



9 Гарантийные обязательства:

- 9.1 Гарантийный срок службы – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, 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 ХХУУZZ, где ХХ обозначает код завода-изготовителя, УУ – 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/ 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 Білдинг, 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 Білдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, 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.
Дата вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАНДШАФТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПОД ЛАМПУ GU10 СЕРИИ PGR

1 Назначение:

- 1.1 Светильник под лампу GU10 серии PGR (в далее – светильник) используется для ландшафтного освещения (приусадебные территории, садово-парковые зоны, пешеходные зоны и тротуары и т.п.). Это современное и безопасное Изделие, предназначенное для монтировки в грунт, пол и т.п.
1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~230В/50-60Гц.
1.3 Светильник производится в климатическом исполнении У1.

2 Преимущества:

- 2.1 Светильник имеет мгновенное включение, обладает механической прочностью.
2.2 Светильник экономичен в эксплуатации.
2.3 Светильник имеет внешнее кольцо из алюминия, рассеиватель из ударопрочного пластика.
2.4 Светильник используется для ландшафтного освещения, служит для комфортного передвижения людей в темное время суток.
2.5 Светильник имеет небольшие размеры, удобен при монтаже.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

3 Технические характеристики:

	PGR R110 GU10-1 Chrome 230V IP67
Входное напряжение, В	~230
Частота тока, Гц	50/60
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	50
Угол светораспределения, гр°	120°
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Габаритные размеры DxH, м	ø110x110
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал рассеивателя	закаленное стекло
Цвет корпуса	хром
Вес нетто, кг	0,5
Гарантия	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.

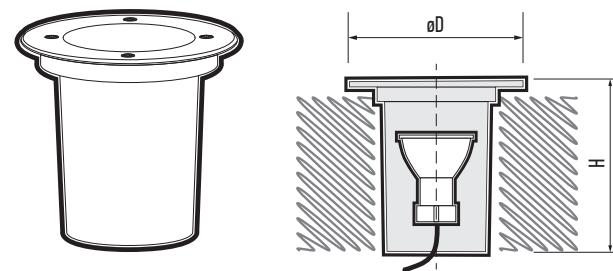


Рис.1 Габаритные размеры и разрез светильника PGR R110

4 Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 4.1 Светильник под лампу GU10 серии PGR, шт. | 1 |
| 4.2 Монтажный стакан, шт. | 1 |
| 4.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, 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.

6 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 6.2 Подготовить отверстие под монтажный стакан, руководствуясь Установочными размерами. При установке грунтовых светильников в землю следует предусмотреть дренаж на месте установки светильника. Дренаж выполняют засыпкой гравием.
- 6.3 Закрепить монтажный стакан в отверстии. Подключить к сети питания только с помощью влагозащищенных клемм с IP67. Установить светильник в монтажный стакан.
- 6.4 Установить лампу GU10 в патрон светильника, повернув по часовой стрелке.
- 6.5 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 6.6 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 6.7 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.

7 Утилизация:

- 7.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

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 23216-79
- 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.