



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

#### 10 Утилизация:

10.1 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

#### 11 Гарантийные обязательства:

- 11.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 11.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 11.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

#### 12 Гарантийный талон:

12.1 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

## СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛАНДШАФТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПОД ЛАМПУ GU10 СЕРИИ PGR



**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.

**BY Вытворца:** «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг, 404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

**Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартэр):** ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25  
Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 2 гады.  
Дату вырабу: (гледзі на вырабе).  
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



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

#### 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 монтажа 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 экономичен в эксплуатации.
- 2.2 Светильник имеет внешнее кольцо из нержавеющей стали, рассеиватель из закаленного стекла, монтажный стакан из АБС-пластика.
- 2.3 Светильник используется для ландшафтного освещения, служит для комфортного передвижения людей в темное время суток.
- 2.4 Светильник имеет небольшие размеры, удобен при монтаже.

#### 3 Сертификация:

- 3.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

#### 4 Технические характеристики:

	PGR R110 GU10-1 Chrome 230V IP65
Входное напряжение, В	~230
Частота тока, Гц	50/60
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	35
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	-25° ... +50°
Габаритные размеры DxH, м	ø110x130
Степень защиты	IP65
Материал корпуса	алюминий, АБС-пластик
Материал рассеивателя	закаленное стекло
Цвет корпуса	хром
Вес нетто, кг	0,65
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.

#### 5 Комплектность:

5.1	Светильник под лампу GU10 серии PGR, шт.	1
5.2	Монтажный стакан, шт.	1
5.3	Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
5.4	Упаковочная коробка, шт.	1

#### 6 Требования по технике безопасности:

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

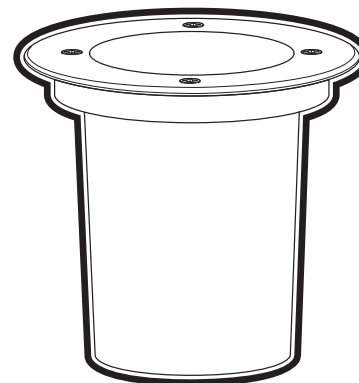


Рис.1 PGR R110 GU10-1 Chrome 230V IP65

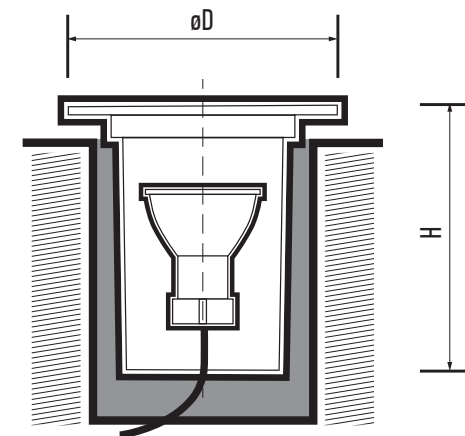


Рис.2 Схема монтажа

#### 7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 7.2 Подготовить отверстие под монтажный стакан. При установке грунтовых светильников в землю следует предусмотреть дренаж на месте установки светильника. Дренаж выполняют засыпкой гравием.
- 7.3 Закрепить монтажный стакан в отверстии. Подключить к сети питания только с помощью влагозащищенных клемм с IP65. Установить светильник в монтажный стакан.
- 7.4 Установить лампу GU10 в патрон светильника, повернув по часовой стрелке.
- 7.5 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 7.6 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.7 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.

#### 8 Возможные неисправности и их устранения

Признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания светильник не работает	Отсутствует напряжение в питающей сети	Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность
	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
	Поврежден питающий кабель	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
	Вышла из строя лампа	Заменить лампу на исправную

#### 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.