



Замок электронный сейфовый

PLS-2.2

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1 Основные элементы управления

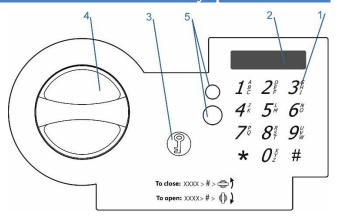


Рис. 1.1

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, дисплея

[◀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 успешно 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 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

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 открытым, код не сохранится и процедуру закрытия необходимо начать заново.

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.2.2, [¶D].

4.1 Изменить Мастер код [PIN1]

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

www.safe.ru



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 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.

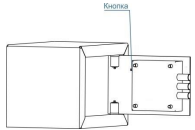


Рис.4.1

Обслуживание



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

5.1 Проверка уровня заряда батареи

В любое время уровень заряда батарей можно проверить двукратным нажатием кнопки «*». Возможно два состояния элементов питания:

-BA-HI при падении напряжения до 7.2V;

-BA-LO при падении напряжения до значения ниже 7.2V.



При отключенной батарее код остается занесенным в память.

5.2 Замена батареи питания

Доступ к батарее питания осуществляется с внутренней стороны двери сейфа.

Откройте крышку батарейного отсека замка см.Рис.5.1

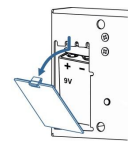


Рис. 5.1

- Замените батарею питания на новую (9V, тип. 6LF22 «Крона»).
- Установите снятую крышку на прежнее место.

5.3 Открытие замка ключом при полностью разряженной батарее питания

• Снимите заглушку аварийного замка (3) см. Рис.5.2

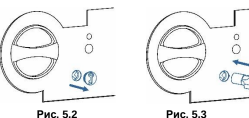


Рис. 5.2

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), и удерживайте её в таком положении см. Рис. 5.4

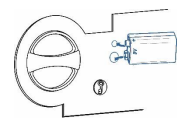


Рис. 5.4

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