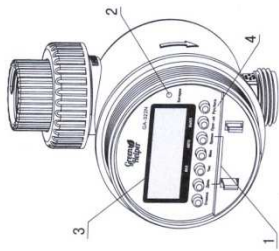


# Электронный таймер полива GA-322N

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 следующие комбинации дней недели когда будет осуществляться полив (см. табл 1):**

1	MO TH	4	TH FR	7	SU SA	10	SA SU	13	MO TU WE TH FR
2	TU SA	5	FR SA	8	MO WE FR	11	MO TU WE TH FR SA	14	MO TU WE TH FR SA
3	WE SA	6	SA SA	9	TU TH SA	12	TH FR SA	15	MO TU WE TH FR SA SU

3. Нажмите кнопку **Прог-ма** еще один раз. На экране появиться **1 OFF** это означает что можно приступить к установке цикла включения 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 GA-322N 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:

Напряжение: 3v.  
Питание: AAA x 2шт (используйте мощные щелочные батарейки).  
Срок работы от батареек - 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 истаряется 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 **Прог-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 программы навливает автоматическое исполнение программ полива.

### УСТАНОВКА ТАЙМЕРА:

1. Подсоедините таймер в систему полива, направив течение 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.  
**Прог-ма:** нажмите для ввода программы.  
**Отмена:** Обнуляет время программы. Нажатие в течение 3 сек. блокирует или разблокирует кнопки.

**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 течение 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.

### 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**, выставьте 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 **Прог-ма** один раз. На экране появиться 1 ON, это означает что можно приступить к установке цикла включения в программе №1.
2. С помощью кнопок **Час** и **Мин** установите время, когда таймер начнет полив. (для программы №1).

1 ON ---

motu we thfrsas  
1 ON 20:00

Изготовитель не несет ответственности за возможный материальный и иной ущерб, понесенный владельцем таймера полива и (или) третьими лицами, вследствие нарушения требований Инструкции по эксплуатации, хранению 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 \_\_\_\_\_ год  
Заявленная неисправность \_\_\_\_\_

Выполненный ремонт \_\_\_\_\_

Дата готовности \_\_\_\_\_ год  
Примечания \_\_\_\_\_

Подпись сотрудника \_\_\_\_\_

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