

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.

10.2 Гарантийные обязательства:

- 10.3 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
10.4 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
10.5 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
10.6 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/ гггг	
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.

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 виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.

BY Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынґ, 404 Квун-Тонґ Роуд, Квун-Тонґ, Коулун, Ганконґ, Кітай. Зроблена 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>



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТЕН И СТУПЕНЕЙ СЕРИИ PWS/R

1 Назначение:

- 1.1 Светодиодный светильник PWS/R (далее светильник) используется для внутреннего и наружного (модель PWS/R R5060) освещения стен, ступеней, лестниц и т.п.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~100-240В/ 50-60Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SMD 2835 белого свечения.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +40°C
- 1.4 Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

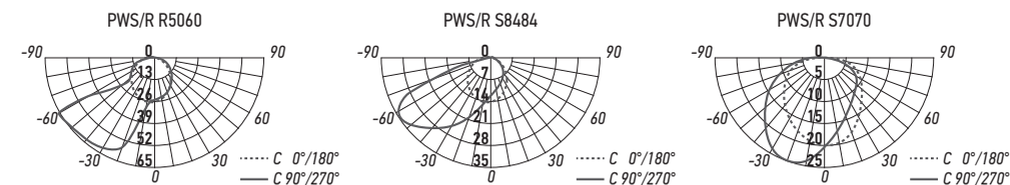
2 Преимущества:

- 2.1 Светильник имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, обладает механической прочностью.
- 2.2 Светильник имеет компактные размеры

3 Особенности:

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

4 Кривые силы света:



5 Технические характеристики светильника:

	PWS/R R5060 2W 4000K WHITE IP65	PWS/R S8484 3W 4000K WHITE IP20	PWS/R S7070 4W 4000K WHITE IP20
Номинальная мощность, Вт	2	3	4
Цветовая температура, К	4000	4000	4000
Входное напряжение, В	~100-240	~100-240	~100-240
Потребляемый ток, А	0,004	0,007	0,009
Световой поток, Лм	80	70	70
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	1	6	6
Индекс цветопередачи, Ra>	>70	>70	>70
Коэффициент мощности	>0,5	>0,5	>0,5
Угол светораспределения, гр°	75°	80°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	Д (косинусная)	Д (косинусная)
Тип светораспределения	боковая	боковая	боковая
Степень защиты	IP65	IP20	IP20
Класс светораспределения	П (прямого света)	П (прямого света)	П (прямого света)
Класс защиты от поражения электротоком	II	II	II
Класс энергетической эффективности	A+	A	A
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°
Габаритные размеры, LxHxB, мм	ø48x61,5	84x84x43	70x70x60
Установочный размер, AxA'xS мм	ø42x62	77x77x42	ø60x45
Вес нетто, кг	0,052	0,210	0,220
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Материал корпуса	алюминий+пластик	алюминий	алюминий
Материал рассеивателя	пластик	пластик	пластик
Срок службы, часов	30000	30000	30000
Гарантия	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.

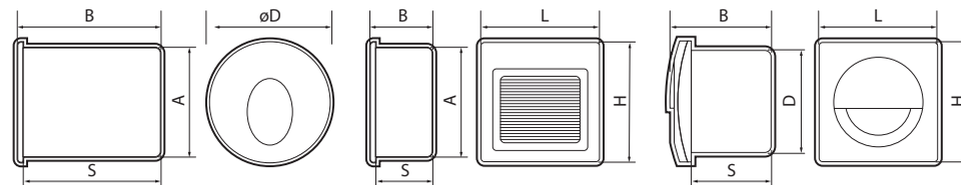


Рис. №1 PWS/R R5060

Рис. №2 PWS/R S8484

Рис. №3 PWS/R S7070

6 Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 6.1 Светильник PWS/R Sensor, шт. | 1 |
| 6.2 Монтажная коробка, шт. | 1 |
| 6.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 6.4 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

7 Требования по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 7.2 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 7.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.
- 7.5 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

8 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 8.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 8.2 Подготовить отверстие под монтажную коробку, руководствуясь Установочными размерами. Закрепить монтажную коробку в отверстии.
- 8.3 Подключить Изделие к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия. Установить Изделие в монтажную коробку.
- 8.4 Для обеспечения длительного срока службы светильника не рекомендуется круглосуточное использование светильника.
- 8.5 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.
- 8.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 8.7 Светильник не диммируется.

9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 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.
- 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.