

**9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Наименование изделия:	Светильник
Тип изделия	Светодиодный фитосветильник
Товарный знак	Фарлайт
Страна изготовитель	Китай
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника

**10. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ**

Наименование изготовителя	Тайджоу Джимай импорт энд экспорт Ко., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, Дзезянг провинс, Саньмэнь коунти, Хаййоу стрит, Вутонг роад, билдинг Б, №19, рум 2118
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.

**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; нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Гарантийный талон:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

# фарлайт

## ФИТОСВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НА ПРИЩЕПКЕ ФАРЛАЙТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

**1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1.1 Фитосветильники светодиодные на прищепке торговой марки Фарлайт предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжения 220 В частоты 50 Гц и соответствуют ГОСТ ИЕС 60598-2-1.

1.2 Фитосветильники светодиодные на прищепке предназначены для обеспечения фотосинтеза растений при отсутствии или недостатке естественного освещения.

1.3 Фитосветильники полного спектра излучают свет, максимально приближенный к солнечному, оставаясь безопасным для человека. Полный спектр обеспечивает полноценное развитие растения.

1.4 Фитосветильники сине-красного спектра излучают свет синего и красного спектров. Такой свет необходим для ростовых, формообразовательных процессов, цветения, развития корневой системы и почек.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Фитосветильник светодиодный на прищепке 12 Вт 3 головы с таймером сине-красный спектр Фарлайт	Фитосветильник светодиодный на прищепке 12 Вт 4 головы с таймером сине-красный спектр Фарлайт
Напряжение питания (переменного тока)	185-265 В	
Частота сети	50 Гц	
Потребляемая мощность, Вт	12 Вт	
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	3,4	4,1
Эффективность фотосинтетического фотонного потока (мкмоль/с)/Вт	0,4	
Световая отдача, лм/Вт	9,53	10,94
Угол рассеивания светового потока	120 градусов	
Коэффициент пульсации	<5%	
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ 14254	IP40	
Диапазон рабочих температур	-40 - +50	
Срок службы	30000 ч	
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ ИЕС 61140	II	
Материал корпуса/рассеивателя	поликарбонат	
Цвет корпуса/рассеивателя	белый/прозрачный	
Способ установки	настенный, настольный	
Количество режимов тайминга	3 (3/9/12 ч)	
Количество режимов освещения	4	

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, шт.	1
Кабель USB с таймером, шт	1
Блок питания, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

## 4. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

### 4.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника 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 светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

### 4.3. Подключение.

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

## 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

5.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускаяйте 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.

Светильник 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.