

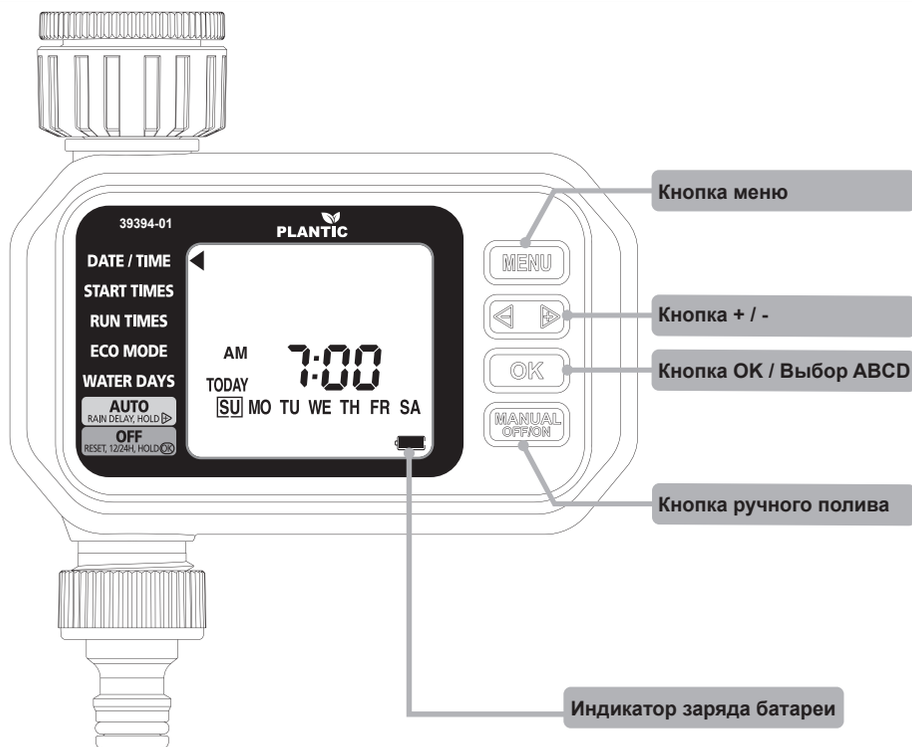
PLANTIC

Таймер для полива однозонный Plantic Light с функцией ЭКО



Это однозонный таймер с возможностью установки различных режимов работы. Количество циклов полива для программирования в один день – 4. Вы можете использовать **ТАБЛИЦУ ПЛАНИРОВАНИЯ**, приведенную в конце инструкции, чтобы систематизировать график полива.

39394-01



Первоначальная настройка цифрового таймера подачи воды

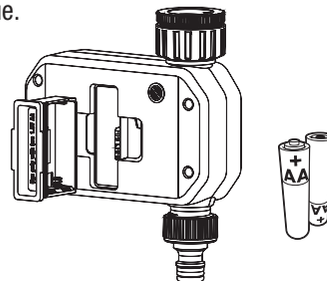
1 Установка и сборка таймера

Установите 2 **алкалиновые батарейки типа AA**, сняв

фиксатор с задней панели блока управления таймером и вставив батарейки, как указано. Установите на место фиксатор батареек, убедившись, что он плотно и надежно вставлен в блок управления **таймером**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте перезаряжаемые батарейки. Утилизируйте батарейки после использования.

Лучше всего извлекать батарейки, если таймер не используется в течение длительного периода времени или когда он помещен на хранение.



Мы рекомендуем заменять батареи, когда индикатор достигнет данного значения

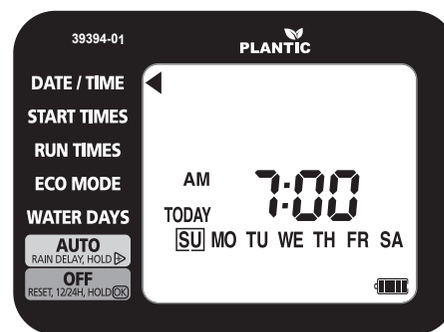
Установка таймера

Прикрепите таймер к наружному крану и включите воду. Для работы таймера воду необходимо оставить включенной, пока таймер прикреплен к крану.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете запрограммировать таймер до или после его подключения к крану.

2 УСТАНОВКА ДАТЫ / ВРЕМЕНИ (DATE/TIME):

“Установить текущее время и дату”



Прежде чем устанавливать требуемый график полива, вам необходимо установить текущий день недели и время. После установки батареек, стрелка на экране будет указывать на **ДАТУ / ВРЕМЯ**. Если на экране не появляются эти значения, нажмите и удерживайте кнопку **(MENU)** до тех пор, пока стрелка не укажет на **ДАТУ / ВРЕМЯ**.

По умолчанию для таймера подачи воды установлен **12-часовой режим (AM/PM)**. Чтобы установить правильное время, ищите обозначение **либо AM**, либо **PM** слева от указателя времени. Чтобы переключиться между **12-часовым форматом (AM/PM)** и **24-часовым (24-часовой формат)**, в режиме **ВЫКЛ** удерживайте кнопку **(OK)** в течение 10 секунд. В **12-часовом** формате отображается **AM** или **PM**, а в **24-часовом** режиме — нет.

ПРИМЕЧАНИЕ: Изменение режима формата приведет к удалению всех настроек.

