

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ PS300/E01, PS300/ES01, PS300/E02

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1 Основные компоненты

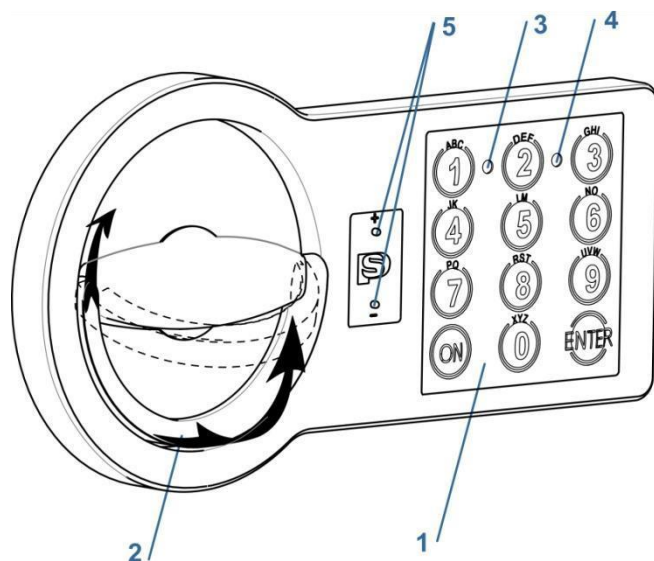


Рис. 1.1

- 1 – Клавиатура замка
- 2 – Складная поворотная рукоятка
- 3 – Световой индикатор Зелёный [G]
- 4 – Световой индикатор Красный [R]
- 5 – Разъём 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 зелёного индикатора (3) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

[G]² Двойной короткий звуковой сигнал и двойная вспышка зелёного 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. Батарейку питания в таком случае необходимо заменить. Инструкции по замене - см. п.п.5.1

3 Основные функции

3.1 Открыть замок

Нажмите на клавиатуре (1) следующее:

3.1.1 Открыть новый замок

[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 зелёный 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 Закрывать замок

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

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), [M]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]
[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]

[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]
[PIN1] [Enter]

5 Обслуживание

5.1 Замена батареи питания

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

! Расположение лючка или выдвижного батарейного бокса зависит от модели сейфа.

- Снимите крышку батарейного отсека замка (см. Рис. 5.1a) или выдвиньте бокс (см. Рис. 5.1b)

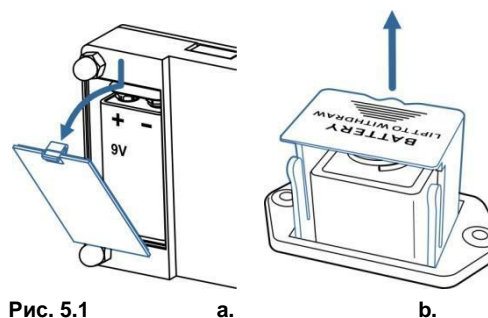


Рис. 5.1

- Замените батарею питания на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Установите снятые крышки в обратном порядке на прежние места.

5.2 Открытие замка при полностью разряженной батарее питания

- Приготовьте новую батарею питания (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Аккуратно, соблюдая полярность, прижмите батарею питания своими контактами к контактам разъёма резервного питания (5) и удерживайте её в таком положении (см. Рис. 5.2)

! Не замыкайте контакты батареи питания на металлические детали замка.

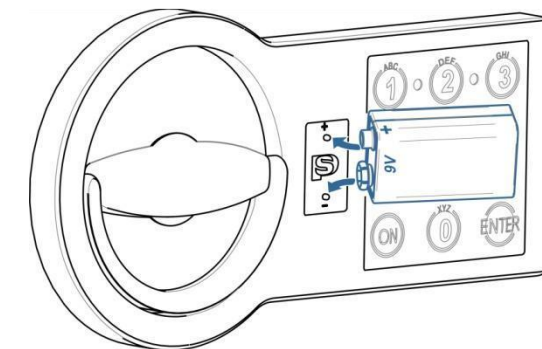


Рис. 5.2

- Наберите на клавиатуре (1) действующий код открытия.
- После открытия замка отключите батарею питания от разъёма, откройте дверь сейфа, замените батарею питания (см. п.п.5.1)

