

# Домашняя охранная GSM сигнализация ZC-GSM010C

Руководство пользователя



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед началом использования.

Перевод на русский  
Константин Гречка, Украина 2016г

## орогие пользователи,

Здравствуйте. Спасибо за то, что приобрели данную охранную сигнализацию у нас! Для правильного использования системы, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию до конца.

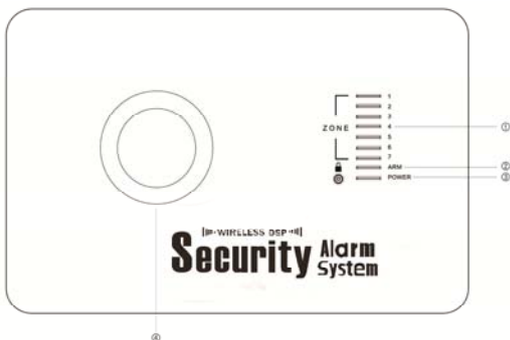
Настоятельно рекомендуем сохранить данную инструкцию после прочтения, для обращения к оной в случае надобности.

### Основные функции

1. Управление при помощи мобильного приложения
2. Возможность переименования охранных зон
3. Доступно для использования 7 охранных зон
4. Высокое качество голосового меню
5. Совместимость с протоколом CID для сетевого использования
6. 3 проводных и 7 беспроводных охранных зон
7. 6 номеров для дозвона и 3 номера для отправки смс
8. Удаленное прослушивание охраняемого помещения, а также передача речи в него
9. 3 группы для постановки/снятия охраны по заданному времени.
10. Интеллектуальное программирование, простота в добавлении новых датчиков(аксессуаров)
11. Постановка, снятие, прослушивание и передача речи посредством телефонного звонка
12. Программирование охранных зон
13. Возможность включения выключения голосового сопровождения при постановке-снятии с охраны
14. Встроенный перезаряжаемый аккумулятор для питания в случае пропадания питания от сети.

### Схематическое изображение базовой станции

#### ● Схематическое изображение вид спереди



1 Индикаторы защитных зон,

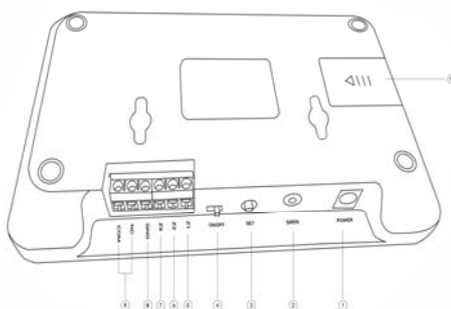
мигание означает с работку соответствующей зоны.

2 Индикатор состояния охраны, если горит значит система на охране.

3 Индикатор состояния GSM сигнала, при нормальном сигнале мигает один раз в три секунды, при отсутствии сигнала мигает один раз в секунду.

4 Голосовой динамик.

#### ● Схематическое изображение, вид сзади



1 Вход питания.

2 Вход проводной сирены.

3 Кнопка SET(настройка).

4 ВКЛ/ВЫКЛ питание от аккумулятора

5 Вход сигнального провода проводной зоны 1(Z1). Сигнальный провод должен быть плюсовой, минусовой подключается к "земле".

⑥Вход сигнального провода проводной зоны 2(Z2). Сигнальный провод должен быть плюсовой, минусовой подключается к “земле”.

⑦Вход сигнального провода проводной зоны 3(Z3). Сигнальный провод должен быть плюсовой, минусовой подключается к “земле”.

⑧”Земля” для проводных зон 1-3.

⑨Релейный выход. Нет различия в подключении плюсового и минусового проводов.

⑩Место установки сим-карты.

#### **Предостережения по использованию проводных зон:**

1: Вольтаж проводных датчиков должен быть не выше 5В. Пассивная сигнальная линия, лучший выбор.

2: Пожалуйста, подключайте проводные датчики только обесточив и выключив питание базовой станции сигнализации, во избежание короткого замыкания и возгорания.

3: Все проводные зоны могут быть “Нормально закрытыми” или ” Нормально открытыми”. Пользователи могут подключить проводные зоны в соответствии с их требованиями. Способы подключения следующие:

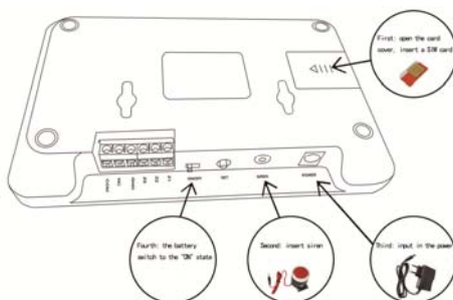
“Нормально закрытый”: Сигнальная линия и “земля” замкнуты, при их размыкании базовая станция подает тревогу;

“Нормально открытый”: Сигнальная линия и “земля” разомкнуты, при их замыкании базовая станция подает тревогу.

