

# Руководство пользователя Microburst® 3000

Все ароматы Microburst® 3000 имеют высококонцентрированную отдушку с технологией нейтрализации запаха Microtrans™, что обеспечивает свежесть в помещении и отсутствие неприятных запахов. Простой в настройке диспенсер и с возможностью установки режима работы под Ваши требования. ЖК индикатор показывает заряд батареи и количество дней до замены сменного блока. В коллекции доступно 25 высококонцентрированных ароматов и один нейтрализатор запаха без ароматических отдушек.

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

Программирование режима работы диспенсера:

- Откройте диспенсер нажатием на клавишу (H).
- Вставьте алкалиновые элементы питания 2 батарейки (C/343/LR14) (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 "колокольчик" исчезнет с экрана дисплея. Для активации аудиосигнала, нажимайте TONE (E) до тех пор, пока значок "колокольчик" 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 8,12,16 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).

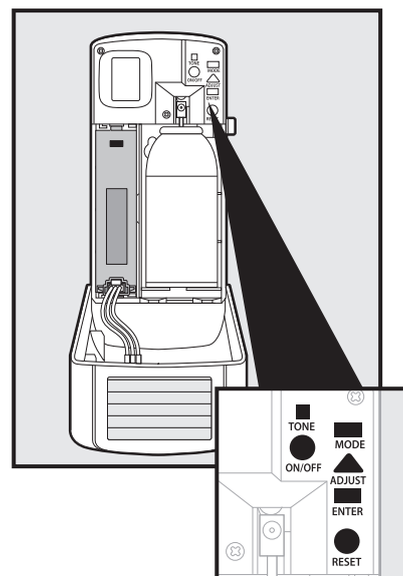
**ВАЖНО:** Эту операцию необходимо производить каждый раз при замене аэрозольного картриджа.

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.

