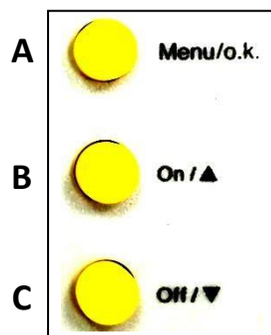


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТАЙМЕРА ПОДАЧИ ВОДЫ URSULA WT-048

Рис. I.



Рис. II.



(A) Технические характеристики:

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

(B) Установка:

- Откройте отсек для батареек с помощью отвертки и вставьте **2 новых щелочных батарейки типа AA**. Затем установите отсек для батарей на место и затяните его отверткой на устройстве.
- 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 A (Меню/o.k.)

- Запуск настройки программы
- Выбор и переключение режимов настройки

Кнопка B (Включение/▲)

- Ручное включение
- Увеличение цифрового значения

Кнопка C (Выключение/▼)

- Ручное выключение
- Уменьшение цифрового значения

(D) Эксплуатация:

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

- В течение примерно 20 секунд, как Вы вставили батарейки, установите Prog. (программа) ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ, для ручного полива), нажимая кнопку B или C, затем нажмите A для сохранения. Если Вы не успели выставить программу в течение 20 секунд, нажмите кнопку A 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.
- Курсор под MO (понедельник) мигает, что означает начало настройки дня недели. Нажмите кнопку B или C, чтобы выбрать текущий день недели. Затем нажмите кнопку A, чтобы сохранить выбор.
- Показатель часов мигает. Нажмите кнопку B или C, чтобы выбрать текущий час, а затем нажмите кнопку A, чтобы сохранить его. Повторите этот шаг, чтобы выбрать текущие минуты.
- Повторите шаг (c), чтобы установить START (ВРЕМЯ НАЧАЛА). ВРЕМЯ НАЧАЛА — это время, когда вы хотите, чтобы начался полив. Нажмите кнопку B или C, чтобы выбрать час начала полива, а затем нажмите кнопку A, чтобы сохранить его. Повторите этот шаг, чтобы выбрать минуты начала полива.
- RUN TIME (ВРЕМЯ РАБОТЫ, время полива) мигает. Нажмите кнопку B или C, чтобы установить значение, и нажмите кнопку A, 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.
- 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 B или C, чтобы установить значение, и нажмите кнопку A, чтобы сохранить его. Диапазон значений в этом режиме составляет от 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 часов до 1-7 дней.
- 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 А, 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.

(Е) Prog. OFF (Функция ручного полива ВКЛ/ВЫКЛ):

а. ПОЛИВ ВКЛ:

Вы можете перевести устройство в режим Prog. OFF (Программа ВЫКЛ, ручной полив). Для этого Вам необходимо осуществить шаги (а) – (с)

Нажмите кнопку В, чтобы запустить ручной полив. Вы увидите мигание символа



и RUN TIME (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.

б. ПОЛИВ ВЫКЛ:

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

Чтобы сбросить предыдущую программу, нажмите кнопку А не менее чем на 3 секунды, Prog. ON/OFF (Программа ВКЛ/ВЫКЛ) начнет мигать. Установите Prog. ON/OFF (Программа ВКЛ/ВЫКЛ), нажав кнопку В или С, затем нажмите А, чтобы сохранить. Если выбрана Prog. ON (Программа ВКЛ), повторите вышеуказанные шаги настройки от шага (а) до шага (г), 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:

- Таймер предназначен исключительно для полива сада. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ его для подачи химических веществ или питьевой воды.
- 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.
- Запрещается использовать перезаряжаемые батареи.

(I) Руководство по устранению неполадок:

а. Если вода не поступает, проверьте следующее:

- Смеситель/водопроводный кран должен быть открыт.
- Убедитесь, что батарейки - в хорошем состоянии.
- Проверьте, установлены ли правильно START (ВРЕМЯ НАЧАЛА), RUN TIME (ВРЕМЯ РАБОТЫ) и CYCLE TIME (ВРЕМЯ ЦИКЛА), MIST CYCLE (РАЗДВОЕННЫЙ ЦИКЛ).

б. Если таймер все равно не работает, обратитесь к продавцу для проверки и получения помощи.