4: Соответствие номеров проводных зон охранным зонам при настройке через мобильное приложение: Проводная зона 1 соответствует охранной зоне 97 в приложении, проводная зона 2 соответствует охранной зоне 98, проводная зона 3 соответствует охранной зоне 99.

#### **Первое включение**

Вставьте 2G сим-карту→Подключите проводную сирену→Подключите питание базовой станции→Включите работу от аккумулятора.



**Осторожно:** Если сначала Вы включите питание, а затем вставите сим-карту, базовая станция может не подключиться к GSM сети, а также может быть повреждена плата.

Если GSM сигнал нормальный, индикатор питания начнет мигать .

#### **Пароль управления и пароль программирования**

##### ● **Пароль программирования**

(Пароль по умолчанию 8888) Пароль программирования нужен в тех случаях, когда Вы звоните или отправляете смс на установленную в базовую станцию сим-карту для установки номеров дозвона, номеров для отправки смс, смены пароля, программирования или изменения охранных зон, а также установки времени автоматической постановки-снятия охраны.

##### ● **Пароль управления**

(Пароль по умолчанию 1234) Пароль управления нужен в тех случаях когда вы звоните или отправляете смс на установленную в базовую станцию сим-карту для постановки-снятия охраны, прослушивания помещения или передачи вашего голоса .

##### ● **Смена паролей**

Позвоните на сим-карту, установленную в сигнализацию, введите пароль программирования, нажимая на цифровые клавиши Вашего телефона, сигнализация войдет в режим программирования.

Введите следующие команды **【30】** или **【31】**, далее введите 4 цифры нового пароля, завершите установку нажатием клавиши **【#】**, для подтверждения. Сигнализация издаст длинный гудок, подтверждающий успешную смену пароля.

Пароль управления:  →  →

Пароль программирования:  →  →

Например, для смены пароля программирования со стандартного "8888" на новый пароль "0000".

Смс команда:  →  →

**Внимание:** Пароль управления и пароль программирования не могут быть одинаковыми.

Для смены пароля через приложение используйте пункт меню **"Change Password"**.

### Установка телефонных номеров для дозвона и смс

#### ● **Установка и удаление телефонных номеров для дозвона**

Вы можете задать до 6 телефонных номеров для оповещения посредством звонка.

Позвоните на сим-карту, установленную в сигнализацию, введите пароль программирования, нажимая на цифровые клавиши Вашего телефона, сигнализация войдет в режим программирования. Введите команду **【51】 ~ 【56】**, введите телефонный номер, который вы хотите добавить (номер вводить без кода страны), завершите установку нажатием клавиши **【#】** для подтверждения. Коды с **【51】** по **【56】** соответствуют порядковым номерам шести телефонных номеров, которые можно запрограммировать.

Установка:

<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="1"/>	→	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="X"/>	...	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="X"/>	→	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="2"/>	→	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="X"/>	...	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="X"/>	→	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="3"/>	→	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="X"/>	...	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="X"/>	→	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/>	→	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="X"/>	...	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="X"/>	→	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	→	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="X"/>	...	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="X"/>	→	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="6"/>	→	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="X"/>	...	<input type="text" value="X"/>	<input type="text" value="X"/>	→	<input type="text" value="#"/>

Удаление телефонных номеров:

<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="1"/>	→	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="2"/>	→	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="3"/>	→	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/>	→	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="5"/>	→	<input type="text" value="#"/>

Например, для установки телефонного номера 0755-12345678, в качестве второго по счету телефонного номера для дозвона.

→  →

Смс команда: 888852075512345678#

Удаление третьего телефонного номера:

→

Смс команда: 888853#

Для установки телефонных номеров через приложение используйте пункт его меню **"phone numbers"**.

#### ● **Установка и удаление телефонных номеров для оповещения по смс**

Вы можете задать до 3 телефонных номеров для оповещения по смс.

Войдя в режим программирования, введите команду **【57】 ~ 【59】**, введите телефонный номер, завершите установку нажатием клавиши **【#】**.

Установка:  → ... →   
 → ... →   
 → ... →

Удаление номеров:

<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="7"/>	→	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="8"/>	→	<input type="text" value="#"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="9"/>	→	<input type="text" value="#"/>

Например, для установки телефонного номера 1381111111, в качестве первого по счету телефонного

→  →

номера для отправки смс.

Удаление первого номера для отправки смс.

5 7 → #

(СМС команда): 888857#

Функция соответствует, пункту **“SMS Numbers”** приложения.

