

СИСТЕМА ОТКЛ.

Полностью прекращает полив.

Поверните поворотный переключатель в положение **System Off** (Система откл.), чтобы незамедлительно прекратить незапланированный полив. Подождите 2 секунды до появления сообщения **OFF** (ВЫКЛ.) на дисплее.

RAIN OFF (ВЫКЛ. ПОЛИВА): после появления на дисплее сообщения **OFF** (ВЫКЛ.) задайте количество дней отключения, нажимая **+** или **-**, а затем поверните поворотный переключатель в положение Run (Работа).

УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

Установите дату и время контроллера как на часах, чтобы полив осуществлялся в нужное время в нужный день.

Поверните поворотный переключатель в положение **Date/Time** (Дата/время).

YEAR (ГОД): нажимая **+** или **-**, установите год.

Нажмите **►**, чтобы перейти к месяцу.

MONTH (МЕСЯЦ): нажимая **+** или **-**, установите месяц.

Нажмите **►**, чтобы перейти к дню.

DAY (ДЕНЬ): нажимая **+** или **-**, установите день. Нажмите **►**, чтобы перейти ко времени.

TIME (ВРЕМЯ): нажимая **+** или **-**, выберите 12-часовой (AM, PM) или 24-часовой (24 HR) формат времени. Нажмите **►**, чтобы перейти к часу, и, нажимая **+** или **-**, измените час. Нажмите **►**, чтобы перейти к минутам, и, нажимая **+** или **-**, установите минуты.

ЗАДАНИЕ ВРЕМЕНИ ЗАПУСКА

Время запуска представляет собой время суток, в которое начинается полив по программе.

Программе требуется только одно время запуска для обеспечения работы всех заданных станций.

Поверните поворотный переключатель в положение Start Times (Время запуска).

Выберите программу (A, B, C или D), нажав **PRG**.

Нажимая **+** или **-**, задайте время запуска (изменяется с шагом 15 минут).

Вся программа будет повторяться и в дополнительные времена запуска (можно задать до 8 запусков на программу).

Добавьте времена запуска, нажимая **►** и настраивая следующие запуски, если это необходимо.

Как отменить время запуска

Нажимая **+** или **-**, установите значение **OFF** (ВЫКЛ.) (диапазон от 11:45 PM до 12:00 AM или от 23:45 до 0:00) для времени запуска.

УСТАНОВКА ПЕРИОДА РАБОТЫ СТАНЦИИ

Станция, как правило, представляет собой клапан, соединенный с дождевателями. Время работы определяет продолжительность работы станции и количество подаваемой воды.

Поверните поворотный переключатель в положение **Run Times** (Время работы).

Выберите программу A, B, C или D, нажав **PRG** (на дисплее появится буква программы).

Рядом с номером станции отображается время работы. Нажимая **+** или **-**, задайте время работы.

Нажмите **►**, чтобы перейти к следующей станции в программе.

Повторите действия для каждой станции в программе.

ЗАДАНИЕ ДНЕЙ ПОЛИВА

Дни полива представляют собой дни, в которые осуществляется полив по программе в выбранное время запуска.

Поверните поворотный переключатель в положение Water Days (Дни полива).

Нажимая **PRG**, выберите программу (A, B, C или D).

Текущий график полива отображается в нижней части дисплея.

В каждой программе можно запрограммировать полив в конкретный день недели, по нечетным дням, по четным дням или в дни из заданного интервала.

ГРАФИК ПО ДНЯМ НЕДЕЛИ

Выберите необходимые дни недели для полива.

Выберите программу (A, B, C или D), нажав **PRG**.

Указатель дня первоначально устанавливается на понедельник.

Нажмите **+**, чтобы определить день как день полива, или **-**, чтобы определить день как день без полива.

☼ служит индикатором дня полива, **■** служит индикатором дня без полива.

После нажатия кнопки **+/ -** указатель перейдет на следующий день.

Повторяя описанные действия, задайте график на всю неделю.

Указания по программированию полива по нечетным дням, по четным дням и в дни из заданного интервала см. в руководстве пользователя или на нашем веб-сайте.

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОБХОДА ДАТЧИКА ДОЖДЯ

Переключатель обхода позволяет осуществлять полив даже во время работы датчика дождя.

Когда переключатель обхода находится во включенном состоянии, полив производится по графику. Во время работы датчика дождя график корректируется в зависимости от показаний датчика.

СЕЗОННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Обеспечивает изменение времени работы всех станций во всех программах на определенное значение в процентах. Чтобы восстановить исходные запрограммированные данные, вернитесь к значению 100 %.

Поверните поворотный переключатель в положение **Seasonal Adjust** (Сезонная регулировка).

Нажимая **+** или **-**, задайте поправку к времени работы в процентах.

Время работы при настройке изменяется с шагом 5 % в диапазоне от 5 до 300 %. 50 % = вдвое меньшее количество воды.

SOLAR SYNC

Добавьте в систему дополнительный датчик Solar Sync для автоматического ежедневного сезонного регулирования в зависимости от местных погодных условий.

Выберите регион (1-4), нажимая **+** и **-**.

Задайте коэффициент регулировки полива (1-10). Подробную информацию см. в документации на датчик Solar Sync или на нашем веб-сайте.

УПРАВЛЕНИЕ ОДНОЙ СТАНЦИЕЙ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

Обеспечивает незамедлительное включение станции.

Поверните поворотный переключатель в положение **Manual** (Ручной режим).

Время работы станции начнет мигать. Нажимая **►**, перейдите к нужной станции.

Нажимая **+** или **-**, задайте требуемое время работы.

Поверните поворотный переключатель в положение **RUN** (Работа), чтобы запустить станцию.

РУЧНОЙ ЗАПУСК ПРОГРАММЫ (ручной запуск и продолжение работы одним касанием)

Обеспечивает незамедлительное включение станции.

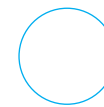
Поверните поворотный переключатель в положение **RUN** (Работа).

Нажмите и удерживайте **►**, пока не появится станция 1.

Быстро выберите другую программу, нажав **PRG**.

Подождите 3 секунды до начала полива.

Нажмите **►**, чтобы перейти к другой станции, и полив начнется на этой станции.



		ПРОГРАММА А							ПРОГРАММА В							ПРОГРАММА С							ПРОГРАММА D							
ДНИ ПОЛИВА	КОНКРЕТНЫЕ ДНИ	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	
	ПО НЕЧЕТНЫМ ДНЯМ/ПО ЧЕТНЫМ ДНЯМ/ИНТЕРВАЛ																													
ВАРИАНТЫ ВРЕМЕНИ ЗАПУСКА ПРОГРАММ		1																												
		2																												
		3																												
		4																												
		5																												
		6																												
		7																												
		8																												
СТАНЦИЯ	ПОЛОЖЕНИЕ	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ СТАНЦИИ							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																														
33																														
34																														
35																														
36																														
37																														
38																														