

4.1 ИЗМЕНИТЬ МАСТЕР КОД [PIN1]

[**0**] [**6**] [**1**] [**6**] [**PIN1**] [**6**] [**новый PIN1**] [**6**] [**повторно новый PIN1**] [**6**]

Назначение отпечатка пальца:

[**0**] [**6**] [**1**] [**6**] [**PIN1**] [**6**] [**FP**]

!
При назначении отпечатка пальца [FP] приложите палец к считывателю. Если звукового сигнала не последовало или прозвучал одиночный сигнал, поднимите и прикладывайте палец повторно до двойного звукового сигнала.

4.2 ИЗМЕНИТЬ КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ [PIN2], ИСПОЛЬЗУЯ МАСТЕР КОД [PIN1]

!
Перед изменением кода пользователя [PIN2] заводское значение Мастер кода [PIN1] должно быть изменено (см. п.4.1).

[**0**] [**6**] [**2**] [**6**] [**UsID**] [**6**] [**PIN1**] [**6**]

[**новый PIN2**] [**6**] [**повторно новый PIN2**] [**6**]

Назначение отпечатка пальца:

[**0**] [**6**] [**2**] [**6**] [**UsID**] [**6**] [**PIN1**] [**6**] [**FP**]

4.3 ИЗМЕНИТЬ КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ [PIN2] БЕЗ МАСТЕР КОДА

[**0**] [**6**] [**3**] [**6**] [**UsID**] [**6**] [**PIN2**] [**6**]

[**новый PIN2**] [**6**] [**повторно новый PIN2**] [**6**]

Изменение отпечатка пальца:

[**0**] [**6**] [**3**] [**6**] [**UsID**] [**6**] [**PIN2**] [**6**] [**FP**]

4.4 УДАЛИТЬ ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

[**0**] [**6**] [**0**] [**6**] [**PIN1**] [**6**]

4.5 ОТКЛЮЧЕНИЕ/ВКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА

[**0**] [**6**] [**5**] [**6**] [**PIN1**] [**6**]

4.6 СМЕНА РЕЖИМА РАБОТЫ ЗАМКА

[**0**] [**6**] [**9**] [**6**] [**PIN1**] [**6**] [**9**]...[**9**] [**6**]

Каждое последующее нажатие на цифру [9] после ввода [PIN1] приводит к изменению режима работы замка и обозначается следующими сообщениями на дисплее:

PAS для режима открывания по коду доступа;

FP для режима открывания по отпечатку пальца;

PAS-FP для режима открывания по коду доступа и отпечатку пальца;

PASoFP для режима открывания по коду доступа или отпечатку пальца.

Необходимый режим нужно подтвердить путем нажатия на кнопку [**6**].

5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

!
Элементы питания, поставляемые в комплекте с замком, предназначены для проверки его работоспособности.

!
Перед началом работы установите элементы питания согласно п.5.1.

✓
При отключенной батарее код остается занесенным в память.

5.1 ЗАМЕНА БАТАРЕИ ПИТАНИЯ

- Батарейный отсек находится внутри откидного выдвижного батарейного бокса (5).
- Открутите винт (Рис. 5.1).

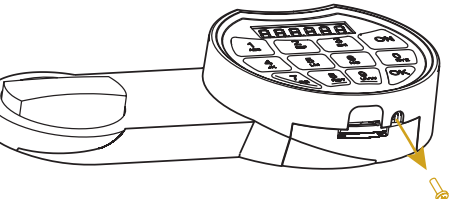


Рис. 5.1

- Нажмите на фиксатор клавиатуры и выдвиньте батарейный бокс вниз. (Рис. 5.2, Рис. 5.3).

