

ПРОМЕТ

## ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ

PLS-1

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

## 1 Основные компоненты

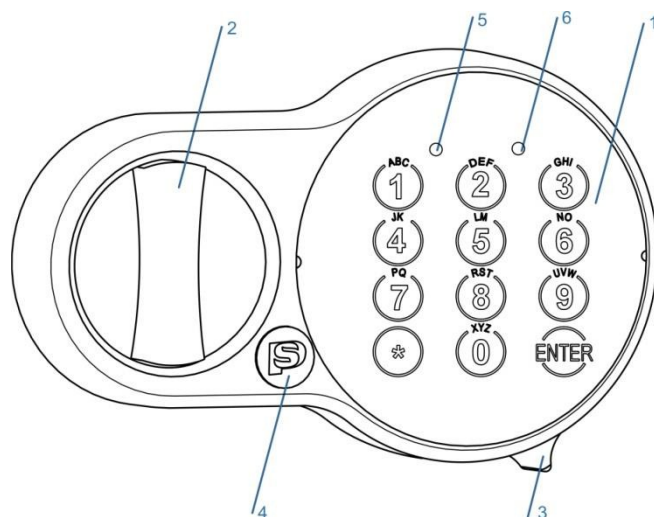


Рис. 1.1

- 1 – Клавиатура замка
- 2 – Рукоятка
- 3 – Батарейный отсек
- 4 – Заглушка аварийного замка
- 5 – Световой индикатор Зеленый [G]
- 6 – Световой индикатор Красный [R]

## 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 минимум 4, 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, дисплея

[G]<sup>1</sup> Одиночный короткий звуковой сигнал и одна вспышка зеленого индикатора (5) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

[G]<sup>2</sup> Двойной короткий звуковой сигнал и двойная вспышка зеленого индикатора (5) является подтверждением успешно выполненного действия.

[R]<sup>3</sup> Серия из трех коротких звуковых сигналов и вспышек красного индикатора (6) является сообщением об ошибочных действиях пользователя.

[R]<sup>5</sup> Серия из пяти коротких звуковых сигналов и вспышек красного цвета (6) является сообщением о разряженной батарее питания замка. Батарее питания в таком случае необходимо заменить. Инструкции по замене см. п.5.1

## 3 Основные функции

## 3.1 Открыть замок

Нажмите на клавиатуре (1) следующее:

## 3.1.1 Открыть новый замок

[\*] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [Enter]

## 3.1.1 Открыть Мастер кодом

[\*] [PIN1] [Enter]

## 3.1.2 Открыть Кодом пользователя

[\*] [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 Закрывать замок

Закройте дверь и поверните рукоятку (2) замка против часовой стрелки до упора.

## 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.2.2, [⏏R]<sup>5</sup>*


#### 4.1 Изменить Мастер код [PIN1]

[\*] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[новый PIN1] [Enter]  
[повторно новый PIN1] [Enter]

Проверить новый Мастер код:

[\*][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).*

[\*] [Enter] [2] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[новый PIN2] [Enter]  
[повторно новый PIN2] [Enter]

Проверить новый код пользователя:

[\*][новый PIN2][Enter]

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

[\*] [Enter] [3] [Enter] [PIN2] [Enter]  
[новый PIN2] [Enter]  
[повторно новый PIN2] [Enter]



Проверить новый код пользователя:

[\*][новый PIN2][Enter]

#### 4.4 Удалить код пользователя

[\*] [Enter] [0] [Enter] [PIN1] [Enter]

## 5 Обслуживание

-  *Элементы питания, поставляемые в комплекте с замком, предназначены для первичной проверки работоспособности. Перед началом пользования рекомендуется заменить батареи на новые.*
-  *Перед началом работы установите элементы питания согласно п.5.1 или п.5.3.*

### 5.1 Замена батареи питания

- Батарейный отсек (3) находится в нижней правой части корпуса клавиатуры в выдвижном отсеке.
- Выкрутите винт при помощи отвертки и выдвиньте батарейный отсек. Рис. 5.1. Для удобства кассета с батареями может быть выдвинута вверх.

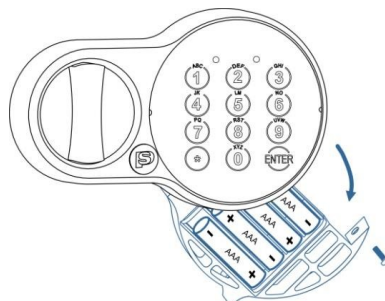


Рис. 5.1

- Замените батареи питания на новые, соблюдая полярность (4 батареи AAA 1.5V).
- Установите снятую кассету, батарейный отсек и винт в обратном порядке на прежние места.

### 5.2 Аварийное открытие замка

- Снимите заглушку аварийного замка (4). Вставьте ключ и поверните до упора по часовой стрелке\* (Рис. 5.3).

\* для шкафов серии **SL** поверните ключ до упора **против часовой стрелки**.

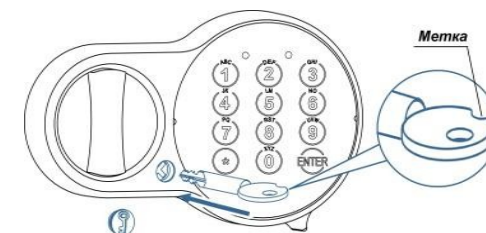


Рис. 5.2

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

### 5.3 Первичное включение замка

- В некоторых моделях сейфов кассету с батареями питания необходимо подключить перед началом пользования сейфом.
- Выкрутите винт при помощи отвертки и выдвиньте батарейный отсек (Рис. 5.1). Подключите колодку от клавиатуры к кассете (Рис. 5.3).

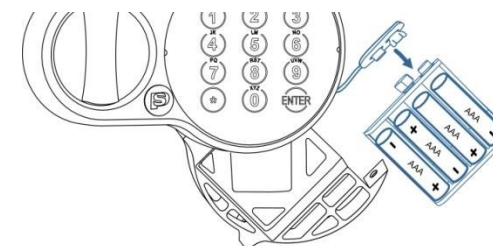


Рис. 5.3

- Вставьте кассету с батареями питания в батарейный отсек, задвиньте отсек и закрутите винт.