

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ SCANDIC СЕРИИ PPB



- 8 Требования по технике безопасности:**
- 8.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
  - 8.2 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
  - 8.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
  - 8.4 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
  - 8.5 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.
- 9 Условия транспортировки и хранения:**
- 9.1 Транспортировка 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.
  - 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
  - 9.3 Условия хранения светильников 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.

- 10 Утилизация:**
- 10.1 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.
- 11 Гарантийные обязательства:**
- 11.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
  - 11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
  - 11.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
  - 11.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус Изделия в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.
- 12 Гарантийный талон:**
- 12.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

|                                  |                       |                         |  |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Номер партии и дата изготовления | Заполняется продавцом | см. на корпусе изделия  |  |
| Дата продажи                     |                       | дд/мм/ гggg             |  |
| Адрес продавца                   |                       | штамп магазина          |  |
| Штамп продавца                   |                       | подпись, штамп продавца |  |
| Покупатель                       |                       | ФИО, подпись            |  |

**(RU) Изготовитель:** «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, 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 изготов.: (см. на изделии).  
Срок годности: не ограничен.

**(BY) Вытворца:** «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэкторі Білдын, 404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, 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.



- 1 Назначение:**
- 1.1 Светильник светодиодный потолочный PPB (далее светильник) предназначен для общего и декоративного освещения жилых, административных и офисных помещений.
  - 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~170-265В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
  - 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, предназначен для использования внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
  - 1.4 Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- 2 Преимущества**
- 2.1 Светильник светодиодный экономичен в эксплуатации.
- 3 Особенности светильника с пультом**
- 3.1 Светильник имеет функцию регулирования цветовой температуры от 3000К (теплый белый свет) до 6500К (холодный белый свет).
  - 3.2 Светильник имеет возможность регулирования яркости освещения (световой поток регулируется от 10% до 100%).
  - 3.3 Светильник имеет ночной режим (10% мощности).
  - 3.4 Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (ДУ). Пульт управления входит в комплект.
- 4 Комплектность:**
- 4.1 Светильник, шт. 1
  - 4.2 Пульт дистанционного управления (только для светильников из раздела б) 1
  - 4.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
  - 4.4 Комплект крепления, шт. 1
  - 4.5 Упаковочная коробка, шт. 1

- 5 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:**
- 5.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
  - 5.2 Аккуратно извлечь рассеиватель из корпуса светильника.
  - 5.3 Подключить светильник к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника.
  - 5.4 Закрепить светильник на монтажную поверхность при помощи саморезов.
  - 5.5 Установить рассеиватель в корпус светильника.
  - 5.6 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка светильника. Чистка светильника от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
  - 5.7 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.
  - 5.8 Не допускается непрерывная работа светильника более чем 16 часов в сутки.



