

## 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).

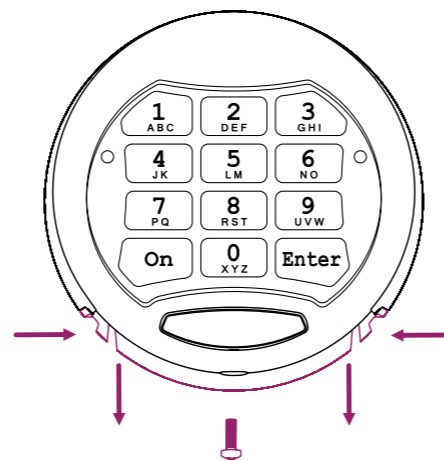


Рис. 7.1

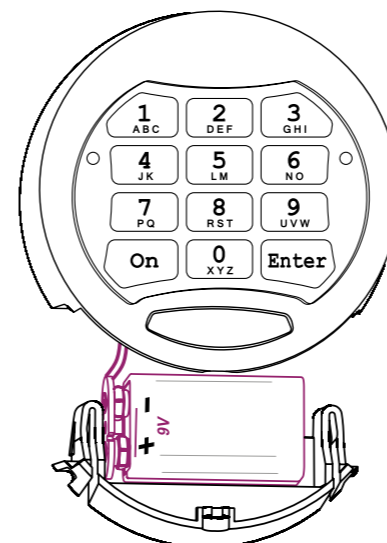


Рис. 7.2

- 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

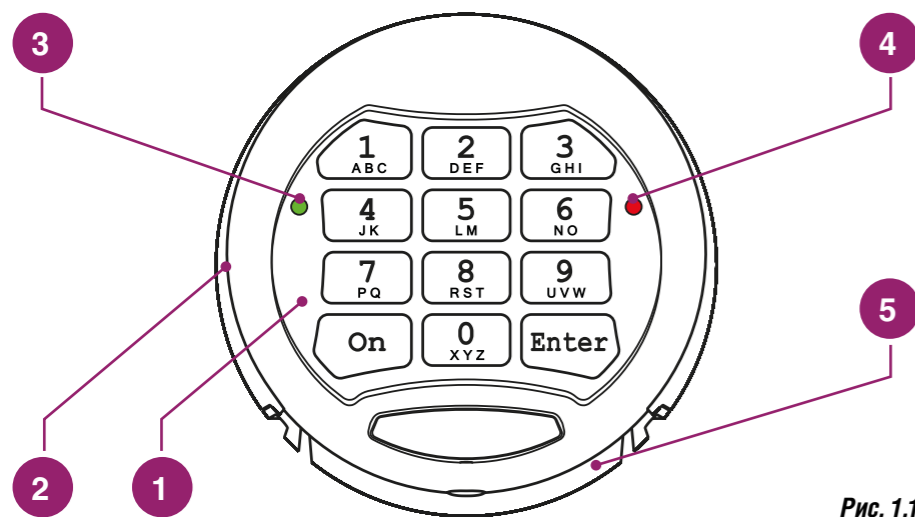


Рис. 1.1

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]-- 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]