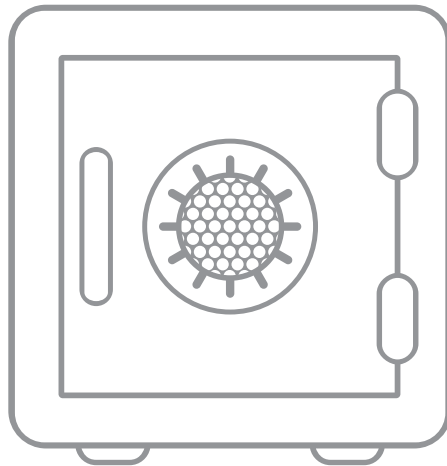


**cactus**  
OFFICE ASSISTANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### МЕБЕЛЬНЫЙ СЕЙФ

со сканером отпечатка пальца



Модель:  
CS-SF-F25

Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед использованием устройства

# Поздравляем вас с приобретением нового сейфа!

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип сейфа .....	Мебельный со сканером отпечатка пальца
Тип замка .....	Электронный
Размер внешний Д*Ш*В (мм) .....	250x350x300
Размер внутренний Д*Ш*В (мм) .....	246x346x250
Материал сейфа .....	сталь
Толщина двери (мм) .....	4
Толщина корпуса (мм) .....	2
Вес сейфа (кг) .....	12,5
Цвет .....	Черный

**ВНИМАНИЕ:** Не храните ключи в самом сейфе.

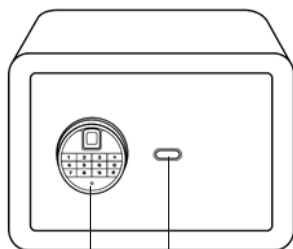
**ВНИМАНИЕ:** Сейф должен быть установлен горизонтально.

## ПЕРВИЧНОЕ ОТКРЫТИЕ СЕЙФА

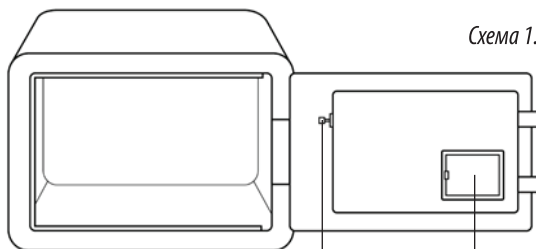
Чтобы открыть сейф в первый раз, снимите крышку ключа на центральной панели (см. Схему 1) справа от клавиатуры, вставьте ключ в замок, поверните его против часовой стрелки и одновременно поверните обод клавиатуры по часовой стрелке. Дверца сейфа откроется.

## УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Для сейфа необходимы 4 батареи типа "AA" (1,5 В). Батарейный отсек (см. Схему 1) расположен на задней стороне дверцы. Снимите крышку батарейного отсека и установите батареи. Убедитесь, что батареи установлены в правильной полярности. После установки батарей закройте батарейный отсек. **ВАЖНО: Не храните ключи внутри сейфа**



Клавиатура Крышка ключа



Кнопка сброса Батарейный отсек

Схема 1.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОДА

Сейф может быть запрограммирован двумя кодами. В целях безопасности после открытия сейфа и установки батарей, вы должны запрограммировать два новых кода вместо двух заводских предустановленных кодов. Заводские коды: 1234 (первый код пользователя) или 123456 (второй код пользователя)

### 1. Программирование первого кода пользователя

**А.** Открыв дверцу сейфа, нажмите кнопку сброса (см. Схему 1) (расположена внутри дверцы) Желтый сигнал мигнет дважды и продолжит гореть, звуковой сигнал также прозвучит дважды.

**В.** Теперь введите от 4 до 8 цифр, которые вы хотите использовать в качестве нового кода пользователя и подтвердите, нажав кнопку «#». Желтый сигнал мигнет дважды, звуковой сигнал также прозвучит дважды, означая что новый код подтвержден.

