

# PROMET

## ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ PS310/E01, PS310/ES01, PS310/E02

### КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

#### 1 Основные компоненты

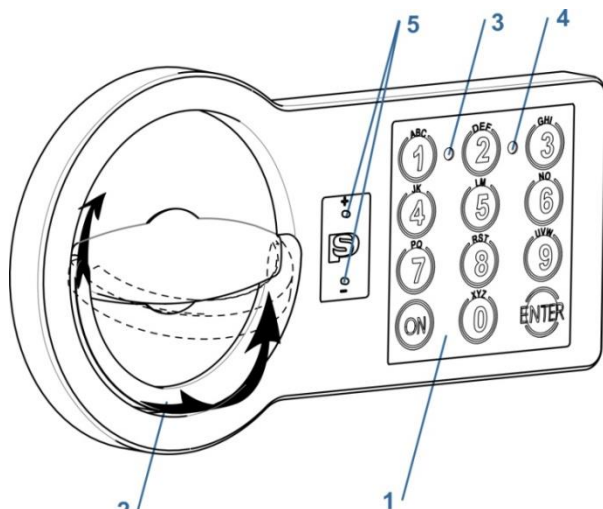


Рис. 1.1

1 – Клавиатура замка, 2 – Складная поворотная рукоятка, 3 – Световой индикатор Зеленый [G], 4 – Световой индикатор Красный [R], 5 – Разъем 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.7.1.

#### 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]

Если набранный код верный, то замок откроется, загорится зеленый индикатор и в течение пяти секунд можно открыть дверь, повернув рукоятку двери 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 двери 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»]<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] [1-9 (номер пользователя)] [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]  
 [1-9 (номер пользователя)] [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] [1-9 (номер пользователя)] [Enter] [PIN1] [Enter]


### 4.5 Отключение/включение звука

[ON] [Enter] [5] [Enter] [PIN1] [Enter]

## 5 Функция Time Delay


### 5.1 Программирование задержки/окна открытия

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]  
 [01-99 – время задержки открытия] [1-9 – время окна открытия] [Enter]

 Например: 092 – 9 минут задержка открытия, 2 минуты – окно открытия

### 5.2 Открытия замка с задержкой

[ON] [PIN1 или PIN2] [Enter] (ожидание окончания задержки. Звуковой сигнал сообщит о завершении.) [PIN1 или PIN2] [Enter]


 Нажатие [Enter] в период задержки открытия приводит к прерыванию. Открытие необходимо начать заново.


### 5.3 Выключение функции Time Delay

[ON] [Enter] [6] [Enter] [PIN1] [Enter]  
 [000] [Enter]


## 6 Функция Dual Code

### 6.1 Включение функции Dual Code

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

 Функция Dual Code имеет приоритет над другими функциями замка.


[ON] [Enter] [7] [Enter] [PIN1] [Enter]

 Включенная функция Dual Code отображается сигналом [▲G] (см. п.2.3) при нажатии кнопки [ON].

### 6.2 Открыть двойным кодом (Dual Code)

[ON] [0-9 (номер пользователя)] [Enter]  
 [PIN2] [Enter]  
 [0-9 (номер пользователя)] [Enter]  
 [PIN3] [Enter] – в течении 1 минуты

 Номер пользователя Мастер кода [0].

 После успешного ввода первого кода [PIN2][Enter], для ввода второго кода [PIN3][Enter] отводится 1 минута, которая отображается сигналом [▲G] (см. п.2.3) каждые 5 секунд.

### 6.3 Выключение функции Dual Code

[ON] [Enter] [8] [Enter] [PIN1] [Enter]

## 7 Обслуживание

### 7.1 Замена батареи питания

- Доступ к батарее питания осуществляется с внутренней стороны двери сейфа. В ряде моделей установлен выдвижной бокс (Рис.7.1а). Иначе, снимите крышку батарейного отсека для доступа к замку (Рис.7.1б).

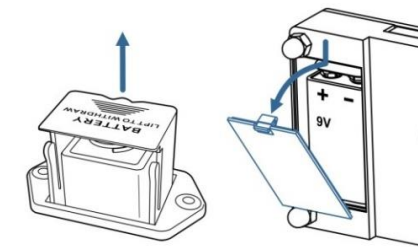


Рис. 7.1


а.

б.

- Замените батарею питания на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Установите снятые крышки в обратном порядке на прежние места.

### 7.2 Открытие замка при полностью разряженной батарее питания

- Приготовьте новую батарею питания (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Аккуратно, соблюдая полярность, прижмите батарею питания своими контактами к контактам разъема резервного питания (5), и удерживайте её в таком положении см. Рис. 7.2

 Не замыкайте контакты батареи питания на металлические детали замка.

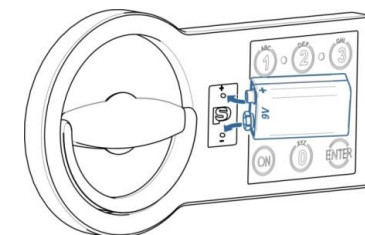


Рис. 7.2

- Наберите на клавиатуре (1) действующий код открытия.
- После открытия замка, отключите батарею питания от разъема, откройте дверь сейфа, замените батарею питания см. п.п.7.1