#### 7 Транспортирование и хранение:

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216-7В и ГОСТ 15150-69. Транспортирование допуска ется любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия аттмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.
- 7.2 Условия хранения ламп должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от - 50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.
- 8 Гарантийные обязательства:
- Барантийные обязательства осуществляются в соответствии с законом «О защите прав потребителей», ГК РФ и законодательством стран, где произведена покупка.
- Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ - год.
- Замена вышедшего из строя изделия осуществляется при наличии кассового чека/счета-фактуры, заполненного гарантийного талона, при условии отсутствия видимых повреждений изделия.

Номер партии и дата изготовления	МО	см. на корпусе изделия	Ene
Дата продажи	аполняется продавцом	дд/мм/гггг	A**
Адрес продавца		штамп магазина	A B C
Штамп продавца		подпись, штамп продавца	
Покупатель	Зап	ФИО, подпись	D E



### (RU) Изготовитель:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Бидинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай.

Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): 000 «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-H, офис 115

Дату изготов.: (см. на изделии). Срок годности: не ограничен.

## (UA) Виробник:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флет А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдінг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Зроблено в Китаї.

Постачальник в Україні: ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.

Тел. (044) 451-51-37

Дата виготов.: (див. на виробі). Термін придатності: не обмежений.

# **ВУ**) Вытворца:

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

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

Дата вырабу: (гл. на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

FAI



Благодарим за покупку! https://fa-za.ru





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ F L L со светодиодным излучателем для освещения

- 1 Общие сведения:
- 1.1 Лампа светодиодная представляет собой современный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Преимуществом использования светодиодной лампы является получение многократной экономии электроэнергии и денежных средств (т.к. светодиодная лампа имеет световую отдачу в 7-9 раз больше, чем лампа накаливания той же мощности и обладает более длительным сроком службы). Светодиодные лампы Фага имеют стандартные цоколи и предназначены для прямой замены стандартных ламп накаливания, галогенных ламп и компактных люминесцентных ламп.
- 2 Область применения:
- 2.1 Общее освещение:
- 2.2 Локальное освещение рабочих поверхностей и т.д.;
- 2.3 Интерьерная и декоративная подсветка.
- 3 Технические характеристики указаны на индивидуальной упаковке.
- 3.1 Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия. не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.
- 4 Комплектность:
- 4.1 Лампа светодиодная

1 шт. 1 шт

- 4.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации
- 4.3 Индивидуальная коробка

1 шт.

- 5 Общие правила по установке, эксплуатации и утилизации:
- 5.1 Монтаж и демонтаж лампы осуществляются при отключенном питании сети квалифицированным специалистом. (Внимание! Держите лампу за пластиковое основание).
- 5.2 Использовать изделие допускается только при указанном напряжении сети;
- 5.3 Светодиодную лампу запрещено использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе нет специальной подтверждающей информации;
- 5.4 Светодиодную лампу нельзя использовать при контакте или после ее контакта с водой или другими жидкостями;
- 5.5 Светодиодую лампу нельзя использовать в открытых светильниках для наружного освещения;
- 5.6 Не допускается эксплуатация изделия с поврежденным рефлектором или корпусом;
- 5.7 Не разбирать и не выбрасывать!
- 5.8 Отработавшую лампу необходимо передать для дальнейшей утилизации в специализированные организации, лицензированные местными органами власти. Информацию о таких специализированных организациях можно найти на сайте http://www.greenpeace.org/russian.ru или узнать в местных органах власти.

**ВНИМАНИЕ!** Сдавая лампы в пункты утилизации, вы не только заботитесь о своем здоровье и здоровье окружающих, но и помогаете природе.

- 6 Сертификация:
- 6.1 Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного Союза. Сертификат соответствия [П]. Знак [П] нанесен на корпус изделия и на индивидуальную упаковку. По требованию безопасности лампы соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011. По требованию электромагнитной совместимости лампы соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.