

ПРОМЕТ

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ PS300/E01

(1 MASTER, 1 USER, TIME DELAY)

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1 Основные компоненты

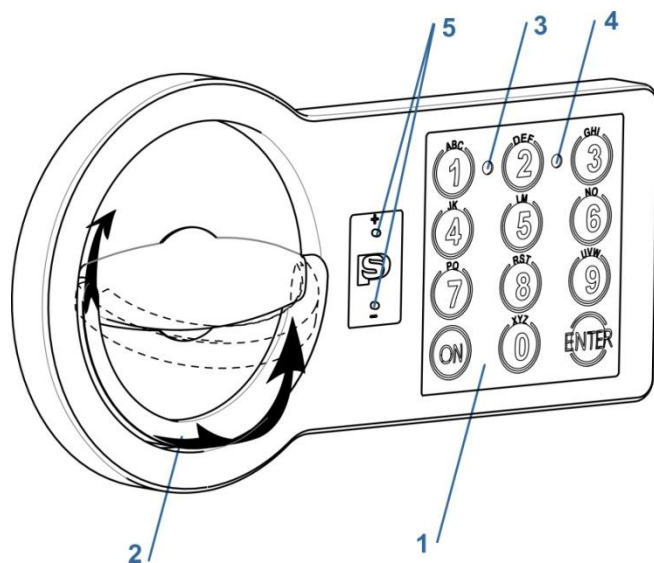


Рис. 1.1

- 1 – Клавиатура замка
- 2 – Складная поворотная рукоятка
- 3 – Световой индикатор Зеленый [G]
- 4 – Световой индикатор Красный [R]
- 5 – Разъем 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*

В случае наличия секретного кода, вместо 1-2-3-4-5-6 здесь и далее используйте Секретный код.

2.2 Код пользователя [PIN2]

Произвольная последовательность цифр максимум 6. 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 ошибке.

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

3.1.4 Открыть с задержкой открытия/окном открытия (см. п.п. 4.4)

[ON] [PIN1 или PIN2] [Enter]

Выжидаем время задержки (об окончании оповестит звуковой сигнал)

[PIN1 или PIN2] [Enter]

⚠ *Нажатие [Enter] в период задержки открытия приводит к прерыванию. Открытие необходимо начать заново.*

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 Закрывать 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]

[ON] [Enter] [2] [Enter] [1] [Enter]
[PIN1] [Enter] [новый PIN2] [Enter]
[повторно новый PIN2] [Enter]

! Новое значение PIN2 не должно повторяться

Проверить новый код пользователя:

[ON] [новый PIN2] [Enter]

4.3 Удалить код пользователя

[ON] [Enter] [0] [Enter] [1] [Enter]
[PIN1] [Enter]

4.4 Программирование задержки/окна 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

4.5 Отмена задержки/окна открытия

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

4.6 Отключение/включение звука

[ON] [Enter] [5] [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. Иначе, снимите крышку лючка для доступа к замку.

✓ Расположение лючка, или выдвижного батарейного бокса зависит от модели сейфа.

- Снимите крышку батарейного отсека замка см.Рис.5.1а или выдвиньте бокс см.Рис.5.1б.

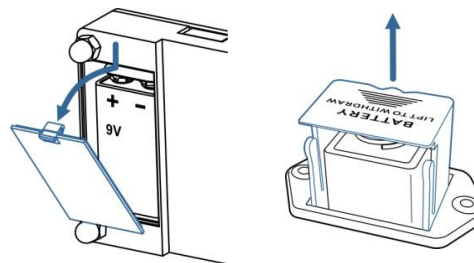


Рис. 5.1

a.

b.

- 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 разъема резервного питания (5), и удерживайте её в таком положении см. Рис.5.2.

! Не замыкайте контакты батареи питания на металлические детали замка.

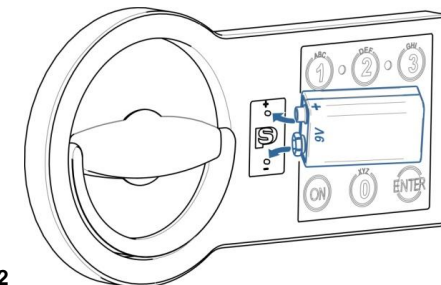


Рис. 5.2

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