

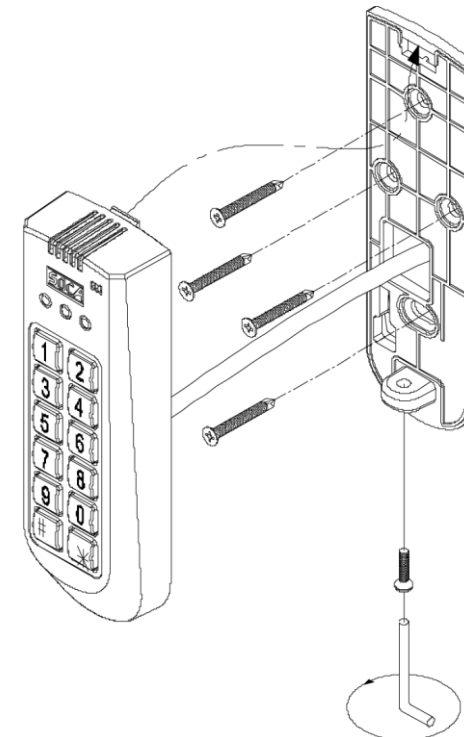
**КОДОВАЯ ПАНЕЛЬ  
ST – 920  
СО ВСТРОЕННЫМ PROXIMITY  
СЧИТЫВАТЕЛЕМ**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И НАСТРОЙКЕ**



## СОДЕРЖАНИЕ

СОБЕННОСТИ КОДОВОЙ ПАНЕЛИ .....	1
ВНЕШНИЙ ВИД КОДОВОЙ ПАНЕЛИ И ТИПЫ PROXIMITY КАРТ.....	2
ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ КОДОВОЙ ПАНЕЛИ .....	3
НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ И ФУНКЦИИ.....	4
1. Добавление карты пользователя.....	4
2. Удаление карты пользователя.....	4
3. Программирование 8 паролей пользователя.....	5
4. Установка времени задержки.....	5
5. Настройка режимов идентификации.....	6
6. Пакетная регистрация.....	6
7. Настройки Анти-Тампера (датчик вскрытия).....	7
8. Смена системного пароля.....	7
9. Удаление 8 кодов доступа для пользователей.....	8
10. Удаление всех карт пользователей.....	8
11. Открытие двери с помощью системного пароля.....	8
12. Добавление функции Анти-запирания.....	8
УСТАНОВКА КОДОВОЙ ПАНЕЛИ.....	9
1. Схема подключения.....	9
2. Внешнее реле считывателя и схема подключения электрического замка.....	10
3. Схема проводки детекции обнаружения двери.....	11
4. Схема проводки сигнализации.....	11
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	11
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	11
УСТАНОВКА КОДОВОЙ ПАНЕЛИ.....	13



\*Выберите подходящее место для установки кодовой панели.  
Просверлите в стене отверстие, закрепите основание и проденьте провода от панели.

\*Установите панель, как это показано на рисунке;

## 2. Невозможно войти в режим настроек при вводе системного пароля

Решение:

- (1) Вероятно, вы ввели неполный системный пароль.

Попробуйте ввести системный пароль заново: нажмите клавишу «\*» и введите верный системный пароль по схеме \*#XXXX#;

- (2) Проблемы с проводкой. При нажатии клавиш происходит ввод неверных данных.

Пожалуйста, проверьте, все ли провода находятся за внешней панелью. Это нужно для того, чтобы избежать соприкосновения проводов и печатной платы, что может повести за собой короткое замыкание или помехи в работе.

## 3. Установка функции Анти-запирания

Решение:

Необходимо изменить режим открытия двери:

- (a) Введите 4-значный пароль (вариант № 1), или
- (b) Использовать Proximity карту и ввести 4-значный пароль (вариант № 3), или
- (c) Использовать Proximity карту или ввести 4-значный пароль (вариант № 4);

Введите « \*# пароль для анти-запирания # » для активации функции, при установленном режиме открытия двери (см. пункт 5, Настройка режимов идентификации).

