# Контроллер Evolution<sup>™</sup> Руководство пользователя





# Содержание

Контроллер. Введение
Механизм установки времени1
Внутренние компоненты
Установка времени и даты.
Редактирование времени и даты
Установка графика
Дни полива
7-дневный график
График по четным дням
График по нечетным дням
График дневных интервалов
Установка времени начала графика
Установка времени зонального запуска
Полив сейчас
Ручная активизация графика
Ручная активизация всех зон
Ручная активизация конкретной зоны (зон)
Полив откл.
Отключение текущей операции
Операция задержки при дожде
Настройка справки/настройки полива
Расширенные функции
Время работы по зонам
Характеристики зон
Насос главного клапана
Цикл
Всасывание
Разбрызгиватель
скорость осаждения
- Тип почвы
Тип растений
Уклон
Солнце

Запуск графика	•••••
Характеристики графика	
Состояние	•••••
Тип	
День недели	•••••
Четный	
Нечетный	
Интервал	
Ограничения	•••••
Ежемесячная настройка	•••••
Рост	•••••
Запуск	•••••
Конец	•••••
Время работы	•••••
Задержка	•••••
Завершить после	•••••
Использовать датчики	
Датчик дождя	
Датчик почвы	
Датчик ET	
Задержка насоса главного клапана	
Зональная задержка	
Насос главного клапана в режиме задержки	
Датчики	
Диагностика	
Встроенное ПО	
Другие действия	•••••
становка	
Установка блока Evolutio	
Установка системы питания	•••••
Установка клапана	•••••
Установка датчика	•••••
Установка расширительного модуля	•••••

- Устранение неисправностей
- Технические данные

# Контроллер. Введение

#### Механизм выбора времени



#### – ЖК-дисплей

– W Кнопка отключения полива. Используется для отключения полива по графику и с ручной активизацией. Для полива с задержкой Вы можете выбрать «Следующая поливка» из «Следующий день в 14 -дневном периоде» или «Всегда откл.»

- 🕟 Кнопка «Поливать сейчас». Используется для ручной активизации графика, конкретной зоны (зон) или всех зон.
- Кнопка «Графики». Используется для установки активных дней в графике, времени запуска и времени выполнения работы в зонах.
- 5 Э Кнопка «Регулировка графика». Вы можете отрегулировать процентное соотношение полива в графике в целом или для каждой зоны отдельно.
- 6 🤇 Кнопка «Обзор». Используется для просмотра запрограммированного графика (ов) или архива поливок.
  - Кнопка «Усовершенствованный». Используется для получения доступа к расширенных функциям «Evolution» от установки датчика до диагностики контроллера.
- 8 👔 Кнопка «Начало». Используется для отображения окно по умолчанию «Evolution». В данном окне отображаются текущая деятельность контроллера, а также сигналы тревоги.
- 9 ? Кнопка «Помощь/Настройка». Данная функция используется для получения доступа и сброса сигналов тревоги, установки времени и даты контроллера, локализации контактной информации «Того» и локальных сервисных служб «Того», а также для внесения измерений предпочтительных состояний контроллера, таких как языки, формат времени и т.п.
- 10 Кнопки со стрелками вверх и вниз. Используется для навигации вверх или вниз по пунктам меню. Также используется для изменения значений пунктов меню.
- 11 Кнопки со стрелками влево и вправо. Используется для навигации по параметрам меню. Кнопка используется также для возврата к предыдущим выбранным пунктам меню.
  - Кнопка «Выбор». Используется для выбора пунктов меню.
  - Светодиодный индикатор.

