

# МИНИ-СЕЙФ

Модель 300FC



РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Описание и принцип работы устройства:** сейф оснащён двумя системами защиты: цифровым кодовым замком и сканером отпечатка пальца. Замок и сканер работают независимо друг от друга. Биометрический сканер отпечатка пальца работает от встроенной литиевой батареи (180 mAh). В случае полной разрядки батареи сейф можно открыть с помощью кодового замка.

### Особенности:

- Способы открытия: кодовый замок и сканер отпечатка пальца;
- Память: 1 код (из 3 цифр) и 10 отпечатков пальцев. Заводской код: 000.
- Встроенная литиевая батарея емкостью 180 мАч. Полного заряда аккумулятора хватает на 12 месяцев работы (при срабатывании замка до 10 раз в день).
- Габариты сейфа: 48 x 165 x 240 мм
- Внутренние размеры: 43 x 155 x 230 мм
- Вес: 1,1 кг

### Внешний вид изделия:



### Правила и условия эксплуатации:

Положите сейф на ровную поверхность.

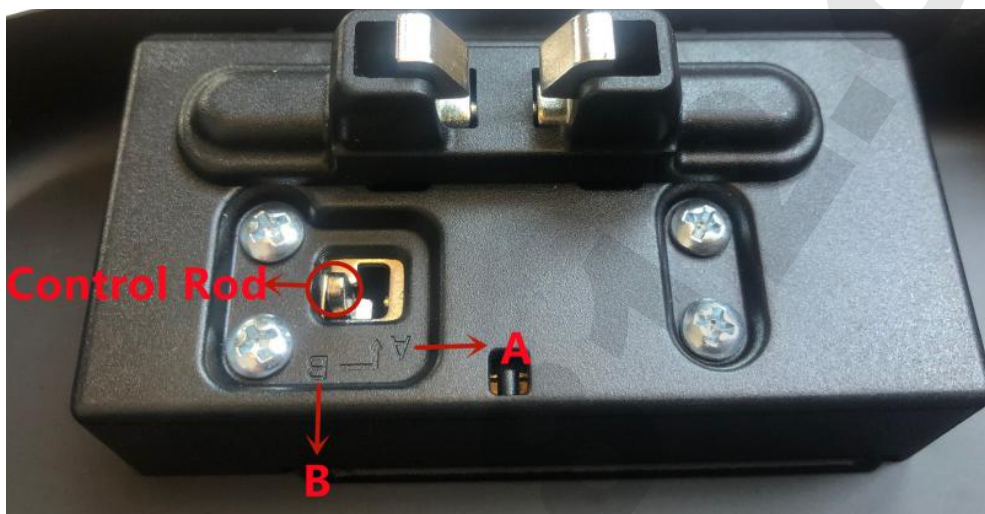
Введите заводской код **000**, либо прижмите к сканеру любой палец.

**ВНИМАНИЕ! После первого открытия сейфа установите новый код и отпечаток. Если код или отпечаток пальца в устройстве не установлены, то сейф может быть открыт заводским кодом 000 или любым отпечатком пальца.**

### Установка нового кода (**прочтите эту инструкцию перед установкой кода**):

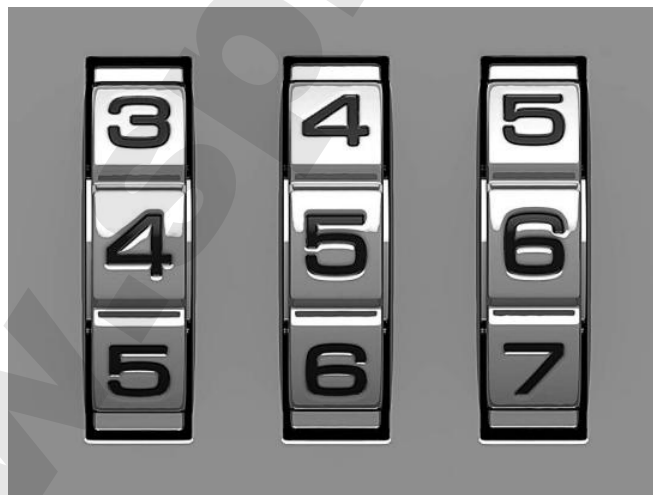
1. Переместите рычажок (Control Rod) из точки В в точку А, как показано на рисунке

ниже:



2. Придумайте код и наберите его с помощью колёсиков, как показано на рисунке

ниже:



3. Переместите рычажок из точки А в точку В. Код установлен.

(Заводской код 000 будет сразу заменён новым кодом после его установки).

## Регистрация отпечатка пальца администратора:



Отпечаток, который вы установите первым, будет являться основным по умолчанию.

1. Приложите свой палец к сканеру и не двигайте им в течение трёх секунд. Светодиодный индикатор загорится синим, затем зелёным и начнёт мигать, позволяя продолжить сканирование отпечатка.
2. Поднимите палец и приложите его к сканеру, немного изменив положение. Повторите операцию 5 раз, прижимая подушечку пальца с разных сторон к сканеру. При каждом правильном сканировании индикатор будет загораться синим, и после пяти сканирований загорится зелёный свет, означающий, что отпечаток пальца успешно зарегистрирован.