На экране вокруг **SU** появится мигающий прямоугольник. Просто установите таймер на текущий день, нажимая кнопки **<** и **>** до тех пор, пока нужный день не отобразится. После того, как будет указан правильный день, нажмите кнопку **(OK)**.

Чтобы установить время, нажимайте кнопки **<** и **>** до тех пор, пока на экране не появится необходимое время, а затем нажмите **(MENU)**, чтобы перейти в **РЕЖИМ ЗАПУСКА ВРЕМЕНИ**.

3 ВРЕМЯ НАЧАЛА:

«В какое время суток вы хотите начать полив?»

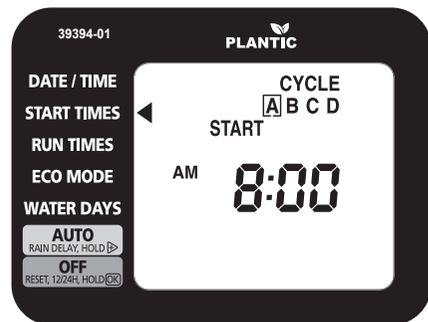
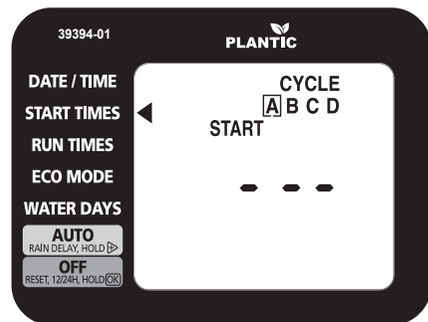
Когда стрелка на экране указывает на «**ВРЕМЯ ПУСКА**», следует выбрать «**ЦИКЛ [A]**», с помощью кнопок и выбрать время первого полива. Вы можете выбрать до четырех различных режимов начала полива для запуска (ЦИКЛ A, B, C, D).

Если вы хотите установить другое **ВРЕМЯ НАЧАЛА**, нажмите **(OK)**, чтобы перейти к **ЦИКЛУ B**. Повторите описанный выше процесс, чтобы установить следующее **ВРЕМЯ НАЧАЛА**.

Чтобы удалить время начала, нажимайте кнопки **<** и **>** пока таймер не покажет следующее обозначение: «- - -».

После того, как вы установили желаемое **ВРЕМЯ ЗАПУСКА**, нажмите кнопку **(MENU)**, чтобы перейти к **ВРЕМЕНИ РАБОТЫ**.

💡 Удерживайте кнопку **(←)** нажатой, чтобы ускорить смену показателей таймера.

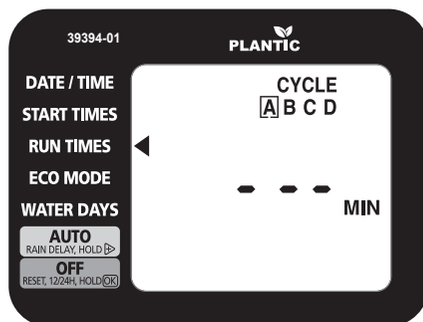


4 ВРЕМЯ РАБОТЫ (RUN TIMES): «Продолжительность полива»

Когда стрелка указывает на **ВРЕМЯ РАБОТЫ**, используйте кнопки **(←)** и **(→)** для выбора длины каждого цикла полива. После установки **ВРЕМЕНИ РАБОТЫ** для выбранного цикла нажмите кнопку **(OK)**, чтобы перейти к следующему циклу. Повторяйте до тех пор, пока для каждого цикла не будет установлено **ВРЕМЯ РАБОТЫ**.

Вы можете выбрать до четырех вариантов полива. **ВРЕМЯ РАБОТЫ** может быть установлено на срок до 360 минут (6 часов) для каждого цикла полива. Длина цикла не может перекрывать следующее **ВРЕМЯ НАЧАЛА ПОЛИВА**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете выбрать время работы **только** в том случае, если вы установили время начала на шаге 3.



5 ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ (ECO MODE) «Сокращение потока и экономия воды»

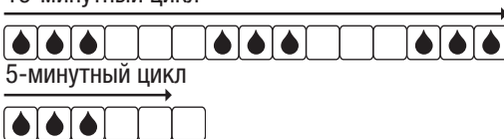
ЭКО РЕЖИМ уменьшает поток воды за счет создания пауз во время циклов полива. **ПРИМЕЧАНИЕ:** это необязательная настройка. Если вы не планируете использовать **режим ЭКО**, нажмите кнопку **(MENU)**, чтобы перейти в режим **ДНИ ПОЛИВА**.

НАСТРОЙКА ЭКО РЕЖИМА:

