



## 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.

**BY Вытворца:**  
НИНБО ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТИНГ Ко., Лтд.  
Хэуа Брыдж індастрыял Зон, Юнлон Таун,  
Іньчжоу дыстрыкту, Нінбо. Кітай.  
Зроблена ў Кітаі.

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

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

Гарантыя: 2 года.  
Дату изготав.: (см. на изделии).  
Срок годности: не ограничен.

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



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

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ **PBH-PC**

## 1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии **PBH-PC** (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.

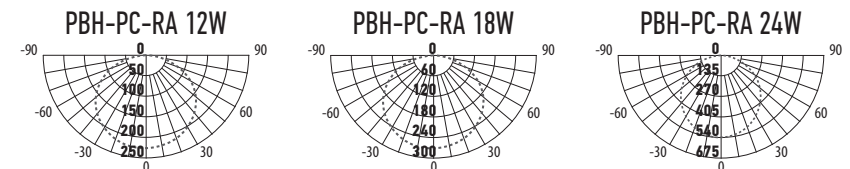
## 2 Преимущества:

- 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 Кривые силы света:



## 5 Технические характеристики:

	PBH-PC-RA 12W 4000K BL IP65	PBH-PC-RA 18W 4000K BL IP65	PBH-PC-RA 24W 4000K BL IP65
Номинальная мощность, Вт	12	18	24
Номинальное напряжение, В	~230	~230	~230
Диапазон рабоч. напряж., В	~180-253	~180-253	~180-253
Потребляемый ток, А	0,03	0,04	0,05
Цветовая температура, К	4000	4000	4000
Световой поток, Лм	1080	1440	1920
Количество светодиодов, шт.	26	42	52
Светодиоды LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80
Угол светораспределения, гр°	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
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+
Диапазон рабочих температур, °С	-20°... +45°	-20°... +45°	-20°... +45°
Цвет корпуса	черный	черный	черный
Материал корпуса	полипропилен		
Материал рассеивателя	опаловый поликарбонат		
Исполнение	круг	круг	круг
Размеры LxВxН, DxН, мм	ø170x76	ø220x88	ø270x93
Вес нетто, кг	0,175	0,270	0,440
Срок службы, часов	25 000	25 000	25 000
Гарантия	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.

## 6 Комплектность:

- 6.1 Светильник PBH-PC, шт. 1
- 6.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 6.3 Упаковочная коробка, шт. 1

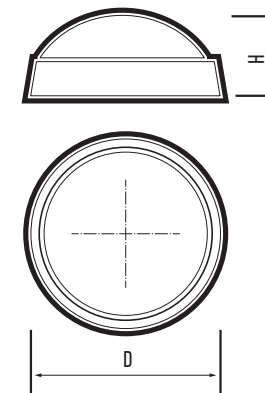


Рис. 1 Светильник PBH-PC-RA

## 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