Замок электронный сейфовый FRS-1, FRS-2, FRS-3/E10, E11, E12, E13, E14, E15 КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



**ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ**



**FRS-1, FRS-2, FRS-3/E10, E11, E12,**

**E13, E14, E15**

**КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО**

1. **Основные компоненты**



**Рис. 1.1**

1 – Клавиатура замка

2 – Ключевая скважина

3 – Выдвижной батарейный отсек

4 – Световой индикатор Зеленый [G]

5 – Световой индикатор Красный [R]

6 – Ручка

**1.1** **Модели клавиатур:**

Модель E10 Модель E11



Модель E12 Модель E13



Модель E14 Модель E15



1. **Определения**

**2.1** **Мастер код [PIN1]**

Произвольная последовательность цифр минимум 4, максимум 6 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, дисплея**

[ G]1 Одиночный короткий звуковой сигнал и одна вспышка зеленого индикатора (5) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

[ G]2 Двойной короткий звуковой сигнал и двойная вспышка зеленого индикатора (5) является подтверждением успешно выполненного действия.

[ R]3 Серия из трех коротких звуковых сигналов и вспышек красного индикатора (6) является сообщением об ошибочных действиях пользователя.

[ R]5 Серия из пяти коротких звуковых сигналов и вспышек красного цвета (6) является сообщением о разряженной батарее питания замка. Батарею питания в таком случае необходимо заменить. Инструкции по замене см. п.0

1. **Основные функции**

**3.1** **Открыть замок**

Для замка с ключевой скважиной (E10, E12, E13, E15), вставьте ключ в ключевую скважину (2)

* поверните его по часовой стрелке до упора. Нажмите на клавиатуре (1) следующее:

3.1.1 Открыть новый замок

[\*][1][2][3][4][5][6][Enter]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| www.safe.ru | ООО «НПО ПРОМЕТ», г.Москва, Новомосковский округ, |  |
|  |  |
|  | п. Сосенское, промзона «ПРОМЕТ» |  |

Замок электронный сейфовый FRS-1, FRS-2, FRS-3/E10, E11, E12, E13, E14, E15 КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1.2 | Открыть Мастер кодом | **4.1** | **Изменить Мастер код [PIN1]** |  |
| [\*][PIN1][Enter] |  |  |  |  |  |
| [\*] [Enter] [1] | [Enter] [PIN1] [Enter] |  |
|  |  |  |
| 3.1.3 | Открыть Кодом пользователя | [новый PIN1] [Enter] |  |
| [\*][PIN2][Enter] | [повторно новый | PIN1] [Enter] |  |

1. **Обслуживание**

*Элементы питания, поставляемые в комплекте с замком, предназначены для проверки его работоспособности.*



Если набранный код верный, то замок откроется, загорится зеленый индикатор и в течение пяти секунд можно открыть дверь. Для моделей с ручкой (E11, E12, E14, E15) повернуть ручку (6) до упора и открыть дверь.

*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** **Закрыть замок**

3.2.1 Для сейфов FRS 30-51

Закройте дверь и поверните ключ (2) (для E10, E13) или ручку (6) (для E11, E14) замка против часовой стрелки до упора.

3.2.2 Для сейфов FRS 66-165

Закройте дверь сейфа, при этом замок закроется автоматически.

1. **Сервисные функции**
	* *виду возможной непреднамеренной*

*блокировкизамкаврезультате*

*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.2.1,* [R]5

Проверить новый Мастер код:

[\*][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).*

* [Enter] [2] [Enter] [PIN1] [Enter] [новый PIN2] [Enter]

[повторно новый PIN2] [Enter]

Проверить новый код пользователя:

[\*][новый PIN2][Enter]

*Проводите проверку нового кода пользователя при открытой двери сейфа.*



**4.3** **Изменить код пользователя [PIN2] без Мастер кода**

* [Enter] [3] [Enter] [PIN2] [Enter] [новый PIN2] [Enter]

[повторно новый PIN2] [Enter]

Проверить новый код пользователя:

[\*][новый PIN2][Enter]

**4.4** **Удалить код пользователя**

* [Enter] [0] [Enter] [PIN1] [Enter]

*Перед началом работы установите элементы питания согласно п.5.1.*



**5.1** **Замена батареи питания**

* Батарейный отсек (3) находится в нижней части корпуса клавиатуры в выдвижном отсеке.
* Выдвиньте батарейный отсек (3). Рис. 5.1 (для E10, E11, E12), Рис.5.2 (для E13, E14, E15)



**Рис. 5.1** **Рис. 5.2**

* Замените батареи питания на новые, соблюдая полярность (**4** **батареи** **AAA 1.5V**).
* Установите батарейный отсек (3) на прежнее место.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| www.safe.ru | ООО «НПО ПРОМЕТ», г.Москва, Новомосковский округ, |  |
|  |  |
|  | п. Сосенское, промзона «ПРОМЕТ» |  |