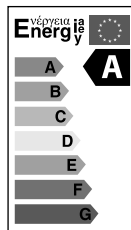


10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок службы – 2 года 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/ гggг
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 «ВТЛ», Россия, 192102, Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д.22, корп.2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115.
Гарантия: 2 года.
Дату изготовления: (смотри на изделии).
Срок годности: не ограничен.

UA Виробник:
«НИНБО ЙОЛАЙТ ИМП. & ЕКСПО. КО., ЛТД»
F/12, 4 # Білдинг, №999, Дзефан Роуд, Нінбо, Чжецзян, 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.

ЕАС



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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ **WAVE** СЕРИИ **PPB**

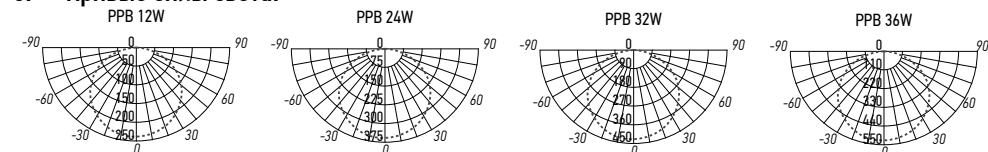
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный **WAVE** серии **PPB** предназначен для общего и декоративного освещения общественных зданий, административных и офисных помещений, подъездов, лестниц, коридоров и иных помещений.
1.2 Светильник светодиодный **WAVE** серии **PPB** рассчитан для работы от сети переменного тока 185-265В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835 белого и дневного белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
1.3 Светильник светодиодный **WAVE** серии **PPB** производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
1.4 Светильник светодиодный **WAVE** серии **PPB** соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
1.5 Светильник светодиодный **WAVE** серии **PPB** может быть установлен на поверхность из негорючего материала.

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный **WAVE** серии **PPB** имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу.
2.2 Светильник светодиодный **WAVE** серии **PPB** экономичен в эксплуатации.

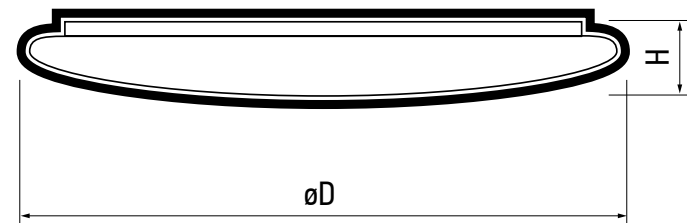
3. Кривые силы света:



4. Технические характеристики:

	PPB Wave 12w 4000K IP20	PPB Wave 24w 4000K IP20	PPB Wave 32w 4000K IP20	PPB Wave 36w 4000K IP20	PPB Wave 12w 6500K IP20	PPB Wave 24w 6500K IP20	PPB Wave 32w 6500K IP20	PPB Wave 36w 6500K IP20
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Мощность, Вт	12	24	32	36	12	24	32	36
Световой поток, Лм	920	1840	2450	2760	920	1840	2450	2760
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	6500	6500	6500	6500
Количество светодиодов, шт	12	18	24	32	12	18	24	32
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Угол светораспределения, гр°	160	160	160	160	160	160	160	160
Коэффициент мощности	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур	+1...+40°C	+1...+40°C	+1...+40°C	+1...+40°C	+1...+40°C	+1...+40°C	+1...+40°C	+1...+40°C
Размеры \varnothing ДхН, мм	215x50	260x55	320x60	380x65	215x50	260x55	320x60	380x65
Вес нетто, кг	0,158	0,183	0,330	0,410	0,158	0,183	0,330	0,410
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл
Материал рассеивателя	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Срок службы, часов	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года
Входное напряжение, В	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265	185-265
Входной ток, мА	120	220	300	360	120	220	300	360
Выходное напряжение, В	72	162	108	144	72	162	108	144
Выходной ток, мА	150	125	255	235	150	125	255	235

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.



5. Комплектность:

- 5.1 Светильник WAVE серии 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 несгораемого 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 WAVE серии PPB не диммируется.
- 7.6 Светильник WAVE серии 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 светильника более 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.