

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ

PLS-3

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1 Основные элементы управления

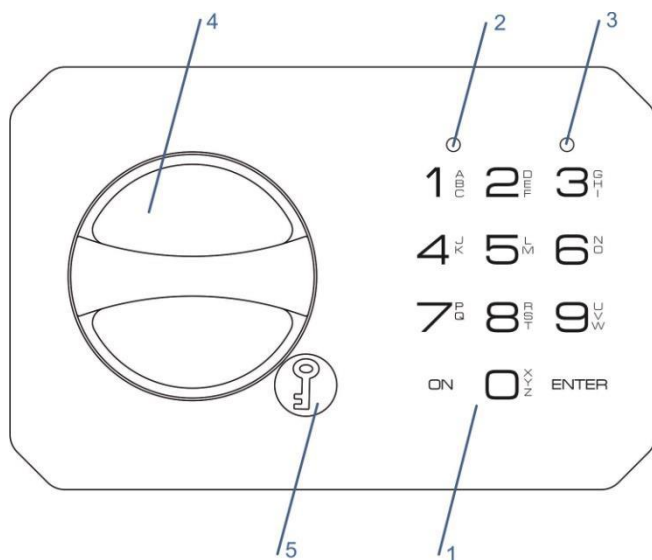


Рис. 1.1

- 1 – Клавиатура замка
- 2 – Световой индикатор Зелёный [G]
- 3 – Световой индикатор Красный [R]
- 4 – Поворотная рукоятка
- 5 – Заглушка аварийного замка

2 Определения

2.1 Мастер-код [PIN]

Произвольная последовательность цифр - минимум 4, максимум 8 знаков. Предназначен для открытия замка.

! *Перед началом эксплуатации замка замените заводское значение кода (см. п.п.4). Предпримите все необходимые меры для надёжного сохранения нового Мастер-кода втайне от посторонних лиц.*

✓ *Заводское значение Мастер-кода:
1-2-3-4*

2.2 Сигналы звуковые, световые

[G]¹ Одиночный короткий звуковой сигнал и одна вспышка зелёного индикатора (3) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

[G]² Двойной звуковой сигнал и двойная вспышка зелёного индикатора (3) является подтверждением успешно выполненного действия.

[G]³ Тройной звуковой сигнал и тройная вспышка зелёного индикатора (3) является подтверждением нажатия кнопки смены кода.

[R]⁻ Один продолжительный звуковой сигнал с одновременным свечением красного индикатора (4) является сообщением об ошибочных действиях пользователя.

[R]⁵ 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:

3.1.1 Открыть новый замок
[ON] [1] [2] [3] [4] [Enter]

3.1.2 Открыть кодом
[ON] [PIN] [Enter]

Если набранный код верный, то замок откроется, загорится зелёный индикатор, и в течение пяти секунд можно открыть дверь, повернув рукоятку (4) по часовой стрелке.

! *Если при вводе кода была допущена ошибка, нажмите кнопку [ON] и начните ввод кода заново.*

! *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 (4) замка против часовой стрелки до упора.

4 Сервисные функции

! *Ввиду 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 чём сообщает сигнал см. п.п.2.2, [R]⁵.*

Для изменения кода воспользуйтесь кнопкой смены кода [But] на задней стороне двери сейфа на корпусе замка (Рис. 4.1).

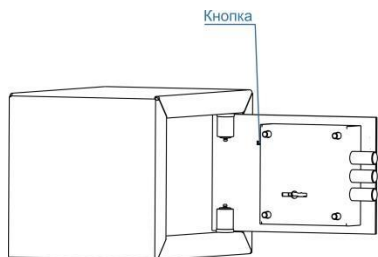


Рис.4.1

Для смены кода нажмите:

[But] [новый PIN] [Enter],

! О том, что кнопка [But] нажата и можно вводить новый код, сообщит сигнал [G]³ (см. п.п.2.2).

Проверить новый код:

[ON] [новый PIN] [Enter]

! Первое закрытие новой кодовой комбинацией необходимо проводить при открытой двери сейфа.

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

5.1 Замена батареи питания

- Доступ к батарее питания осуществляется с внутренней стороны двери сейфа.
- Снимите крышку батарейного отсека замка см. Рис. 5.1.

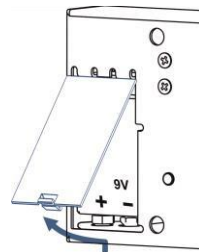


Рис. 5.1

- 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

- Снимите заглушку аварийного замка (5) см. Рис. 5.2.

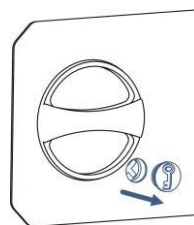


Рис. 5.2

- Вставьте ключ прорезью вверх и поверните до упора против часовой стрелки (Рис. 5.3)

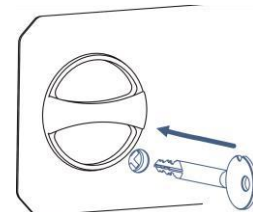


Рис. 5.3

- После открытия замка откройте дверь сейфа и замените батарею питания см. п.п.5.1