Программирование производится с помочью цифровых кодов, которые вводятся на клавиатуре.

**Режим программирования.**

Для входа в режим программирования наберите на клавиатуре \*9999#

9999 сервисный пароль по умолчанию.

В режиме программирование световой индикатор Power мигает красным, световой индикатор ОК мигает зеленым.

Для **выхода** из режима программирования следует нажать \*

**Изменение системного пароля.**

Для изменение системного пароля, войдите в режим программирования (\*9999#), после чего ввести 0# далее новый пароль # повторить ввод нового пароля # и выйти из режима программирования нажав \*

**Пароль может состоять из цифр от 4 до 6 символов.**

**Пароль для открытия двери.**

#8888# - пароль для разблокировки двери по умолчанию

Для изменения пароля следует войти в режим программирования (\*9999# по умолчанию или тот, что вы создали) далее набрать 92# далее новый пароль # повторить ввод нового пароля # и выйти из режима программирования нажав \*

Функцию разблокировки двери по паролю можно заблокировать и тогда разблокировка будет возможна только по карте.

Для этого входим в режим программирования после чего набираем команду 43#

**Добавление мастер карты.**

Для добавления мастер карты, войдите в режим программирования (\*9999#), после чего ввести 80# провести карту и выйти из режима программирования \*

**Добавление карт пользователей**

**С помощью мастер карты**

Для добавления карт пользователей проведите мастер картой, после 2-3 секунд начнет часто мигать зеленый огонек, это означает что можно добавлять карты, подносите нужное количество карт по очереди и в завершение снова проведите мастер картой. Все карты пользователей добавлены.

**Через меню программирования.**

Для добавления карты или карт следует войти в режим программирования (\*9999# по умолчанию или тот, что вы создали) далее набрать 1# далее провести новой картой раздастся два коротких сигнала, что значит карта добавлена. Далее провести следующие карты по окончанию нажать \*. Если при добавление раздается длинный сигнал, значит карта уже добавлена в контролер. (При добавление карты на нее назначается персональный пароль на открытие двери, однако это пароль не открывает дверь и для его активизации его надо сменить. Пароль по умолчанию 6666)

**Добавление карт пользователей с пользовательским ID**

Для добавления карты или карт следует войти в режим программирования (\*9999# по умолчанию или тот, что вы создали) далее набрать 2# провести карту вести номер пользователя ( от 0001 до 9999)

**Удаление карт**

Для удаления карты или карт следует войти в режим программирования (\*9999# по умолчанию или тот, что вы создали) далее набрать 4# и провести карту или карты последовательно.

Для удаления карты с пользовательским ID следует войти в режим программирования (\*9999# по умолчанию или тот, что вы создали) далее набрать 5# пользовательский ID#

Чтобы удалить все карты пользователей войти в режим программирования (\*9999# по умолчанию или тот, что вы создали) далее набрать 90#

Чтобы удалить с помощью мастер карты проведите мастер картой дважды в течение 3 секунд, после 2-3 секунд начнет мигать красный огонек, это означает что можно удалять карты, подносите нужное количество карт по очереди и в завершение снова проведите мастер картой. Проведенные карты пользователей удалены.

**Удаление мастер карт**

Чтобы удалить мастер карты войти в режим программирования (\*9999# по умолчанию или тот, что вы создали) далее набрать 89#89#

**Выбор режима работы контролера**

Войти в режим программирования и далее выбрать режим

40# С помощью карты или кода ( режим по умолчанию)

41# С помощью карты и кода

42# С помощью кода

43# С помощью карты

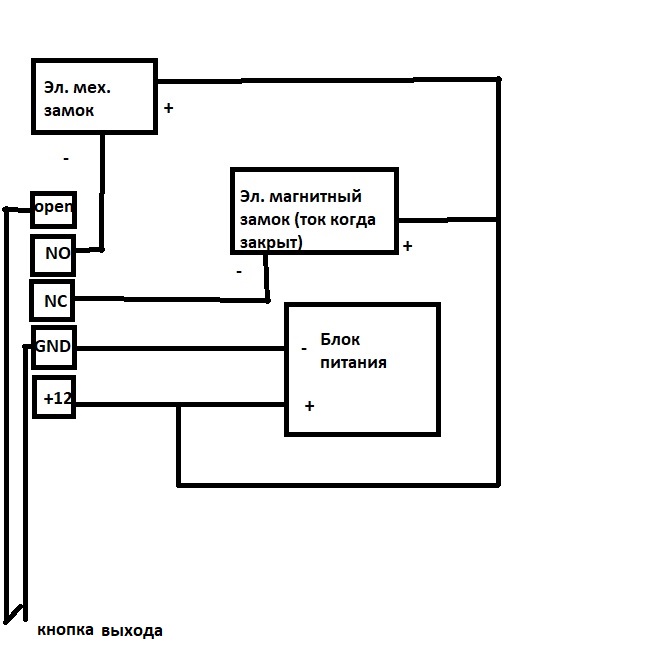
**Выбор времени отрытого замка**

Войти в режим программирования и далее 60# и значение от 1 до 99 , по умолчанию 3секунды соответственно максимум 99 секунд

**Сброс на заводские установки**

Для сброса на заводские установки выключите питания, нажмите кнопку сброса, включите питания раздастся 4 длинных сигнала, контролер сброшен на заводские настройки. После сброса системный пароль 9999.

**Схема подключения к замкам**

****