

ПРОМЕТ

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ PS610FD/E36FD

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1 Основные компоненты



Рис. 1.1

1 – Корпус, 2 – Клавиатура замка, 3 – Считыватель отпечатка пальца, 4 – Дисплей, 5 – Батарейный бокс

2 Определения

2.1 Мастер код [PIN1]

Произвольная последовательность 6 знаков. Предназначен для управления настройками и для открытия замка.

! Перед началом эксплуатации замка замените заводское значение Мастер кода (см. п.п.4.1) и сохраните его втайне от посторонних лиц.

✓ Заводское значение Мастер кода:
1-2-3-4-5-6

2.2 Код пользователя [PIN2]

Произвольная последовательность 6 знаков. Используется для открытия замка вторым пользователем (всего 9 пользователей).

✓ При поставке с завода код пользователя в памяти замка отсутствует. Для его программирования см. п.п.4.2.

2.3 Отпечаток пальца [FP]

Неповторимый рисунок пальцев кожи рук, используемый для открытия замка. По одному для каждого номера пользователя и один для Мастера.

✓ При поставке по умолчанию установлен режим замка PAS, см.п.4.6., отпечатки пальцев отсутствуют в памяти замка. Для программирования см. п.п.4.1, 4.2.

2.4 Сигналы звуковые, световые

[D]¹ Единичный короткий звуковой сигнал и индикация вводимого символа на дисплее (4) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

[D]² Двойной звуковой сигнал и отображение выполненного действия на дисплее (4) является подтверждением успешно выполненного действия.

[D]³ Один продолжительный звуковой сигнал и надпись Error на дисплее (4) является сообщением об ошибочных действиях пользователя.

[D]⁵ Пять коротких звуковых сигналов и надпись BAT-LO на дисплее (4) это сообщение о разряженной батарее питания замка. Для замены см. п.п.7.2.

3 Основные функции

3.1 Открыть замок

Нажмите на клавиатуре (1) следующее:

3.1.1 Открыть новый замок
[C] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [G]

3.1.2 Открыть Мастер кодом
[C] [PIN1] [G]

3.1.3 Открыть Кодом пользователя
[C] [PIN2] [G]

3.1.4 Открыть Отпечатком пальца

! Для открытия замка отпечатком пальца, замок должен находиться в режиме FP или PASoFP. Включение режимов см.п.4.6

[C] [FP]

3.1.5 Открыть Кодом пользователя и Отпечатком пальца

! Для открытия замка он должен находиться в режиме PAS-FP. Включение режимов см.п.4.6

[C] [PIN] [G] [FP]

Если набранный код верный, то замок откроется, загорится надпись OPEN и в течение пяти секунд можно открыть дверь, повернув рукоятку двери по часовой стрелке.

! После третьей подряд попытки открыть замок недействующим кодом, следующая возможность ввода кода будет заблокирована на 5 минут. Блокированное состояние отображается на дисплее надписью BLoCK.

3.2 Закрывать замок

Закройте дверь и поверните рукоятку двери против часовой стрелки до упора.

4 Сервисные функции

! В виду возможной непреднамеренной блокировки замка в результате неправильных действий, сервисные функции рекомендуются выполнять с открытой дверью сейфа.

✓ Сервисные функции недоступны, если заряд батареи питания замка на исходе, о чем сообщает сигнал см. п.п.2.4, [D]⁵.

! После смены кода проведите проверку работы замка с новым кодом. Проводите проверку нового кода пользователя при открытой двери сейфа.

✓ UsID – номер пользователя [1-9].

4.1 Изменить Мастер код [PIN1]

[C] [G] [1] [G] [PIN1] [G] [новый PIN1] [G] [повторно новый PIN1] [G]

Назначение отпечатка пальца:

[C] [G] [1] [G] [PIN1] [G] [FP]

4.2 Назначение и изменение кода пользователя [PIN2] используя Мастер код [PIN1]

! Перед изменением кода пользователя [PIN2] заводское значение Мастер кода [PIN1] должно быть изменено (см. п.4.1).