## 4. Выход из режимов Анти-Тампера или Анти-запирания

Решение:

Войдите в режим настроек системы или откройте дверь.

## ОСОБЕННОСТИ КОДОВОЙ ПАНЕЛИ

1. Индикаторы работы панели и звуковой сигнал.

2. 4 варианта открытия двери:

- (1) Ввести четырехзначный пароль пользователя, вариант № 1;

- (2) Использовать Proximity карту, вариант № 2;

- (3) Использовать Proximity карту и четырехзначный пароль пользователя (8 четырехзначных паролей пользователя), вариант № 3;

- (4) Использовать Proximity карту или четырехзначный пароль пользователя, вариант № 4;

3. Для того чтобы войти в режим настроек системы, введите четырехзначный системный пароль. По умолчанию системный пароль – 4567;

Для того чтобы войти в режим настроек системы нажмите \*#, введите пароль и нажмите #. (Например: \*# 4567 #);

4. Все Proximity карты и Proximity брелоки должны быть зарегистрированы перед использованием;

5. Proximity карта или Proximity брелок имеют восьмизначный номер (используются только последние 6 цифр);

6. Возможность программирования до 8 пользовательских кодов доступа для пользователей;

7. Максимальное количество подключаемых Proximity карт – 1000;

8. Функция сохранения данных в случае отключения питания;

9. Водонепроницаемый считыватель Proximity карт с панелью из нержавеющей стали и кнопками;

10. Супер тонкий дизайн. Специальный герметичный корпус без видимых винтов;

11. Блок питания: DC 12V. Потребляемая мощность: 80mA (режим ожидания), 110mA (активный режим);

\* Номер карты расположен на обратной стороне карты.



Пример номера карты:

Последние 6 цифр номера 1234567890 – 567890.

## ВНЕШНИЙ ВИД КОДОВОЙ ПАНЕЛИ

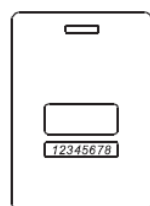
### Внешний вид кодовой панели



### Типы Proximity карт



Тонкая карта, толщиной 0,8 мм.  
ISO стандарт размера карты.  
Диапазон считывания – до 10 см. Печатается напрямую с карт-принтера.

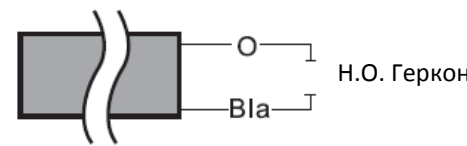


Толстая карта, толщиной 1,8 мм.  
ISO стандарт размера карты.  
Диапазон считывания – до 10 см.  
Печатается напрямую с карт-принтера.

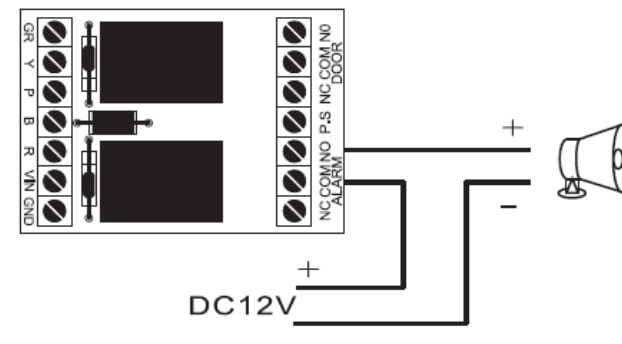


Proximity брелок. Диапазон считывания – до 6 см.  
Ультразвуковой контакт, водонепроницаемый, ударопрочный корпус.  
\*Типы Proximity карт указаны для справки и могут меняться в зависимости от используемой системы контроля доступа.

