

**Система охраны  
Arsena-10C**

Руководство пользователя



Пожалуйста, прочитайте внимательно инструкцию перед использованием.

Уважаемые пользователи,

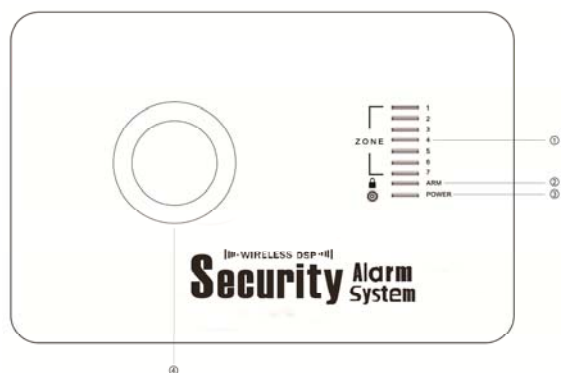
Здравствуйтесь. Благодарим за приобретение системы охранной сигнализации от нашей компании. Для того, чтобы правильно использовать систему, пожалуйста, прочитайте полное руководство перед использованием.

---

**Основные характеристики**

1. 7 настраиваемых защитных зон.
2. Голосовое сопровождение.
3. Совместим с протоколом CID .
4. Подключение 3 проводных шлейфов и 70 беспроводных датчиков
5. Возможность настройки 6 голосовых групп телефонных номеров, 3 групп SMS уведомлений.
6. 3 группы постановки/снятия по времени
7. Интеллектуальная настройка. Простота добавления оборудования.
8. Постановка, снятие, мониторинг состояния, голосовая связь при помощи телефона.
9. Зональное конфигурирование.
10. Возможность установки звукового подтверждения постановки/снятия с охраны (звуком сирены)
11. Встроенная аккумуляторная батарея.

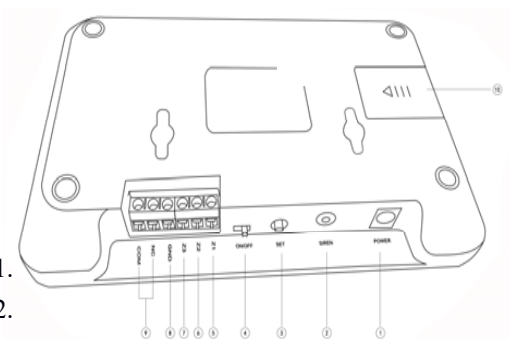
Индикация



- 1 - Индикатор зоны: когда индикатор мигает, это означает, что соответствующая зона в сработке.
- 2- индикатор постановки на охрану. Включен при постановке, опционально включен/выключен в режиме домашней постановки, выключен в режиме снятия с охраны.
- 3- индикатор GSM сигнала. При устойчивом сигнале сотовой сети, индикатор моргает 1 раз в 3 секунды; если не произведено соединение с GSM сетью – индикатор моргает 1 раз в секунду
- 4- динамик.

Интерфейсные разъемы

- 1 – Гнездо питания.
- 2 – Гнездо проводной сирены.
- 3 – Кнопка настроек.
- 4 – Выключатель батареи.
- 5 – Подключение проводного шлейфа №1.
- 6 – Подключение проводного шлейфа №2.
- 7 – Подключение проводного шлейфа №3.
- 8 – Подключение провода заземления.



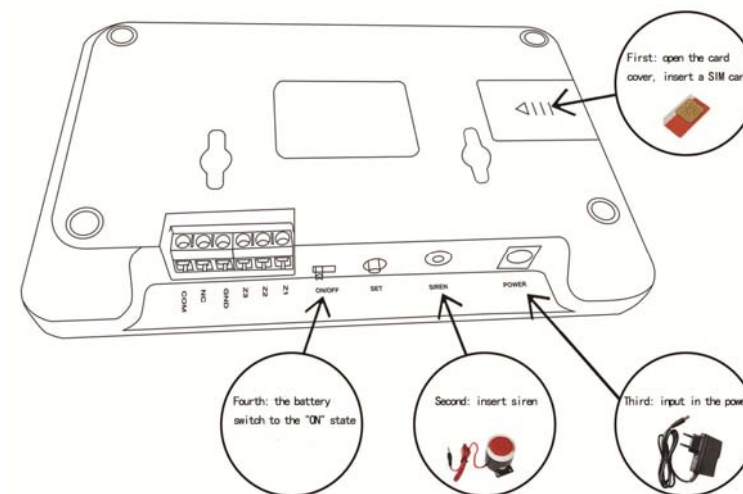
- 9 – Релейный контакт (мощность коммутации менее 600Вт).
- 10 – Слот для подключения SIM карты.

