

Таймер-контроллер 8006-АС6

Основные данные

- Управляет 6 клапанами и мастер-клапаном (или реле насоса);
- Одновременное включение до 2 клапанов
- Независимое программирование каждого клапана
- Управляет клапанами 24 V переменного тока
- Недельная или циклическая программа
- До 4 включений в день каждого клапана в режиме недельной программы
- Продолжительность включения каждого клапана от 1 минуты до 12 часов с шагом в 1 минуту
- Простое программирование с помощью 4 кнопок
- Возможность ручного управления
- Идентифицирует короткозамкнутый клапан, отключает его и выдает визуальный сигнал о неисправности
- Работает от трансформатора 220/24V переменного тока
- Программа сохраняется при отключении электропитания с помощью батареи 9V (типа «Крона» или аналогичной)
- Может программироваться при наличии лишь батареи, при отключенном электропитании



Характеристики

Функциональные характеристики

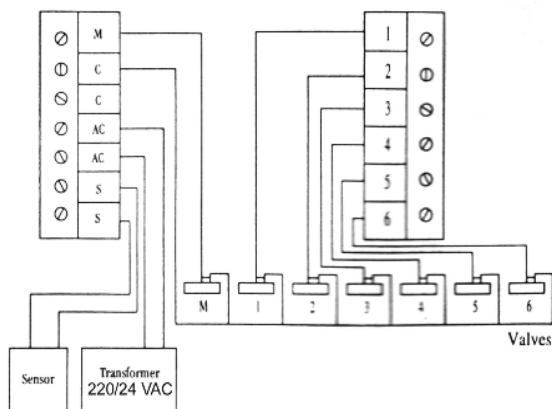
- Продолжительность включения каждого клапана от 1 минуты до 12 часов с шагом в 1 минуту
- Режимы полива: недельный или циклический от 1 до 30 дней
- До 4 включений каждого клапана в день или до 24 включений таймера в день;
- Программирование: независимое для каждого клапана

Электрические характеристики

- Трансформатор: 220 V AC/ 24 V AC, 50 Hz
- Выход таймера на клапан: 24 V AC, 0.36A
- Максимальные выходные параметры: 24 V AC, 0.75A
- Батарея: 9V алкалиновая или щелочная батарея

Размеры










- Высота: 15 см
- Ширина: 10 см
- Толщина: 5 см

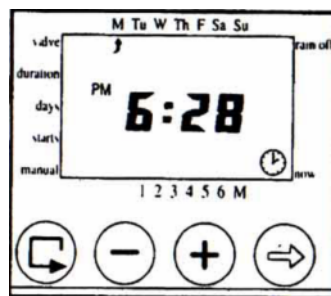


Внимание: Не включайте трансформатор в сеть, пока не подключены клапаны.






Инструкция по программированию

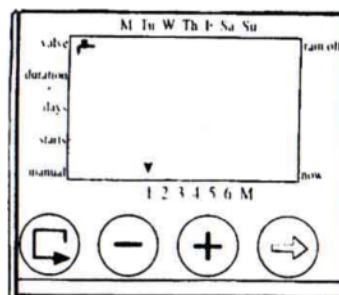
1. Программирование текущего дня недели и времени

Нажать  до появления . Нажать , поле «часы» мигает. Используя  и  установить текущий час (учитывая AM – до обеда и PM – после обеда). Нажать , поле «минуты» мигает, аналогично установить значение минут. Нажать , используя  и , установить вертикальную стрелку под буквенным обозначением дня недели.








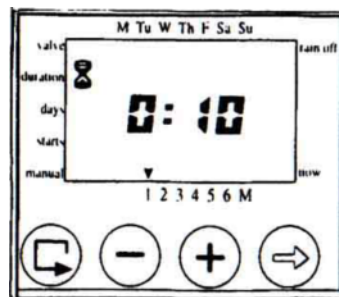
2. Выбор клапана.

Нажать  до появления значка «кран» . Нажать , используя  и , установить метку в нижней части экрана на номер клапана, подлежащего программированию.





3. Программирование времени полива.

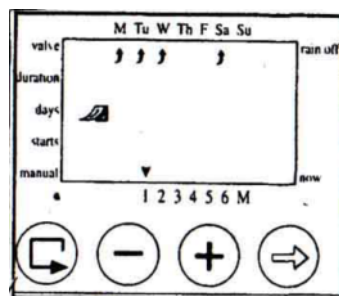
Нажать  до появления значка часы . Нажать  и кнопками  и  установить нужную продолжительность полива.






4. Программирование дней полива.

Нажать  до появления значка календаря . Здесь можно задать схему полива:


- По дням недели
- Циклично






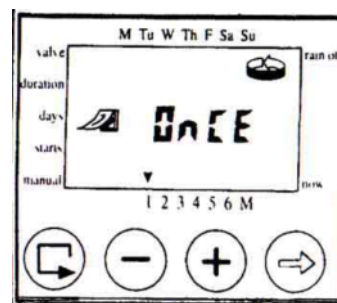
4а. Полив по дням недели.

Нажать , появится мигающая стрелка в верхней части экрана. Нажать  для выбора дня недели, нажать  для отмены.

4б. Циклический полив.






Нажать  до появления мигающей надписи OnCE, и дождавшись прекращения мигания, задаем одноразовое включение полива.

