

АКСЕССУАРЫ И ПИТАТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ДОБИТЬСЯ УСПЕХОВ В САДОВОДСТВЕ



1) **Концентрат питательного раствора Base** – предназначен для начальных стадий роста растений и зелени. Требуется только для начального создания питательного раствора. В дальнейшем добавлять только при снижении уровня солей в растворе ниже 1000 ррт. В остальных случаях добавлять только воду.

2) **Концентрат питательного раствора Mid** – предназначен для стадий цветения и плодоношения. Требуется только для начального создания питательного раствора. В дальнейшем добавлять только при снижении уровня солей в растворе ниже 1000 ррт. В остальных случаях добавлять только воду.



3) **Концентрат pH** – предназначен для снижения уровня pH воды. Используйте в соответствии с рекомендациями по уровню pH для конкретного вида растений. Применять по мере необходимости.

4) **Цифровой pH метр** – предназначен для измерения уровня pH вашего питательного раствора. С его помощью Вы сможете создать идеальную среду для роста любых растений.



5) **Солеметр** – предназначен для измерения уровня растворенных веществ в воде. С его помощью Вы сможете определять когда растение поглотило значительную часть питательных веществ и требуется добавление концентрата питательного раствора (менее 1000ррт).

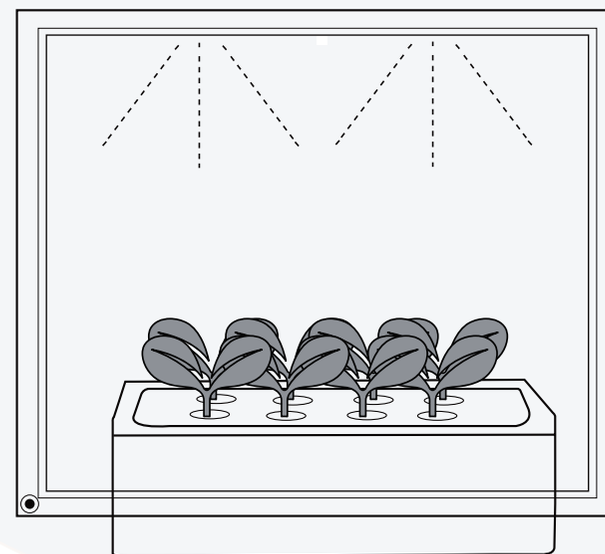
Бонус: Солеметром можно измерять качество воды. Не рекомендуется употреблять воду с содержанием примесей более 300 ррт. Если прибор показывает показания более 300 ррт - рекомендуем отдать эту воду на тестирование и улучшить систему фильтрации воды в Вашем доме.

VegeBox

ИНСТРУКЦИЯ

НАСТОЛЬНАЯ САДОВАЯ ФЕРМА - КАШПО
С АВТОМАТИЧЕСКОЙ LED ПОДСВЕТКОЙ
ПОЛНОГО СПЕКТРА

V-FRAME



Vegebox.ru



- Благодарим за покупку садовой фермы Vegebox. Эта инструкция предназначена для того, чтобы предоставить рекомендации по обеспечению безопасности эксплуатации данного продукта.
 - Любое использование, не соответствующее инструкции может привести к аннулированию гарантии.
- Пожалуйста, прочтите инструкцию перед использованием продукта и сохраните это руководство для справки. Этот продукт предназначен только для домашнего использования. И не предназначен для коммерческого использования.
- На этот продукт предоставляется ограниченная гарантия сроком на один год. Гарантия предоставляется только при покупке у официального дилера на территории РФ при предъявлении чека о покупке товара.

Описание

Модель	V-Frame
Размеры, мм	345x185x420
Вес, кг	2,25
Количество посадочных мест, шт	8
Объем резервуара воды, л	2,5
Диапазон температур в помещении, °C	5-30
Влажность в помещении, %	40-70
Мощность, Вт	≤ 10
Напряжение, В	12
Питание	220/50

Меры предосторожности:

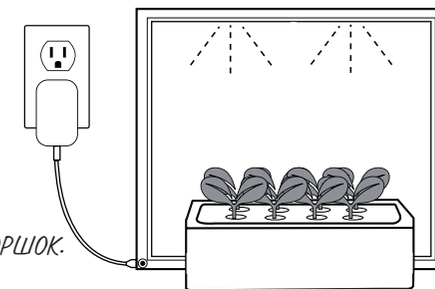
- Перед подключением этого устройства убедитесь, что шнур питания и мощность/напряжение розетки, из которой подается питание, соответствуют рекомендуемой 220В/50Гц.
- Убедитесь что прибор отключен от сети при чистке или переноске.
- Данный прибор предназначен только для использования в помещении. Не используйте прибор на улице.
- Не пытайтесь починить ферму самостоятельно. Обратитесь с проблемой в авторизованный сервисный центр: order@vegebox.ru.
- Не устанавливайте ферму на подвижные полки или стеллажи.
- Не допускайте попадания воды на верхнюю панель или блок питания фермы. Это может вызвать короткое замыкание.
- Используйте оригинальный блок питания фермы.