## Регистрация дополнительных отпечатков пальца:

Сейф может хранить в памяти до 10 отпечатков пальцев. Отпечатки со второго по десятый являются дополнительными.

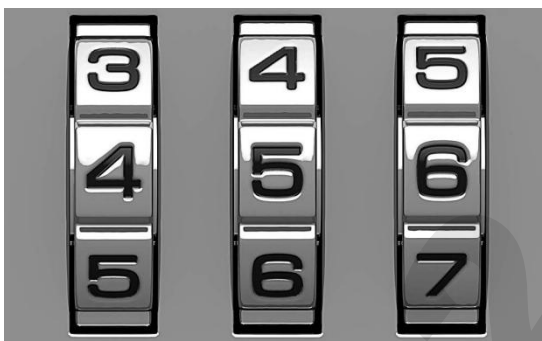
1. Для установки дополнительных отпечатков пальца приложите основной отпечаток к сканеру на 3 секунды. Индикатор поменяет свой цвет с зелёного на синий.
2. Уберите палец со сканера и приложите его снова. Дождитесь зелёного индикатора. Он означает, что теперь вы можете установить дополнительный отпечаток.
3. Прикоснитесь дополнительным отпечатком пальца к сканеру 5 раз, сканируя палец с разных сторон. Индикатор загорится синим при каждом удачном сканировании. После 5 удачных сканирований вы увидите зелёный индикатор, означающий, что новый отпечаток установлен.

Рекомендуем установить пару дополнительных отпечатков на всякий случай.

## Открытие сейфа.

### С помощью кода:

1. Поворачивайте колёсики, помещая нужные цифры по центру видимой части колёсика. На фото вы видите пример набора кода 456:



2. Нажмите переднюю кнопку и поднимите крышку сейфа.

### С помощью отпечатка пальца:

1. Приложите палец к сканеру. Вы увидите зелёный свет и услышите звук загрузки. В это время замок разблокируется.
2. Нажмите переднюю кнопку и поднимите крышку сейфа.

*Примечание: при попытке открыть сейф отпечатком, не зарегистрированным в устройстве, загорится красный индикатор, сигнализирующий о неудачной попытке открытия.*

### Как правильно открыть сейф:

#### Первый шаг

Придерживайте заднюю часть сейфа рукой



#### Второй шаг

Нажмите на кнопку другой рукой и приподнимите верхнюю крышку



## Удаление пользователей / сброс устройства:

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

1. Приложите основной отпечаток к сканеру на 10 секунд. Индикатор загорится зелёным, затем синим, далее он начнет мигать синим и станет красным.
2. Уберите палец со сканера и приложите его снова, пока не загорится зелёный свет.

Все отпечатки удалены.

(После удаления всех отпечатков сейф можно открыть любым отпечатком, не установленным ранее)

## Зарядка сейфа:

Снимите защитную плёнку с USB Type-C порта и подсоедините USB Type-C кабель к устройству. Подключите устройство к розетке или портативному аккумулятору. Во время зарядки индикатор сейфа будет гореть красным.

В среднем, при открытии сейфа до 10 раз в день, полностью заряженного аккумулятора хватает на 12 месяцев работы сейфа. Однако для сохранения работоспособности батареи мы рекомендуем заряжать сейф раз в 6 месяцев не менее 3 часов.

## Установка крепежного троса:

Намотайте стальной тросик на неподвижный предмет, например, на стальную балку под сиденьем машины. Проденьте петлю через фиксирующую головку и поместите головку в специальное отверстие сейфа (см. рисунок ниже):



Стальной крепёжный тросик имеет диаметр 4 мм, его предел прочности – 1500 кг. Основной функцией тросика является фиксация сейфа для предотвращения его кражи.

## Возможные проблемы и решения:

**Проблема №1:** При установке пароля загорается красный индикатор.

**Решение:** есть три возможные причины возникновения проблемы:

1. Сканер не может считать отпечаток, попробуйте поменять расположение пальца и продолжайте прижимать его к сканеру.

2. Этот отпечаток уже установлен, попробуйте другой палец.
3. Лимит установленных отпечатков превышен, вы не можете установить новый отпечаток.

**Проблема №2:** невозможно установить дополнительный отпечаток.

**Решение:** есть две возможные причины возникновения проблемы:

1. Слабый заряд аккумуляторной батареи. Зарядите аккумулятор.
2. Лимит установленных отпечатков превышен, вы не можете установить новый отпечаток.

**Проблема №3:** при открытии сейфа паролем или отпечатком пальца индикатор мигает красным.

**Решение:** слабый заряд аккумуляторной батареи. Зарядите аккумулятор.

**Проблема №4:** сканер не распознает отпечаток.

**Решение:** есть две возможные причины возникновения проблемы:

1. Кожа пальца повреждена или на ней есть влага. Попробуйте использовать дополнительный отпечаток или вымойте руки и попробуйте еще раз.
2. Слабый заряд аккумуляторной батареи. Ее мощности не хватает для открытия замка. Зарядите аккумулятор.

## Уход за устройством:

1. Нанесите на поверхность сейфа спиртовое антисептическое средство или спирт.



2. Распределите средство на поверхность и внутри сейфа.



3. Протрите внутреннюю и внешнюю поверхность сухой тканью.



4. Сейф очищен.