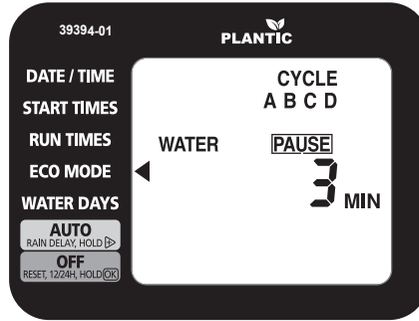
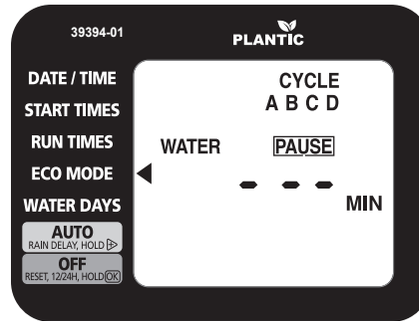
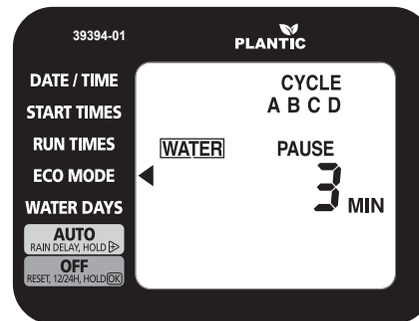
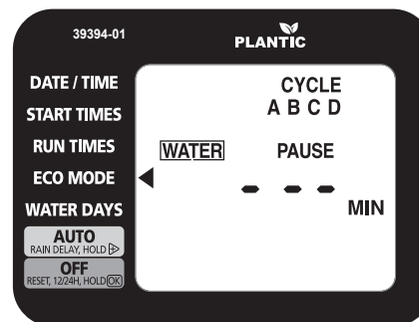
С помощью стрелки, указывающей на **ЭКО РЕЖИМ**, должно быть выделено слово **ПОЛИВ (WATER)**. Нажмите **(←)** или **(→)** для выбора продолжительности полива, затем нажмите кнопку **(OK)**. Когда пауза мигает, используйте кнопки **(←)** и **(→)** для установки длительности паузы. Например, если для **ЭКО РЕЖИМА** установлено значение продолжительности полива на 3 минуты и пауза на 3 минуты, в течение 15-минутного цикла таймер будет чередоваться между 3 минутами полива и 3 минутами паузы, пока не пройдут 15 минут. Или, в течение 5-минутного цикла, таймер будет поливать в течение 3 минут, а затем сделает паузу на оставшиеся 2 минуты.

ПРИМЕЧАНИЕ: как только вы создадите настройку **ЭКО РЕЖИМА**, он применяется ко всем запрограммированным циклам полива (**A, B, C, D**).

Пример: настройка **ЭКО РЕЖИМА** на 3 минуты полива, 3 минуты паузы: 15-минутный цикл



Когда вы установили желаемые настройки **ЭКО РЕЖИМА**, нажмите кнопку **(MENU)** для перехода к **ДНЯМ ПОЛИВА**.



6 ДНИ ПОЛИВА (WATER DAYS): «По каким дням вы хотите установить полив?»

С помощью стрелки на экране, указывающей на **ДНИ ПОЛИВА**, вы можете

выбрать конкретные дни для полива или интервал дней, когда будет происходить полив. Чтобы установить день полива, используйте кнопки **(←)** и **(→)** для выбора дня недели, в который вам необходим полив. Нажмите кнопку **(OK)**, когда на экране будет выделен нужный день недели. Вы можете выбрать столько дней, сколько захотите. Выбранные дни будут обведены квадратом.

Чтобы поливать через заданные промежутки времени, нажмите кнопку **(→)** для навигации по дням недели. Нажмите кнопки **(←)** и **(→)** чтобы установить период времени (**НАПРИМЕР, КАЖДЫЙ 1 ДЕНЬ** через **КАЖДЫЕ 7 ДНЕЙ**).

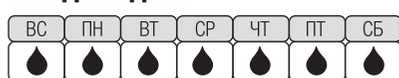


Пример выбора дней



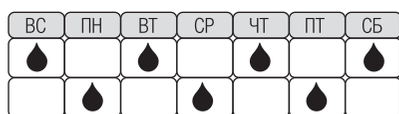
Примеры регулярных интервалов

КАЖДЫЙ ДЕНЬ



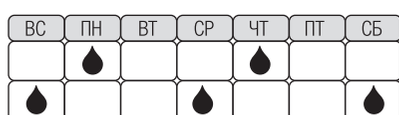
КАЖДУЮ НЕДЕЛЮ

КАЖДЫЕ 2 ДНЯ



НЕДЕЛЯ ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ ВТОРАЯ

КАЖДЫЕ 3 ДНЯ



НЕДЕЛЯ ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ ВТОРАЯ

После того, как вы установили **ВРЕМЯ НАЧАЛА, ВРЕМЯ РАБОТЫ** и **ДНИ ПОЛИВА**, нажмите кнопку (MENU), чтобы перейти в **АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ**, и ваш таймер готов к работе.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (AUTO):
“Ваш таймер готов к работе”

В **АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ** ваш таймер запустит настроенную вами программу полива.

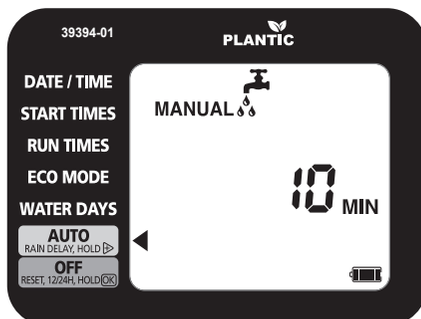
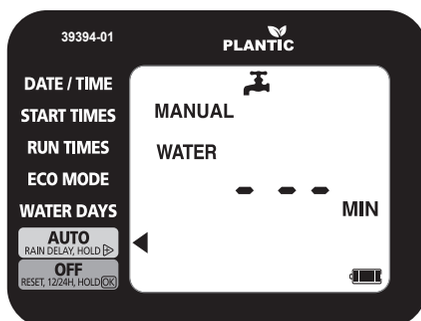
На экране будет попеременно отображаться текущее время и следующий цикл полива.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

РУЧНОЙ ПОЛИВ

«Поливайте растения в любое время». Перед использованием режима ручного полива убедитесь, что устройство находится в **режиме АВТО** и что программа полива по расписанию не выполняется. Чтобы использовать шланг или другой инструмент для полива, просто нажмите кнопку (MANUAL OFF/ON). Затем с помощью кнопки (▶) выберите продолжительность времени, в течение которого вы хотите поливать. Через несколько секунд клапан откроется, а затем автоматически закроется при достижении заданного времени.



