

# ПОДСТАВКА ДЛЯ ЦВЕТОВ С АВТОПОЛИВОМ И ФИТОЛАМПОЙ

Дозированная подача воды  
прямо к корням растений и LED освещение



# HobbyFarm

Пожалуйста, прочтите данное руководство  
перед использованием

## Особенности продукта

- 1 Универсален для различных типов растений и методов выращивания:** Эта установка идеально подходит для самых разных растений, включая суккуленты, мох, травы, микрозелень, экосистемы для венериной мухоловки. Она поддерживает как выращивание в почве, так и гидропонный метод, предоставляя вам гибкость в выборе оптимального способа для ваших растений.
- 2 Мощное, регулируемое светодиодное освещение:** Благодаря мощным светодиодам с премиальными линзами эта система обеспечивает оптимальное освещение, эквивалентное традиционной 20-ваттной лампе для растений. Регулируемая по высоте лампа позволяет адаптировать высоту по мере роста ваших растений, обеспечивая стабильный и здоровый рост.
- 3 Удобное управление одной кнопкой и умный таймер:** Встроенная панель управления предлагает простое управление одной кнопкой, включая два режима таймера и режим регулирования. Она разработана, чтобы сделать выращивание различных типов растений легким и беспроblemным, независимо от того, являетесь ли вы опытным садоводом или новичком.
- 4 Премиальная, долговечная конструкция:** Идготовлена из высококачественных материалов, таких как прочное металлическое основание и стойки, этот светильник для растений является одновременно прочным и долговечным. Встроенный резервуар для воды достаточно велик, чтобы обеспечивать ваши растения влагой более недели, обеспечивая спокойствие, когда вас нет дома.
- 5 Элегантный, компактный дизайн:** Благодаря современному минималистичному дизайну эта подставка для растений органично вписывается в любое пространство, занимая при этом минимум места. Функциональный и визуально привлекательный сад украсит интерьер вашей комнаты.

Название товара	Подставка для цветов 2 уровня с автополивом и фитолампой	Материал	АБС пластик + металл
Модель	1T1B1L90	Комплектация	3 стойки (металл), 1 основание (металл), 2 кашпо (пластик), 2 резервуара для воды, 2 крепления, 1 LED фитолампа и 1 адаптер
Вход	100~240 В, 50/60 Гц	Размер горшка	21× 21× 9 см (Д×Ш×В)
Выход	12 В, 1000 мА	Размер после установки	23× 21× 9 см Д×Ш×В)

## Схема продукта



## Комплектация



Фитолампа



Адаптер  
с кабелем 1,5 м



Основание из металла



Держатель  
кашпо 2 шт.

Прозрачное кашпо  
2 шт.



Емкость для воды  
2 шт.



Фиксатор кабеля



Стойка  
30 см x 3 шт.



## Как настроить освещение



Открыть, отрегулировать высоту, закрыть, зафиксировать высоту.



Убедитесь, что вилка полностью вставлена в розетку, чтобы светильник работал должным образом.

### 2 режима освещения

**1** LED индикатор ●●●

**2** Включение / выключение / таймер

Нажмите кнопку, индикатор горит 24ч;

Снова нажмите кнопку, синий индикатор горит 16ч и 8ч выключен;

Снова нажмите кнопку, зеленый индикатор горит 12ч и 12ч выключен;

—● Красный индикатор  
—● Синий индикатор  
—● Зеленый индикатор

**3** Светорегулятор

В любом режиме нажмите желтую кнопку — половина мощности.

Снова нажмите кнопку - снова полная мощность.

Установите режимы таймера в соответствии с различными растениями и стадией роста. 2-й режим, синий индикатор которого горит 16 часов и выключен на 8 часов, подходит для большинства растений.

## Как собрать

### Сборка на ранней стадии выращивания



- 1** Закрепите держатель лампы на металлическом основании, а затем соберите полностью металлический держатель \*держатель с заглушкой сверху является верхним держателем.

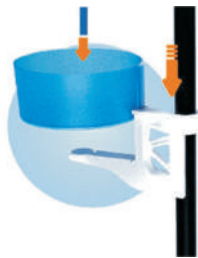


- 2** Закрепите лампу в держателе, откройте зажим на конце лампы и двигайте его вверх и вниз, затем снова закройте зажим, чтобы зафиксировать высоту.



- 3** Подключите адаптер питания к лампе под отверстием лампы \* любое из 2 отверстий подходит.

- 4** Установите держатель для кашпо на стойку для светильника (закрепите до упора).



- 5** Закрепите нижнюю емкость в держателе.



- 6** Закрепите верхнюю емкость, если вы хотите выращивать на гидропонике, добавьте керамзит.



- 7** Подключите к сети.

## Как сеять семена

- Для мелких семян, таких как базилик, просто посейте несколько семян в керамзит, сбрызните их небольшим количеством воды, не нужно закапывать семена, иначе они легко осыплются на дно горшка.
- Крупные семена высевайте в керамзит, слегка заделывая семена. Керамзит можно использовать повторно после того, как он высохнет.

### Сколько времени потребуется для прорастания

#### **Зависит от сорта семян и температуры**

При подходящей температуре салат-латук и базилик прорастут через 3 дня, что касается помидоров, огурцов и острого перца, то на это уходит около недели.

