



## 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, Селвін Фэкторі Білдынґ,  
404 Квун-Тонґ роуд, Квун-Тонґ, Коулун,  
Гонконґ, 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 Білдынґ,  
404 Квун-Тонґ Роўд, Квун-Тонґ, Коулун,  
Ганконґ, 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: (глядзі на вырабе).  
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

# 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, легковоспламеняющихся 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<br>2xGX53 BL 230V<br>IP20 | PCL 0703<br>3xGX53 BL 230V<br>IP20 | PCL 0704<br>4xGX53 BL 230V<br>IP20 | PCL 0804<br>4xGX53 BL 230V<br>IP20 | PCL 0906<br>6xGX53 BL 230V<br>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 электотоком     | 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 dxh, мм                   | ø82x60                             | ø82x60                             | ø82x60                             | ø82x60                             | ø82x60                             |
| Материал корпуса                          | сталь                              | сталь                              | сталь                              | сталь                              | сталь                              |
| Материал декоративного кольца             | матовый поликарбонат               |
| Цвет корпуса                              | черный                             | черный                             | черный                             | черный                             | черный                             |
| Габаритные размеры светильника, LxBxH, мм | 300x80x100                         | 415x80x100                         | 640x80x100                         | 640x100x100                        | 900x100x140                        |
| Вес нетто, кг                             |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |
| 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.

## 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.

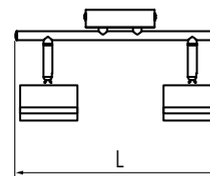


Рис.1 Светильник PCL 0702

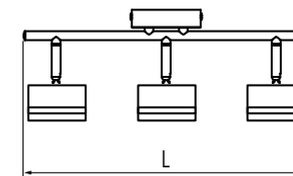


Рис.2 Светильник PCL 0703

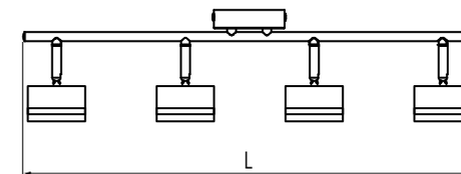


Рис.3 Светильник PCL 0704

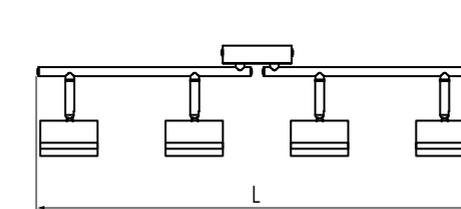


Рис.3 Светильник PCL 0804

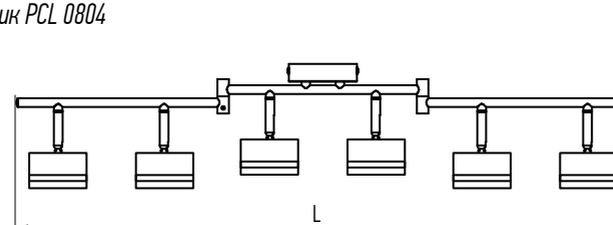


Рис.4 Светильник PCL 0906

## 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  |