ПРИОСТАНОВКА ПРОГРАММЫ ВО ВРЕМЯ ДОЖДЯ (RUN TIMES):

«Вручную прекращайте полив, когда ожидается дождь».

Если прогнозируется дождь, вы можете временно приостановить программу полива на срок до 31 дня с помощью функции **ОТСРОЧКА ИЗ-ЗА ДОЖДЯ**. После окончания выбранного срока отсрочки программа полива возобновится автоматически.

Чтобы установить **ОТСРОЧКУ ИЗ-ЗА ДОЖДЯ**, убедитесь, что стрелка на экране указывает на **АВТО**. Удерживайте кнопку (▶) до тех пор, пока не появится слово **ОТСРОЧКА**. Затем нажмите кнопку (▶), чтобы установить продолжительность отсрочки. Вы можете уменьшить или отключить период отсрочки с помощью кнопки (◀).

После выбора времени отсрочки нажмите кнопку (OK).

Примечание: В режиме **ОТСРОЧКА ИЗ-ЗА ДОЖДЯ** экран будет переключаться между текущим временем и оставшимся временем задержки. Чтобы отменить **ОТСРОЧКУ ИЗ-ЗА ДОЖДЯ**, нажмите и удерживайте кнопку (◀), пока **ОТСРОЧКА** не установится в положение “---”.

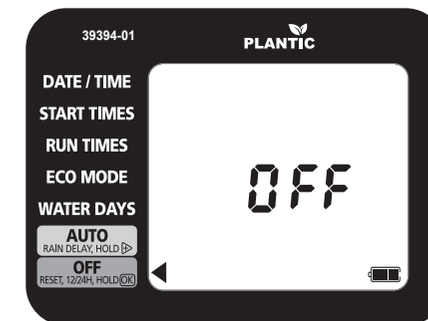


РЕЖИМ ВЫКЛЮЧЕНИЯ:

«Прекратить полив на длительный период». Чтобы прекратить полив на неопределенный срок, нажмите и удерживайте кнопку (MENU) до тех пор, пока стрелка на экране не укажет на **ВЫКЛ**. Таймер не будет поливать во время работы в этом режиме. На экране отобразится слово **ВЫКЛ**. Переход в режим **ВЫКЛ** не приведет к удалению существующих графиков полива.

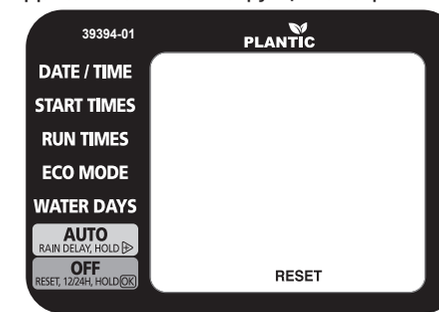
Чтобы снова начать **автоматический** полив, нажимайте кнопку (MENU) до тех пор, пока

стрелка на экране не укажет на **АВТО**. Программа начнет полив в следующее ранее запланированное время.



Чтобы полностью стереть все настройки в таймере и вернуться к исходным заводским настройкам, в разделе **РЕЖИМ ВЫКЛЮЧЕНИЯ** нажмите кнопку (OK) и удерживайте ее в течение 10 секунд. На экране отобразится надпись **СБРОС**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все настройки будут удалены при **сбросе** таймера. После **сброса** Вам может потребоваться изменить настройку времени с 12-часового (**AM/PM**) на 24-часовой (**24-часовой формат**) формат. Дополнительные инструкции смотрите в Шаге 2.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ:

Открытие клапана во время установки:

Тряска во время транспортировки может привести к открытию клапана. В этом случае вода может непрерывно вытекать через клапан во время установки:

- 1) Выключите воду
- 2) Извлеките батарейки. Подождите, пока экран погаснет
- 3) Снова вставьте батарейки
- 4) Снова включите воду

ПРИМЕЧАНИЕ: Снятие батареек не приведет к нарушению существующих графиков полива. После замены батареек необходимо снова установить график полива на текущий день недели и время. Затем просто переключитесь обратно в режим АВТО, чтобы продолжить график полива.

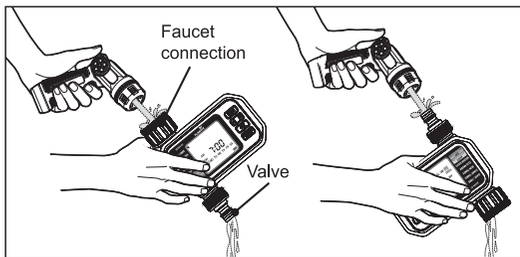
Если проблема не устранена, выключите воду. Используйте функцию «Ручной режим», чтобы открыть и закрыть клапан 3 раза.

ЧИСТКА ТАЙМЕРА:

Следует периодически чистить таймер. Известь и осадок, обычно встречающиеся в воде, могут накапливаться в вашем таймере.

Выключите воду. Снимите таймер с крана и убедитесь, что фильтр чист. Если вы заметили осадок, снимите фильтр и очистите его водой.