13

#### Внутренние компоненты



Зоны и клеммы датчика



АС-1 и АС-2 — Источник питания 12 В перем. тока GND — Заземление источника питания S+ и S- — Клемма датчика MV PUMP — Клемма главного клапана COM — Обычные выводы зон м главного клапана 1, 2, 3 и 4 — клеммы зоны 1, зоны 2, зоны 3 и зоны 4

- 2 Разъемы расширительного модуля зон 5, 6, 7 и 8
- 3 Разъемы расширительного модуля зон 9, 10, 11 и 12
- 4 Коннектор флэш-накопителя USB для графиков
- 5 Батарейный отсек 9 В
- 6 Клемма блока питания
- 7 Модуль «умного» соединения
- 8 Модуль расширения на четыре станции (приобретается отдельно)
  - Модуль расширения на восемь станций (приобретается отдельно)

#### Установка времени и даты

#### Редактирование времени и даты

- Шаг 1 Нажмите на кнопку 😯 ПОМОЩЬ/УСТАНОВКА.
- Шаг 2 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для навигации по

УСТАНОВКЕ ВРЕМЕНИ/ДАТЫ и нажмите 🧭 ВЫБРАТЬ.

ПОМОЩЬ/УСТАНОВКА	
СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ	Þ
ЛОКАЛЬНАЯ СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА	Þ.
КОНТАКТЫ «TORO»	₽.,
ПРЕДПОЧТ. СОСТОЯНИЯ	
+НАСТРОИ́КИ	

- Шаг 3 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💎 для выбора ВРЕМЕНИ или ДАТЫ. Перейдите к параметрам ВРЕМЯ или ДАТА при помощи стрелок влево 🥥 или вправо ▷
- Шаг 4 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для изменения ВРЕМЕНИ часов и минут или ДАТЫ месяца, дня и года (день, месяц и год международный формат).



- Шаг 5 Нажмите 🔛 ВЫБОР для сохранения изменений.
- Шаг 6 Нажмите на стрелку 📢 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 🕜 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

#### Изменение формата времени и даты

Контроллер «Evolution» - отображение времени и даты в формате США. По Вашему желанию «Evolution» может также отображать время и дату в международном формате (24 часа для ВРЕМЕНИ и День/Месяц/Год для ДАТЫ).

- Шаг 1 Нажмите на кнопку 🕐 ПОМОЩЬ/УСТАНОВКА.
- Шаг 2 Используйте стрелки Вверх ▲ или Вниз ▼ для навигации по ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ УСТАНОВКАМ и нажмите 🔬 ВЫБРАТЬ.
- Шаг 3 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💎 для навигации по

ФОРМАТ ЧАСОВ или ДАТЫ и нажмите 🌄 ВЫБРАТЬ.



- Шаг 4 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для изменения ЧАСОВ или ФОРМАТА ДАТЫ.
- Шаг 5 Нажмите 🔬 ВЫБОР для сохранения изменений.
- Шаг 6 Нажмите на стрелку 📢 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 💿 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

# Установка графика

Контроллер «evolution» отображает только один график по умолчанию. См. раздел «**Расширенные функции**», в котором представлена информация по активизации в случае необходимости дополнительных графиков.

#### Установка дней полива

Контроллер «Evolution» позволяет выполнять гибкую поливку благодаря четырем опциям графика:, 7-дневный режим, четные дни, нечетные дни или дни-интервалы. По умолчанию установлен 7-дневный график. Для перевода дней полива на четные, нечетные дни или интервалы см. раздел **«Расширенные функции».** 

#### 7-дневный график

7-дневый график позволяет вам активизировать или отключить любой из дней недели.

- Шаг 1 Нажмите на кнопку 🔂 ГРАФИКИ.
- Шаг 2 (Для контроллеров только с комплексными активными графиками.)
  - Клиента при помощи ПО Evolution<sup>TM</sup>.

Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💎 для выбора графика, который вы собираетесь

редактировать, и нажмите 🤬 ВЫБРАТЬ.

Шаг 3 – Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💎 для навигации по ДНЯМ ПОЛИВКИ и нажмите 🥨 ВЫБРАТЬ.



Шаг 4 – Используйте стрелки Влево 💟 или Вправо Ď для навигации по дням недели и стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для активизации 🌢 или отключения 🚥 полива. Повторите для всех дней недели.

Шаг 5 – Нажмите 🐼 ВЫБОР для сохранения изменений.

