

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

13. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Гидропонная система с таймером и диммированием
Тип изделия	Гидропонная система
Товарный знак	Фарлайт
Страна изготовитель	Китай
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника

14. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

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

15. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

15.2 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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ГИДРОПОННАЯ СИСТЕМА «УМНЫЙ САД» С ТАЙМЕРОМ И ДИММИРОВАНИЕМ ФАРЛАЙТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование		Интеллектуальная гидропонная система «Умный сад» 24 Вт 3 спектра 12 лунок с таймером и диммированием Фарлайт
Габариты, см	Стержень раздвижной	14-19
	Резервуар	40x18,8,5
	Светодиодная панель	40x18x2,5
	Посадочная корзина	4,5x2x5
Количество светодиодов		192
Потребляемая мощность, Вт		24
Напряжение питания, В		220-240
Частота сети		50 Гц
Плотность фотосинтетического фотонного потока, мкмоль/с/м ²		395
Фотосинтетически активная радиация ФАР, мкмоль/(м ² *с)		8,7
Эффективность фотосинтетического фотонного потока, (мкмоль/с)/Вт		2,2
Материал корпуса		Высококачественный пластик
Тип светодиодов		SMD
Количество режимов освещения		3
Настройка времени работы, ч		1-23
Класс защиты от поражения электрическим током		I
Срок службы		30 000 ч
Класс энергоэффективности		A
Гарантия		1 год

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Резервуар для воды с помпой, шт.	1
Стержень раздвижной, шт.	1
Посадочная корзина, шт.	12
Пластиковая крышка, шт.	12
Почвогубка, шт.	12
Блок питания, шт.	1
Крышка резервуара, шт.	1
Светодиодная панель, шт.	1
Удобрение А, сосуд	1
Удобрение В, сосуд	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

3. ПОДГОТОВКА И СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

3.1 Требования безопасности.

Внимание! Сборку гидропонной необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей.

3.2 Подготовка изделия к работе.

Распакуйте гидропонную систему и убедитесь в отсутствии повреждений каждого из ее компонентов

3.3. Сборка гидропонной системы.

3.3.1 Снимите крышку с резервуара, достаньте все компоненты системы.

3.3.2 Вставьте раздвижной стержень в отверстие на светодиодной панели.

3.3.3 Противоположный край раздвижного стержня установите в специальный паз на резервуаре для воды.

3.3.4 Установите крышку резервуара.

4. ПОСАДКА РАСТЕНИЙ

4.1 Поместите 2-3 семени в почвогубку.

4.2 Поместите почвогубку с семенами в посадочную корзину.

4.3 Наполните резервуар для воды 3 литрами воды.

4.4 Установите посадочную корзину в специальное отверстие резервуара.

4.5 Накройте посадочное место пластиковой крышкой.

4.6 Подключите силовой кабель.

4.7 Коснитесь сенсорной кнопки питания, чтобы выключить гидропонную систему.

4.8 Когда из посадочного места прорастут 4-6 листьев, добавьте удобрение (раз в неделю), снимите пластиковую крышку.

4.9 Рекомендуется регулярно добавлять воду в резервуар по мере роста растений для сохранения объема воды на уровне 3 л.

5. УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

5.1 Кнопка питания: коснитесь для включения/выключения гидропонной системы.

5.2 Кнопка смены режима: коснитесь, чтобы выбрать один из трех режимов: «Seedling» (рассада), «Veg» (рост), «Bloom» (цветение).

5.3 Кнопки яркости: коснитесь кнопки яркости с «+», чтобы увеличить яркость, «-», чтобы уменьшить.

5.4 Кнопка установки времени: коснитесь, чтобы войти в режим настройки времени, затем «+», чтобы увеличить время работы, или «-», чтобы уменьшить.

5.5 Кнопка «Pump»: коснитесь, чтобы включить циркуляцию воды в резервуаре.

6. РЕЖИМЫ ОСВЕЩЕНИЯ

6.1 Режим «Seedling».

Режим «Seedling» используется для освещения семян и ростков на начальном этапе. После посадки семян уровень яркости должен быть настроен в диапазоне 10-50%. С момента появления ростков яркость должна быть настроена в диапазоне 50-100%.

Основные функции: излучение полного спектра, усиление синего спектра с целью ускорения прорастания.

6.2 Режим «Veg».

Режим «Veg» используется на этапе роста растения. Данный режим применяется при появлении у ростков 4-5 листьев. Уровень яркости при данном режиме устанавливается на уровне 100%.

Основные функции: излучение полного спектра, ускорение развития корневой системы растения.

6.3 Режим «Bloom».

Режим «Bloom» используется на этапе цветения и плодоношения. Данный режим используется при выращивании цветущих и плодоносящих растений. Включите данный режим при появлении у растений почек. Уровень яркости устанавливается на уровне 100%.

Основные функции: усиление красного спектра, способствующего цветению и плодоношению.

7. УДОБРЕНИЕ

7.1 Общая информация

7.1.1 Удобрение А предназначено для укрепления корневой системы растений. Удобрение В способствует фотосинтезу, а также обеспечивает растение дополнительными питательными веществами.

7.1.2 Удобрения предоставляются в гранулярном виде и используются только после полного их растворения в воде.

7.1.3 Удобрение А после растворения становится прозрачным, удобрение В приобретает желто-зеленый оттенок.

7.2 Использование удобрений

7.2.1 Наполните сосуды А и В чистой водой, взболтайте до полного растворения удобрения.

7.2.2 Наполните мерный колпачок каждого из удобрений 15 мл содержимого сосуда.

7.2.3 Когда из посадочного места прорастут 4-6 листьев, влейте 15 мл удобрения А и 15 мл удобрения В в специальное отверстие в резервуаре.

7.2.4 Рекомендуется добавлять удобрения 1 раз в неделю.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8.1 Во включенном состоянии гидропонной системы циркуляция воды осуществляется циклами по 30 минут.

8.2 После выключения циркуляции воды в ручном режиме, помпа автоматически включится через 12 часов, цикл возобновится

8.3 Раздвижной стержень используется для регулировки расстояния между светодиодами и растением.

Рекомендуется поддерживать светодиодную панель на расстоянии 10-15 см от растения.

9. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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

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

9.4 Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни!

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

11. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

12. 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