

ПРОМЕТ
ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ
PLS-3
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

1 Основные элементы управления

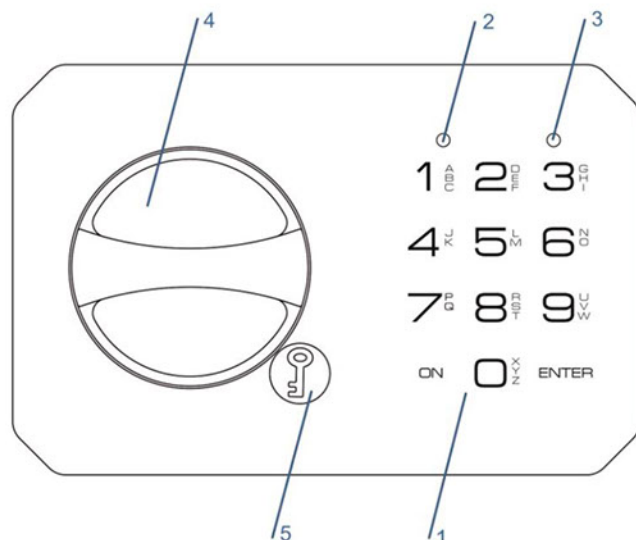


Рис. 1.1

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

2 Определения

2.1 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 зеленого индикатора (3) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

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

[G]³ Тройной звуковой сигнал и тройная вспышка зеленого 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 зеленый 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 Закрыть 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 чем 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).

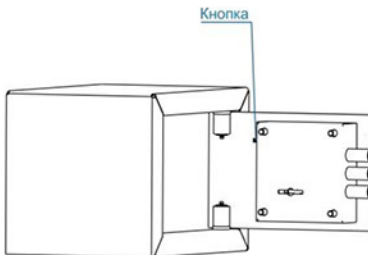


Рис.4.1

Для смены кода нажмите:

[But] [новый PIN] [Enter],

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

Проверить новый код:

[ON] [новый PIN] [Enter]

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

5 Обслуживание

! 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.

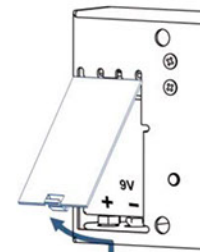


Рис. 5.1

- 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.

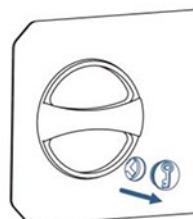


Рис. 5.2

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

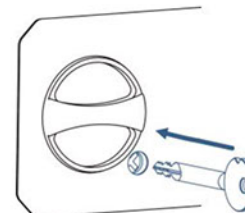


Рис. 5.3

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