

ПРОМЕТ

## ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ

PLS-2

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

## 1 Основные компоненты

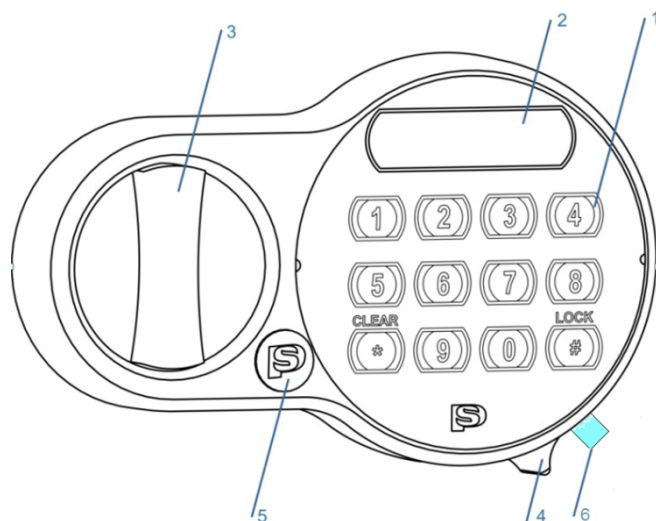


Рис. 1.1

- 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. Батарее 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 Закрывать замок

Для закрытия сейфа необходимо ввести

[\*] [PIN2] [#]

Закройте дверь и поверните ручку (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

**!** 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.

### 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.

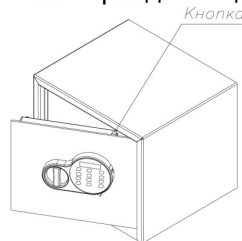


Рис. 4.1

## 5 Обслуживание

### 5.1 Проверка уровня заряда батарей

В любое время уровень заряда батарей 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 батарей 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.

■

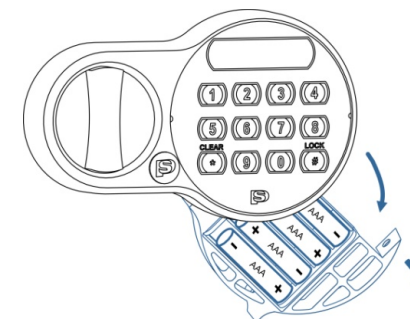


Рис. 5.1

### 5.3 Аварийное открытие замка

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

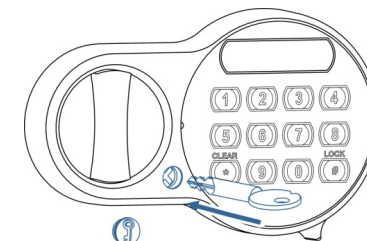


Рис. 5.2

- 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.