

1. Откройте отсек с батарейками и вставьте 2 пальчиковые батарейки. Установите отсек с батарейками обратно. Индикатор на лицевой панели таймера должен замигать красно-зеленым цветом.
2. Поверните регулятор «**Run Time**» (продолжительность полива) до нужного Вам значения. (Продолжительность полива может быть установлена от 1 до 120 минут).
3. Поверните регулятор «**Frequency**» (интервал между поливами) до значения «**Reset**». Индикатор на лицевой панели таймера должен замигать красным цветом. Если индикатор не мигает красным цветом, поверните регулятор «**Frequency**» влево до положения «1», потом обратно до значения «**Reset**». Установите регулятором «**Frequency**» время интервала между поливами, тем самым включив таймер. (Интервал может быть установлен от 1 до 72 часов или с интервалом в 1-ну неделю) Включение таймера сопровождается характерным звуком. Выключение произойдет автоматически в соответствии со значением «**Run Time**». Следующее включение осуществится ровно через установленный интервал. Для контроля процесса можно записать дату и время установки.
4. В любое время можно включать-выключать таймер. Если Вы повернете регулятор «**Run Time**» в положение «**ON**», клапан таймера автоматически откроется на 30 минут. По истечении 30 минут клапан также автоматически закроется. Вы можете вручную закрыть клапан таймера, повернув регулятор «**Run Time**» в положение «**OFF**».

Пример 1

Для полива продолжительностью 10 минут каждое утро в 6-00 и в 18-00 вечером:

- в первый день в 6-00 утра или 18-00 вечера поверните регулятор «**Run Time**» в положение «**10 min**», а регулятор «**Frequency**» в положение «**12 hours**». Таймер немедленно начнет полив продолжительностью 10 минут каждые 12 часов.

Пример 2

Для полива продолжительностью 20 минут каждое утро в 7-00.:
- в первый день в 7-00 утра поверните регулятор «**Run Time**» в положение «**20 min**», а регулятор «**Frequency**» в положение «**24 hours**». Таймер немедленно начнет полив продолжительностью 20 минут каждые 24 часа.

5. Функция отсрочки полива.
- поверните регулятор «**Run Time**» (продолжительность полива) до нужного Вам значения,
- поверните регулятор «**Frequency**» (интервал между поливами) до значения «**Reset**». Индикатор при этом должен мигать красным цветом. Нажмите небольшую желтую кнопку «отсрочки цикла полива», расположенную ниже регулятора «**Frequency**» на лицевой части корпуса. Каждое нажатие кнопки увеличивает отсрочку на 1 час. Максимально – 12 часов. При каждом нажатии кнопки индикатор, мигающий красным светом, будет выдавать кратковременный зеленый световой сигнал.
- поверните регулятор «**Frequency**» (интервал между поливами) до нужного значения.

Технические данные

Минимальное давление	– 0 bar.
Максимальное рабочее давление	- 8 bar.
Максимальная температура воды	- +60 град. С.

Условия эксплуатации

Температура: от +5 до +50 град.С.

Таймер должен быть защищен от прямого попадания воды и действия отрицательной температуры окружающей среды. По окончании эксплуатации таймер необходимо демонтировать, достать батарейки, при необходимости очистить от загрязнений корпус, регуляторы и электрические контакты. Хранить таймер необходимо без батареек в сухом месте при температуре выше 0 град.

Устранение неисправностей

Если при включенном таймере вода в систему не поступает, проверьте следующее:

- кран в системе автоматического полива должен быть открыт,
- убедитесь в пригодности и правильности установки батареек,
- частота полива «**Frequency**» должна быть больше длительности полива «**Run Time**»,
- если вышеперечисленные условия соблюдены, но таймер не работает, обратитесь по месту приобретения таймера.

Индикатор низкого заряда батареек

Если индикатор таймера светится постоянно красным светом, что свидетельствует о разряде батареек, то клапан таймера закроется автоматически. В этом случае закройте кран системы автополива, достаньте бокс с батарейками и замените их.

Страна- производитель: Тайвань.

**Инструкция по эксплуатации
автоматического таймера**

«ПРОФИТТ»