Примечания по коммутации шлейфов сигнализации :

- 1: Напряжение для проводных детекторов не должно быть больше, чем 5В. Пассивная сигнальная линия является лучшим выбором.
- 2: Подключение шлейфов следует производить при отключенном питании на приборе, чтобы избежать короткого замыкания.
- 3: Подключаемые шлейфы сигнализации могут быть «нормально замкнутыми» или «нормально разомкнутыми».
- «Нормально замкнутый шлейф»: сигнальная линия и линия заземления замкнуты, при размыкании произойдет тревожная сработка.
- «Нормально разомкнутый шлейф»: сигнальная линия и линия заземления разомкнуты, при замыкании произойдет тревожная сработка.

Порядок включения прибора

Вставьте 2G SIM-карту → Подключите проводную сирену и проводные шлейфы сигнализации → Подайте питание на прибор → Включите аккумулятор прибора



**Внимание:** Если Вы подаете питание на прибор и после этого вставляете SIM-карту, подключение к GSM сети может не быть установлено или разъем может выйти из строя

### РАБОТА С ПАРОЛЯМИ

#### ● Задание операционного пароля

Операционный пароль необходим при постановке/снятии с охраны, мониторинге, совершении звонков или отправке SMS сообщений на номера (с номеров), записанные в SIM карте прибора. (Пароль операция по умолчанию 1234)

#### ● Пароль программирования

Пароль программирования необходим при вызове или отправке SMS-сообщений на телефонный номер прибора для установки номеров для автодозвона или отправки SMS сообщений в случае тревоги, изменение пароля прибора, временной постановки/снятия, редактирования параметров зон и т.д. (пароль программирования по умолчанию 8888)

#### ● Изменение пароля прибора

Позвоните на номер SIM карты, установленной в прибор, введите пароль программирования, прибор перейдет в режим программирования. Введите код **【30】** / **【31】** используя средства мобильного телефона, затем введите новый 4-значный пароль; закончите конфигурирование нажатием клавиши **【#】** для подтверждения. Прибор произведет звуковой сигнал, подтверждающий завершение конфигурирования.

3 0 → X X X X → # Операционный пароль

3 1 → X X X X → # Пароль программирования:

3 1 → 0 0 0 0 → # Например: изменение пароля по умолчанию «8888» на новый пароль «0000».

Команды SMS: 8888310000 #

**Внимание:** Операционный пароль не должен совпадать с паролем программирования.

### Установка номеров телефонов для оповещения о тревожных сработках

#### ● Установка и Удаление голосовых телефонных номеров

Вы можете установить не более 6 групп телефонных номеров для приема тревожных голосовых оповещений.

Позвоните по номеру SIM карты, установленной в прибор, введите пароль программирования, прибор перейдет в режим программирования. Введите код **【51】** ~ **【56】**, а затем - телефонные номера, которые необходимо добавить; по окончании конфигурирования нажмите **【#】**, чтобы подтвердить. **【51】** ~ **【56】** - коды адресов шести групп голосовой сигнализации сработки прибора.

Задание телефонных номеров для голосового оповещения о сработке:

5 1 → X X . . . X X → #

5 2 → X X . . . X X → #

5 3 → X X . . . X X → #

5 4 → X X . . . X X → #

5 5 → X X . . . X X → #

5 6 → X X . . . X X → #

Удаление голосовых телефонных номеров:

5 1 → #

5 2 → #

5 3 → #

5 4 → #

5 5 → #

Например: зададим для голосового оповещения номер 8029-1234567 (группа 2)

**52->80291234567->#**

Команда SMS: 888880291234567 #

Удаление телефонного номера третьей группы:

5 3 → #

Команда SMS: 888853 #

### ● Установка и удаление телефонных номеров для SMS оповещения

Пользователи могут установить 3 группы номеров телефонов для SMS оповещений о сработке системы.

