

ПРОМЕТ
ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ
PLS-2
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1 Основные компоненты

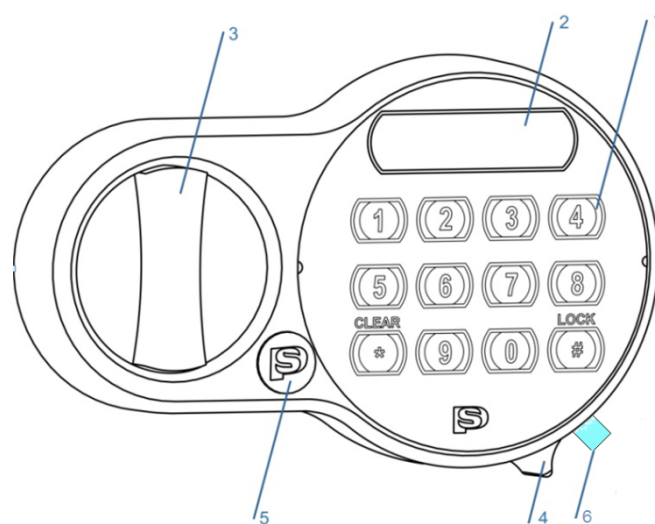


Рис. 1.1

- 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**]¹ 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**]³ 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.

[**D**] 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 открытим, 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.

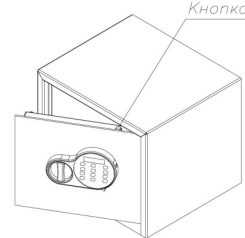


Рис. 4.1

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 прорезью вправо и поверните до упора по часовой стрелке (Рис. 5.3).

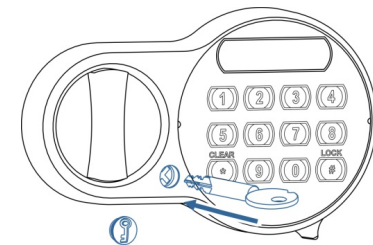


Рис. 5.2

- 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.