

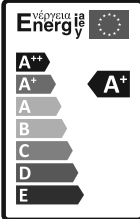
10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, 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 светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – 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



RU Изготовитель:
НИНБО ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТИНГ Ко.,
Лтд Хэхуа Бридж Индастриал
Зон, Юнлон Таун, Иньчжоу
Дистрикт, Нинбо, Китай.
Сделано в Китае.

UA Виробник:
НИНБО ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТИНГ Ко.,
Лтд. Хехуа Бридж Индастриал
Зон, Юнлон Таун, Иньчжоу
Дистрикт, Нинбо, Китай.
Зроблено в Китаї.

BY Вытворца:
НИНБО ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТИНГ Ко.,
Лтд Хэхуа Бридж Индастриал
Зон, Юнлон Таун, Иньчжоу
Дыстрыкту, Нінбо, Кітай.
Зроблена ў Кітаі.

Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ» 192102,
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарест-
ская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115

Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112,
м. Київ, вул. Дегтярівська, 50,
оф. 604. Тел. (044) 451-51-37
Гарантія: 2 роки.
Дата виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обме-
жений.

Упаўнаважаная арганізацыя
(Імпарцёр): ИП Кашкан Андрей
Олегович. 220025, г. Минск,
ул. Есенина д.34, кв. 25
тел: +375 (33) 366-33-70
E-mail: kashkan_andrew@inbox.
ru
Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу:
(глядзі на вырабе). Тэрмін пры-
датнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ пылевлагозащищенный серий РВН-РС3 и РВН-РС4

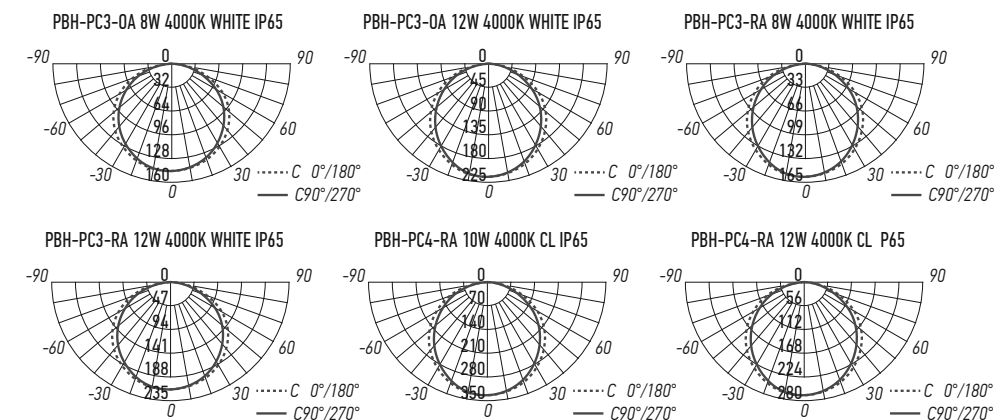
1 Назначение:

- 1.1 Светильники светодиодные серии РВН-РС3, РВН-РС4 (далее светильники) предназначены 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 Светильники рассчитаны для работы от сети переменного тока ~220-240В/50-60Гц. В светильниках, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835 белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильники производятся в климатическом исполнении УХЛ2 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +45°C.
- 1.4 Светильники соответствуют классу защиты II от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильники могут быть установлены на поверхность из несгораемого материала.

2 Преимущества:

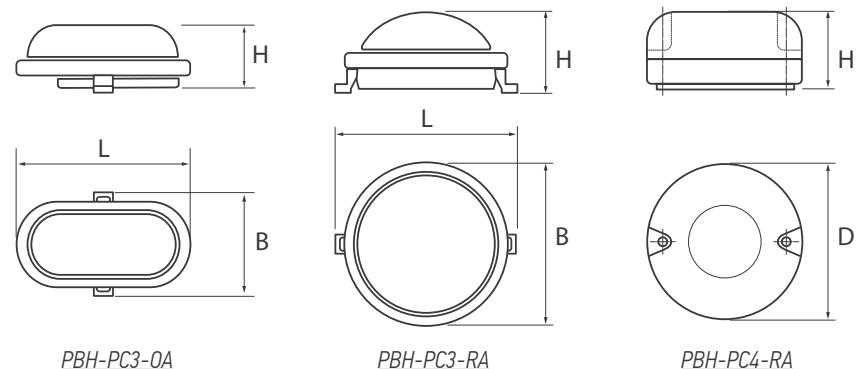
- 2.1 Светильники имеют мгновенное включение, высокую цветопередачу.

3 Кривые силы света:



	PBH-PC3-OA 8W 4000K WHITE IP65	PBH-PC3-OA 12W 4000K WHITE IP65	PBH-PC3-RA 8W 4000K WHITE IP65	PBH-PC3-RA 12W 4000K WHITE IP65	PBH-PC4-RA 10W 4000K CL IP65	PBH-PC4-RA 12W 4000K CL IP65
Номинальная мощность, Вт	8	12	8	12	10	12
Входное напряжение, В	~200-240	~200-240	~200-240	~200-240	~200-240	~200-240
Потребляемый ток, А	0,02	0,03	0,02	0,03	0,02	0,03
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Световой поток, Лм	600	900	600	900	760	930
Количество светодиодов, шт.	14	28	14	28	76	84
Источник света, светодиоды	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Угол светораспределения, гр °	120°	120°	120°	120°	120°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)					
Тип светораспределения	круглосимметричная					
Класс светораспределения	П (прямого света)					
Коэффициент мощности	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II	II	II
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+45°	-20°...+45°	-20°...+45°	-20°...+45°	-20°...+45°	-20°...+45°
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	ABS	ABS	ABS	ABS	PC	PC
Материал рассеивателя	матовый полистирол	матовый поликарбонат	матовый полистирол	матовый поликарбонат	полупрозрачный поликарбонат	
Исполнение	овал	овал	круг	круг	круг	круг
Габаритные размеры, LxВxН мм:	170x116x74	170x116x74	172x150x79	172x150x79	∅150x49	∅150x49
Вес нетто, кг	0,130	0,150	0,150	0,165	0,210	0,240
Срок службы, часов	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000
Гарантия	2 года	2 года	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.



PBH-PC3-OA

PBH-PC3-RA

PBH-PC4-RA

5 Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 5.1 Светильник, 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 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 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.5 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

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 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светильники не диммируются.
- 7.7 Светильники не предназначены для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.

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 светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) 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.

9 Утилизация:

- 9.1 Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.