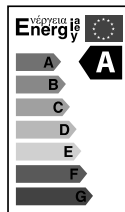


9.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C».



#### 10. Утилизация:

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

#### 11. Гарантийные обязательства:

11.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия изготовитель ответственность не несет.

11.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

#### 12. Гарантийный талон:

12.1 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»,  
174 Вейуп стрит, Квантонг, Коулун, Гонконг, Китай.  
Сделано в Китае.

#### Уполномоченная организация (Импортер):

ООО «ВТЛ», Россия, 192102, Санкт-Петербург,  
ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д,  
пом.1-Н, офис 115  
Гарантия: 2 года.  
Дата изготовления: (см. на изделии).  
Срок годности: не ограничен

**UA** Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,  
174 Вейуп стрит., Квантонг, 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: 2 роки.  
Дата виготовлення (див. на виробі).  
Термін придатності: не обмежений.



**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ**

<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**jazzway**

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ с регулировкой цвета и яркости свечения серии PPB

### 1. Назначение:

- Светильник светодиодный серии PPB LED DeLight Collection предназначен для общего и декоративного освещения жилых, административных и офисных помещений.
- Светильник светодиодный серии PPB рассчитан для работы от сети переменного тока 180-260В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- Светильник светодиодный серии PPB производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- Светильник светодиодный соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- Светильник светодиодный серии PPB устанавливается на поверхность из негорючего материала.

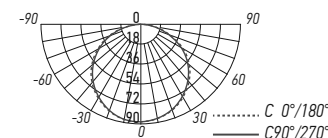
### 2. Преимущества:

- Светильник светодиодный серии PPB имеет функцию регулирования цветовой температуры от 3000К (теплый белый свет) до 6500К (дневной белый свет).
- Светильник светодиодный серии PPB имеет возможность регулирования яркости освещения (световой поток регулируется от 10% до 100%).
- Светильник светодиодный серии PPB создает эффект мерцающих звезд.
- Светильник светодиодный серии PPB имеет ночной режим (10% мощности).
- Светильник светодиодный серии PPB оснащен таймером для автоматического выключения.
- Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (ДУ). Функция памяти последнего, перед выключением, режима (при условии, что режим проработал не менее 5 секунд).
- Пульт управления и батарейки входят в комплект.
- Светильник светодиодный серии PPB экономичен в эксплуатации.

### 3. Особенности:

- Светильник светодиодный серии PPB является современным высокотехнологичным энергоэффективным осветительным прибором, представляющим собой полноценную замену традиционным люстрам.
- Светильник светодиодный серии PPB изготовлен из высококачественных, легких и небьющихся материалов и экологически безопасен. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью, повышенной ударпрочностью и небольшим весом.
- В светильнике серии PPB отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

### 4. Кривые силы света:



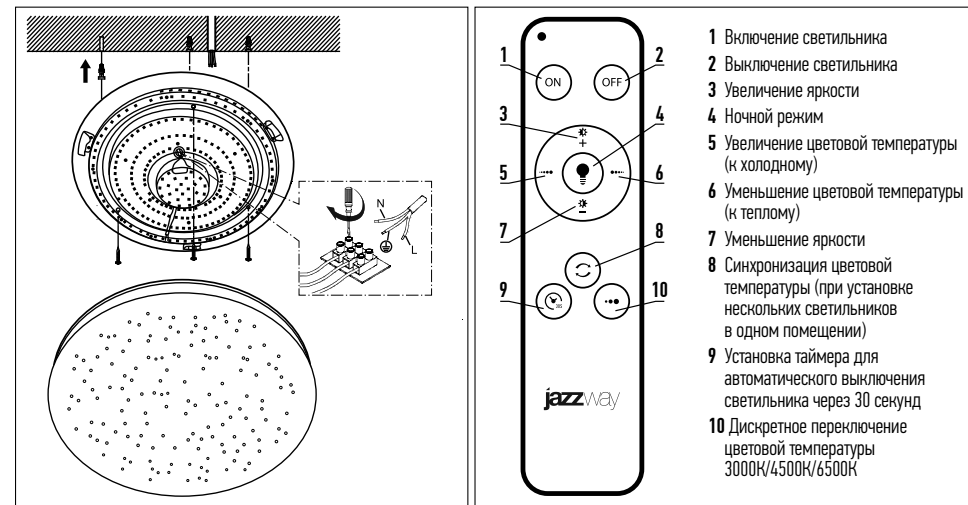
## 5. Технические характеристики:

	PPB STARWAY DIM 80w 3000-6500K IP20	PPB PLANET DIM 80w 3000K-6500K IP2	PPB DIAMOND DIM 80w 3000K-6500K IP2
Номинальная мощность, Вт	80	80	80
Цветовая температура, К	3000-6500	3000-6500	3000-6500
Световой поток, Лм	640-6400	640-6400	640-6400
Входное напряжение, В	180-260	180-260	180-260
Источник света, светодиоды	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°... +40°	+1°... +40°	+1°... +40°
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Материал корпуса	металл	металл	металл
Материал рассеивателя	полиметилметакрилат (ПММА)		
Габаритные размеры øDxH, мм	ø800x120	ø860x110	ø800x110
Вес нетто, кг	4,130	4,130	4,130
Класс энергоэффективности	A	A	A
Срок службы, часов	30 000	30 000	30 000
Гарантия	2 года	2 года	2 года

Технические характеристики определённой модели светильника 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.

## 6. Комплектность:

6.1 Светильник PPB, шт.	1
6.2 Пульт дистанционного управления, шт.	1
6.3 Батарейки AAA, шт.	2
6.4 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
6.5 Упаковочная коробка, шт.	1



- 1 Включение светильника
- 2 Выключение светильника
- 3 Увеличение яркости
- 4 Ночной режим
- 5 Увеличение цветовой температуры (к холодному)
- 6 Уменьшение цветовой температуры (к теплему)
- 7 Уменьшение яркости
- 8 Синхронизация цветовой температуры (при установке нескольких светильников в одном помещении)
- 9 Установка таймера для автоматического выключения светильника через 30 секунд
- 10 Дискретное переключение цветовой температуры 3000K/4500K/6500K

## 7. Требования по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 7.2 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 7.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.4 Не располагать светильника вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 7.5 Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

## 8. Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 8.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 8.2 Закрепить корпус светильника в выбранном месте с помощью дюбелей и саморезов.
- 8.3 ОТКЛЮЧИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ, соединить сетевые провода с зажимными клеммами в корпусе светильника.
- 8.4 Установить рассеиватель на корпусе светильника, повернув его по часовой стрелке до упора.
- 8.5 Не допускается непрерывная работа светильника более чем 16 часов в сутки.
- 8.6 Чистка светильника от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 8.7 Светильник PPB не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.

## 9. Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 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.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.