

# Инструкция по программированию

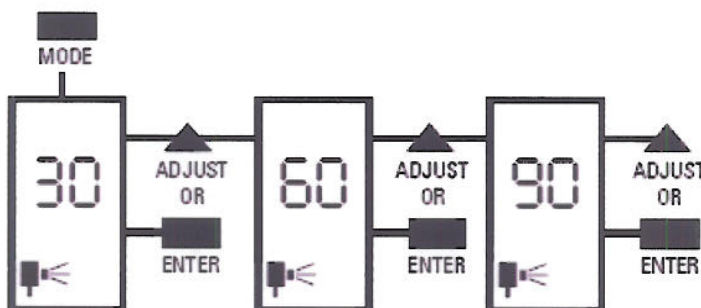
- Откройте крышку диспенсера нажатием на замок (H)
- Вставьте 2 щелочных батарейки типа «D». (F)
- Жмите на кнопку ON/OFF (D), пока на LCD панели не появится дисплей. Звуковой сигнал «ON» подтвердит, что диспенсер находится в рабочем состоянии.
- Дисплей будет функционировать автоматически с звуковыми сигналами, информирующими о необходимости замены сменного блока или батареек. Чтобы отменить звуковой сигнал, нажмите кнопку TONE (E) (на дисплее исчезнет символ ). Чтобы восстановить звуковой сигнал, нажмите кнопку TONE (E), пока на дисплее вновь не появится символ .
- На дисплее будут отражены исходные настройки (G).



- Если фабричные настройки вас устраивают, переходите к Шагу 6. Если вы хотите изменить настройки, следуйте инструкциям, приведенным ниже (Шаги 1-5).

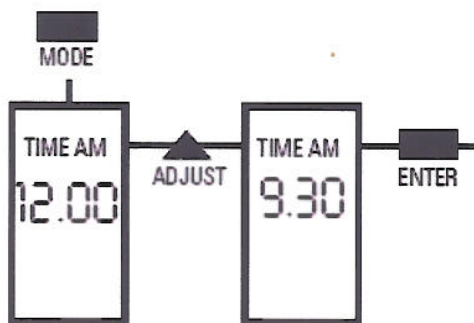
## Шаг 1. ВЫБОР УРОВНЯ РАСПЫЛЕНИЯ

- Нажмите кнопку MODE (A), чтобы выбрать требуемое количество дней для настроек по смене блока.
- Нажмите кнопку ADJUST (B), для перемещения между опциями: 30, 60 и 90-дневный цикл.
- Нажмите ENTER (C) для сохранения выбранных настроек.



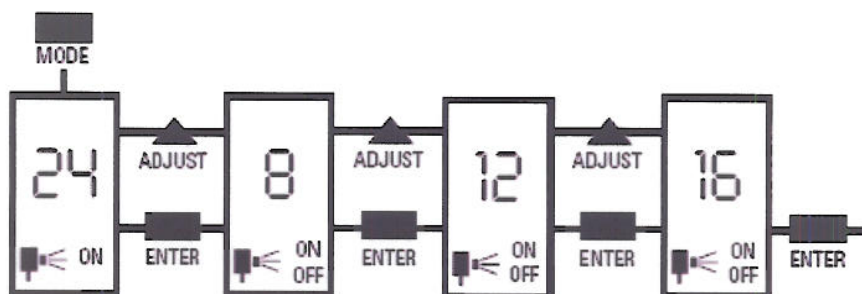
## Шаг 2. УСТАНОВКА ЧАСОВ

- Нажмите **MODE** для установки времени.
- Нажмите **ADJUST** для настраивания впрыскиваний через каждые 10мин.
- Нажмите **ENTER** один раз, чтобы увидеть текущее время.



## Шаг 3. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

- Нажмите **ADJUST** для выбора 8, 12, 16 или 24-часовой режим работы освежителя.
- Нажмите **ENTER**, чтобы сохранить выбранные настройки.
- Если вы выбрали 8, 12 или 16-часовой режим работы
- Нажмите **ADJUST** для установки время начала работы.

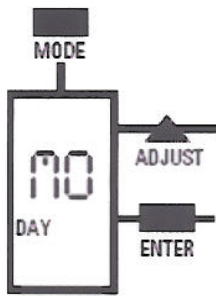


- Нажмите **ENTER** один раз для того, чтобы увидеть желаемое время.
- Дисплей вернется к исходному экрану, на котором будет отображено количество дней до смены блока.



## Шаг 4. УСТАНОВКА ДНЯ НЕДЕЛИ

- Нажмите **MODE** для установки текущего дня недели.
- Нажмите **ADJUST** для прокручивания дней недели.
- Нажмите **ENTER**, чтобы увидеть текущий день недели.



MO	= Понедельник
TU	= Вторник
WE	= Среда
TH	= Четверг
FR	= Пятница
SA	= Суббота
SU	= Воскресенье

## Шаг 5. ВЫБОР ДНЕЙ РАБОТЫ

- Нажмите **ADJUST**, чтобы выбрать режим работы диспенсера (ON/OFF = Вкл/Выкл) в день, указанный на дисплее один раз для того, чтобы увидеть желаемое время.
- Нажмите **ENTER** для сохранения настроек.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Диспенсер работает в 5, 6 или 7-дневном режиме. Отключенные дни не должны быть последовательными. Необходимо прокрутить все дни недели, до тех пор пока не будет выбрано два отключенных дня или все дни будут включены.

## Шаг 6. БЛОКИРОВАНИЕ ДНЕЙ ДО ЗАМЕНЫ СМЕННОГО БЛОКА (необязательно)

- Удерживая кнопку **ENTER**, нажмите кнопку **MODE**. На LCD дисплее отобразиться время с шагом в 10 минут.

## Шаг 7. ЗАМЕНА СМЕННОГО БЛОКА ДИСПЕНСЕРА

- Удерживайте кнопку **ENTER (I)** в течение 4 секунд. (Двойной звуковой сигнал проинформирует о том, что сброс завершен).  
**IMPORTANT:** Это необходимо делать каждый раз при смене блока.  
Если кнопка сброса нажата в течение 5 секунд, диспенсер автоматически переключится в режиме «DEMO» и вернет исходные фабричные настройки через 30 дней.
- Вставьте сменный блок и закройте крышку. Не стойте прямо напротив диспенсера.

## Шаг 8. ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

- Диспенсер будет удерживать изображение в течение 1 минуты, позволяя заменить батарейки, сохранив все установленные настройки. Срок годности щелочных батареек составляет в среднем 3 года.
- Визуальный монитор начнет мигать, когда до истечения срока годности батареек останется 30 дней.

## Шаг 9. ТЕСТИРОВАНИЕ

- Удерживая кнопку **ENTER**, нажмите **ON/OFF**.