### 3. Схема проводки детекции обнаружения двери



### 4. Схема проводки сигнализации



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Перед включением, проверьте ещё раз напряжение и полярность подключения;
2. Используйте независимые блоки питания для замка и кодовой панели;
3. Пожалуйста, не занимайтесь самостоятельно подключением или ремонтом устройства;
4. Гарантийный период составляет 1 год;

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

1. Proximity Карта определена, но замок не работает  
Решение:  
(1) Проверьте правильность подключения блока питания для замка. Проверьте, горит ли на панели индикатор питания (красный индикатор);  
(2) Проверьте, горит ли на панели зеленый индикатор, означающий готовность системы к работе. Если индикатор горит, проверьте, правильно ли соединены контакты между блоком питания электрического замка и соединяющими контактами;  
(3) Снова поднесите карту к считывателю;  
(4) Проверьте, правильно ли установлен режим открытия двери;

## ПРОЦЕДУРА УСТАНОВКИ КОДОВОЙ ПАНЕЛИ

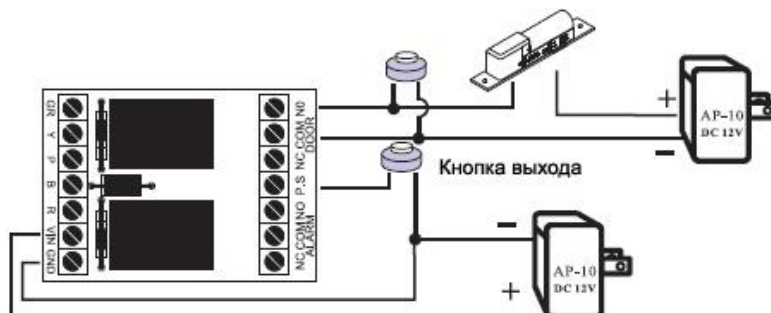
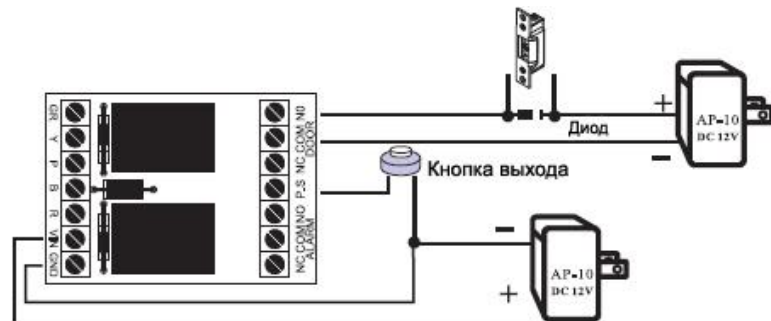
### 2. Внешнее реле считывателя и схема подключения электрического замка

Существуют разные схемы для разных электрических замков.

Далее 2 варианта схем:

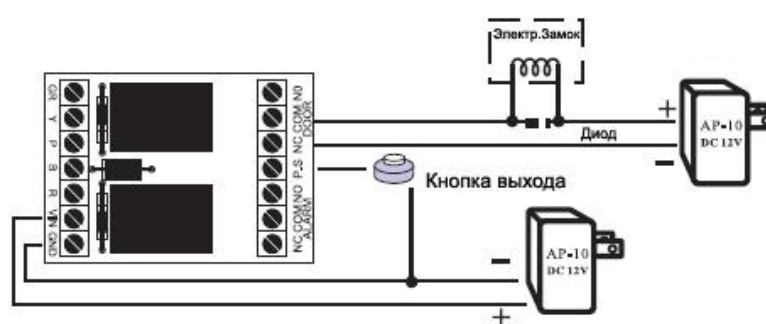
A) Н.О. контакт (для настройки используйте перемычки).

Подходит для: Электро-замка с защелкой или любого другого электрического замка, для которого требуется Н.О контакт.



B) Н.З. контакт (для настройки используйте перемычки)

Подходит, к примеру, для электромагнитных замков.



