

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/ гggг
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.

(BY) Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэкторі Більдінг,
404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун,
Ганконг, 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.
Дату вырабу: (гледзі на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК ПОД ЛАМПУ С ЦОКОЛЕМ GX53 СЕРИЙ PCL 07, PCL 08, PCL 09

1 Назначение:

- 1.1 Светильник настенно-потолочный серий **PCL 07, PCL 08, PCL 09** (далее светильник) под лампу с цоколем **GX53** предназначен для освещения жилых и общественных помещений, офисов, магазинов, холлов и вестибюлей, выставочных залов, музеев.
- 1.2 Светильник используется с лампами GX53 с максимальной мощностью 20 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 08, PCL 09 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. 1
- 4.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 4.3 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 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.3 Не располагать светильник вблизи горючих, легко воспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 5.4 В случае повреждения или выхода из строя патрона необходимо заменить патрон в светильнике.

6 Технические характеристики:

	PCL 0702 2xGX53 BL 230V IP20	PCL 0703 3xGX53 BL 230V IP20	PCL 0704 4xGX53 BL 230V IP20	PCL 0804 4xGX53 BL 230V IP20	PCL 0906 6xGX53 BL 230V IP20
Исполнение	фиксированное	фиксированное	фиксированное	поворотное	поворотное
Входное напряжение, В	~230	~230	~230	~230	~230
Частота тока, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Патрон под лампу	GX53	GX53	GX53	GX53	GX53
Максимальная мощность лампы, Вт	20	20	20	20	20
Класс защиты от поражения электротоком	I	I	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°... +40°	+1°... +40°	+1°... +40°	+1°... +40°	+1°... +40°
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Количество плафонов, шт.	2	3	4	4	6
Материал патрона	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен
Размеры плафона dхh, мм,	ø82х60	ø82х60	ø82х60	ø82х60	ø82х60
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь
Материал декоративного кольца	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат	матовый поликарбонат
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный	черный
Габаритные размеры светильника, LxBxH, мм	300x80x100	415x80x100	640x80x100	640x100x100	900x100x140
Вес нетто, кг	0,53	0,74	0,97	0,97	1,53
Гарантия	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.

7 Подготовка светильника к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать светильник, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Установить лампу GX53 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.

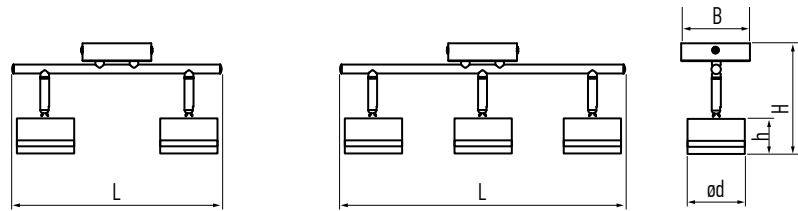


Рис.1 Светильник PCL 0702

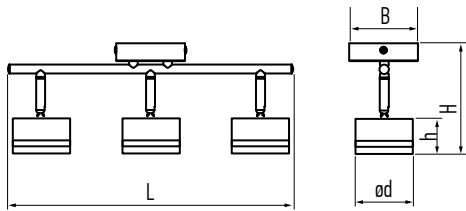


Рис.2 Светильник PCL 0703

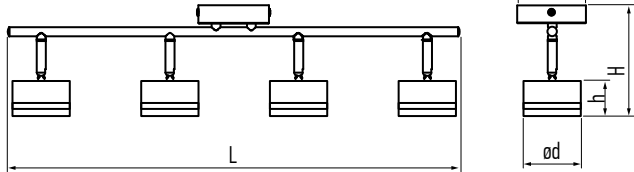


Рис.3 Светильник PCL 0704

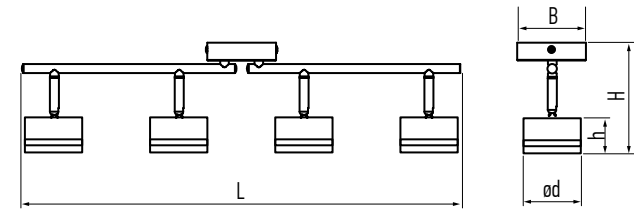


Рис.3 Светильник PCL 0804

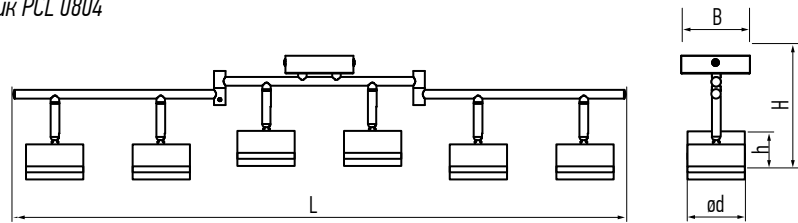


Рис.4 Светильник PCL 0906

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