



9 Утилизация:

9.1 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.

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 | Заполняется продавцом | см. на корпусе изделия | |
| Дата продажи | | дд/мм/ гggг | |
| 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» Россия, 192102, Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115.
Гарантия: 2 года. Дату изготовления смотри на изделии.
Срок годности: не ограничен.



UA Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флет А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдінг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Зроблено в Китаї.
Постачальник в Україні: ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.
Тел. (044) 451-51-37
Гарантія: 2 роки.
Дата виготовлення (див. на виробі). Термін придатності: не обмежений.



BY Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед» Флэт А, 9 Флор, Селвін Фэктор Білдынг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблены ў Кітаі.
Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (гл. на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



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

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТЕН И СТУПЕНЕЙ СЕРИИ PWS/R

1 Назначение:

- Светодиодный светильник PWS/R Sensor с датчиком движения (далее светильник) используется для внутреннего интерьерного освещения стен, ступеней лестниц и т.п.
- Светильник включается только при появлении в зоне чувствительности датчика движущихся объектов. В светильнике используется пассивная инфракрасная технология (ПИР) для определения тепла, излучаемого человеческим телом.
- Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~100-253В/50-60Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SMD 2835 белого свечения.
- Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхнее +40°C.
- Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

2 Преимущества:

- Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, обладает механической прочностью.
- Светильник имеет компактные размеры.
- Технические характеристики датчика движения:

| | |
|-------------------------------------|------------|
| 2.3.1 Угол детектирования движения | 130° |
| 2.3.2 Дальность срабатывания | 3-5 метров |
| 2.3.3 Оптический порог срабатывания | 50 Лк |
| 2.3.4 Длительность освещения | 45 секунд |

3 Особенности:

- Светильник используется для интерьерного освещения, служит для комфортного передвижения людей в темное время суток.
- Светильник обеспечивает мягкий рассеивающий свет.
- Светильник имеет небольшие размеры, удобен при монтаже.

4 Технические характеристики светильника:

| | |
|---|--|
| | PWS/R S8686 2W 4000K WHITE IP20 SENSOR |
| Номинальная мощность, Вт | 2 |
| Цветовая температура, К | 4000 |
| Номинальное напряжение, В | ~230 |
| Диапазон рабочего напряжения, В | ~100-253 |
| Потребляемый ток, А | 0,004 |
| Световой поток, Лм | 60 |
| Источник света, светодиоды LED | SMD 2835 |
| Количество светодиодов, шт | 6 |
| Индекс цветопередачи, Ra> | >70 |
| Коэффициент мощности | >0,5 |
| Угол светораспределения, гр° | 70° |
| Степень защиты | IP20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Класс энергетической эффективности | A |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20 ⁰ ...+40 ⁰ |
| Габаритные размеры, LxHxB, мм | 86x86x47 |
| Установочный размер, AxA'xS мм | 65x52x20 |
| Вес нетто, кг | 0,060 |
| Цвет корпуса | белый |
| Материал корпуса | алюминий |
| Материал рассеивателя | пластик |
| Срок службы, часов | 30 000 |
| Гарантия | 2 года |

Датчик движения

| | |
|------------------------------------|------|
| Дальность срабатывания, м | 3-5 |
| Угол детектирования движения, гр ° | 130° |
| Длительность освещения, секунд | 45 |
| Оптический порог срабатывания, Лк | 50 |

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.

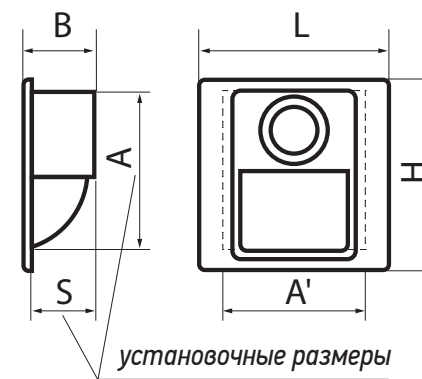


Рис. №1 Светильник PWS/R Sensor

5 Комплектность:

| | |
|--|---|
| 5.1 Светильник PWS/R Sensor, шт. | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использовать Изделие 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 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.
- 6.5 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

7 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 7.2 Подготовить отверстие, руководствуясь Установочными размерами.
- 7.3 Подключить Изделие к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия. Прочно закрепить Изделие во встраиваемой поверхности.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе, только при отключенном питании.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светодиодный светильник PWS/R Sensor не диммируется.

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 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.