

# ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ PS610/E36

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

### 1 Основные компоненты

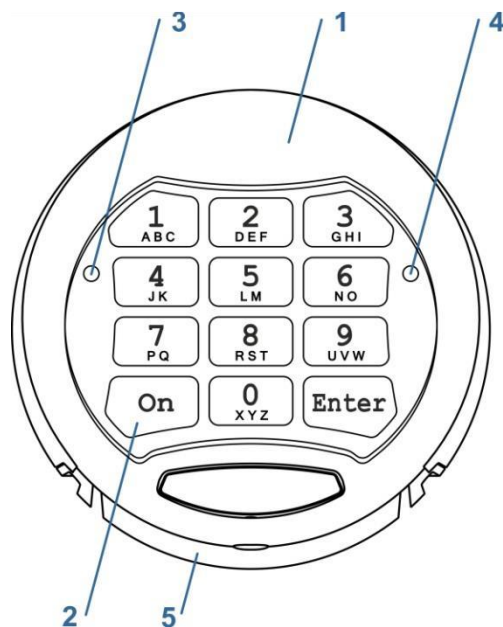


Рис. 1.1

- 1 – Клавиатура замка
- 2 – Поворотная рукоятка
- 3 – Световой индикатор Зелёный [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> Одиночный короткий звуковой сигнал и одна вспышка зелёного индикатора (3) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

**[G]**<sup>2</sup> Двойной короткий звуковой сигнал и двойная вспышка зелёного 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.

Батарее питания в таком случае необходимо заменить. Инструкции по замене см. п.п.7.1.

### 3 Основные функции

#### 3.1 Открыть замок

Нажмите на клавиатуре (1) 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 зелёный 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

**!** *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 чём 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] [номер пользователя] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[новый PIN2] [Enter] [повторно новый PIN2] [Enter]

Проверить новый код пользователя:

[ON] [новый PIN2] [Enter]

 *Номер пользователя может быть от 1 до 9. Всего возможно 9 пользователей.*

#### 4.3 Изменить код пользователя [PIN2] без Мастер-кода

[ON] [Enter] [3] [Enter]  
[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] [номер пользователя] [Enter] [PIN1] [Enter]


#### 4.5 Отключение/включение звука

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

## 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.*

[ON] [Enter] [7] [Enter] [1-9 (номер пользователя)] [Enter] [PIN1] [Enter]

### 6.2 Открыть двойным кодом (Dual Code)

[ON] [PIN1] [Enter]  
[PIN2] [Enter] – в течении 1 минуты

 *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.*

### 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)

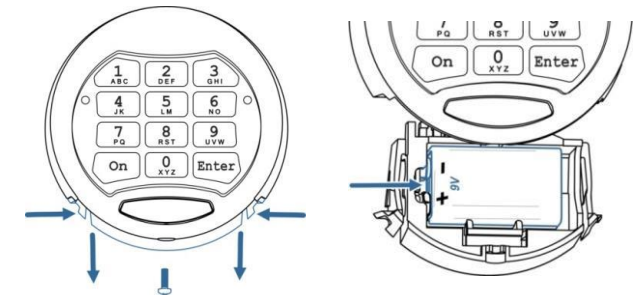


Рис. 7.1

Рис. 7.2

- Отсоедините батарею от контактной колодки, сместив её вправо, как показано на Рис.7.2.
- Извлеките батарею питания и замените её на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Установите выдвинутый бокс и винт в обратном порядке на прежние места.