

Инструкция по применению

7801: ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАЙМЕР ПОДАЧИ ВОДЫ С ШАРОВЫМ КЛАПАНОМ

Вы приобрели высококачественный электронный таймер, работающий по принципу шарового крана. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией, чтобы иметь понимание о характеристиках, правилах установки и применения. Убедитесь, что программы установлены в соответствии с инструкцией, когда используете таймер впервые.

Важная информация

Используйте только чистую проточную воду. Если вы используете воду из водоемов, обязательно установите фильтр в подающую магистраль до входа в таймер.

Этот таймер разработан для использования в бытовых оросительных системах. Таймер не предназначен для использования с растворами химически активных веществ, пищевыми и легковоспламеняющимися жидкостями!

Для правильной и бесперебойной работы устанавливайте таймер строго вертикально по оси входа/выхода. Не тяните за шланг, когда он подключен к таймеру.

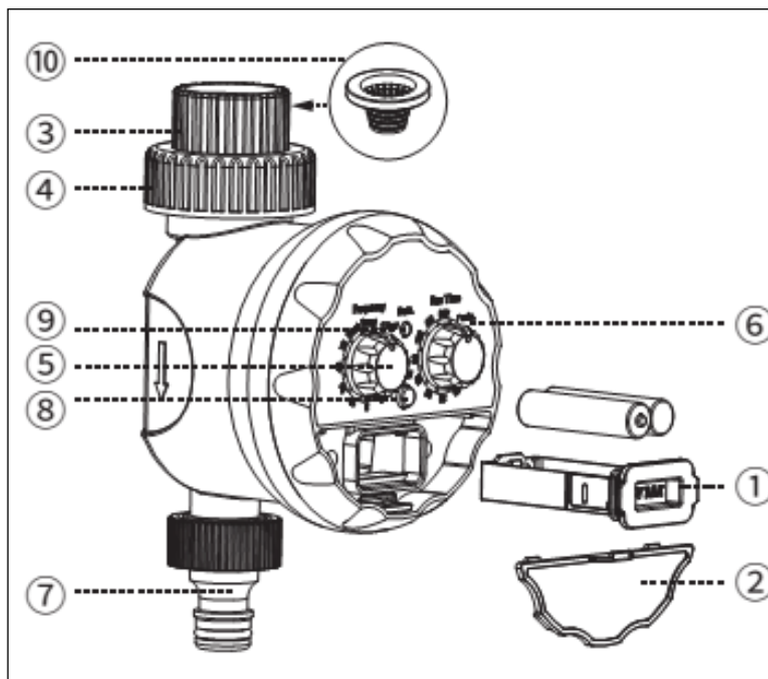
Таймер водостойкий, но не водонепроницаемый. Плотно закрывайте защитную крышку отсека для батарей, чтобы избежать попадания воды внутрь изделия.

Изделие не является морозостойким, поэтому необходимо демонтировать его на зимний период.

Технические характеристики

Напряжение питания: DC 3v. (2XAAA алкалиновые батареи)
Статическое напряжение: менее или равное 18 микроампер
Срок службы батарей: 1 сезон (6 месяцев) стандартного применения
Временная погрешность: ± 0.25 секунд в день
Рабочая температура: от 1°C до 60°C
Рабочее давление воды: от 0.5 bar до 8 bar, при более высоком давлении используйте регулятор давления

Устройство таймера



1. Отсек для батарей
2. Крышка отсека для батарей
3. Переходник для крана 3/4"
4. Стопорное кольцо
5. Регулятор частоты полива
6. Регулятор длительности полива
7. Резьба для подключения коннектора
8. Кнопка отложенного запуска полива
9. Световой индикатор
10. Фильтр

Подготовка к работе

Снимите водонепроницаемую крышку отсека батарей (2). Выдвиньте отсек для батарей (1). Вставьте соблюдая полярность две новые щелочные батареи 1,5 В (тип ААА). Установите отсек и защитную крышку на место. Используйте только новые батареи, не используйте перезаряжаемые аккумуляторы !

Проверьте прибор путем включения кнопки запуска (**On**). В течение 10 секунд вы должны услышать звук работающего двигателя. Если вы не слышите этот звук, проверьте правильность установки батарей. При работе таймера световой индикатор мигает каждые 4 секунды. Если световой индикатор горит постоянно или мигает чаще, чем 1 раз в 4 секунды, замените батареи.

Выключите прибор перед подключением к источнику воды.

Подключение к источнику воды

Ослабьте большое стопорное кольцо (4), которое расположено сверху таймера до тех пор, пока внутренне кольцо (3) не будет свободно вращаться. Накрутите внутреннее кольцо по резьбе на трубу или кран до тех пор, пока оно плотно не зафиксируется. Затем затяните рукой большое стопорное кольцо. Откройте кран подачи воды.

