

КАК ЗАПЕРЕТЬ 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.

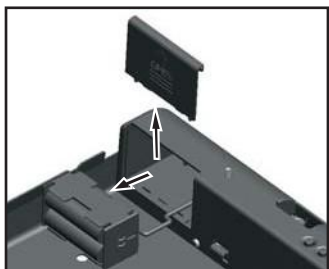


Рисунок Н



Рисунок I

Эластичный пристяжной ремень

Как показано на Рисунке I, проденьте обе петли на концах эластичного пристяжного ремня в крючки внутри сейфа и закрепите детали.

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 элементы и программное обеспечение детально 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.

Индикатор низкого заряда батареек

Индикатор низкого заряда батареек трижды мигает красным и трижды издаст слабый звуковой сигнал при работающей клавиатуре.

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 регистрировать 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



Передняя панель



Передняя панель для пальца

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

Содержимое коробки:

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| (1) Fingerprint VAULT | (5) Ключ x 2 |
| (2) Закрепляющий кабель | (6) Эластичный пристяжной ремень |
| (3) Кабель для переноски | (7) Внутренность из пеноматериала |
| (4) Инструкция | |

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 распознал.
- 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.

1

ДОСТУП К УСТРОЙСТВУ

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

- Нажмите кнопку Старт, загорится зеленый индикатор и раздастся один звуковой сигнал, ожидая регистрации отпечатка.
- Разместите кончик вашего пальца на направляющую над датчиком, как показано на Рисунке В.
- 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.
- 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 распознал, воспользуйтесь ключом. Затем сотрите из памяти все отпечатки и зарегистрируйте свой отпечаток снова.

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

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

2

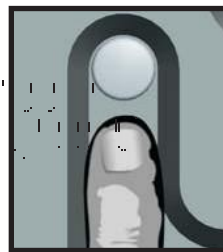


Рисунок В



Рисунок С

- Нажмите и удерживайте кнопку регистрации. Вы услышите один звуковой сигнал, и индикатор замигает зеленым, что означает начало процедуры регистрации.
- Разместите кончик вашего пальца на направляющую над датчиком, как показано на Рисунке В.
- 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.
- 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.
- После 4-ех кратного сканирования вашего пальца, устройство посылает дважды, что будет означать успешную первичную регистрацию.
- Первый и второй пользователи автоматически становятся Администраторами, третьему и последующим перед регистрацией понадобится подтверждение Администратора.

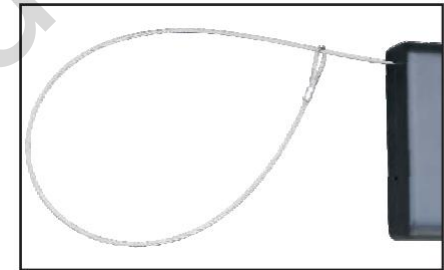


Рисунок D

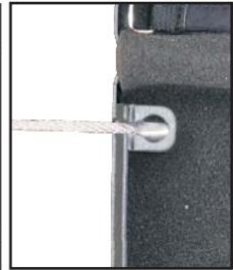


Рисунок E

КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

- Проденьте оба конца кабеля для переноски через оба зазора слева с задней стороны Fingerprint VAULT, как показано на Рисунке F, и закройте крышку, как показано на Рисунке G.



Рисунок F

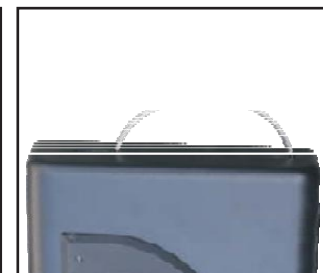


Рисунок G

3