

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ PS 310/E31, PS610/E31 К СЕЙФАМ MDTB КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1 Основные компоненты

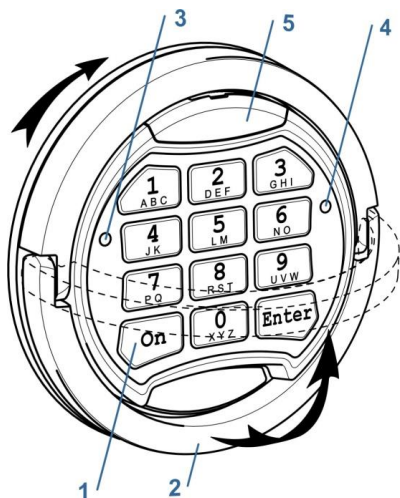


Рис. 1.1 1 – Клавиатура замка, 2 – Складная поворотная рукоятка, 3 – Индикатор Зеленый [G], 4 – Индикатор Красный [R], 5 – Крышка разъема резервного питания

2 Определения

2.1 Мастер код [PIN1]

Произвольная последовательность цифр минимум 6, максимум 8 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 6, максимум 8 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, световые

[G]¹ Одиночный короткий звуковой сигнал и одна вспышка зеленого индикатора (3) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

[G]² Двойной короткий звуковой сигнал и двойная вспышка зеленого индикатора (3) является подтверждением успешно выполненного действия.

[R]⁻⁻ Один продолжительный звуковой сигнал с одновременным свечением красного индикатора (4) является сообщением об ошибочных действиях пользователя.

[R]⁵ Серия из пяти коротких звуковых сигналов и вспышек красного цвета (4) является сообщением о разряженной батарее питания замка. Батарею питания в таком случае необходимо заменить (см. п.п.8.1)

3 Основные функции

3.1 Открыть замок

3.1.1 Открыть новый замок заводским кодом:
[ON] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [Enter]

3.1.2 Открыть Мастер кодом
[ON] [PIN1] [Enter]

3.1.3 Открыть Кодом пользователя

[ON] [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 Закреть 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.п.2.3, [R]⁵.

4.1 Изменить Мастер код [PIN1]

[ON] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]
[новый PIN1] [Enter]
[повторно новый PIN1] [Enter]

Проверить новый Мастер код:

[ON] [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).

[ON] [Enter] [2] [Enter] [1-9 (номер пользователя)] [Enter] [PIN1] [Enter]
[новый PIN2] [Enter]

[повторно новый PIN2] [Enter]
 Проверить новый код пользователя:

[ON] [новый PIN2] [Enter]

4.3 Изменить код пользователя [PIN2] без Мастер кода

[ON] [Enter] [3] [Enter] [1-9 (номер пользователя)] [Enter] [PIN2] [Enter]
 [новый PIN2] [Enter]
 [повторно новый PIN2] [Enter]

Проверить новый код пользователя:

[ON] [новый PIN2] [Enter]


4.4 Удалить код пользователя

[ON] [Enter] [0] [Enter] [1-9 (номер пользователя)] [Enter] [PIN1] [Enter]

5 Функция задержки открытия

5.1 Включение функции задержки открытия

[ON] [Enter*] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]
 [01-99 - время задержки открытия] [1-9 - время окна открытия] [Enter]

 Например: 092 – 9 минут задержка открытия, 2 минуты – окно открытия

5.2 Открытие замка с задержкой


[ON] [PIN1 или PIN2] [Enter]
 (ожидание окончания задержки – оповещение акустического сигнала)
 [PIN1 или PIN2] [Enter]

5.3 Выключение функции задержки открытия

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]
 [000] [Enter]

6 Функция Dual Code

6.1 Включение функции Dual Code

 Перед включением функции убедитесь, что назначен код пользователя [PIN2] см. п.4.2.


[ON] [Enter] [7] [Enter] [PIN1] [Enter]

6.2 Выключение функции Dual Code

[ON] [Enter] [8] [Enter] [PIN1] [Enter]

6.3 Открыть двойным кодом (Dual Code)

[ON] [PIN1] [Enter] [PIN2] [Enter]

 После успешного ввода мастер кода [PIN1][Enter], для ввода кода пользователя [PIN2][Enter] отводится 1 минута, которая отображается сигналом [!G] (см. п.2.3) каждые 5 секунд.


7 Включение/Выключение звука

[ON] [Enter] [5] [Enter] [PIN1] [Enter]

8 Обслуживание

8.1 Замена батареи питания

- Доступ к батарее питания осуществляется с внутренней стороны двери сейфа. В ряде моделей, установлен выдвигной батарейный бокс. Иначе, снимите крышку лючка для доступа к замку.

 Расположение лючка, или выдвигного батарейного бокса зависит от модели сейфа.

- Снимите крышку батарейного отсека замка см. Рис. 8.1а или выдвиньте бокс см. Рис. 8.1б.

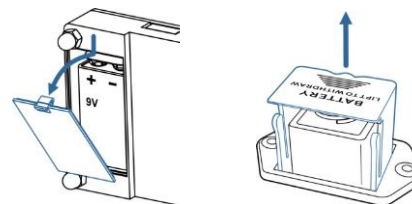


Рис. 8.1

- Замените батарею питания на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).

- Установите снятые крышки в обратном порядке на прежние места.

8.2 Открытие замка при полностью разряженной батарее питания

- Приготовьте новую батарею питания (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Снимите крышку разъема резервного питания (5) см. Рис. 8.2.

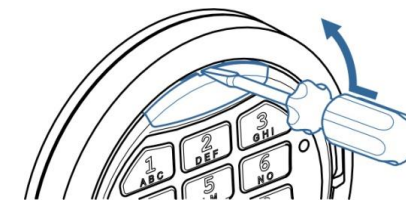



Рис. 8.2

- Аккуратно, соблюдая полярность, прижмите батарею питания своими контактами к контактам разъема резервного питания, и удерживайте её в таком положении см. Рис. 8.3.

 Не замыкайте контакты батареи питания на металлические детали замка.

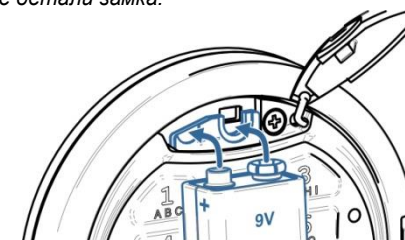


Рис. 8.3

- Наберите на клавиатуре (1) действующий код открытия.
- После открытия замка, отключите батарею питания от разъема, откройте дверь сейфа, замените батарею питания см. п.п.8.1