В режиме программирования, введите **【57】** ~ **【59】**, введите номера телефонов, после чего **【#】**, чтобы подтвердить конфигурацию.

Задание телефонных номеров для SMS оповещения о сработке системы:

5 7 → X X . . . X X → #

5 8 → X X . . . X X → #

5 9 → X X . . . X X → #

Удаление номеров для SMS-оповещений:

5 7 → #

5 8 → #

5 9 → #

Например: зададим номер «80297654321» для SMS оповещения о сработке системы (1 группа):

**57->80297654321->#**

Удаление SMS-номер первой группы.

5 7 → #

(Команда SMS): 888857 #

### ● (только через смс) Запрос на отображение внесенных в систему телефонных номера

Если пользователь не уверен, все ли необходимые номера телефонов внесены в память устройства, он может отправить запрос для того, чтобы удостовериться. Команда запроса выглядит следующим образом:

Пароль программирования (по умолчанию 8888) + 701 #

### Добавление периферийного оборудования

#### ● Добавление пульта дистанционного управления

В режиме снятия с охраны, нажмите кнопку **【SET】**, прибор издаст короткий звуковой сигнал, на корпусе загорятся 7 световых индикаторов и голосовой гид уведомит Вас о входе в режим конфигурирования. Возьмите пульт дистанционного управления, который нужно добавить в память прибора и нажмите любую клавишу, прибор “запомнит” добавляемый пульт и голосовой гид проинформирует Вас об этом. При необходимости добавления дополнительных дистанционных пультов, повторите последовательность действий, описанную выше.

**Примечание:** В память прибора можно внести не более 8 пультов дистанционного управления.

#### ● Удаление пульта дистанционного управления

В режиме снятия с охраны, нажмите кнопку **【SET】**, прибор издаст короткий звуковой сигнал, на корпусе загорятся 7 световых индикаторов и голосовой гид уведомит Вас о входе в режим конфигурирования. Затем нажмите кнопку **【SET】** в течение 3 секунд, голосовой гид уведомит Вас об удалении

пультов из памяти.

### ● Добавление датчиков

В режиме снятия с охраны, нажмите кнопку **【SET】**, прибор издаст короткий звуковой сигнал, на корпусе загорятся 7 световых индикаторов и голосовой гид уведомит Вас о входе в режим конфигурирования. Повторно нажмите **【SET】**, загорится синий светодиод и голосовой гид уведомит Вас о готовности настройки подключаемых датчиков (зона 1). После подачи питания на беспроводной датчик, он определяется прибором, записывается в память и голосовой гид уведомит Вас об успешном добавлении датчика. После этого, Вы можете добавлять следующий датчик, следуя последовательности действий, приведенной выше. В рамках одной зоны может быть добавлено не более 10 датчиков. Нажмите кнопку **【SET】** снова, загорится второй синий светодиод, индицирующий о готовности добавления датчиков в зону 2. Метод добавления датчиков аналогичен приведенному выше.

**Внимание:** Каждая зона может включать не более 10 датчиков.

### Особенности установки пирозлектрических инфракрасных датчиков:

- 1 Датчик может быть установлен только в помещении. Вероятность ложной тревоги в значительной степени зависят от положения установки датчика. Оптимальная высота установки составляет около 2-2,2 м от земли.
- 2 Не следует направлять линзу датчика на стеклянные поверхности (стеклянные двери, окна), кондиционеры, источники тепла или холода, на яркий солнечный свет.
- 3 При использовании датчика объема, который не предназначен для использования в помещении с животными, пожалуйста, убедитесь, что в момент постановки системы на охрану в зоне видимости датчика отсутствуют животные.
- 4 Если светодиод в датчике моргает, это предупреждает Вас о низком уровне заряда элемента питания, срочно замените батарейку.

