

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 1 год со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

11.2 Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- выгорания светодиодов, причиной которого являются скачки напряжения выше 240В;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Гарантийный талон:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

# фарлайт

## ФИТОЛЕНТА СВЕТОДИОДНАЯ СИНЕ-КРАСНЫЙ СПЕКТР ФАРЛАЙТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Фитолента светодиодная сине-красный спектр Фарлайт (далее – фитолента) предназначена для ускорения роста и развития домашних растений.

1.2 Фитолента подходит для освещения комнатных растений в осенне-зимний период для ускорения роста рассады и плодов в помещении.

1.3 Лента имеет двусторонний скотч для крепления к любой гладкой поверхности.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Фитолента светодиодная 2835 15 Вт сине-красный спектр 2 м USB с адаптером Фарлайт	Фитолента светодиодная 2835 20 Вт сине-красный спектр 3 м USB с адаптером Фарлайт	
Длина, м	Лента	2	3
	Кабель	0,3	
Напряжение питания	175-265 В		
Частота сети	50 Гц		
Тип светодиодов	SMD		
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	10,46	18,81	
Эффективность фотосинтетического фотонного потока (мкмоль/с)/Вт	>1,5		
Потребляемая мощность, Вт	15	20	
Коэффициент мощности	0,9		
Диапазон рабочих температур	-40 - +50		
Материал корпуса	Алюминий, стекло	Железо, пластик	
Климатическое исполнение	УХЛ1		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Срок службы	50 000 ч		
Степень защиты	IP65	IP44	

Класс энергоэффективности	A
Гарантия	1 год

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Фитолента светодиодная 2835 15 Вт сине-красный спектр 2 м USB с адаптером Фарлайт	Фитолента светодиодная 2835 20 Вт сине-красный спектр 3 м USB с адаптером Фарлайт
Фитолента светодиодная, шт	1	1
Упаковка, комплект	1	1
Адаптер питания 5В 2А	1	-
Адаптер питания 12В 60Вт	-	1
Кабель USB с выключателем, шт	1	1
Кабель USB (односторонний)	-	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1	1

### 4. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

#### 4.1 Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодной ленты необходимо производить строго при отключенном напряжении сети.

Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

#### 4.2 Подготовка изделия к работе.

Распакуйте фитоленту и убедитесь в отсутствии повреждений.

#### 4.3 Подключение.

**Внимание!** Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены.

##### 4.3.1 Подключение фитоленты FAR002399:

- подключите кабель USB с выключателем к блоку питания 5В 2А;
- отклейте защитный слой клейкой ленты, установите фитоленту на расстоянии 15 см от растения;
- подключите блок питания 5В 2А к сети, включите с помощью выключателя.

##### 4.3.2 Подключение фитоленты FAR002400:

- подключите кабель USB (односторонний) к блоку питания 12В 60 Вт;
- подключите кабель USB с выключателем к кабелю USB (одностороннему);
- с помощью силового кабеля (не включен в комплект) подключите фитоленту к сети, включите с помощью выключателя.

#### 4.4 Монтаж светодиодной фитоленты:

- очистите поверхность от пыли и влаги;
- снимите защитный слой клейкой ленты;
- установите ленту на поверхность.

4.5 Для успешного выращивания требуется расстояние от ленты до растения 15 см.

4.6 Для удобства рекомендуется устанавливать ленту в алюминиевом профиле, положение которого будет меняться в пространстве по мере роста растения.

### 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

5.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

5.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

5.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

5.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.

5.5. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### 7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

### 8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице ниже.

Изделие не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В
	- убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции
	- убедитесь в целостности всех соединений

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

### 9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Фитолента
Тип изделия	Фитолента светодиодная
Товарный знак	Фарлайт
Страна изготовитель	Китай
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника

### 10. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Наименование изготовителя	Тайджоу Джимай импорт энд экспорт Ко., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, Джезянг провинс, Саньмэнь коунти, Хаййюу стрит, Вутонг роад, бидлинг Б, №18, рум 2118
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.