

Контроллер AMICO PRO



Инструкция по эксплуатации

Особенности

- + две программы
- + длительность полива мин/макс - 1/240 мин.
- + периодичность полива: каждые 6 час - 15 сут
- + индикация реального времени
- + индикация стартового времени
- + индикация длительности полива
- + индикация периодичности полива
- + индикация следующего периода
- + индикация завершения полива
- + предупреждение о разряде батареи

1. КНОПКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ



4. ВРЕМЯ СТАРТА



2. ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ ДИСПЛЕЙ



5. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ



3. 3" ДИСПЛЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ



6. ЧАСТОТА



Технические характеристики

- + одна зона
- + резьба на входе клапана 1"
- + резьба на выходе клапана 1"
- + макс. рабочее давление 12 бар
- + макс. поток 70 л/мин
- + диафрагмовый -9В. электроклапан
- + водонепроницаемый корпус контроллера IP68
- + пластиковая защитная шторка для экрана
- + широкий 3" LCD дисплей
- + питается от двух 1,5В батарей типа АА (не входят в комплект)
- + защищенный разъем подключения клапана
- + возможность подключения сенсора дождя

Питание

Проверните защитную крышку отсека батарей по резьбе против часовой стрелки.



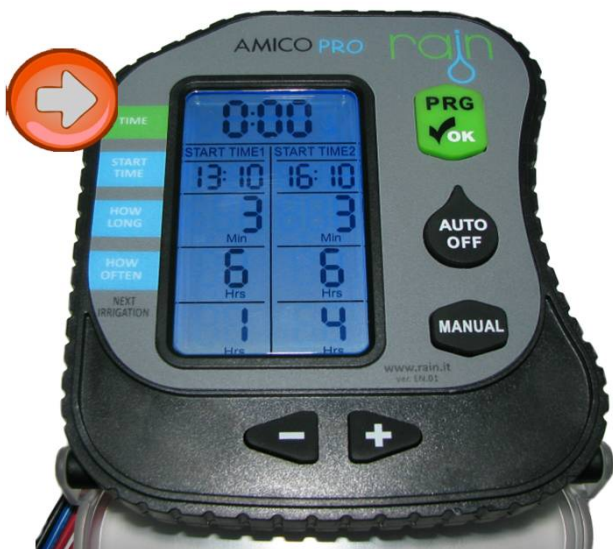
Снимите крышку и вставьте две АА батареи в отсек. Закрутите крышку по резьбе за часовой стрелкой до совпадения белых маркеров на крышке и корпусе контроллера.



Контроллер сохраняет в памяти все настройки программ. При замене батарей, обнуляется только текущее время.

Настройка

После установки батарей, на мигающем индикаторе нажимая "+" или "-" установите текущее время. Нажмите "OK", чтобы подтвердить выбор и перейти к следующему пункту.



Нажимая "+" или "-", установите время старта программы 1. Нажимайте "OK" для подтверждения выбора и перехода в следующий пункт меню.



Нажатиями "+" или "-" установите длительность полива (от 1 до 240 минут) программы 1. Нажмите "OK" для подтверждения выбора.



Нажатиями "+" или "-" установите периодичность полива (от каждые 6 часов до 15 дней) программы 1. Нажмите "OK" для подтверждения выбора.



Индикатор показывает оставшееся время до следующей активации полива согласно настройкам программы 1.



Повторите аналогичные действия для настройки программы 2.

Две программы делают настройку более гибкой. Вы можете увеличить интенсивность полива, настроив время старта таким образом, чтобы оно отличалось от первой программы на три часа. В результате частота полива увеличится вдвое.

Так же две программы позволяют избежать частой перенастройки времени в регионах с переменным климатом. Вы можете настроить одну из программ на более частый полив (для засушливой погоды), а вторую на менее частый (для умеренной погоды).



Для того, чтобы оставить активной одну из программ, нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку "OFF".

Нажимая "+" или "-" выберите "on" (активна) или "off" (неактивна) для каждой из программ.

Нажмите "OK" для подтверждения выбора.

В результате на экране будет отображаться индикация только активной программы.



В случае необходимости полной остановки полива (обслуживание системы, погодные условия, прочее), Вы можете отключить обе программы. При этом ручная активация остается доступной.



В случае необходимости экстренного прерывания полива, нажмите кнопку "OFF". Текущая фаза полива остановится, следующая активация произойдет по запрограммированному времени.

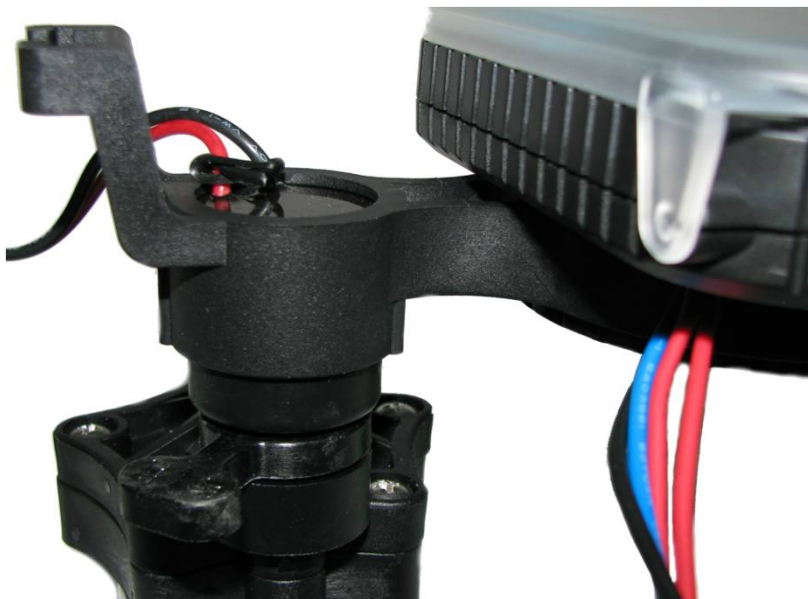




В случае необходимости немедленной активации полива, перейдите в ручной режим. Для этого нажмите кнопку "MANUAL", нажатиями "+" или "-" выберите длительность полива, нажмите "OK" для подтверждения. Для выхода из ручного режима нажмите "AUTO".

В комплекте имеется пластиковый кронштейн для крепления контроллера. Оденьте кронштейн на крышку батарейного отсека с тыльной стороны контроллера.





Предусмотрен вариант крепления на корпус соленоида или на специальный разъем в монтажном коробе.



Подключение

После установки клапана в сеть водопровода, и настройки контроллера, подключите разъем питания соленооида к разъему контроллера. Соединяя разъемы приложите усилие до щелчка.



В случае необходимости подключения датчика дождя, разрежьте петлю красного провода, как показано на рисунке, и присоедините оба получившихся конца к концам кабеля датчика дождя.

Внимание! Не разрезайте красный кабель или соедините его концы в случае отсутствия датчика дождя.