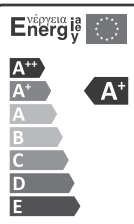


## 9 Гарантийный талон:

9.1 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	



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**(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: 1 год.  
Дату изгот.: (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  
Гарантія: 1 рік.  
Дата виготов. (див. на виробі).  
Термін придатності: не обмежений.



**(BY) Вытворца:**  
«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг, 404 Квун-Тонг Роуд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.  
**Упаўнаважаная арганізацыя** (Імпарцёр): ИП Кашкан Андрей Олегович. 220025, г. Минск, ул. Есенина д.34, кв. 25  
тел: +375 (33) 366-33-70  
kashkan\_andrew@inbox.ru  
Гарантыя: 1 год. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

## ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ FLL T8

### 1 Назначение:

- 1.1 Светодиодная лампа FLL T8 – это универсальный и экологичный источник света. В качестве источника света используется светодиод.
- 1.2 Светодиодная лампа предназначена для работы в сети переменного тока с напряжением 175-265В, частоты 50Гц.
- 1.3 Светодиодная лампа FLL T8 заменяет традиционные люминесцентные лампы T8 (смотрите пункт 6.3), а именно для офисного, интерьерного, акцентного освещения и т.д.

### 2 Преимущества:

- 2.1 Светодиодная лампа обладает высокой яркостью и имеет широкий угол рассеивания.
- 2.2 Светодиодная лампа экономична в эксплуатации.

### 3 Комплектность:

- 3.1 Светодиодная лампа FLL T8, шт 1
- 3.2 Упаковочный рукав, шт 1

### 4 Требования по технике безопасности:

- 4.1 Монтаж светодиодной лампы FLL T8 (далее – Изделия), устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 4.2 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 4.3 Не располагать Изделие вблизи горячих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 4.4 Эксплуатация Изделия в светильниках, ограничивающих циркуляцию воздуха вокруг ламп, снижает заявленный срок службы.

## 5 Технические характеристики лампы:

	FLL T8 600GL 10w 4000K G13 230V/50Hz	FLL T8 600GL 10w 6500K G13 230V/50Hz	FLL T8 1200GL 18w 4000K G13 230V/50Hz	FLL T8 1200GL 18w 6500K G13 230V/50Hz
Мощность, Вт	10	10	18	18
Потребляемый ток, А	0,02	0,02	0,03	0,03
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	800	800	1600	1600
Входное напряжение, В	AC175-265	AC175-265	AC175-265	AC175-265
Источник света	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Коэффициент мощности, PF	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70	>70	>70
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+
Цоколь	G13	G13	G13	G13
Угол светораспределения, гр°	220°	220°	220°	220°
Температура эксплуатации, °С	-10...+40°	-10...+40°	-10...+40°	-10...+40°
Размер, мм	Ø28x600	Ø28x600	Ø28x1200	Ø28x1200
Вес, кг	0,095	0,095	0,180	0,180
Колба	матовая	матовая	матовая	матовая
Материал колбы	стекло	стекло	стекло	стекло
Срок службы, часов	15 000	15 000	15 000	15 000
Гарантия	1 год	1 год	1 год	1 год

Технические характеристики определённой модели светодиодной лампы FLL T8 указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не ухудшающих его потребительских характеристик.

## 6 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.

6.2 Установка светодиодной лампы FLL T8.

### В светодиодный светильник:

Светодиодная лампа оснащена встроенным драйвером.

Схема подключения светодиодной лампы (рис. 1).

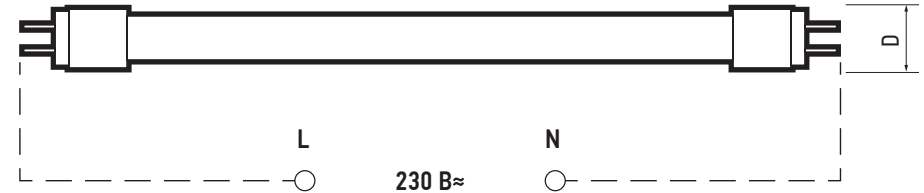


Рис. 1

6.3 В люминесцентный светильник:

При замене традиционной люминесцентной лампы на светодиодную лампу в светильнике **необходимо произвести демонтаж старой схемы подключения**, а именно удалить или отсоединить дроссель и стартер (рис. 2) и подключить светодиодную лампу в соответствии со схемой (рис. 1)

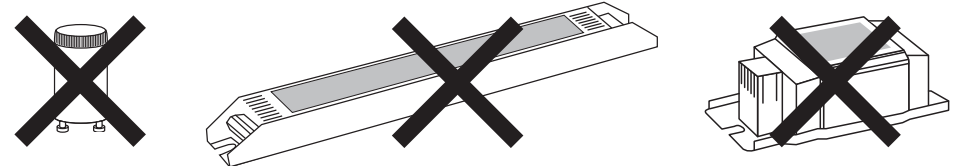


Рис. 2

6.4 Светодиодная лампа FLL T8 не диммируется.

## 7 Условия транспортировки и хранения:

7.1 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.

7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.

7.3 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 Утилизация:

8.1 Светодиодные лампы 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.

## 9 Гарантийные обязательства:

9.1 Гарантийный срок – 1 год при соблюдении правил эксплуатации.

9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.

9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

9.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус Изделия в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.