

**ПРОМЕТ**

**ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ  
PS600/E31**

**КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО**

**1 Основные компоненты**

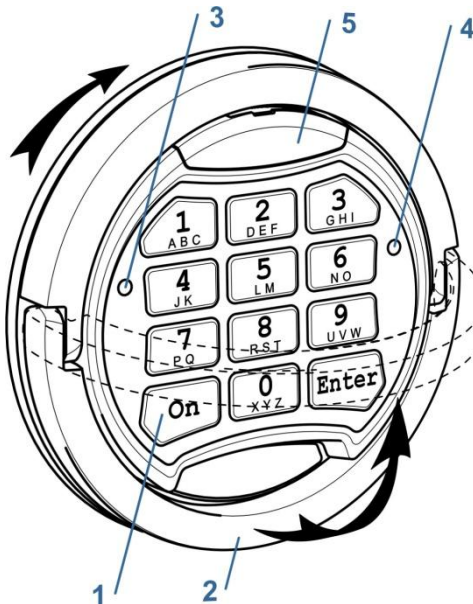


Рис. 1.1

- 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**]<sup>4</sup> 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] [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 Закрыть замок**

Закройте дверь и поверните рукоятку клавиатуры (2) 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.2.3, [◀R]<sup>5</sup>.**

### 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).

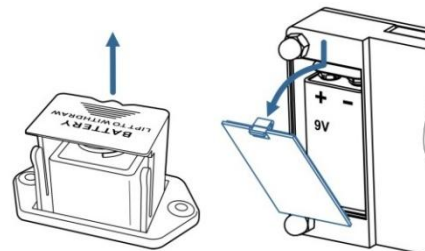


Рис. 5.1 а.

б.

### 5.2 Открытие замка при полностью разряженной батареи 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.**

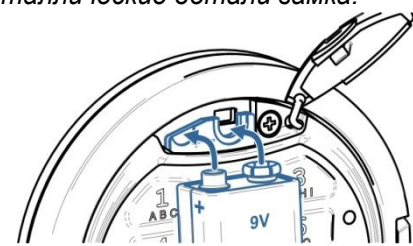


Рис. 5.3

- 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