### ● Удаление датчиков

В режиме снятия с охраны, нажмите кнопку **【SET】**, прибор издаст короткий звуковой сигнал, на корпусе загорятся 7 световых индикаторов и голосовой гид уведомит Вас о входе в режим конфигурирования. Повторно нажмите **【SET】**, загорится синий светодиод и голосовой гид уведомит Вас о готовности настройки подключаемых датчиков (зона 1). Затем длительное нажатие кнопки **【SET】** удалит из памяти прибора все датчики зоны 1. Нажатие кнопки **【SET】** снова переключит Вас в режим конфигурирования зоны 2 (загорится второй синий светодиод и голосовой гид уведомит Вас об этом). Затем длительное нажатие кнопки **【SET】** удалит из памяти прибора все детекторы зоны 2; Метод удаления детекторов других зон аналогичен описанному выше.

### Пользование прибором

#### ● Постановка на охрану

В режиме постановки на охрану происходит контроль областей, находящихся в поле зрения датчиков. При попадании злоумышленника в поле зрения датчиков, происходит тревожная сработка.

Существует три способа постановки системы на охрану.

1. Постановка нажатием на кнопку постановки на охрану на пульте дистанционного управления.



2. Постановка звонком или отправкой SMS сообщения на номер SIM карты, установленной в прибор. Совершите вызов на SIM карту, установленную в прибор, введите операционный пароль, затем нажмите кнопку «1» или отправьте текстовое сообщение формата: «Пароль XXXX» +»1».

### ● Снятие с охраны

В режиме снятия с охраны, прекращается контроль помещений на предмет несанкционированного проникновения.

Существует три способа снятия системы с охраны:

1. Снятие нажатием на кнопку снятия с охраны на пульте дистанционного управления.



2. Снятие звонком или отправкой SMS сообщения на номер SIM карты, установленной в прибор. Совершите вызов на SIM карту, установленную в прибор, введите операционный пароль, затем нажмите кнопку «2» или отправьте текстовое сообщение формата: «Пароль XXXX» +»2”.

### ● Домашняя постановка.

При нахождении системы в режиме домашней постановки, индикатор «ARM» будет мигать каждые 2 секунды. Детекторы, которые находятся в режиме домашней сигнализации начнут работать. При несанкционированном проникновении в защищенные помещения, произойдет тревожная сработка системы.

Существует 2 способа постановки в режим:

1. Нажатием на кнопку домашней постановки на пульте дистанционного управления.

**Внимание:** Функция будет работать только после настройки зоны в качестве домашней зоны и последующей постановки на сигнализацию. Заводская установка: беспроводные зоны 1-2 не будут работать при домашней постановке, зоны 3-7 будут ставиться на охрану.

### ● Кнопка SOS

При нажатии на пульте дистанционного управления кнопки SOS, прибор немедленно начнет звонки по телефонным номерам, записанным в его память.

### ● Действия при принятии тревожного звонка от прибора

При тревожной сработке, прибор начинает совершать последовательно звонки на все предустановленные в его память номера мобильных телефонов. При поднятии трубки, происходит голосовое уведомление о подробностях тревожной сработки. В это же время возможно управление прибором нажатием на клавиши телефона.

Нажмите клавишу **【1】** : прибор останавливает тревогу и ставится на охрану; совершение телефонных звонков прекращается до следующей тревожной сработки.

Нажмите клавишу **【2】** : прибор останавливает тревогу и снимается с охраны; совершение телефонных звонков прекращается.

Нажмите клавишу **【3】** : прибор останавливает тревогу и контролирует сцену в течение 30 секунд; если вы хотите продолжить мониторинг в течение 30 дополнительных секунд, нажмите клавишу **【3】** еще раз.

Нажмите клавишу **【4】** : прибор останавливает тревогу, и пользователь может совершить голосовое общение в течение 30 секунд; если Вы хотите продолжить

общение в течение 30 дополнительных секунд, нажмите клавишу 4 еще раз.

Нажмите клавишу 【5】 : разомкнуть реле.

Нажмите клавишу 【6】 : замкнуть реле.

Нажмите клавишу 【9】 : запустить сирену или беспроводную сирену. Если вы хотите прекратить работу сирены и поставить систему на охрану, нажмите клавишу 【1】 .

