

5. ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

5.1 ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

В любое время уровень заряда батареи можно проверить двукратным нажатием кнопки «*».

Возможно два состояния элементов питания:

- BA-HI при достаточном заряде;
- BA-LO при разряженной батареи.

5.2 ЗАМЕНА БАТАРЕИ ПИТАНИЯ

- Доступ к батарее питания осуществляется с внутренней стороны двери сейфа. Откройте крышку батарейного отсека замка см. Рис. 5.1.

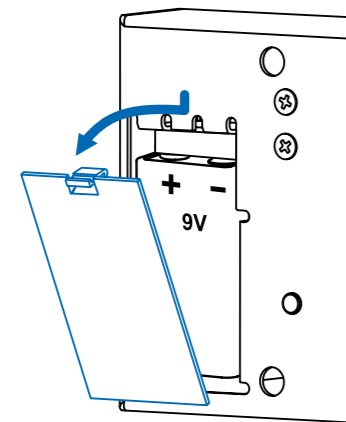


Рис.5.1

- Замените батарею питания на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).
 - Установите снятую крышку на прежнее место.
- ⚠** При отключенной батарее код остается занесенным в память.

5.3 ОТКРЫТИЕ ЗАМКА КЛЮЧОМ ПРИ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕННОЙ БАТАРЕЕ ПИТАНИЯ

- Снимите заглушку аварийного замка (3) см. Рис. 5.2.
- Вставьте ключ до упора (флажок ключа справа) и, надавив на него, поверните до упора против часовой стрелки (Рис. 5.3).
- После открытия замка откройте дверь сейфа, замените батарею питания см. п.п.5.1.

5.4 ОТКРЫТИЕ ЗАМКА КОДОМ ПРИ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕННОЙ БАТАРЕЕ ПИТАНИЯ

- Приготовьте новую батарею питания (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Аккуратно, соблюдая полярность, прижмите батарею питания своими контактами к контактам разъема резервного питания (5), удерживайте её в таком положении см. Рис. 5.4.

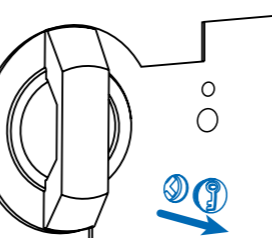


Рис. 5.2

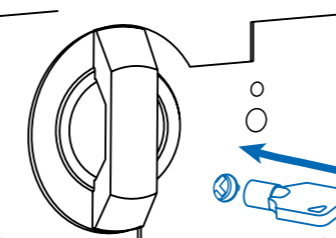


Рис. 5.3

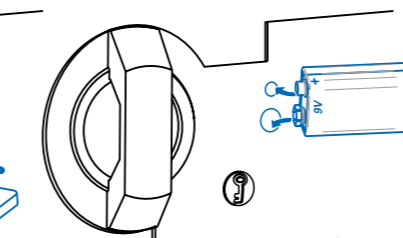


Рис. 5.4

- Откройте сейф установленным Мастер кодом:

[#] [PIN1] [#]

- Поверните рукоятку (4) по часовой стрелке и откройте замок.
- После открытия замка, отключите батарею питания от разъема, откройте дверь сейфа, замените батарею питания см. п.п.5.1.

ПРОМЕТ

RUS

PLS-2.2



**КРАТКОЕ
РУКОВОДСТВО**

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ

1. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

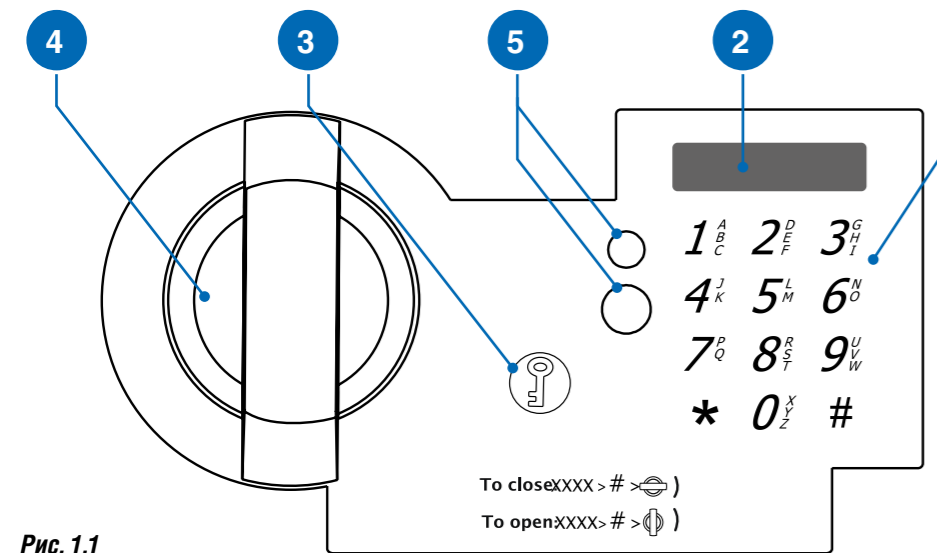


Рис. 1.1

- 1 – Клавиатура замка;
2 – Дисплей;
3 – Заглушка аварийного замка;

- 4 – Поворотная рукоятка;
5 – Контакты резервного питания.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

2.1 МАСТЕР КОД [PIN1]

Произвольная последовательность цифр из 6 знаков. Предназначен для открытия/закрытия сейфа.

⚠ Перед началом эксплуатации замка замените заводское значение кода (см. п.п.4). 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. Предназначен для открытия/закрытия замка пользователем с ограниченными правом на изменение настроек. Назначается пользователем при закрытии сейфа.

⚠ Новый код пользователя назначается пользователем каждый раз при закрытии сейфа.

2.3 СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ, СВЕТОВЫЕ

[**◀D**]¹ Одиночный короткий звуковой сигнал и индикация вводимого символа на дисплее (2) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

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

[**◀D**]² Двойной звуковой сигнал и отображение выполненного действия на дисплее (2) является подтверждением успешного выполненного действия.

[**◀D**]³ Трехкратный звуковой сигнал и надпись на дисплее (2) «**ERROR**» является сообщением об ошибочных действиях пользователя.

[**◀D**] Надпись на дисплее (2) «**BA-LO**» является сообщением о разряженной батареи 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 установленным Мастер кодом

[#] [PIN1] [#]

3.1.3 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 (4) по часовой стрелке.

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

3.2 ЗАКРЫТЬ ЗАМОК

Для закрытия сейфа необходимо ввести:

[PIN2] [#]

Закройте дверь и поверните рукоятку (4) 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.

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.2.2, [◀D**].**

4.1 ИЗМЕНИТЬ МАСТЕР КОД [PIN1]

[#] [#] [PIN1] [#] [новый PIN1] [#] [повторно новый PIN1] [#]

Проверить новый Мастер код:

[#] [новый PIN1] [#]

4.2 УДАЛИТЬ КОД ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ [PIN2]

⚠ 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 и удерживать кнопку, расположенную на замке на задней 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.

Поверните рукоятку (4) по часовой стрелке и откройте замок.

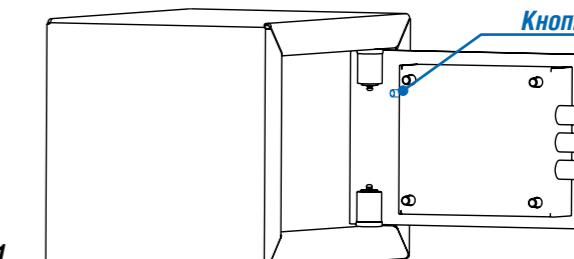


Рис.4.1