Активируйте ручной режим, нажав кнопку **MANUAL**. Откройте и прочистите клапан под струей воды, чтобы смыть скопившийся осадок и известь.



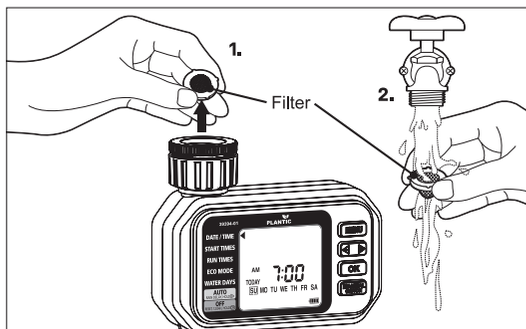
СЕЗОННОЕ ХРАНЕНИЕ:

Отрицательные температуры могут привести к замерзанию и расширению воды в таймере, что приведет к его повреждению. После окончания сезона полива или в период заморозков следует:

- 1) Выключить воду
- 2) Снять таймер с крана
- 3) Извлечь батарейки
- 4) Обязательно хранить таймер в помещении, вдали от отрицательных температур

Советы по сроку службы батареек:

- Обязательно используйте свежие щелочные батарейки
- Не используйте аккумуляторные батарейки
- Предварительно извлеките батарейки после окончания сезона полива для дальнейшего хранения таймера
- Батареек должно хватить примерно на один сезон. График с более частым поливом может привести к тому, что батареи будут разряжаться быстрее.



Утилизация:



Если ваш прибор нуждается в замене после длительного использования, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами, а утилизируйте экологически безопасным способом.

С отходами, производимыми электрическими машинами, не следует обращаться как с обычным бытовым мусором. Пожалуйста, утилизируйте его там, где имеется возможность для переработки. Обратитесь в местные органы власти или к розничному продавцу за советом по переработке.

ТАБЛИЦА ПЛАНИРОВАНИЯ

Зона 1	Цикл А	Цикл В	Цикл С	Цикл D
Пуск воды (время)				
Продолжительность (минуты)				

СПЕЦИФИКАЦИЯ ТАЙМЕРА:

Модель: 39394-01
Давление при эксплуатации: 1-8 бар
Рабочая температура: от 0° C до 46° C



ОСТОРОЖНО



Предназначен только для использования вне помещений. Попадание воды в розетки или источники электрического тока может привести к серьезному поражению электрическим током. Не используйте воду температурой более 46°С. Не используйте таймер, если температура окружающего воздуха ниже 4,5°С. Если устройство не используется, извлеките батарейки и храните в помещении вдали от низких температур.

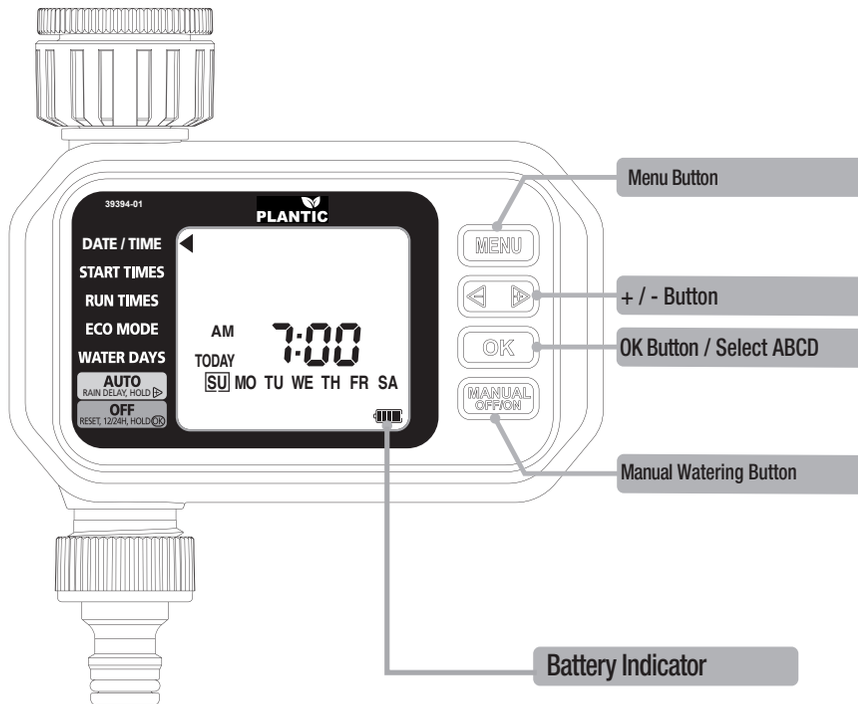


1-Zone Digital Water Timer with Eco Function



39394-01

This is a one-zone timer with up to four different start times. You can use the **PLANNING TABLE** provided at the end of the instructions to help organize your watering schedule.



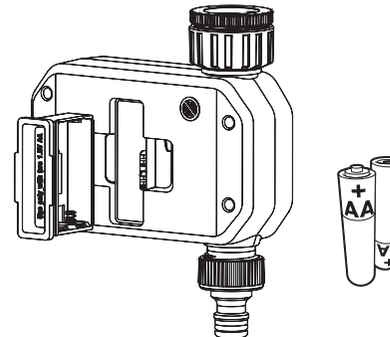
Initial Digital Water Timer Set Up



Battery Installation & Assembly

Install **2 x AA alkaline batteries** by removing the battery holder from the back of the **Timer Control Unit** and inserting the batteries as indicated. Replace the battery holder, making sure that it is firmly and securely placed in the **Timer**.

