

ПРОМЕТ

# ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ PS600/E31

## КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

### 1 Основные компоненты

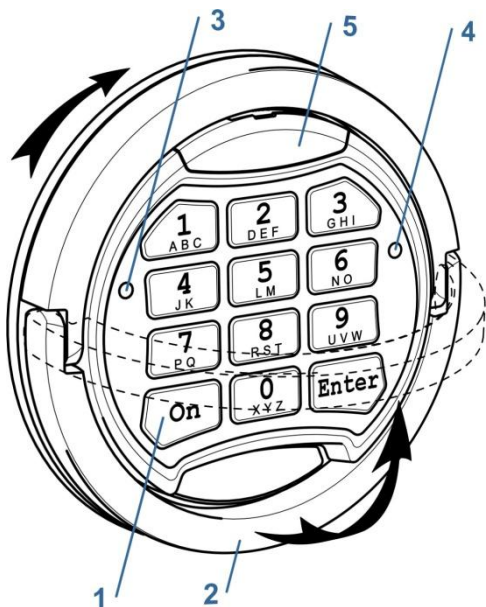


Рис. 1.1

- 1 – Клавиатура замка
- 2 – Складная поворотная рукоятка
- 3 – Световой индикатор Зеленый [G]
- 4 – Световой индикатор Красный [R]
- 5 – Крышка разъема резервного питания

### 2 Определения

#### 2.1 Мастер код [PIN1]

Произвольная последовательность цифр минимум 6, максимум 8 знаков. Предназначен для управления настройками и для открытия замка.

**⚠** *Перед началом эксплуатации замка замените заводское значение Мастер кода (см. п.п.4.1). Предпримите все необходимые меры для надёжного сохранения нового Мастер кода втайне от посторонних лиц.*

**✓** *Заводское значение Мастер кода:  
1-2-3-4-5-6*

#### 2.2 Код пользователя [PIN2]

Произвольная последовательность цифр минимум 6, максимум 8 знаков. Используется по необходимости, предназначен для открытия замка вторым пользователем с ограниченным правом на изменение Мастер кода и прочих настроек.

**✓** *При поставке с завода код пользователя в памяти замка отсутствует. Для его программирования см. п.п.4.2.*

#### 2.3 Сигналы звуковые, световые

**[G]<sup>1</sup>** Одиночный короткий звуковой сигнал и одна вспышка зеленого индикатора (3) является подтверждением нажатия кнопки клавиатуры.

**[G]<sup>2</sup>** Двойной короткий звуковой сигнал и двойная вспышка зеленого индикатора (3) является подтверждением успешно выполненного действия.

**[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. Батарее 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] [5] [6] [Enter]

**3.1.2 Открыть Мастер кодом**  
[ON] [PIN1] [Enter]

**3.1.3 Открыть Кодом пользователя**  
[ON] [PIN2] [Enter]

**3.1.4 Открыть двойным кодом (Dual Code)**  
[ON] [PIN1] [#]  
[PIN2] [#] – в течение 1 минуты

**⚠** *После успешного ввода мастер кода [PIN1][#], для ввода кода пользователя [PIN2][#] отводится 1 минута, которая отображается сигналом [G]<sup>1</sup> (см. п.2.3) каждые 5 секунд.*

Если набранный код верный, то замок откроется, загорится зеленый индикатор и в течение пяти секунд можно открыть дверь, повернув рукоятку (2) по часовой стрелке.

**⚠** *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 клавиатуры (2) против часовой стрелки до упора.

## 4 Сервисные функции

**!** В виду 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.2.3, [R].

### 4.1 Изменить Мастер код [PIN1]

[ON] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[новый PIN1] [Enter]  
[повторно новый PIN1] [Enter]

Проверить новый Мастер код:

[ON] [новый PIN1] [Enter]

### 4.2 Изменить код пользователя [PIN2] используя Мастер код [PIN1]

**!** Перед изменением кода пользователя [PIN2] заводское значение Мастер кода [PIN1] должно быть изменено (см. п.4.1).

[ON] [Enter] [2] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[новый PIN2] [Enter]  
[повторно новый PIN2] [Enter]

Проверить новый код пользователя:

[ON] [новый PIN2] [Enter]

### 4.3 Изменить код пользователя [PIN2] без Мастер кода

[ON] [Enter] [3] [Enter] [PIN2] [Enter]  
[новый PIN2] [Enter]  
[повторно новый PIN2] [Enter]

Проверить новый код пользователя:

[ON] [новый PIN2] [Enter]

### 4.4 Удалить код пользователя

[ON] [Enter] [0] [Enter] [PIN1] [Enter]

### 4.5 Включение функции Dual Code

**!** Перед включением функции убедитесь, что назначен код пользователя [PIN2] см. п.4.2.

[ON] [#] [7] [#] [PIN1] [#]

### 4.6 Выключение функции Dual Code

[ON] [#] [8] [#] [PIN1] [#]

## 5 Обслуживание

### 5.1 Замена батареи питания

- Доступ к батарее питания осуществляется с внутренней стороны двери сейфа. В ряде моделей установлен выдвижной бокс (Рис.5.1а). Иначе, снимите крышку батарейного отсека для доступа к замку (Рис.5.1б).

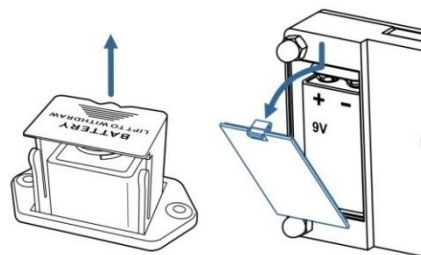


Рис. 5.1 а. б.

- 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

- Приготовьте новую батарею питания (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Снимите крышку разъема резервного питания (5) см. Рис. 5.2.



Рис. 5.2

- Аккуратно, соблюдая полярность, прижмите батарею питания своими контактами к контактам разъема резервного питания, и удерживайте её в таком положении см. Рис. 5.3.

**!** Не замыкайте контакты батареи питания на металлические детали замка.

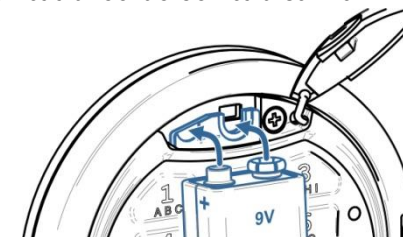


Рис. 5.3

- 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