



📍 г. Москва, ул. Промышленная д. 4.

☎ +7 (495) 909-85-00

✉ info@kin.su

🖱 kinplast.ru

**ПОДГОТОВКА СИСТЕМЫ ПОЛИВА
К РАБОТЕ**

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.
- ▶ Для воды можно использовать пластиковую бутылку. 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.
5. По окончании полива контроллер перейдет в режим ожидания – светодиод редко мигает зеленым цветом до следующего полива.

Комплектация системы

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.