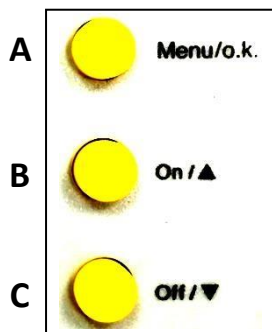


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТАЙМЕРА ПОДАЧИ ВОДЫ URSULA WT-048

Рис. I.



Рис. II.



(A) Технические характеристики:

- a. Минимальное рабочее давление: 0 бар
- b. Максимальное рабочее давление: 8 бар
- c. Максимальная температура воды: 40°C
- d. НЕ оставляйте устройство под воздействием низких температур

(B) Установка:

- a. Откройте отсек для батареек с помощью отвертки и вставьте **2 новых щелочных батарейки типа АА**. Затем установите отсек для батарей на место и затяните его отверткой на устройстве.
- b. Удерживайте устройство ровно. Вкрутите переходник на смеситель/водопроводный кран до упора, затем затяните стопорный переходник. Включите смеситель/кран. Не используйте гаечный ключ или плоскогубцы.

(C) Кнопки на панели управления:

Кнопка А (Меню/o.k.)

- a. Запуск настройки программы
- b. Выбор и переключение режимов настройки

Кнопка В (Включение/▲)

- a. Ручное включение
- b. Увеличение цифрового значения

Кнопка С (Выключение/▼)

- a. Ручное выключение
- b. Уменьшение цифрового значения

(D) Эксплуатация:

Когда батарейки установлены, на дисплее отображаются дни недели с понедельника (МО) по воскресенье (SU), а также названия TIME (ВРЕМЯ), START (ВРЕМЯ НАЧАЛА), RUN TIME (ВРЕМЯ РАБОТЫ), CYCLE TIME (ВРЕМЯ ЦИКЛА) и MIST CYCLE (РАЗДВОЕННЫЙ ЦИКЛ).

- a. В течение примерно 20 секунд, как Вы вставили батарейки, установите Prog. (программа) ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ, для ручного полива), нажимая кнопку В или С, затем нажмите А для сохранения. Если Вы не успели выставить программу в течение 20 секунд, нажмите кнопку А не менее чем на 3 секунды, Prog. ON (Программа ВКЛ) начнет мигать. Осуществите вышеописанные шаги по включению или выключению программы. В режиме Prog. OFF (Программа ВЫКЛ, ручной полив), START TIME (ВРЕМЯ НАЧАЛА), RUN TIME (ВРЕМЯ РАБОТЫ), CYCLE TIME (ВРЕМЯ ЦИКЛА) и MIST CYCLE (РАЗДВОЕННЫЙ ЦИКЛ) не будут установлены, и вы сможете установить только текущий день недели и текущее время.
- b. Курсор под МО (понедельник) мигает, что означает начало настройки дня недели. Нажмите кнопку В или С, чтобы выбрать текущий день недели. Затем нажмите кнопку А, чтобы сохранить выбор.
- c. Показатель часов мигает. Нажмите кнопку В или С, чтобы выбрать текущий час, а затем нажмите кнопку А, чтобы сохранить его. Повторите этот шаг, чтобы выбрать текущие минуты.
- d. Повторите шаг (c), чтобы установить START (ВРЕМЯ НАЧАЛА). ВРЕМЯ НАЧАЛА — это время, когда вы хотите, чтобы начался полив. Нажмите кнопку В или С, чтобы выбрать час начала полива, а затем нажмите кнопку А, чтобы сохранить его. Повторите этот шаг, чтобы выбрать минуты начала полива.
- e. RUN TIME (ВРЕМЯ РАБОТЫ, время полива) мигает. Нажмите кнопку В или С, чтобы установить значение, и нажмите кнопку А, чтобы сохранить его. Диапазон значений в этом режиме составляет от 1 до 199 минут. Однако, если RUN TIME (ВРЕМЯ РАБОТЫ) установлено на 1 минуту, то MIST CYCLE (РАЗДВОЕННЫЙ ЦИКЛ) будет автоматически отключен.
- f. В соответствии с значением RUN TIME (ВРЕМЯ РАБОТЫ) программа автоматически рассчитает минимальное значение CYCLE TIME (ВРЕМЯ ЦИКЛА). Вы можете самостоятельно задать значение CYCLE TIME (ВРЕМЯ ЦИКЛА). CYCLE TIME (ВРЕМЯ ЦИКЛА) мигает. Нажмите кнопку В или С, чтобы установить значение, и нажмите кнопку А, чтобы сохранить его. Диапазон значений в этом режиме составляет от 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 часов до 1-7 дней.
- g. MIST CYCLE ON/OFF (РАЗДВОЕННЫЙ ЦИКЛ ВКЛ/ВЫКЛ) С помощью MIST CYCLE ON (РАЗДВОЕННЫЙ ЦИКЛ ВКЛ) Вы можете разделить период RUN TIME (ВРЕМЕНИ РАБОТЫ) пополам. Таким образом, полив будет

