

4.1 ИЗМЕНИТЬ МАСТЕР КОД [PIN1]

[⏏] [🔒] [1] [🔒] [PIN1] [🔒] [новый PIN1] [🔒] [повторно новый PIN1] [🔒]

Назначение отпечатка пальца:

[⏏] [🔒] [1] [🔒] [PIN1] [🔒] [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).

[⏏] [🔒] [2] [🔒] [UsID] [🔒] [PIN1] [🔒]

[новый PIN2] [🔒] [повторно новый PIN2] [🔒]

Назначение отпечатка пальца:

[⏏] [🔒] [2] [🔒] [UsID] [🔒] [PIN1] [🔒] [FP]

4.3 ИЗМЕНИТЬ КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ [PIN2] БЕЗ МАСТЕР КОДА

[⏏] [🔒] [3] [🔒] [UsID] [🔒] [PIN2] [🔒]

[новый PIN2] [🔒] [повторно новый PIN2] [🔒]

Изменение отпечатка пальца:

[⏏] [🔒] [3] [🔒] [UsID] [🔒] [PIN2] [🔒] [FP]

4.4 УДАЛИТЬ ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

[⏏] [🔒] [0] [🔒] [PIN1] [🔒]

4.5 ОТКЛЮЧЕНИЕ/ВКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА

[⏏] [🔒] [5] [🔒] [PIN1] [🔒]

4.6 СМЕНА РЕЖИМА РАБОТЫ ЗАМКА

[⏏] [🔒] [9] [🔒] [PIN1] [🔒] [9]..[9] [🔒]

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 [🔒].

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).

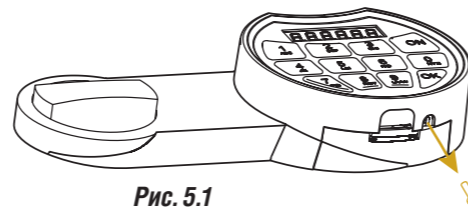


Рис. 5.1



**ВИДЕОИНСТРУКЦИИ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЗАМКОВ**

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

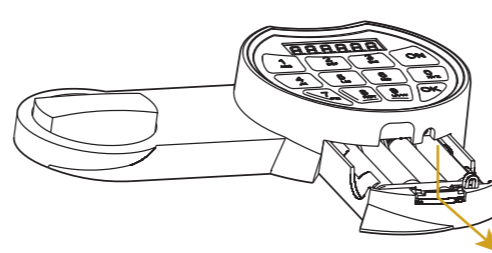


Рис. 5.2

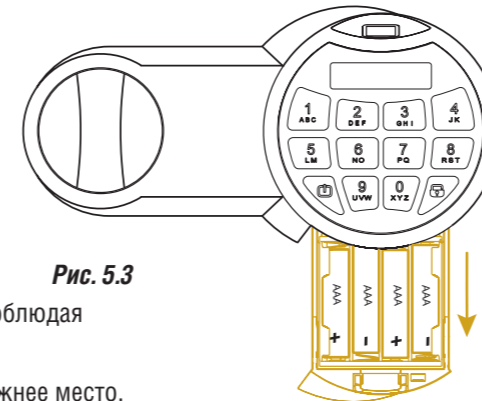


Рис. 5.3

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

ПРОМЕТ

RUS

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



**КРАТКОЕ
РУКОВОДСТВО**

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ

1. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

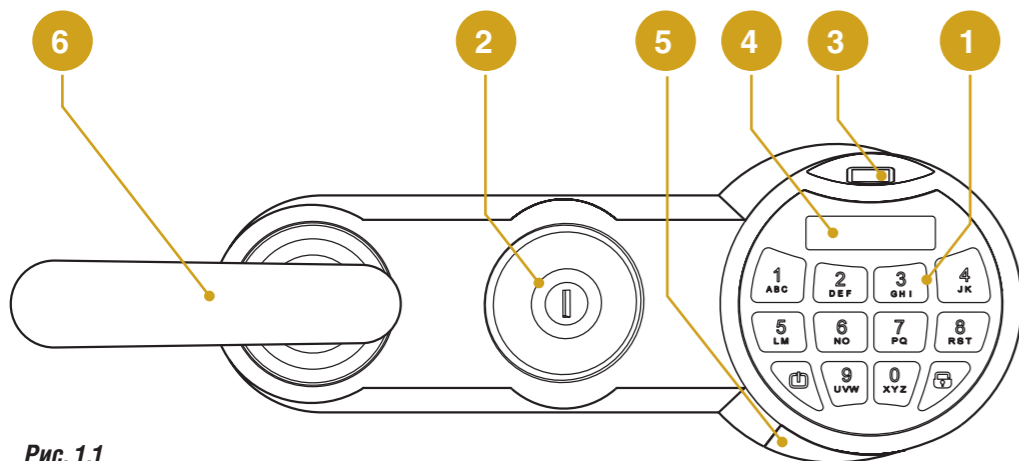
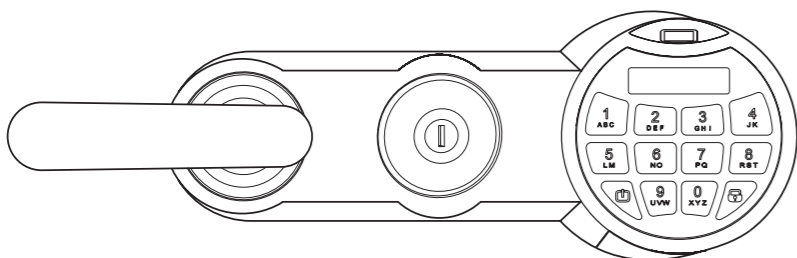


Рис. 1.1

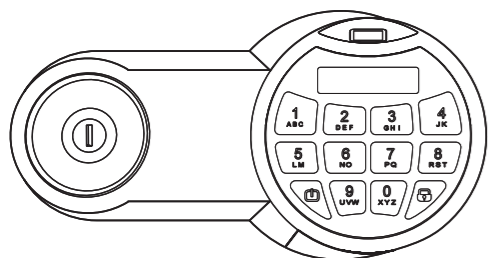
- 1 – Клавиатура замка
2 – Ключевая скважина
3 – Считыватель отпечатка пальца
4 – Дисплей
5 – Батарейный бокс
6 – Ручка.

1.1 МОДЕЛИ КЛАВИАТУР:

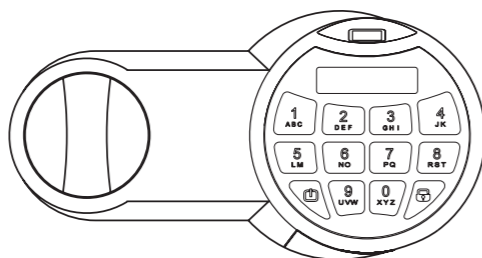
МОДЕЛЬ E25L



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

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

3.1.2 Открыть Мастер кодом

[D] [PIN1] [D]

3.1.3 Открыть Кодом пользователя

[D] [PIN2] [D]

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*

[D] [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*

[D] [PIN] [D] [FP]

Если набранный код верный, то замок откроется, 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 VLoCK 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

⚠ *В виду 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].*