











Инструкция по эксплуатации системы полива для комнатных растений



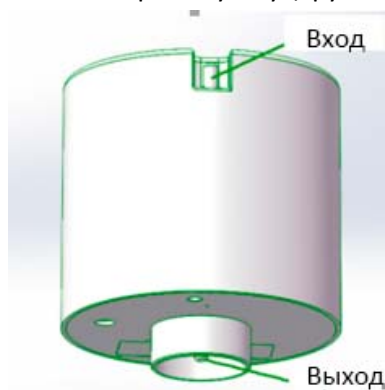
Система поможет полить комнатные растения. Прибор работает в ручном режиме или в автоматическом по заданной программе. Если в ёмкости закончится вода для полива, контроллер подаст звуковой сигнал и отключит насос.

Комплект поставки

| Контроллер | Шланг | Тройник | Разветвитель | Соединитель | Заглушка | Капельница | Фильтр |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 шт. | 10 м | 10 шт. | 3 шт. | 3 шт. | 3 шт. | 10 шт. | 1 шт. |

Подготовка системы к работе

1. Разрежьте шланг на отрезки такой длины, чтобы протянуть его от контроллера до горшка с растением.
2. С помощью тройников, разветвителей, соединителей, заглушек и капельниц соберите систему полива требуемой конфигурации и подсоедините её к верхнему штуцеру контроллера.





