



## 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/ 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» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115

Гарантия: 1 год.  
Дату изготов.: (см. 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: 1 рік.  
Дата виготов. (див. на виробі).  
Термін придатності: не обмежений.



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

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

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



# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ двухцветный серии PPB

## 1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный 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 ~200-240В/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 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура +1, верхняя +40°C.  
1.4 Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

## 2 Преимущества:

- 2.1 Светильник 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 экономичен в эксплуатации.

## 3 Особенности:

- 3.1 Светильник является современным высокотехнологичным энергоэффективным осветительным прибором, представляющим собой полноценную замену традиционным бра.  
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 отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

#### 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
Входное напряжение, В	~200-240	~200-240	~200-240
Потребляемый ток, А	0,04	0,03	0,03
Цветовая температура, К	3000/6500	3000/6500	3000/6500
Цвет свечения	двухцветный	двухцветный	двухцветный
Световой поток, Лм	1200	800	800
Источник света	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Степень защиты	IP40	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Класс энергетической эффективности	A	A	A
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 LxВxH, 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

#### 5 Комплектность:

5.1 Светильник PPB, 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

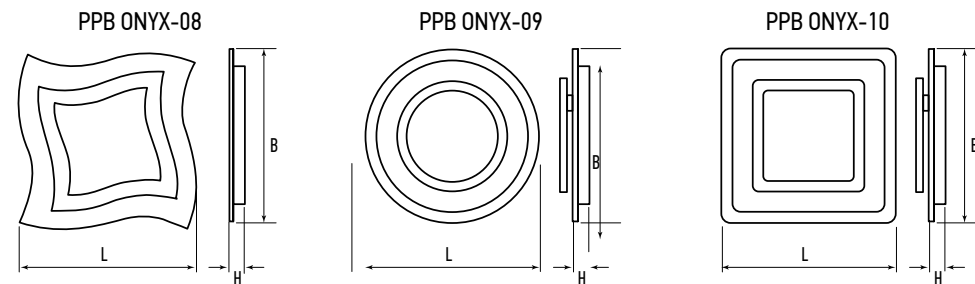


Рис. 1

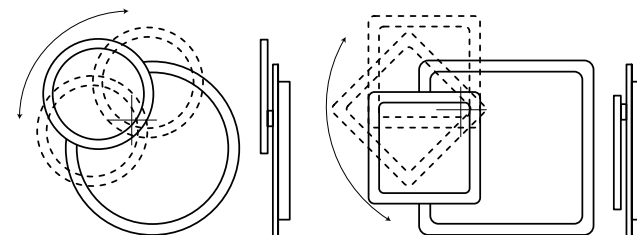


Рис. 2

#### 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 Светильник 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 Транспортировка 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