

4.6 СМЕНА РЕЖИМА РАБОТЫ ЗАМКА

[⏏] [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. ФУНКЦИЯ TIME DELAY

5.1 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗАДЕРЖКИ/ОКНА ОТКРЫТИЯ

[⏏] [6] [6] [6] [PIN1] [6] [01-99 - время задержки открытия]

[1-9 - время окна открытия] [6]

Например: 092 – 9 минут задержка открытия, 2 минуты – окно открытия.

5.2 ОТКРЫТИЕ ЗАМКА С ЗАДЕРЖКОЙ

[⏏] [PIN1 или PIN2] [6] (ожидание окончания задержки. Звуковой сигнал сообщит о завершении.) [PIN1 или PIN2] [6]

Нажатие [Enter] в период задержки открытия приводит к прерыванию. Открытие необходимо начать заново.

5.3 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ TIME DELAY

[⏏] [6] [6] [6] [PIN1] [6] [000] [6]

6 ФУНКЦИЯ DUAL CODE

6.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ DUAL CODE

Перед включением функции убедитесь, что назначен код пользователя [PIN2] см. п.4.2.

Функция Dual Code имеет приоритет над другими функциями замка.

[⏏] [6] [7] [6] [PIN1] [6]

Включенная функция Dual Code сопровождается двойным акустическим сигналом при нажатии кнопки [6].

6.2 ОТКРЫТЬ ДВОЙНЫМ КОДОМ (DUAL CODE)

[⏏] [0-9 (UsID)] [6] [PIN2] [6] [0-9 (UsID)] [6] [PIN3] [6]

После успешного ввода первого кода [PIN2] [6], для ввода второго кода [PIN3] [6] отводится 1 минута, которая сопровождается акустическим сигналом каждые 5 секунд.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

В любое время уровень заряда батарей можно проверить двукратным нажатием кнопки «⏏».

Возможно два состояния элементов питания:

- BBA-HI при достаточном заряде;
- BA-LO при разряженной батарее.

При отключенной батарее код остается занесенным в память.

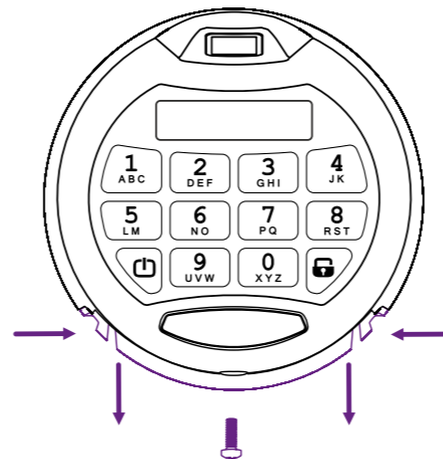


Рис. 7.1

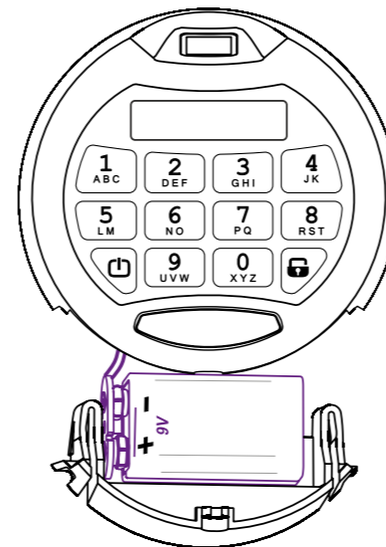


Рис. 7.2

7.2 ЗАМЕНА БАТАРЕИ ПИТАНИЯ

- Выкрутите винт выдвигаемого батарейного отсека (5) внизу клавиатуры (Рис. 7.1).
- Сожмите фиксаторы батарейного бокса и выдвиньте его вниз (Рис. 7.1).
- Отсоедините батарею от контактной колодки.
- Замените батарею на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Установите выдвинутый бокс и винт в обратном порядке на прежние места.

