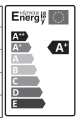
10 Гарантийные обязательства:

- 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, 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	ΨO	см. на корпусе изделия	
Дата продажи	продавцом	дд/мм/ гггг	
Адрес продавца			
Штамп продавца	Заполняется	подпись, штамп продавца	
Покупатель	Заг	ФИО, подпись	



RU Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лим

«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 «ВГЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-H, офис 115

Гарантия: 2 года. Дату изготов.: (см.) на изделии. Срок годности: не ограничен.

EHC

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

(IA) Виробник:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флет А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдінг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Зроблено в Китаї.

Постачальник в Україні: ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Киів, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604. Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 2 роки. Дата виготов. (див. на виробі). Термін придатності: не обмежений



BY BE

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

Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр): ИП Кашкан Андрей Олегович. 220025, г. Минск, ул. Есенина д.34, кв. 25 тел: +375 (33) 366-33-70 E-mail: kashkan_andrew@inbox. ru

Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ **РWP**

I Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный пылевлагозащищенный PWP-C2 (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.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~196-264B/50-60 Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются SMD2835 светодиоды белого свечения 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.
- Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов

2 Преимущества:

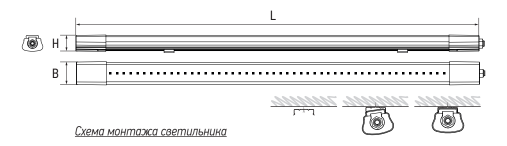
- 2.1 Светильник имеет мгновенное включение.
- 2 Светильник экономичен в эксплуатации.
- Светильник имеет компактное исполнение.

3 Кривые силы света:

4 Технические характеристики:

	PW P-C2 1200 CL 40W 4000K IP65 COMPACT	PW P-C2 1200 CL 40W 6500K IP65 COMPACT	PW P-C2 1200 40W 4000K IP65 COMPACT	PW P-C2 1200 40W 6500K IP65 COMPACT			
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835			
Потребляемый ток, А	0,16	0,16	0,16	0,16			
Частота тока, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60			
Номинальная мощность, Вт	40	40	40	40			
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500			
Световой поток, Лм	3800	3800	3600	3600			
Количество светодиодов, шт	115	115	115	115			
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75	>75	>75			
Угол светораспределения, гр °	>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			
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%			
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65			
Класс защиты от поражения электротоком	II	I	I	II			
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+			
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2			
Диапазон рабочих температур, °С	-20°C +40°C	-20°C +40°C	-20°C +40°C	-20°C +40°C			
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат			
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый			
Материал рассеивателя	прозрачный поликарбонат		опаловый поликарбонат				
Габаритные размеры, LxBxH мм	1200x46x34	1200x 46x34	1200x46x34	1200x 46x34			
Вес нетто, кг	0,285	0,285	0,285	0,285			
Входное напряжение, В	~196-264	~196-264	~196-264	~196-264			
Входной ток, мА	230	230	230	230			
Выходное напряжение, В	60-90	60-90	60-90	60-90			
Выходной ток, мА	500	500	500	500			
Срок службы, часов	35 000	35 000	35 000	35 000			
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года			
Таушицарина уараутариятний опрадавёйцого артиуула Издалия ууазацы ца улаурауа Мирма произволиталь							

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 техни¬ческих и потребительских характеристик.



5 Комплектность:

- 5.1 Светильник PWP-C2, шт.
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 5.3 Упаковочная коробка, шт.
- 5.4 Комплект для крепления, шт.

б 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 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.
- 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

9 Утилизация:

7.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные огранизации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.