

# ПРОМЕТ

**ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ**

**PLS-3.2**

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

### 1 Основные элементы управления

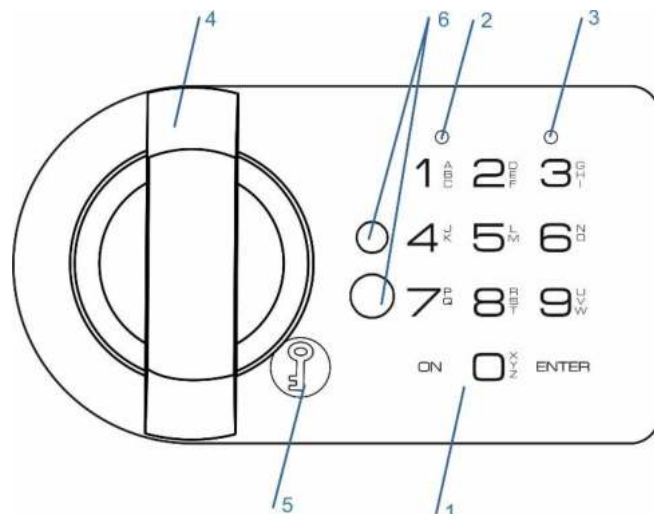


Рис. 1.1

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

## ПРОМЕТ

**ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ**

**PLS-3.2**

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

### 1 Основные элементы управления

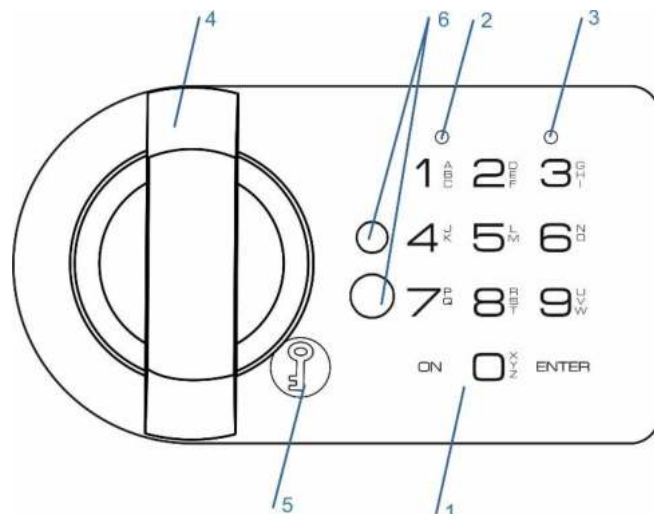


Рис. 1.1

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

## 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**]<sup>1</sup> Одиночный короткий звуковой сигнал и одна вспышка зеленого индикатора (2) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

[**G**]<sup>2</sup> Двойной звуковой сигнал и двойная вспышка зеленого индикатора (2) является подтверждением успешно выполненного действия.

[**G**]<sup>3</sup> Тройной звуковой сигнал и тройная вспышка зеленого индикатора (2) является подтверждением нажатия кнопки смены кода.

[**R**]<sup>4</sup> Один продолжительный звуковой сигнал с одновременным свечением красного индикатора (3) является сообщением об ошибочных действиях пользователя.

[**R**]<sup>5</sup> Серия из пяти коротких звуковых сигналов и вспышек красного цвета (3) 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] [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 чём сообщает сигнал см. п.п.2.2, [**R**]<sup>5</sup>.*

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

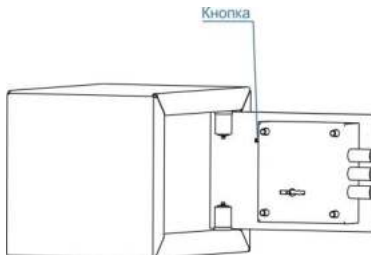


Рис.4.1

Для смены кода нажмите:

[But] [новый PIN] [Enter],

**⚠ О том, что кнопка [But] нажата и можно вводить новый код, сообщает сигнал [G] (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

**⚠** Первое открытие замка производить ключом. Далее вставить батарею питания в замок согласно п.5.1

**⚠** Элементы питания, поставляемые в комплекте с замком, предназначены для первичной проверки работоспособности. Перед началом пользования рекомендуется заменить батареи на новые.

### 5.1 Замена батареи питания

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

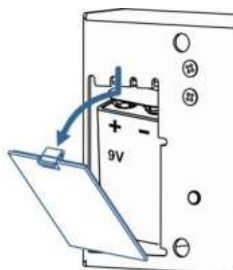


Рис. 5.1

- Замените батарею питания на новую (9V, Alkaline, тип «Крона» 6LF22, 6LR61, 6LP3146).
- Установите снятую крышку на прежнее место.

### 5.2 Открытие замка ключом при полностью разряженной батарее питания

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

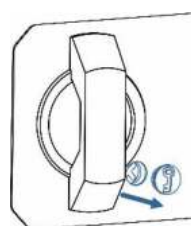


Рис. 5.2



Рис. 5.3

- Вставьте ключ до упора (флажок ключа справа) и, надавив на него, поверните до упора против часовой стрелки (Рис. 5.3)
- После открытия замка откройте дверь сейфа, замените батарею питания см. п.п.5.1

### 5.3 Открытие замка кодом при полностью разряженной батарее питания

- Приготовьте новую батарею питания (9V, Alkaline, тип «Крона» 6LF22, 6LR61, 6LP3146).
- Аккуратно, соблюдая полярность, прижмите батарею питания своими контактами к контактам разъема резервного питания (6), и удерживайте её в таком положении см. Рис. 5.4

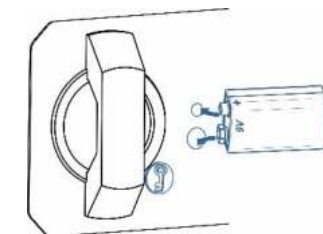


Рис. 5.4

- Наберите на клавиатуре (1) действующий код открытия.
- После открытия замка, отключите батарею питания от разъема, откройте дверь сейфа, замените батарею питания см. п.п.5.1