Сейф автомобильный Ospon OS100SE



Инструкция по эксплуатации

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 образцом 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.

УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ ПРИКОСНОВЕНИЕМ ПАЛЬЦА

OS100SE - это совершенное решение для осуществления контроля доступа. Изобретенный и разработанный нашей компанией сейф 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 сейфа не требуется внешнего компьютера или внешнего источника питания. Флеш-память сохраняет отпечатки пальцев даже после полной разрядки батареек или прекращения электропитания.

СОДЕРЖИМОЕ КОРОБКИ:

- 1. Сейф
- 2. Комплект ключей
- 3. Закрепляющий кабель
- 4. Инструкция

НАЧАЛО РАБОТЫ



Рисунок А

ПРИМЕЧАНИЕ: Сейф открывается как распознанным отпечатком пальца, так и ключами.

- Проверьте работу запасного ключа перед пользованием сейфа.
- Ключ нужен для открытия сейфа в чрезвычайной ситуации, если отпечаток не распознался.
- Если ключ использовался для доступа к сейфу, 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.

РЕГИСТРАЦИЯ НОВЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



Рисунок В

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку регистрации. Вы услышите один звуковой сигнал, и индикатор замигает зеленым, что означает начало процедуры регистрации.
- 2. Прислоните кончик Вашего пальца на сканер во время мигания красного светодиода, как показано на рисунке В. *Примечание: избегайте нажатия кнопки «старт» во время регистрации пользователя.*
- 3. Через 2 секунды услышите одиночный звуковой сигнал. Держите палец на сканере еще пару секунд до повторения звукового сигнала. После 4 сканирований прозвучит двойной звуковой сигнал, означающий конец регистрации пользователя.
 - <u>Примечание: Если вы прислонили палец на датчик, но продолжаете слышать серию одиночных звуковых сигналов каждые 2 секунды и не слышите двойной звуковой сигнал, устройство по какой-то причине не может достоверно сканировать Ваш палец. Повторите сканирование.</u>
- 4. Первый и второй пользователи автоматически становятся Администраторами, третьему и последующим перед регистрацией понадобится подтверждение Администратора.
- 5. Мы рекомендуем Вам зарегистрировать один и тот же палец 3 раза в слегка разных положениях на сканере, чтобы иметь резервную копию в системе.

доступ к устройству

ПРИМЕЧАНИЕ: Сейф открывается как распознанным отпечатком пальца, так и ключами.

Доступ отпечатком пальца

- 1. Нажмите кнопку Старт, замигает зеленый индикатор и раздастся один звуковой сигнал, ожидая регистрации отпечатка.
- 2. Прислоните коник Вашего пальца к сканеру на 2 секунды, как показано на Рисунке В.
- 3. Если отпечаток совпал, индикатор выключится, звуковой сигнал раздастся дважды, индикатор будет гореть зеленым 1, 5 секунды. За это время откройте сейф.
- 4. Если после 2 секунд сканирования сейф не открылся, продолжайте удерживать палец на сканере, незначительно меняя его положение. Сейф продолжит сканирование пальца. Если сейф не сможет прочитать отпечатки пальцев после 4 попыток, датчик отключится. Повторите попытку, если отпечаток не распознался, воспользуйтесь ключом. Затем сотрите из памяти все отпечатки и зарегистрируйте свой отпечаток снова.

Доступ ключом

- 1. Вставьте ключ в отверстие не передней панели устройства.
- 2. Поверните по часовой стрелке, чтобы открыть устройство.
- 3. Поднимите верх крышку сейфа для открытия.
- 4. Чтобы извлечь ключ, закройте сейф и поверните ключ против часовой стрелки.

КАК ЗАКРЫТЬ УСТРОЙСТВО

1. Закройте верхнюю крышку до упора, сейф запрется автоматически.

УДАЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ / СБРОС УСТРОЙСТВА

Примечание: Отдельные пользователи не могут быть вычеркнуты из памяти сейфа. Все пользователи удаляются вместе!

Чтобы удалить все отпечатки пальцев, сохраненные в сейфе, нажмите и удерживайте кнопку «Delete», отсканируйте палец Администратора и нажмите кнопку «Старт». Индикатор дважды мигнет зеленым, что означает успешное удаление всех отпечатков.

<u>Примечание: Если нет зарегистрированного пользователя, вы можете открыть/закрыть сейф кнопкой старта без</u> идентификации отпечатков.

БЕСШУМНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Нажмите и держите кнопку «Старт» в течение 5 сек, сейф перейдет в бесшумный режим работы.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

<u>Предупреждение низкого заряда батареек: при включенном устройстве мигание индикатора красным и зеленым, трижды</u> раздается звуковой сигнал. Примечание: Не используйте вместе старые и новые батарейки.

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

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. Проденьте свободный конец закрепляющего кабеля через зазор слева с задней стороны сейфа, как показано на Рисунке С, и закройте крышку для закрепления.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Сейф - 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 сейфа, обратитесь к разделу «Часто задаваемые вопросы» этого руководства.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Вопрос: Что происходит с сохраненными в сейфе отпечатками пальцев при полной разрядке батареек?

Ответ: В случае отказа батареек, сейф сохраняет все отпечатки. После вставки новых батареек устройство успешно продолжит работу.

Вопрос: Сейф - несгораемый?

Ответ: Нет, сейф не является несгораемым или огнестойким. Сейф был специально разработан для контроля безопасного доступа и удобства.

Вопрос: Что мне делать, если я не могу открыть свой сейф?

Ответ: Воспользуйтесь следующими указаниями:

- а) Воспользуйтесь запасным ключом, поставляемым с устройством, и замените батарейки.
- b) Попытайтесь перенастроить устройство (см. Удаление пользователей/Сброс устройства).

Вопрос: Можно использовать для сейфа аккумуляторные батареи типа АА?

Ответ: Да. Но регулярно следите за уровнем их заряда, так как мощности слабо заряженных батарей может быть недостаточно для открытия замка сейфа.

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

Ответ: 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.

Вопрос: Правильно ли отсканирует мой палец сейф, если после душа или купания мои пальцы будут отекшими?

Ответ: Сканер сейфа разработан очень чувствительным для установления подлинности и сравнения отпечатков пальцев. Устройство определит, что ваш отпечаток изменился под влажностью после душа или купания, и откроется . Только очень продолжительное нахождение в воде может слегка изменить отпечатки ваших пальцев, и тогда сейф может отказать вам в доступе на короткое время, пока ваши отпечатки не вернутся к своему первоначальному нормальному состоянию, записанному в память устройства.

Вопрос: Могу я перемещаться с сейфом через таможенную службу или управление транспортной безопасности в аэропорту?

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

Вопрос: какие виды оружия поместятся в сейф?

Ответ: Внутренние размеры сейфа: 200x185x40мм. Влезут: Beretta-8000-Cougar / Glock-19 / Rossi-38-Special / Smith-Wesson-Model-60 и пр.