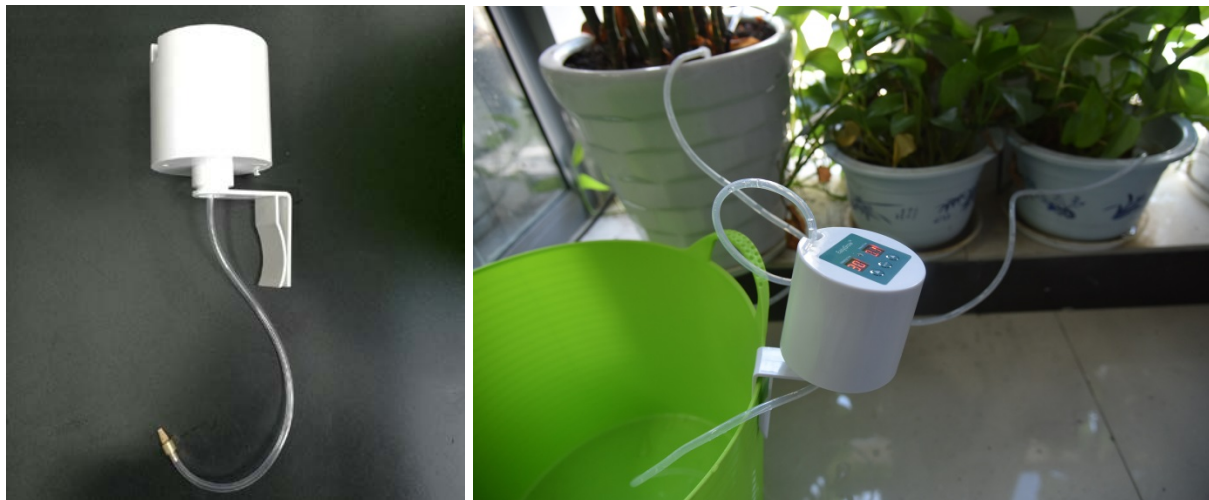
www.sima-land.ru

Оптово-розничный интернет-магазин

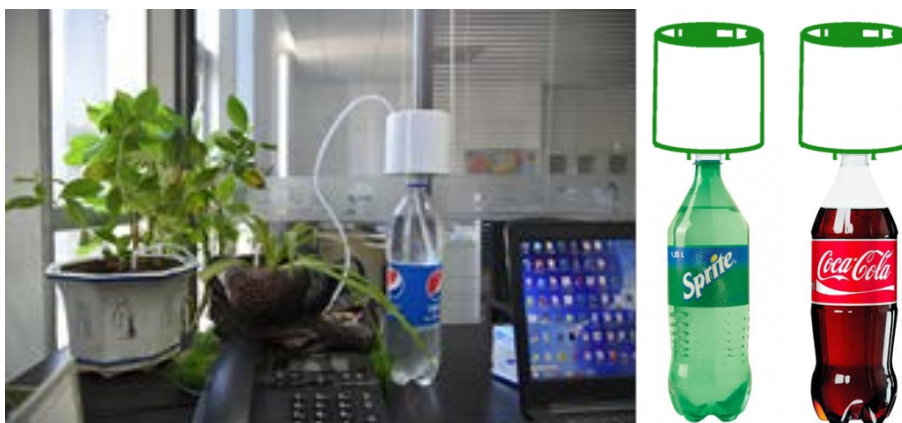
Совет. Подержите несколько секунд в горячей воде концы шланга, чтобы они стали более эластичными. Так собирать систему будет значительно легче.

3. К нижнему штуцеру контроллера подсоедините отрезок шланга с фильтром.

4. Присоедините к контроллеру кронштейн и закрепите его на ёмкости для воды, как показано на рисунке.




Совет. Используйте для воды пластиковую бутылку. В этом случае кронштейн вам не потребуется.





5. Откройте крышку в нижней части контроллера, выдвиньте батарейный блок и установите в него 4 алкалиновые батарейки AAA 1,5 V. Вы услышите короткий звуковой сигнал, а цифровые индикаторы замигают.

Элементы на панели управления контроллера

- Цифровой индикатор **Watering Time (Длительность полива)** показывает, сколько секунд будет работать насос. Вы можете установить длительность полива от **1** до **99** секунд, а также **H2 (120 секунд)** и **H3 (180 секунд)**.
- Цифровой индикатор **Interval Time (Периодичность поливов)** показывает, как часто насос будет включаться. Если установить значение **НН**, то полив будет происходить раз в 12 часов. Если установить **1**, насос будет включаться каждый день. Если **2**, то один раз в 2 дня, **15** — раз в 15 дней.
- **Левая кнопка**  устанавливает значение **Длительности полива**. Однократное нажатие кнопки увеличивает длительность полива на **1** секунду, а нажатие и удерживание — на **10** или кратное 10 секундам время.



- **Правая кнопка**  устанавливает значение **Периодичности поливов**. Многократно нажимая эту кнопку, вы можете установить периодичность поливов.
- **Кнопка**  включает и выключает насос в ручном режиме, а также включает цифровую индикацию на панели управления. Чтобы запустить насос в **ручном режиме**, нажмите эту кнопку 2 раза: после первого нажатия включится индикация, а после второго — насос. Третье нажатие кнопки выключает насос.
- **Светодиодный индикатор** показывает, в каком режиме находится контроллер:
 - часто мигает зелёным цветом — осуществляет полив;
 - редко мигает зелёным цветом — работает по заданной программе;
 - постоянно горит зелёным цветом — программируется;
 - постоянно горит красным цветом — элементы питания разряжены и требуют замены.

Программирование контроллера

1. Нажмите кнопку . Загорится индикатор на панели управления — система готова к программированию.
- 2.левой кнопкой  установите **длительность полива** в секундах.
- 3.правой кнопкой  установите **периодичность поливов** в днях.
4. Через несколько секунд контроллер включит насос, и начнётся первый полив растений (светодиод будет часто мигать зелёным цветом). По окончании полива контроллер перейдёт в режим ожидания (будет редко мигать зелёным цветом до следующего полива).
5. Одновременное нажатие левой и правой кнопок  приведёт к блокировке клавиш. Для разблокировки клавиш нажмите еще раз одновременно левую и правую кнопки .
6. Если вода закончится, сработает звуковой сигнал. Нажмите любую кнопку для его отключения и залейте достаточное количество воды.
7. Некоторые растения требуют больше воды, чем другие. В этом случае подведите к их корням большее количество капельниц.



Внимание! Контроллер водонепроницаемый, избегайте попадания влаги на кнопки.