### 2. Программирование второго кода пользователя

**А.** Открыв дверцу сейфа, введите «00» на клавиатуре и затем нажмите кнопку сброса (см. Схему 1) (расположена внутри дверцы) Загорится желтый сигнал и звуковой сигнал прозвучит трижды.

**В.** Введите от 4 до 8 цифр, которые вы хотите использовать в качестве нового кода пользователя и подтвердите, нажав кнопку «#». Желтый сигнал мигнет дважды, звуковой сигнал также прозвучит дважды, означая что новый код подтвержден.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ ОТПЕЧАТКА ПАЛЬЦЕВ

В памяти сейфа может быть запрограммировано максимум 160 различных отпечатков пальцев. Прежде чем запрограммировать отпечаток пальца, сейф может быть открыт любым отпечатком пальца, поэтому для вашей безопасности рекомендуется запрограммировать ваш личный отпечаток пальца перед использованием.

**А.** Открыв дверцу сейфа, нажмите кнопку сброса (см. Схему 1) (расположена внутри дверцы) Звуковой сигнал прозвучит дважды и загорится желтый сигнал.

**В.** Поместите палец на считыватель отпечатков пальцев и поднимите его, когда звуковой сигнал прозвучит дважды и желтый сигнал мигнет один раз.

**С.** Введите свой отпечаток пальца еще раз и поднимите его, когда прозвучат два звуковых сигнала и желтый сигнал мигнет один раз.

**Д.** Введите отпечаток пальца в третий раз, и когда прозвучит длинный звуковой сигнал и желтый свет погаснет, поднимите палец. Программирование отпечатка пальца успешно завершено

*Примечание: При программировании требуется приложить палец всего 3 раза. Если программирование не удалось, прозвучат 3 звуковых сигнала. Повторите операцию, начиная с шага «А».*

*Мы также предлагаем запрограммировать два пальца для каждой руки.*

*Чтобы избежать сбоев при считывании отпечатков пальцев, мы рекомендуем очистить пальцы перед тем, как положить на считыватель. Держите сканер отпечатка пальцев в чистоте, не допускайте попадания жира и влаги.*

*Всегда держите палец неподвижно и полностью прикасайтесь к считывателю отпечатков пальцев при записи или считывании отпечатков пальцев.*

*Мизинец не рекомендуется использовать для идентификации по отпечатку пальца.*

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАШЕГО СЕЙФА С КОДОМ И ОТПЕЧАТКАМИ ПАЛЬЦЕВ**

### **1. Открытие сейфа с помощью кода**

Введите код доступа и подтвердите его, нажав кнопку «#» (если он правильный, прозвучат два звуковых сигнала, желтый сигнал мигнет дважды и загорится зеленый сигнал), затем поверните обод клавиатуры по часовой стрелке в течение 6 секунд, чтобы открыть сейф.

### **2. Открытие сейфа по отпечатку пальца**

Приложите палец к считывателю (прозвучат два звуковых сигнала, желтый сигнал мигнет дважды и загорится зеленый сигнал), затем поверните обод клавиатуры по часовой стрелке в течение 6 секунд, чтобы открыть сейф.

*Примечание: если неправильный пароль вводится 3 раза подряд или неправильный отпечаток пальца вводится 5 раз подряд, звуковая сигнализация будет работать в течение 20 секунд, а желтый сигнал будет мигать в течение 20 секунд. После того как вы введете правильный пароль или отпечаток пальца, сигнализация будет остановлена.*

### **3. Открытие сейфа с помощью кода и отпечатка пальца**

Режим открытия сейфа по умолчанию – открытие с кодом доступа или отпечатком пальца. Чтобы включить / выключить режим открытия с комбинацией кода доступа и отпечатка пальца:

**А.** Открыв дверцу сейфа, нажмите и удерживайте «1» на клавиатуре

**В.** Затем нажмите кнопку сброса (см. Схему), а затем отпустите обе кнопки. Прозвучит длинный звуковой сигнал, указывая на то, что система включена / выключена в режим открытия с комбинацией кода и отпечаток пальца.

Когда включен режим открытия с использованием кода и отпечатка пальца, для открытия дверцы требуется как отпечаток пальца, так и коды доступа (первый код или второй код) (для отпечатка пальца и кода нет последовательности ввода). Кроме того, в этом режиме, если неправильный пароль и отпечаток пальца вводятся 3 раза подряд, звуковая сигнализация будет

работать в течение 20 секунд, а желтый сигнал будет мигать в течение 20 секунд. После того как вы введете правильный код или отпечаток пальца, сигнализация будет остановлена.

- Если сначала введен отпечаток пальца, и он корректный, то прозвучат два звуковых сигнала, а зеленый сигнал мигнет 3 раза и загорится. Затем введите корректный код (и, если он корректный, прозвучат два звуковых сигнала, желтый сигнал мигнет дважды и загорится зеленый сигнал) Затем поверните обод клавиатуры по часовой стрелке в течение 6 секунд, чтобы открыть дверцу сейфа.

- Если сначала введен код, и он корректный, то прозвучат два звуковых сигнала, а зеленый сигнал мигнет 3 раза и загорится. Затем введите запрограммированный отпечаток пальца (если он корректный, прозвучат два звуковых сигнала, желтый сигнал мигнет дважды и загорится зеленый сигнал) Затем поверните обод клавиатуры по часовой стрелке в течение 6 секунд, чтобы открыть дверцу сейфа.

#### **4. Запирание сейфа**

- Если сейф открывается с помощью ключа, закройте дверцу, поверните обод клавиатуры против часовой стрелки, а затем поверните ключ по часовой стрелке, чтобы заблокировать сейф.

- Если сейф открывается с помощью кода или отпечатка пальца, закройте дверцу, а затем поверните обод клавиатуры против часовой стрелки, чтобы закрыть сейф.

### **ФУНКЦИЯ УДАЛЕНИЯ И СБРОСА ОТПЕЧАТКА ПАЛЬЦА**

Нажмите и удерживайте кнопку сброса (см. Схему) на задней крышке дверцы в течение 5 секунд, а затем отпустите. Прозвучит длинный звуковой сигнал. Запрограммированный отпечаток пальца будет удален, а код сброшен на заводские настройки по умолчанию. Режим открытия также сбрасывается в режим по умолчанию.

### **ФУНКЦИЯ СИГНАЛИЗАЦИИ ПРИ УДАРЕ ИЛИ ВИБРАЦИИ**

Чтобы активировать функцию сигнализации, нажмите кнопку «\*» Прозвучит длинный звуковой сигнал, означая, что функция сигнализации активирована. Если сейф зафиксирует удар или вибрацию, сигнализация будет включена в течение 20 секунд и в течение 20 секунд будет мигать желтый сигнал. После того, как вы введете правильный код или отпечаток пальца, сигнализация будет отключена.

*Примечание: если в сейфе установлен режим открытия с комбинацией кода и отпечатка пальца, вам необходимо будет ввести код и отпечаток пальца, чтобы отключить сигнализацию.*

*Чтобы снова активировать сигнализацию, выполните действия, описанные выше.*

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕЙФА ПРИ РАЗРЯЖЕННОЙ БАТАРЕЕ

Когда батарея разряжена, загорится красный сигнал и сканер отпечатков пальцев перестанет работать. Если при вводе отпечатка пальца мигает красный сигнал, а считыватель не работает, вы можете ввести код, чтобы открыть дверцу сейфа. При этом рекомендуется заменить батареи как можно скорее.

Когда уровень заряда батарей слишком низкий, для подачи питания на клавиатуру можно использовать батарейный блок, с 4-мя батареями «AA» (1,5 В / R06), вставьте его кабель в разъем, расположенный под кнопками клавиатуры и затем вы сможете ввести свой пароль или отпечаток пальца, чтобы открыть сейф.