Note: Do not use rechargeable batteries. Recycle batteries after use. It's best to remove the batteries when the timer is not in use for extended periods of time or when placed in storage.



We recommend replacing batteries when the indicator reaches

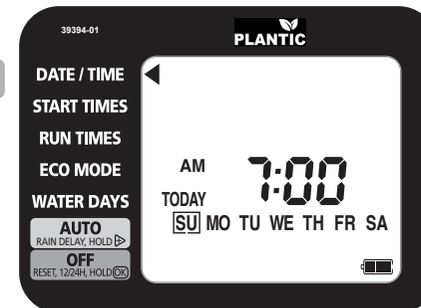
Installation of the Timer

Attach the timer to an outside faucet and turn on the water. The water must be left on while the timer is attached to the faucet for your timer to operate.

NOTE: You may choose to program your timer before or after attaching it to the faucet.



SET DATE / TIME: "Set Current Time and Day"



Before setting your watering schedule, you must first set the current day of the week and time. When the batteries are first installed, the arrow on the screen will point to **DATE / TIME**. If it is not in that position, press the **MENU** button until the arrow is pointing to **DATE / TIME**.

The Water Timer default setting is a **12-hour** mode (AM/PM). To ensure correct timing, look for either **AM** or **PM** to the left of the time. To switch between **12-hour** (AM/PM) and **24-hour** (military time), under **OFF** mode, hold the **OK** button for 10 seconds. **12-hour** mode shows AM or PM while **24-hour** mode does not.

Note: Changing time mode will erase all programs.

On your screen, a flashing box will appear around the **SU**. Simply set the timer to the current day by pressing the **<** and **>** buttons until the square is on the correct day. Once the correct day has been indicated, press the **OK** button.

To set the time, press the **<** and **>** buttons until the correct time appears on the screen, and then press **MENU** to move to **START TIMES MODE**.



START TIMES: "What time-of-day do you want to water?"

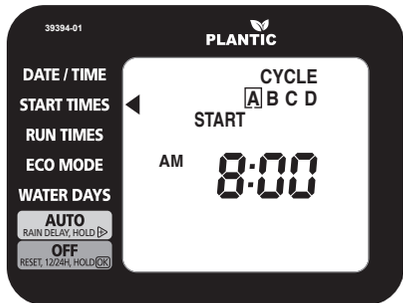
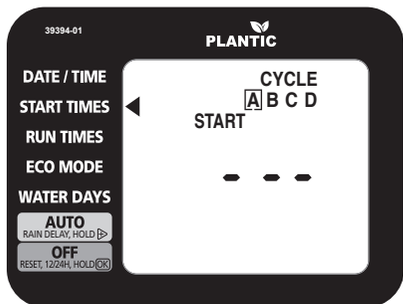
With the arrow on the screen pointing to **START TIMES, CYCLE A** should be highlighted, use the **<** and **>** buttons to select the first watering time. You can select up to four independent start times (**CYCLE A, B, C, D**).

If you want to set another **START TIME**, press **OK** to move to **CYCLE B**. Repeat the process above to set the next **START TIME**.

To remove a start time, press the **<** and **>** buttons until the time shows **- - -**.

When you have set all desired **START TIMES**, press the **MENU** button to move to **RUN TIMES**.

Hold down the **<** **>** button to advance the timer more quickly.



5 ECO MODE:

"Reduce runoff and conserve water"

ECO MODE reduces runoff by creating pauses during watering cycles. The pause allows water to soak into the soil.

Note: this is an optional setting. If you are not using **ECO Mode**, press the **MENU** button to move to **WATER DAYS**.

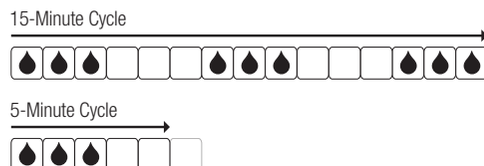
SETTING UP ECO MODE:

With the arrow pointing to **ECO MODE**, the word **WATER** should be highlighted. Press the **←** or **→** button to select the watering duration, then press the **OK** button. With **PAUSE** flashing, use the **←** and **→** buttons to set the pause duration.

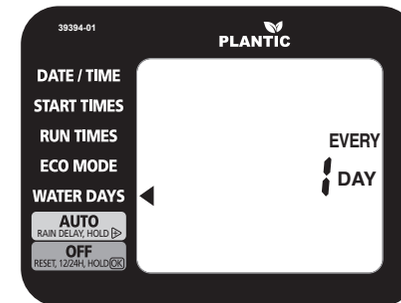
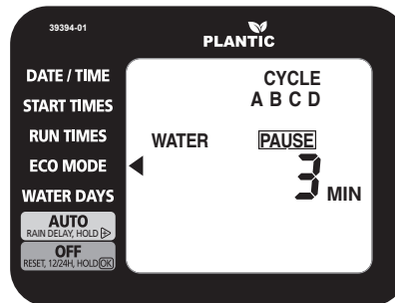
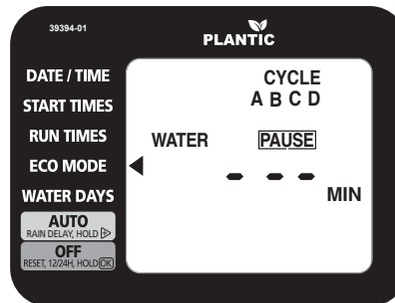
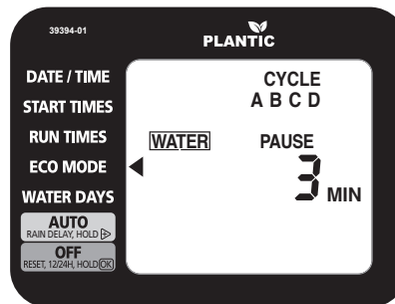
For example, when **ECO MODE** is set to water 3 minutes and pause 3 minutes, during a 15-minute cycle, the timer will alternate between 3 minutes of watering and 3 minutes of pausing until the 15 minutes has passed. Or, for a 5-minute cycle, the timer will water for 3 minutes and then pause for the remaining 2 minutes.