Шаг 6 – Нажмите 📢 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 🙃 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

#### Установка запуска графика

По умолчанию контроллер Evolution установлен на время запуска 6:00 часов. Можно дополнительно установить три дополнительных времени запуска, т.е. в целом в графике может быть четыре времени запуска. После активизации посредством запуска график последовательно проходит все зоны в течение заданного времени работы.

- Шаг 1 Нажмите на кнопку 🔂 ГРАФИКИ.
- Шаг 2 (Для контроллеров только с комплексными активными графиками.)
  - Примечание: Названия графиков можно согласовать в соответствии с требованиями клиента при помощи ПО Evolution<sup>TM</sup>.

Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💙 для выбора графика, который вы собираетесь

редактировать, и нажмите 🤬 ВЫБРАТЬ.

Шаг 3 — Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💎 для навигации по ЗАПУСКАМ ГРАФИКА и нажмите 🥝 ВЫБРАТЬ.



- Шаг 4 Используйте стрелки Влево ♀ или Вправо ▷ для навигации по времени запуска часам и минутам.
  Используйте стрелки Вверх △ или Вниз ♥ для установки нужного времени запуска и нажмите
  ВЫБРАТЬ для сохранения.
- Шат 5 Перейдите к ДОБАВИТЬ ЗАПУСК для добавления другого времени запуска и нажмите SbI5PATЬ.
  Измените новое время запуска согласно шагу 3.
- Шаг 6 Для удаления времени запуска установите время на ВЫКЛ, Выбор ВЫКЛ. расположен между 11:00/23:00 и 12:00/24:00.
- Шаг 7 Нажмите на стрелку 🔇 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 🙆 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

#### Установки времени работы на зонах

Время работы на зонах - диапазон, где вы выбираете все зоны, которые будут обрабатываться в ходе выполнения графика. Установите время работы для каждой зоны, которую вы собираетесь активизировать во время графика полива.

Шаг 1 – Нажмите на кнопку 🔂 ГРАФИКИ.

Шаг 2 - (Для контроллеров только с комплексными активными графиками.)

**Примечание:** Названия графиков и зон можно согласовать в соответствии с требованиями клиента при помощи ПО Evolution<sup>TM</sup>.

Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💎 для выбора графика, который вы собираетесь

редактировать, и нажмите 🤬 ВЫБРАТЬ.

- Шаг 3 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💎 для навигации по ВРЕМЕНИ РАБОТЫ В ЗОНАХ и нажмите 🥨 ВЫБРАТЬ.
- Шаг 4 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для навигации по ЗОНАМ, которые вы собираетесь задать или редактировать, и нажмите 🎑 ВЫБРАТЬ

ЗОНА, ВРЕМЯ РА	БОТЫ
30HA 1	00:15
30HA 2	00:05
3:ПЕРЕДНИЙ ДВОР	00:15
4:ЗАДНИЙ ДВОР	00:20
30HA 5	выкл.

- Шаг 5 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для определения нужного времени работы для конкретной зоны и нажмите 🎑 ВЫБОР для сохранения.
- Шаг 6 Повторите шаги 3 и 4 для оставшихся зон. Для отключения установите зоны в положение ВЫКЛ.
- Шаг 7 Нажмите на стрелку 🔇 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 🙆 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

### Полив сейчас

«Поливать сейчас» используется для ручной активизации графика, зоны (зон) или всех зон.

#### Ручная активизация графика

Шаг 1 – Нажмите на кнопку 🜔 ПОЛИВАТЬ СЕЙЧАС.

Шаг 2 – Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для навигации по ГРАФИКУ и нажмите 🤬 ВЫБРАТЬ.

Примечание: Названия графиков можно согласовать в соответствии с требованиями клиента при помощи ПО Evolution<sup>TM</sup>. (Для контроллеров только с комплексными активными графиками.)

Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз V для выбора графика, который вы собираетесь

редактировать, и нажмите 🔛 ВЫБРАТЬ.