Комплект для проращивания:



Сборка и подключение

- 1) Установите ферму на ровную и прочную поверхность.
- 2) Включите адаптер в розетку, подключите разъем питания к ферме и нажмите на кнопку включения.



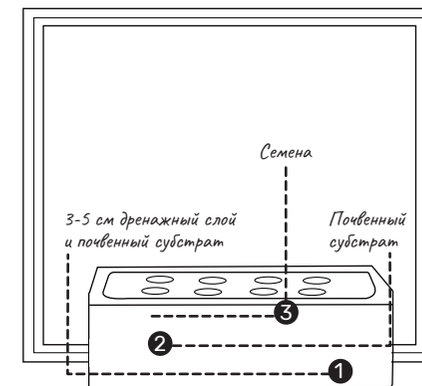
ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ САДОВОЙ ФЕРМЫ:

1. ЦВЕТОЧНЫЙ ГОРШОК - КАШПО.
2. ПОДСТАВКА ПОД ТРАДИЦИОННЫЙ ЦВЕТОЧНЫЙ ГОРШОК.
3. ГИДРОПОННАЯ ФЕРМА.

Способ использования - цветочный горшок - кашпо

Садовая ферма может использоваться в качестве цветочного горшка или кашпо. Для этого вам нужно создать правильные условия роста растениям:

- 1) На дно насыпается дренажный слой не менее 3-5 см, состоящий из камешков, керамзита, щебня. Рекомендуется добавлять древесный уголь в дренажный слой, для предотвращения гниения.
- 2) Поверх дренажного слоя засыпается почвенный субстрат.
- 3) В почвенный субстрат высаживаются семена, в соответствии с требованиями к посадке данного растения.



Способ использования - подставка для традиционного цветочного горшка

Садовая ферма может использоваться в качестве подставки для традиционных горшков домашних растений. Полный спектр LED освещения Vegebox заменит растениям обычный солнечный свет, тем самым позволит выращивать их не только на подоконниках, но и в любых местах, где нет прямого доступа к солнечному свету.

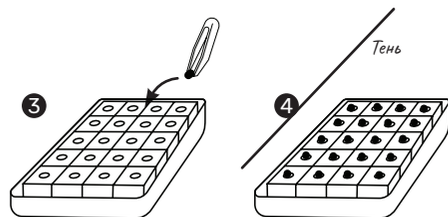
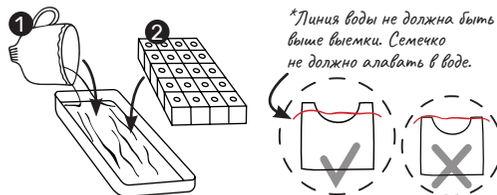
Поместите ваш садовый горшок, в резервуар под лампы Vegebox. При поливе, лишняя вода будет сливаться и удерживаться в резервуаре фермы. Старайтесь не использовать высокие растения, т.к. лампы Vegebox могут обжигать листья растений на близком расстоянии.

Способ использования - гидропонная ферма

ШАГ 1. ПОСЕВ И ПРОРАЩИВАНИЕ

(Внимание: в этот период вам не понадобятся питательные растворы и VegeBox):

1) Налейте немного чистой воды в контейнер для проращивания, затем поместите в нее губку с выемками для семян вверх. Надавите на нее, губка должна полностью пропитаться водой, после чего долейте чистой воды до середины выемки под семена.



2) Аккуратно пинцетом поместите семена в специальные выемки в губке (по одному семечку в каждую выемку).
Поставьте контейнер в темное место на 24 часа для того, чтобы семена проросли (некоторым растениям для проращивания требуется несколько дней или более).

3) Если температура в комнате больше 25 °С, рекомендуем поместить контейнер в пластиковый пакет, чтобы уменьшить испарение воды и обеспечить лучший рост семян. Снимите пакет, когда семена дадут ростки.

