



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

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



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.

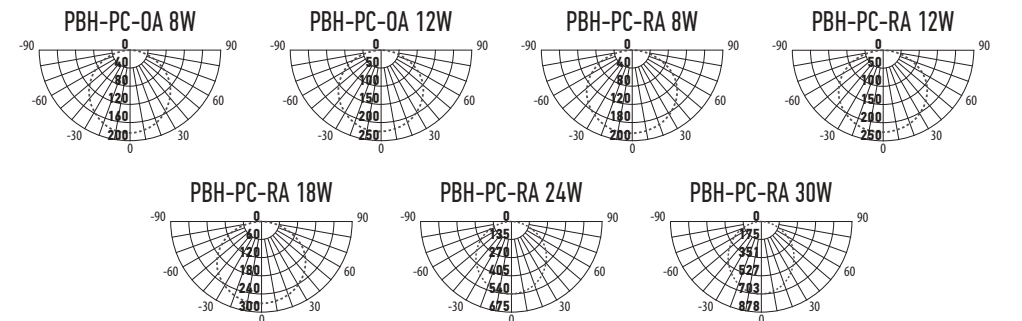
3 Сертификация:

- 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 Комплектность:

- 4.1 Светильник PBH-PC, 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.

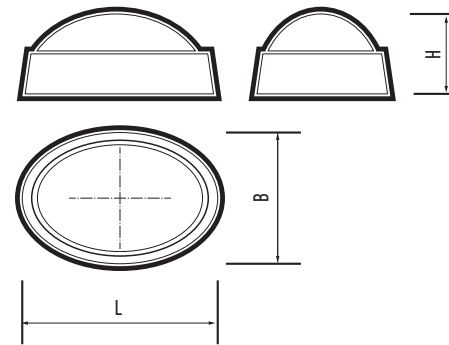


Рис. 1 Светильник PBH-PC-0A

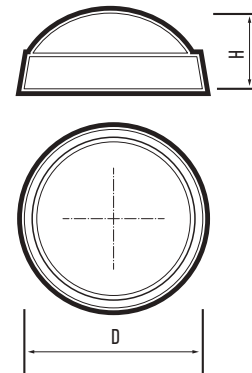


Рис. 2 Светильник PBH-PC-RA

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 |