

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ SCANDIC СЕРИИ PPB



- 9 Требования по технике безопасности:**
- 9.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
 - 9.2 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
 - 9.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
 - 9.4 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
 - 9.5 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

- 10 Условия транспортировки и хранения:**
- 10.1 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.
 - 10.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
 - 10.3 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.

- 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 Изделия 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/ 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 изгот.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Селвін Фэкторі Білдын, 404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

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

Гарантия: 2 гады.
Дата выраб.: (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 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, 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 Особенности светильника с пультом**
- 5.1 Светильник имеет функцию регулирования цветовой температуры от 3000К (теплый белый свет) до 6500К (холодный белый свет).
 - 5.2 Светильник имеет возможность регулирования яркости освещения (световой поток регулируется от 10% до 100%).
 - 5.3 Светильник имеет ночной режим (10% мощности).

- 5.4 Режимы работы регулируются с помощью пульта дистанционного управления (ДУ). Пульт управления входит в комплект.
- 6 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:**
- 6.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
 - 6.2 Аккуратно извлечь рассеиватель из корпуса светильника.
 - 6.3 Подключить светильник к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника.
 - 6.4 Закрепить светильник на монтажную поверхность при помощи саморезов.
 - 6.5 Установить рассеиватель в корпус светильника.
 - 6.6 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.
 - 6.7 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа светильника в помещениях с недостаточной вентиляцией.
 - 6.8 Не допускается непрерывная работа светильника более чем 16 часов в сутки.



