

ПРОМЕТ

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ FRS-1, FRS-2, FRS-3/E10, E11, E12, E13, E14, E15

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1 Основные компоненты

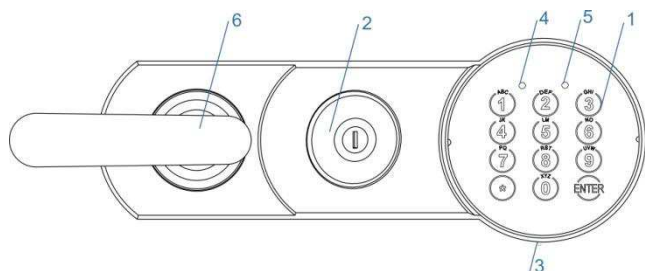
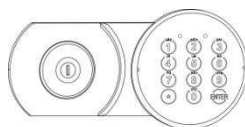


Рис. 1.1

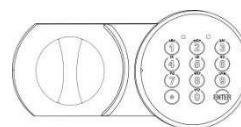
- 1 – Клавиатура замка
- 2 – Ключевая скважина
- 3 – Выдвижной батарейный отсек
- 4 – Световой индикатор Зеленый [G]
- 5 – Световой индикатор Красный [R]
- 6 – Ручка

1.1 Модели клавиатур:

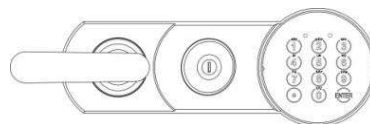
Модель E10



Модель E11



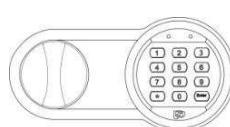
Модель E12



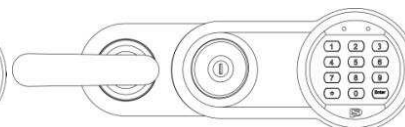
Модель E13



Модель E14



Модель E15



2 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

3 Основные функции

3.1 Открыть замок

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

3.1.2 Открыть Мастер кодом

[*] [PIN1] [Enter]

3.1.3 Открыть Кодом пользователя

[*] [PIN2] [Enter]

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 Закрывать 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.

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.2.1, [R]⁵

4.1 Изменить Мастер код [PIN1]

[*] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]
[новый PIN1] [Enter]
[повторно новый PIN1] [Enter]

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]

5 Обслуживание

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

! 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)

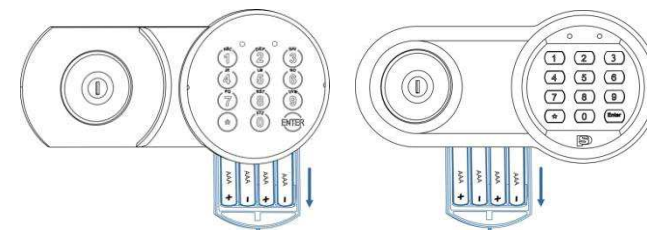


Рис. 5.1

Рис. 5.2

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