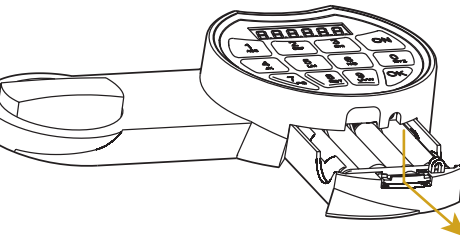


Рис. 5.2

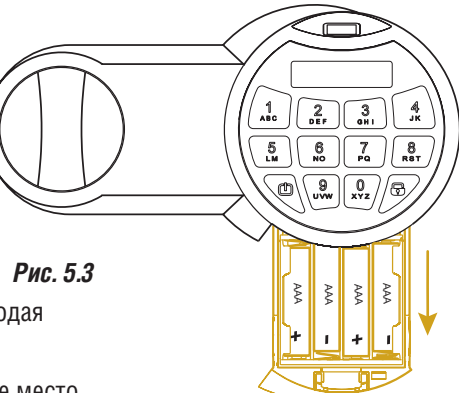


Рис. 5.3

- Замените батареи питания на новые, соблюдая полярность (4 батареи AAA 1.5V).
- Установите батарейный бокс (5) на прежнее место, закрутите винт.

ПРОМЕТ

FRS-1, FRS-2,
FRS-3/E25



КРАТКОЕ
РУКОВОДСТВО

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ

1. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

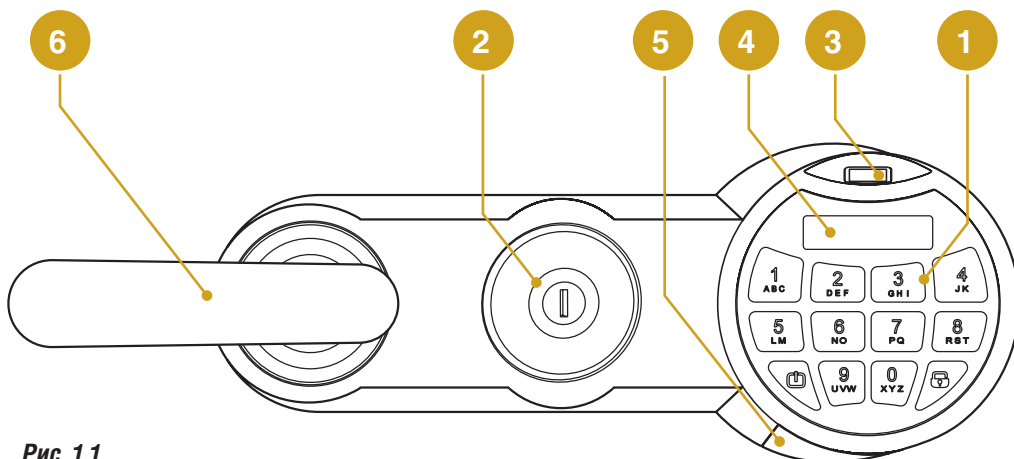


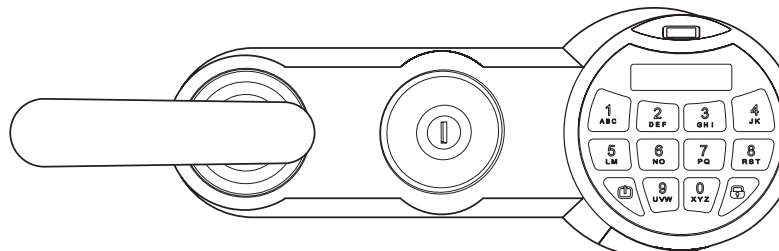
Рис. 1.1

- 1 – Клавиатура замка
2 – Ключевая скважина
3 – Считыватель отпечатка пальца

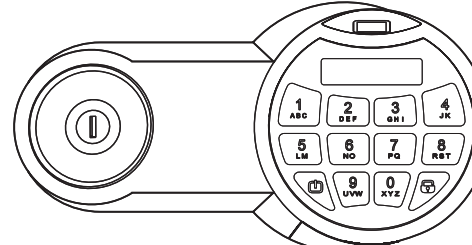
- 4 – Дисплей
5 – Батарейный бокс
6 – Ручка.

