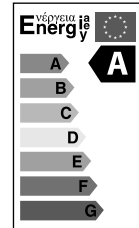


- 10 Гарантийные обязательства:**
- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус Изделия в формате XXYYZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZ – 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/гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись



ІНСТРУКЦІЯ

Світлодіодна продукція призначена для загального освітлення внутрішніх і зовнішніх об'єктів (квартири, офіси, виробничі приміщення, складські приміщення, автостоянки, парковки, дворові території, будівельні майданчики тощо).

Модель виробу вказана у технічному паспорті виробу.

Технічні характеристики товару зазначені у технічному паспорті виробу.

Вимоги з техніки безпеки:

- Монтаж Виробу, усунення несправностей, чистка проводиться тільки при відключені електро живлення, кваліфікованим фахівцем. Використовувати Виріб допускається тільки при зазначеному напрузі мережі.
- Не розташовувати Виріб поблизу горючих, легкозаймистих предметів і хімічно активних елементів, а також нагрівальних пристрій.
- Не допускається експлуатація Вироби з пошкодженим корпусом. Підготовка Виробу до роботи, установка, правила експлуатації: Розпакувати Виріб, переконатися в його цілісності і комплектації. Чищення Виробу від забруднення проводиться м'якою ганчіркою, змоченою в слабкому мильному розчині тільки при відключенню живленні. Для забезпечення тривалого терміну служби рекомендується дотримуватись технічних вимог зазначених у технічному паспорті виробу.

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» 192102, г. 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.



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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ STARWAY-2 СЕРИИ PPB

1 Назначение:

Светильник светодиодный **STARWAY-2** серии PPB (далее светильник) предназначен для общего и декоративного освещения общественных зданий, административных, офисных и жилых помещений, подъездов, лестниц, коридоров, холлов.

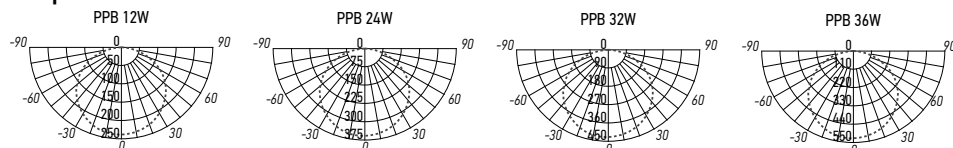
Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока 185-265В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.

Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

2 Преимущества:

- Светильник имеет мгновенное включение и высокую цветопередачу.
- Светильник экономичен в эксплуатации, имеет длительный срок службы.

3 Кривые силы света:



4 Технические характеристики:

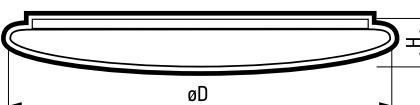
	PPB STARWAY-2 12w 4000K IP20	PPB STARWAY-2 12w 6500K IP20	PPB STARWAY-2 24w 4000K IP20	PPB STARWAY-2 24w 6500K IP20	PPB STARWAY-2 32w 4000K IP20	PPB STARWAY-2 32w 6500K IP20	PPB STARWAY-2 36w 4000K IP20	PPB STARWAY-2 36w 6500K IP20
Номинальная мощность, Вт	12		24		32		36	
Световой поток	920		1840		2450		2760	
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Источник света, светодиоды	SMD 2835		SMD 2835		SMD 2835		SMD 2835	
Количество светодиодов, шт	12		18		24		32	
Входное напряжение, В	185-265		185-265		185-265		185-265	
Индекс цветопередачи, Ra	>80		>80		>80		>80	
Угол светораспределения, гр°	160°		160°		160°		160°	
Коэффициент мощности	>0,5		>0,5		>0,5		>0,5	
Коэффициент пульсации	<5%		<5%		<5%		<5%	
Степень защиты	IP20		IP20		IP20		IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током	I		I		I		I	
Климатическое исполнение	УХЛ4		УХЛ4		УХЛ4		УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °C	+1° ... +40°		+1° ... +40°		+1° ... +40°		+1° ... +40°	
Габаритные размеры, DхH мм	ø215x50		ø260x55		ø320x60		ø380x65	
Вес нетто, кг	0,158		0,183		0,330		0,410	
Цвет корпуса	белый		белый		белый		белый	
Материал корпуса	сталь		сталь		сталь		сталь	
Материал рассеивателя	ПВХ		ПВХ		ПВХ		ПВХ	
Срок службы, часов	25000		25000		25000		25000	

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.

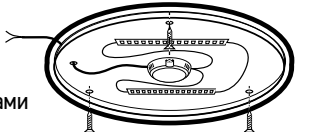
5 Комплектность:

5.1 Светильник, шт.	1
5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
5.3 Комплект крепления, шт.	1
5.4 Упаковочная коробка, шт.	1

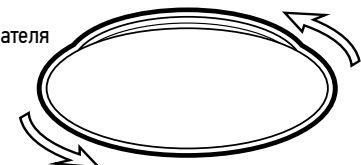
Габаритные размеры



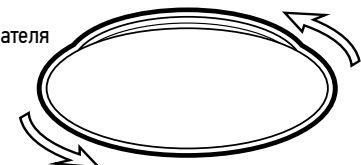
Подключение к сети



Крепление саморезами



Установка рассеивателя



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 светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений

7 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Подключить светильник к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника.
- 7.3 Закрепить светильник на опорную поверхность при помощи саморезов.
- 7.4 Установить рассеиватель на корпус светильника, повернув по часовой стрелке.
- 7.5 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника. Чистка светильника от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырьих и жарких помещениях. Не допускается работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 7.7 Не допускается непрерывная работа светильника более чем 16 часов в сутки.
- 7.8 Светильник не диммируется.

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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

9 Утилизация:

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