



10 Условия транспортировки и хранения:

- 10.1 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.
- 10.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 10.3 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C

11 Утилизация:

- 11.1 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.

12 Гарантийные обязательства:

- 12.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 12.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
- 12.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 12.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

13 Гарантийный талон:

- 13.1 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,
Хэуа Бридж Индастриал Зон, Юнлон Таун,
Иньчжоу Дистрикт, Нинбо. 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 изгот.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

(BY) Вытворца:

НИНБО ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТИНГ Ко., Лтд,
Хэуа Бридж Индастриал Зон, Юнлон Таун,
Иньчжоу дыстрыкту, Нинбо. Кітай.
Зроблена ў Кітаі.

Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпартёр):
ІП Кашкан Андрэй Алегавіч.
220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 2 гады.
Дату вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ **РВН-РС**

1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии **РВН-РС** (далее светильник) 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 рассчитан для работы от сети переменного тока ~180-253В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835 белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током, ударопрочность IK06, климатическое исполнение УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +45°C.
- 1.4 Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

2 Преимущества:

- 2.1 Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.

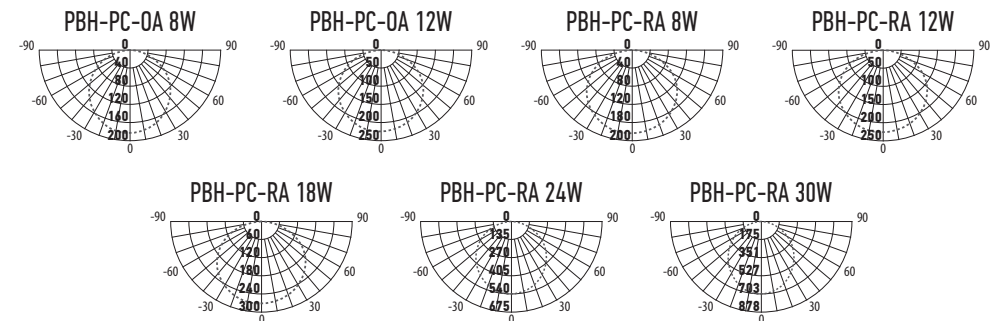
3 Сертификация:

- 3.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

4 Комплектность:

- 4.1 Светильник РВН-РС, шт. 1
- 4.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 4.3 Упаковочная коробка, шт. 1

5 Кривые силы света:



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

6 Технические характеристики:

	PBH-PC-0A 8W 4000K WHITE IP65	PBH-PC-0A 12W 4000K WHITE IP65	PBH-PC-RA 8W 4000K WHITE IP65	PBH-PC-RA 12W 4000K WHITE IP65	PBH-PC-RA 18W 4000K WHITE IP65	PBH-PC-RA SPEC 18W Ra90 4000K WH IP65	PBH-PC-RA 24W 4000K WHITE IP65	PBH-PC-RA 30W 4000K WHITE IP65
Номинальная мощность, Вт	8	12	8	12	18	18	24	30
Номинальное напряжение, В	~230	~230	~230	~230	~230	~230	~230	~230
Диапазон рабоч. напряж., В	~180-253	~180-253	~180-253	~180-253	~180-253	~180-253	~180-253	~180-253
Потребляемый ток, А	0,02	0,03	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,12
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Световой поток, Лм	720	1080	720	1080	1440	1620	1920	2400
Количество светодиодов, шт.	26	26	26	26	42	42	52	63
Светодиоды LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80	>80	>90	>80	>80
Угол светораспределения, гр°	120°	120°	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	>0.5	>0.9
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Диапазон рабочих температур, С	-20°...+45°	-20°...+45°	-20°...+45°	-20°...+45°	-20°...+45°	-20°...+45°	-20°...+45°	-20°...+45°
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	полипропилен							
Материал рассеивателя	опаловый поликарбонат							
Исполнение	овал	овал	круг	круг	круг	круг	круг	круг
Размеры LxВxН, DхН, мм	188x128x62	188x128x62	170x76	170x76	220x88	220x88	270x93	320x102
Вес нетто, кг	0,120	0,135	0,165	0,175	0,270	0,270	0,440	0,660
Срок службы, часов	25 000	25 000	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	2 года	2 года

Технические характеристики определённого артикула 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.

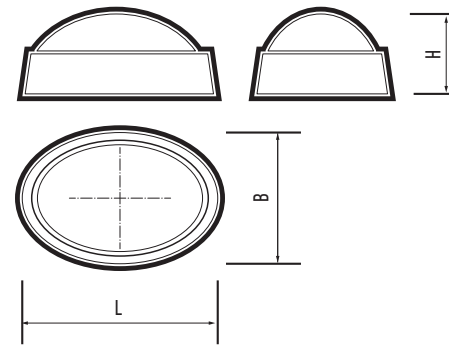


Рис. 1 Светильник PBH-PC-0A

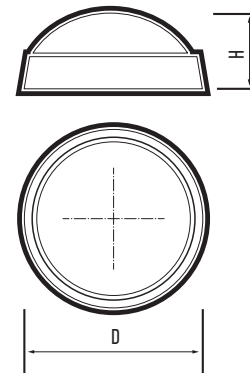


Рис. 2 Светильник PBH-PC-RA

7 Требование по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 7.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
- 7.4 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

8 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 8.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 8.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность.
- 8.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 8.4 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.
- 8.5 Светильник PBH-PC не диммируется.
- 8.6 Светильник PBH-PC не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допускается работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 8.7 Не допускается непрерывная работа светильника более 16 часов в сутки.

9 Характерные неисправности и методы их устранения

Признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
В выключенном состоянии наблюдается тусклое свечение светильника	Светильник подключен через выключатель со светодиодной или неоновой подсветкой	Не является неисправностью. Отключите светодиодную подсветку в выключателе, либо замените выключатель. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику
	Выключатель разрывает нейтральный проводник, а не фазовый	Не является неисправностью светильника. Устраните ошибку подключения. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику