

# ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ PLS-3 (PS100)

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

### 1 Основные элементы управления

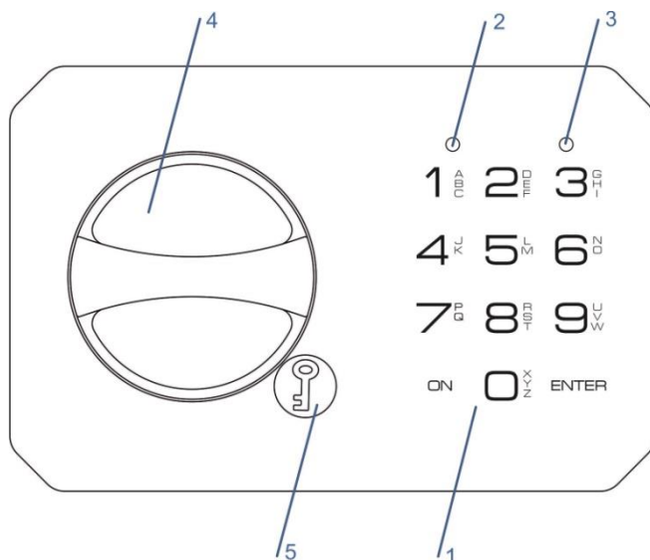


Рис. 1.1

- 1 – Клавиатура замка
- 2 – Световой индикатор Зелёный [G]
- 3 – Световой индикатор Красный [R]
- 4 – Поворотная рукоятка
- 5 – Заглушка аварийного замка

### 2 Определения

#### 2.1 Мастер-код [PIN1]

Произвольная последовательность цифр минимум 4, максимум 6 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 максимум 6 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.0

### 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 (4) 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 Закрывать замок

Закройте дверь и поверните рукоятку (4) 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 чём сообщает сигнал см. п.п.2.3, [⏪]<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]  
[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]

[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]  
[PIN1] [Enter]

## 5 Обслуживание

**!** Элементы питания, поставляемые в комплекте с замком, предназначены для проверки его работоспособности.

### 5.1 Замена батареи питания

- Доступ к батарее питания осуществляется с внутренней стороны двери сейфа.
- Снимите крышку батарейного отсека замка см. Рис. 5.1.

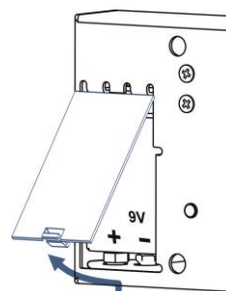


Рис. 5.1

- Замените батарею питания на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Установите снятые крышки в обратном порядке на прежние места.

### 5.2 Открытие замка при полностью разряженной батарее питания

- Снимите заглушку аварийного замка (5) см. Рис. 5.2.

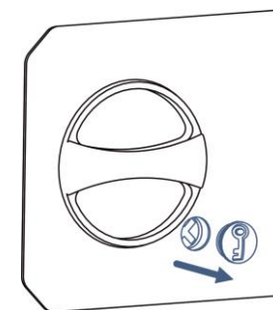


Рис. 5.2

- Вставьте ключ прорезью вверх и поверните до упора против часовой стрелки (Рис. 5.3)

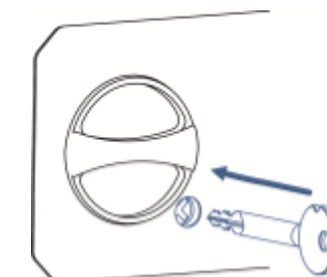


Рис. 5.3

- После открытия замка откройте дверь сейфа, замените батарею питания см. п.п.0