- **Проверка записанных номеров телефонов для дозвона и смс**

Если Вы не уверены в правильности введенных номеров, Вы можете отправить СМС запрос на проверку введенных номеров. Команда для запроса выглядит так:

Пароль программирования +701#

Пример со стандартным паролем : 8888701#

### **Добавление беспроводных датчиков и брелоков**

- **Добавление пультов управления**

Добавление брелоков, производится, когда сигнализация снята с охраны. Нажмите кнопку **【SET】**, сигнализация издаст короткий гудок, все 7 индикаторов беспроводных зон засветятся и сигнализация скажет: “Управление, добавление пульта управления”. Далее возьмите брелок, который нужно добавить и нажмите на нем любую кнопку, он пошлет сигнал базовой станции. Когда сигнализация получит этот сигнал, она скажет : “Успешно” и сохранит информацию. После этого сигнализация снова скажет: “добавление пульта управления”. Вы можете добавить следующий брелок.

**Внимание:** Максимум Вы можете добавить 8 брелоков. Способ добавления брелоков тот же.

- **Удаление брелоков**

В состоянии снято с охраны, нажмите кнопку **【SET】**, сигнализация издаст короткий гудок, все 7 индикаторов беспроводных зон засветятся и сигнализация скажет: “Управление, добавление пульта управления”. Далее зажмите кнопку **【SET】** на 3 секунды, голос скажет : “Удаление, успешно”. Все брелоки будут удалены.

- **Добавление датчиков**

В состоянии снято с охраны, нажмите кнопку **【SET】**, сигнализация издаст короткий гудок, все 7 индикаторов беспроводных зон засветятся и сигнализация скажет: “Управление, добавление пульта управления”. Далее нажмите кнопку **【SET】**, загорится индикатор первой зоны, голос скажет: “Добавление, зона 1”. Сигнализация войдет в режим добавления датчиков для первой зоны. После того как Вы включите и задействуете датчик, он отправит сигнал. Когда сигнализация получит этот сигнал, голос скажет: “Добавление успешно”. После того как голос снова скажет: “ Добавление, зона 1” , Вы можете добавить следующий датчик. Всего можно добавить до 10 датчиков на одну зону. Нажав кнопку **【SET】** еще раз, Вы перейдете к добавлению датчиков ко второй охранной зоне, при этом будет гореть индикатор зоны 2, а сигнализация проговорит “ Добавление, зона 2”. Дальнейшее добавление датчиков, полностью аналогично добавлению датчика к первой зоне.

**Предостережение:** К каждой охранной зоне можно добавить максимум 10 беспроводных датчиков.

**Примечание:** Прежде чем добавлять датчики, брелоки или другие беспроводные устройства, проверьте, возможно, продавец уже привязал их к сигнализации.

### **Правила монтажа датчика движения:**

- ① Датчик движения нужно устанавливать только внутри помещения. Ошибочные срабатывания возникают из-за неправильного места установки. Лучше всего устанавливать на высоте 2-2,2 метра от пола.
- ② Избегайте установки напротив окон, кондиционеров, любых источников тепла либо солнечного света, в таких местах большая разница температур и скорость движения воздушных масс, что приводит к ошибочным срабатываниям.
- ③ Если у Вас есть домашние животные, а Ваш датчик не обладает специальной функцией по игнорированию оных, следует поместить животных в место, где они будут вне поля действия датчика, когда сигнализация в состоянии охраны.

- ④ Если светодиод, установленный в датчик движения, начал часто-часто моргать, это значит, что пора заменить батарейку.

● **Удаление датчиков**

В состоянии снято с охраны, нажмите кнопку **【SET】**, сигнализация издаст короткий гудок, все 7 индикаторов беспроводных зон засветятся и сигнализация скажет: “Управление, добавление пульта управления”. Далее нажмите кнопку **【SET】**, загорится индикатор первой зоны, голос скажет: “Добавление, зона 1”. Далее **зажмите кнопку 【SET】** на несколько секунд, все ранее добавленные датчики 1 зоны удалены. Коротко нажав кнопку **【SET】** еще раз, загорится светодиод второй зоны, после этого долгим нажатием кнопки **【SET】** можно удалить все датчики 2 зоны. Таким же методом удаляются датчики для всех остальных охранных зон.

**Повседневное использование**

● **Система под охраной**

Постоянно горящий светодиод “Arm”, сигнализирует о том, что система находится под охраной. При срабатывании любого датчика светодиод “Arm” будет мигать. Существует три способа постановки сигнализации на охрану:

- ① Нажатием кнопки на брелоке.



- ② Через мобильное приложение (приложение отправляет смс, стоимость отправки согласно тарифам Вашего оператора)



- ③ Посредством звонка или отправки смс с любого мобильного телефона. Позвоните на номер, установленный в сигнализацию, после её ответа введите пароль управления и цифру “1”. Или отправьте смс с таким текстом XXXX1, где XXXX это пароль управления.

● **Снятие с охраны**

Не горящий светодиод “Arm”, сигнализирует о том, что система снята с охраны. Существует три способа снятия сигнализации с охраны:

- ④ Нажатием кнопки на брелоке.



