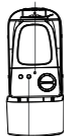


## Регулировка раздачи жидкого мыла

Когда дозатор находится в режиме ожидания, откройте корпус прилагаемым ключом. Выберите режим дозирования раздачи жидкости нажатием кнопки регулировки жидкости.

По умолчанию в дозаторе установлен режим № 2. В режиме ожидания после первого нажатия кнопки регулировки жидкости световой индикатор мигает три раза, и передача переключается на режим № 3. Во второй раз световой индикатор мигает четыре раза, передача переключается на режим № 4. В третий раз световой индикатор мигает пять раз, и передача переключается на режим № 5. В четвертый раз световой индикатор мигает один раз, передача переключается на режим № 1.

Световой индикатор



Кнопка регулировки жидкости

# Дозатор автоматический для жидкого мыла

VULCAN™ A02

## Подключение и подготовка к работе



После установки устройство по умолчанию переходит в режим завершения работы. Чтобы активировать устройство нажмите кнопку включения и дозатор запустится. Световой индикатор непрерывно будет гореть белым монохромным светом.

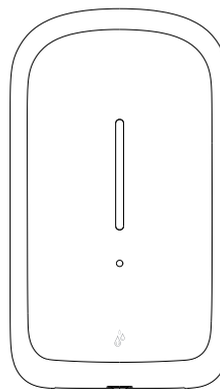
Нажмите кнопку питания еще раз и дозатор выключится. Закройте корпус и дозатор автоматически переключится в режим ожидания.

- В режиме ожидания при открытом корпусе световой индикатор включается. Если корпус закрыт, индикатор не включается.

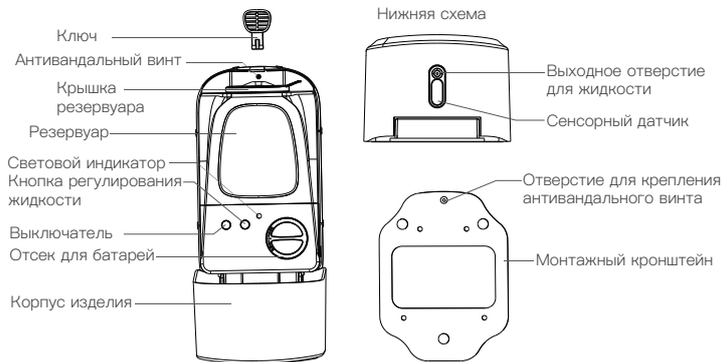
- Устройство имеет функцию памяти отключения питания. При выключении и повторном включении питания передача устройства по умолчанию устанавливается на ту, которая была до выключения питания.

- Напоминание о низком заряде батареи: когда напряжение ниже 4,8 V световой индикатор мигает белым монохромным светом три раза каждые 30 секунд. Батареи необходимо заменить.

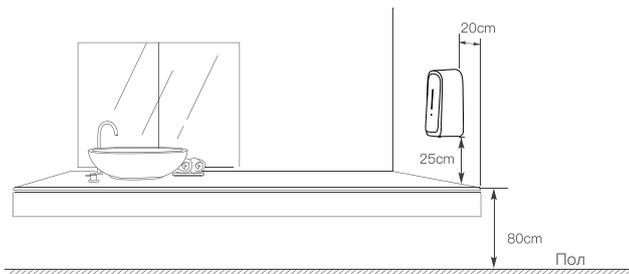
## РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



## Устройство

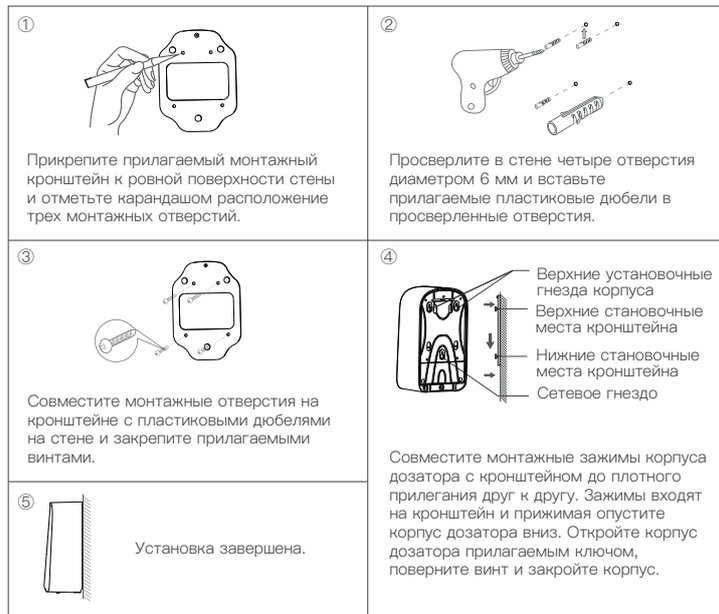


## Схема установки



Примечание: при монтаже над поверхностью столешницы из нержавеющей стали/светоотражающих элементов устанавливайте дозатор на расстоянии более 35 см от поверхности столешницы чтобы избежать неправильной работы устройства.

## Монтаж и установка



## Размеры устройства