Закрепите кодовую панель на стене

Протянуть кабель и соединить и подключить согласно схеме

Подключите питание 12В

Проверьте, правильно ли настроены вольтаж и полярность блока питания

Убедитесь, что горит красный индикатор и подан звуковой сигнал

Если нет светового и звукового сигналов, немедленно выключите блок питания

Введите системный пароль \*#4567# для входа в режим настроек.  
Мигание зеленого индикатора и звуковой сигнал говорят о том, что вы вошли в режим настроек

Если по истечении 20 секунд, не будет начат ввод данных, система автоматически выйдет из режима настроек

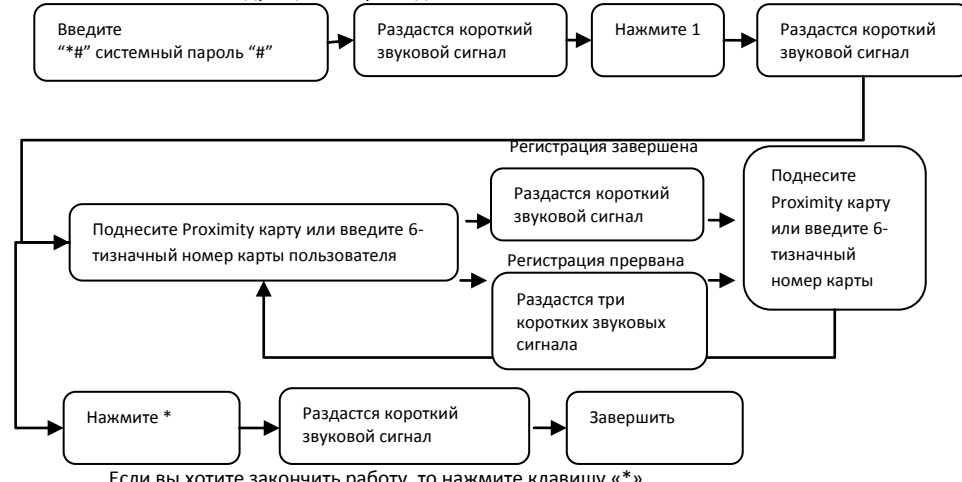
Нажмите 1 (для регистрации Proximity карты) или 6 (для регистрации целой группы). Далее зарегистрируйте все Proximity карты и Proximity брелоки. По окончании, нажмите «\*», чтобы выйти из режима настроек.

Установка закончена

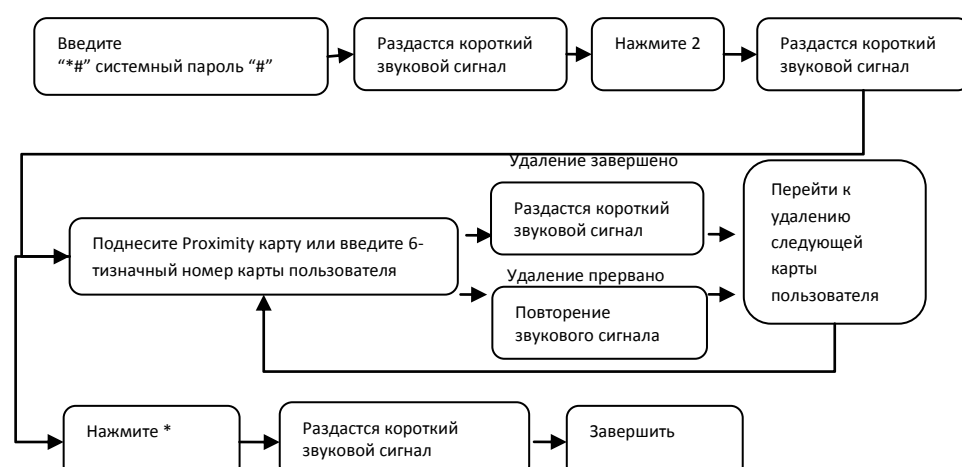
## НАСТРОЙКА РЕЖИМОВ И ФУНКЦИИ

Для того чтобы войти в режим настроек, необходимо ввести системный пароль (системный пароль по умолчанию - 4567). Считыватель пошлет звуковой сигнал, говорящий о том, что вы вошли в режим настроек. Если по истечению 20-ти секунд после входа в режим не последует никаких действий, система автоматически выйдет из режима настроек.

