

- 5. Комплектность:**
- 5.1 Светильник **PPB**, шт. 1
  - 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
  - 5.3 Упаковочная коробка, шт. 1

**6. Требования по технике безопасности:**

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 6.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

**7. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:**

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из негорючего материала.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Светильник **PPB** не диммируется.
- 7.6 Светильник **PPB** не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 7.7 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.

**8. Утилизация:**

- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

**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:**

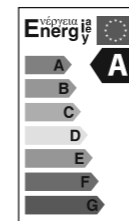
- 10.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

**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/ гggg
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

**RU Изготовитель:**  
«НИНБО ЙОЛАЙТ ИМП.&ЭКСП. КО., ЛТД»  
F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян, Китай. Сделано в Китае.  
**Уполномоченная организация (Импортер):**  
ООО «Лайт Декор», Россия, 192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 8, кор 1, лит. Б, пом. 20-Н №19.  
Гарантия: 2 года.  
Дату изготовления смотри на изделии.  
Срок годности: не ограничен.



**UA Виробник:**  
«Нінбо ЙОЛАЙТ ІМП. & ЕКСПО. КО., ЛТД»  
F/12, 4 # Бiлiнг, №999, Дзефан Роуд, Нiнбо, Чжецзян, Китай. Зроблено в Китаї.  
**Постачальник в Україні:**  
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ», 04112, м. Київ, вул. Дегтярiвська, 50, оф. 604.  
Тел. (044) 451-51-37  
Гарантiя: 2 роки.  
Дату виготовлення (див. на виробі).  
Термiн придатності: не обмежений.



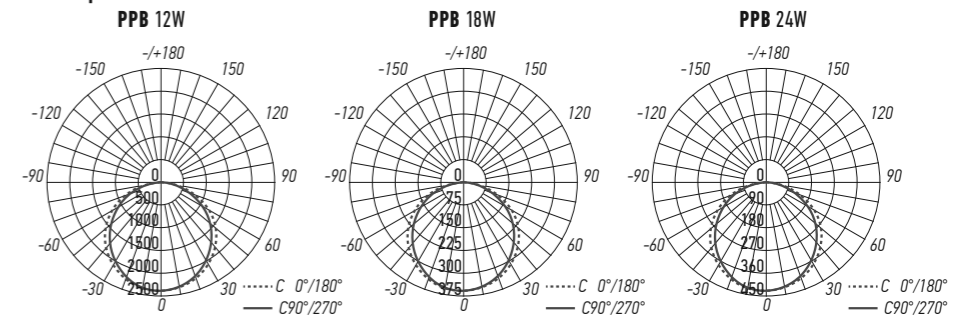
**БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ**  
<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PPB

- 1. Назначение:**
  - 1.1 Светильник светодиодный серии **PPB** предназначен для общего и декоративного освещения общественных зданий, административных и офисных помещений, подъездов, лестниц, коридоров и иных помещений.
  - 1.2 Светильник светодиодный серии **PPB** рассчитан для работы от сети переменного тока 185-265В. В светильнике, в качестве источника света, используется светодиоды SMD 2835 белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
  - 1.3 Светильник светодиодный серии **PPB** производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение -10°C, верхнее +40°C.
  - 1.4 Светильник светодиодный серии **PPB** соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
  - 1.5 Светильник светодиодный серии **PPB** может быть установлен на поверхность из негорючего материала.
- 2. Преимущества:**
  - 2.1 Светильник светодиодный серии **PPB** имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу.
- 3. Кривые силы света:**



Технические характеристики определённой модели 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.

#### 4. Технические характеристики:

	PPB ASTRA 12W 4000K IP20	PPB ASTRA 18W 4000K IP20	PPB ASTRA 24W 4000K IP20	PPB BUBBLE 12W 4000K IP20	PPB BUBBLE 18W 4000K IP20	PPB BUBBLE 24W 4000K IP20	PPB FAERY 12W 4000K IP20	PPB FAERY 18W 4000K IP20	PPB FAERY 24W 4000K IP20	PPB SHELL 12W 4000K IP20	PPB SHELL 18W 4000K IP20	PPB SHELL 24W 4000K IP20	PPB STARWAY 12W 4000K IP20	PPB STARWAY 18W 4000K IP20	PPB STARWAY 24W 4000K IP20	PPB OPAL 12W 4000K IP20	PPB OPAL 18W 4000K IP20	PPB OPAL 24W 4000K IP20
Номинальная мощность, Вт	12	18	24	12	18	24	12	18	24	12	18	24	12	18	24	12	18	24
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Световой поток, Лм	920	1380	1840	920	1380	1840	920	1380	1840	920	1380	1840	920	1380	1840	920	1380	1840
Входное напряжение, В	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265
Количество светодиодов, шт.	24	40	48	24	40	48	24	40	48	24	40	48	24	40	48	24	40	48
Источник света, светодиоды	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Угол освещения, гр °	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Коэффициент мощности	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6	>0,6
Коэффициент пульсации, %	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°	-10°... +40°
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Материал рассеивателя	поливинилхлорид (ПВХ)			поливинилхлорид (ПВХ)			поливинилхлорид (ПВХ)			поливинилхлорид (ПВХ)			поливинилхлорид (ПВХ)			поливинилхлорид (ПВХ)		
Габаритные размеры, øDxH мм	ø260x90	ø330x100	ø380x110	ø260x90	ø330x100	ø380x110	ø260x90	ø330x100	ø380x110	ø260x90	ø330x100	ø380x110	ø260x90	ø330x100	ø380x110	ø260x90	ø330x100	ø380x110
Масса светильника, кг	0,270	0,400	0,530	0,270	0,400	0,530	0,270	0,400	0,530	0,270	0,400	0,530	0,270	0,400	0,530	0,270	0,400	0,530
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Срок службы, часов	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000	30 000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года