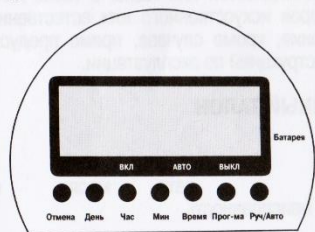


# Электронный таймер полива

## Руководство по эксплуатации



Пожалуйста, прочитайте тщательно эту инструкцию по эксплуатации, чтобы ознакомиться с особенностями установки таймера и его правильным использованием.

С помощью кнопки установите **день** недели, когда вы хотите включить полив программы №1. Если не менять этот параметр полив будет осуществляться каждый день недели. **Если вы будите нажимать-кнопку День то последовательно будут появляться следующие комбинации дней недели когда будет осуществляться полив (см. табл 1):**

1	MO	Пн	4	TH	Чт	7	SU	Вс	10	SA	Сб	13	MO	TU	WE	TH	FR			
2	TU	Вт	5	FR	Пт	8	MO	Вс	11	MO	TU	WE	14	MO	TU	WE	TH	FR	SA	
3	WE	Ср	6	SA	Сб	9	TU	Вт	12	TH	Чт	SA	15	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU

3. Нажмите кнопку **Про-ма** еще один раз. На экране появиться **1 OFF** это означает что можно приступить к установке цикла выключения в программе №1.

1 OFF ---:--

4. С помощью кнопок **Час** и **Мин** установите время, когда таймер закончит полив. (для программы №1).

motu we thfrsas  
1 OFF 20:00

Если Вы хотите, чтобы система полива работала только один раз в день, можете остановить настройку и не настраивать другие программы.

Электронный таймер полива разработан для использования, в том числе, и вне помещений для контроля в системах полива. Таймер не должен использоваться в промышленных целях или вместе с химикатами, огнеопасными или взрывчатыми жидкостями и для питьевого водоснабжения.

### Технические данные:

Напряжением: 3в.

Питание: ААА x 2шт (используйте мощные щелочные батарейки).

Срок работы отбатареек - 6 месяцев, может меняться в зависимости от условий эксплуатации.

Рабочая температура 5°C - 60°C.

Гидравлическое давление: 0.0 bar - 8 bar.

Ваш Электронный таймер обеспечит полив Ваших растений полностью автоматически, согласно программам, которые вы настроите. Вы можете установить полив в вашем саду рано утром или поздно вечером, когда вода испаряется меньше всего, а так же настроить любые другие комбинации полива.

Есть два основных режима работы таймера

- Ручной: нажмите кнопку **Руч/Авто**, чтобы переключиться между: **ВКЛ - АВТО - ВЫКЛ.**

- Автоматический: Одновременно исполняются до 8 различных программ полива. Можно настроить полив до 8 раз в день. Возможен быстрый выбор из 15 различных комбинаций полива по дням недели.

5. Нажмите кнопку Про-ма снова. На экране появиться **2 ON** это означает что можно приступить к установке цикла включения в программе №2.

6. Повторите шаги с 2 по 4 для программы №2 и других программ.

7. Чтобы выйти из программирования нажмите кнопку **Время**, таймер начнет показывать время и день недели.

### Примечания:

- В общей сложности могут быть установлены до 8 независимых программ полива ( 15 различных конфигураций дней полива).

- При программировании убедитесь, что день недели включения полива совпадает с днем недели выключения полива.

- Убедитесь, что каждая программа имеет время включения и время выключения!

### Внимание!!!

- Таймер не предназначен для эксплуатации при температуре ниже 5°C, демонтируйте таймер до холодов.

- Переключение в ручной режим работы приостанавливает автоматическое исполнение программ полива.

### УСТАНОВКА ТАЙМЕРА:

1. Подсоедините таймер в систему полива, направление течения воды указано на корпусе стрелкой.

2. Отвинтите крышку экрана.

3. Выдвините отсек для батарей.

4. Установите две новых батареи тип ААА, разместите отсек в корпусе.

5. Настройте таймер и программы полива (см. раздел **Программирование таймера**). Перед началом использования проверьте, что программа(ы) выполняется по заданным вами параметрам. Программировать этот таймер должны только взрослые, которые знакомы с инструкциями по эксплуатации.

6. Для предотвращения попадания воды, плотно закрутите крышку экрана.

#### №1

**Время:** Выставьте актуальное время и день недели.

**Мин:** Нажмите для выбора минут.

**Час:** Нажмите для выбора часа.

**День:** Нажмите для выбора дня недели.

#### №2

**Индикатор низкого заряда батареи.**

#### №3

**Жидкокристаллический экран.**

#### №4

**Руч/Авто:** переключиться между: **ВКЛ - АВТО - ВЫКЛ.**

Выбранный режим обозначается стрелкой на экране.

**Про-ма:** нажмите для ввода программы.

**Отмена:** Обнуляет время программы. Нажатие в течение 3 сек. блокирует или разблокирует кнопки.



### Дисплей и функции кнопок.

- Блокировка кнопок: Для блокировки кнопок удерживайте кнопку **отмена** 3 секунды. Для снятия блокировки так же удерживайте кнопку **Отмена** 3 секунды.

- Установка времени: Убедитесь, что блокировка кнопок отключена. Удерживая кнопку **Время**, поочередно нажмите кнопки **Час**, **Мин** и **День**, выставите время и день недели.

- Программирование таймера: Читайте ниже.

- Кнопка **Отмена:** Обнуляет включенные на таймере программы. Не обнуляет время (часы) таймера.

### Программирование таймера.

1. Нажмите кнопку **Про-ма** один раз. На экране появиться **1 ON**, это означает что можно приступить к установке цикла включения в программе №1.

1 ON ---:--

2. С помощью кнопок **Час** и **Мин** установите время, когда таймер начнет полив. (для программы №1).

motu we thfrsas  
1 ON 20:00

### ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

Если не включается полив (вода не льётся из таймера), проверьте следующее:

1. Убедитесь, что таймер подключен к источнику воды и в нем есть вода.

2. Проверьте, чтобы батареи не были разряжены и установлены правильно.

3. Проверьте, чтобы время полива соответствовало текущему времени.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель устанавливает гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи, указанного в гарантийном талоне.

**Если дата приобретения не указана или не может быть подтверждена чеком или накладной, то срок исчисляется с даты изготовления.**

Сохраняйте чек, накладные и гарантийный талон в течении всего гарантийного срока.

Для осуществления гарантийного обслуживания необходимо сохранить и предъявить в гарантийный отдел правильно заполненный талон покупки с печатью торговой организации и подписью покупателя об ознакомлении с условиями гарантии.

Изготовитель не несет ответственности за возможный материальный и иной ущерб, понесенный владельцем таймера полива и (или) третьими лицами, вследствие нарушения требований Инструкции по эксплуатации, хранении и транспортировке.

Изготовитель отказывается от гарантийных обязательств в случае нарушения правил эксплуатации, наличии механических повреждений, следов воздействия жидкостей или газов, а также любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме случаев, прямо предусмотренных Инструкцией по эксплуатации.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

#### ТАБЛИЦА

Дата	дата	месяц	год
Заявленная неисправность			

Выполненный ремонт

Дата готовности	дата	месяц	год
Примечания			

Подпись сотрудника

Гарантийный срок продлен на \_\_\_\_\_ дней.