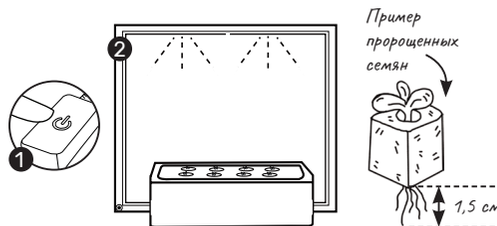


Примечание:

- Вы можете разместить 8 губок в данной ферме. Не высаживайте одновременно больше, чем 8 растений.
- На этом этапе не требуется свет ламп садовой фермы.
- Будьте внимательны при добавлении воды в лоток. Слишком мало воды приведет к пересыханию семян, слишком много - к переувлажнению, что негативно скажется на росте.

ШАГ 2. ПРОРАЩИВАНИЕ СЕМЯН ПОД ЛАМПАМИ VEGEBOX

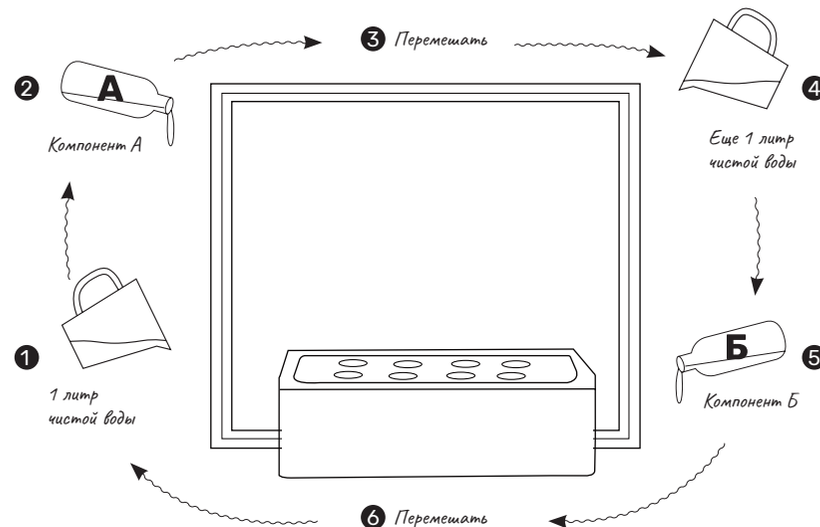
1) Включите ферму. Один раз нажмите на кнопку активации, чтобы зажечь лампы. Поместите контейнер для проращивания под свет ламп. Проростки должны находиться под светом в течении 5-7 дней, до тех пор, пока из губки на 1,5 см. не покажутся корни. Это нужно, чтобы корни дотягивались до раствора.



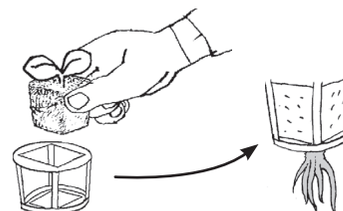
ВНИМАНИЕ: ЕЖЕДНЕВНО ПРОВЕРЯЙТЕ УРОВЕНЬ ВОДЫ В ПОСАДОЧНОМ КОНТЕЙНЕРЕ И ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДОЛИВАЙТЕ ВОДУ. НИКОГДА НЕ ЗАПОЛНЯЙТЕ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПРОРАЩИВАНИЯ ПОД ЗАВЯЗКУ. УРОВЕНЬ ВОДЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ ВЫШЕ, ЧЕМ НИЖНЯЯ ТОЧКА ВЫЕМКИ В ГУБКЕ ДЛЯ ПРОРАЩИВАНИЯ.

ШАГ 3. СОЗДАНИЕ ПИТАТЕЛЬНОГО РАСТВОРА И ПЕРЕСАДКА В ФЕРМУ

1) Налейте в резервуар 1 литр воды и разбавьте в ней концентрат из флакона А в соответствии с рекомендациями производителя удобрений. Перемешайте до полного растворения. Долейте еще 1 литр воды и залейте содержимое флакона В. Еще раз перемешайте. Питательный раствор готов и можно приступать к высадке растений. Уровень раствора должен быть не выше чем край резервуара.