- ① Через мобильное приложение (приложение отправляет смс, стоимость отправки согласно тарифам Вашего оператора)



- ⑤ ③Посредством звонка или отправки смс с любого мобильного телефона. Позвоните на номер, установленный в сигнализацию, после её ответа введите пароль управления и цифру “2”.

Или отправьте смс с таким текстом XXXX2, где XXXX это пароль управления.

### ● Частична постановка под охрану

Мигающий каждые две секунды светодиод “Арт”, сигнализирует о том, что система находится под частичной охраной. Сигнализация поднимет тревогу только в случае срабатывания датчика привязанного к специально настроенной зоне, срабатывание же датчиков привязанных к ненастроенным зонам будет проигнорировано. Существует два способа постановки сигнализации на частичную охрану:

① Нажатием кнопки на брелоке.



② Через мобильное приложение (приложение отправляет смс, стоимость отправки согласно тарифам Вашего оператора)



**Осторожно:** Данную функцию нужно использовать только после настройки охранных зон для работы в режиме частичной охраны. На заводских настройках: беспроводные охранные зоны 1-2 не реагируют на срабатывания в режиме частичной постановки, а беспроводные зоны 3-7 и проводная зона 3 реагируют на срабатывания.

### ● Тревожный вызов

При возникновении любого рода экстренной ситуации можно поднять тревогу нажатием кнопки “SOS” на брелоке. При нажатии этой кнопки сигнализация поднимет тревогу и начнет дозвон по запрограммированным номерам телефонов.



### ● Управление при поступлении звонка с сигнализации

В случае тревоги сигнализация начнет поочередный дозвон на запрограммированные номера телефонов. Когда на телефоне, на который звонит сигнализация, поднимут трубку, сигнализация сообщит о причине возникновения тревоги, а также назовет зону, в которой сработал датчик. В тоже время, человек поднявший трубку, может управлять сигнализацией с клавиатуры телефона.

Нажатие кнопки 【1】 : сигнализация прекратит тревогу, дозвон по другим номерам и снова встанет под охрану.

Нажатие кнопки 【2】 : сигнализация прекратит тревогу, дозвон по другим номерам и снимется с охраны.

Нажатие кнопки 【3】 : сигнализация прекратит тревогу, дозвон по другим номерам и включит прослушивание помещения на 30 секунд, для продолжения прослушивания еще на 30 секунд снова нажмите кнопку 【3】 .

Нажатие кнопки 【4】: сигнализация прекратит тревогу, дозвон по другим номерам и будет передавать вашу речь в охраняемое помещение в течении, 30 секунд, для продолжения на 30 секунд нажмите кнопку снова.

Нажатие кнопки 【5】 : замкнуть реле.

Нажатие кнопки 【6】 : разомкнуть реле.

Нажатие кнопки 【9】 ; Включить сирену. Для отключения сирены и постановки под охрану, нажмите кнопку 【1】

**Важно:** Сигнализация будет продолжать поочередный дозвон по всем номерам, до тех пор пока кто либо не поднимет трубку и отреагирует нажатием одной из выше указанных кнопок, либо пока не проведет попытку дозвона по всем номерам три раза.

- **Удаленное управление с помощью телефонного звонка**

Когда Вы звоните на номер телефона сигнализации, она поднимает трубку, и скажет: “Введите пароль”. Вам нужно ввести пароль с кнопок Вашего телефона (стандартный пароль управления 1234). Если Вы ввели верный пароль, голос скажет “Действуйте по инструкции”

Нажатие кнопки 【1】: сигнализация прекратит тревогу, дозвон по другим номерам и снова встанет под охрану.

Нажатие кнопки 【2】: сигнализация прекратит тревогу, дозвон по другим номерам и снимется с охраны.

Нажатие кнопки 【3】: сигнализация прекратит тревогу, дозвон по другим номерам и включит прослушивание помещения на 30 секунд, для продолжения прослушивания еще на 30 секунд снова нажмите кнопку 【3】.

Нажатие кнопки 【4】: сигнализация прекратит тревогу, дозвон по другим номерам и будет передавать вашу речь в охраняемое помещение в течении, 30 секунд, для продолжения на 30 секунд нажмите кнопку снова.

Нажатие кнопки 【5】: замкнуть реле.

Нажатие кнопки 【6】: разомкнуть реле.

Нажатие кнопки 【9】: Включить сирену. Для отключения сирены и постановки под охрану, нажмите кнопку 【1】

### **Системные настройки**

Все следующие настройки, могут быть введены через приложение, без необходимости изучать специальные команды из этой инструкции. Так же большинство настроек, можно осуществить с помощью телефонного звонка и абсолютно все через смс. Для входа в режим программирования, нужно позвонить на сигнализацию и ввести пароль программирования. Это 8888 по умолчанию.

- **Переименование охранных зон (только СМС или приложение)**

Для лучшего понимания смс оповещений, можно задать для каждой охранной зоны свое.

Например: переименовать со стандартного оповещения “zone 1 door alarm” в более понятное: “Srabotala zona 1 vhodnue dveri”.

Установка через СМС:

【Пароль программирования】⇒【90】⇒【01-07 номер зоны】⇒【до 30 латинских букв или символов】  
⇒【#】

Содержание СМС: 88889001Srabotala zona 1 vhodnue dveri #

Функция соответствует меню приложения **“Change Zone Name”**

- **Запись голосового имени зоны (только СМС или приложение)**

Вы можете записать свои голосовые оповещения для охранных зон 1-7.

Установка через СМС:

【Пароль программирования】⇒【92】⇒【01-07】⇒【1】⇒【#】 Запись.

【Пароль программирования】⇒【92】⇒【01-07】⇒【2】⇒【#】 Отменить запись.

【Пароль программирования】⇒【92】⇒【01-07】⇒【3】⇒【#】 Проиграть запись.

Функция соответствует меню приложения **“Change Zone Voice”**.

- **Запись адреса текст (только СМС или приложение)**

Вы можете записать адрес того места где установлена сигнализация, он будет отправлен получателем по смс в случае тревоги.

Установка через СМС:

【Пароль программирования】⇒【90】⇒【00】⇒【до 30 латинских букв или символов】⇒【#】

Например: установить следующий адрес “ulica Lenina 7 kvartira 3”.

Содержание СМС: 88889000ulica Lenina 7 kvartira 3#

Функция соответствует меню приложения **“Voice REC & Address”**.

- **Запись адреса голос (только СМС или приложение)**

Вы можете записать адрес голосом того места где установлена сигнализация, он будет озвучен при дозвоне в случае тревоги.

Установка через СМС:

【Пароль программирования】 ⇒ 【92】 ⇒ 【00】 ⇒ 【1】 ⇒ 【#】 Запись адреса.

【Programming Password】 ⇒ 【92】 ⇒ 【00】 ⇒ 【2】 ⇒ 【#】 Отменить запись.

【Programming Password】 ⇒ 【92】 ⇒ 【00】 ⇒ 【3】 ⇒ 【#】 Проиграть запись.

Функция соответствует меню приложения **“Voice REC&Address”**.

**В случае тревоги, сигнализация будет присылать или озвучивать названия защитных зон, а также адрес, в соответствии с вышеописанными настройками. Например:**



- **Программирование охранных зон**

В режиме программирования, введите команду 【60】 , далее порядковый номер настраиваемой зоны 【01~07】 , тип охранной зоны 【1~4】 , местоположение зоны 【1~8】 , вкл/выкл сирену при тревоге этой зоны 【0/1】 и для окончания установки нажмите 【#】 .

Порядок действий: 【60】 ⇒ 【A】 ⇒ 【B】 ⇒ 【C】 ⇒ 【D】 ⇒ 【#】

Описание команд:

“A” отвечает за номер настраиваемой зоны, 【01~07】 например 01 отвечает за зону 1, а 07 за зону 7.

“B” отвечает за тип зоны, 【1】 моментальная тревога, 【2】 тревога через 40 секунд, 【3】 24 часовая - тревога, даже если сигнализация снята с охраны, 【4】 bypass zone.

“C” отвечает за местоположение, 【1】 SOS тревога, 【2】 пожарная тревога, 【3】 утечка газа, 【4】 входные двери, 【5】 комната, 【6】 окно 【7】 балкон 【8】 bypass alarm.

“D” отвечает за выкл/вкл сирены при срабатывании зоны, 【0】 сирена не работает при тревоге, 【1】 сирена работает при тревоге.

Например: установим зону 1 как 24 часовую, пожарную с включенной сиреной при тревоге.

【60】 ⇒ 【01】 ⇒ 【3】 ⇒ 【2】 ⇒ 【1】 ⇒ 【#】

СМС команда: 88886001321#

Функция соответствует меню приложения **“Change Zone Attribute”** .

- **Настройка зон частичной постановки под охрану**

В режиме программирования, введите команду 【61】 , далее порядковый номер настраиваемой зоны 【01~07】 , частичная постановка выкл/вкл 【0/1】 и для окончания установки нажмите 【#】 .

Порядок действий: 【61】 ⇒ 【A】 ⇒ 【B】 ⇒ 【#】

“A” отвечает за номер настраиваемой зоны, 【01~07】 например 01 отвечает за зону 1, а 07 за зону 7.

“B” статус частичной постановки: 【0】 нет тревоги при срабатывании, 【1】 тревога при срабатывании

Например: Настроим зону номер 1 на поднятие тревоги при срабатывании, когда система поставлена под частичную охрану:

【61】 ⇒ 【01】 ⇒ 【1】 ⇒ 【#】

СМС команда: 888861011#

Функция соответствует меню приложения **“Change Zone Attribute”**.

