

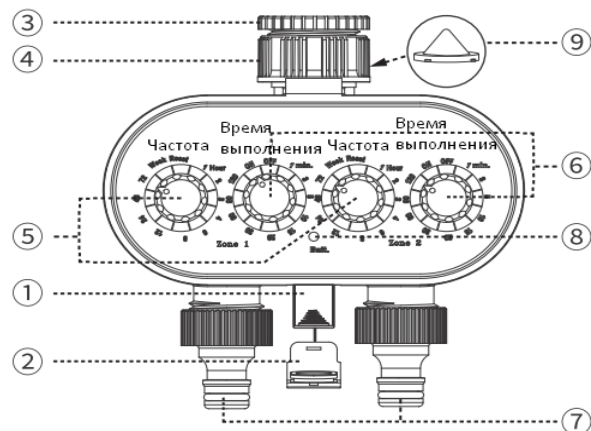


## ИНСТРУКЦИЯ

# ДВУХПОРТОВОЙ ВОДНЫЙ ТАЙМЕР

Модель 21032

### ОСОБЕННОСТИ ТАЙМЕРА



#### ① Батарейный отсек & ② Крышка батарейного отсека

Выдвиньте батарейный отсек ① и вставьте 2x (LR6 / AA) Щелочные батареи 1,5 В.

#### ⚠ВНИМАНИЕ

**а. В начале сезона используйте только свежие щелочные батареи. НЕ используйте аккумуляторные батареи.**

**б. Проверьте устройство, повернув ручку Времени работы в положение ВКЛ. Вы должны услышать звук мотора в течение 10 секунд. Если вы не слышите звук, проверьте, правильно ли установлены батареи.**

**с. Перед подключением установите время работы в положение ВЫКЛ.**

#### ③ Адаптер 3/4" и ④ коннектор 1"

Для кранов 3/4": установите таймер на кран с помощью прилагаемого адаптера 3/4" ③.

Для кранов 1": снимите адаптер 3/4" ③ и присоедините 1-дюймовый переходник непосредственно к крану.

#### ⑤ Регулятор частоты

Определите, как часто вы будете поливать, от 1 часа до 1 недели.

#### ⑥ Ручка времени работы

Выберите, как долго поливать, от 1 минуты до 120 минут.

#### ⑦ Штекерный разъем с защелкой

Подсоедините шланговую насадку к разъему с защелкой. разъем ⑦ в нижней части таймера.

#### ⑧ Светодиодный индикатор

Светодиодный индикатор мигает каждые 4 секунды.

#### ⚠ВНИМАНИЕ

**Если светодиодный индикатор мигает быстро или стабильно, замените батарейки новыми.**

#### ⑨ Фильтр

Фильтр задерживает частицы грязи и продлевает срок службы таймера.

#### ⚠ВНИМАНИЕ

**Регулярно очищайте фильтр и заменяйте его в случае износа**

#### ⑩ Верхняя крышка

Закройте крышку, чтобы защитить таймер от грязи.

### ПРОГРАММА ТАЙМЕРА

1. Установите частоту (определите, как часто вы будете поливать, от 1 часа до 1 недели.)

2. Установите время работы (определите, как долго поливать, от 1 от минуты до 120 минут.)

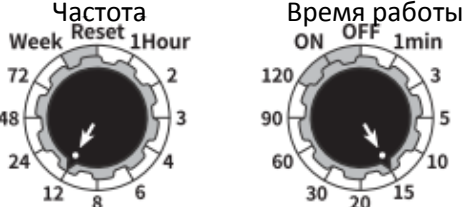
ПРИМЕЧАНИЕ. Выполняйте настройки в день, когда вы хотите начать полив. Первый полив начнется X часов спустя, X - установленная частота в часах.

#### ⚠ВНИМАНИЕ

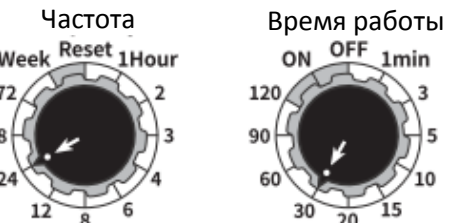
**Частота всегда должна быть больше времени выполнения.**

**(Пример: частота = 1 час, время работы = 90 минут, НЕ допустимая настройка.)**

**ПРИМЕР 1:** Поливать 2 раза в день по 15 минут, установить частоту 12 и время работы 15. Первый полив будет начат через 12 часов после установки ручек.



