

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.

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 -50°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.

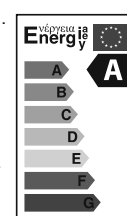
Номер партии/дата изготавления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия
Дата продажи		дд/мм/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

RU Изготовитель: «Хангжоу Джанкшион Имп. и Экс:л. Ко. Лтд.» 4F, №7 билдинг, Хусожу индастриал зон №95 Бинвен road, Биньсянь дистрикт Хангжоу, Чжецзян, Китай, 310051 Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): 000 «Лайт Декор», Россия, 192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.8, кор.1, лит. Б, пом. 20-Н №19

Гарантия: 2 года. Дата изготавления: (см. на изделии). Срок годности: не ограничен.

UA Виробник: «Хангжоу Джанкшион Імп. і Екс: п. Ко. Лтд.» 4F, №7 білдинг, Хусожу індастриал зон №95 Бінвен road, Біньсянь дистрикт Хангжоу, Чжецзян, Китай, 310051 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:

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 180-260В/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 -20°C, верхнее +40°C.

1.4 Светильник светодиодный соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.

1.5 Светильник светодиодный серии PPB устанавливается на поверхность из несгораемого материала.

2. Преимущества:

2.1 Светильник светодиодный серии PPB имеет функцию регулирования цветовой температуры от 3000K (теплый белый свет) до 6500K (холодный белый свет).

2.2 Светильник светодиодный серии PPB имеет возможность регулирования яркости освещения (световой поток регулируется от 10% до 100%).

2.3 Светильник светодиодный серии PPB создает эффект мерцающих звезд.

2.4 Светильник светодиодный серии PPB имеет ночной режим (10% мощности).

2.5 Светильник светодиодный серии PPB оснащен таймером для автоматического выключения.

2.6 Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (ДУ). Функция памяти последнего, перед выключением, режима (при условии, что режим проработал не менее 10 секунд).

2.7 Пульт управления, батарейки и держатель пульта входят в комплект.

2.8 Светильник светодиодный серии PPB экономичен в эксплуатации.

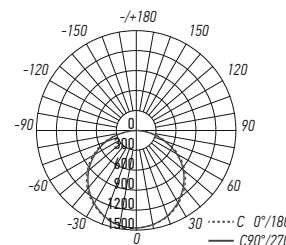
3. Особенности:

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

3.2 Светильник светодиодный серии PPB изготовлен из высококачественных, легких и небьющихся материалов и экологически безопасен. Полиметилметакрилат, из которого сделан рассеиватель, обладает высокой светопропускаемостью, повышенной ударопрочностью и небольшим весом.

3.3 В светильнике серии PPB отсутствует ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

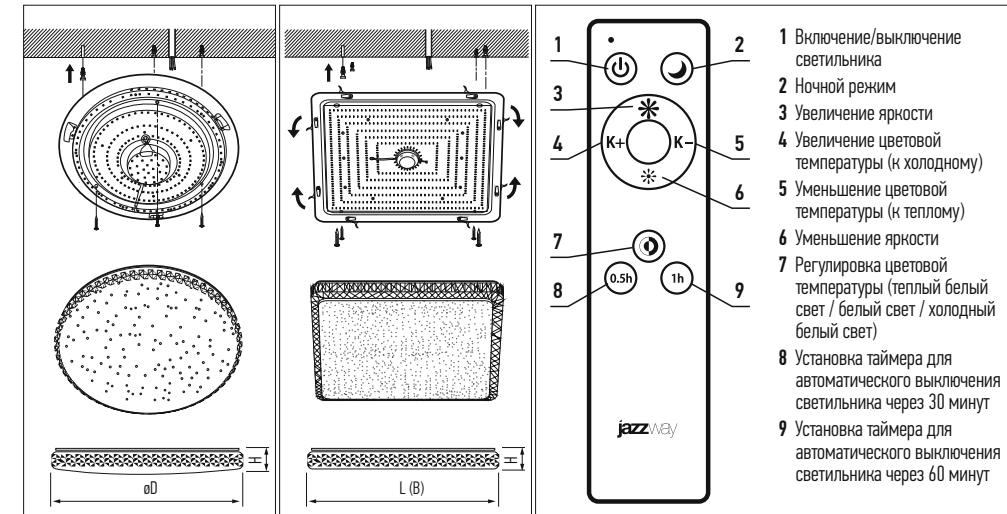
4. Кривые силы света:



5. Технические характеристики:

	PPB MAGIC-R 60W 3000K-6500K DIM IP20	PPB MAGIC-S 60W 3000K-6500K DIM IP20
Номинальная мощность, Вт	60	60
Цветовая температура, К	3000–6500	3000–6500
Световой поток, Лм	4200	4200
Входное напряжение, В	180-260	180-260
Количество светодиодов, шт.	320	608
Источник света, светодиоды	SMD 2835	SMD 2835
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80
Угол освещения, гр °	120°	120°
Коэффициент мощности	>0,5	>0,5
Коэффициент пульсации (при мощности >90%)	<5%	<5%
Степень защиты	IP20	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20°... +40°	-20°... +40°
Цвет корпуса	белый	белый
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	полиметилметакрилат (ПММА)	полиметилметакрилат (ПММА)
Габаритные размеры ØxH, (LxBxH), мм	Ø500x90	530x530x80
Масса светильника, кг	1,580	2,480
Класс энергоэффективности	A	A
Срок службы, часов	30 000	30 000
Гарантия	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 Держатель для пульта ДУ, шт. 1
- 6.5 Комплект для крепления, шт. 1
- 6.6 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 6.7 Упаковочная коробка, шт. 1

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 светильник 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.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа светильника более чем 16 часов в сутки.

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 соответствующими выводами на корпусе светильника.
- 8.4 Установить рассеиватель на корпусе светильника, повернув его по часовой стрелке до упора (PPB MAGIC-R) или переведя фиксаторы в закрытое положение (PPB MAGIC-S).
- 8.5 Чистка светильника от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 8.6 Светильник PPB не предназначен для эксплуатации в особо сырьих и жарких помещениях. Не допустима работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.