Note: Once you create **ECO MODE** settings, it applies to all programmed watering cycles (**A, B, C, D**).

Example: **ECO MODE** setting for 3 minute watering, 3 minute pause:



When you have set the desired **ECO** settings, press the **MENU** button to move to **WATER DAYS**.



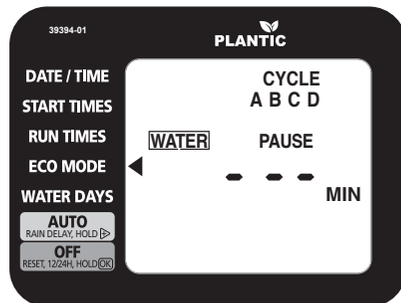
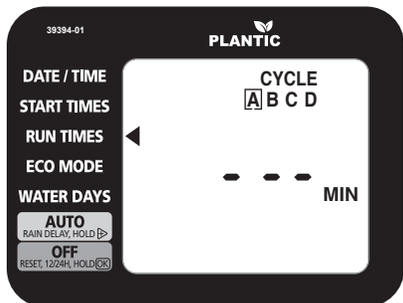
4 RUN TIMES:

"How long do you want to water?"

With the arrow pointing to **RUN TIMES**, use the **←** and **→** buttons, to select the length of each watering cycle. After setting **RUN TIMES** for a selected cycle, press the **OK** button to move to the next cycle. Repeat until **RUN TIMES** have been set for each cycle.

You may select up to four RUN schedules. **RUN TIMES** can be set for up to 360 minutes (6 hours) for each watering cycle. The cycle length cannot overlap the next **START TIME**.

Note: You can only select **Run Times** if you set a start time in Step 3.



6 WATER DAYS:

"What days do you want to water?"

With the arrow on the screen pointing to **WATER DAYS**, you can select specific days to water or an interval period of days when watering will occur.

To set the watering day, use the **←** and **→** buttons to select the day-of-the-week you wish to water. Press the **OK** button when the desired day-of-the-week is highlighted on the screen. You can select as many days as you like. The days selected will have a square around them.

To water at preset intervals, press the **→** button to navigate past the days of the week. Press the **←** and **→** buttons to set the time period (**EVERY 1 DAY** through **EVERY 7 DAY(s)**).

Select Days Example



Regular Intervals Examples

EVERY 1 DAY



EVERY 2 DAY



WEEK ONE
WEEK TWO

EVERY 3 DAY



WEEK ONE
WEEK TWO

When you have set **START TIMES**, **RUN TIMES**, and **WATER DAYS**, press the **MENU** button to move to **AUTO MODE**, and your timer is ready to go.



AUTO MODE:

"Your timer is ready to go"

In **AUTO MODE**, your timer will run the watering program you have entered.

The screen display will alternate between showing the current time and the next watering cycle.

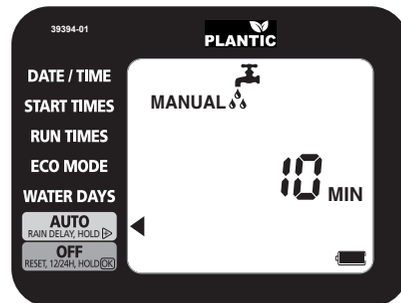
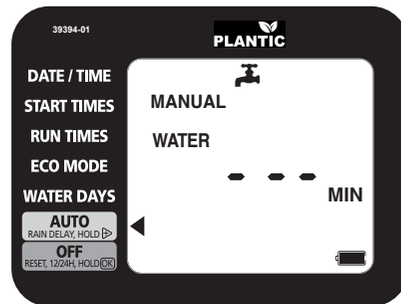


ADDITIONAL SETTINGS

MANUAL WATERING

"Water your plants at any time."

Before using Manual Watering, make sure it is under **AUTO MODE** and that no scheduled watering program is running. To use a hose or other watering tool, simply press the **MANUAL OFF/ON** button. Then use the **+** button, select the length of time you wish to water. After a few seconds, the valve will open, and then automatically close when the selected time is reached.



RAIN DELAY:

"Manually prevent watering when rain is in the forecast."

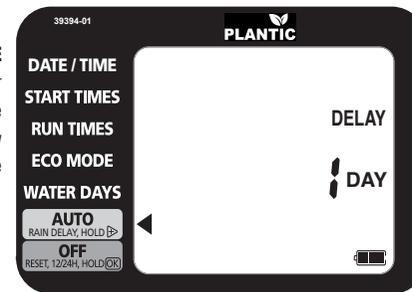
If there is rain in the forecast, you can temporarily suspend your watering program, for up to 31 days using the **RAIN DELAY** feature. After the selected delay has ended, your watering program will resume automatically.