- **Установка задержки при постановке на охрану с брелока**

В режиме программирования, введите команду **【47】** с клавиатуры, далее вкл/выкл задержки **【1/0】** и для окончания установки нажмите **【#】**. Сигнализация издаст длинный гудок.

На заводских настройках задержка отключена.

Порядок действий: **【47】** ⇒ **【0/1】** ⇒ **【#】**

СМС команда: 8888471#

Если включить задержку, то сигнализация будет ставить под охрану через определенное время, после нажатия кнопки на брелоке. По умолчанию задержка 60 секунд.

Функция соответствует меню приложения **“other function”**.

- **Изменение времени задержки при постановке на охрану с брелока**

В режиме программирования, введите команду **【44】**, далее введите время задержки **【AAA】** и для окончания установки нажмите **【#】**.

Порядок действий: **【44】** ⇒ **【AAA】** ⇒ **【#】**

Пояснение: “AAA” отвечает за величину задержки, от 001 до 180 секунд.

Например: установим задержку постановки в 46 секунд

СМС команда: 888844046#

Функция соответствует меню приложения **“Set Arm Delay Time”**.

- **Установка задержки поднятия тревоги при срабатывании**

В режиме программирования, введите команду **【45】**, далее введите время задержки **【AAA】** и для окончания установки нажмите **【#】**.

Порядок действий: **【45】** ⇒ **【AAA】** ⇒ **【#】**

Пояснение: “AAA” отвечает за величину задержки, от 001 до 180 секунд.

Например: установим время задержки подачи тревоги в 80 секунд

СМС команда: 888845080#

Предостережение: Установка поднятия тревоги возможна только после установки и программирования охранных зон. Задержка по умолчанию 40 секунд.

Функция соответствует меню приложения **“Set Alarm Delay Time”**.

- **Установка времени работы sireны при тревоге**

В режиме программирования, введите команду **【46】**, далее введите время задержки **【AAA】** и для окончания установки нажмите **【#】**.

Порядок действий: **【46】** ⇒ **【AAA】** ⇒ **【#】**

Пояснение: “AAA” отвечает за величину задержки, от 001 до 180 секунд.

Например: установим время работы sireны 60 секунд.

СМС команда: 888846060#

Функция соответствует меню приложения **“Alarming Siren Duration”**.

- **Вкл\выкл подачу звукового сигнала sireной при постановке\снятии**

В режиме программирования, введите команду **【75】**, выкл\вкл sireну **【0/1】** и для окончания установки нажмите **【#】**. **【1】** отвечает за вкл sireны, **【0】** отвечает за выкл sireны при постановке/снятии с/на охрану.

На заводских настройках **【0】**, sireна выключена.

Порядок действий: **【75】** ⇒ **【A】** ⇒ **【#】**

Пояснение: “A” отвечает: **【1】** за включенную sireну, **【0】** за выключенную sireну.

СМС команда: 8888751#

Функция соответствует меню приложения **“Other Function”**.

- **Вкл\выкл подачу звукового сигнала sireной при включении SOS**

В режиме программирования, введите команду **【76】**, выкл\вкл sireну **【0/1】** и для окончания установки нажмите **【#】**. Сигнализация издаст длинный гудок.

Порядок действий: **【76】** ⇒ **【0/1】** ⇒ **【#】**

Эта функция включает или отключает подачу звукового сигнала sireной при нажатии кнопки SOS на

брелок.

Функция соответствует меню приложения **“Other Function”**.

- **Вкл\выкл отправки смс при постановке\снятии**

В режиме программирования, введите команду **【77】**, выкл\вкл отправки смс **【0/1】** (отчёты о постановке\снятии с\на охрану) и для окончания установки нажмите **【#】**.

Порядок действий: **【77】** ⇒ **【0/1】** ⇒ **【#】**

Функция соответствует меню приложения **“Other Function”**.

- **Выбор режима звукового сопровождения при вводе команд**

В режиме программирования, введите команду **【79】**, выбор режима **【0/1】** **【1=голос/ 0=тоновый сигнал】**, и для окончания установки нажмите **【#】**. По умолчанию голос.

Порядок действий: **【79】** ⇒ **【0/1】** ⇒ **【#】**

Эта функция отвечает за режим звукового сопровождения набора команд, если выбран голос, сигнализация называет все цифры, которые Вы вводите при управлении\программировании.

Функция соответствует меню приложения **“Other Function”**.

### **Настройка СМС оповещений при отключении внешнего питания**

В режиме программирования, введите команду **【80】**, выбор выкл\вкл отправки смс **【0/1】**, и для окончания установки нажмите **【#】**. По умолчанию отправка смс включена.