Г	РАФИК
ГРАФИК	1
ГРАФИК	2
ЗАДНИЙ	ДВОР

Шаг 3 – Нажмите на стрелку 🔇 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 💿 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

#### Ручная активизация всех зон

- Шаг 1 Нажмите на кнопку 🜔 ПОЛИВАТЬ СЕЙЧАС.
- Шаг 2 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💎 для навигации по ВСЕМ ЗОНАМ и нажмите 🧟 ВЫБРАТЬ.
  - **Примечание:** Название зоны можно согласовать в соответствии с требованиями клиента при помощи ПО Evolution<sup>TM</sup>.



- Шаг 3 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💎 для определения времени работы и нажмите 🤬 ВЫБРАТЬ.
- Шаг 4 Нажмите на стрелку 🔇 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 💿 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

#### Ручная активизация конкретной зоны (зон)

- Шаг 1 Нажмите на кнопку 🚺 ГРАФИКИ.
- Шаг 2 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💎 для навигации по ЗОНАМ и нажмите 🤬 ВЫБРАТЬ.
  - Примечание: Название зоны можно согласовать в соответствии с требованиями клиента при помощи ПО Evolution<sup>™</sup>.
- Шаг 3 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для выбора определенной зоны,

которую вы собираетесь активизировать, и нажмите 🔬 ВЫБРАТЬ.



- Шаг 4 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для определения времени работы в зоне и нажмит 🤮 ВЫБРАТЬ. Зона активизируется, пока не закончится заданное время работы в ней.
- Шаг 5 Повторите шаги 3 и 4 для активизации дополнительных зон
- Шаг 6 Нажмите на стрелку 🔇 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 🙆 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

#### Полив откл.

«Поливать сейчас» используется для ручной активизации графика, зоны (зон) или всех зон.

#### Выключение текущей операции

Шаг 1 – Нажмите на кнопку 🙆 ПОЛИВКА - ОТКЛ.

ПОЛИВКА ОТКЛ. ВОЗОБНОВИТЬ ПОЛИВ КОГДА? <mark>СЛЕДУЮЩИИ ЗАПУСК</mark>

Все активные в данный момент автоматические графики (график) и активизированные вручную графики и зоны отключаются. Контроллер Evolution не запускает графики до тех пор, пока на экране отображается надпись ПОЛИВКА ВЫКЛ.

Шаг 2 – Нажмите кнопку 🙆 НАЧАЛО для возобновления следующего автоматического графика.

## Операция «Задержка дождя»

Шаг 1 – Нажмите на кнопку 🙆 ПОЛИВКА - ОТКЛ.

Все активные в данный момент автоматические графики (график) и активизированные вручную графики и зоны отключаются. Контроллер Evolution не запускает графики до тех пор, пока на экране отображается надпись ПОЛИВКА ВЫКЛ.

Шаг 2 – Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для определения количества дней до СЛЕДУЮЩЕГО ЗАПУСКА и нажмите 🎧 ВЫБРАТЬ.



Шаг 3 – Нажмите кнопку 🙆 НАЧАЛО для возобновления следующего автоматического графика.

# Расширенные функции

Вы можете получить доступ к расширенным функциям Evolution, нажав на кнопку 🔊 РАСШИРЕННЫЕ,

за тем на кнопку 🐼 ВЫБРАТЬ для подтверждения.

#### Время работы в зонах

Функция времени работы в зонах предназначена для присвоения любой из зон любого из трех графиков (А, В или С). Все зоны перечислены в восходящем порядке. Затем Вы можете присвоить график любой зоне, для чего введите время работы в соответствующую колонку графика.

- Шаг 1 Находясь в меню РАСШИРЕННЫЕ, воспользуйтесь стрелками Вверх 🛆 или Вниз 👽 для выбора ВРЕМЕНИ РАБОТЫ В ЗОНАХ и нажмите 🌚 ВЫБОР для получения доступа.
- Шаг 2 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для выбора зоны, которую вы собираетесь редактировать, и нажмите 🙆 ВЫБОР.
- Шаг 3 Используйте стрелки Влево ♀ или Вправо ♀ для навигации по графику, который вы хотите присвоить зоне. Введите время работы при помощи стрелок Вверх △ или Вниз ♀ и нажмите ♀ ВЫБОР для сохранения. Повторите шаг 3 при необходимости для присвоения зоне другого графика.
- Шаг 4 При необходимости повторите шаги 2 и 3 для оставшихся зон.
- Шаг 5 Для удаления зоны из графика установите время работы на ВЫКЛ.
- Шаг 6 Нажмите на стрелку 🔇 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 🙆 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

