

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ PS600/E36

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1 Основные компоненты



Рис. 1.1

- 1 – Корпус клавиатуры
2 – Клавиатура замка
3 – Световой индикатор Зеленый [G]
4 – Световой индикатор Красный [R]
5 – Батарейный бокс

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 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 ошибочных действиях пользователя.

[R]³ Серия из пяти коротких звуковых сигналов и вспышек красного цвета (4) является сообщением о разряженной батарее питания замка. Батарею 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:

[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 двойным кодом (Dual Code)
[ON] [PIN1] [Enter]

[PIN2] [Enter] – в течение 1 минуты

⚠ После успешного ввода мастер кода [PIN1][Enter], для ввода кода пользователя [PIN2][Enter] отводится 1 минута, которая отображается сигналом [G]¹ (см. п.2.3) каждые 5 секунд.

Если набранный код верный, то замок открывается, загорится зеленый индикатор 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 периодическими вспышками красного индикатора.

3.2 Закрыть 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 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]³.

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]

4.5 Включение функции Dual Code

⚠ Перед включением функции убедитесь, что назначен код пользователя [PIN2] см. п.4.2.

[ON] [Enter] [?] [Enter] [PIN1] [Enter]

4.6 Выключение функции Dual Code

[ON] [Enter] [8] [Enter] [PIN1] [Enter]

5 Обслуживание

5.1 Замена батареи питания

- Выдвижной батарейный отсек (5) находится в нижней части корпуса клавиатуры.
- Выверните винт блокирующий батарейный бокс (Рис. 5.1).
- Сожмите фиксаторы батарейного бокса и выдвиньте его вниз (Рис.5.1).

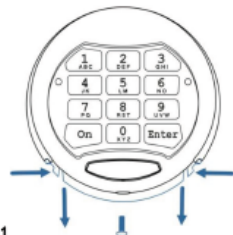


Рис. 5.1

- Отсоедините батарею от контактной колодки, сместив ее вправо, как показано на (Рис.5.2).

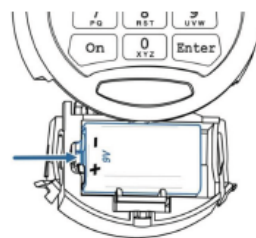


Рис. 5.2

- Извлеките батарею питания и замените ее на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Установите выдвинутый бокс и винт в обратном порядке на прежние места.