To set the **RAIN DELAY**, check to make sure the arrow on the screen is pointing to **AUTO**. Hold the **+** button until the word **DELAY** appears. Then press the **+** button to set the duration of the delay. You can reduce or deactivate the delay period with the **-** button.

Once the delay time is selected, press the **OK** button.

Note: In the **RAIN DELAY** mode, the screen will alternate between the current time and the remaining delay time.

To cancel **RAIN DELAY**, press and hold the **-** button until **DELAY** is set to " - - - ".

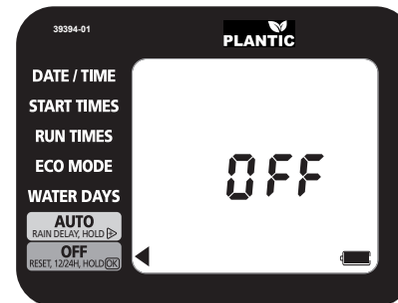


OFF MODE:

"Stop watering for an extended period."

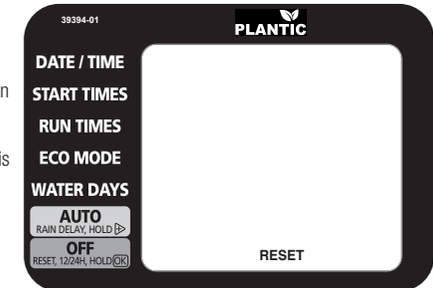
To stop watering indefinitely, press the **MENU** button until the arrow on the screen points to **OFF**. The timer will not water while in this mode. The screen will display the word **OFF**. Entering **OFF** Mode will not erase any existing watering schedules.

To start watering automatically again, press the **MENU** button until the arrow on the screen points to **AUTO**. The program will begin watering at the next previously scheduled **START TIME**.



To completely erase all settings in the timer and return to the original factory settings, under **OFF MODE**, press the **OK** button for 10 seconds. The screen will display **RESET**.

Note: All programming will be lost when the timer is **RESET**. After **RESET** You may need to change the time setting between **12-hour (AM/PM)** and **24-hour (military time)**. See Step 2 for further instructions.



Useful Tips:

Open Valve During Installation:

Shaking during transportation can cause valve to be open. if this occurs, water may run continuously through the valve during installation.

- 1) Turn the water off.
- 2) Remove the batteries. Wait for the screen to go blank.
- 3) Reinsert the batteries.
- 4) Turn the water back on.

Note: Removing the batteries will not erase any existing watering schedules. After replacing the batteries, you must first re-set the current day of the week and time. Then, simply switch back to **AUTO mode** to continue your watering schedules.

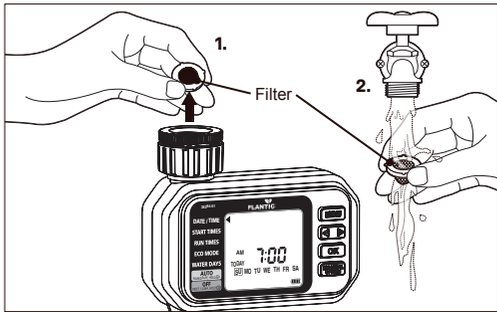
If the problem persists, turn off the water. Use the Manual feature to open and close the valve 3 times.

Cleaning Your Timer:

You should clean your timer periodically. Debris or sediments commonly found in water can build up in your timer.

Turn off the water. Remove the timer from the faucet and check that the filter washer is clear. If you notice any debris, remove the filter washer and clean it out with water.

Activate the **MANUAL** mode by pressing the **MANUAL** button. Open the valve and spray water through the valve and the faucet connection to flush out any built-up sediments or debris.

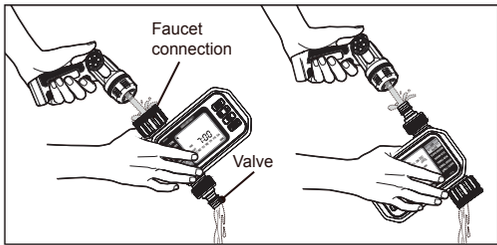


CAUTION

Intended for outdoor use only. Severe electrical shock could result if water is sprayed into outlets or sources of electrical current. Do not use water more than 115°F (46°C). Do not use when the ambient air temperature is less than 40°F (4.5°C). When not in use, remove batteries, drain and store indoors away from freezing temperatures.

Disposal:

Should your unit need replacement after extended use, do not dispose of it with the household waste, but in an environmentally safe way.



Waste produced by electrical machine items should not be handled like normal household garbage. Please recycle where recycle facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

Seasonal Storage:

Freezing temperatures can cause water in the timer to freeze and expand, damaging the timer. At the end of the season or when there is frost in the forecast,

- 1) Turn off the water
- 2) Remove your timer from the faucet.
- 3) Remove the batteries.
- 4) Be sure to store the timer indoors, away from freezing temperatures.

Tips for Battery Life:

- Make sure to use fresh alkaline batteries.
- Do not use rechargeable batteries.
- Remove the batteries at the end of the season before storing.
- Batteries should last about one season. A schedule with more frequent watering times can cause the batteries to drain faster.

PLANNING TABLE

ZONE 1	CYCLE A	CYCLE B	CYCLE C	CYCLE D
Start Water (Time)				
How Long (Minutes)				

TIMER SPEC:

Model: 39394-01

Pressure Operating: 10 - 120 PSI

Temperature Operating: 40° - 110° F (0 - 46° C) T45

Made in Taiwan