



Дозатор мыла Handy Clean

Руководство пользователя





1. **Тип товара:** дозатор мыла с бесконтактным датчиком

2. **Характеристики**

- Тип товара: бесконтактный дозатор для жидкого мыла
- Совместимость: невспененное жидкое мыло
- Объем: 350 мл
- Элементы питания: встроенный литий-ионный аккумулятор
- Размеры: 180 x 75 x 75 мм
- Вес: 500 г
- Размеры упаковки: ~280 x 170 x 100 мм
- Вес в упаковке: ~700 г
- Страна-производитель: КНР

3. **Подготовка к работе**

Извлеките дозатор из упаковки. Зарядите его аккумулятор. Для этого подключите устройство к любому разъему USB с силой тока не менее 1 А.



Коннектор находится на корпусе диспенсера под защитной резиновой крышкой. Первая зарядка может занять около 2 часов. Индикатор уровня заряда находится на дисплее диспенсера — под показателем температуры. Он состоит из 3 сегментов (1/3, 2/3, 3/3 заряда).

Снимите нижнюю часть диспенсера и наполните ее жидким мылом пополам с чистой водой (рекомендуемое соотношение мыла и воды — 1 к 1).

ВНИМАНИЕ! Перед первым использованием насос дозатора необходимо



пролить водой, чтобы из него вышел воздух. В противном случае устройство будет работать неровно.

Для этого

- Возьмите бутылочку с тонким носиком, которая входит в комплект.
- Наполните бутылочку чистой водой.
- Отрежьте кончик (3–5 мм) носика, чтобы в нем появилось отверстие.
- Плотно вставьте носик в трубку, которая выходит из верхнего блока диспенсера.
- Наклоните всю конструкцию вбок (трубка должна располагаться горизонтально).
- Сожмите бутылочку так, чтобы вода из нее пошла в трубку диспенсера.
- Продолжайте проливать устройство водой, пока она не начнет капать из носика диспенсера. Если это произошло — в насосе не осталось лишнего воздуха.

Обратите внимание! Если жидкость не идет из носика, включите диспенсер. Для этого нажмите и удерживайте сенсорную клавишу 3 секунды — и поднесите руку к носику, чтобы насос начал работать в тот момент, когда вы проливаете воду через устройство.

После этого вы можете установить верхнюю часть диспенсера на резервуар с жидким мылом. Нажмите и удерживайте сенсорную клавишу, чтобы включить диспенсер. Когда устройство выключится, на экране появится показатель температуры воздуха в помещении.

Теперь, когда вы поднесёте руку к сенсору, прибор подаст на нее мыльную пену. Дисплей отключается через 5 секунд для экономии заряда. Он включится снова, когда вы поднесёте руку к диспенсеру.

Для того чтобы выключить диспенсер, нажмите и удерживайте сенсорную клавишу в течение 3 секунд.

4. Настройка

Настройка прибора производится с помощью сенсорной клавиши, расположенной на верхней грани корпуса.

Используйте короткие нажатия, чтобы выбрать шкалу измерения температуры — в градусах Цельсия или Фаренгейта.

Быстро нажмите клавишу 2 раза, чтобы перейти в меню настройки количества мыльной пены. После этого используйте одиночные нажатия, чтобы выбрать



режим (от 01 до 06). В первом режиме прибор подает минимальное количество пены, в шестом — максимальное. После выбора режима подождите несколько секунд, чтобы диспенсер сохранил выбранное значение.

5. Меры предосторожности

Используйте в этом диспенсере только жидкое мыло. Не используйте средства с любыми твердыми включениями/частицами.

Не используйте средства, содержащие спирты или растворители (например, гелевые санитайзеры для рук).

Не погружайте корпус устройства в воду.

Не переворачивайте и не трясите прибор — это приводит к образованию пузырьков воздуха внутри насоса.

Не допускайте попадания воды в разъем USB.

Не используйте для очистки корпуса устройства жесткие губки и порошковые чистящие средства.