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



## 6 Технические характеристики светильника PPB (с пультом):

|  | PPB SCANDIC-R<br>72W DIM 3000-<br>6500K<br>WH IP20 | PPB SCANDIC-R<br>72W DIM 3000-<br>6500K<br>GR IP20 | PPB SCANDIC-R<br>72W DIM 3000-<br>6500K<br>WH/W IP20 | PPB SCANDIC-R<br>90W DIM 3000-<br>6500K<br>WH/W IP20 | PPB SCANDIC-R<br>72W DIM 3000-<br>6500K<br>GR/W IP20 | PPB SCANDIC-R<br>90W DIM 3000-<br>6500K<br>GR/W IP20 | PPB SCANDIC-S<br>72W DIM 3000-<br>6500K<br>WH IP20 | PPB SCANDIC-S<br>72W DIM 3000-<br>6500K<br>GR IP20 | PPB SCANDIC-S<br>72W DIM 3000-<br>6500K<br>WH/W IP20 | PPB SCANDIC-S<br>72W DIM 3000-<br>6500K<br>GR/W IP20 |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Мощность, Вт   | 36/36/72   | 36/36/72   | 36/36/72   | 45/45/90   | 36/36/72   | 45/45/90   | 36/36/72   | 36/36/72   | 36/36/72   | 36/36/72   |
| Входное напряжение, В  | -170-265   | -170-265   | -170-265   | -170-265   | -170-265   | -170-265   | -170-265   | -170-265   | -170-265   | -170-265   |
| Потребляемый ток, А  | 0,16   | 0,16   | 0,16   | 0,20   | 0,16   | 0,20   | 0,16   | 0,16   | 0,16   | 0,16   |
| Световой поток, Лм   | 5760   | 5760   | 5760   | 7200   | 5760   | 7200   | 5760   | 5760   | 5760   | 5760   |
| Цветовая температура, К  | 3000-6500  | 3000-6500  | 3000-6500  | 3000-6500  | 3000-6500  | 3000-6500  | 3000-6500  | 3000-6500  | 3000-6500  | 3000-6500  |
| Коэффициент пульсации  | <5%  | <5%  | <5%  | <5%  | <5%  | <5%  | <5%  | <5%  | <5%  | <5%  |
| Степень защиты   | IP20   | IP20   | IP20   | IP20   | IP20   | IP20   | IP20   | IP20   | IP20   | IP20   |
| Размеры øDxH/LxВxН, мм   | 380x60   | 380x60   | 385x60   | 485x55   | 385x60   | 485x55   | 420x420x55   | 420x420x55   | 440x440x55   | 440x440x55   |
| Форма корпуса  | круглый  | круглый  | круглый  | круглый  | круглый  | круглый  | квадратный   | квадратный   | квадратный   | квадратный   |
| Цвет корпуса   | белый  | серый  | белый с<br>планками                                  | белый с<br>планками                                  | белый с<br>планками                                  | серый с<br>планками                                  | белый  | серый  | белый с<br>планками                                  | серый с<br>планками                                  |
| Материал корпуса   | сталь  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Материал рассеивателя  | полипропилен                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок службы, часов   | 25000  | 25000  | 25000  | 25000  | 25000  | 25000  | 25000  | 25000  | 25000  | 25000  |
| 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 7 Технические характеристики светильника PPB (без пульта):

