

## 5. ФУНКЦИЯ TIME DELAY

### 5.1 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗАДЕРЖКИ/ОКНА ОТКРЫТИЯ

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter] [01-99 – время задержки открытия]  
[1-9 – время окна открытия] [Enter]

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

### 5.2 ОТКРЫТИЯ ЗАМКА С ЗАДЕРЖКОЙ

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

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

### 5.3 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ TIME DELAY

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter] [000] [Enter]

## 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.

[ON] [Enter] [7] [Enter] [PIN1] [Enter]

Включенная функция Dual Code отображается сигналом [G]<sup>2</sup> (см. п.2.3) при нажатии кнопки [ON].

### 6.2 ОТКРЫТЬ ДВОЙНЫМ КОДОМ (DUAL CODE)

[ON] [0-9 (номер пользователя)] [Enter] [PIN2] [Enter]

[0-9 (номер пользователя)] [Enter] [PIN3] [Enter] – в течении 1 мин.

Номер пользователя Мастер кода [0].

После успешного ввода первого кода [PIN2] [Enter], для ввода второго кода [PIN3] [Enter] отводится 1 минута, которая отображается сигналом [G]<sup>1</sup> (см. п.2.3) каждые 5 секунд.

### 6.3 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ DUAL CODE

[ON] [ENTER] [8] [ENTER] [PIN1] [ENTER]

## 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 7.1 ЗАМЕНА БАТАРЕИ ПИТАНИЯ

- Выдвижной батарейный отсек (5) находится в нижней части корпуса клавиатуры.
- Выкрутите винт блокирующий батарейный бокс (Рис. 7.1).
- Сожмите фиксаторы батарейного бокса и выдвиньте его вниз (Рис. 7.1).

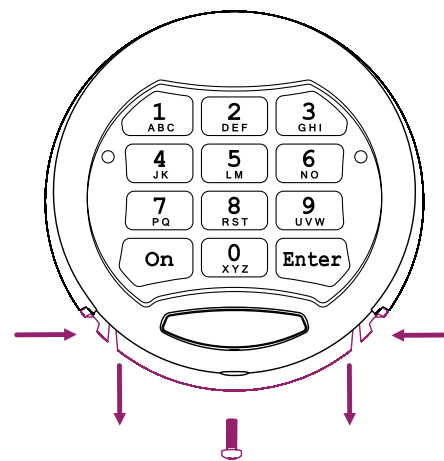


Рис. 7.1

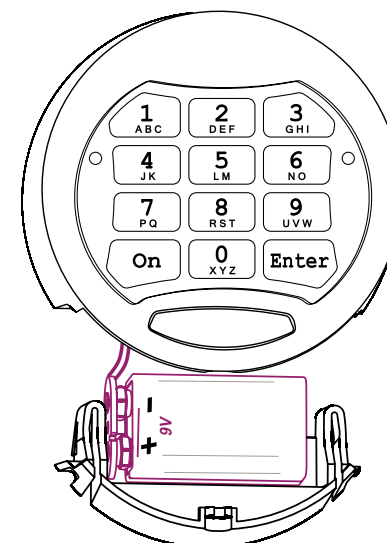


Рис. 7.2

- Отсоедините батарею от контактной колодки.
- Замените батарею на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Установите выдвинутый бокс и винт в обратном порядке на прежние места.



## 1. ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

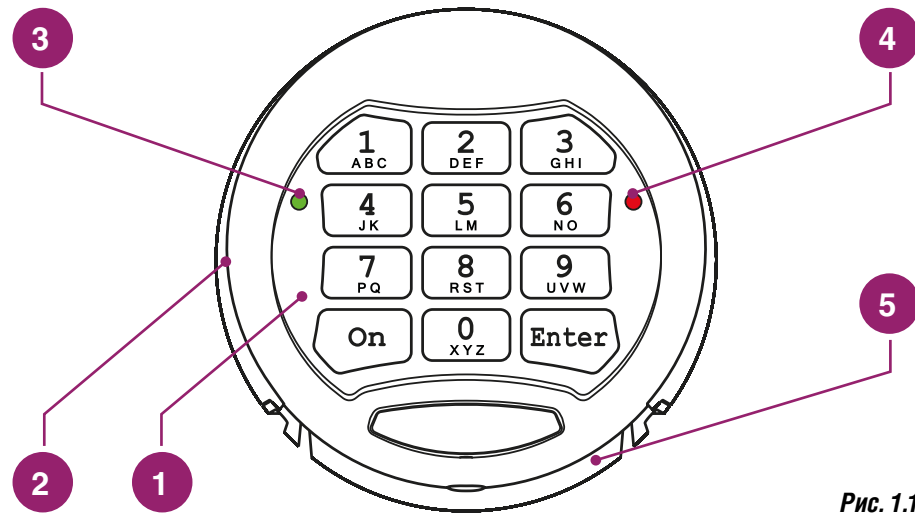


Рис. 1.1

1 – Корпус;  
2 – Клавиатура замка;  
3 – Световой индикатор Зеленый [G];

4 – Световой индикатор Красный [R];  
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 СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ, СВЕТОВЫЕ

[G]<sup>1</sup> Единичный короткий звуковой сигнал и одна вспышка зеленого индикатора (3) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

[G]<sup>2</sup> Двойной короткий звуковой сигнал и двойная вспышка зеленого индикатора (3) является подтверждением успешно выполненного действия.

[R]<sup>3</sup> Один продолжительный звуковой сигнал с одновременным свечением красного индикатора (4) является сообщением об ошибочных действиях пользователя.

[R]<sup>5</sup> Серия из пяти коротких звуковых сигналов и вспышек красного цвета (4) является сообщением о разряженной батарее питания замка. Батарейку питания в таком случае необходимо заменить. Инструкции по замене см. п.п.7.1.

## 3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

### 3.1 ОТКРЫТЬ ЗАМОК

Нажмите на клавиатуре (2) следующее:

#### 3.1.1 Открыть новый замок

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

#### 3.1.2 Открыть Мастер кодом

[ON] [PIN1] [Enter]

#### 3.1.3 Открыть Кодом пользователя

[ON] [PIN2] [Enter]

Если набранный код верный, то замок откроется, загорится зеленый индикатор 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 периодическими вспышками красного индикатора.

### 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.2.3, [R]<sup>5</sup>.

### 4.1 ИЗМЕНИТЬ МАСТЕР КОД [PIN1]

[ON] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter] [новый PIN1] [Enter]

[повторно новый PIN1] [Enter]

Проверить новый Мастер код:

[ON] [новый PIN1] [Enter]

### 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).

[ON] [Enter] [2] [Enter] [1-9 (номер пользователя)] [Enter] [PIN1] [Enter]

[новый PIN2] [Enter] [повторно новый PIN2] [Enter]

Проверить новый код пользователя:

[ON] [Новый PIN2] [Enter]

### 4.3 ИЗМЕНИТЬ КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ [PIN2] БЕЗ МАСТЕР КОДА

[ON] [Enter] [3] [Enter] [1-9 (номер пользователя)] [Enter] [PIN2] [Enter]

[новый PIN2] [Enter] [повторно новый PIN2] [Enter]

Проверить новый код пользователя:

[ON] [Новый PIN2] [Enter]

### 4.4 УДАЛИТЬ КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

[ON] [Enter] [0] [Enter] [1-9 (номер пользователя)] [Enter] [PIN1] [Enter]

### 4.5 ОТКЛЮЧЕНИЕ/ВКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА

[ON] [Enter] [5] [Enter] [PIN1] [Enter]