



17	Предохранитель 1,0 А
18	Кнопка RESET перезапускает контроллер
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	
MANUAL	MANUAL позволяет запустить поливать вручную, не нарушая предустановленных программ.
BUDGET	BUDGET Настройка может быть сделана для выбора расхода воды при поливе в процентах
E	ЭКРАН
1	Датчик дождя активен
2	Резервные батареи разряжены
3	Отображается время следующего запуска
4	Отображается время запуска
5	Отображаются программы
6	Отображается процесс полива
7	Отображает, что настроена корректировка расхода
8	Часы
9	День
10	Отображается время полива
11	Дни недели
12	Отображает интервал между циклами
13	Отображает, что запущен полив в ручную

## % ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

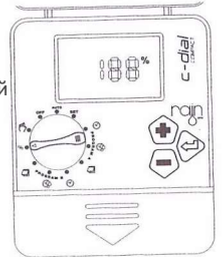
Функция BUDGET позволяет одновременно изменять все настройки времени полива в процентах. Вы можете изменить процент от минимального 10% до максимального 200%.



**ПРИМЕР:** контроллер запрограммирован на выполнение цикла полива в 07:00 с поливом 10 минут на зону. Если мы уменьшим процент орошения (БЮДЖЕТ) до 70%, контроллер выполняет цикл полива в 07:00 с поливом 7 минут на зону.

Нажав BUDGET, на экране начнет мигать надпись и появится значение 100. Увеличьте или уменьшите этого значение, используя кнопки + и -, нажмите ENTER, чтобы подтвердить и вернуться на начальный экран.

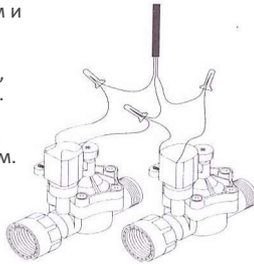
**Внимание:** когда функция BUDGET изменена, символ % остается видимым на главном экране. Только если процент BUDGET равен 100, символ % не отображается. Если процент изменен, время полива будет изменено в функции DURATION ZONE. Не меняйте время полива с помощью функции BUDGET, отличной от 100%.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ

• Если расстояние между контроллером и клапаном 300 м2 или менее, тогда соединительный провод толщиной 1 мм подходит. Для дополнительной защиты, провода можно проложить в трубе ПВХ. Старайтесь не закапывать провода в местах где они могут быть повреждены при прокапывании или рытье в будущем.

• Каждый клапан имеет два провода. Один провод должен быть связан как общий. Общие провода для всех клапанов могут быть соединены вместе одним общим проводом, идущим к контроллеру. Другой провод клапана должен быть подключен к конкретному разъему, который будет управлять этим клапаном.



• Все провода должны быть соединены между собой при помощи проволочных гаек, припоя или виниловой ленты. Для дополнительной защиты используйте смазочный колпачок WaterMaster для водонепроницаемых соединений.

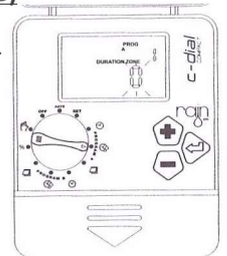
• Во избежание поражения электрическим током к каждой станции должен быть подключен только один клапан (Примечание: только один провод может быть подключен к каждой клемме. Если в вашей системе используется более двух общих проводов, соедините несколько вместе, чтобы только один провод проходил к каждой из клемм COM. Защитите соединение с помощью проволочной гайки.)



## Шаг 2: Настройка длительности для каждой зоны (продолжительность)

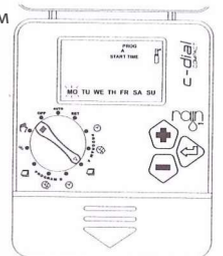
Продолжительность - это время, установленное для каждого цикла орошения. Поверните селектор в положение которая соответствует ДЛИТЕЛЬНОСТИ ЗОНЫ и дисплей начнет мигать. Настройте необходимое время, используя кнопки + и - (минимальная продолжительность 1 минута, максимальная - 240 минут.) Нажмите ENTER для подтверждения. Повторите процедуру для всех зон.

Обратите внимание, что если продолжительность зоны установлена на 0, клапан останется закрыт и полива не произойдет.



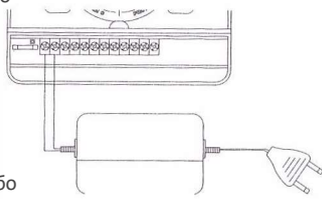
## Шаг 3: Периодичность (дни полива)

Периодичность - это интервал между одним циклом полива и следующим. Поверните селектор к символу, который соответствует положению ДНИ ПОЛИВА, сообщение MO (понедельник) на дисплее начнет мигать. Нажмите +, чтобы назначить полив на день который отображается на дисплее, нажмите ENTER, чтобы перейти на следующий день. Отменить назначение дня нажмите -.



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАЮЩЕГО ТРАНСФОРМАТОРА

- С открытой крышкой клеммного отсека, найдите две клеммы с надписью "24vac". Убедитесь, что трансформатор не подключен. Вставьте один из двух проводов питания от трансформатора в каждую клемму.
- Нужно будет открыть клемму, чтобы подсоединить либо отсоединить провод.



Для этого вам понадобится крестовая отвертка.

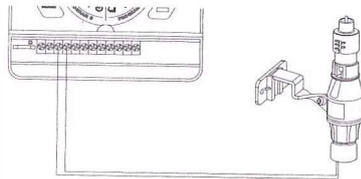
- Подключите трансформатор

**ВНИМАНИЕ: НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ ДВУХ ИЛИ БОЛЕЕ ТАЙМЕРОВ ВМЕСТЕ НА ОДИН ТРАНСФОРМАТОР.**

- Снова наденьте кожух.

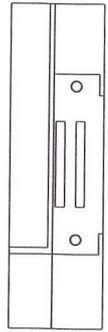
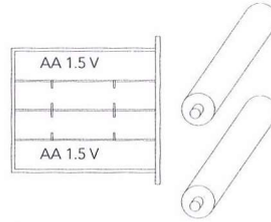
### ДАТЧИК ОСАДКОВ

Датчик осадков или другой тип датчика погоды может быть соединен с контроллером. Датчик осадков приостановит программу во время дождя - предотвращая перелив.



### УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРОВ

Снимите крышку батарейного отсека, открутив два винта по краям. Поместите две щелочные батареи типа AA (1,5 В) в отсек. Закройте крышку батарейного отсека, вставьте и закрутите винты.



### УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДНЯ

Поверните селектор, в положение SET, дисплей начнёт мигать. Для изменения времени используйте кнопки + или -. Установите ЧАС и нажмите ENTER, чтобы начать установку МИНУТ. Повторите, как указано выше, используя кнопки + и - и нажмите ENTER для подтверждения. Снова используя кнопки + и - выберите текущий день недели и нажмите ENTER для подтверждения. После завершения настройки времени и дня поверните селектор вправо, чтобы продолжить программирование таймера, или поверните налево, чтобы вернуться к автоматической функции.

