

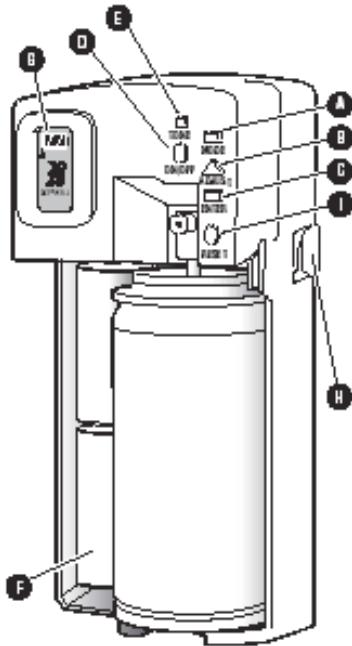
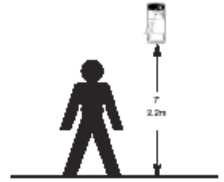
# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЮ автоматического освежителя воздуха **TORK AIR BOX**





Автоматический освежитель воздуха **Tork Air-Fresh** обеспечивает постоянный контроль запахов в помещении. Режим работы в реальном времени позволяет поддерживать атмосферу свежести в любом помещении 24 часа в сутки.

## Установка освежителя:

1. Для достижения оптимальной эффективности работы диспенсер Tork Air-Vox должен быть установлен на высоте не менее 2,20м от уровня пола.
2. Разместите диспенсер на стене и закрепите с помощью входящих в комплект крепежных винтов.



## Программирование режима работы освежителя:

- Откройте диспенсер нажатием на клавишу **(H)**
- Вставьте алкалиновые элементы питания 2С (2шт) **(F)**.
- Нажимайте **ON/OFF (D)** до тех пор, пока на ЖК дисплее не появится панель настройки. Аудиосигнал **"ON"** также подтвердит, что освежитель приведен в рабочий режим.
- Аудиосигнал в диспенсере будет в автоматическом режиме включаться для оповещения о необходимости замены аэрозольного картриджа и/или элементов питания. Для отключения аудиосигнала нажмите **TONE (E)**. Значок  исчезнет с экрана дисплея. Для активации аудиосигнала, нажимайте **TONE (E)** до тех пор, пока значок  не появится на экране дисплея.
- На экране дисплея появятся заданные изготовителем параметры настройки **(G)**.



- Если заданные параметры настройки вам подходят, переходите к этапу 6. Если вы хотите изменить настройку, следуйте нижеприведенным поэтапным инструкциям 1-5.

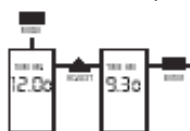
## ЭТАП 1. ВЫБОР РАБОЧЕГО ЦИКЛА КАРТРИДЖА

- Нажмите **MODE (A)** для выбора необходимого срока действия аэрозольного картриджа по дням.
- Нажмите **ADJUST (B)** для перемещения по предлагаемым вариантам рабочего цикла: **30, 60 или 90 дней**.
- Нажмите **ENTER (C)** для сохранения выбранного варианта.
- На экране дисплея появится количество дней выбранного срока действия аэрозольного картриджа.



## ЭТАП 2. УСТАНОВКА ВРЕМЕННОГО РЕЖИМА

- Нажмите **MODE** для установки времени.
- Нажмите **ADJUST** для выставления времени с 10-минутным интервалом.
- Нажмите **ENTER**, когда будет установлено реальное время.



### ЭТАП 3. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ ПО ЧАСАМ

- Нажмите **ADJUST** для выбора 12 или 24-часового режима работы освежителя.
- Нажмите **ENTER** для сохранения выбранного режима.

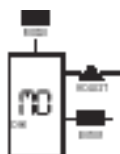


- Если выбран 12-часовой режим:
  - Нажмите **ADJUST** чтобы установить время начала 12-часового цикла работы.
  - Нажмите **ENTER** когда время начала работы будет установлено.
  - Дисплей вернется к режиму настройки рабочего цикла.



### ЭТАП 4. УСТАНОВКА ДНЯ НЕДЕЛИ

- Нажмите **MODE** для выбора дня недели.
- Нажмите **ADJUST** для выбора текущего дня недели.
- Нажмите **ENTER** для сохранения.



**MO** = понедельник  
**TU** = вторник  
**WE** = среда  
**TH** = четверг  
**FR** = пятница  
**SR** = суббота  
**SU** = воскресенье

### ЭТАП 5. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ ПО ДНЯМ НЕДЕЛИ

- Нажмите **ADJUST** для установки освежителя в рабочий или нерабочий режим на день, указанный на дисплее.
- Нажмите **ENTER** для сохранения выбранного режима.

**Примечание:** освежитель может работать в 5, 6 или 7-дневном режиме. Дни, установленные на нерабочий режим, не обязательно должны быть указаны подряд.



### ЭТАП 6. ЗАПРАВКА КАРТРИДЖА В ОСВЕЖИТЕЛЬ

- Нажмите красную кнопку **RESET** (I), удерживайте ее нажатой не более 4 сек. (двойной аудиосигнал подтвердит, что перенастройка завершена).

**ВАЖНО:** Эту операцию необходимо производить каждый раз при замене аэрозольного картриджа.

Если кнопка **RESET** нажата более 5 секунд, диспенсер автоматически переходит в режим **ДЕМО** и возвращается к заданным производителем настройкам.

- Вставьте аэрозольный картридж и закройте крышку. Не стойте вплотную к распыляющему отверстию освежителя.

### ЭТАП 7. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- Освежитель автоматически сохранит настройки в течение 1 минуты, позволив вам заменить элементы питания без сброса установленных параметров настройки. Срок действия щелочных элементов питания – до 3 лет.
- Индикатор мощности элементов питания начнет мигать за 30 дней до окончания их срока действия.