### Сколько семян следует посеять

#### **Зависит от того, что вы выращиваете**

- Если вы выращиваете крупные растения с крепкими корнями, такие как помидоры, огурцы и острый перец, пожалуйста, посейте по 2 семечка в каждый горшочек. Когда растения вырастут до 10 см, посадите в каждый горшок самые крепкие, а остальные тонкие растения удалите, чтобы у них было достаточно места для роста и получения богатого урожая.
- Если вы выращиваете такие растения, как базилик, вы можете посеять по несколько штук в каждом горшке и сохранить их все.
- Если вы выращиваете салат-латук, то можете оставить по 1 шт. в каждом горшочке, если хотите вырастить салата побольше. А также можно оставить по несколько штук в каждом горшочке.
- Если вы выращиваете микрозелень, вы можете посеять много семян и вырастить большие горшки с микрозеленью за неделю.

### Какие растения можно выращивать

С помощью этого устройства можно выращивать зелень, овощи, цветы, микрозелень, большинство овощей и цветов диаметром менее 30 см.

Устройство можно использовать с семенами, их проращивание не требуется.

Вы можете пересадить травы или цветы, которые подходят для срезки и выращивания.

Его также можно использовать для выращивания суккулентов и мхов, используя другой световой режим.

### **Примечание:**

Установка не подходит для некоторых крупных растений.

## Как вырастить мхи, суккуленты, похожие на Венерину мухоловку



Это большой горшок, в котором вы могли бы создать собственную самоподдерживающуюся экосистему.

Это кашпо с автополивом, наливаете воду снизу, чтобы поддерживать влагу, а для стабильной влажности можно дополнительно использовать прозрачный купол.

Роскошная мощная LED-фитолампа для выращивания растений с таймером и диммером поможет растениям расти лучше.

### **Примечание:**

Устройство также можно использовать для выращивания кактусов и суккулентов. Не добавляйте слишком много воды, как в обычном горшке.

## Рекомендованные условия выращивания

Растения	Подходит (°С)	Лучшая (°С)	Дни
Салат латук	5–25°С	15–20°С	30~40
Базилик	15–35°С	20–30°С	30~40
Суккулент	15–35°С	20–30°С	
Мох	15–30°С	20–30°С	
Короткие томаты	15–30°С	20–30°С	80~90

## Как поливать кашпо с автополивом



Прозрачная емкость для поддержания влажности



Емкость со впитывающим хлопковым шнуром



А: Вода на дне, необходимо следить, чтобы её не было слишком много.

В: После посева семян разбрызгайте воду поверх керамзита или поливайте водой на любом этапе.

## Что можно выращивать



Миниатюрный ландшафт с мхом и маленькой орхидеей

Большой суккулент  
Диаметр 19 см

Большой горшок с несколькими суккулентами



Висячие суккуленты

Микрозелень

Цветы

Травы

### Где выращивать

Идеальные места для выращивания в этом устройстве: дом, офис, кухня, гостиница, ресторан, школа и т.д. Прочная, ровная и влагостойкая поверхность.

Рядом со стандартной электрической розеткой, если вы хотите подключиться к электросети.

Вдали от детей или домашних животных.

Пожалуйста, держитесь подальше от прямых источников тепла (например, печи) или холодного сквозняка в зимний период.

Держите его на достаточном расстоянии от умывальника /раковины, чтобы он не упал в воду.

### Примечание:

Идеальная рабочая температура для выращивания растений - 15-26 °С.

Поэтому, пожалуйста, переместите установку в более прохладное место в жаркое лето и в более теплое - в холодную зиму.

### Какие питательные вещества можно использовать

Для гидропонного выращивания подходят все водорастворимые удобрения NPK или органические удобрения NPK для выращивания в почве.

## Особые характеристики



- Премиальная светодиодная фитолампа
- Автополив / гидропоника
- Использование многоцветного керамзита
- Собственная экосистема своими руками
- Подходит для различных растений
- Суккуленты, мох, травы
- Выращивание как на гидропонике, так и в почве
- Светодиодная подсветка для выращивания с таймером и регулировкой

## Как использовать керамзит повторно

### Керамзит можно использовать повторно

- Когда вы закончите процесс выращивания, пожалуйста, достаньте весь керамзит из насадок и очистите их.
- Затем высушите его на солнце в течение нескольких дней, чтобы уничтожить бактерии.
- После того, как все будет сделано, вы можете повторно использовать керамзит для выращивания.

## Предупреждения и инструкция по обслуживанию

- Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку, чтобы светильник мог работать должным образом.
- Следите за тем, чтобы дети или домашние животные не приближались к нему в одиночку, остерегайтесь поражения электрическим током.
- Зимой держите подальше от прямых источников тепла, таких как печи, или холодного сквозняка.
- Пожалуйста, обратите внимание, что идеальная температура для роста растений - 15-26 °С, поэтому, пожалуйста, летом перемещайте их в более прохладное место в доме, а холодной зимой - в более теплое.



Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.



**Товар сертифицирован.**

**Производитель:** Шэньчжэнь Дайки Электроникс Ко., Лтд., 2В905, сад Сичэншанчжу, шоссе Чжуаньей, центр Баоань, Баоань, Шэньчжэнь, Китай.

Сделано в Китае.

**Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России:**

ООО «ГЛОБАЛ ТОРГ»,

115054 г. Москва ул. Большая Пионерская д. 40 стр. 1, оф. 6. тел. +7 (495) 902-57-87.