Порядок действий: **【80】** ⇒ **【0/1】** ⇒ **【#】**

Если данная функция включена, сигнализация будет отправлять смс сообщения на записанные номера телефонов, при отключении внешнего питания.

Функция соответствует меню приложения **“Other Function”**.

- **Настройка часов**

В режиме программирования, введите команду **【32】**, далее введите текущий год **【AAAA】**, месяц **【BB】**, дату **【CC】**; час в 24 формате **【DD】** текущую минуту **【EE】** и секунду **【FF】**, и для окончания установки нажмите **【#】**.

Порядок действий: **【32】** ⇒ **【AAAA】** ⇒ **【BB】** ⇒ **【CC】** ⇒ **【DD】** ⇒ **【EE】** ⇒ **【FF】** **【#】**

AAAA означает: текущий год

BB означает: текущий месяц

CC означает: текущая дата

DD означает: текущий час

EE означает: текущая минута

FF означает: текущая секунда

Например: установим время на сигнализации 2016 год 16 сентября 13:35:26

Порядок действий: **【32】** ⇒ **【2016】** ⇒ **【09】** ⇒ **【16】** ⇒ **【13】** ⇒ **【35】** ⇒ **【26】** ⇒ **【#】**

СМС команда: 88883220140616033526#

Функция соответствует меню приложения **“System Date/Time”**.

- **Постановка\снятие по расписанию**

- ① **Установка времени автоматической постановки под охрану**

В режиме программирования, введите команду **【33~35】** час **【AA】** и минуту **【BB】** времени желаемой постановки под охрану, и для окончания установки нажмите **【#】**.

Порядок действий: **【XX】** ⇒ **【AA】** ⇒ **【BB】** ⇒ **【#】**

XX означает: одно из трех возможных (33, 34, 35) времен постановки

AA означает: час постановки

BB означает: минута постановки

Например: установим время ежедневной автоматической постановки в 22:45.

Порядок действий: **【33】** ⇒ **【22】** ⇒ **【45】** ⇒ **【#】**

СМС команда: 8888332245#

Функция соответствует меню приложения **“Set Timely Arm”**.

- ③ **Установка времени автоматического снятия с охраны**

В режиме программирования, введите команду **【36~38】** час **【AA】** и минуту **【BB】** времени желаемого снятия с охраны, и для окончания установки нажмите **【#】**.

Порядок действий: **【XX】【AA】【BB】【#】**

XX означает: одно из трех возможных (36, 37, 38) времен снятия.

AA означает: час постановки

BB означает: минута постановки

Например: установим время ежедневного автоматического снятия с охраны в 7:55

Порядок действий: **【36】⇒【07】⇒【55】⇒【#】**

СМС команда: 8888360755#

Функция соответствует меню приложения **“Set Timely Disarm”**.

#### ④ Вкл\выкл автоматической постановки\снятия

В режиме программирования, введите команду **【39】** вкл\выкл работу по расписанию **【1/0】**, и для окончания установки нажмите **【#】**. По умолчанию данная функция включена.

Порядок действий: **【39】⇒【0/1】⇒【#】**

0: выключить режим работы по расписанию

1: включить режим работы по расписанию

Например: включим работу по расписанию

Порядок действий: **【39】⇒【1】⇒【#】**

СМС команда: 8888391#

Функция соответствует меню приложения **“Set Timely Arm”** и **“Set Timely Disarm”**. Выключите в обоих меню, если в функции нет нужды.

#### ● Настройка поведения релейного выхода при тревоге

Вы можете настроить работу релейного выхода при тревоге в соответствии с Вашими нуждами. По умолчанию контакты реле замкнуты.

Порядок действий: **【82】⇒【0/1】⇒【#】**

Например: установим разомкнутые реле при тревоге.

СМС команда: 8888821#

#### ● Сетевые настройки протокола CID

##### ① CID номер

CID номер предоставляется охранной компанией, которая работает по CID протоколу, для связи сигнализации и оборудования охранной компании.

Порядок действий: 50⇒ **【CID номер】** ⇒#

Например: установим номер “0755-12345678” как CID номер

50⇒ **【075512345678】** ⇒#

Удалить CID номер: 50⇒#

Функция соответствует меню приложения **“Ademco Contact”**.

##### ② Настройка ID пользователя

ID пользователя предоставляется охранной компанией, пользователям для идентификации конкретной сигнализации в сети компании.

Порядок действий: 78⇒ **【4 цифры ID】** ⇒#

Например: установим “1234” как ID пользователя 78⇒ **【1234】** ⇒#

Функция соответствует меню приложения **“Ademco Contact”**.

##### ③ Выкл\вкл отправку отчетов о событиях на CID

Отправлять ли информацию о тревоге на CID.

