#### 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 | W         | см. на корпусе изделия<br>дд/мм/ гггг |  |  |  |
|----------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|--|--|
| Дата продажи                     | продавцом |                                       |  |  |  |
| Адрес продавца                   |           | штамп магазина                        |  |  |  |
| Штамп продавца                   | полняется | подпись, штамп продавца               |  |  |  |
| Покупатель                       | Заг       | ФИО, подпись                          |  |  |  |



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

Уполномоченная организация (Импортер): 000 «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-H, офис 115

Гарантия: 2 года. Дату изготов.: (см. на изделии). Срок годности: не ограничен.

EHE

(UA) Виробник:

НІНБО ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТІНГ Ко., Лтд. Хехуа Бридж Індастріал Зон, Юнлон Таун, Іньчжоу Дистрикт, Нінбо. Китай. Зроблено в Китай.

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 обмежений.



**jazz**way

Вытворца:

НІНБО ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТИНГ Ко.,

Лтд Хэхүа Брыдж індастрыял

Ўпаўнаважаная арганізацыя

(Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй

Дату вырабу: (гл. на вырабе).

Тэрмін прыдатнасці: не абме-

Алегавіч. 220025, г. Мінск,

вул. Ясеніна д. 34, кв. 25

Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 2 гады.

жаваны

Зон, Юнлон Таун, Иньчжоу

дыстрыкту, Нінбо. Кітай.

Зроблена ў Кітаі.

jazzway

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

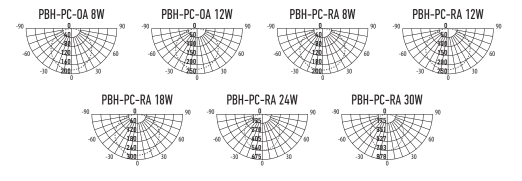
# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ **РВН**

#### 1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный 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 ~180-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835 белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ2 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +45°C.
- 1.4 Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

#### 2 Преимущества:

- 2.1 Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
- В Кривые силы света:

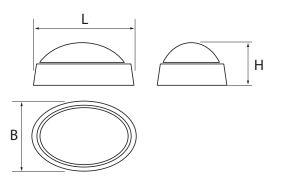




#### 4 Технические характеристики:

| -   | •                                   |                                      |                                     |                                      |                                      |                                      |                                      |  |  |  |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
|   | PBH-PC-OA<br>8W 4000K<br>WHITE IP65 | PBH-PC-OA<br>12W 4000K<br>WHITE IP65 | PBH-PC-RA<br>8W 4000K<br>WHITE IP65 | PBH-PC-RA<br>12W 4000K<br>WHITE IP65 | PBH-PC-RA<br>18W 4000K<br>WHITE IP65 | PBH-PC-RA<br>24W 4000K<br>WHITE IP65 | PBH-PC-RA<br>30W 4000K<br>WHITE IP65 |  |  |  |
| Номинальная мощность, Вт                      | 8                                   | 12                                   | 8                                   | 12                                   | 18                                   | 24                                   | 30                                   |  |  |  |
| Входное напряжение, В                         | ~180-240                            | ~180-240                             | ~180-240                            | ~180-240                             | ~180-240                             | ~180-240                             | ~180-240                             |  |  |  |
| Потребляемый ток, А                           | 0,02                                | 0,03                                 | 0,02                                | 0,03                                 | 0,04                                 | 0,05                                 | 0,12                                 |  |  |  |
| Цветовая температура, К                       | 4000                                | 4000                                 | 4000                                | 4000                                 | 4000                                 | 4000                                 | 4000                                 |  |  |  |
| Световой поток, Лм                            | 600                                 | 900                                  | 600                                 | 900                                  | 1350                                 | 1800                                 | 2250                                 |  |  |  |
| Количество светодиодов, шт.                   | 26                                  | 26                                   | 26                                  | 26                                   | 42                                   | 52                                   | 63                                   |  |  |  |
| Светодиоды LED                                | SMD2835                             | SMD2835                              | SMD2835                             | SMD2835                              | SMD2835                              | SMD2835                              | SMD2835                              |  |  |  |
| Индекс цветопередачи, Ra                      | >75                                 | >75                                  | >75                                 | >75                                  | >75                                  | >80                                  | >80                                  |  |  |  |
| Угол светораспределения, гр°                  | 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                                 | >0.9                                 |  |  |  |
| Коэффициент пульсации                         | <1%                                 | <1%                                  | <1%                                 | <1%                                  | <1%                                  | <1%                                  | <1%                                  |  |  |  |
| Степень защиты                                | IP65                                | IP65                                 | IP65                                | IP65                                 | IP65                                 | IP65                                 | IP65                                 |  |  |  |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II                                  | II                                   | II                                  | II                                   | II                                   | II                                   | II                                   |  |  |  |
| Класс энергетической<br>эффективности         | A+                                  | A+                                   | A+                                  | A+                                   | A+                                   | A+                                   | A+                                   |  |  |  |
| Климатическое исполнение                      | УХЛ2                                | УХЛ2                                 | УХЛ2                                | УХЛ2                                 | УХЛ2                                 | УХЛ2                                 | УХЛ2                                 |  |  |  |
| Диапазон рабочих<br>температур, °С            | -20° +45°                           | -20° +45°                            | -20° +45°                           | -20° +45°                            | -20° +45°                            | -20° +45°                            | -20° +45°                            |  |  |  |
| Цвет корпуса                                  | белый                               | белый                                | белый                               | белый                                | белый                                | белый                                | белый                                |  |  |  |
| Материал корпуса                              | полипропилен                        |                                      |                                     |                                      |                                      |                                      |                                      |  |  |  |
| Материал рассеивателя                         | опаловый поликарбонат               |                                      |                                     |                                      |                                      |                                      |                                      |  |  |  |
| Исполнение                                    | овал                                | овал                                 | круг                                | круг                                 | круг                                 | круг                                 | круг                                 |  |  |  |
| Размеры LxBxH, DxH, мм                        | 188x128x62                          | 188x128x62                           | ø170x76                             | ø170x76                              | ø220x88                              | ø270x93                              | ø320x102                             |  |  |  |
| Вес нетто, кг                                 | 0,120                               | 0,135                                | 0,165                               | 0,175                                | 0,270                                | 0,440                                | 0,660                                |  |  |  |
| Срок службы, часов                            | 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                               |  |  |  |
| -   |                                     |                                      |                                     |                                      |                                      |                                      |                                      |  |  |  |

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.



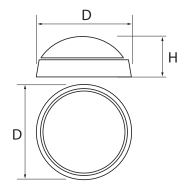


Рис. 1 Светильник РВН-РС-ОА

Рис. 2 Светильник РВН-РС-RA

#### 5 Комплектность:

- 5.1 Светильник РВН-РС, шт.
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 5.3 Упаковочная коробка, шт

#### 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 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.
- 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 РВН-РС не диммируется.
- 7.6 Светильник PBH-PC не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.
- 7.7 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C

#### 9 Утилизация:

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