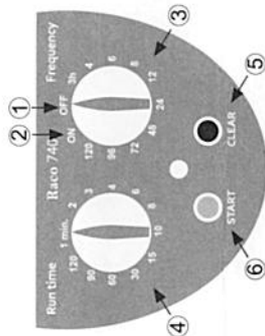




Feel the GREEN

4275-55/736 - z01

## Инструкция по эксплуатации

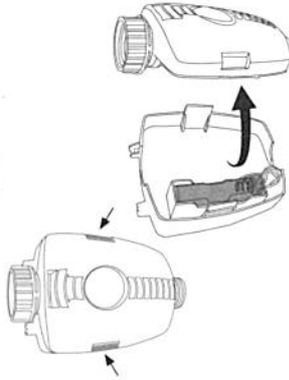


### Панель управления таймером

1. Положение OFF – перекрытие потока воды (закрытие клапана)
2. Положение ON – пуск потока воды (открытие клапана)
3. Шкала периодичности полива (Frequency)
4. Шкала продолжительности полива
5. Кнопка CLEAR – сброс данных
6. Кнопка START – начало работы

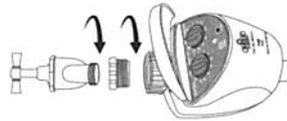
### Установка батареек

1. Снимите заднюю панель, отжав фиксаторы, расположенные по бокам корпуса таймера.
2. Извлеките блок питания из гнезда блока управления таймером и вставьте две батарейки AA, соблюдая полярность.
3. Установите блок питания в гнездо блока управления и закрепите заднюю панель (должен раздаться характерный щелчок).



### Подключение таймера к водопроводному крану

1. Установите таймер на водопроводный кран с внешней резьбой 1" путем закручивания резьбового соединения. Для подключения таймера к крану с внешней резьбой 3/4" воспользуйтесь адаптером (входит в комплект).
  2. Соединительный элемент таймера должен быть плотно прикручен к водопроводному крану.
- ВНИМАНИЕ!** Во избежание повреждения резьбы не пользуйтесь инструментом для затягивания соединения.



Благодарим Вас за приобретение нашей продукции!

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед работой.

1. После установки батареек на панели управления таймером загорается светодиод. При этом клапан автоматически закрывается (в целях безопасности работы используйте исключительно 2 батарейки AA).

2. Установка параметров полива:

А. Шкала периодичности полива имеет следующие значения: ON (пуск воды), OFF (перекрытие воды), интервалы полива в часах – 3, 4, 6, 8, 12, 24, 48, 72, 96, 120

Б. Шкала продолжительности полива имеет следующие значения: в минутах – 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 30, 60, 90, 120.

В. Для выбора интервала полива установите регулятор на соответствующее деление на шкале периодичности (например, установка регулятора на цифру 6 означает, что полив будет осуществляться каждые 6 часов)

Г. Для выбора временного промежутка, в течение которого будет осуществляться полив, установите регулятор на соответствующее деление на шкале продолжительности полива (например, установка регулятора на цифру 10 означает, что полив будет продолжаться в течение 10-ти минут).

После установки параметров полива нажмите красную кнопку START (ПУСК). Ваш таймер запрограммирован и готов к работе.

3. Если во время осуществления полива у Вас возникнет необходимость перекрыть поток воды, установите регулятор периодичности полива в положение OFF. В случае необходимости незамедлительного пуска потока воды установите регулятор периодичности полива в положение ON.

4. Для установки нового цикла полива нажмите на желтую кнопку CLEAR (СБРОС), после чего установите новую программу полива и подтвердите ее нажатием красной кнопки START (ПУСК).

5. Слабое продолжительное свечение светодиода сигнализирует о необходимости замены батареек.

6. При замене батареек установленная программа полива не сохраняется в памяти таймера.

Необходимо перепрограммировать таймер.

В зимнее время рекомендуется отключать изделие от водонапорной системы и хранить в сухом, теплом помещении во избежание поломки или заморозки электронного механизма таймера.

### Технические характеристики таймера

1. Рекомендуемое рабочее давление: от 1,5 до 10 атм.
2. Максимальное рабочее давление – 10 атм.

**ВНИМАНИЕ!** При подключении таймера к водопроводной линии с давлением свыше 10 атм.

обязательно используйте редуктор давления.

Диапазон рабочих температур: от +4 до +60°С.

3. Используйте только алкалиновые батарейки AA.

4. Во избежание сокращения срока службы или поломки не рекомендуется подключать таймер к линии горячего водоснабжения.

### Гарантийные обязательства

1. Настоящая гарантия не ограничивает законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством РФ.
2. Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи.

### Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- при повреждениях, возникающих в результате несоблюдения покупателем настоящей Инструкции по эксплуатации;
  - при наличии следов вскрытия или ремонта, выполненного покупателем или неуполномоченными на это лицами;
  - при наличии механических повреждений, вызванных внешним ударным или иным воздействием;
  - при повреждениях в результате неправильного хранения, транспортировки, небрежного обращения или воздействия обстоятельств непреодолимой силы (землетрясение, пожар, стихийные бедствия и т.д.).
- Продавец оставляет на свое усмотрение выбор между гарантийным ремонтом или осуществлением замены изделия.