



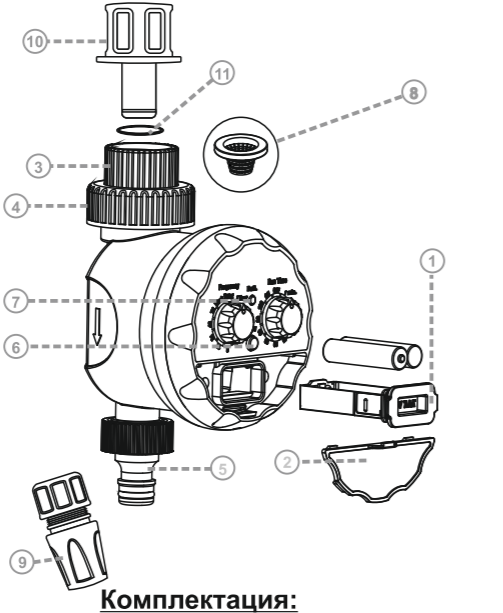
С ЗАБОТОЙ О РАСТЕНИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОДОУСТОЙЧИВЫЙ таймер для капельного полива



ООО фирма Цикл
601914, Владимирская обл.
г. Ковров, ул. Комсомольская, д. 116Б
www.cicle.ru
cicle@cicle.ru



Комплектация:

- 1. Водонепроницаемый батарейный отсек
- 2. Крышка для батарейного отсека
- 3. Адаптер
- 4. Гайка
- 5. Адаптер под коннектор
- 6. Кнопка отсрочки запуска полива
- 7. Индикатор
- 8. Фильтр
- 9. Коннектор
- 10. Переходник
- 11. Кольцо уплотнительное 1/2

1. Назначение устройства

Таймер предназначен для автоматизации полива путем настройки подачи воды с определенной длительностью и периодичностью. Подходит к капельному поливу "ЖУК"

2. Меры предосторожности

- Не использовать внутри помещения
- Рабочее давление от 0 до 5 атм.
- Не использовать при температуре воздуха ниже 0°C
- Использовать только чистую водопроводную воду температурой от 1 до 60°C
- Перед долгим отъездом заменить батарейки (2xAAA). Использовать алкалиновые батарейки
- Не использовать без фильтра
- После окончания сезона проведите профилактические работы: отключите таймер от системы и слейте воду; извлеките батарейки. Храните таймер в сухом помещении.
- Таймер ЖУК является водоустойчивым, но не водонепроницаемым. Таймер рекомендуется устанавливать вертикально над поверхностью земли. Не допускается погружение таймера в воду.
- Не тяните за шланг, соединенный с таймером, во избежании повреждения последнего.
- Если таймер не работает, следуйте указаниям данной инструкции, чтобы провести повторную проверку, или свяжитесь с сервис-центром.



Порядок работы:

- Перед началом работы проверьте таймер на работоспособность. Откройте крышку 2 и извлеките водонепроницаемый батарейный отсек 1. Вставьте 2 алкалиновые (alkaline) батарейки типа AAA (в комплект не входят).

ВНИМАНИЕ!

Используйте только свежие алкалиновые батарейки. Не используйте аккумуляторные перезаряжаемые батарейки. Проверьте работоспособность таймера: поверните рычаг "Продолжительность полива" в положение "Вкл.". В течении 10 сек. вы должны услышать звук вращающегося крана. Если кран не повернулся, проверьте правильность установки батареек. Поверните рычаг "Продолжительность полива" в положение "Выкл." перед монтажом таймера в систему полива. Подключите таймер к системе полива. См. образец Рис. 1.

Рис. 1 Пример подключения таймера в систему капельного полива

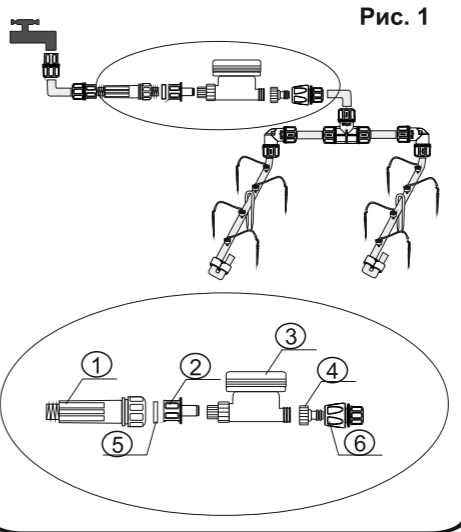
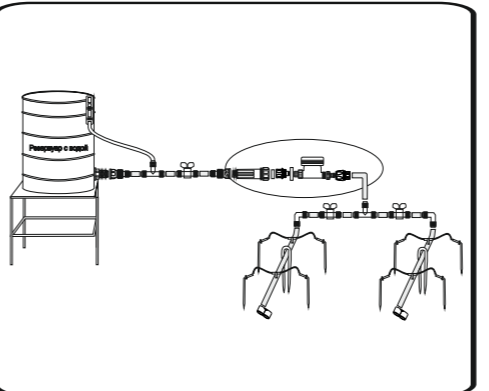


Рис. 1

- 1. Фильтр тонкой очистки (в комплектацию не входит)
- 2. Переходник
- 3. Таймер
- 4. Адаптер
- 5. Уплотнительное кольцо 1/2
- 6. Коннектор.

- Для новой программы поверните рычаг «продолжительность полива» в положение «Выкл.» (см. Рис.2)

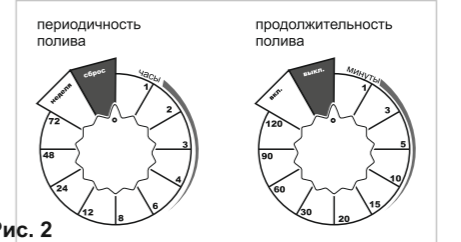


Рис. 2

Настройте периодичность полива от 1 часа до 7 дней (см. Рис. 3)

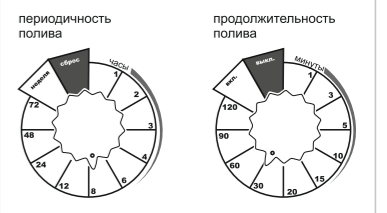


Рис.3

- Настройте продолжительность полива от 1 до 120 минут (см. Рис.3)

- Для использования функции отложенного старта нажмите и удерживайте в течении 3 секунд кнопку «Отсрочка запуска полива». После того, как загорится индикатор нажмите эту кнопку X раз, где X - это количество часов, на которые вы хотите отложить старта. Например, если Вы хотите отложить стар на 2 часа, то после загорания индикатора нажмите на кнопку «Отсрочка запуска полива» 2 раза.



ВНИМАНИЕ!

При первой настройке таймер ЖУК начнет полив только через заданное время (если таймер запрограммирован на полив каждые 24 часа, то первый полив начнется через 24 часа).

- Для настройки ручного режима поставьте рычаг периодичности полива в положение "Сброс", рычаг продолжительности полива в положение "Вкл." В этом режиме вода начнет подаваться немедленно. Для остановки подачи воды переведите рычаг продолжительности полива в положение "Выкл." (см. Рис. 4)

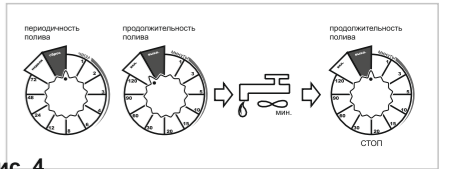


Рис. 4

*Возможна задержка включения/выключения до 5 сек.