- Добавление карты пользователя:** Для регистрации карты пользователя необходимо выполнить следующий алгоритм действий:



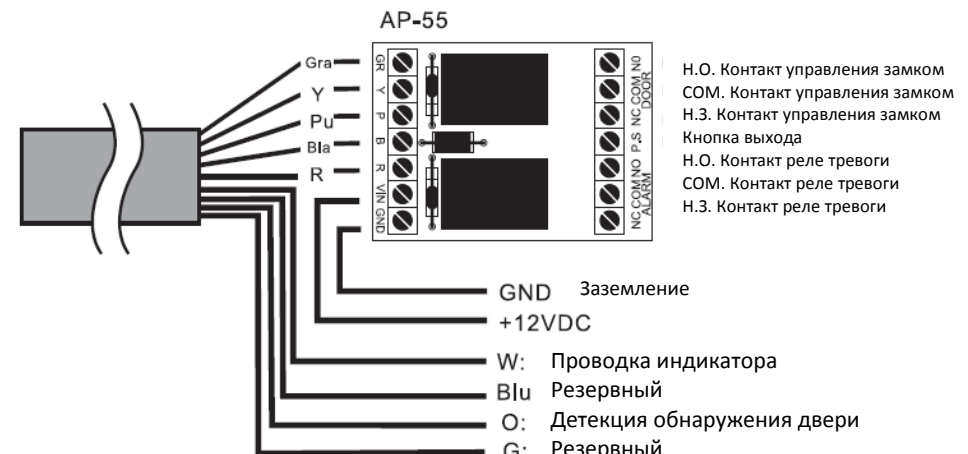
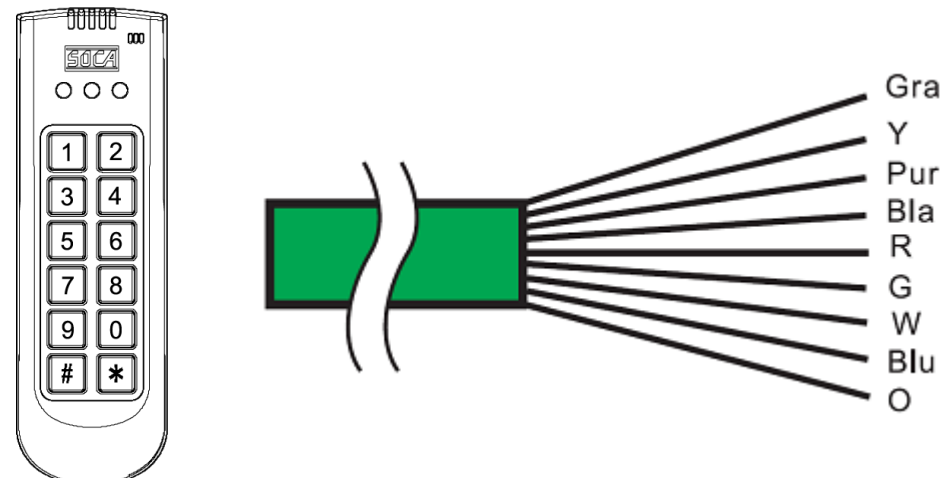
- Удаление карты пользователя** (например: потеря карты). Номером карты является 6-тизначный номер, расположенный на Proximity карте.



- Процедура удаления прекратится, если номер карты не введен;
- Вы сможете отредактировать уже введенный номер карты, нажав клавишу «\*» и заново введя номер карты;

## УСТАНОВКА КОДОВОЙ ПАНЕЛИ

### 1. Схема подключения



### 9. Удаление 8 кодов доступа для пользователей

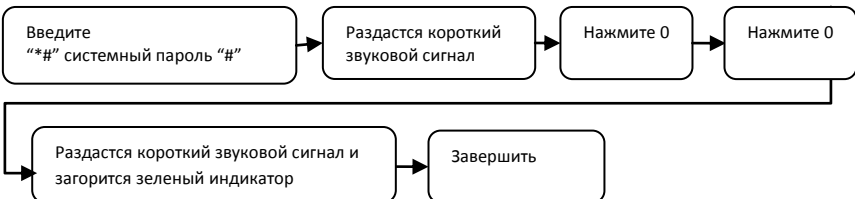
Внимание: данная функция удалит все 8 паролей пользователей без возможности восстановления.



