



## Инструкция по эксплуатации системы полива для комнатных растений



Приспособление поможет полить комнатные растения. Прибор работает в ручном режиме и 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	Блок питания
								
1 шт.	20 м	15 шт.	3 шт.	3 шт.	3 шт.	15 шт.	1 шт.	1 шт.

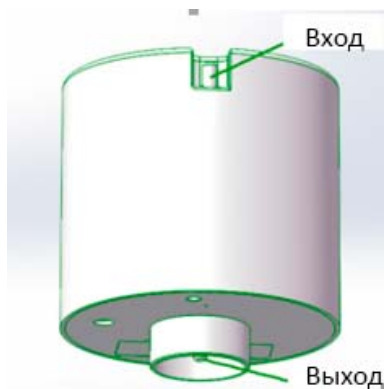
### Подготовка системы к работе

1. Разрежьте шланг на отрезки такой длины, чтобы протянуть его от контроллера до горшка с растением.

Некоторые растения требуют большего полива, в этом случае подведите к их корням большее количество капельниц.

2. С помощью тройников, разветвителей, соединителей, заглушек и капельниц соберите систему полива требуемой конфигурации и подсоедините её к верхнему штуцеру контроллера.





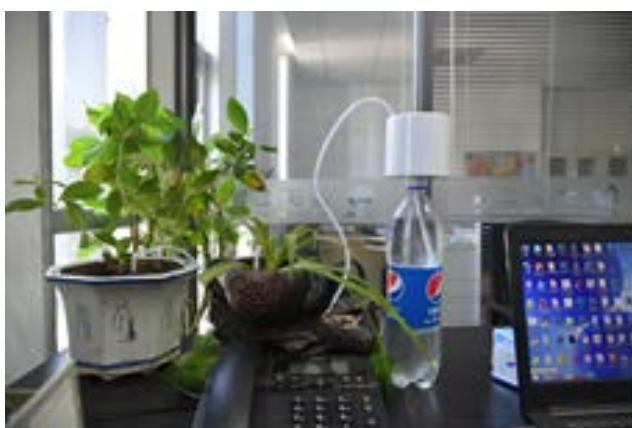
**Совет.** Подержите несколько секунд в горячей воде концы шланга, чтобы они стали более эластичными. Так вы значительно облегчите сборку системы.

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.** Можно использовать для воды пластиковую бутылку. В этом случае кронштейн не потребуется.








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


6. Подключите к контроллеру блок питания и воткните его в розетку 220 В. Система будет работать от сети, а в случае отключения электричества перейдет на работу от батареек.

**Внимание!** Контроллер водонепроницаемый, избегайте попадания влаги на кнопки.


### Панель 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 **Н2 (120 секунд)** и **Н3 (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 кнопки — 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 зеленым цветом — осуществляет полив;
  - редко мигает зеленым цветом — работает по заданной программе;
  - постоянно горит зеленым цветом — программируется;
  - постоянно горит красным цветом — элементы питания разряжены и требуют замены.

### Программирование контроллера

1. Нажмите кнопку . Загорится индикация на панели управления — система готова к программированию.



2. **Левой кнопкой**  установите **длительность полива** в секундах.

3. **Правой кнопкой**  установите **периодичность поливов** в днях.



[www.sima-land.ru](http://www.sima-land.ru)

Оптово-розничный интернет-магазин

4. Через несколько секунд контроллер включит насос, и начнётся первый полив растений (светодиод станет 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  заблокирует клавиши. Для разблокировки нажмите ещё раз одновременно левую и правую кнопки .
6. Если вода закончится, сработает звуковой сигнал. Нажмите любую кнопку, чтобы его отключить, и залейте достаточное количество воды.