

### Current Time/Date

#### Текущее время, дата

Используйте кнопки со стрелками, чтобы изменить время. После 12 часов дня автоматически изменится AM/PM (утреннее/вечернее время).

### Program Start Times

#### Время начала работы программы

Установите время начала работы для каждой программы, которые будут использоваться (A, B, C и D). Если нужно более чем одно время начала работы программ, зайдите в дополнительные функции. Для большинства программ полива нужно установить только время начала # 1. Время #1 будет поливать все зоны, установленные в этой программе, в последовательном порядке.

### Zone Run Times

#### Время полива зоны

В этом пункте вы должны установить время полива для каждой зоны в минутах (или часах и минутах)

### Days to Water

#### Дни полива

В этом пункте можно выбрать дни, интервал, или четные/нечетные дни для полива. Используйте кнопки, чтобы выбрать, какой графика полива вы предпочитаете. Вы можете выбрать разный график полива для каждой используемой программы.

### Omit Times/Days/Dates (Optional)

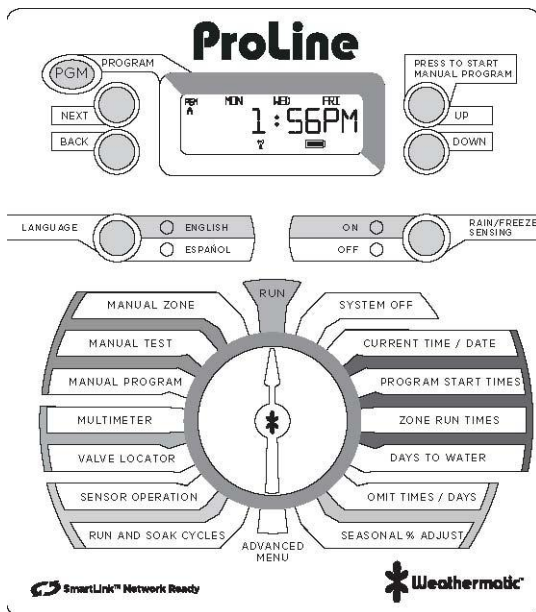
Пропуск времени/дней/дат (дополнительно)

Этот пункт настройки используются для установки периода блокировки полива. Например, если вы уходите на работу в 9-00 вы можете заблокировать период полива в это время. Цикл полива автоматически возобновится в конце периода блокирования. Также можно заблокировать полив в определенные дни ли даты.

### Monthly % Adjust (Optional)

Помесячная регулировка в % (дополнительно)

Функция ежемесячной регулировки позволяет пользователю изменять время полива зоны в программе на каждый месяц с учетом изменений климатических особенностей местности. Время полива программируется для каждой зоны в процентах от заданного значения в пункте **Zone Run Times**.



## Manual Start Functions

### Функции ручного управления

Контроллер Пролайн™ имеет три позиции для ручного запуска системы:

#### Manual Zone

##### Ручное управление зоной

В этой позиции пользователь может поливать одну зону. Используйте кнопки Далее и Назад, чтобы выбрать зону. Используйте стрелки, чтобы выбрать время работы для зоны. Полив зоны будет осуществляться независимо от других настроек. Вы должны вернуть наборный диск в позицию «RUN» для начала работы. Все операции по ручному управлению отменяют предыдущие настройки контроллера.

#### Manual Test

##### Ручной тест

Ручной тест может быть использован для установки времени тестового запуска для всех зон, которые имеют установленное время работы в любой программе. Любая зона без заданного времени работы не будет функционировать в режиме ручного тестирования. Используя стрелки можно настроить время тестового прогона с 10 секунд до 10 минут. Вы должны вернуть диск выбора в позицию «RUN» для запуска тестового режима.

Ручной тест может обнаружить обрыв кабеля в любой работающей зоне или короткое замыкание на любом выходе (мастер клапана или зоны). Если дисплей во время работы ручного теста показывает FAULT, перейдите к расширенным функциям для выявления неисправности.

#### Manual Program

##### Ручной запуск программ

Ручной запуск позволяет запустить любую программу, записанную на контроллере; A, B, C или D. Зоны будут работать в течение времени, установленного в пункте «Run Time» выбранной программы.

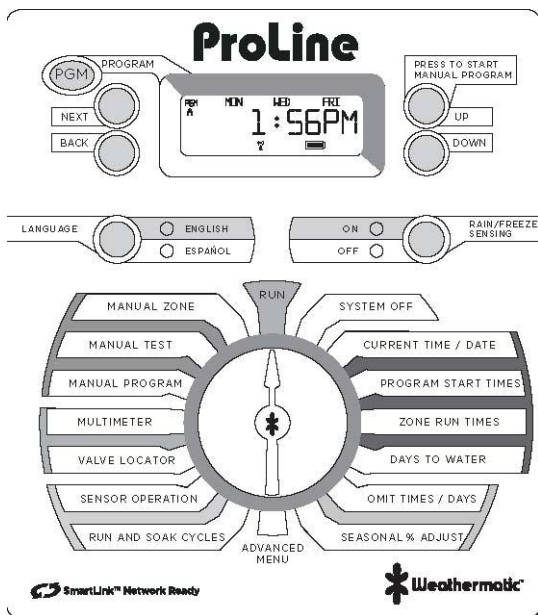
#### System Diagnostics and Eco Features

##### Диагностика системы и Экологические Возможности

#### Multimeter Outputs

##### Мультиметр выходов

Поверните диск в позицию мультиметр. Выходы появятся на экране. Нажмите кнопку Далее, чтобы проверить милли-ампер (mA) выходы мастер клапана и каждой пронумерованной зоны. Типичный диапазон 150 до 350 mA на каждый подключенный клапан. Сообщение «Обрыв» или «Замыкание» указывает на проблему с зоной. Примечание: Если у вас в зоне более чем один клапан, контроллер измерит общий ток для всех клапанов зоны



## Valve Locator (patented)

### Определитель клапанов

Эта функция "трещит" выбранным клапаном в качестве удобного способа поиска потерянных клапанов. Используйте кнопки вперед/назад для прокрутки клапанов. Для работы этой функции главный клапан системы должен быть выключен. Если система имеет главный клапан, функция определения клапанов не даст ему открыться во время теста.

## Sensor Operation

### Работа сенсоров

Эта функция работы используется для того чтобы заблокировать работу датчиков с выбранными зонами во время дождя или заморозка. Заводская установка: все зоны включены для работы с датчиками. Если у вас есть зоны такие как, теплицы или посадки в помещении, вы можете заблокировать эти зоны от работы с датчиками.

## Run and Soak Cycles

### Циклический полив

Цель этой функции в том, чтобы разбить время работы зоны на интервалы полива и впитывания. Циклический полив программируется для каждой программы.

Поверните диск. Используйте кнопку PGM, чтобы выбрать программу, которую вы хотите использовать. Настройка значение периодов полива (0-30мин) и впитывания (1-120 мин) производится кнопками вверх и вниз.

## Advanced Functions

### Дополнительные функции

Дополнительные функции используются получения дополнительной информации и позволяют получать больше технической информации. Эти функции широко используются профессиональными монтажниками. Расширенные функции содержит меню внутри меню. Для перехода к подменю, нажмите кнопку ДАЛЕЕ. Каждое нажатие на кнопку НАЗАД вернет вас на более высокий уровень.