

9. Утилизация:

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

10. Гарантийные обязательства:

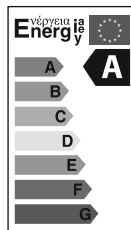
10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

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.

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

RU Изготовитель:

Джиангсу Шенгжуи Оптоэлектроник Ко., Лтд
№ 2 Вейер роуд, Донгтай Экономик &
Девелопмент зон, Донгтай, Джиангсу,
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.

Дата изготовления: (смотри на изделии).

Срок годности: не ограничен.

EAC

UA Виробник:

Джиангсу Шенгжуи Оптоэлектроніка Ко., Лтд
№ 2 Вейер роуд, Донгтай Економік &
Девелопмент зон, Донгтай, Джиангсу, 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 ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ РВН-РС

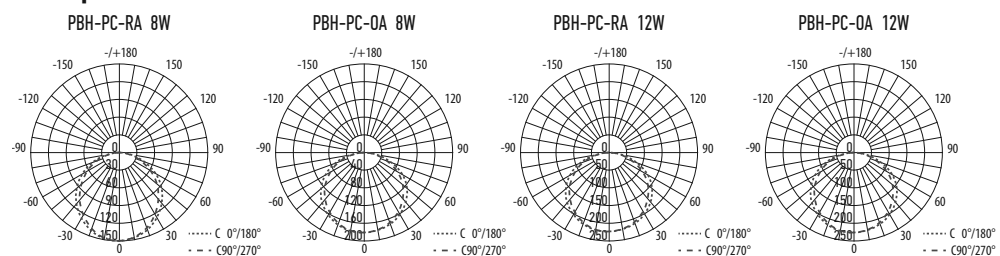
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии РВН-РС предназначен для внутреннего освещения общественных зданий, административных, офисных и складских помещений, гаражей, подъездов, лестниц, коридоров и иных помещений. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.
- 1.2 Светильник светодиодный серии РВН-РС рассчитан для работы от сети переменного тока 200-240В. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835 холодного свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник светодиодный серии РВН-РС производится в климатическом исполнении УХЛ2, нижнее температурное значение -20°C, верхнее +45°C.
- 1.4 Светильник светодиодный серии РВН-РС соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник светодиодный серии РВН-РС может быть установлен на поверхность из несгораемого материала.

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный серии РВН-РС имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.

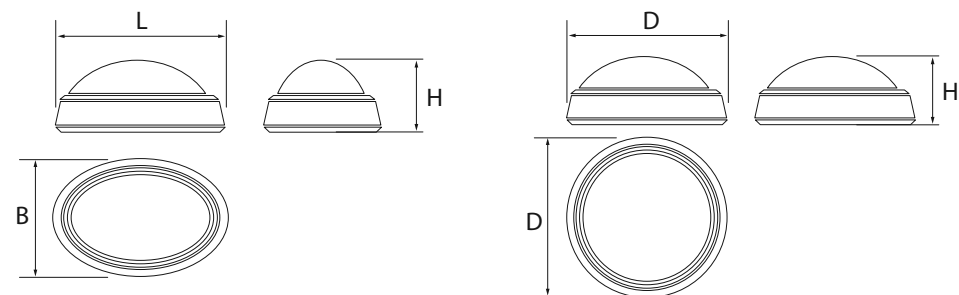
3. Кривые силы света:



4. Технические характеристики:

	PBH-PC-0A 8W 4000K IP65 WHITE	PBH-PC-0A 12W 4000K IP65 WHITE	PBH-PC-RA 8W 4000K IP65 WHITE	PBH-PC-RA 12W 4000K IP65 WHITE
Номинальная мощность, Вт	8	12	8	12
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000
Световой поток, Лм	600	900	600	900
Входное напряжение, В	200-240	200-240	200-240	200-240
Количество светодиодов, шт.	28	28	28	28
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Индекс цветопередачи, Ra	>73	>73	>73	>73
Угол освещения, гр °	120°	120°	120°	120°
Коэффициент мощности	>0.5	>0.5	>0.5	>0.5
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °С	-20°... +45°	-20°... +45°	-20°... +45°	-20°... +45°
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат	поликарбонат
Материал рассеивателя	матовый поликарбонат			
Исполнение	овал	овал	круг	круг
Габаритные размеры, LxHxH мм:	187x126x76	187x126x76	ø178x80	ø178x80
Масса светильника, кг	0,220	0,220	0,290	0,290
Класс энергоэффективности	A	A	A	A
Срок службы, часов	25 000	25 000	25 000	25 000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года

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 PBH-PC, шт. | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Упаковочная коробка, шт | 1 |

6. Требование по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.4 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 PBH-PC не диммируется.
- 7.7 Светильник PBH-PC не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 7.8 Не допускается непрерывная работа светильника более 16 часов в сутки.

8. Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 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.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 Условия хранения 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.