

# Замок электронный сейфовый PLS-3

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



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]<sup>5</sup> 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 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 чём сообщает сигнал см. п.п.2.2,  $[\P R]^5$ .

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

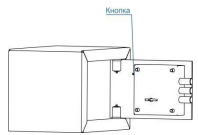


Рис.4.1

Для смены кода нажмите:

[But] [новый PIN] [Enter],



О том, что кнопка [But] нажата и можно вводить новый код, сообщит сигнал  $[\P G]^3$  (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.

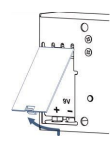


Рис. 5.1

- 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)

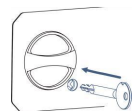


Рис. 5.3

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