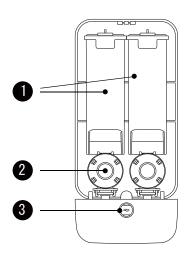


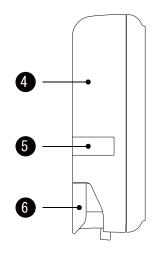
Инструкция по эксплуатации

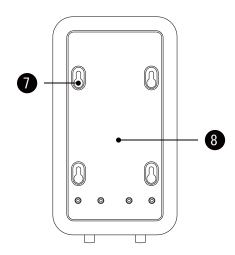
дозатор для жидкого мыла **Breez:** S-8186

Благодарим Вас за покупку!

Дозатор Breez S-8186 обладает уникальным дизайном и имеет две отдельные ёмкости для жидкого мыла, шампуня, геля для душа и т.д. Дозатор предназначен для использования в общественных местах со средней и высокой проходимостью. Корпус изготовлен из высоко-качественного ABS-пластика, устойчивого к внешним воздействиям и изменениям цвета. Дозатор оснащён запатентованным механизмом запирания, в открытом состоянии замок работает как кнопка. Две наливные емкости объемом 350 мл., позволяют пользователю использовать любой расходный материал, и не зависеть от опреде-лённого типа картриджа. Наличие смотрового окошка позволяет контролировать остаток средств в дозаторе. Новая запатентованная конструкция помпы обладает хорошей воздухонепроницаемостью, что обеспечивает однородность жидкости. Конструкция помпы и клавиши, обеспечивает легкость нажатия и долгий срок эксплуатации, механизм рассчитан до 200 000 нажатий.



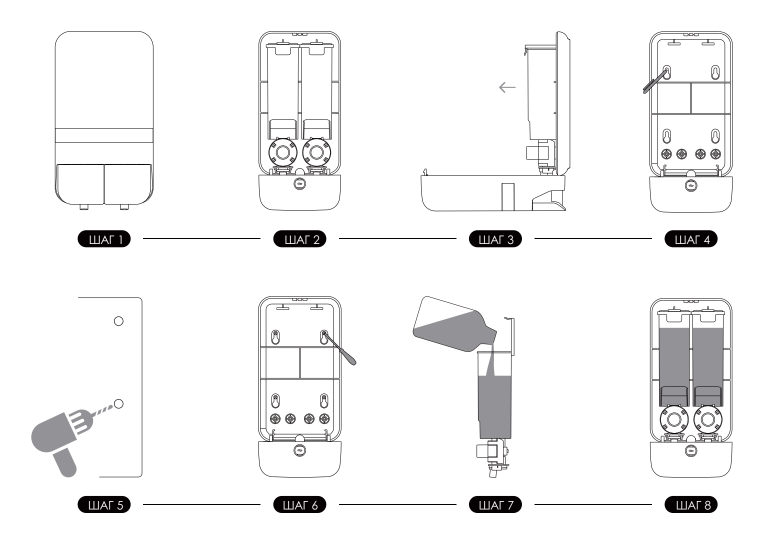




- 1. Ёмкость 2 шт.* 350 мл.
- 2. Помпа
- 3. Замок
- 4. Передняя панель

- 5. Смотровое окошко
- 6. Клавиша
- 7. Монтажные отверстие
- 8. Задняя панель

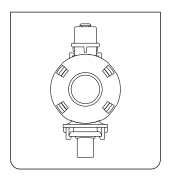
Установка:



- ШАГ 1: Вставьте ключ в замок и поверните ключ по часовой стрелке.
- ШАГ 2: Выньте ключ и нажмите кнопку, чтобы открыть крышку.
- ШАГ 3: Нажмите на ёмкость и выньте ее.
- ШАГ 4: Сделайте разметку на стене в соответствии с положением отверстий на панели.
- ШАГ 5: Просверлите отверстия и вставьте пластиковый дюбель.
- ШАГ 6: Закрепите дозатор винтами.
- ШАГ 7: Добавьте жидкость в бутылку и поместите ее в дозатор мыла.
- ШАГ 8: Закройте крышку, диспенсер готов к эксплуатации.

Характеристики		
Наименование	Дозатор для жидкого мыла	
Объём ёмкости	350 мл.*2шт.	
Вес нетто	583 г.	
Материал	Высококачественный ABS пластик	
Габариты	136*248*80 мм.	
Установка	Крепёжные элементы / Монтажные стикеры	

Комплектация		
Дозатор для жидкого мыла	Инструкция по эксплуатации	Ключ
Монтажные стикеры	Крепёжные винты	Пластиковые дюбеля



Новая запатентованная конструкция насоса

