












# КОНТРОЛЛЕР PRO-C™

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

# Hunter®






### УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ



- 1 Установите дисковый переключатель в положение **Date/Time** (Дата/время).
- 2 **YEAR (ГОД):** нажимая кнопки  и , измените значение года. Нажмите кнопку  чтобы перейти к значению **MONTH (МЕСЯЦ)**.
- 3 **MONTH (МЕСЯЦ):** нажимая кнопки  и , измените значение месяца. Нажмите кнопку  чтобы перейти к значению **DAY (ДЕНЬ)**.
- 4 **DAY (ДЕНЬ):** нажимая кнопки  и , измените значение дня. Нажмите кнопку  чтобы перейти к значению **TIME (ВРЕМЯ)**.
- 5 **TIME (ВРЕМЯ):** нажимая кнопки  и , выберите **AM (ДО ПОЛУДНЯ)**, **PM (ПОСЛЕ ПОЛУДНЯ)** или **24 HR (24 ЧАСА)**. Нажмите кнопку  чтобы выбрать часы. Нажимая кнопки  и , измените значение часов, отображаемое на дисплее. Нажмите кнопку  чтобы перейти к минутам. Нажимая кнопки  и , измените значение минут.

Теперь дата и время настроены.


### НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ЗАПУСКА ПРОГРАММ ПОЛИВА


**ПРИМЕЧАНИЕ.** По каждому времени запуска полива активируется соответствующая программа (A, B или C); при этом все включенные в нее станции будут запускаться последовательно.

- 1 Установите дисковый переключатель в положение **Start Times** (Время запуска).
- 2 Выберите программу A, B или C, нажав кнопку .
- 3 Нажимая кнопку  или , измените время запуска.
- 4 Нажмите кнопку , чтобы выбрать следующее время запуска, или , чтобы выбрать следующую программу.

**Удаление запрограммированного времени запуска:** нажимая кнопки  или , установите время запуска в режим **OFF (ВЫКЛ.)** (это значение находится в промежутке между 11:45 PM (ПОСЛЕ ПОЛУДНЯ) и полночью).

### УСТАНОВКА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПЕРИОДА РАБОТЫ СТАНЦИЙ (ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПОЛИВА)

- 1 Установите дисковый переключатель в положение **Run Times** (Продолжительность полива).
- 2 Выберите программу A, B или C, нажав кнопку .
- 3 На дисплее отобразится номер станции и буква, соответствующая выбранной программе. При этом значение времени работы будет мигать.
- 4 Для увеличения или уменьшения времени работы используйте кнопки  и .

- 5 Нажмите кнопку , чтобы перейти к следующей станции.
- 6 Повторите шаги 4 и 5 для каждой станции.

### НАСТРОЙКА ДНЕЙ ПОЛИВА

- 1 Установите дисковый переключатель в положение **Water Days** (Дни полива).
- 2 Доступны четыре различных варианта настройки дней полива: по определенным дням недели, через определенное количество дней, по четным или нечетным дням.
- 3 Чтобы активировать полив в определенный день, наведите курсор в виде стрелки на этот день и нажмите кнопку . Нажмите кнопку , чтобы отменить выбор любых дней полива. Нажимайте кнопку , чтобы выбрать дни полива для каждой программы (A, B или C).


Информация о планировании полива через определенный промежуток времени и полива по четным/нечетным дням содержится в руководстве пользователя.

### ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОБХОДА ДАТЧИКА ДОЖДЯ

Если датчик препятствует работе системы, на дисплее наряду со значком зонтика будет отображаться надпись **OFF (ВЫКЛ.)**. Чтобы система работала невзирая на состояние датчика, нажмите кнопку **Sensor Bypass** (Обход датчика).




Обход датчика включается только на 24 часа, после чего датчик возвращается в активное состояние.

### СЕЗОННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

- 1 Установите поворотный переключатель в положение **Seasonal Adjust** (Сезонное регулирование).
- 2 Нажимая кнопки  и , измените величину сезонного регулирования в пределах от 5% до 300% с шагом 5%. Отображаемое время работы станций будет автоматически рассчитано заново с учетом коэффициента регулирования.

### ОЧИСТКА ПАМЯТИ / СБРОС НАСТРОЕК КОНТРОЛЛЕРА








Восстановление стандартных заводских настроек контроллера.

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку .
- 2 Удерживая кнопку , нажмите и отпустите кнопку сброса, расположенную с обратной стороны передней панели. Затем дождитесь, когда на дисплее отобразится время 12:00 AM (ДО ПОЛУДНЯ), и отпустите кнопку .
- 3 После этого память будет полностью очищена, и контроллер можно будет запрограммировать заново.

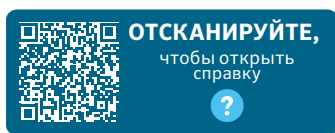
### ЗАПУСК ОТДЕЛЬНОЙ СТАНЦИИ ВРУЧНУЮ

- 1 Установите дисковый переключатель в положение **Manual** (Ручное управление).
- 2 На дисплее начнет мигать время работы станции. Нажмите кнопку , чтобы выбрать требуемую станцию. Нажимая кнопки  и , задайте продолжительность полива.
- 3 Установите поворотный переключатель в положение **RUN (РАБОТА)**, чтобы активировать станцию. (Конкретная станция выполнит полив, после чего контроллер вернется в автоматический режим).

### РУЧНОЙ ЗАПУСК ОДИМ КАСАНИЕМ

- 1 Установите поворотный переключатель в положение **RUN (РАБОТА)**, нажмите и удерживайте кнопку  в течение 2 секунд.
- 2 По умолчанию эта функция активирует программу A. При необходимости можно выбрать программу B или C, нажав на кнопку .
- 3 Номер станции начнет мигать. Кратко нажимая кнопки  и , пролистайте список станций, а затем с помощью кнопок  и  настройте время работы станций. (Если во время выполнения шага 2 или 3 не будет нажата ни одна из кнопок, контроллер автоматически запустит программу A).
- 4 Нажмите кнопку  для перехода к той станции, с которой вы хотите начать. После паузы длительностью 2 секунды начнется выполнение программы. Во время работы станции на дисплее будет мигать буква f.


### ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ: НАСТРОЙКА ДАТЧИКА



[hunter.help/ProCSupport](http://hunter.help/ProCSupport)

# ГРАФИК ПОЛИВА



ПРОГРАММ		А						Б						В								
ДНИ ОРОШЕНИЯ		ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	СБ	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	СБ	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	СБ
<b>START TIME(S) (ВАРИАНТ(-Ы) ВРЕМЕНИ ЗАПУСКА)</b> Установите время запуска цикла(-ов) полива в рамках программы.  Для активации цикла необходимо только одно время запуска программы.	1																					
	2																					
	3																					
	4																					
СТАНЦИЯ	Положение	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ СТАНЦИИ						ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ СТАНЦИИ						ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ СТАНЦИИ								
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						