



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 Джанксион 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 Джанксион Имп. і Експ. Ко. Лтд.». 4F, №7 бiлдiнг, Хуосжуи iндустриал зон №95 Бiнвен роад, Бiньсянь дистрикт Хангжоу, Чжецзян, Китай, 310051. Зроблено в Китаї.

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

Гарантiя: 2 роки. Дата виготовлення: (див. на виробі).
Термiн придатностi: не обмежений.



(BY) Вытворца:
«Хангжоу Джанксион Имп. і ЭКСПА. Ко. Лтд.». 4F, №7 бiлдынг, Хуосжуи iндустрыял зон №95 Бiнвен роад, Бiньсянь дыстрыкту Хангжоу, Чжецзян, Кiтай, 310051.

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

Гарантыя: 2 гады.
Дату выразу: (гл. на вырабе).
Тэрмiн прыдатнасцi: не абмежаваны.



ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ PLED T5

1 Назначение:

- 1.1 Светодиодная лампа PLED T5 (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 ~180-265/50Hz.
1.3 Изделие предназначено для замены традиционных люминесцентных ламп T5, а именно для офисного, бытового, интерьерного, акцентного освещения и т.д.

2 Преимущества:

- 2.1 Лампа обладает высокой яркостью и имеет широкий угол рассеивания.
2.2 Лампа экономична в эксплуатации.
2.3 Лампа не боится механических повреждений и ударов благодаря ударопрочному пластику. Имеет легкий вес.

3 Комплектность:

- 3.1 Светодиодная лампа PLED T5, 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 горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
4.4 Не допускать эксплуатацию Изделия в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом, это может повлиять на срок службы

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

5 Технические характеристики:

Наименование	PLED T5 - 600GL 8W FROST 4000K	PLED T5 - 600GL 8W FROST 6500K
Мощность, Вт	8	8
Напряжение В	~180-265	~180-265
Частота тока, Гц	50-60	50-60
Потребляемый ток, мА	17	17
Цоколь	G5	G5
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток, Лм	800	800
Источник света	SMD2835	SMD2835
Козфициент мощности, PF	>0,5	>0,5
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75
Угол светового потока, гр°	220	220
Температура эксплуатации	-20°...+40°	-20°...+40°
Размеры DхL, мм	ø20х563	ø20х563
Вес, кг	0,080	0,080
Материал лампы	стекло	стекло
Срок службы, часов	30000	30000
Гарантия	2 года	2 года

Технические характеристики определённого артикула светодиодной лампы PLED T5 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

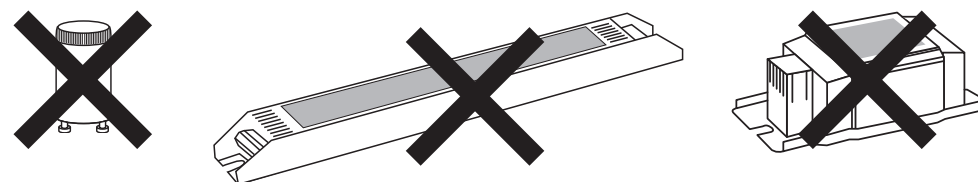


Рис. 2

6 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.

7 Установка светодиодной лампы PLED T5:

7.1.1 В светодиодный светильник:

Лампа оснащена встроенным драйвером.

Схема подключения Лампа (рис 1).

7.1.2 В люминесцентный светильник:

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

7.2 Лампа 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 (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.

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.