**ПРИМЕР 2:** Поливать 1 раз в день по 30 минут, установить Частоту 24 и время работы 30. Первый полив будет начат через 24 часа после установки ручек.



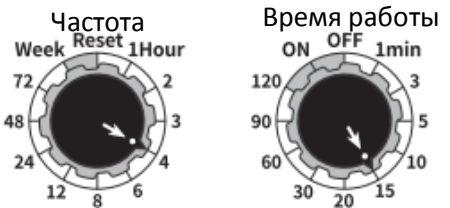
**ПРИМЕР 1:** Если вы хотите, чтобы первый полив начался в 7:00, вы настраиваете в 19:00 (12 часов назад).

**ПРИМЕР 2:** Если вы хотите, чтобы первый полив начался в 6:00 утра, вы настраиваете в 6:00 утра (За 24 часа).

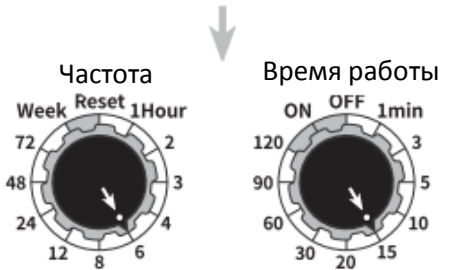
**⚠ПРИ ВНЕДРЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ ПОСЛЕ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ НАСТРОЕК:**

- Подождите не менее 3 секунд, пока таймер подтвердит новые настройки после каждого изменения, что обозначает быстрое мигание светодиодного индикатора
- Изменение частоты или времени работы изменит начало времени полива, что означает, что следующий полив будет пересчитанный.

**ПРИМЕР 3:** Сейчас 6:00, ваша настройка – Частота= 4 и время работы= 15, что означает полив 15 минут каждые 4 часа, поэтому таймер начнет полив в 10:00 утра. Затем в 8:00 вы меняете настройки на Частота= 6 и время работы= 15, что означает полив 15 минут каждые 6 часов, поэтому время начала полива изменилось на 14:00.



Время  
6:00 УТРА  
Частота  
4 часа  
Время выполнения  
15 минут  
Время начала полива  
10:00 УТРА



Время  
8:00 УТРА  
Частота  
6 часов  
Время выполнения  
15 минут  
Время начала полива  
14:00

**РУЧНОЙ ПОЛИВ**



1. Чтобы начать полив вручную, установите Время работы на ВКЛ.
2. Чтобы остановить ручной полив, установите Время работы на ВЫКЛ.
3. Когда закончите, установите время работы на другую желаемую настройку.

**ЗАЩИТА ТАЙМЕРА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ**

1. Этот таймер предназначен только для наружного использования: для управления спринклерами или ирригационными системами полива, его нельзя использовать для промышленных целей, в контакте с пищевыми, химическими веществами и пестицидами.
2. Рабочее давление воды составляет от 0,5 бар до 8 бар (7 кв. Дюйм до 116 фунтов на квадратный дюйм). Не подключайте к резервуару с водой, который имеет давление ниже, чем 0,5 бар.
3. Используйте с чистой и пресной водой, которая имеет температуру от 1 ° C до 60 ° C.
4. Защитите таймер во время зимнего сезона или замораживания. Удалите из крана и слива воду внутри, снимите аккумулятор и храните в помещении.
5. Таймер водостойчивый, а НЕ водонепроницаемый. Таймер должен быть установлен над землей и вертикально на кран. НЕ погружайте его в воду.
6. НЕ тяните шланг при прикреплении к таймеру, чтобы избежать повреждения таймера.
7. Если таймер не работает, прочтите инструкции, чтобы дважды проверить, или свяжитесь со службой поддержки магазина, прежде чем возвращать в магазин.



