



- 9 Гарантийные обязательства:**
- 9.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
- 9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 9.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ - год.
- 10 Гарантийный талон:**
- 10.1 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.



**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.  
**Упаўнаважаная 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 ПОТОЛОЧНЫЙ СЕРИИ PDL- R / PDL-S

- 1 Назначение:**
- 1.1 Светильник потолочный PDL-R/PDL-S (в далее – светильник) предназначен для освещения жилых и общественных помещений, офисов, магазинов, холлов и вестибюлей, выставочных залов, музеев.
- 1.2 Светильник используется с лампами GU10 с максимальной мощностью 50W (лампа в комплект не входит).
- 2 Преимущества:**
- 2.1 Светильник изготовлен из высококачественных материалов и комплектующих элементов.
- 2.2 Светильник отличается компактным размером и длительным сроком службы.

### 3 Технические характеристики светильника:

	PDL-R 14080 GU10 WH/ WH 230V IP20	PDL-R 14080 GU10 WH/ BL 230V IP20	PDL-R 14080 GU10 WH/ CH 230V IP20	PDL-R 14080 GU10 WH/ GL 230V IP20	PDL-R 14080 GU10 BL/ WH 230V IP20	PDL-R 14080 GU10 BL/ CH 230V IP20	PDL-S 14074 GU10 WH/ BL 230V IP20	PDL-S 14074 GU10 BL/ WH 230V IP20
Входное напряжение, В	~230		~230		~230		~230	
Частота, Гц	50		50		50		50	
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	50		50		50		50	
Класс защиты от поражения электрическим током	I		I		I		I	
Материал корпуса	алюминий		алюминий		алюминий		алюминий	
Цвет корпуса	белый		черный	белый	черный	белый		черный
Цвет рефлектора	белый	черный	золотой	белый		хром	черный	белый
Размеры корпуса DхН, мм	ø80x140		ø80x140		ø80x140		74x74x140	
Вес нетто, кг	0,230		0,230		0,230		0,280	
Гарантия	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.

### 4 Комплектность:

4.1	Светильник, шт.	1
4.2	Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
4.3	Комплект крепления, шт.	1
4.4	Упаковочная коробка, шт.	1

### 5 Требования по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 5.2 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 5.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.4 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 5.5 В случае повреждения или выхода из строя керамического патрона необходимо заменить патрон в светильнике.

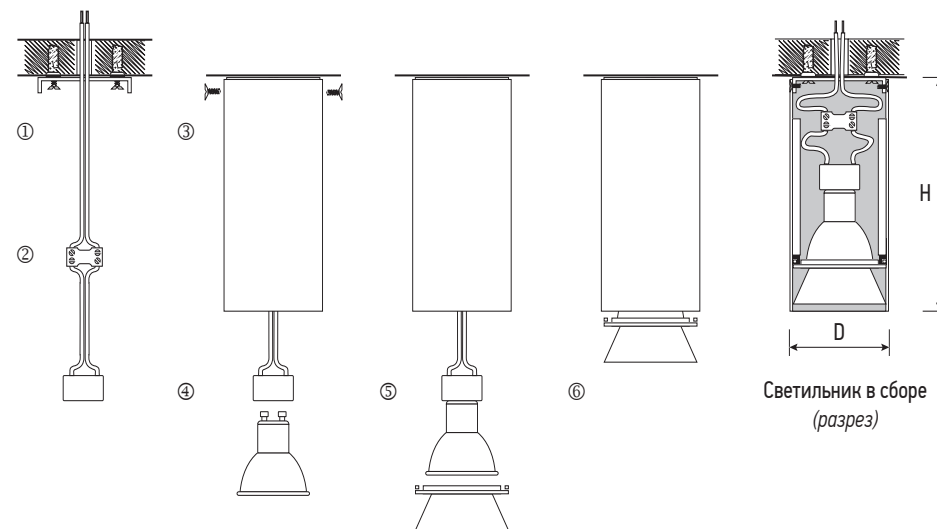


Рис. №1 Схема подключения светильника PDL-R/PDL-S

### 6 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Установить скобу крепления на опорную поверхность при помощи саморезов (1)
- 6.3 Отключить электропитание. Подключить светильник к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами светильника (2)
- 6.4 Установить корпус светильника и закрепить винтами (3).
- 6.5 Установить лампу GU10 в патрон светильника, повернув по часовой стрелке (4).
- 6.6 Надеть рефлектор на лампу (5) и по направляющим поместить в корпус светильника до щелчка фиксаторов (6).
- 6.7 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.
- 6.8 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях.
- 6.9 Светильник не диммируется.

### 7 Условия транспортировки и хранения:

- 7.1 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.
- 7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 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.

### 8 Утилизация:

- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы изделие необходимо утилизировать как твердые бытовые отходы..