

# Сейф автомобильный Ospron OS100A



## 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 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.

### УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ ПРИКОСНОВЕНИЕМ ПАЛЬЦА

OS100A - 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 использованием 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.  
**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.**
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 кончик 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 распознан, воспользуйтесь ключом. Затем сотрите из памяти все отпечатки и зарегистрируйте свой отпечаток снова.

### Доступ ключом

1. Вставьте ключ в отверстие на 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 и нижнюю поверхности, сейф заперется автоматически.

## УДАЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ / СБРОС УСТРОЙСТВА

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

1. Чтобы удалить все отпечатки пальцев, сохраненные в сейфе, 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 БАТАРЕЙ

**Предупреждение низкого заряда батареек: при включенном устройстве мигание индикатора красным и зеленым, трижды раздается звуковой сигнал.**

1. Откройте крышку отсека с батарейками.
2. Вытащите держатель батареек, аккуратно потянув за тесьму.
  - а) Вытащите все старые батарейки.
  - б) 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.**

## ЗАКРЕПЛЯЮЩИЙ КАБЕЛЬ



Рисунок С

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:

- a) 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 AA?

**Ответ:** Да.

**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 отекающими?

**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 вернуться 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.