

Лаконичность и удобство

ИНСТРУКЦИЯ

Благодарим за выбор сенсорного диспенсера для жидкого мыла Lume

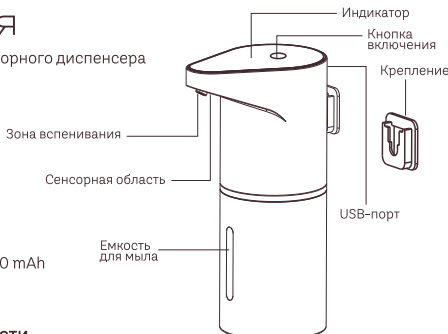
AS127

Характеристики

Напряжение: 5V DC

Мощность: 4W

Емкость аккумулятора: 1200 mAh

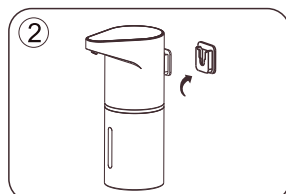
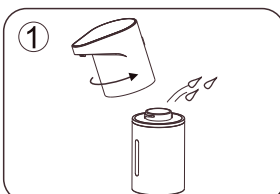


Меры предосторожности

- Пожалуйста, полностью зарядите устройство перед первым использованием.
- Храните устройство в прохладном месте, вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла.
- Избегайте прямого контакта с водой. Пожалуйста, протирайте основной блок влажной салфеткой.
- Заряжайте и используйте устройство раз в три месяца, если вы не используете его в течение долгого времени.
- Во избежание повреждений не используйте данное изделие с непенящимся жидким мылом.

Установка

- Поверните основной блок и бутылку, как указано на рис.1, чтобы открыть емкость для мыла. Добавьте жидкое мыло и воду в бутылку, из расчета 1:6 - 1:10.
- Закройте бутылку и встряхните ее. Прикрепите держатель к стене с помощью скотча и поместите основную часть на держатель.



Применение

- Удерживайте кнопку в течение 3 с для включения, зеленый свет загорится через 3 с.
- Данное устройство имеет три уровня регулировки объема подачи мыла, вы можете переключать режимы одним нажатием.
- На низком уровне подача происходит в течение 0,5 сек с синим цветом на индикаторе. На среднем уровне — в течение 1 сек с синим цветом на индикаторе. На высшем уровне (3 деления) подача мыла происходит в течение 1,5 сек с синим цветом на индикаторе.
- Для выключения (блокировки) диспенсера удерживайте нажатием кнопку в течение 3 с, через 3 с индикатор загорится красным, что будет означать успешное выключение/блокировку.
- Данное устройство имеет функцию автоматической очистки. Чтобы её активизировать, нажмите на кнопку и удерживайте её в течение 5 с. Очистка будет производиться в течение 60 с, цвет на индикаторе будет чередоваться между синим и зеленым. Вы можете выключить ее одним нажатием.
- Перед автоматической очисткой не забудьте заменить жидкость в бутылке на воду.



Значение	Индикатор
Включение	Зеленый в результате удерживания кнопки не менее 3 с
Выключение	Красный в течение 3 с
Низкая подача	Синий в течение 0,5 с
Средняя подача	Синий в течение 1 с
Высокая подача	Синий в течение 1,5 с
Автоматическая очистка	Между синим и зеленым в течение 60 сек
Низкий уровень заряда	Мигает красным
Процесс зарядки	Стабильно красный