

«Умный» сад iGarden LED

Руководство пользователя





1. **Тип товара:** компактная гидропонная система

2. **Характеристики**

Размеры до сборки: 285 x 117 x 110 мм

Размеры после сборки: 285 x 117 x 385 мм

Напряжение в цепи: 16 В

Напряжение питания: 100–240 В

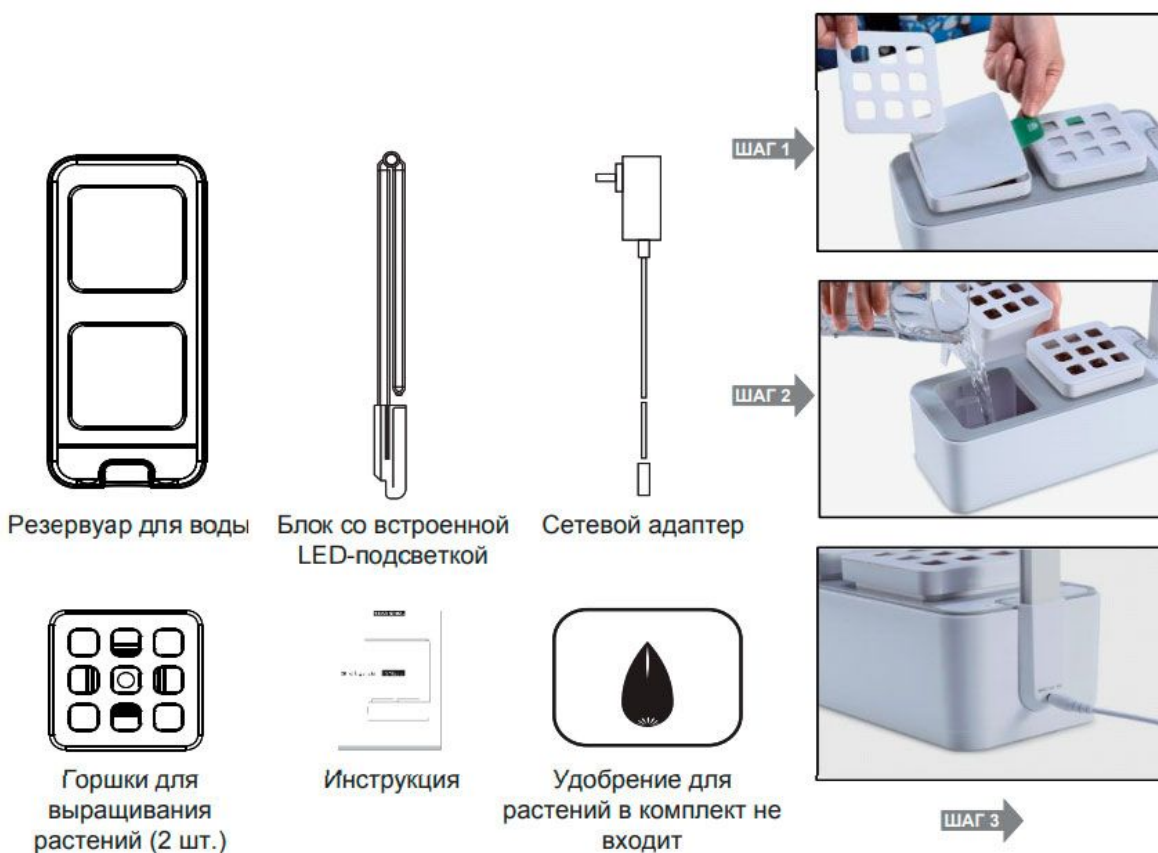
Мощность подсветки: 7,5 Вт

Возрастные ограничения: от 5 лет

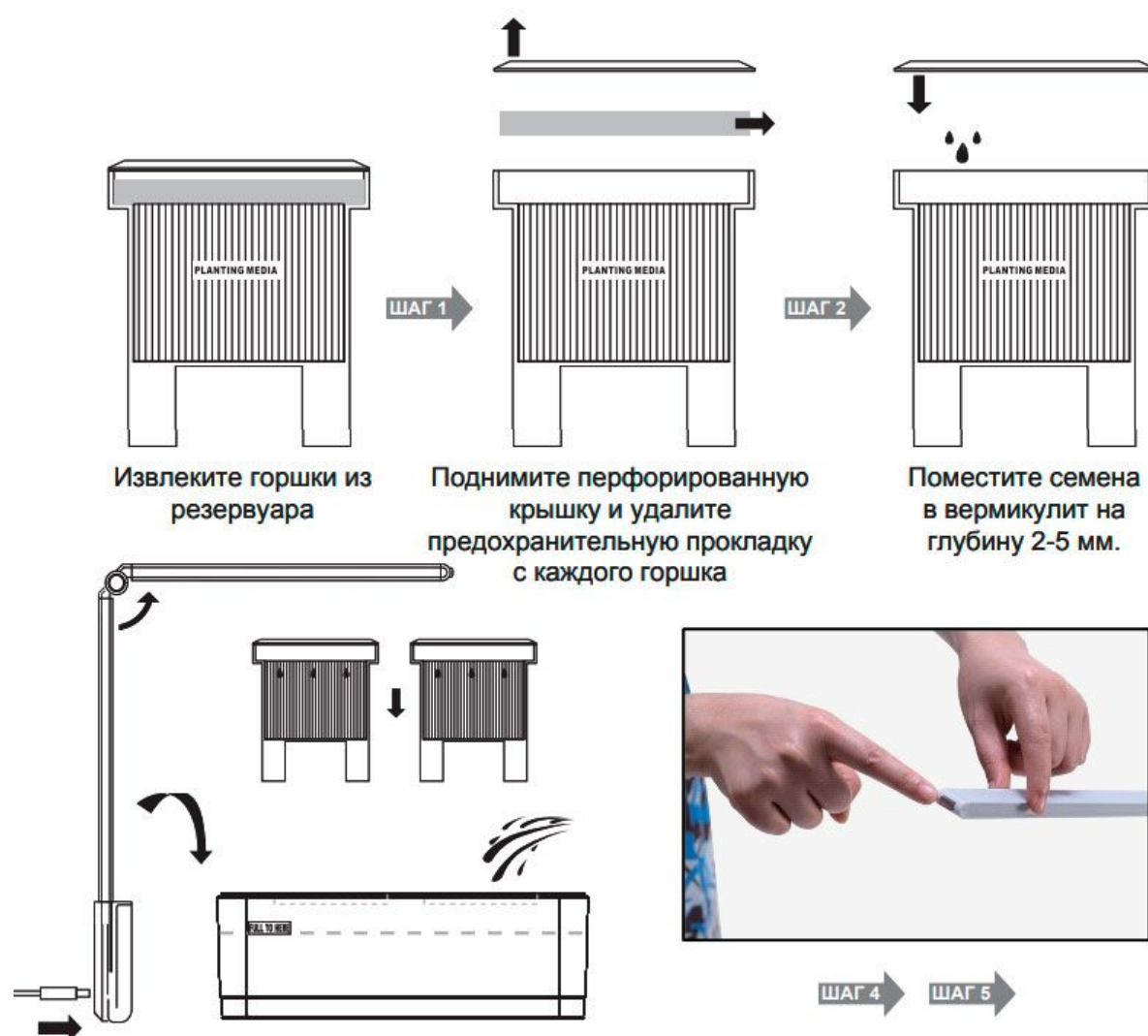
Страна-разработчик: РФ

3. Запуск iGarden LED

1. Распакуйте устройство и все его компоненты. В комплект входит 2 горшка для выращивания. Удалите пленку с перфорированной крышки горшка и предохранительную прокладку из горшка (прокладка находится между горшком и крышкой). Самый простой вариант открыть крышку — вставить палец в одно из перфорированных отверстий в крышке горшка и потянуть крышку вверх. Будьте аккуратны, внутри горшков находятся пакеты с вермикулитом (грунт для выращивания растений).



2. Подготовьте горшки к посадке семян. Под защитными прокладками в горшках уже находится специальный грунт (вермикулит). Защитные прокладки можно выбросить, они вам больше не пригодятся. Можно приступить к засеиванию семян. Небольшие семена (такие, как, например, базилик) можно засеивать непосредственно на поверхность вермикулита, более крупные семена (такие, как кориандр) нужно поместить в вермикулит на глубину 2–5 мм. Так они прорастут быстрее.



3. Заполните резервуар для воды в соответствии с указателем и поместите в него горшки с вермикулитом и семенами. Контролируйте уровень воды в резервуаре с помощью индикаторов. Добавлять воду и жидкое органическое удобрение в резервуар можно через откидной клапан на панели резервуара.