**Внимание:** При ответе на тревожный звонок с прибора и сброс звонка без совершения каких-либо удаленных настроек, прибор будет продолжать совершать телефонные звонки на следующие предустановленные телефонные номера, пока кто-то не получает тревожный звонок и не сконфигурирует состояние системы, используя комбинации клавиш, описанные выше. Если никто не отвечает на тревожный вызов, прибор будет вызывать все предустановленные телефонные номера по порядку в течение 3 циклов.

#### ● Удаленное управление по телефонному звонку на SIM карту прибора

При звонке на номер SIM карты, установленной в прибор, происходит автоответ и голосовой гид предложит ввести пароль. Вам необходимо ввести пароль управления, нажав на кнопки телефона (пароль по умолчанию 1234). Если пароль правильный, голосовой гид предложит ввести инструкции управления.

Нажмите кнопку 【1】 : прибор останавливает тревогу, ставится под охрану; и прекращает совершение тревожных звонков на предустановленные номера.

Нажмите клавишу 【2】 : прибор останавливает тревогу, снимается с охраны; и прекращает совершение тревожных звонков на предустановленные номера.

Нажмите клавишу 【3】 : прибор останавливает тревогу и контролирует сцену в течение 30 секунд; если вы хотите продолжить мониторинг в течение 30 дополнительных секунд, нажмите клавишу 【3】 еще раз.

Нажмите клавишу 【4】 : прибор останавливает тревогу, и пользователь может совершить голосовое общение в течение 30 секунд; если Вы хотите продолжить общение в течение 30 дополнительных секунд, нажмите клавишу 4 еще раз.

Нажмите клавишу 【5】 : разомкнуть реле.

Нажмите клавишу 【6】 : замкнуть реле.

Нажмите клавишу 【9】 : запустить сирену или беспроводную сирену. Если вы хотите прекратить работу сирены и поставить систему на охрану, нажмите клавишу 【1】 .

#### СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ

Пользователи могут настроить систему с помощью телефонных звонков на прибор после ввода пароля программирования, а затем введя соответствующую команду, используя клавиши телефона. Пароль программирования по умолчанию 8888.

#### ● Получение названий охранных зон (устанавливается SMS)

Произведите переименование охранных зон, чтобы легко ориентироваться в локализации сработавшего датчика.

Например: Переименовать «зона 1 сигнализация двери» в «входная дверь». Совершите звонок на номер SIM карты в приборе, введите пароль программирования (по умолчанию 8888).

Способ настройки с помощью SMS:

【Пароль программирования】 →【90】→【номер зоны (01-07)】→【имя зоны (до 30 символов латиницей)】→【#】

Содержание SMS: 88889001 входная дверь #

#### ● Именованное охранных зон (устанавливается SMS)

Произведите переименование охранных зон, чтобы легко ориентироваться в локализации сработавшего датчика.

Содержание SMS:

【Пароль программирования】 →【92】→【номер зоны (01-

07)→【1】→【#】 : Именованние охранной зоны.

【Пароль программирования】 →【92】→【номер зоны (01-

07)】→【2】→【#】 : выход из режима именования.

【Пароль программирования】 →【92】→【номер зоны (01-

07)】→【3】→【#】 : проиграть записи имен охранных зон.

### ● Переименовать адрес сработки (задается SMS)

Логическое именованние адреса сработки позволит человеку, получившему тревожное уведомление, легко понять, по какому адресу произошла сработка.

Способ настройки с помощью SMS:

【Пароль программирования】 →【90】→【00】→【30 символов латиницей】→【#】

Например: установить адрес «ulitsa Kirova, 28» :

Содержание SMS: 88889000ulitsa Kirova, 28#

### ● Задание адреса сработки (устанавливается SMS)

Логическое именованние адреса сработки позволит человеку, получившему тревожное уведомление, легко понять, по какому адресу произошла сработка.

Способ настройки с помощью SMS:

【Пароль программирования】 →【92】→【00】→【1】→【#】: запись адреса.

【Пароль программирования】 →【92】→【00】→【2】→【#】: выход из режима записи.

【Пароль программирования】 →【92】→【00】→【2】→【#】: воспроизведение записи.

После того, как установка будет завершена, пользователи будут получать полный текст сообщения, включая имя зоны и адрес тревоги, запись голоса.



