

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.

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



(RU) Исполнитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэкторі Білдинг, 404 Куун-Тонг роуд, Куун-Тонг, Коулун, Гонконг, Кітай. 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 Фэкторі Білдинг, 404 Куун-Тонг Роуд, Куун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

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

Гарантия: 2 гады.
Дату вырабу: (глядзі на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



СВЕТИЛЬНИК ПОД ЛАМПУ С ЦОКОЛЕМ GU10 СЕРИЙ PCL 01, PCL 02, PCL 03,

1 Назначение:

1.1 Светильник настенно-потолочный серий **PCL 01, PCL 02, PCL 03** (далее светильник) под лампу с цоколем **GU10** 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 15 Вт (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.
- 2.5 Плафоны светильника вращаются вокруг вертикальной оси на 350° и на 90° вокруг горизонтальной оси.
- 2.6 Светильники серий PCL 02, PCL 03 снабжены раздвижной шарнирной штангой.

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

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 горючих, 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:

	PCL 0103 3xGU10 BL 230V IP20	PCL 0104 4xGU10 BL 230V IP20	PCL 0204 4xGU10 BL 230V IP20	PCL 0306 6xGU10 BL 230V IP20
Исполнение	фиксированное	фиксированное	поворотное	поворотное
Входное напряжение, В	-230	-230	-230	-230
Частота тока, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Патрон под лампу	GU10	GU10	GU10	GU10
Максимальная мощность лампы, Вт	15	15	15	15
Класс защиты от поражения электротоком	I	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°	+1°...+40°
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Количество плафонов, шт.	3	4	4	6
Материал патрона	керамика	керамика	керамика	керамика
Размеры плафона dxh, мм,	55x100	55x100	55x100	55x100
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь
Материал декоративного кольца	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный
Габаритные размеры светильника, LxWxH, мм	415x100x189	640x100x189	640x100x189	900x100x208
Вес нетто, кг	0,72	0,94	0,94	1,49
Гарантия	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.

7 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

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

Рис.1 Светильник PCL 0103

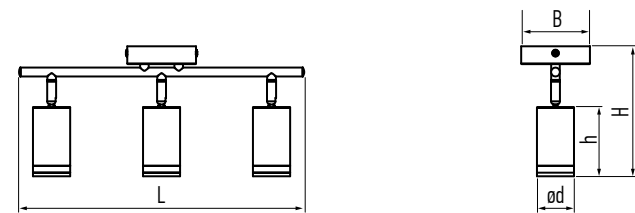


Рис.2 Светильник PCL 0104

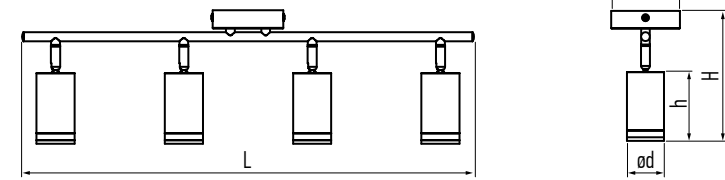


Рис.3 Светильник PCL 0204

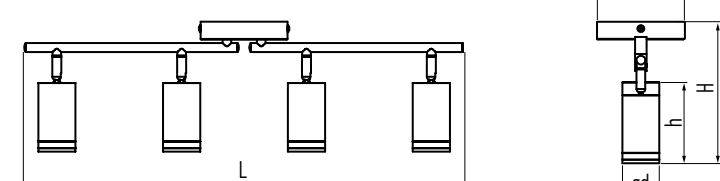
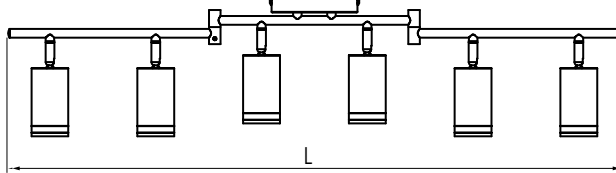


Рис.4 Светильник PCL 0306



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