осуществляться сначала в течение половины заданного времени, затем будет регулярная остановка на 10 минут, далее будет произведена вторая половина полива. Если MIST CYCLE OFF (РАЗДВОЕННЫЙ ЦИКЛ ВЫКЛ), то система будет продолжать поливать в течение всего RUN TIME (ВРЕМЕНИ РАБОТЫ) без остановок.

После установки MIST CYCLE ON или OFF (РАЗДВОЕННЫЙ ЦИКЛ ВКЛ или ВЫКЛ) нажмите кнопку A, чтобы сохранить программу. В этот момент все установочные значения на дисплее мигнут 2 раза, чтобы сигнализировать, что весь процесс настройки подтвержден, и все установочные значения на экране будут отображены так, как они были установлены.

(E) Функция ручного полива ВКЛ/ВЫКЛ:

a. ПОЛИВ ВКЛ:

Нажмите кнопку B, чтобы запустить ручной полив. Вы увидите мигание символа  и RUN TIM (ВРЕМЕНИ РАБОТЫ).

Таймер будет установлен на полив в течение 10 минут.

Во время полива символ  будет мигать, и значение RUN TIME (ВРЕМЯ РАБОТЫ) будет уменьшаться, пока полив будет выполняться.

Если включить ручной полив в промежутке установленной программы, то в такой ситуации программа будет прервана, и таймер будет установлен на полив в течение 10 минут.

Когда запланированное расписание полива прерывается, незавершенный цикл будет автоматически отменен.

b. ПОЛИВ ВЫКЛ:

Нажмите кнопку C, чтобы остановить ручной полив или полив в период RUN TIME (ВРЕМЕНИ РАБОТЫ).

Чтобы сбросить предыдущую программу, нажмите кнопку A не менее чем на 3 секунды, Prog. ON/OFF (Программа ВКЛ/ВЫКЛ) начнет мигать. Установите Prog. ON/OFF (Программа ВКЛ/ВЫКЛ), нажав кнопку B или C, затем нажмите A, чтобы сохранить. Если выбрана Prog. ON (Программа ВКЛ), повторите вышеуказанные шаги настройки от шага (a) до шага (g), чтобы настроить новую программу.

(F) Пример:

Если задано: RUN TIME (ВРЕМЯ РАБОТЫ) = 50 минут и MIST CYCLE (РАЗДВОЕННЫЙ ЦИКЛ) = ВКЛ,

Минимальное ВРЕМЯ ЦИКЛА будет 2 часа. Таймер будет поливать в течение 25 минут, затем остановится на 10 минут, затем снова будет поливать в течение 25 минут. Итак, общее время орошения составит $25 + 10 + 25 = 60$ минут.

Затем он остановится на 1 час и возобновит цикл полива в следующий час.

(G) Индикатор низкого заряда батареи:

Символ  отображается на экране. Пока символ мигает, клапан будет автоматически закрыт и заблокирован. Пожалуйста, замените батареи на новые.

(H) Особые предупреждения:

- a. Таймер предназначен исключительно для полива сада. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ его для подачи химических веществ или питьевой воды.
- b. Батарейки следует извлекать из таймера в конце сезона полива или перед длительным периодом простоя (например, несколько недель или более), и устанавливать новые, когда таймер снова вводится в эксплуатацию.
- c. Запрещается использовать перезаряжаемые батареи.

(I) Руководство по устранению неполадок:

- a. Если вода не поступает, проверьте следующее:
 1. Смеситель/водопроводный кран должен быть открыт.
 2. Убедитесь, что батарейки - в хорошем состоянии.
 3. Проверьте, установлены ли правильно START (ВРЕМЯ НАЧАЛА), RUN TIME (ВРЕМЯ РАБОТЫ) и CYCLE TIME (ВРЕМЯ ЦИКЛА), MIST CYCLE (РАЗДВОЕННЫЙ ЦИКЛ).
- b. Если таймер все равно не работает, обратитесь к продавцу для проверки и получения помощи.