### 10. Удаление всех карт пользователей



### 11. Открытие двери с помощью системного пароля

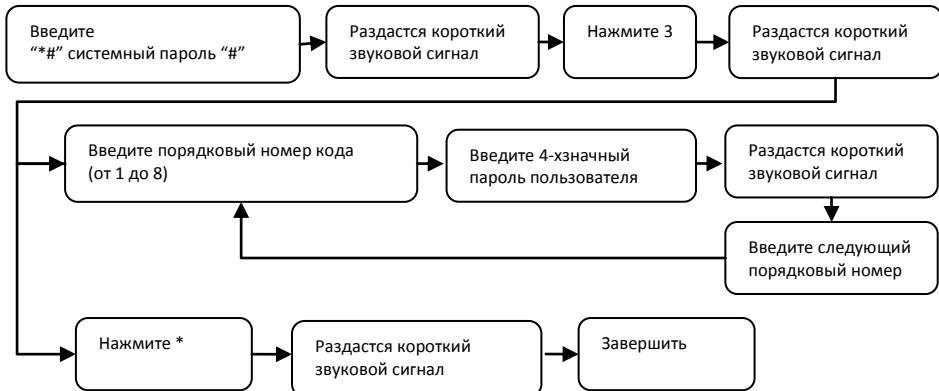


### 12. Добавление функции Анти-запирания



### 3. Программирование 8 паролей пользователя.

В данном режиме вы можете записать до 8 кодов доступа для пользователей. Для этого при программировании необходимо указать порядковый номер кода (от 1 до 8), а затем ввести сам код пользователя.

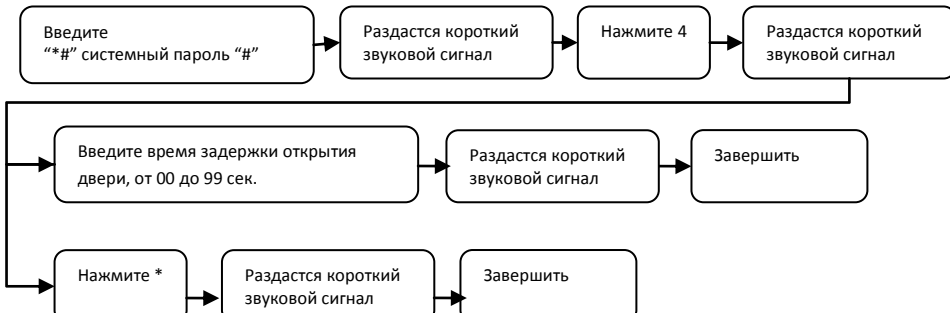


Если во время процедуры нажать клавишу «\*»:

- (1) Вы вернетесь в меню ввода порядкового номера кода, если код еще не был введен;
- (2) Вы сможете отредактировать 4-значный пароль пользователя, даже если он уже был введен;

