

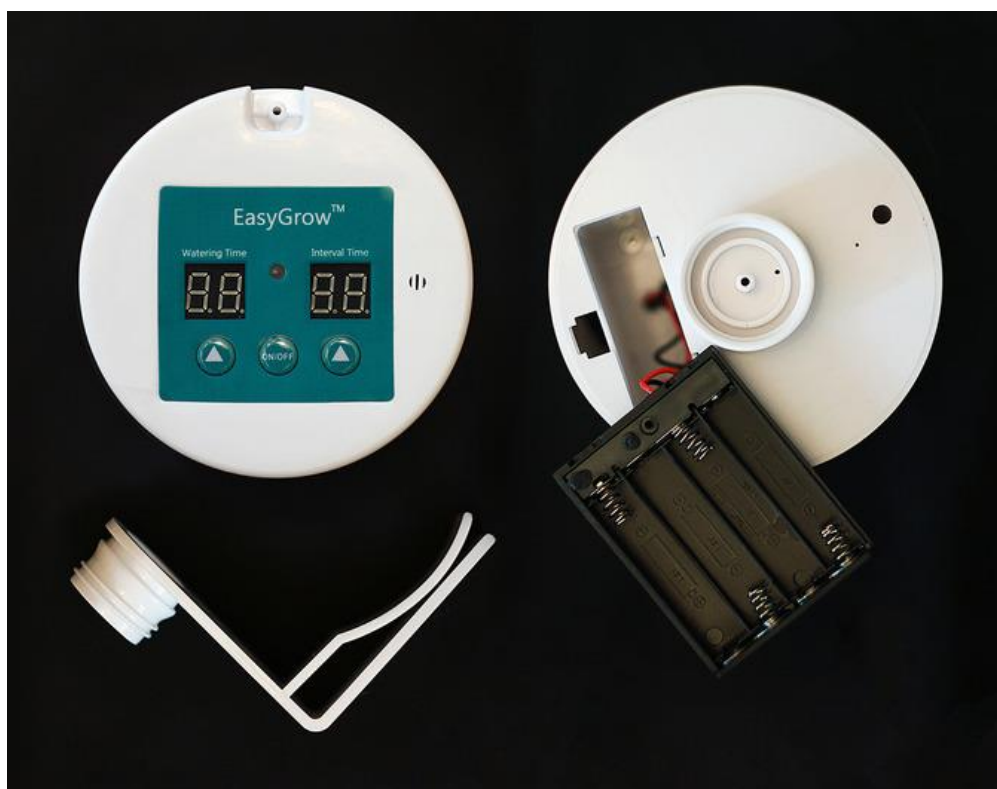
Подготовка системы к работе

Разрежьте шланг на нужные Вам отрезки. С помощью тройников, разветвителей, соединителей, заглушек и капельниц соберите систему полива требуемой конфигурации и подсоедините ее к верхнему штуцеру контроллера. Сборка системы существенно облегчится, если концы шлангов предварительно подержать несколько секунд в горячей воде. К нижнему штуцеру контроллера подсоедините отрезок шланга с фильтром. Присоедините к контроллеру кронштейн и закрепите его на емкости для воды, как показано на левом рисунке. Для воды можно использовать пластиковую бутылку, как на правом рисунке. В этом случае кронштейн Вам не потребуется.

Откройте крышку в нижней части контроллера, выдвиньте батарейный блок и установите в него четыре алкалиновые батарейки AAA 1,5V.

Вы услышите короткий звуковой сигнал, а на цифровых индикаторах увидите прохождение теста.

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.
- Цифровой индикатор Interval Time (Периодичность поливов) показывает, как часто насос будет включаться. Если установить значение 0,1, то полив будет происходить каждый час. Если установить 1, насос будет включаться каждый

день. Если 2, то один раз в два дня.

Максимальное значение – 30, т.е. один раз в тридцать 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 десяти секундам время.
- Правая кнопка устанавливает значение Периодичности поливов. Многократно нажимая эту кнопку, Вы можете установить периодичность поливов от 0,1 до 30 дней.
- Кнопка включает и выключает насос в ручном режиме, а также включает цифровую индикацию на панели управления.

Что бы включить насос в ручном режиме, нужно нажать эту кнопку два раза – после первого нажатия включится индикация, а после второго включится насос. Третье нажатие кнопки выключает насос.

Светодиодный индикатор показывает, в каком режиме находится контроллер:

- часто мигает зеленым цветом – контроллер осуществляет полив
- редко мигает зеленым цветом – контроллер работает по заданной программе
- постоянно горит зеленым цветом – контроллер 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.
4. Через несколько секунд контроллер включит насос и начнется первый полив растений, во время которого светодиод часто мигает зеленым цветом. По окончании полива контроллер

перейдет в режим ожидания – светодиод редко мигает зеленым цветом до следующего полива.

5. Комплектация системы

6. Блок управления (Таймер - 1 шт.), Шланг - 10 метров, Фильтр - 1 шт., Тройник - 10 шт., Крестовина - 3 шт., Соединитель шланга (Двойник) - 3 шт., Капельницы - 10 шт. Заглушки - 3 шт.

7. **Гарантия 6 месяцев со дня продажи.**