



## 11 Гарантийные обязательства:

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

## 12 Гарантийный талон:

- 12.1 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 білдын, Хуосжуі індастріал зон №95 Бинвен роад, Биньсянь дыстрыкту Хангжоу, Чжецзян, Кітай, 310051.

**Ўпаўнаважаная 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: (гл. на вырабе).  
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

# ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ СЕРИИ PLED T8 ДЛЯ РАСТЕНИЙ

## 1 Назначение:

- Светодиодная лампа PLED T8 Agro JAZZWAY (далее лампа) используется в качестве источника дополнительного освещения для растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света и предназначен для улучшения роста растений.
- Применяется для фито освещения зимних садов, мини-оранжерей и теплиц (при относительной влажности не более 80%). Для дополнительного освещения живых растений в общественных помещениях, квартирах, загородных домах и цветочных магазинах.
- Рекомендуется для проращивания сформировавшейся рассады и разнообразных листовых овощей (салат, шпинат, щавель и пр.). Светодиодные лампы рекомендуются для выращивания фруктов, трав (базилик, кинза, орегано, мята, розмарин, тимьян) и помидоров черри.
- Светодиодная лампа рассчитан для работы от сети переменного тока ~200-240В/50-60Гц.

## 2 Преимущества:

- В конструкции Лампы используются специально подобранные светодиоды красного и синего свечения, спектр света которых жизненно необходим для роста растений.
- Лампа безопасна и надежна в эксплуатации.
- Лампа безопасна для окружающей среды, не выделяет вредные и опасные вещества во время работы.

## 3 Особенности:

- При освещении растений рекомендуемое расстояние от лампы до поверхности листьев примерно 0,1-0,2 метра.
- При отсутствии солнечных лучей необходимый период освещения 8-16 часов в сутки. Рекомендуется освещение в течение 8 часов, затем перерыв на 4 часа, после чего освещение возобновляется.
- При использовании лампы в качестве дополнительного источника освещения рекомендуется освещение в течение 4-8 часов с перерывом на 4 часа.

## 4 Требования по технике безопасности:

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

## 5 Технические характеристики

	PLED T8 600 AGRO 8W CL G13	PLED T8 900 AGRO 12W CL G13	PLED T8 1200 AGRO 16W CL G13
Мощность, Вт	8	12	16
Входное напряжение, В	~220-240	~220-240	~220-240
Потребляемый ток, мА	17	26	35
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов	32	66	62
Угол светораспределения, гр°	200°	200°	200°
Коэффициент мощности	0,5	0,5	0,5
Класс энергетической эффективности	A	A	A
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40°С	-20...+40°С	-20...+40°С
Размеры øDxL, мм	26x600	26x900	26x1200
Вес нетто, кг	0,110	0,130	0,220
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Материал колбы	стекло	стекло	стекло
Срок службы, часов	30000	30000	30000
Гарантия	2 года	2 года	2 года
Длина волны, нм	красный 650, синий 450		
Фотосинтетический радиальный поток, мВ	2500	3250	4000
Фотосинтетический поток фотонов, мкмоль/с	10	15	18
Фотосинтетически активная радиация, wphyto	1,9	2,5	3,0
Уровень освещения, Лм	250	375	440
Освещаемая область (0,1м/0,2м/0,3м)	0,21/0,42/0,62	0,31/0,63/0,93	0,42/0,84/1,24

Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию Изделия, дизайн и комплектацию товара, не ухудшающих его потребительских характеристик.

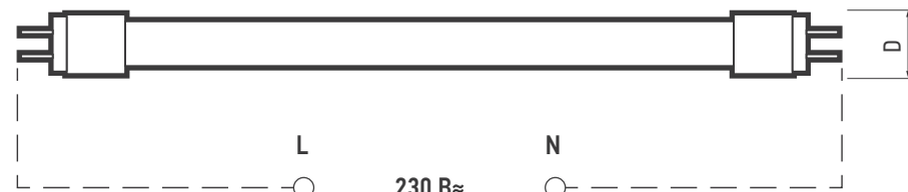


Рис. 1 Лампа T8 AGRO

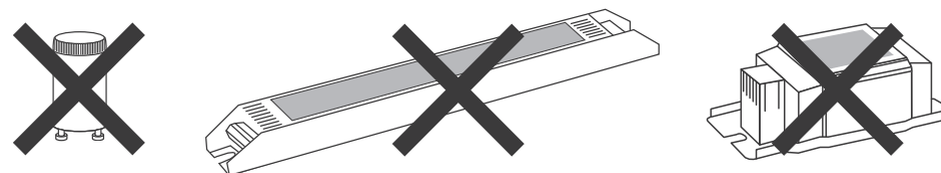


Рис. 2

## 6 Комплектность:

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 6.1 | Светодиодная лампа PLED T8, шт.                        | 1 |
| 6.2 | Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 6.3 | Упаковочная коробка, шт.                               | 1 |

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

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

## 8 Установка светодиодной лампы PLED T8.

### 8.2.1 В Светодиодной лампе:

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

### 8.2.2 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)

- 8.3 Светодиодная лампа PLED T8 не диммируется.

## 9 Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 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.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.
- 9.3 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.

## 10 Утилизация:

- 10.1 Светодиодные светильники 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.