### Инструкция для таймера с цифровым дисплеем

¾" присоединение для воды Накидная гайкаТаймер поливаБыстросъемное соединение

## Инструкция:

Подсоедините разъем ¾ крана к таймеру и закрепите накидной гайкой. Присоедините его к крану. Вытащите батарейный отсек и установите сухую батарею. Подсоедините быстроразъемный соединитель. Накройте таймер прозрачной крышкой.

## Метод установки аккумулятора:

- 1. Открутите прозрачную уплотнительную крышку, держите ручку с обеих сторон батарейного отсека и вытяните батарейный отсек
- 2. Положите в сухую щелочную батарею ААА 2шт 1.5В
- 3. Нажмите на батарейный отсек и закройте прозрачную крышку
- 1. Battery choice: Dry battery type: two 1.5V dry Alkaline battery
- 2. Установка реального времени

Нажмите "Время" –цифры начнут мигать – нажмите "▼ ▲" кнопки чтобы установить часы – нажмите «Уст.» Для подтверждения — начнут моргать минуты – нажмите "▼ ▲" кнопки чтобы установить минуты – нажмите "Уст." Для подтверждения.

3. Настройка программы полива

Нажмите «Прог.», дисплей покажет: № программы; начальное время; продолжительность полива; дни полива. Когда на стороне режима мигает «1», начинайте устанавливать первую программу. Нажмите «Уст.» для подтверждения, переходите к установке времени полива для настройки времени работы и продолжительности.

Примечание: продолжительность полива - это временной интервал от 1 минуты до 9 часов 59 минут. Например: если вам нужно полить 5 минут, установите время 0: 05. После завершения установки времени нажмите «Уст.» для подтверждения и начните устанавливать дни.

4. Настройка дня Время полива: если вам нужно поливать каждый день, установите 01, если вам нужно поливать каждые два дня в этой программе, установите 02, и так далее. Самая длинная установка - поливать один раз каждые 30 дней. Нажмите «Уст.» для подтверждения и завершения первой программы. Затем таймер автоматически перейдет ко второй программе и так далее. Вы можете установить 8 программ одновременно. Это означает, что вы можете настроить полив с 8 различными временными интервалами в течение одного дня. Если вам нужно закончить настройку, нажмите «Выкл.».

### 5. Перепроверка

Когда вы закончили установку программ, перепроверьте. Нажмите "Прог." И потом нажмите "▼ ▲" чтобы проверить каждую программу, которую вы установили. Если вы хотите что-то изменить, зайдите в нужную программу и повторите шаги выше. После завершения нажмите «Уст.» чтобы подтвердить установку.

# 6. Временный полив / ручной режим

- а. Нажмите "Вкл.", дисплей начнет показывать моргающие цифры времени полива , нажмите "▼ ▲ " чтобы выбрать количество часов и минут, после каждого действия нажимайте «Уст.». Самое длинное время полива 9 часов 59минут. Если хотите закончить полив, нажмите "Выкл.".
- b. Нажмите "Вкл.", затем нажмите "Уст." 2 раза, таймер сработает и откроется, это программа по умолчанию. Время по умолчанию 2 минуты. Если хотите закончить полив, нажмите "Выкл.".

#### Примечание:

- 1. Аккумулятор имеет срок службы около 6 месяцев. Во избежание неработоспособности из-за низкого заряда батареи, пожалуйста, периодически меняйте батарею. Когда батарея разряжена, экран будет мигать, показывая аварийный сигнал о низкой мощности, и не будет обрабатывать какую-либо программу полива.
- 2. После того, как откроете прозрачную крышку и замените батарею, установите ее на место, чтобы не повредить таймер. Компания не несет ответственности за ущерб, вызванный описанной выше ситуацией.
- 3. Из-за разного потребления воды в разные сезоны, пожалуйста, переустанавливайте программу каждый сезон, чтобы удовлетворить потребность растений в воде.
- 4.Таймер имеет постоянную память, после замены батареи существующие программы не пропадут.
- 5. Если в источнике воды есть грязь, в разъемах есть фильтр, периодически очищайте его.
- 6. Во время установки времени, ручного режима или программ система автоматически переключится в режим таймера, если вы прекратите нажимать кнопки в течение 18 секунд.
- 7.Тамер только контролирует поток воды, он не будет увеличивать давление воды.
- 8. 6 месяцев гарантии, если температура окружающего воздуха опустилась до 0 °С, таймер должен вернуться в закрытое помещение, чтобы предотвратить его замерзание. Если таймер сломан из-за этой ситуации, компания не несет ответственности за исправление.