*Примечание: Не оставляйте блок резервных батарей подключенным к разъему после замены батарей в сейфе.*

## ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Для сейфа требуются 4 батареи размера «AA» (1,5 В / R06). Откройте сейф, снимите крышку батарейного отсека с обратной стороны дверцы (см. Схему) и замените 4 старые батареи новыми. Убедитесь, что батареи установлены с соблюдением полярности.

## РЕЖИМ ОТКЛЮЧЕНИЯ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

Для включения режима тишины нажмите комбинацию кнопок «00\*» и звуковой сигнал выключится. Чтобы снова включить звуковой сигнал, нажмите комбинацию кнопок «66\*».

*Примечание: при замене батареек звуковой сигнал возвращается в режим по умолчанию.*

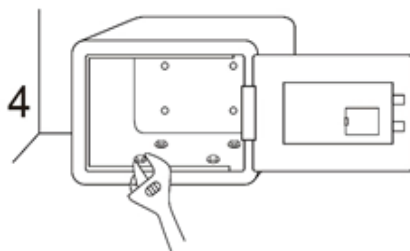
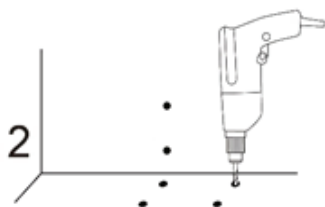
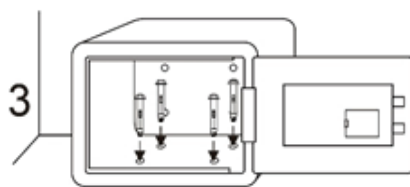
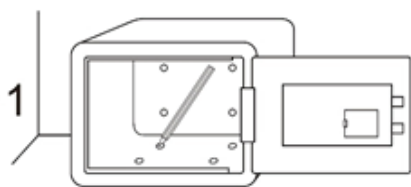
## ОТКРЫТИЕ СЕЙФА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

Для вашего удобства мы разработали систему ручного управления для вашего сейфа. В аварийной ситуации снимите крышку ключа на центральной панели, вставьте ключ в замок и поверните его против часовой стрелки, а затем поверните обод клавиатуры по часовой стрелке, чтобы открыть дверцу сейфа.

## УСТАНОВКА СЕЙФА

Рекомендуется устанавливать сейф в безопасном месте. Для вашего удобства предусмотрены предварительно просверленные отверстия (диаметр 9мм) как снизу, так и сзади. Используйте распорные болты, чтобы надежно закрепить сейф на твердом бетонном полу, стене или в шкафу, следуя инструкциям на схеме.

*Примечание: Проверьте все функции сейфа перед его установкой и фиксацией.  
При установке сейфа следует располагать его горизонтально.*



## ЧИСТКА И УХОД

Чистите сейф влажной тряпкой и мылом. Не используйте агрессивные чистящие средства. Не используйте абразивные чистящие средства или растворители, так как они могут отрицательно повлиять на поверхность и металлические детали изделия. Регулярно осматривайте сейф на предмет коррозии. Если вы обнаружите коррозию, обработайте ее специальными защитными покрытиями.

## ГАРАНТИЯ

Cactus гарантирует покупателю отсутствие в данном сейфе брака, конструкции, сборки, материалов или изготовления в течении 1 года со дня покупки.

Данная гарантия не распространяется на нормальный износ или повреждения, причиненные в результате неправильной эксплуатации, хранения, монтажа или иных ситуаций напрямую не связанных с производственным браком.

### **Импортер:**

ООО Делия, Шереметевская 47, Москва, Россия

### **Производитель:**

Pregex Products (Suzhou) Co., Ltd., No.18 Chunshenhu East Road,  
215131 Suzhou, China

Произведено на заводе изготовителя в Китае.

Утилизация должна происходить в соответствии с местным законодательством.

Срок годности не ограничен.