

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Фитолампа
Тип изделия	Светодиодная лампа
Товарный знак	Фарлайт
Страна изготовитель	Китай
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе лампы

## 10. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Наименование изготовителя	Тайджоу Джимай импорт энд экспорт Ко., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, Дзеяннг провинс, Саньмэнь коунти, Хаййюу 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 2 года 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

Фитолампы светодиодные раскладные высокой мощности Фарлайт

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Фитолампы светодиодные раскладные высокой мощности торговой марки Фарлайт предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжения 220 В частоты 50 Гц и соответствуют ГОСТ IEC 60598-2-1.
- 1.2 Фитолампы светодиодные раскладные высокой мощности для растений Фарлайт излучают особый свет в красно- синем спектре, ускоряющий фотохимические биопроцессы растений. Красно-синий спектр:
  - наиболее благоприятен для фотосинтеза;
  - стимулирует рост растений;
  - приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Фитолампа светодиодная раскладная высокой мощности Т80-3 30Вт сине-красный спектр E27 Фарлайт	Фитолампа светодиодная раскладная высокой мощности Т80-4 40Вт сине-красный спектр E27 Фарлайт
Напряжение питания (переменного тока)	175 – 265 В	175 – 265 В
Частота сети	50 Гц	50 Гц
Потребляемая мощность	30 Вт	40 Вт
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	31	43
Цвет свечения	сине-красный	сине-красный
Световой поток	не нормируется	не нормируется
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Диапазон рабочих температур	-40 - +50	-40 - +50
Срок службы	30000 ч	30000 ч
Цоколь	E27	E27
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3.1	УХЛ3.1
Габариты в сложенном виде, мм	225*80 мм	240*86 мм
Габариты в разложенном виде, мм	90*318 мм	105*375 мм

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодная лампа, 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 светодиодной лампы 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 лампу и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и цоколя.

#### 4.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодной лампы должны быть обесточены.

### 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.

Лампа 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.