

9. Утилизация:

9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

10. Гарантийные обязательства:

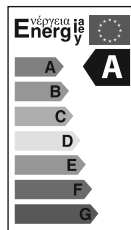
10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

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.

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/ гggg
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

RU Изготовитель:

«Хангжоу Джанксион Имп.& Эксп. Ко., Лтд»,
4F, №7 билдинг, Хуосжуи индастриал зон №95
Бинвен роад, Биньсянь дистрикт Хангжоу,
Чжецзян, Китай, 310051. Сделано в Китае.

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

Гарантия: 2 года.

Дату изготовления: (смотри на изделии).

Срок годности: не ограничен.



UA Виробник:

«Хангжоу Джанксион 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.



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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ PLED T8 NANO PLASTIC

1. Назначение:

- 1.1 Светодиодная лампа PLED T8 NANO PLASTIC – это универсальный и экологичный источник света. В качестве источника света используется светодиод.
- 1.2 Светодиодная лампа PLED T8 NANO PLASTIC предназначена для работы в сети переменного тока с напряжением 200-240В, частоты 50Гц.
- 1.3 Изделие предназначено для замены традиционных люминесцентных ламп Т8, а именно для офисного, бытового, интерьерного, акцентного освещения и т.д.
- 1.4 Светодиодная лампа рассчитана для работы от сети переменного тока 200-240В/50Гц.
- 1.5 Светодиодная лампа имеет нижнее температурное значение -20°C, верхнее +40°C.

2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодная лампа PLED T8 NANO PLASTIC обладает высокой яркостью и имеет широкий угол рассеивания.
- 2.2 Светодиодная лампа PLED T8 NANO PLASTIC экономична в эксплуатации.
- 2.3 Светодиодная лампа PLED T8 NANO PLASTIC лампа не боится механических повреждений и ударов благодаря ударопрочному пластику. Имеет легкий вес.

3. Особенности:

- 3.1 Светодиодная лампа с цоколем G13 используется в стандартных светильниках которые имеют тот же цоколь.

4. Технические характеристики:

Артикул	PLED T8 NANO PLASTIC 600PL NANO 10W FROST 4000K	PLED T8 NANO PLASTIC 600PL NANO 10W FROST 6500K	PLED T8 NANO PLASTIC 1200PL NANO 20W FROST 4000K	PLED T8 NANO PLASTIC 1200PL NANO 20W FROST 4000K
Мощность, Вт	10	10	20	20
Цоколь	G13	G13	G13	G13
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500
Световой поток, Лм	800	800	1600	1600
Входное напряжение, В/ Частота, Гц	200-240/50	200-240/50	200-240/50	200-240/50
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Коэффициент мощности	0,5	0,5	0,5	0,5
Индекс цветопередачи, Ra	75	75	75	75
Угол светораспределения, гр°	220°	220°	220°	220°
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%
Температура эксплуатации, °С	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°
Размеры DxL, мм	26x600	26x600	26x1200	26x1200
Вес нетто, кг	0.10	0.14	0.20	0.26
Материал лампы	папо пластик	папо пластик	папо пластик	папо пластик
Материал рассеивателя	матовый поликарбонат			
Срок службы, часов	35000	35000	35000	35000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года

Технические характеристики определённой модели 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.

5. Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 5.1 Светодиодная лампа PLED T8 Nano JAZZWAY, шт. | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

6. Требования по технике безопасности:

- 6.1 Чистка Изделия производится только после отключения электропитания.
- 6.2 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.

7. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.

7.2 Установка светодиодной лампы PLED T8 NANO PLASTIC:

7.2.1 В светодиодный светильник:

Светодиодная лампа оснащена встроенным драйвером.

Схема подключения светодиодной лампы (рис 1).

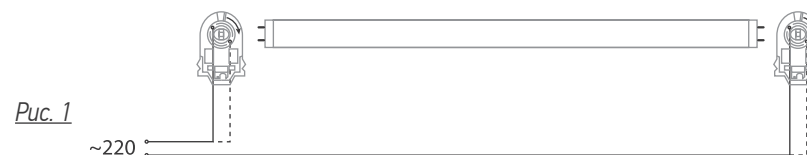
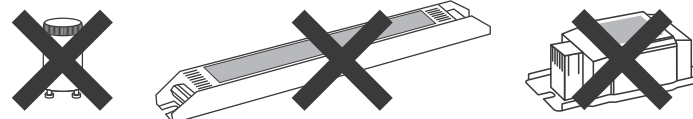


Рис. 1

7.2.2 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)

Рис. 2



- 7.3 Для обеспечения длительного срока службы лампы не рекомендуется круглосуточное использование.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светодиодная лампа PLED T8 NANO PLASTIC 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.