### 4. Установка времени задержки.

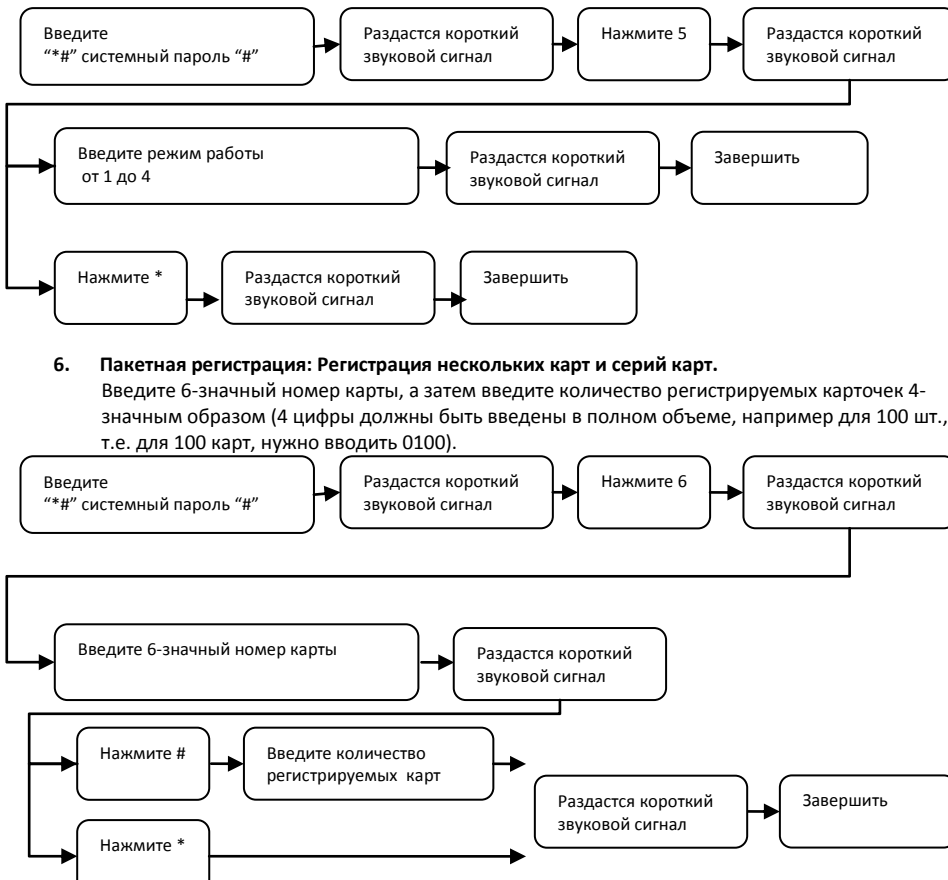
В данном режиме вы задаёте время срабатывания реле от 01 до 99 секунд. При установке времени, необходимо вводить двухзначные цифры, например: ввести 01 для установки времени в 01 секунду. Настройка времени в 99 секунд подходит для систем безопасности, и настройка времени в 00 секунд подходит для автоматических дверей.



## 5. Настройка режимов идентификации

Данная система предполагает 4 варианта режимов работы. Пользователь может установить только один из них. По умолчанию действует режим открытия двери Proximity картой.

- (1) Ввести четырехзначный пароль (Существует 8 кодов доступа для пользователей), вариант № 1;
- (2) Использовать Proximity карту. Дверь открывается при приближении карты к панели, вариант № 2;
- (3) Использовать Proximity карту и четырехзначный пароль, вариант № 3;
- (4) Использовать Proximity карту или четырехзначный пароль, вариант № 4;



Если во время процедуры ввода 6-значного номера карты нажать клавишу «\*»:

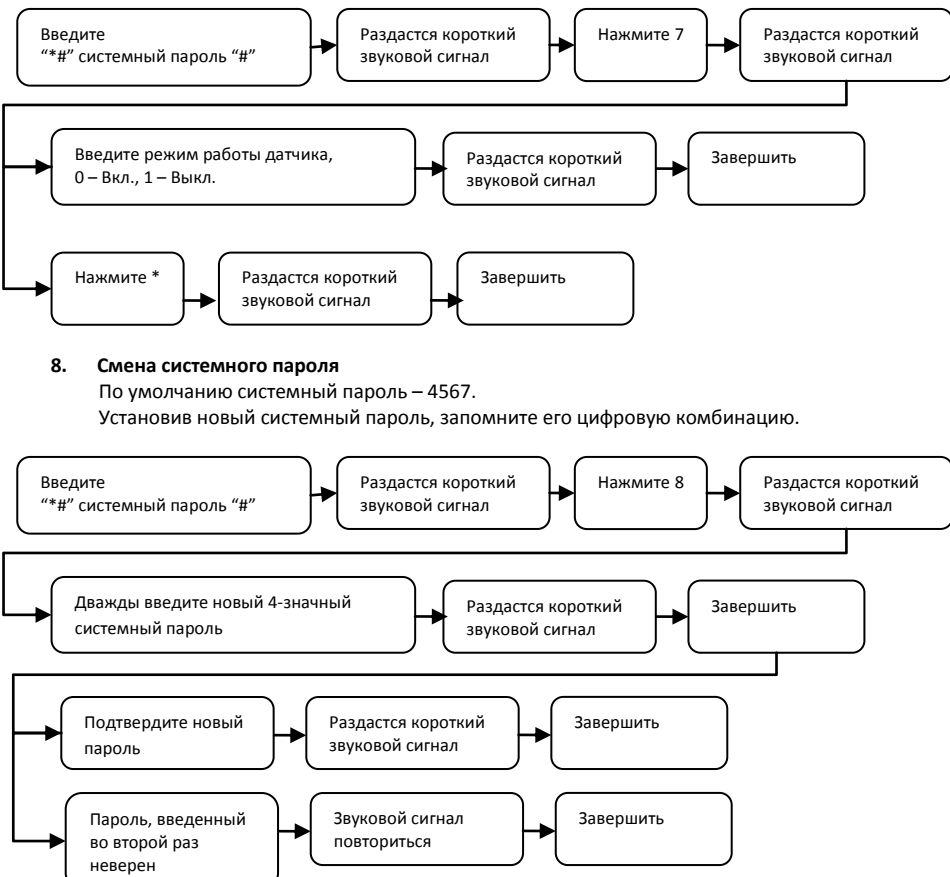
- (1) Пакетная регистрация прекратится, если данные не введены;
- (2) Пакетная регистрация прекратится, даже если введен 6-значный номер карты;

Если во время процедуры ввода количества карт нажать клавишу «#»:

- (1) Вы сможете повторно ввести последние 6 цифр номера карты, если данные не были введены;
- (2) Вы сможете повторно ввести 4-значное число количества карт, если данные не были введены;

## 7. Настройки Анти-Тампера (датчик вскрытия)

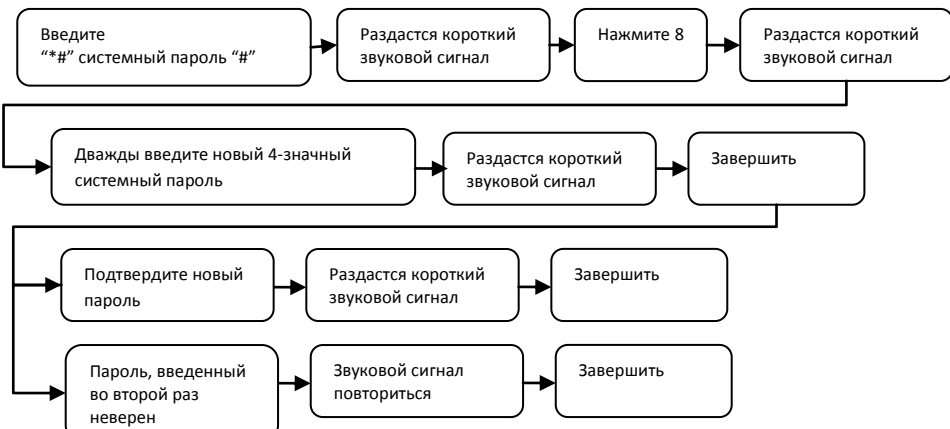
Режим используется, если вы хотите защитить данное устройство от несанкционированного снятия или при попытке проникновения в помещение через дверь.



## 8. Смена системного пароля

По умолчанию системный пароль – 4567.

Установив новый системный пароль, запомните его цифровую комбинацию.



По умолчанию системный пароль – 4567.

Пользователь должен дважды ввести новый системный пароль, чтобы завершить процедуру по смене системного пароля.