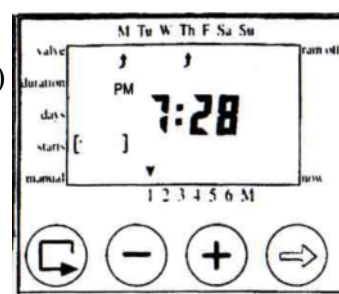
Нажав , и выбрав кнопками  и  число в надписи every__days (например every 10 days), мы зададим нужную периодичность включения полива (каждые 10 дней).







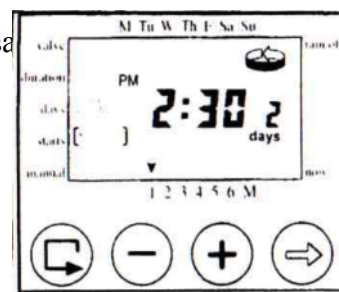
5. Программирование времени старта полива.

5а. Программирование полива по дням недели.(п.4а)




Компьютер дает возможность программировать до 4-х стартов полива в день. Нажать  для установки 1-го старта [1]. Нажать , кнопками  и  задать нужное время старта. Нажать  для программирования времени второго старта и т.д. Значение OFF отменяет старт полива.



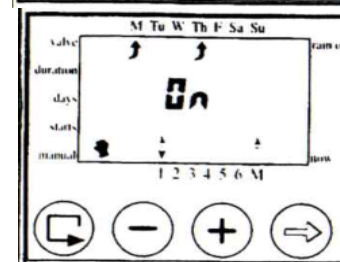
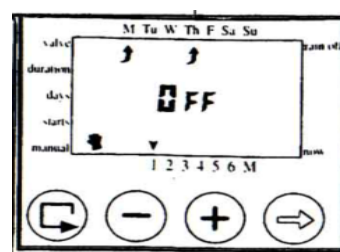
5б. Программирование циклического режима полива (п.4б) Имеется возможность установки одного времени для старта циклического полива с периодичностью, установленной в п. 4б. Нажать , получить изображение (рис. 5б). Нажать  кнопками  и  установить нужное время старта и задержку по дням. (0 day – старт сегодня, 1 day – старт завтра и т.д.)



6. Ручное включение.





Нажать  до появления “руки”. Кнопками   включают и выключают клапан.

- выбор клапана для ручного полива осуществляется в п.2;
- время работы в ручном режиме для данного клапана определяется п.3.



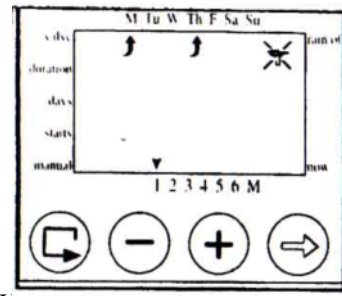
7. Пауза.

Имеется возможность запрета на выполнение ранее установленных программ путем

включения режима "RAIN OFF". Нажать  до появления значка "дождеватель" . Нажав кнопку  значок "дождеватель" 



перечеркнут, программы выключаются, нажав кнопку

– программы включены вновь.

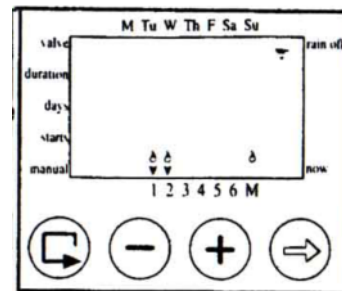


8. Работа клапанов.

При работающем клапане над его номером загорается

"значок капелька" . Если "капелька"  мигает, то клапан не открыт:

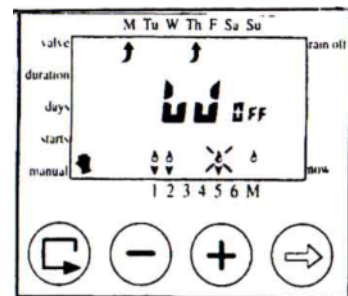
- или клапан в режиме ожидания п.9 (мигает 30 раз в минуту)
- или клапан не исправен п.11 (мигает 120 раз в минуту)



9. Режим ожидания.

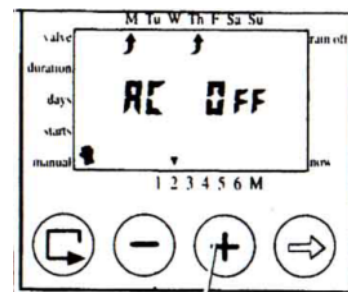
Компьютер разрешает одновременную работу 2-х клапанов.

В случае одновременной работы 3-х и более, лишние переходят в режим ожидания.

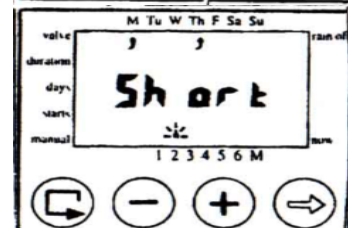


10. Нет сети

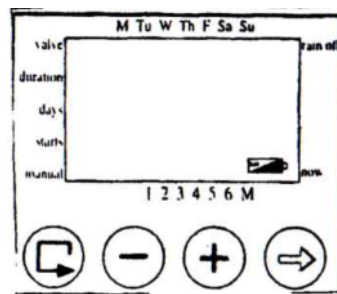
Нет питания переменного тока 24V



11. Режим индикации короткого замыкания в клапане.



12. Пора сменить батарею (“Крона” 9V)



13. Нет заданной программы.

