

### Программирование кода доступа

Шаг	Действия
1	Нажмите «ОК»
2	Нажмите (стрелочки) для выбора 1 цифры кода доступа. Нажмите «ОК» (первоначально – 9)
3	Нажмите (стрелочки) для выбора 2 цифры кода доступа. Нажмите «ОК» (первоначально – 9)

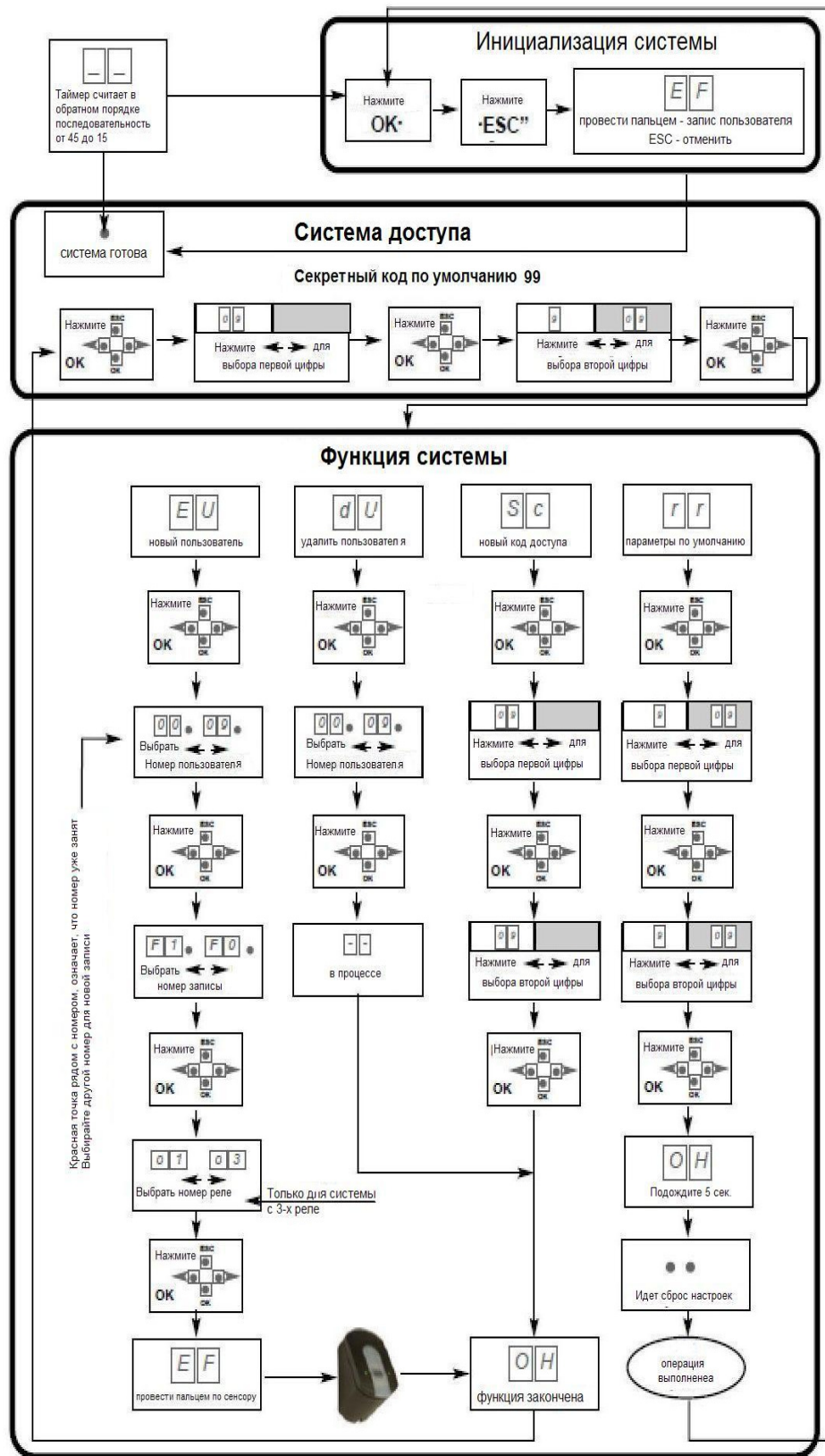
Код доступа необходим для редактирования биометрических настроек пользователя. Код для надежности храните в безопасности. При неправильном вводе кода 3 раза система блокируется на 30 минут.



### Регистрация пользователя, отпечатка пальца, выхода

Шаг	Действия
1	Введите код доступа (см. выше)
2	На дисплее высветится Eu (enroll user) – (регистрация пользователя). Нажмите «ОК».
3	На дисплее высветится «1» (пользователь 1). Если на дисплее высветится «1.», значит ячейка памяти уже присвоена этому пользователю.
4	Нажмите (стрелочки) для выбора номера пользователя. Нажмите «ОК».
5	На дисплее высветится «F1», показывая, что будет записан отпечаток от первого пальца. Нажмите «ОК», чтобы продолжить или (стрелочки) для выбора другого пальца. Нажмите «ОК».
6	На дисплее высветится «01», показывая, что будет программироваться 1 выход. Нажмите «ОК», чтобы продолжить или (стрелочки) для выбора другого выхода. Нажмите «ОК».
7	На дисплее высветится «EF» (enroll finger – (регистрация пальца). Проведите пальцем по сканеру. Индикатор будет желтого цвета.
8	На дисплее высветится «ОН», если отпечаток был принят и его код записан в память. Индикатор станет зеленым, если отпечаток был принят. Если индикатор красный или остался желтым, отпечаток не был принят. Попробуйте снова.

Подобная карта подключения от 1 до 3 – х реле



**ESC**  
Отменить или вернуться шаг назад

**OK**  
ввод или далее для дальнейших операций

**←→**  
влево или вправо для следующей нужной операции