#### Характеристики зоны

- Шаг 1 Находясь в меню РАСШИРЕННЫЕ, воспользуйтесь стрелками Вверх 🛆 или Вниз 👽 для выбора ХАРАКТРИСТИК ЗОНЫ и нажмите 🌑 ВЫБОР для получения доступа.
- Шаг 2 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для выбора зоны, которую вы собираетесь редактировать, и нажмите 🐼 ВЫБОР.
- Шаг 3 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для выбора ХАРАКТЕРИСТИК ЗОНЫ, которую вы собираетесь редактировать, и нажмите 🐼 ВЫБОР.
- Шаг 4 Используйте стрелки Влево 🕥 или Вправо Ď для навигации по параметрам и стрелки Вверх 🛆 или Вниз 🔽 для изменения их значений. Нажмите 🌚 ВЫБОР для сохранения и выбора следующих характеристик зоны.

ГК/Насос – Задайте ВКЛ., если вместе с данной зоной используется главный клапан. Подключите реле главного клапана к клеммам НАСОСА ГЛАВНОГО КЛАПАНА. Если с данной зоной главный клапан не используется, установите его в положение ВЫКЛ,

ЦИКЛ – Функция цикла используется для разделения времени работы в зоне на более короткие циклы. Например, во время роста травы может потребоваться полив зоны в течение 5 минут в течение периода времени продолжительностью 4 часа. Заданное время работы зоны составляет 4 часа с циклом в 5 минут. Выберите нужное время промачивания во время полива, необходимое для проникания в почву.

**ПРОМАЧИВАНИЕ** – Время промачивания задается как время ожидания между циклами зоны. Оно обычно используется для того, чтобы вода могла впитаться в почву и в корневую систему. Время промачивания позволяет избежать потерь воды из-за стекания воды во время полива, когда почва достигла насыщения.

РАСПЫЛИТЕЛЬ – Выберите тип распылителя, используемого как фиксированное распыление, вращение и т.п. Контроллер Evolution использует данную информацию для автоматической настройки графиков при установке на график на основе ET (эвапотранспирация = суммарного испарения).

**СКОРОСТЬ ОСАЖДЕНИЯ** – Введите скорость осаждения для скорости осаждения вашего распылителя. Контроллер Evolution использует данное значение для автоматической настройки графиков, когда выбран график на основе ET (эвапотранспирации).

ТИП ПОЧВЫ – Выберите тип почвы в зоне. Контроллер Evolution использует данную информацию для автоматической настройки графиков, когда выбран график на основе ЕТ (эвапотранспирации).

**ТИП РАСТЕНИЯ** – Выберите тип растений, находящихся в зоне полива. Контроллер Evolution использует данную информацию для автоматической настройки графиков, когда выбран график на основе ET (эвапотранспирации).

**УКЛОН –** Выберите уклон в ландшафте зоны. Измеряется в градусах. Контроллер Evolution использует данную информацию для автоматической настройки графиков, когда выбран график на основе ET (эвапотранспирации).

СОЛНЦЕ – Выберите степень подверженности зоны солнечной радиации. Контроллер Evolution использует данную информацию для автоматической настройки графиков, когда выбран график на основе ET (эвапотранспирации).

#### Запуск графика

Функция запуска графика позволяет вам просмотреть три графика со всеми четырьмя возможными временами запуска.