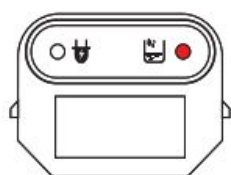


4. Поместите блок с LED-подсветкой в специальное отверстие на резервуаре для воды. Подключите шнур с адаптером питания к блоку с LED-подсветкой и вставьте вилку в розетку (AC 110–240 В).
5. Включите подсветку, нажав кнопку на торце. Нажмите кнопку дважды для включения специального красного освещения (ускоряет рост растений). Не забывайте выключать свет на ночь. Безопасное ежедневное время работы лампы — не более 16 часов.
6. LED-подсветка также имеет функцию таймера автоматического выключения, который выключает лампу в конце светового дня. Чтобы установить таймер на автоматическое выключение, зажмите кнопку включения подсветки до включения синего индикатора. В этом режиме лампа выключится автоматически по прошествии 16 часов.
7. Высоту LED-подсветки можно регулировать, постепенно увеличивая ее по мере роста растений.
8. Растения начинают расти. В iGarden LED встроен автоматический индикатор уровня воды. Если уровень воды опустится ниже рекомендуемого, iGarden LED оповестит вас об этом световым индикатором на панели резервуара и звуковым сигналом. В этом случае необходимо будет добавить воду в контейнер до указателя на корпусе вместе с жидким органическим удобрением, подходящим для гидропонных систем.
9. Вермикулит — это нейтральное вещество, не питающее ваши растения. Рекомендуем добавлять органическое удобрение в воду через неделю после начала проращивания (соблюдайте пропорции, рекомендуемые производителем удобрения). Используйте только удобрения, подходящие для использования в гидропонных системах. Повторяйте процедуру раз в две недели до сбора урожая.
10. Когда растение достигнет размера 7–8 сантиметров, обрежьте побеги сверху. Это поможет немного замедлить рост и позволит растению стать более густым и пышным.

11. Когда ствол растения начнет становиться древообразным, а новые листья перестанут появляться — это сигнал к тому, что растение пора пересаживать. Извлеките растение из горшка, промойте горшки и контейнер. Засыпьте свежий вермикулит в горшки (вермикулит можно купить в ближайшем магазине для садоводства).

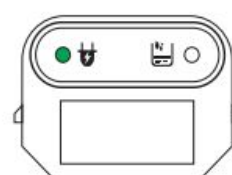
4. Индикация электронной системы контроля

Напоминание о необходимости долива воды



Горит красный индикатор – долейте воды в резервуар в соответствии с указателем.

Напоминание о необходимости долива воды



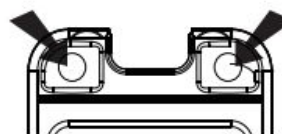
НЕ ГОРИТ зеленый индикатор – проверьте подключение сетевого адаптера

LED-лампа



Свет от LED-лампы помогает растениям расти быстрее.

Добавление воды и удобрения



Поднимите откидной клапан на панели резервуара и добавьте воду и жидкое удобрение.

5. Где лучше разместить iGarden LED

- На ровной поверхности.
- В непосредственной близости от электрической розетки.
- В недоступном для детей и домашних животных месте.
- Вдали от батарей и других источников тепла (для холодного времени года).
- Вдали от умывальника или раковины для предотвращения падения устройства в воду.



- Вдали от прямых солнечных лучей, но и не в полной темноте. Допускается естественное освещение в дополнение к встроенной LED-подсветке.
- Обратите внимание, что идеальная температура для растений — 16–26 °С, поэтому в теплое время года переместите устройство с растениями в прохладную часть помещения. В зимнее время — в более теплую.

6. Правила техники безопасности

- Устанавливайте iGarden LED только в помещениях.
- Используйте только технически исправную электрическую розетку (АС 110–240 В).

7. Обслуживание устройства

Перед началом любой манипуляции с прибором отключите его от электрической розетки.

Любой ремонт устройства должен выполняться профессиональными электриками.

НЕ ПОГРУЖАТЬ электрический шнур устройства в воду или другие жидкости.

Если устройство не используется, отключайте его от электрической сети.

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ — никогда не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными руками. Если устройство не используется, отключайте его от электрической сети.

- Устройство предназначено только для домашнего (некоммерческого) использования.
- Используйте iGarden LED только в соответствии с данной инструкцией. Нарушение рекомендаций, приведенных в настоящей инструкции, может привести к повреждению устройства и травмам. iGarden LED не является игрушкой. Дети могут использовать устройство только под присмотром взрослых.
- Производитель и поставщик устройства не несут ответственности за поломку устройства при неправильном использовании.

8. Комплектация

- «Умный» сад iGarden
- Органические семена — 2 уп.
- Документация