

## 9. Утилизация:

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

## 10. Гарантийные обязательства:

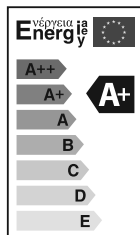
10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

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/ 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: (смотри на изделии).

Срок годности: не ограничен.



### **UA** Виробник:

«Хангжоу Джанкшион Имп. і Эксп. 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**

# ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ PLED T8 AGRO ДЛЯ РАСТЕНИЙ

## 1. Назначение:

1.1 Светодиодная лампа PLED T8 Agro JAZZWAY используется в качестве источника дополнительного освещения для растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света и предназначен для улучшения роста растений.

1.2 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.

1.3 Рекомендуются 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.

1.4 Светодиодная лампа рассчитан для работы от сети переменного тока 200-240В/ 50-60Гц.

## 2. Преимущества:

2.1 В конструкции светодиодной лампы PLED T8 Agro JAZZWAY используются специально подобранные светодиоды красного и синего свечения, спектр света которых жизненно необходим для роста растений.

2.2 Светодиодная лампа PLED T8 Agro JAZZWAY безопасна и надежна в эксплуатации.

2.3 Светодиодная лампа безопасна для окружающей среды, не выделяет вредные и опасные вещества во время работы.

## 3. Особенности:

3.1 При освещении растений рекомендуемое расстояние от лампы до поверхности листьев примерно 0,1 -0,2 метра.

3.2 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.

3.3 При использовании светильника в качестве дополнительного источника освещения рекомендуется освещение в течение 4-8 часов с перерывом на 4 часа.

## 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 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 1200 AGRO 16W CL G13
Мощность, Вт	8	16
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов	32	62
Угол светораспределения, гр °	200	200
Коэффициент мощности	0,5	0,5
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Диапазон рабочих температур	-20...+40°C	-20...+40°C
Размеры øDxL, мм	26x600	26x1200
Вес нетто, кг	0,110	0,220
Материал корпуса	стекло, пластик	стекло, пластик
Материал рассеивателя	стекло	стекло
Срок службы, часов	30000	30000
Гарантия	2 года	2 года
Входное напряжение, В	220-240	220-240
Длина волны, нм	красный 650, синий 450	
Фотосинтетический радиальный поток, мВ	2500	4000
Фотосинтетический поток фотонов, мкмоль/с	10	18
Фотосинтетически активная радиация, wphyto	1,9	3,0
Уровень освещения, Лм	250	440
Эффективный спектр фотосинтеза (PPFD), $\mu\text{mol}/(\text{m}^2\cdot\text{s})$	S=10 см: 88	S=10 см: 66
	S=20 см: 42	S=20 см: 36
	S=30 см: 25	S=30 см: 25

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

## 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.

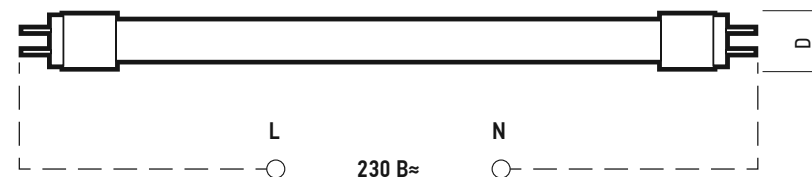


Рис. 1

## 7.2 Установка светодиодной лампы PLED T8.

- 7.2.1 В Светодиодной лампе:

Светодиодная лампа оснащена встроенным драйвером.

Схема подключения светодиодной лампы (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)

- 7.3 Светодиодная лампа PLED T8 не диммируется.

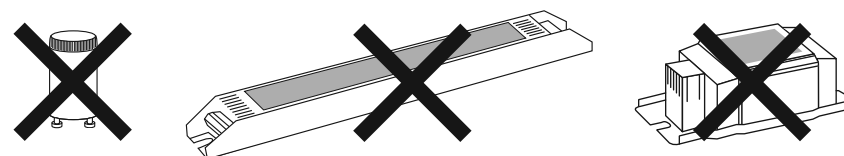


Рис. 2

## 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.