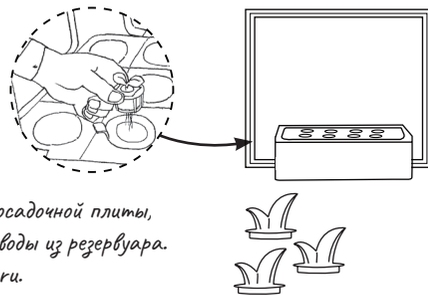


2) Осторожно разделите большую губку на маленькие части ориентируясь на линии разрезов. Убедитесь, что в одном кусочке губки находится только одно растение, необходимо избавиться от слабых и сильно спутанных растений вместе с их частью губки.



3) Помогая пинцетом, поместите каждый отдельный кусочек губки в посадочную корзинку. Убедитесь, что губка плотно сидит внутри корзинки, основание и корни растения должны находиться в вертикальном положении. Старайтесь не выжимать всю воду из губки и будьте осторожны с корнями, не повредите их

4) Поместите каждую посадочную корзинку в отдельное отверстие для посадки (посадочную плиту). Убедитесь, что корни растений находятся в питательном растворе, а кнопка активации горит зеленым, лампы горят.



Внимание: Мы рекомендуем закрыть все свободные отверстия посадочной плиты, если вы не заполнили их растениями, для уменьшения испарения воды из резервуара. Для этого можно приобрести специальные заглушки на Vegebox.ru.

Правила использования

1. Проверяйте уровень питательного раствора не реже, чем раз в неделю. Старайтесь держать уровень воды на уровне корней растений.
2. Всегда соблюдайте пропорции смешивания компонентов для питательного раствора, указанные производителем. При доливе воды в существующий раствор - перемешайте его. Не используйте один и тот же раствор дольше, чем один цикл роста растений.
3. Разные растения могут требовать различные условия для роста. Например:
 - Мята может расти в простой воде.
 - Большинству растений подойдет базовое удобрение *Vegebox Base*.
 - Большинству плодоносящих растений, типа перцев и помидоров требуются дополнительный вегетативный период. Их они могут получить из удобрения *Vegebox Mid*. В этом случае следует добавлять эти компоненты в изначальный раствор созданный в *Vegebox Base* или залить уже новый раствор состоящий только из этих компонентов *Vegebox Mid*.
4. Вы можете использовать любые семена для выращивания, однако следуйте рекомендациям:
 - Выбирайте низкорослые сорта. Высота фермы ограничена.
 - Выбирайте самоопыляемые сорта растений.
 - Не сажайте растения слишком близко друг к другу.
 - Посадочные корзинки могут использоваться многократно.
 - Мойте резервуар для питательного раствора в конце каждого цикла роста растений. Если в резервуаре обнаружены следы плесени - рекомендуется обработать поверхность перекисью водорода и высушить несколько дней.
 - Меняйте питательный раствор каждые 2 месяца. При смене питательного раствора следите за тем, чтобы в резервуаре не оставалось остатков корней и посторонних предметов.
 - При росте растений на питательном растворе может образовываться пленка. Если это не мешает росту растения - в этом нет ничего страшного и раствор менять не требуется.

Меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ! По любым вопросам можете обратиться в службу поддержки: order@vegebox.ru.
- ⚡ Не пытайтесь починить ферму самостоятельно. Обратитесь с проблемой в авторизованный сервисный центр: order@vegebox.ru.
- ⚡ Ремонт считается гарантийным, только если был осуществлен официальным сервисным центром.
- ⚠ Используйте только оригинальный блок питания фермы.



Не допускайте попадания воды на верхнюю панель или блок питания фермы. Это может вызвать короткое замыкание.



Ферма должна быть установлена на ровной поверхности, на безопасном расстоянии от других электронных приборов.



Не устанавливайте ферму на подвижные полки или стеллажи.



Не позволяйте детям пользоваться фермой без присмотра взрослых.

Гарантия

- Гарантия на садовую ферму составляет один год с даты продажи. К возврату не принимаются фермы с поврежденной упаковкой или при отсутствии каких-либо элементов из комплекта поставки.
- Гарантия не распространяется на следующие расходные элементы:
 - Насос - срок службы насоса зависит от характера прокачиваемой жидкости, а так же частоты очистки фильтрующего элемента насоса. Рекомендуется чистить фильтр не реже одного раза в две недели.

- Гарантия не предоставляется в следующих случаях:
 1. Ферма была повреждена при транспортировке или неправильной эксплуатации.
 2. Ферма была отремонтирована несертифицированным специалистом.
- Гарантия предоставляется при предъявлении официального документа покупки на территории ЕАЭС у официального поставщика *Vegebox*.