

## КАК ЗАКРЫТЬ УСТРОЙСТВО

1. Закройте верхнюю и нижнюю поверхности, сейф заперется автоматически.

## УДАЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ/ СБРОС УСТРОЙСТВА

Примечание: Отдельные пользователи не могут быть вычеркнуты из памяти Fingerprint VAULT. Все пользователи удаляются вместе.

1. Чтобы удалить все отпечатки пальцев, сохраненные в Fingerprint VAULT, нажмите и удерживайте кнопку Delete, индикатор станет красным.
2. Продолжайте удерживать и одновременно нажмите кнопку старта, индикатор замигает зеленым и дважды издаст звуковой сигнал, что означает успешное удаление всех отпечатков.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если нет зарегистрированного пользователя, вы можете открыть/закрыть сейф кнопкой старта без идентификации отпечатков.

## ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Примечание: Предупреждение низкого заряда батареек – При включенном устройстве, если индикатор мигает красным и зеленым, и трижды раздается звуковой сигнал – значит, батарейки разряжены.

1. Откройте крышку отсека с батарейками.
2. Вытащите держатель батареек, аккуратно потянув за тесьму.
  - a. Вытащите все старые батарейки.
  - b. Вставьте новые заряженные батарейки, соблюдая (+) и (-), обозначенные на держателе.
3. Вставьте на место держатель с батарейками и закройте крышку.

Примечание: Не используйте вместе старые и новые батарейки.

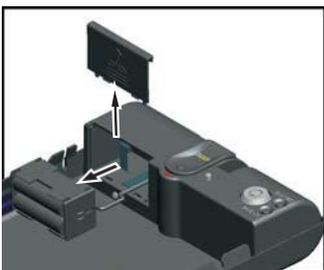


Рисунок D



Рисунок E

## ЗАКРЕПЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ

1. Сделайте петлю из закрепляющего кабеля вокруг закрепляемого объекта.
2. Проденьте один конец кабеля через ушко другого конца и затяните туго вокруг объекта.
3. Пожалуйста, проденьте свободный конец закрепляющего кабеля через зазор слева с задней стороны Fingerprint VAULT, как показано на Рисунке E, и закройте крышку для закрепления.

## УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Fingerprint VAULT - сложное и технически совершенное электронное устройство. Оно было создано для обеспечения высокого уровня точности идентификации отпечатков пальцев и высокой степени надежности. Это устройство - не игрушка. Его компоненты и программное обеспечение тщательно протестированы. Внутри устройства нет восстанавливаемых элементов. Пожалуйста, не вскрывайте и не переделывайте печатные платы, микропрограммное и программное обеспечение. При возникновении проблем в работе Fingerprint VAULT, обратитесь к разделу «Часто задаваемые вопросы» этого руководства.

## ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Поверхность монтажного кронштейна
- Ручка для переноски

## ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

**В: Что происходит с сохраненными в Fingerprint VAULT отпечатками пальцев при полной разрядке батареек?**

*О: В случае отказа батареек, Fingerprint VAULT сохраняет все отпечатки. После вставки новых батареек устройство успешно продолжит работу.*

**В: Fingerprint VAULT - несгораемый?**

*О: Нет, Fingerprint VAULT не является несгораемым или огнестойким. Fingerprint VAULT был специально разработан для контроля безопасного доступа и удобства.*

**В: Что мне делать, если я не могу открыть свой Fingerprint VAULT?**

*О: Воспользуйтесь следующими указаниями, чтобы открыть ваш Fingerprint VAULT: Воспользуйтесь запасным ключом, поставляемым с устройством, и замените батарейки. Попробуйте перенастроить устройство (см. Удаление пользователей/Сброс устройства).*

**В: Можно использовать для Fingerprint VAULT аккумуляторные батареи типа AA?**

*О: Да.*

**В: Если я порезал палец, будет ли его отпечаток после заживления таким же, как раньше, и сможет ли он открыть мой сейф?**

*О: Обычно да, хотя, если порез значительный, или потребовалось наложение швов, образовавшаяся рубцовая ткань может изменить ваш отпечаток. Именно поэтому мы советуем зарегистрировать дополнительные отпечатки пальцев пользователя и отпечатки пальцев второй руки.*

**В: Правильно ли отсканирует мой палец Fingerprint VAULT, если после душа или купания мои пальцы будут отеками?**

*О: Fingerprint VAULT разработан очень чувствительным при установлении подлинности и сравнении отпечатков пальцев. Устройство определит, что ваш отпечаток увеличен влажностью после душа или купания, и откроется. Только очень продолжительное нахождение в воде может слегка изменить отпечатки ваших пальцев, и тогда Fingerprint VAULT может отказать вам в доступе на короткое время, пока ваши отпечатки не вернуться к своему первоначальному нормальному состоянию, записанному в память устройства.*

**В: Могу я перемещаться с Fingerprint VAULT через таможенную службу США или Управление транспортной безопасности США в аэропорту?**

*О: Да, не существует ограничений на перевозку такого рода вещей. Имейте в виду, что вас могут попросить открыть Fingerprint VAULT вместо пропускания его через рентгеновский сканер, поэтому советуем зарегистрированному пользователю участвовать в транспортировке этого изделия на случай такого требования от органа исполнительной власти.*

# Fingerprint VAULT

## ИНСТРУКЦИЯ



## РЕГИСТРАЦИЯ НОВЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

### ПОНЯТИЕ БИОМЕТРИИ

Биометрия – это методы идентификации личности, основанные на психологических и поведенческих характеристиках. Биометрическая идентификация отпечатков пальцев использует технологию измерения и анализа физических характеристик человека для идентификации.

