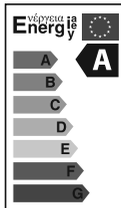


8.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.



**9. Утилизация:**

9.1 Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

**10. Гарантийные обязательства:**

- 10.1 Гарантийный срок – 1 год 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.

**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/Ф, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

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

Гарантия: 1 год.

Дату изготовления смотри на изделии.

Срок годности: не ограничен.



**UA Виробник:** «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флэт А, 9 / Ф, Селвін Фекторі Білдінг, 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: 1 рік.

Дата виготовлення (див. на виробі).

Термін придатності: не обмежений.



**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ**

<http://jazz-way.com>

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ**  
двухцветный серии **PPB**

**1. Назначение:**

- 1.1 Светильник светодиодный серии PPB LED DeLight Collection предназначен для общего и декоративного освещения жилых, административных и офисных помещений.
- 1.2 Светильник светодиодный серии PPB рассчитан для работы от сети переменного тока 200-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник светодиодный серии PPB производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение +1°C, верхнее +40°C.
- 1.4 Светильник светодиодный устанавливается на поверхность из негорючего материала.

**2. Преимущества:**

- 2.1 Светильник светодиодный серии PPB имеет два цвета свечения одновременно – 3000К (теплый белый свет) и 6500К (холодный белый свет).
- 2.2 Светильники моделей PPB ONYX-09 14W и PPB ONYX-10 14W имеют подвижный элемент корпуса, позволяющий изменять его положение (рисунок 2).
- 2.3 Светильник светодиодный серии PPB экономичен в эксплуатации.

**3. Особенности:**

- 3.1 Светильник светодиодный серии PPB является современным высокотехнологичным энергоэффективным осветительным прибором, представляющим собой полноценную замену традиционным бра.
- 3.2 Светильник светодиодный серии PPB 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.

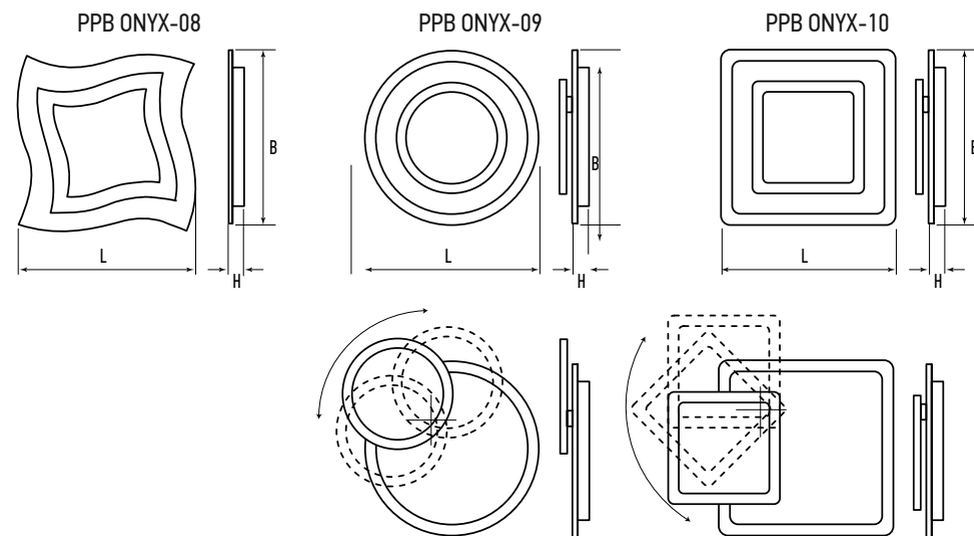
#### 4. Технические характеристики:

	PPB ONYX-08 20W 3000/6500K IP40	PPB ONYX-09 14W 3000/6500K IP40	PPB ONYX-10 14W 3000/6500K IP40
Номинальная мощность, Вт	20	14	14
Цветовая температура, К	3000/6500	3000/6500	3000/6500
Цвет свечения	двухцветный	двухцветный	двухцветный
Световой поток, Лм	1200	800	800
Входное напряжение, В	200-240	200-240	200-240
Источник света	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Степень защиты	IP40	IP40	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур °С	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь
Материал рассеивателя	ПММА (полиметилметакрилат)		
Размеры LxHxH, мм	210x210x40	185x185x55	185x185x55
Вес нетто, кг	0,900	0,850	1,020
Срок службы, часов	30 000	30 000	30 000
Гарантия	1 год	1 год	1 год

Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию светильника, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

#### 5. Комплектность:

5.1	Светильник РРВ, шт.	1
5.2	Комплект для крепления, шт.	1
5.3	Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
5.4	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 Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.
- 6.6 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 Светильник РРВ не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 7.6 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.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.