- Шаг 1 Находясь в меню РАСШИРЕННЫЕ, воспользуйтесь стрелками Вверх △ или Вниз 👽 для выбора ЗАПУСКОВ ГРАФИКА и нажмите 🎑 ВЫБОР.
- Шаг 2 Используйте стрелки Влево 📢 или Вправо Ď для перехода к времени запуска или нажмите 🧟 ВЫБОР, пока не будет выбрано время запуска, которое вы хотите редактировать.
- Шаг 3 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для редактирования необходимого времени запуска и нажмите 🍙 ВЫБРАТЬ для сохранения.
- Шаг 4 Повторите шаги 2 и 3 для редактирования или добавления другого времени старта.
- Шаг 5 Переведите время запуска на ВЫКЛ. для удаления.
- Шаг 6 Нажмите на стрелку 🔇 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 🙆 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

#### Характеристика графика

- Шаг 1 Находясь в меню РАСШИРЕННЫЕ, воспользуйтесь стрелками Вверх 🛆 или Вниз 👽 для выбора ХАРАКТЕРИСТИК ГРАФИКА и нажмите 🌑 ВЫБОР.
- Шаг 2 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для выбора графика, который вы собираетесь редактировать, и нажмите 🍙 ВЫБОР.
- Шаг 3 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💟 для выбора пунктов меню, которые вы собираетесь редактировать, и нажмите 🍙 ВЫБОР.
- Шаг 4 Используйте стрелки Влево 🕥 или Вправо ▷ для навигации по параметрам и стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для изменения значений. Нажмите 🍙 ВЫБОР для сохранения.

СТАТУС - Выберите режиме графика. Переведите в положение РАЗБЛОКИРОВАНО (активный) или ОТКЛЮЧЕНО (ВЫКЛ.).

ТИП - Выберите тип графика. Выберите график по дням недели, четным дням, нечетным дням или интервалам.

#### График по нечетным дням

При выборе «Нечетные» происходит активизация всех дней с нечетной нумерацией в календаре как дней полива. 31-й день месяца не является днем полива. Для идентификации конкретного дня без полива выберите СМ. РАСШИРЕННЫЙ ГРАФИК. В меню вы можете определить дни, когда полив полностью не осуществляется, даже если этот день выпадает на нечетный день в календаре.

Шаг 1 – Нажмите на кнопку 🔂 ГРАФИКИ.

Шаг 2 - (Для контроллеров только с комплексными активными графиками.)

Примечание: Названия графиков и зон можно согласовать в соответствии с требованиями клиента при помощи ПО Evolution<sup>TM</sup>.

Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💎 для выбора графика, который вы собираетесь

редактировать, и нажмите 🤬 ВЫБРАТЬ.

Шаг 3 – Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для навигации по НЕЧЕТНЫМ ДНЯМ и нажмите 🊱 ВЫБРАТЬ.

ДНИ ПОЛИВА ПОЛИВКА ПО НЕЧЕТНЫМ ДНЯМ КАЛЕНДАРЯ СМ. РАСШИРЕННЫЙ ГРАФИК

- Шаг 4 Для того, чтобы определить день, когда полив осуществляться не будет, используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для перехода к РАСШИРЕННОМУ ГРАФИКУ и нажмите 🤂 ВЫБОР.
- Шат 5 Перейдите ко дню, который вы хотите обозначить как день без поливки, и нажмите SBIEOP.
  Если день указан как день без полива, контроллер не допустит активизации поливки по графику, даже если это нечетный день. Повторите эту процедуру для дополнительных дней, в которые не должно быть поливки.
- Шаг 6 Нажмите 🔛 ВЫБОР для сохранения изменений.

Шаг 7 – Нажмите на стрелку 🔇 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 👩 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

# График по четным дням

При выборе «Четные» происходит активизация всех дней с четной нумерацией в календаре как дней полива. Для идентификации конкретного дня без полива выберите СМ. РАСШИРЕННЫЙ ГРАФИК. В меню вы можете определить дни, когда полив полностью не осуществляется, даже если этот день выпадает на четный день в календаре.

- Шаг 1 Нажмите на кнопку 🔂 ГРАФИКИ.
- Шаг 2 (Для контроллеров только с комплексными активными графиками.)

Клиента при помощи ПО Evolution<sup>TM</sup>.

Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💎 для выбора графика, который вы собираетесь

редактировать, и нажмите 🌑 ВЫБРАТЬ.

Шаг 3 – Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для навигации по ЧЕТНЫМ ДНЯМ и нажмите 🥴 ВЫБРАТЬ.