1.1 МОДЕЛИ КЛАВИАТУР:

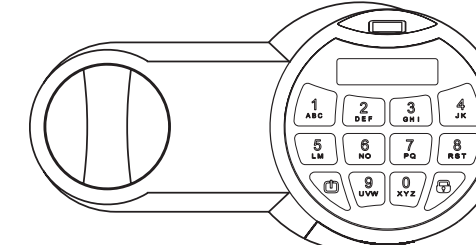
МОДЕЛЬ E25L



МОДЕЛЬ E25K



МОДЕЛЬ E25H



2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1 КОД [PIN1]

Произвольная последовательность 6 знаков. Предназначен для управления настройками и для открытия замка.

Перед началом эксплуатации замка замените заводское значение Мастер кода (см. п.4.1). Предпримите все необходимые меры для надёжного сохранения нового Мастер кода втайне от посторонних лиц.

Заводское значение Мастер кода:
1–2–3–4–5–6.

2.2 КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ [PIN2]

Произвольная последовательность 6 знаков. Используется для открытия замка вторым пользователем (всего 9 пользователей).

При поставке с завода код пользователя в памяти замка отсутствует. Для его программирования см. п.4.2.

2.3 ОТПЕЧАТОК ПАЛЬЦА [FP]

Неповторимый рисунок пальцев кожи рук, используемый для открытия замка. По одному для каждого номера пользователя и один для Мастера.

При поставке по умолчанию установлен режим замка PAS, см.п.4.6, отпечатки пальцев отсутствуют в памяти замка. Для программирования см. п.п.4.1, 4.2.

2.4 СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ, СВЕТОВЫЕ

[D]¹ Одиночный короткий звуковой сигнал и индикация вводимого символа на дисплее (4) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

[D]² Двойной звуковой сигнал и отображение выполненного действия на дисплее (4) является подтверждением успешно выполненного действия.

[D]-- Один продолжительный звуковой сигнал и надпись Error на дисплее (4) является сообщением об ошибочных действиях пользователя.

[R]⁵ Пять коротких звуковых сигналов – это сообщение о разряженной батарее питания замка. Для замены см. п.5.1.

3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

3.1 ОТКРЫТЬ ЗАМОК

Для моделей E25K, E25H необходимо сначала набрать код. Для модели E25L сначала вставьте ключ в ключевую скважину (2) и поверните его по часовой стрелке до упора, далее введите код.

Нажмите на клавиатуре (1) следующее:

3.1.1 Открыть новый замок

[] [1] [2] [3] [4] [5] [6] []

3.1.2 Открыть Мастер кодом

[] [PIN1] []

3.1.3 Открыть Кодом пользователя

[] [PIN2] []

3.1.4 Открыть Отпечатком пальца

Для открытия замка отпечатком пальца, замок должен находиться в режиме FP или PASoFP. Включение режимов см.п.4.6

[] [FP]

3.1.5 Открыть Кодом пользователя и Отпечатком пальца

Для открытия замка он должен находиться в режиме PAS-FP. Включение режимов см.п.4.6

[] [PIN] [] [FP]

Если набранный код верный, то замок открывается, загорится надпись OPEN и в течение пяти секунд можно открыть дверь. Для моделей с ручкой (E25L, E25H) повернуть ручку (6) до упора и открыть дверь. Для модели E25K вставить и повернуть ключ.

После третьей подряд попытки открыть замок недействующим кодом, следующая возможность ввода кода будет заблокирована на 5 минут. Блокированное состояние отображается надписью BLocH на дисплее (4).

3.2 ЗАКРЫТЬ ЗАМОК

3.2.1 Для сейфов с E25K, E25H

Закройте дверь и поверните ключ (2) (для E25K) или ручку (6) (для E25H) замка.

3.2.2 Для сейфов с E25L

Закройте дверь сейфа, при этом замок закроется автоматически.

4 СЕРВИСНЫЕ ФУНКЦИИ

Ввиду возможной непреднамеренной блокировки замка в результате неправильных действий, сервисные функции рекомендуется выполнять с открытой дверью сейфа.

Сервисные функции недоступны, если заряд батареи питания замка на исходе, о чем сообщает сигнал см. п.2.4, [R]⁵.

После смены кода проведите проверку работы замка с новым кодом. Проводите проверку нового кода пользователя при открытой двери сейфа.

UsID – номер пользователя [1-9].