Порядок действий: 73⇒ **【1/0】** ⇒#

Например: включим отправку информации на CID 73⇒ **【1】** ⇒#

Функция соответствует меню приложения **“Ademco Contact”** меню.

##### ④ Выкл\вкл отправку отчетов о постановке снятия на CID

Отправлять ли информацию о постановке или снятии охраны на CID.

Порядок действий: 74⇒【1/0】⇒#

Например: включим отправку информации на CID. 74⇒【1】⇒#

Функция соответствует меню приложения **“Ademco Contact”**.

● **Подключение беспроводной сирены (опционально)**

Сигнализация поддерживает подключение беспроводной сирены, что позволяет легко установить сирену в любом удобном месте, не ограничиваясь длиной кабеля проводной сирены.

① **Выкл\вкл работу с беспроводной сиреной**

В режиме программирования, введите команду【41】, выкл\вкл【0/1】, и для окончания установки нажмите【#】. Только после включения данной функции сигнализация может управлять беспроводной сиреной.

Порядок действий:【41】⇒【0/1】⇒【#】【0】: отвечает за отключение,【1】: отвечает за включение функции.

Функция соответствует меню приложения **“Other Function”**.

② **Шифрование беспроводной связи с сиреной**

Шифрование помогает избежать ложных срабатываний сиреной.

Порядок действий: в режиме программирования введите команду【43】⇒【4 цифры шифрования】⇒#

СМС команда: 888843XXXX#

Функция соответствует меню приложения **“Other Function”**.

③ **Привязывание беспроводной сирены к сигнализации**

Сигнализация может управлять только привязанной сиреной.

Способ привязывания:

Нажмите кнопку привязывания сирены (в соответствии с инструкцией сирены), введите сирену в режим привязывания, далее нажмите снятия с охраны на брелоке, сигнализация отправит радио сигнал, а сирена издаст гудок когда получит этот сигнал.

### **ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ**

● **Восстановление к заводским настройкам**

Выключите переключатель резервного аккумулятора сигнализации, далее отключите блок питания от сети, зажмите кнопку【SET】, не отпуская кнопку, подключите блок питания в сеть, загорятся все светодиоды, а сигнализация скажет “снято с охраны”, когда светодиоды погаснут, отпустите кнопку【SET】. Восстановление настроек завершено.

● **Список заводских настроек**

Зона	Постановка	Частичная постановка	Тип	Имя зоны	Состояние сирены
1	Задействовано	Не задействовано	Реал. врем.	Door Alarm	вкл
2	Задействовано	Не задействовано	Реал. врем.	Hall Alarm	вкл
3	Задействовано	Задействовано	Реал. врем.	Window Alarm	вкл
4	Задействовано	Задействовано	Реал. врем.	Balcony Alarm	вкл
5	Задействовано	Задействовано	Реал. врем.	Fire Alarm	вкл
6	Задействовано	Задействовано	Реал. врем.	Gas Alarm	вкл
7	Задействовано	Задействовано	Реал. врем.	SOS alarm	вкл
Проводная зона 1 (APP97 Zone)	Задействовано	Задействовано	Реал. врем.	Wired zone 1	вкл
Проводная зона 2 (APP98 Zone)	Задействовано	Задействовано	Реал. врем.	Wired zone 2	вкл

Проводная зона 3 (APP99 Zone)	Задействовано	Задействовано	Реал. врем.	Wired zone 3	вкл
Пароль программирования	8888				
Пароль управления	1234				
Длительность работы сирены	180 секунд				

● **СМС запрос IMEI и версии ПО**

Сигнализация вышлет версию ПО и номер IMEI в ответ на смс с запросом  
СМС команда: 8888990701#

● **Технические характеристики**

Рабочее напряжение	DC 12В
Ток в режиме ожидания	<25мА
Ток при тревоге	<450мА
Радио частоты	433Мгц, 2262 / 4.7MΩ 1527/300K
GSM частоты	850/900/1800/ 1900 Мгц
Батарея	DC7.2В
Громкость сирены	110дБ

● **Общие неисправности**

Сигнализация не звонит при тревоге	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Не поставлена под охрану</li> <li>● Не правильно записаны номера</li> <li>● Не вышло время задержки</li> <li>● Нет денег на балансе</li> </ul>
Сирена не доступна	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Не подключен блок питания</li> </ul>
Нет GSM сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Не установлена сим-карта</li> <li>● Не отключен пинкод сим-карты</li> <li>● Разряжен аккумулятор</li> <li>● Плохой сигнал GSM</li> </ul>
Плохое удаленное управление с телефона	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Плохой сигнал GSM</li> <li>● Заменить сим-карту</li> <li>● Попробуйте управлять с другого телефона в той же сети GSM</li> </ul>
Малый радиус действия датчика	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Замените батареи в датчике</li> </ul>
<b>Не доходят смс на сигнализацию</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● На сим-карте нет места для новых смс</li> </ul>