Не используйте ключи или плоскогубцы для того, чтобы затянуть кольца!

Программирование таймера

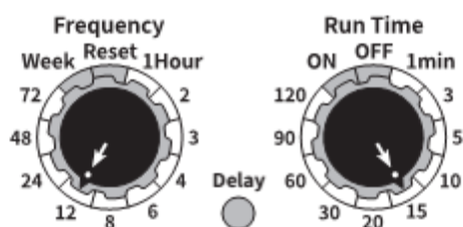
Внимание! Время частоты полива всегда должно превышать длительность полива. Например, программа с данными «частота полива 1 час, длительность полива 90 мин» невыполнима.

Если вы вносите изменения в настройки, подождите 3 секунды, чтобы таймер установил изменения. Это будет отображено быстрым миганием индикатора. Смена частоты или длительности полива повлечет за собой смену времени начала первого полива.

Пример 1

Для включения программы полива два раза в день по 15 минут установите частоту (**Frequency**) на 12 и время полива (**Run time**) на 15.

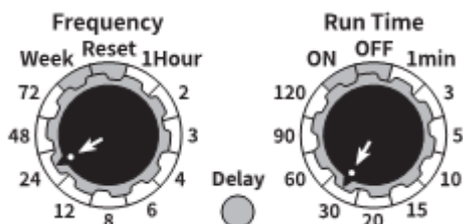
Первый полив начнется через 12 часов после подтверждения программы.



Пример 2

Для включения программы полива один раз в день на 30 минут, установите частоту (**Frequency**) на 24 и длительность полива (**Run time**) на 30 мин.

Первый полив начнется через 12 часов после подтверждения программы.



Пример 3

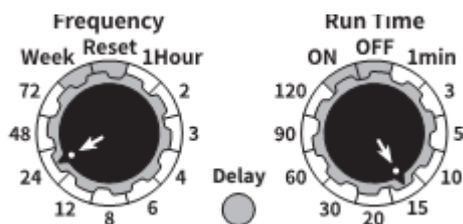
Использование кнопки (**Delay**) (отложенного полива)

Сейчас 8 утра. Вы установили частоту полива 24 и длительность 15, что означает, что полив будет производиться в течение 15 минут каждые 24 часа, поэтому таймер будет начинать полив в 8 утра каждый день.

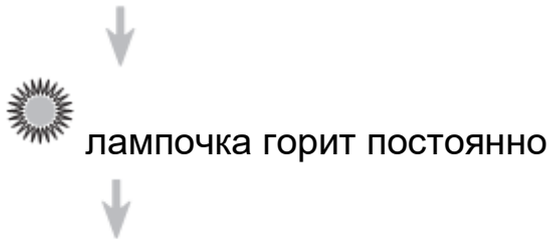
Если вы хотите, чтобы полив начинался в 10 утра каждый день, что означает на 2 часа позже текущего времени, просто нажмите кнопку (**Delay**) и удерживайте в течение трех и более секунд до тех пор, пока лампочка не останется включённой постоянно.

Каждое следующее нажатие кнопки будет откладывать время полива на 1 час.

Соответственно еще дважды нажмите кнопку (**Delay**). После этого таймер начнет полив в 10 утра и будет поливать каждые 24 часа.

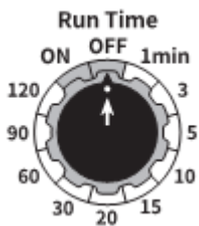


нажмите кнопку отложенного старта в течение 3 секунд



нажимайте кнопку отложенного старта X раз (X – столько раз, на сколько часов вы хотели бы отложить начало полива)

Ручной полив



Чтобы начать полив в ручном режиме, установите длительность полива (**Run time**) в положение (**ON**).

Чтобы остановить подачу воды, установите длительность полива (**Run time**) в положение (**OFF**).

ЕСЛИ ТАЙМЕР НЕ РАБОТАЕТ

Если вода не подается, проверьте следующее:

1. Убедитесь, что кран подачи воды в таймер включен.
2. Проверьте заряд батарей и правильность их установки.
3. Убедитесь, что указанная длительность полива соответствует указанному времени завершения программы.

Например, возможно вы указали длительность полива 1 час, а время завершения полива менее или более 60 минут.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

- ✓ Используйте только щелочные батареи типа АА.
- ✓ Во избежание коррозии всегда вынимайте батареи, если таймер не используется длительный период или, когда батарея разряжена.
- ✓ Избегайте попадания грязи или других частиц в таймер, они могут нарушить его работу.

Для получения более детальной информации посетите наш сайт:
<http://presto-ps.ua/>.