ПРОМЕТ

RUS

PS 610FD/E36FD



КРАТКОЕ
РУКОВОДСТВО

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ

1. ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

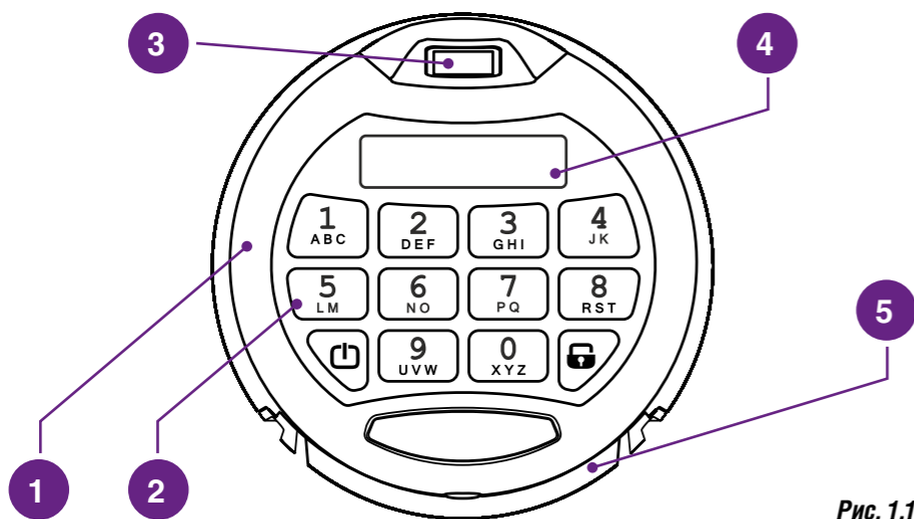


Рис. 1.1

- 1 – Корпус; 2 – Клавиатура замка; 3 – Считыватель отпечатка пальца; 4 – Дисплей; 5 – Батарейный бокс.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1 МАСТЕР КОД [PIN1]

Произвольная последовательность цифр минимум 6, максимум 8 знаков. Предназначен для управления настройками и для открытия замка.

! Перед началом эксплуатации замка замените заводское значение Мастер кода (см. п.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 цифр минимум 6, максимум 8 знаков. Используется по необходимости, предназначен для открытия замка вторым пользователем с ограниченным правом на изменение Мастер кода и прочих настроек.

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

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

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

[**LD**]³ Один продолжительный звуковой сигнал и надпись Error на дисплее (4) является сообщением об ошибочных действиях пользователя.

[**LD**]⁵ Пять коротких звуковых сигналов и надпись BAT-LO на дисплее (4) это сообщение о разряженной батарее питания замка. Для замены см. п.п.7.2.

3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

3.1 ОТКРЫТЬ ЗАМОК

Нажмите на клавиатуре (1) следующее:

3.1.1 Открыть новый замок

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

3.1.2 Открыть Мастер кодом

[**LD**] [PIN1] [**LD**]

3.1.3 Открыть Кодом пользователя

[**LD**] [PIN2] [**LD**]

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.

[**LD**] [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.

[**LD**] [PIN] [**LD**] [FP]

Если набранный код верный, то замок откроется, загорится надпись OPEN и в течение пяти секунд можно открыть дверь, повернув рукоятку двери по часовой стрелке.

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

3.2 ЗАКРЫТЬ ЗАМОК

Закройте дверь и поверните рукоятку двери против часовой стрелки до упора.

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.п.2.4, [**LR**]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].

3.4.1 ИЗМЕНИТЬ МАСТЕР КОД [PIN1]

[**LD**] [**LD**] [1] [**LD**] [PIN1] [**LD**] [новый PIN1] [**LD**] [повторно новый PIN1] [**LD**]

Назначение отпечатка пальца: [**LD**] [**LD**] [1] [**LD**] [PIN1] [**LD**] [FP]

4.2 НАЗНАЧЕНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ КОДА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ [PIN2] ИСПОЛЬЗУЯ МАСТЕР КОД [PIN1]

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

[**LD**] [**LD**] [2] [**LD**] [UsID] [**LD**] [PIN1] [**LD**] [новый PIN2] [**LD**]

[повторно новый PIN2] [**LD**]

Назначение отпечатка пальца: [**LD**] [**LD**] [2] [**LD**] [UsID] [**LD**] [PIN1] [**LD**] [FP]

4.3 ИЗМЕНИТЬ КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ [PIN2] БЕЗ МАСТЕР КОДА

[**LD**] [**LD**] [3] [**LD**] [UsID] [**LD**] [PIN2] [**LD**] [новый PIN2] [**LD**]

[повторно новый PIN2] [**LD**]

Изменение отпечатка пальца: [**LD**] [**LD**] [3] [**LD**] [UsID] [**LD**] [PIN2] [**LD**] [FP]

4.4 УДАЛИТЬ ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

[**LD**] [**LD**] [0] [**LD**] [PIN1] [**LD**]

4.5 ОТКЛЮЧЕНИЕ/ВКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА

[**LD**] [**LD**] [5] [**LD**] [PIN1] [**LD**]