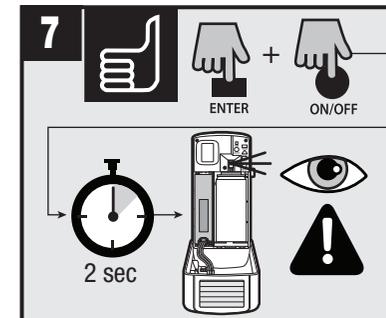
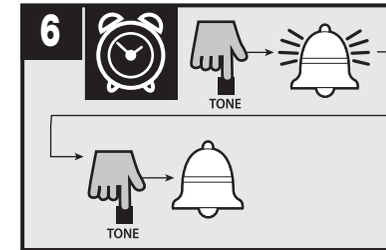
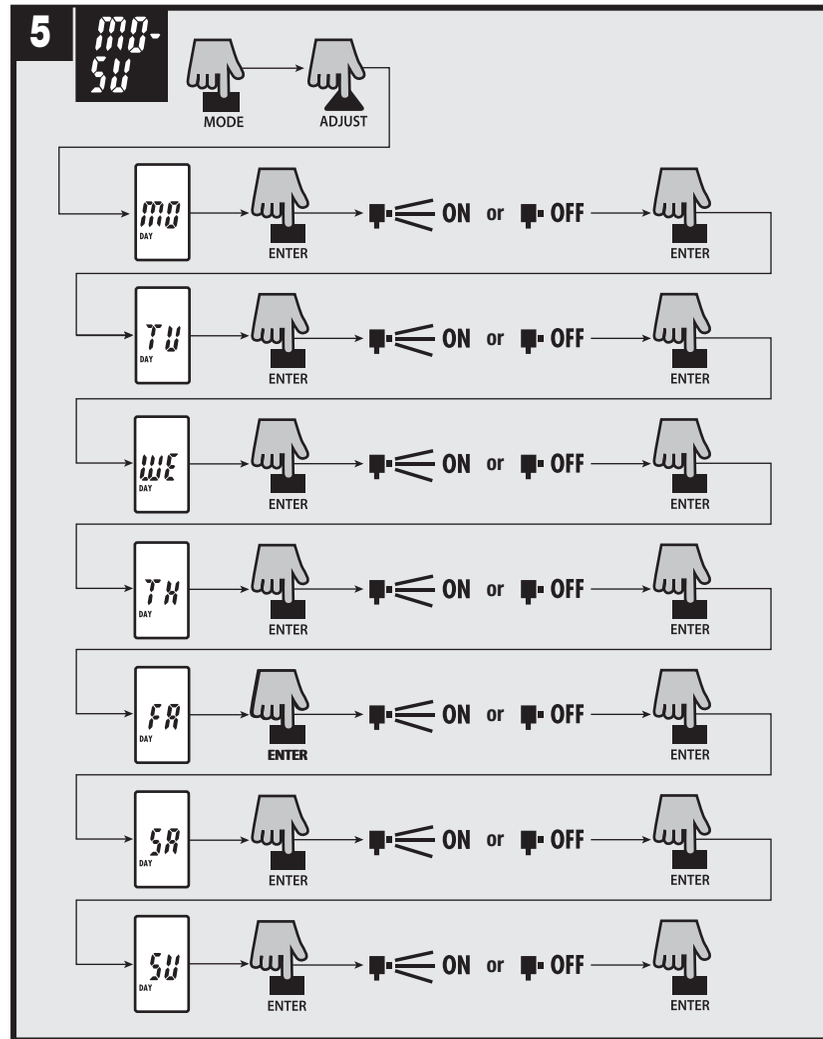
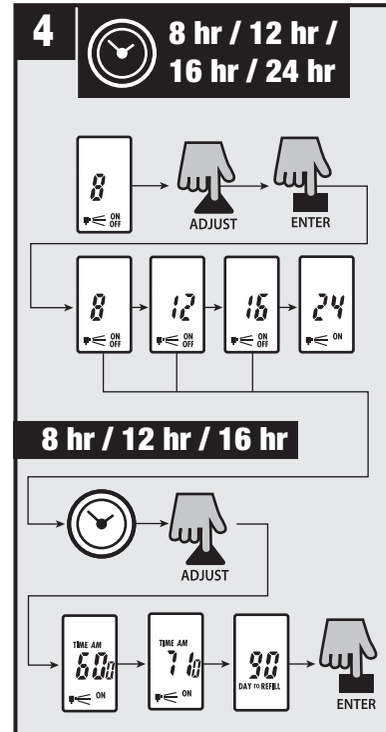
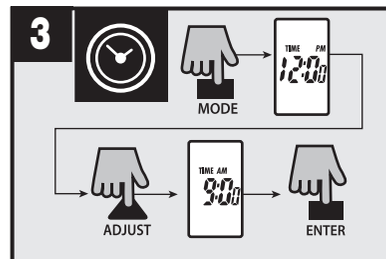
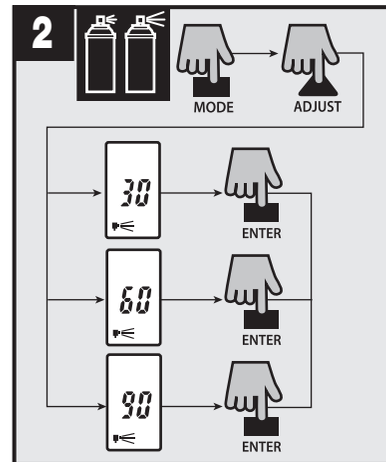
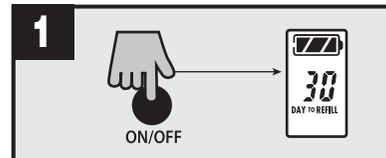
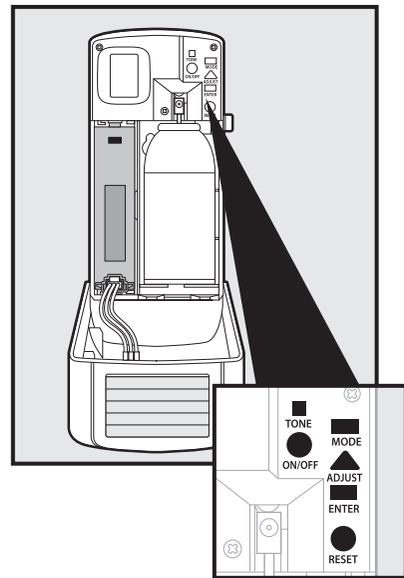
## ЭТАП 7. ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

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





**Programming Instructions**  
**Instrucciones de programación**



**TECHNICAL CONCEPTS**

Products manufactured under quality management system registered to ISO 9001:2000  
 ©2017 Rubbermaid Commercial Products LLC

3124 Valley Avenue, Winchester, VA 22601-2636  
 Phone: 540-667-8700 | Fax: 540-542-8770

Newell Europe Sàrl  
 Chemin de Blandonnet 10  
 CH-1214 Vernier / Geneva / Switzerland

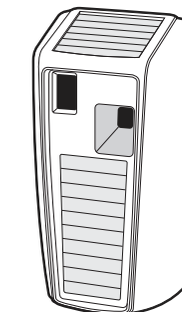
Newell Poland Services Sp. z o.o.  
 Plac Andersa 7, 61-894 Poznan, Poland

www.rubbermaidcommercial.com

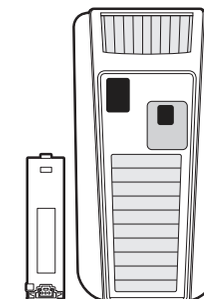
#1980821



**TECHNICAL CONCEPTS**



1955228  
 1955229  
 1955230



1955291  
 1955292  
 1955293