Отпечатки пальцев каждого человека уникальны. Индивидуальность каждого отпечатка пальца определяется образом рубцов и бороздок на поверхности пальца. Наша компания руководит группой инженеров, разработавших запатентованную биометрическую технологию для считывания и сравнения отпечатков пальцев с несравненной скоростью и точностью.

## Fingerprint VAULT

### Управление доступом прикосновением пальца

Fingerprint VAULT - это совершенное решение для осуществления контроля доступа. Изобретенный и разработанный нашей компанией Fingerprint VAULT обеспечивает безопасное хранение и легко управляемый доступ к легкому огнестрельному оружию, средствам самозащиты, боеприпасам, ювелирным изделиям и другим различным предметам, включая фармацевтические препараты, деньги, марки, акции, облигации, критические данные и личные документы.

Для функционирования Fingerprint VAULT не требуется внешнего компьютера или внешнего источника питания. Флеш-память сохраняет отпечатки пальцев даже после полной разрядки батареек или прекращения электропитания.

### Содержимое коробки:

- (1) Fingerprint VAULT
- (2) Закрепляющий кабель
- (3) Инструкция

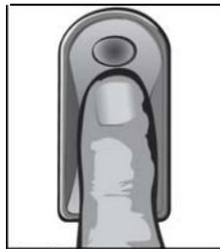


Рисунок В



Рисунок С

1. Нажмите и удерживайте кнопку регистрации. Вы услышите один звуковой сигнал, и индикатор замигает зеленым, что означает начало процедуры регистрации.
2. Разместите кончик вашего пальца на направляющую над датчиком, как показано на Рисунке В.
3. Убедитесь в плотном прилегании пальца к поверхности над датчиком. Протяните ваш палец с Позиции 1 к Позиции 2 (как показано на Рисунке С) в течение от 1 до 2 секунд, чтобы завершить сканирование. Постарайтесь получить отпечаток всего пальца.
4. По завершении сканирования вы услышите звуковой сигнал. Повторите шаг 3 еще раз. Если сканирование не удалось, индикатор замигает красным, и устройство будет ждать повторения сканирования.
5. После 4-ех кратного сканирования вашего пальца, устройство посылает сигнал дважды, что будет означать успешную первичную регистрацию.
6. Первый и второй пользователи автоматически становятся Администраторами, третьему и последующим перед регистрацией понадобится подтверждение Администратора.

## НАЧАЛО РАБОТЫ



Рисунок А

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Fingerprint VAULT открывается как распознанным отпечатком пальца, так и ключами.

- Проверьте работу запасного ключа перед использованием Fingerprint VAULT.
- Ключ нужен для открытия сейфа в чрезвычайной ситуации, если отпечаток не распознан.
- Если ключ использовался для доступа к Fingerprint VAULT, он должен быть извлечен из замочной скважины поворотом в первоначальное положение замка. Пожалуйста, не пытайтесь извлечь ключ в любом другом его положении, чтобы не причинить повреждений.
- Не используйте датчик распознавания отпечатков и электронную запирающую систему при вставленном в устройство ключе.

## ДОСТУП К УСТРОЙСТВУ

**Примечание:** Fingerprint VAULT открывается как распознанным отпечатком пальца, так и ключами

### Доступ отпечатком пальца

1. Нажмите кнопку Старт, загорится зеленый индикатор и раздастся один звуковой сигнал, ожидая регистрации отпечатка.
2. Разместите кончик вашего пальца на направляющую над датчиком, как показано на Рисунке В.
3. Убедитесь в плотном прилегании пальца к поверхности над датчиком. Протяните палец с Позиции 1 к Позиции 2 (Рисунок С) в течение от 1 до 2 секунд. Постарайтесь получить отпечаток всего пальца.
4. Если отпечаток совпал, индикатор выключится, звуковой сигнал раздастся дважды, индикатор будет гореть зеленым 1, 5 секунды. За это время откройте сейф. Если отпечаток не совпал, индикатор загорится красным, и сейф не откроется. Повторите попытку, если отпечаток не распознан, воспользуйтесь ключом. Затем сотрите из памяти все отпечатки и зарегистрируйте свой отпечаток снова.

### Доступ ключом

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Доступ ключом предназначен только для запасного использования

1. Вставьте ключ в отверстие на передней панели устройства.
2. Поверните по часовой стрелке, чтобы открыть устройство.
3. Поднимите верх Fingerprint VAULT для открытия.
4. Чтобы извлечь ключ, закройте Fingerprint VAULT, и поверните ключ против часовой стрелки.

