



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

10 Утилизация:

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

11 Гарантийные обязательства:

- 11.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, 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



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 изгот.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэкторі Білдынґ, 404 Квун-Тонґ Роўд, 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>

СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ PDL-R ПОД ЛАМПУ С ЦОКОЛЕМ GU10

1 Назначение:

- 1.1 Светильник серии **PDL-R** под лампу с цоколем GU10 (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 15W (лампа в комплект не входит).

2 Преимущества:

- 2.1 Простой монтаж и надежная фиксация.
- 2.2 Служит для создания акцентного освещения внутри помещения.
- 2.3 Широкий товарный ассортимент.
- 2.4 Светильник подходит для диммируемых ламп.

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 Комплектность:

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

5 Требования по технике безопасности:

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

6 Технические характеристики светильника:

	PDL-R 1xGU10 WH 230V IP20	PDL-R 1xGU10 BL 230V IP20	PDL-R 2xGU10 WH 230V IP20	PDL-R 2xGU10 BL 230V IP20	PDL-R 3xGU10 WH 230V IP20	PDL-R 3xGU10 BL 230V IP20
Номинальное напряжение, В	~230	~230	~230	~230	~230	~230
Частота тока, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Максимально допустимая мощность лампы, Вт	15	15	2x15	2x15	3x15	3x15
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II	II	II	II
Патрон	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10	GU10
Тип применяемой лампы	PAR16	PAR16	PAR16	PAR16	PAR16	PAR16
Материал корпуса	поликарбонат/сталь		поликарбонат/сталь		поликарбонат/сталь	
Цвет корпуса	белый	черный	белый	черный	белый	черный
Размеры корпуса DxLxH, мм	ø55x82x140	ø55x82x140	ø55x82x140	ø55x82x140	ø55x82x140	ø55x82x140
Длина потолочного крепления L (общ.), мм			260	260	350	350
Вес нетто, кг	0,170	0,170	0,470	0,470	0,530	0,530
Гарантия	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.

7 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Установить лампу GU10 в патрон светильника (наклонить плафон светильника на 90°, открутить патрон по часовой стрелке, установить лампу, собрать в обратной последовательности)
- 7.3 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
- 7.4 Закрепить Изделие на монтажную поверхность с помощью саморезов.
- 7.5 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.
- 7.6 Светильник не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях.

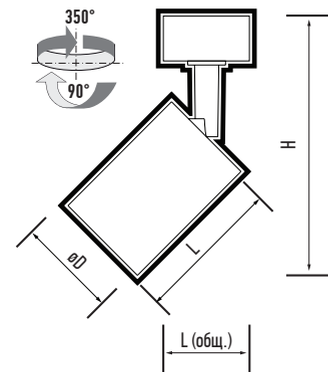


Рис. №1 Светильник PDL-R 1xGU10

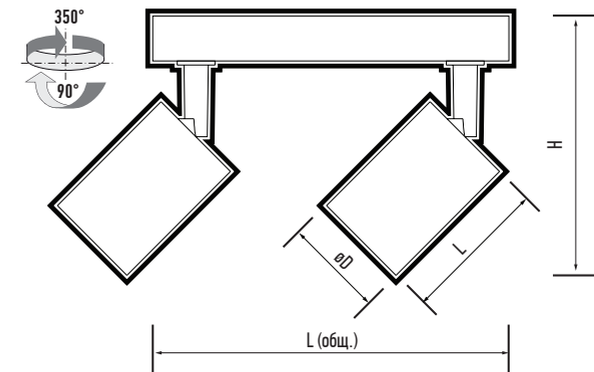


Рис. №2 Светильник PDL-R 2xGU10

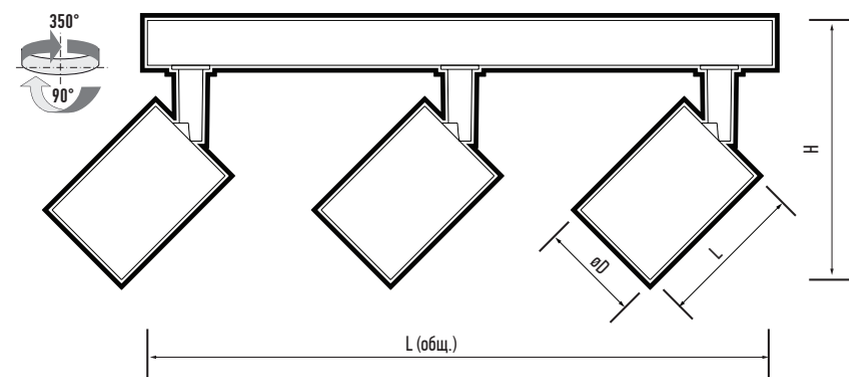


Рис. №3 Светильник PDL-R 3xGU10

8 Возможные неисправности и их устранение

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	Замените лампу на новую

9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 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.