

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

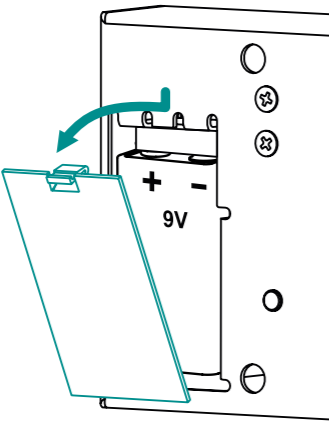


Рис. 5.1

### 5.2 ОТКРЫТИЕ ЗАМКА КЛЮЧОМ ПРИ ПОЛНОСТЬЮ РАЗРЯЖЕННОЙ БАТАРЕЕ ПИТАНИЯ

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

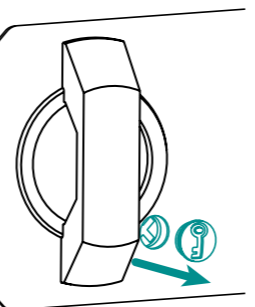


Рис. 5.2

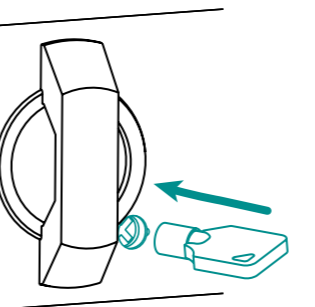


Рис. 5.3

### 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.

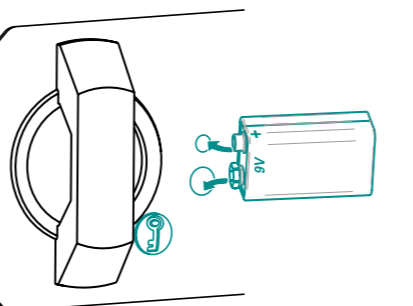


Рис. 5.4

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

**ПРОМЕТ**

RUS

**PLS-3.2**



**КРАТКОЕ  
РУКОВОДСТВО**

**ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ**

## 1. ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

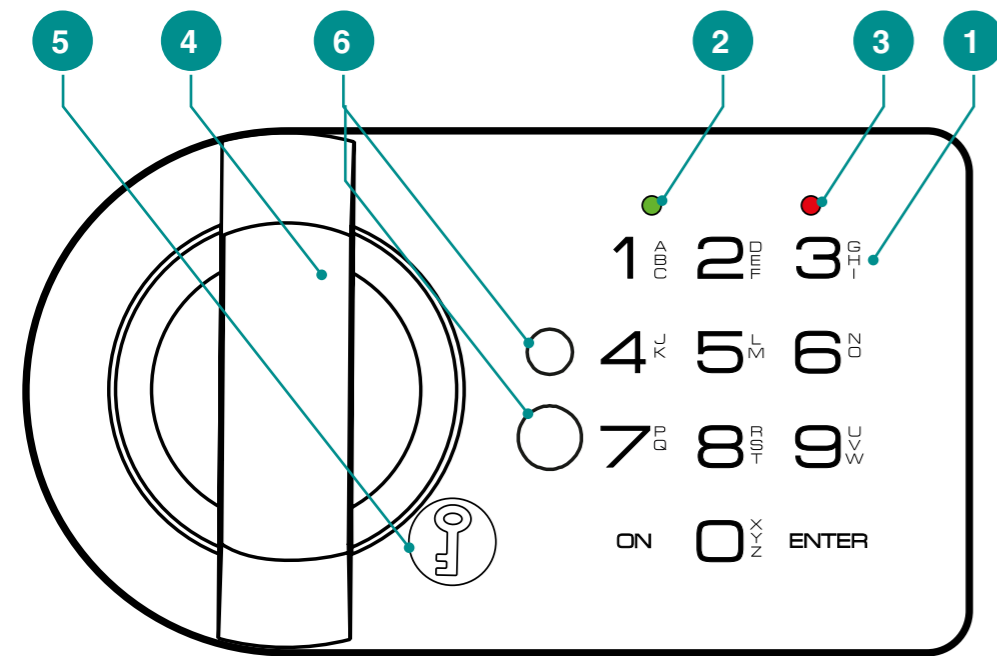


Рис. 1.1

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.

## 2.3 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**-- 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:

#### 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**]<sup>5</sup>.

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

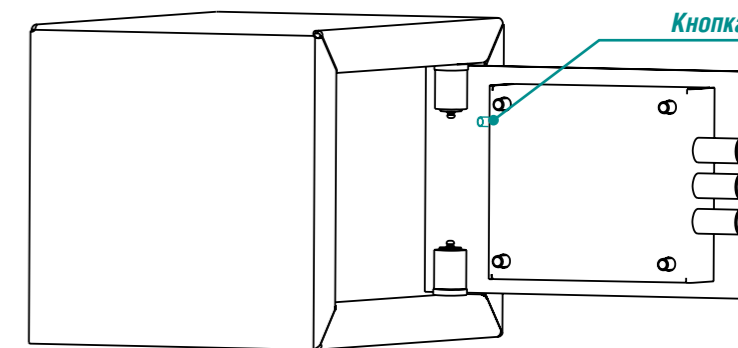


Рис.4.1

Для смены кода нажмите:

**[But] [новый PIN] [Enter]**

**⚠** О том, что кнопка [But] нажата и можно вводить новый код, сообщит сигнал [**G**]<sup>3</sup> (см. п.п.2.2).

Проверить новый код:

**[ON] [новый PIN] [Enter]**

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