|  | PPB SCANDIC-R<br>24W 4000K<br>WH IP20 | PPB SCANDIC-R<br>36W 4000K<br>WH IP20 | PPB SCANDIC-R<br>24W 4000K<br>GR IP20 | PPB SCANDIC-R<br>36W 4000K<br>GR IP20 | PPB SCANDIC-R<br>24W 4000K<br>WH/W IP20 | PPB SCANDIC-R<br>36W 4000K<br>WH/W IP20 | PPB SCANDIC-R<br>36W 4000K<br>BLUE/W<br>IP20 | PPB SCANDIC-R<br>24W 4000K<br>GR/W IP20 | PPB SCANDIC-R<br>36W 4000K<br>GR/W IP20 | PPB SCANDIC-S<br>36W 4000K<br>WH IP20 | PPB SCANDIC-S<br>54W 4000K<br>WH IP20 | PPB SCANDIC-S<br>36W 4000K<br>GR IP20 | PPB SCANDIC-S<br>54W 4000K<br>GR IP20 | PPB SCANDIC-S<br>24W 4000K<br>WH/W IP20 | PPB SCANDIC-S<br>36W 4000K<br>WH/W IP20 | PPB SCANDIC-S<br>24W 4000K<br>GR/W IP20 | PPB SCANDIC-S<br>36W 4000K<br>GR/W IP20 |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|--|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|---|
| Мощность, Вт   | 24                                    | 36                                    | 24                                    | 36                                    | 24                                      | 36                                      | 36   | 24                                      | 36                                      | 36                                    | 54                                    | 36                                    | 54                                    | 24                                      | 36                                      | 24                                      | 36                                      |
| Входное напряжение, В  | -170-265                              | -170-265                              | -170-265                              | -170-265                              | -170-265                                | -170-265                                | -170-265                                     | -170-265                                | -170-265                                | -170-265                              | -170-265                              | -170-265                              | -170-265                              | -170-265                                | -170-265                                | -170-265                                | -170-265                                |
| Потребляемый ток, А  | 0,05                                  | 0,08                                  | 0,05                                  | 0,08                                  | 0,05                                    | 0,08                                    | 0,08   | 0,05                                    | 0,08                                    | 0,08                                  | 0,12                                  | 0,08                                  | 0,12                                  | 0,05                                    | 0,08                                    | 0,05                                    | 0,08                                    |
| Световой поток, Лм   | 2000                                  | 2880                                  | 2000                                  | 2880                                  | 2000                                    | 2880                                    | 2880   | 2000                                    | 2880                                    | 2880                                  | 4320                                  | 2880                                  | 4320                                  | 2000                                    | 2880                                    | 2000                                    | 2880                                    |
| Цветовая температура, К  | 4000                                  | 4000                                  | 4000                                  | 4000                                  | 4000                                    | 4000                                    | 4000   | 4000                                    | 4000                                    | 4000                                  | 4000                                  | 4000                                  | 4000                                  | 4000                                    | 4000                                    | 4000                                    | 4000                                    |
| Коэффициент пульсации  | <5%                                   | <5%                                   | <5%                                   | <5%                                   | <5%                                     | <5%                                     | <5%  | <5%                                     | <5%                                     | <5%                                   | <5%                                   | <5%                                   | <5%                                   | <5%                                     | <5%                                     | <5%                                     | <5%                                     |
| Степень защиты   | IP20                                  | IP20                                  | IP20                                  | IP20                                  | IP20                                    | IP20                                    | IP20   | IP20                                    | IP20                                    | IP20                                  | IP20                                  | IP20                                  | IP20                                  | IP20                                    | IP20                                    | IP20                                    | IP20                                    |
| Размеры øDxH/LxВxН, мм   | ø330x60                               | ø380x60                               | ø330x60                               | ø380x60                               | ø335x60                                 | ø385x60                                 | ø385x60                                      | ø335x60                                 | ø385x60                                 | 330x330x55                            | 420x420x55                            | 330x330x55                            | 420x420x55                            | 315x315x55                              | 340x340x55                              | 315x315x55                              | 340x340x55                              |
| Форма корпуса  | круглый                               | круглый                               | круглый                               | круглый                               | круглый                                 | круглый                                 | круглый                                      | круглый                                 | круглый                                 | квадратный                            | квадратный                            | квадратный                            | квадратный                            | квадратный                              | квадратный                              | квадратный                              | квадратный                              |
| Цвет корпуса   | белый                                 | белый                                 | серый                                 | серый                                 | белый с<br>планками                     | белый с<br>планками                     | голубой с<br>планками                        | серый с<br>планками                     | серый с<br>планками                     | белый                                 | белый                                 | серый                                 | серый                                 | белый с<br>планками                     | белый с<br>планками                     | серый с<br>планками                     | серый с<br>планками                     |
| Материал корпуса   | сталь                                 |                                       |                                       |                                       |   |   |  |   |   |                                       |                                       |                                       |                                       |   |   |   |   |
| Материал рассеивателя  | полипропилен                          |                                       |                                       |                                       |   |   |  |   |   |                                       |                                       |                                       |                                       |   |   |   |   |
| Срок службы, часов   | 25000                                 | 25000                                 | 25000                                 | 25000                                 | 25000                                   | 25000                                   | 25000  | 25000                                   | 25000                                   | 25000                                 | 25000                                 | 25000                                 | 25000                                 | 25000                                   | 25000                                   | 25000                                   | 25000                                   |
| 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. |                                       |                                       |                                       |                                       |   |   |  |   |   |                                       |                                       |                                       |                                       |   |   |   |   |