



- 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 XXYYZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZ – 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/ гggг	
Адрес продавца		штамп магазина	
Штамп продавца		подпись, штамп продавца	
Покупатель		ФИО, подпись	

**ІНСТРУКЦІЯ**

Світлодіодна продукція призначена для загального освітлення внутрішніх і зовнішніх об'єктів (квартири, офіси, виробничі приміщення, складські приміщення, автостоянки, парковки, дворові території, будівельні майданчики тощо).

Модель виробу вказана у технічному паспорті виробу.

Технічні характеристики товару зазначені у технічному паспорті виробу.

**Вимоги з техніки безпеки:**

- Монтаж Виробу, усунення несправностей, чистка проводиться тільки при відключенні електроживлення, кваліфікованим фахівцем. Використовувати Виріб допускається тільки при зазначеному напрузі мережі.
- Не розташовувати Виріб поблизу горючих, легкозаймистих предметів і хімічно активних елементів, а також нагрівальних приладів.
- Не допускається експлуатація Вироби з пошкодженим корпусом. Підготовка Виробу до роботи, установка, правила експлуатації: Розпакувати Виріб, переконавшись в його цілісності і комплектації. Чищення Виробу від забруднення проводиться м'якою ганчіркою, змоченою в слабкому мильному розчині тільки при відключеному живленні. Для забезпечення тривалого терміну служби рекомендується дотримуватись технічних вимог зазначених у технічному паспорті виробу.

**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 изготовления смотри на изделии.  
Срок годности: не ограничен.

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



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



**СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ  
СЕРИИ PDL- R / PDL-S**

**1 Назначение:**

- 1.1 Светильник потолочный PDL-R/PDL-S (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 отличается оригинальным дизайном, компактным размером и удобством при монтаже.
- 2.2 Светильник имеет угол рассеивания 90°, что позволяет использовать его как для акцентного, так и для общего освещения, в зависимости от высоты подвеса.

### 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	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	50	50	50	50	50	50	50	50
Материал корпуса	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий	алюминий
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	черный	белый	черный
Цвет рефлектора	белый	черный	хром	золотой	белый	хром	черный	белый
Размеры корпуса	∅80x140	∅80x140	∅80x140	∅80x140	∅80x140	∅80x140	74x74x140	74x74x140
Вес нетто, кг	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,230	0,280	0,280
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года

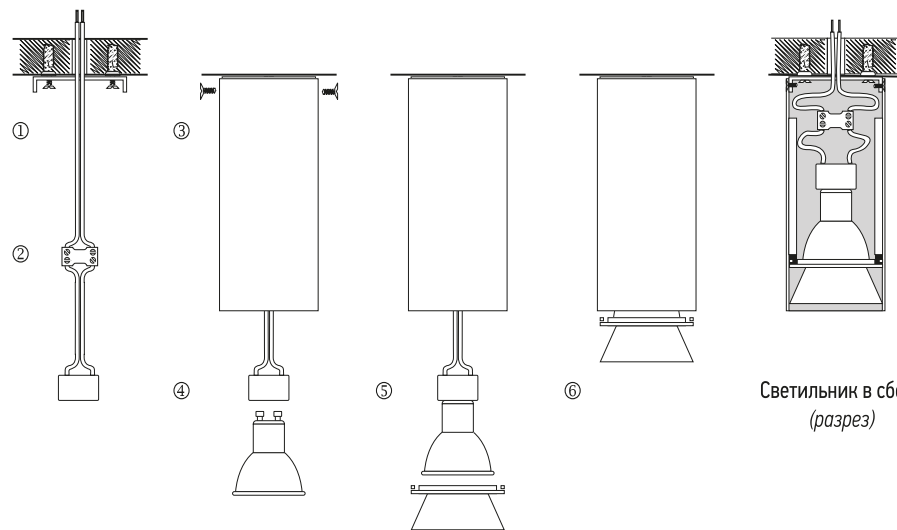
Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

#### 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 Не допускается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений



Светильник в сборе  
(разрез)

#### 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 Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.