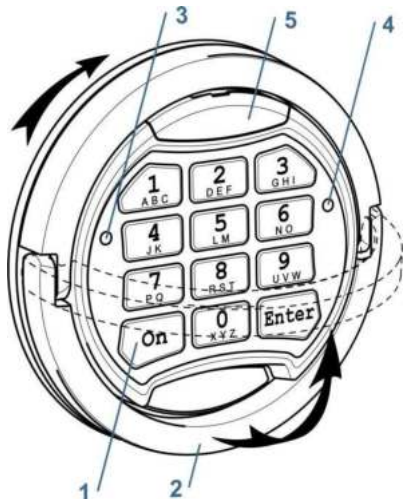


# ЗАМОК ЕЛЕКТРОННИЙ СЕЙФОВИЙ PS 310/E31, PS610/E31

## КОРОТКЕ КЕРІВНИЦТВО

### 1 Основні компоненти



Мал. 1.1 1 – Клавіатура замка, 2 - Складна поворотна рукоятка, 3 - Індикатор Зелений [G], 4 - Індикатор Червоний [R], 5 - Кришка роз'єму резервного живлення

### 2 Визначення

#### 2.1 Мастер код [PIN1]

Довільна послідовність цифр мінімум 6, максимум 8 знаків. Призначений для управління настройками і для відкриття замка.

**!** Перед початком експлуатації замка замініть заводське значення Майстер коду (див. П.п.4.1). Докладатимете всіх необхідних заходів для надійного збереження нового Майстер коду потай від сторонніх осіб.



На заводі було встановлено Майстер код:  
1-2-3-4-5-6

#### 2.2 Код користувача [PIN2]

Довільна послідовність цифр мінімум 6, максимум 8 знаків. Використовується в разі потреби, призначений для відкриття замка другим користувачем з обмеженим правом на зміну Майстер коду та інших налаштувань.



При поставці з заводу код користувача в пам'яті замка відсутній. Для його програмування див. п.п.4.2.

#### 2.3 Сигнали звукові, світлові

**[G]**<sup>1</sup> Одиночний короткий звуковий сигнал і один спалах зеленого індикатора (3) є підтвердженням натискання кнопки клавіатури.

**[G]**<sup>2</sup> Подвійний короткий звуковий сигнал і подвійний спалах зеленого індикатора (3) є підтвердженням успішно виконаної дії.

**[R]**<sup>--</sup> Один тривалий звуковий сигнал з одночасним світінням червоного індикатора (4) є повідомленням про помилкові дії користувача.

**[R]**<sup>5</sup> Серія з п'яти коротких звукових сигналів і спалахів червоного кольору (4) є повідомленням про розрядженою батареї живлення замка. Батарею живлення в такому випадку необхідно замінити (див. П.п.8.1)

### 3 Основні функції

#### 3.1 Відкрити замок

3.1.1 Відкрити новий замок заводським кодом:  
[ON] [1] [2] [3] [4] [5] [6] [Enter]

3.1.2 Відкрити Майстер кодом  
[ON] [PIN1] [Enter]

#### 3.1.3 Відкрити Кодом користувача

[ON] [PIN2] [Enter]

Якщо набраний код вірний, то замок відкриється, загориться зелений індикатор і протягом п'яти секунд можна відкрити двері, повернувши рукоятку (2) за годинниковою стрілкою.



Після третьої посліпль спроби відкрити замок нечинним кодом, наступна можливість введення коду буде заблокована на 5 хвилин. Блоковане стан відображається періодичними спалахами червоного індикатора.

#### 3.2 Закрити замок

Закрийте двері і поверніть рукоятку (2) замка проти годинникової стрілки до упору.

### 4 Сервісні функції



З причини можливої ненавмисної блокування замка в результаті неправильних дій, сервісні функції рекомендується виконувати з відкритими дверима сейфа.



Сервісні функції недоступні, якщо заряд батареї живлення замку під кінець, про що повідомляє сигнал див. п.п.2.3, **[R]**<sup>5</sup>.

#### 4.1 Змінити Майстер код [PIN1]

[ON] [Enter] [1] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[новий PIN1] [Enter]  
[повторно новий PIN1] [Enter]

Перевірити новий Майстер код:

[ON] [новий PIN1] [Enter]

#### 4.2 Змінити код користувача [PIN2] використовуючи Майстер код [PIN1]



Перед зміною коду користувача [PIN2] заводське значення Майстер коду [PIN1] має бути змінено (див. П.4.1).

