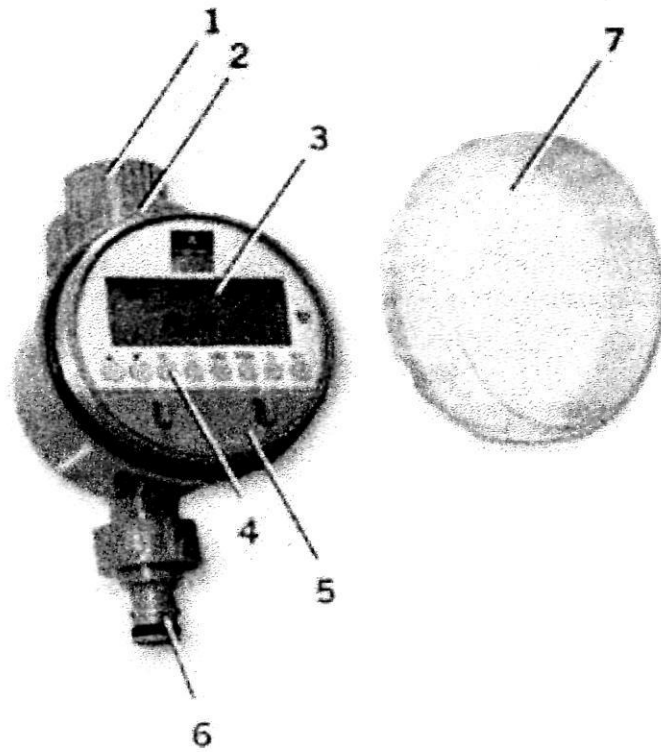


## ИНСТРУКЦИЯ



### Составные элементы:

1. Переходник от крана к контроллеру
2. Соединительная гайка
3. ЖК- дисплей
4. Клавиши управления
5. Аккумуляторный отсек
6. Присоединение шланга
7. Крышка

### Технические данные

Подключение воды: кран с резьбой 3/4"  
Подключение шланга: 13мм (1/2") –для всех шлангов, используемых в системе полива  
Водное давление: максимальное 10 атм.  
Водная температура Макс 40 °С  
Используемая жидкость: чистая пресная вода  
Батареи: 2 батарейки AAA по1.5V, Миньон АМ/Л 26

### Применение

Данный контроллер должен использоваться только для управления системами полива в бытовом секторе, в спринклерных и капельных системах полива и т.д.



Данный контроллер не может использоваться в промышленном секторе, для химических, легко воспламеняющихся и взрывчатых веществ.

### Инструкция безопасности

- 1 По причине функциональной надежности могут быть использованы только Миньон АМ/Л 26и щелочные аккумуляторы 1.5V.
- 1 Для бесперебойной работы контроллера батареи должны быть заменены в указанное время.
- 1 Функциональная надежность контроллера зависит от работоспособности батарей. Срок службы - о 1500on/off циклах.
- 1 Перед соединением контроллера с краном контроллер должен быть выключен, а кран закрыт.
- 1 Нельзя использовать контроллер в жилых помещениях.
- 1 В зимний период контроллер хранить в теплом сухом помещении.
- 1 Температура воды, проходящая через компьютер не должна превысить 40°С.
- 1 Использовать только чистую пресную воду

## Соединение с краном

Для соединения необходим кран с 26.5мм резьбой.

- 1 Отвинтите соединительную гайку (2), чтобы позволить переходнику (1) двигаться свободно.
- 1 Прочно соединить гайку с краном. Поверните прибор так, чтобы ЖК- дисплей был расположен к пользователю.
- 1 Плотнo завинтить соединительную гайку.
- 1 Подсоедините шланг (6).



Закручивайте соединительную гайку руками. Не используйте гаечные ключи. Всегда держите крышку (7) закрытой, чтобы препятствовать попаданию грязи.

## Режим работы

Δ ▽	Кнопки управления
⊙	Отображение текущего времени
SET	Подтверждение ввода
TIME	Настройка текущей даты и времени
PROG	Настройка программы полива (1-16)
ON и OFF	Включение и отключение ручного режима полива
PROG и OFF	Удаление всех данных программ



Программируйте систему полива до соединения контроллера с краном и до включения воды!!!

## Установки текущего дня и времени



1. Нажать TIME
2. Нажать Δ или ▽ установить текущее время (часовой интервал: 0-23 часа)

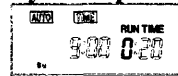


3. Нажать SET чтобы сохранить час
4. Нажать Δ или ▽ установить минуты (минутный интервал: 0-59 мин.)
5. Нажать SET чтобы сохранить минуты.

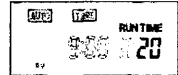


6. Нажать Δ или ▽ установить день недели (от суб. до воскр.)
7. Нажать SET чтобы сохранить день.

Ручной режим: (ON\OFF)



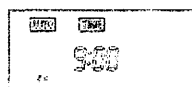
1. Нажать ON
2. Нажать Δ или ▽ установить необходимое количество часов (от 0 до 9 ч.)
3. Нажать SET чтобы сохранить число часов.



4. Нажать Δ или ▽ установить необходимое число минут (от 0 до 9 мин.).
5. Нажать SET чтобы сохранить число минут.

Для отключения воды

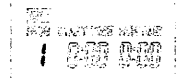
Нажмите OFF



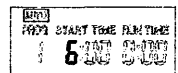
Прибор возвращается к текущему времени.

## Настройка программ полива

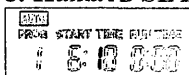
1. Нажать PROG



2. Нажать Δ или ▽ выбрать место хранения программы (от 1 до 16)



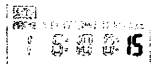
3. Нажать SET чтобы сохранить номер программы.
4. Нажать Δ или ∇ установить час, в который полив должен начаться (от 0 до 23 часов)
5. Нажать SET чтобы сохранить час начала полива



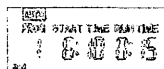
6. Нажать Δ или ∇ установить минуту, в которую полив должен начаться (от 0 до 59 мин).
7. Нажать SET чтобы сохранить минуту начала полива



8. Нажать Δ или ∇ установить часы продолжительности полива (от 0 до 9 часов)
9. Нажать SET чтобы сохранить часы продолжительности полива.



10. Нажать Δ или ∇ установить минуты продолжительности полива (от 0 до 59 мин.).



11. Нажать SET чтобы сохранить минуты продолжительности полива.
12. Нажать Δ или ∇ выбирают день полива
13. "2-ой": каждый второй день  
"3-ий": каждый третий день

С субботы по воскресенье



14. Нажать SET чтобы сохранить день недели, может быть отобран больше чем один день.
15. Для следующей программы, нажмите SET и повторные шаги 1-14 или закончив настройки с Ⓞ и возвратится к текущему времени.

\* dispray не имеет никакой функции и активен только на приборах с датчиком влажности.

#### Проверка программы полива

1. Нажать PROG
2. Нажать Δ или ∇ для отображения соответствующих данных по программам
3. Нажать Ⓞ, чтобы возвратиться к текущему времени.

#### Индикатор разряда батареи.

Если разряд батареи становится низкой, клапан автоматически закрывается.  
Пожалуйста, вставьте новые батареи.

#### Проверка функциональных ошибок

- Правильно ли были вставлены батареи?
- Не разряжены ли батареи?
- Является ли водопроводная вода открытой?
- Являются ли данные программы правильными?
- Переключен прибор в автоматический режим?