[⏏] [🔒] [2] [🔒] [UsID] [🔒] [PIN1] [🔒]
 [новый PIN2] [🔒] [повторно новый PIN2] [🔒]
 Назначение отпечатка пальца:
 [⏏] [🔒] [2] [🔒] [UsID] [🔒] [PIN1] [🔒] [FP]

4.3 Изменить код пользователя [PIN2] без Мастер кода

[⏏] [🔒] [3] [🔒] [UsID] [🔒] [PIN2] [🔒]
 [новый PIN2] [🔒] [повторно новый PIN2] [🔒]
 Изменение отпечатка пальца:
 [⏏] [🔒] [3] [🔒] [UsID] [🔒] [PIN2] [🔒] [FP]

4.4 Удалить всех пользователей

[⏏] [🔒] [0] [🔒] [PIN1] [🔒]

4.5 Отключение/включение звука

[⏏] [🔒] [5] [🔒] [PIN1] [🔒]

4.6 Смена режима работы замка

[⏏] [🔒] [9] [🔒] [PIN1] [🔒] [9]...[9] [🔒]

Каждое последующее нажатие на цифру [9] после ввода [PIN1] приводит к изменению режима работы замка и обозначается следующими сообщениями на дисплее:

PAS для режима открывания по коду доступа

FP для режима открывания по отпечатку пальца

PAS-FP для режима открывания по коду доступа и отпечатку пальца

PASoFP для режима открывания по коду доступа или отпечатку пальца.

Необходимый режим нужно подтвердить путем нажатия на кнопку [🔒]

5 Функция Time Delay

5.1 Программирование задержки/окна открытия

[⏏] [🔒] [6] [🔒] [PIN1] [🔒]
 [01-99 – время задержки открытия] [1-9 – время окна открытия] [🔒]

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

5.2 Открытие замка с задержкой

[⏏] [PIN1 или PIN2] [🔒] (ожидание окончания задержки. Звуковой сигнал сообщит о завершении.) [PIN1 или PIN2] [🔒]

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

5.3 Выключение функции Time Delay

[⏏] [🔒] [6] [🔒] [PIN1] [🔒] [000] [🔒]

6 Функция Dual Code

6.1 Включение функции Dual Code

! Перед включением функции убедитесь, что назначен код пользователя [PIN2] см. п.4.2.
! Функция Dual Code имеет приоритет над другими функциями замка.

[⏏] [🔒] [7] [🔒] [PIN1] [🔒]

! Включенная функция Dual Code сопровождается двойным акустическим сигналом при нажатии кнопки [🔒].

6.2 Открыть двойным кодом (Dual Code)

[⏏] [0-9 (UsID)] [🔒] [PIN2] [🔒]

[0-9 (UsID)] [🔒] [PIN3] [🔒]

! После успешного ввода первого кода [PIN2][🔒], для ввода второго кода [PIN3][🔒] отводится 1 минута, которая сопровождается акустическим сигналом каждые 5 секунд.

6.3 Выключение функции Dual Code

[⏏] [🔒] [8] [🔒] [PIN1] [🔒]

7 Обслуживание

7.1 Проверка уровня заряда батареи

В любое время уровень заряда батарей можно проверить двукратным нажатием кнопки «⏏».

Возможно два состояния элементов питания:

- BA-HI** при падении напряжения до 7.2V;
- BA-LO** при падении напряжения до значения ниже 7.2V.

! При отключенной батарее код остается занесенным в память.

7.2 Замена батареи питания

- Выкрутите винт выдвижного батарейного отсека (5) внизу клавиатуры (Рис. 7.1).
- Сожмите фиксаторы батарейного бокса и выдвиньте его вниз (Рис. 7.1)

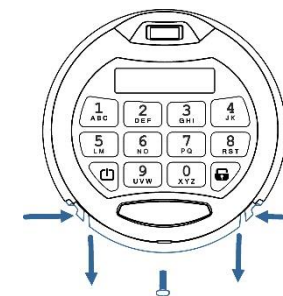


Рис. 7.1

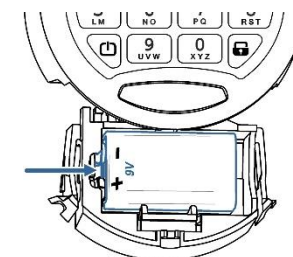


Рис. 7.2

- Отсоедините батарею от контактной колодки, сместив ее вправо, как показано на Рис.7.2.
- Извлеките батарею питания и замените ее на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Установите выдвинутый бокс и винт в обратном порядке на прежние места.