[ON] [Enter] [2] [Enter] [1-9 (номер користувача)] [Enter] [PIN1] [Enter]  
[новий PIN2] [Enter]

[повторно новий PIN2] [Enter]  
Перевірити новий код користувача:

[ON] [новий PIN2] [Enter]

#### 4.3 4.3 Змінити код користувача [PIN2] без Майстер коду

[ON] [Enter] [3] [Enter] [1-9 (номер користувача)] [Enter] [PIN2] [Enter] [новий PIN2] [Enter] [повторно новий PIN2] [Enter]

Перевірити новий код користувача:

[ON] [новий PIN2] [Enter]

#### 4.4 Видалити код користувача

[ON] [Enter] [0] [Enter] [1-9 (номер користувача)] [Enter] [PIN1] [Enter]

### 5 Функція затримки відкриття

#### 5.1 Включення функції затримки відкриття

[ON] [Enter\*] [6] [Enter] [PIN1] [Enter] [01-99 - час затримки відкриття] [1-9 - час вікна відкриття] [Enter]



Наприклад: 092 - 9 хвилин затримка відкриття, 2 хвилини - вікно відкриття

#### 5.2 Відкриття замку з затримкою

[ON] [PIN1 або PIN2] [Enter]  
(очікування закінчення затримки - оповіщення акустичного сигналу)  
[PIN1 або PIN2] [Enter]

#### 5.3 Вимкнення функції затримки відкриття

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

### 6 Функція Dual Code

#### 6.1 Включення функції Dual Code



Перед включенням функції переконайтеся, що призначений код користувача [PIN2] див. П.4.2.

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

#### 6.2 Вимкнення функції Dual Code

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

#### 6.3 Відкрити подвійним кодом (Dual Code)

[ON] [PIN1] [Enter] [PIN2] [Enter]



Після успішного введення майстер коду [PIN1] [Enter], для введення коду користувача [PIN2] [Enter] відводиться 1 хвилина, яка відображається сигналом [G] 1 (див. П.2.3) кожні 5 секунд.

### 7 Включення / Виключення звуку

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

### 8 Обслуговування

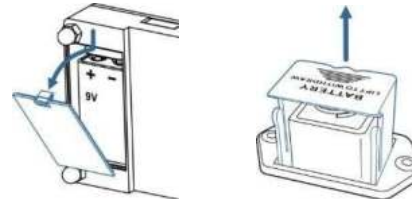
#### 8.1 Заміна батареї живлення

- Доступ до батареї живлення здійснюється з внутрішньої сторони дверей сейфа. У ряді моделей, встановлений висувний батарейний бокс. Інакше, зніміть кришку люка для доступу до замку.



Розташування люка, або висувного батарейного боксу залежить від моделі сейфа.

- Зніміть кришку відсіку замку см. Рис. 8.1a або висуньте бокс см. Мал. 8.1b.



Мал. 8.1

a.

b.

- Замініть батарею живлення на нову (9V, тип 6LF22 «Крона»).

- Встановіть зняті кришки в зворотному порядку на колишні місця.

#### 8.2 Відкриття замку при повністю розрядженою батареєю живлення

- Приготуйте нову батарею живлення (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Зніміть кришку роз'єму резервного живлення (5) див. Мал. 8.2.

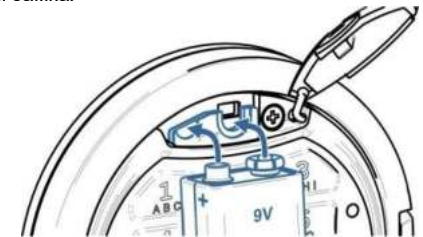


Мал. 8.2

- Акуратно, дотримуючись полярності, притисніть батарею живлення своїми контактами до контактів роз'єму резервного живлення, і утримуйте її в такому положенні див. Мал. 8.3.



Не здійснюйте короткого замикання батареї живлення на металеві деталі замка.



Мал. 8.3

- Наберіть на клавіатурі (1) діючий код відкриття.
- Після відкриття замку, вимкніть батарею живлення від роз'єму, відкрийте двері сейфа, замініть батарею живлення див. П.п.8.1