

**ПРОМЕТ**

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ

PLS-2

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

## 1 Основные компоненты

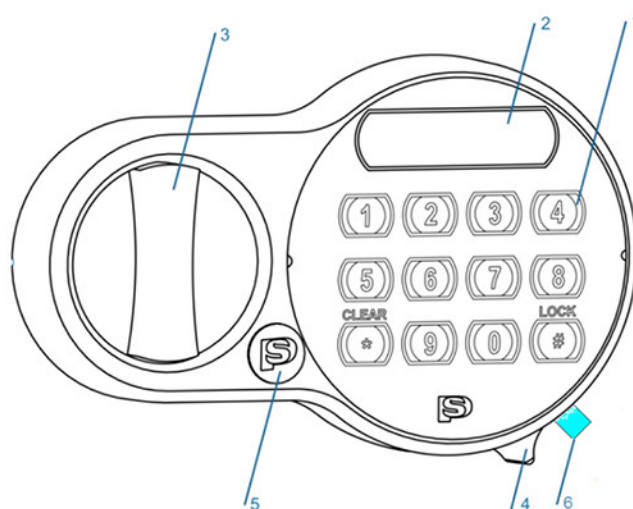


Рис. 1.1

- 1 – Клавиатура замка
- 2 – Дисплей
- 3 – Рукоятка
- 4 – Батарейный отсек
- 5 – Заглушка аварийного замка
- 6 – Защитную пленку в батарейном отсеке удалите перед началом эксплуатации.

## 2 Определения

## 2.1 Мастер код [PIN1]

Произвольная последовательность цифр из 8 знаков. Предназначен для управления настройками и для открытия замка.

**!** Перед началом эксплуатации замка замените заводское значение сервисного кода (см. п.п.4.1). Предпримите все необходимые меры для надёжного сохранения нового сервисного кода втайне от посторонних лиц.

**!** Заводское значение Мастер кода:  
1–2–3–4–5–6–7–8

## 2.2 Код пользователя [PIN2]

Произвольная последовательность цифр минимум 4, максимум 6 знаков. Предназначен для открытия замка пользователем с ограниченными правом на изменение сервисного кода и других настроек. Назначается пользователем при закрытии сейфа.

**!** Заводское значение кода пользователя:  
1–2–3–4–5–6

**!** Новый код пользователя назначается пользователем каждый раз при закрытии сейфа.

## 2.3 Сигналы звуковые, дисплея

**[D]<sup>1</sup>** Одиночный короткий звуковой сигнал и индикация вводимого значения на дисплее (2) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

**!** Удалить неверно введенный символ можно при помощи клавиши «\*».

**[D]<sup>3</sup>** Трехкратный звуковой сигнал и надпись на дисплее (2) «ERROR» является

сообщением об ошибочных действиях пользователя.

**[D]** надпись на дисплее (2) «BAT-LOW» является сообщением о разряженной батарее питания замка. Батарею питания в таком случае необходимо заменить. Инструкции по замене см. п.п.5.2

## 3 Основные функции

## 3.1 Открыть замок

Нажмите на клавиатуре (1) следующее:

3.1.1 Открыть новый замок  
[\*] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [#]

3.1.2 Открыть Мастер кодом новый замок  
[\*] [#] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [#]

3.1.3 Открыть установленным Мастер кодом  
[\*] [#] [PIN1] [#]

3.1.4 Открыть Кодом пользователя  
[\*] [PIN2] [#]

Если набранный код верный, то замок откроется, на дисплее загорится надпись «OPEN» и в течение пяти секунд можно открыть дверь, повернув рукоятку (3) по часовой стрелке.

**!** После третьей подряд попытки открыть замок недействующим кодом, следующая возможность ввода кода будет заблокирована на 5 минут. Блокированное состояние отображает надпись на дисплее (2) «HOLD»

## 3.2 Закрыть замок

Для закрытия сейфа необходимо ввести  
[\*] [PIN2] [#]

Закройте дверь и поверните рукоятку (3) замка против часовой стрелки до упора. На дисплее появится надпись «CLOSED»

**⚠ Если в течение 5 секунд после ввода кода механизм привода запирающих ригелей сейфа не приведен в действие, замок останется открытым, код не сохранится и процедуру закрытия необходимо начать заново.**

**⚠ Первое закрытие новой кодовой комбинацией необходимо проводить при открытой двери сейфа.**

## 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.**

### 4.1 Изменить Мастер код [PIN1]

[\*] [#] [#] [PIN1] [#] [новый PIN1] [#]  
[повторно новый PIN1] [#]

Проверить новый Мастер код:

[\*] [#] [новый PIN1] [#]

### 4.2 Удалить код пользователя

**⚠ Перед изменением кода пользователя [PIN2] заводское значение Мастер кода [PIN1] должно быть изменено (см. п.4.1).**

Для удаления введенного кода пользователя (независимо от положения ригельной системы сейфа) нажать [\*], нажать и удерживать кнопку,

расположенную на верхней части крышки двери, до срабатывания запирающего механизма (см. Рис.4.1). На дисплее появляется надпись, «OPEN», которая остается включенной в течение 3 секунд. Затем устройство перейдет в ждущий режим.

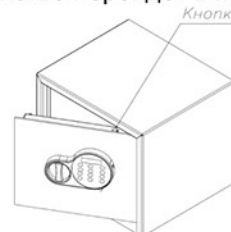


Рис. 4.1

## 5 Обслуживание

### 5.1 Проверка уровня заряда батареи

В любое время уровень заряда батареи можно проверить двукратным нажатием кнопки «\*». Возможно два состояния элементов питания:

- BAT-HI при падении напряжения до 5V;
- BAT-LOW при падении напряжения до значения ниже 5V.

**⚠ При отключенной батарее код остается занесенным в память.**

### 5.2 Замена батареи питания

- Батарейный отсек находится в нижней правой части корпуса клавиатуры под съемной крышкой.
- Выкрутите винт при помощи отвертки и выдвиньте батарейный отсек. Рис. 5.1. Для удобства бокс с батареями может быть выдвинут вверх.
- Замените батареи питания на новые, соблюдая полярность (**4 батареи AAA 1.5V**).
- Установите снятый бокс, батарейный отсек и винт в обратном порядке на прежние места.



Рис. 5.1

### 5.3 Аварийное открытие замка

- Снимите заглушку аварийного замка (5). Вставьте ключ в прорезь вправо и поверните до упора по часовой стрелке (Рис. 5.3).

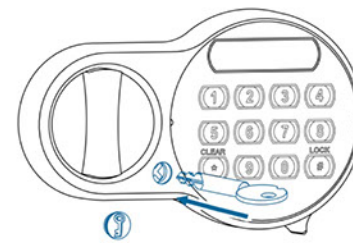


Рис. 5.2

- Откройте дверь сейфа, повернув ручку (3) по часовой стрелке до упора.

### 5.4 Рекомендации по использованию элементов питания

**Перед первым использованием сейфа удалите защитную пленку (поз.6) Рис.1.1.**

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