... +40°С	-20°С ... +40°С
Материал корпуса	поликарбонат, алюминий							
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Материал рассеивателя	опаловый поликарбонат							
Габаритные размеры, LxВxН мм	600x71x45	600x71x45	1200x71x45	1200x71x45	1200x71x45	1200x71x45	1500x71x45	1500x71x45
Вес нетто, кг	0,4	0,4	0,7	0,7	0,750	0,750	0,950	0,950
Входное напряжение, В	-196-264	-196-264	-196-264	-196-264	-196-264	-196-264	-196-264	-196-264
Входной ток, мА	95	95	190	190	280	280	340	340
Выходное напряжение, В	120-160	120-160	400-430	400-430	60-90	60-90	60-90	60-90
Выходной ток, мА	140	140	90	90	600	600	600	600
Срок службы, часов	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000
Гарантия	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет	5 лет

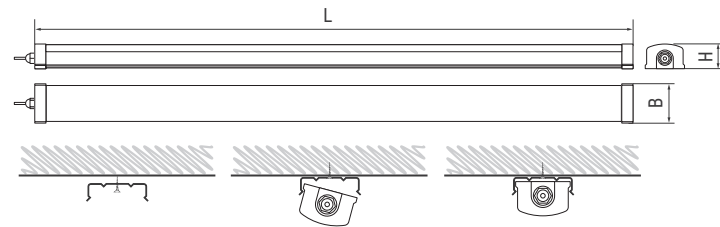


Рис.1 Схема монтажа светильника PWP-C3

#### 5 Комплектность:

- 5.1 Светильник PWP-C3, шт. 1
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 5.3 Упаковочная коробка, шт. 1
- 5.4 Комплект для крепления, шт. 1

#### 6 Требование по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использование Изделия 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 правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить скобу на монтажную поверхность саморезом.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.4 Закрепить изделие в скобы до щелчка.
- 7.5 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 7.6 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.7 Светильник не диммируется.
- 7.8 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией
- 7.9 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.10 При подключении Изделия необходимо обеспечить защиту электрического соединения от попадания влаги посредством влагозащищенных клемм или клеммных коробок с IP65.

#### 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.