

# ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ PS 310/E31, PS610/E31 К СЕЙФАМ MDTB

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

### 1 Основные компоненты

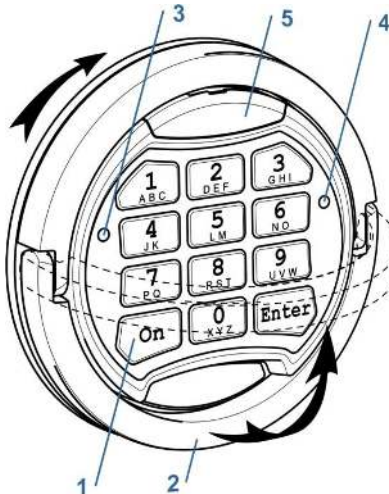


Рис. 1.1 – Клавиатура замка, 2 – Складная поворотная рукоятка, 3 – Индикатор Зеленый [G], 4 – Индикатор Красный [R], 5 – Крышка разъема резервного питания

### 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> Одиночный 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. Батарею питания в таком случае необходимо заменить (см. п.п.8.1)

### 3 Основные функции

#### 3.1 Открыть замок

##### 3.1.1 Открыть новый замок заводским кодом:

[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 (2) 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 (2) замка против часовой стрелки до упора.

### 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.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]

### 5 Функция задержки открытия

#### 5.1 Включение функции задержки 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 Открытие замка с задержкой

[ON] [PIN1 или PIN2] [Enter]  
(ожидание окончания задержки – оповещение акустического сигнала)  
[PIN1 или PIN2] [Enter]

#### 5.3 Выключение функции задержки открытия

[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.

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

### 6.2 Выключение функции Dual Code

[ON] [Enter] [8] [Enter] [PIN1] [Enter]

### 6.3 Открыть двойным кодом (Dual Code)

[ON] [PIN1] [Enter] [PIN2] [Enter]

 После успешного ввода мастер кода [PIN1][Enter], для ввода кода пользователя [PIN2][Enter] отводится 1 минута, которая отображается сигналом [G]<sup>1</sup> (см. п.2.3) каждые 5 секунд.

## 7 Включение/Выключение звука

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

## 8 Обслуживание

### 8.1 Замена батареи питания

■ Доступ к батарее питания осуществляется с внутренней стороны двери сейфа. В ряде моделей, установлен выдвижной батарейный бокс. Иначе, снимите крышку лючка для доступа к замку.

 Расположение лючка, или выдвижного батарейного бокса зависит от модели сейфа.

■ Снимите крышку батарейного отсека замка см. Рис. 8.1а или выдвиньте бокс см. Рис. 8.1б.

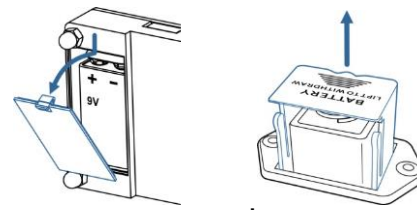


Рис. 8.1

a.

b

■ Замените батарею питания на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).

■ Установите снятые крышки в обратном порядке на прежние места.

### 8.2 Открытие замка при полностью разряженной батарее питания

■ Приготовьте новую батарею питания (9V, тип 6LF22 «Крона»).

■ Снимите крышку разъема резервного питания (5) см. Рис. 8.2.



Рис. 8.2

■ Аккуратно, соблюдая полярность, прижмите батарею питания своими контактами к контактам разъема резервного питания, и удерживайте её в таком положении см. Рис. 8.3.



Не замыкайте контакты батареи питания на металлические детали замка.

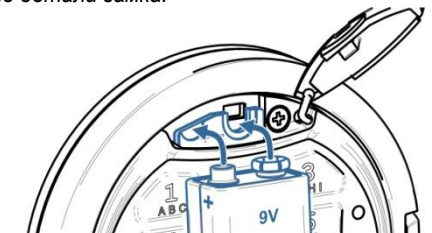


Рис. 8.3

■ Наберите на клавиатуре (1) действующий код открытия.

■ После открытия замка, отключите батарею питания от разъема, откройте дверь сейфа, замените батарею питания см. п.п.8.1