#### Утилизация:

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

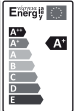
#### Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус лампы в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя. ҮҮ – месяц. ZZZZ - год.

#### 11 Гарантийный талон:

11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Σ	см. на корпусе изделия
Дата продажи	продавцо	дд/мм/ гггг
Адрес продавца	ТСЯ	штамп магазина
Штамп продавца	полняе	подпись, штамп продавца
Покупатель	Заг	ФИО, подпись











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): 000 «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.

Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А. 9 Флор. Сэлвін Фэктори Білдынг. 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: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ http://jazz-way.com





## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **PLED Т8**

#### Назначение:

- 1.1 Светодиодная лампа **PLED T8** (далее лампа) это универсальный и экологичный источник света. В качестве источника света используются светодиоды SMD2835.
- 1.2 Лампа предназначена для работы в сети переменного тока с напряжением ~165-265В, частоты 50Гц. А также предназначена для замены традиционных люминесцентных ламп Т8 с цоколем G13.

#### Преимущества:

- Лампа обладает высокой яркостью и имеет широкий угол рассеивания.
- Лампа экономична в эксплуатации.

#### 3 Сертификация

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низко- вольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость техническихсредств», ТР EA3C 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

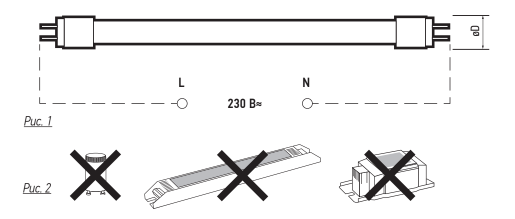
#### Комплектность:

- Светодиодная лампа PLED Т8. шт.
- Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- Упаковочная коробка, шт.

#### 5 Технические характеристики:

· ·					
	PLED T8-1200GL 30W FROST 4000K G13	PLED T8-1200GL 30W FROST 6500K G13			
Мощность, Вт	30	30			
Номинальное напряжение, В	~230	~230			
Диапазон рабочего напряжения, В	~165-265	~165-265			
Потребляемый ток, мА	65	65			
Цветовая температура, К	4000	6500			
Световой поток, Лм	3000	3000			
Источник света	SMD2835	SMD2835			
Коэффициент мощности, РF	>0,5	>0,5			
Класс энергетической эффективности	A+	A+			
Индекс цветопередачи	>80	>80			
Коэффициент пульсаций	<5%	<5%			
Цоколь	G13	G13			
Угол светораспределения, гр °	220°	220°			
Диапазон рабочих температур, °С	-20°+40°	-20°+40°			
Размер øDxL, мм	ø28x1200	ø28x1200			
Вес нетто, кг	0,19	0,19			
Материал лампы	стекло	стекло			
Срок службы, часов	35000	35000			
Гарантия	2 года	2 года			
Технические хапактелистики оппелелённого аптикула Излелия указаны на упаковке. Филма произволитель оставляет					

Технические характеристики определённого артикула 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.



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

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 6.2 Установка светодиодной лампы PLED Т8.

#### 6.3 В светодиодный светильник:

Светодиодная лампа оснащена встроенным драйвером.

Схема подключения светодиодной лампы (рис 1).

#### 6.4 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)

- 6.5 Лампа не диммируется.
- 6.6 Не допускается непрерывная работа лампы более чем 16 часов в сутки.

#### 7 Требования по технике безопасности:

- 7.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 7.2 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 7.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 7.4 Эксплуатация Изделия в светильниках, ограничивающих циркуляцию воздуха вокруг ламп, снижает заявленный срок службы.

#### В Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 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.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.
- 3.3 Условия хранения ламп 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.