ПОЛ ДНЯ	ДНИ ПОПИВН ИВКА ПО ЧЕТНЫ М КАЛЕНДАРЯ	1
CM.	РАСШИРЕННЫЙ І	ГРАФИ

- Шаг 4 Для того, чтобы определить день, когда полив осуществляться не будет, используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для перехода к РАСШИРЕННОМУ ГРАФИКУ и нажмите 🤬 ВЫБОР.
- Шаг 5 Перейдите ко дню, который вы хотите обозначить как день без поливки, и нажмите SbIFOP. Если день указан как день без полива, контроллер не допустит активизации поливки по графику, даже если это четный день. Повторите эту процедуру для дополнительных дней, в которые не должно быть поливки.
- Шаг 6 Нажмите 🤬 ВЫБОР для сохранения изменений.
- Шаг 7 Нажмите на стрелку 🔇 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 💿 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

# График по дням-интервалам

Выбор интервалов в поливе позволит вам определить количество дней между поливкой. При выборе интервала, равного 3, контроллер будет осуществлять поливку каждый третий день. Для идентификации конкретного дня без полива выберите СМ. РАСШИРЕННЫЙ ГРАФИК. В меню вы можете определить дни, когда полив полностью не осуществляется, даже если этот день выпадает на активный день в ваших интервалах поливки.

Шаг 1 – Нажмите на кнопку 🔂 ГРАФИКИ.

- Шаг 2 (Для контроллеров только с комплексными активными графиками.)
  - Примечание: Названия графиков и зон можно согласовать в соответствии с требованиями клиента при помощи ПО Evolution<sup>TM</sup>.

Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз V для выбора графика, который вы собираетесь

редактировать, и нажмите 🤬 ВЫБРАТЬ.

Шаг 3 – Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для навигации по ДНЯМ-ИНТЕРВАЛАМ и нажмите 🤬 ВЫБРАТЬ.



- Шаг 4 Используйте стрелку Вправо Для перехода к значению интервала в поливе и измените его при помощи стрелок Вверх или вниз , после чего нажмите ВЫБОР для сохранения. Введите 2 для любого следующего дня, 3 для каждого третьего дня и т.д.
- Шаг 5 Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для изменения присвоения СЛЕДУЮЩАЯ ПОЛИВКА. Введите 1 для поливки на следующий день, 2 для поливки на второй день и т.д. Нажмите 🌄 ВЫБОР для сохранения.
- Шаг 6 Нажмите на стрелку 🔇 НАЗАД для возврата к предыдущему меню или 🙆 НАЧАЛО для возврата к главному экрану.

ОГРАНИЧЕНИЯ - Ограничения позволяют Вам выбрать день или временную рамку, когда вы не хотите выполнять поливку по графику.

ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ ДНИ – Используйте стрелки Влево 📢 или Вправо Ď для навигации по дням недели и стрелки Вверх 🛆 или вниз 👽 для ограничения полива 🗙 Для активизации поливки выберите 🌢 для данного дня. Нажмите 🎑 ВЫБОР для сохранения.

ОГРАНИЧИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ – Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 💟 для выбора ПУСК или СТОП и нажмите 🐼 ВЫБОР. Используйте стрелки Влево 🥥 или Вправо Ď для навигации по часам и минутам и стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для регулировки времени. Нажмите 🚱 ВЫБОР для сохранения. Контроллер Evolution не допустит активизации графиков между временем пуска и временем останова.

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА – Используйте функцию ежемесячной регулировки для увеличения или уменьшения полива с учетом времени года. В зимние и весенние месяцы может потребоваться уменьшение полива. Во время летних месяцев, возможно, потребуется увеличение поливки. Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для выбора месяца, который вы собираетесь редактировать, и нажмите ВЫБРАТЬ. Используйте стрелки Вверх 🛆 или Вниз 👽 для ввода процентного соотношения, на которое вы хотите увеличить или уменьшить продолжительность полива. Нажмите Сохранения. При необходимости повторите данную процедуру для других месяцев.