



## 10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.  
10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, 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 светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

## 11 Гарантийный талон:

- 11.1 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	

**(RU) Изготовитель:**  
«Хангжоу Джанкшион Имп. и Эксп. Ко. Лтд.» 4F, №7 билдинг, Хуосжуи индустриал зон №95 Бинвен роад, Биньсянь дистрикт Хангжоу, Чжецзян, Китай, 310051. Сделано в Китае.

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

Гарантия: 2 года. Дату изготовления: (см. на изделии).  
Срок годности: не ограничен.



**(UA) Виробник:**  
«Хангжоу Джанкшион Имп. і Експ. Ко. Лтд.». 4F, №7 білдинг, Хуосжуі індастріал зон №95 Бінвен роад, Біньсянь дистрикт Хангжоу, Чжецзян, Китай, 310051. Зроблено в Китаї.

**Постачальник в Україні:**  
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ», 04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.  
Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 2 роки. Дата виготовлення: (див. на виробі).  
Термін придатності: не обмежений.



**(BY) Вытворца:**  
«Хангжоу Джанкшион Имп. і ЭКСПА. Ко. Лтд.». 4F, №7 білдың, Хуосжуі індастріал зон №95 Бінвен роад, Біньсянь дыстрыкту Хангжоу, Чжецзян, Китай, 310051.

**Ўпаўнаважаная арганізацыя (Імпарцёр):** ИП Кашкан Андрей Олегович. 220025, г. Минск, ул. Есенина д.34, кв. 25  
Тел: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 2 гады.  
Дату вырабу: (гл. на вырабе).  
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



# ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ PLED T8

## 1 Назначение:

- 1.1 Светодиодная лампа PLED T8 (далее Лампа) – это универсальный и экологичный источник света. В качестве источника света используется светодиод.  
1.2 Лампа предназначена для работы в сети переменного тока с напряжением 185–240В, частоты 50Гц.  
1.3 Изделие предназначено для замены традиционных люминесцентных ламп T8, а именно для офисного, интерьерного, акцентного освещения и т.д.

## 2 Преимущества:

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

## 3 Комплектность:

- 3.1 Светодиодная лампа PLED T8, шт. 1  
3.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1  
3.3 Упаковочная коробка, шт. 1

## 4 Требования по технике безопасности:

- 4.1 Монтаж 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.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

## 5 Технические характеристики:

	PLED T8 6006GL 10W FROST 4000K	PLED T8 6006GL 10W FROST 6500K	PLED T8 9006GL 14W FROST 4000K	PLED T8 9006GL 14W FROST 6500K	PLED T8 9006GL 14W FROST 6500K	PLED T8 12006GL 20W FROST 4000K	PLED T8 12006GL 20W FROST 6500K	PLED T8 15006GL 24W FROST 4000K	PLED T8 15006GL 24W FROST 6500K
Мощность, Вт	10	10	14	14	14	20	20	24	24
Входное напряжение, В	~185-240	~185-240	~220-240	~220-240	~220-240	~185-240	~185-240	~185-240	~185-240
Потребляемый ток, мА	22	22	30	30	30	43	43	52	52
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	6500	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	800	800	1100	1100	1100	1600	1600	2000	2000
Источник света	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Коэффициент мощности, PF	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Индекс цветопередачи	>80	>80	>70	>70	>70	>80	>80	>80	>80
Коэффициент пульсаций	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Цоколь	G13	G13	G13	G13	G13	G13	G13	G13	G13
Угол светораспределения, гр °	220°	220°	220°	220°	220°	220°	220°	220°	220°
Температура эксплуатации	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°	-20...+40°
Размер, мм	D26x600	D26x600	D26x900	D26x900	D26x900	D26x1200	D26x1200	D26x1500	D26x1500
Вес, кг	0,11	0,11	0,13	0,13	0,13	0,22	0,22	0,3	0,3
Материал лампы	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло	стекло
Срок службы, часов	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000	35 000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года

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

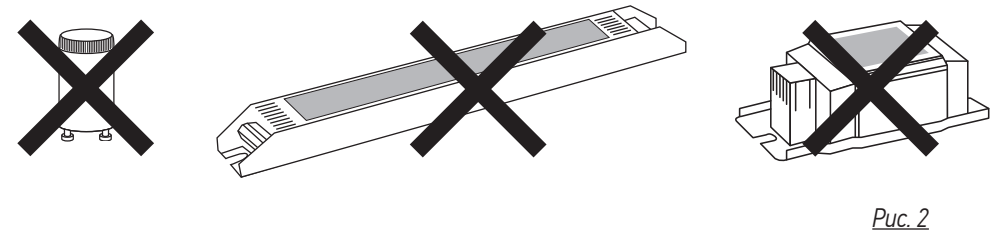


Рис. 1

Рис. 2

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

6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации

## 7 Установка светодиодной лампы PLED T8.

7.1.1 В светодиодный светильник:

Светодиодная лампа оснащена встроенным драйвером  
Схема подключения светодиодной лампы (рис. 1).

7.1.2 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)

7.2 Лампа PLED T8 не диммируется.

## 8 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.
- 8.3 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

## 9 Утилизация:

- 9.1 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.