5. ОБСЛУЖИВАНИЕ



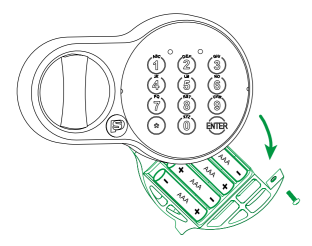
Элементы питания, поставляемые в комплекте с замком, предназначены для первичной проверки работоспособности. Перед началом пользования рекомендуется заменить батареи на новые.



Перед началом работы установите элементы питания согласно п.5.1 или п.5.3.

5.1 ЗАМЕНА БАТАРЕИ ПИТАНИЯ

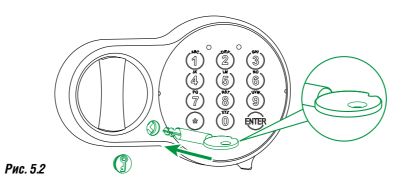
- Батарейный отсек (3) находится в нижней правой части корпуса клавиатуры в выдвижном отсеке.
- Выкрутите винт при помощи отвертки и выдвиньте батарейный отсек. Рис. 5.1. Для удобства кассета с батареями может быть выдвинута вверх.



- Рис.4.1
- 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.

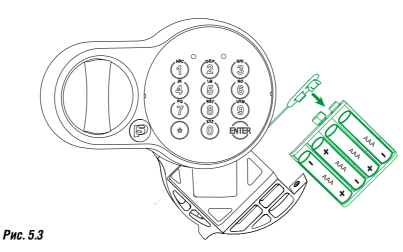
5.2 АВАРИЙНОЕ ОТКРЫТИЕ ЗАМКА

- 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.
- 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).



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

СЕРВИСНОЕ ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСЛЕГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ WWW.SAFE.RU **ООО «НПО ПРОМЕТ»** РЕДАКЦИЯ 2.0 ОТ 03.03.2023







ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ

(RUS) Замок электронный сейфовый PLS-1 КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

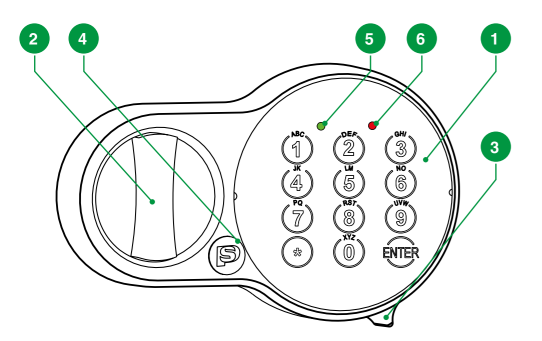


Рис. 1.1

- **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 MACTEP 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]¹ Одиночный короткий звуковой сигнал и одна вспышка зеленого индикатора (5) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

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

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

[◀R]⁵ Серия из пяти коротких звуковых сигналов и вспышек красного цвета (6) является сообщением о разряженной батарее питания замка. Батарею 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]

3.1.2 Открыть Мастер кодом

[*] [PIN1] [Enter]

3.1.3 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 3AKPHITH 3AMOK

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

I. 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]⁵.

4.1 ИЗМЕНИТЬ MACTEP 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 MACTEP 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]