

## 4.6 СМЕНА РЕЖИМА РАБОТЫ ЗАМКА

[⏏] [6] [9] [6] [PIN1] [6] [9]..[9] [6]

Каждое последующее нажатие на цифру [9] после ввода [PIN1] приводит к изменению режима работы замка и обозначается следующими сообщениями на дисплее:

- PAS для режима открывания по коду доступа;
  - FP для режима открывания по отпечатку пальца;
  - PAS-FP для режима открывания по коду доступа и отпечатку пальца;
  - PASoFP для режима открывания по коду доступа или отпечатку пальца.
- Необходимый режим нужно подтвердить путем нажатия на кнопку [6].

## 5. ФУНКЦИЯ TIME DELAY

### 5.1 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗАДЕРЖКИ/ОКНА ОТКРЫТИЯ

[⏏] [6] [6] [6] [PIN1] [6] [01-99 - время задержки открытия]

[1-9 - время окна открытия] [6]

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

### 5.2 ОТКРЫТИЕ ЗАМКА С ЗАДЕРЖКОЙ

[⏏] [PIN1 или PIN2] [6] (ожидание окончания задержки. Звуковой сигнал сообщит о завершении.) [PIN1 или PIN2] [6]

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

### 5.3 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ TIME DELAY

[⏏] [6] [6] [6] [PIN1] [6] [000] [6]

## 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.

[⏏] [6] [7] [6] [PIN1] [6]

Включенная функция Dual Code сопровождается двойным акустическим сигналом при нажатии кнопки [6].

### 6.2 ОТКРЫТЬ ДВОЙНЫМ КОДОМ (DUAL CODE)

[⏏] [0-9 (UsID)] [6] [PIN2] [6] [0-9 (UsID)] [6] [PIN3] [6]

После успешного ввода первого кода [PIN2] [6], для ввода второго кода [PIN3] [6] отводится 1 минута, которая сопровождается акустическим сигналом каждые 5 секунд.

## 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 7.1 ПРОВЕРКА УРОВНЯ ЗАРЯДА БАТАРЕИ

В любое время уровень заряда батарей можно проверить двукратным нажатием кнопки «⏏».

Возможно два состояния элементов питания:

- BBA-HI при достаточном заряде;
- BA-LO при разряженной батарее.

При отключенной батарее код остается занесенным в память.

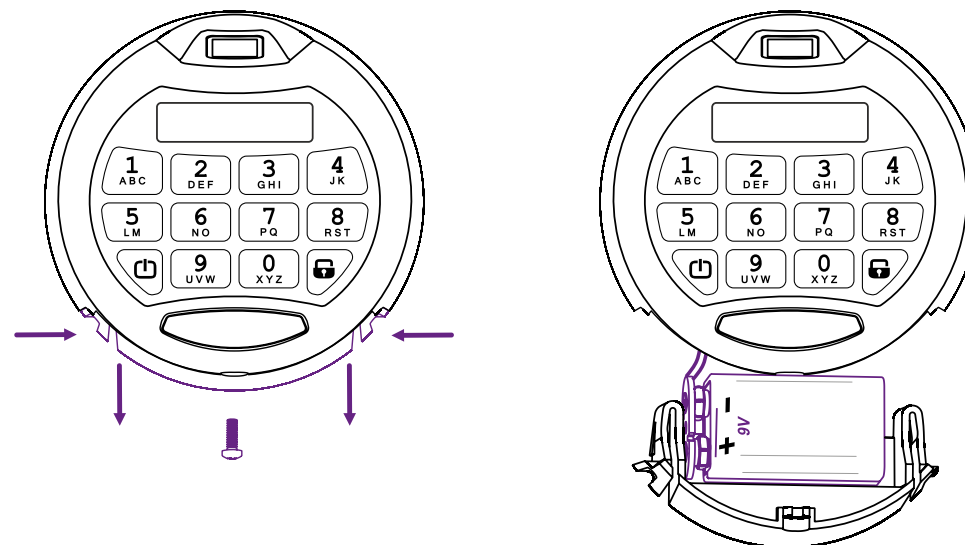


Рис. 7.1

Рис. 7.2

### 7.2 ЗАМЕНА БАТАРЕИ ПИТАНИЯ

- Выкрутите винт выдвижного батарейного отсека (5) внизу клавиатуры (Рис. 7.1).
- Сожмите фиксаторы батарейного бокса и выдвиньте его вниз (Рис. 7.1).
- Отсоедините батарею от контактной колодки.
- Замените батарею на новую (9V, тип 6LF22 «Крона»).
- Установите выдвинутый бокс и винт в обратном порядке на прежние места.

ПРОМЕТ

RUS

PS 610FD/E36FD



КРАТКОЕ  
РУКОВОДСТВО

ЗАМОК ЭЛЕКТРОННЫЙ СЕЙФОВЫЙ

