



- 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 +5°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

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 – 1 год 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», Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Зроблено в Китаї.

(BY) Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг Роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, 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

Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25 Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 1 год.
Дату изгот.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

Гарантія: 1 рік.
Дата виготов.: (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.

Гарантыя: 1 год.
Дату вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

с регулировкой цветовой температуры и яркости свечения серии **PPB**

1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии PPB LED DeLight Collection (далее светильник) предназначен для общего и декоративного освещения жилых, административных и офисных помещений.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~185-265В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

2 Преимущества:

- 2.1 Светильник имеет функцию регулирования цветовой температуры от 3000К (теплый белый свет) до 6500К (холодный белый свет).
- 2.2 Светильник дает возможность регулирования светового потока от 5% до 100%. Ночной режим – 5%.
- 2.3 Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (ДУ), имеющего функцию памяти.
- 2.4 Пульт управления и батарейки входят в комплект.
- 2.5 Светильник экономичен в эксплуатации.

3 Особенности:

- 3.1 Светильник является современным высокотехнологичным энергоэффективным осветительным прибором, представляющим собой полноценную замену традиционным люстрам.
- 3.2 Светильник изготовлен из высококачественных материалов и экологически безопасен. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью и повышенной ударопрочностью.
- 3.3 В светильнике серии PPB отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

Пульт дистанционного управления (ДУ)



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

4 Технические характеристики:

	PPB ONYX-01 DIM 84W 3000K-6500K IP40	PPB ONYX-02 DIM 96W 3000K-6500K IP40	PPB ONYX-03 DIM 72W 3000K-6500K IP40	PPB ONYX-04 DIM 60W 3000K-6500K IP40	PPB ONYX-05 DIM 72W 3000K-6500K IP40	PPB ONYX-06 DIM 84W 3000K-6500K IP40	PPB ONYX-07 DIM 84W 3000K-6500K IP40
Номинальная мощность, Вт	84	96	72	60	72	84	84
Входное напряжение, В	-185-265	-185-265	-185-265	-185-265	-185-265	-185-265	-185-265
Потребляемый ток, А	0,18	0,21	0,16	0,13	0,16	0,18	0,18
Цветовая температура, К	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500
Максимальный световой поток, Лм	6000	7000	5000	4000	5000	6000	6000
Источник света	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Класс энергетической эффективности	A	A	A	A	A	A	A
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур °С	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°
Размеры DxH, LxВxН, мм	ø500x40	500x500x40	448x442x50	500x340x80	487x474x40	500x460x50	500x468x40
Вес нетто, кг	3,850	4,250	3,300	2,300	3,350	3,750	3,300
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Материал рассеивателя	ПММА (полиметилметакрилат)						
Срок службы, часов	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
Гарантия	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год	1 год

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.

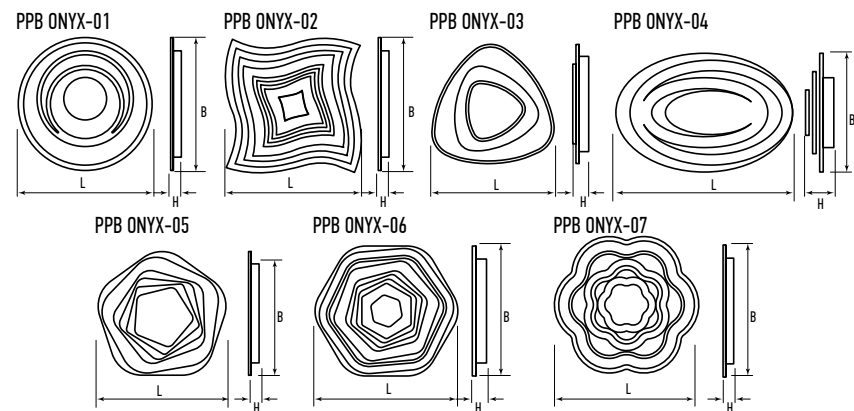


Рис. 1. Светильники PPB

5 Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 5.1 Светильник PPB, шт. | 1 |
| 5.2 Пульт дистанционного управления, шт. | 1 |
| 5.3 Батарейки AAA, шт. | 2 |
| 5.4 Комплект для крепления, шт. | 1 |
| 5.5 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.6 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

6 Требования 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 светильника вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.6 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.
- 6.7 Не допускается непрерывная работа светильника более чем 12 часов в сутки.

7 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Прикрепить монтажные скобы (входят в комплект для крепления) в выбранном месте с помощью дюбелей и саморезов.
- 7.3 ОТКЛЮЧИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, соединить сетевые провода с соответствующими выводами на корпусе светильника.
- 7.4 Установить корпус светильника на монтажных скобах и надежно зафиксировать его.
- 7.5 Синхронизировать пульт ДУ и светильник: включить светильник; на дистанционном пульте нажать кнопку "ON" и удерживать кнопку нажатой в течение 5 секунд.
- 7.6 Светильник PPB не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 7.7 Чистка светильника от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.

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.