### ● Программирование охранной зоны

В режиме конфигурирования, введите код 【60】, затем введите номер охранной зоны【01 ~ 07, тип зоны 【1~ 4, расположение зоны 【1 ~ 8】, состояние сирены вкл / выкл 【0/1】. Для подтверждения нажмите 【#】.



Операция: **[60]→[A]→[B]→[C]→[D]→[#]**

Иллюстрация:

«A» - номер зоны, **[01 ~ 07]**.

«B» - тип защиты зоны: **[1]**- в режиме реального времени, **[2]**- задержка зоны 40s, **[3]**- круглосуточная зона, **[4]** - bypass зона.

«C» - местоположение сигнализации: **[1]**- кнопка SOS, **[2]**- пожарный датчик, **[3]** - датчик газа, **[4]** - датчик двери, **[5]** - датчик Холла, **[6]** -датчик окна **[7]** - датчик балкона **[8]** bypass.

«D» состояние сирены (вкл / выкл): **[0]** - сирена срабатывает при тревоге; **[1]** - сирена не срабатывает при тревоге..  
Например: Установка охранной зоны 1, как круглосуточная зона пожарной сигнализации с включенной сиреной.

**[60]→[01]→[3]→[2]→[1]→[#]**

Команда SMS: 88886001321 #

### ● Настройка домашней зоны

В режиме программирования, введите **[61]**, затем введите номер зоны **[01 ~ 07]**, выберите конфигурацию для сирены (вкл / выкл) **[0/1]**и нажмите **[#]** для подтверждения.

Последовательность ввода: **[61]→[A]→[B]→[#]**

«A» - Номер зоны: **[01 ~ 07]**.

«B» Конфигурация сирены: **[0]**- сирена сработает при тревоге, **[1]**- сирена не сработает при тревоге.

Например: установим зону 1 с отключенной сиреной.

Операция: **[61]→[01]→[1]→[#]**

Команда SMS: 888861011 #

### ● Удаленная настройка задержки сработки

В режиме программирования, введите код **[47]**, затем сконфигурируйте сценарий для сирены **[1/0]**и подтвердите нажатием **[#]** Прибор издаст длинный звуковой сигнал.

Операция: **[47]→[0/1]→[#]**

Команда SMS: 8888471 #

При окончании конфигурирования, прибор будет браться на охрану с задержкой. Заводская установка по умолчанию составляет 60 секунд.

### ● Дистанционное изменение времени задержки постановки на охрану

В режиме программирования, введите **[44]**, затем введите время задержки **[AAA]**и подтвердите настройку нажатием**[#]**.

Операция: **[44]→[AAA]→[#]**

«AAA» означает время задержки постановки, 001-180 секунд.

Например: Установим время задержки 46s

Команда SMS: 888844046 #

### ● Изменение времени задержки тревожной сработки системы

В режиме программирования, введите **[45]**, затем введите время задержки

**[AAA],[#]** для подтверждения.

Операция: **[45]→[AAA]→[#]**

«AAA» означает время задержки, 001-180 секунд.

Например: Установим время задержки сработки 80s

Команда SMS: 888845080 #

Внимание: Пользователь может пересмотреть время задержки сигнала тревоги только после того, как установка закончена и программирование зоны было сделано. Значение по умолчанию: 40 секунд.

### ● Изменение продолжительности работы сирены

В режиме программирования, введите **[46]**, затем введите время задержки

**[AAA],[#]** для подтверждения.

Операция: **[46]→[AAA]→[#]**

«AAA» означает время задержки, 001-180 секунд.

Например: Установим время задержки 60 секунд

Команда SMS: 888846060 #

### ● Настройки сирены при постановке/снятии с охраны

В режиме программирования, введите **[75]**, сконфигурируйте сценарий для сирены **[0/1]**, затем **[#]** для подтверждения.

Операция: **[75]→[A]→[#]**

Параметр «A» принимает значения 0 или 1 и задает состояние сирены.

Команда SMS: 8888751 #

### ● Включение сирены по нажатию на кнопку SOS дистанционного пульта

В режиме программирования, введите **[76]**, выберите конфигурацию работы сирены **[0/1]**, подтвердите настройку нажатием **[#]**. Прибор издаст длинный звуковой сигнал, подтверждающий изменение настройки.

Операция: **[76]→[0/1]→[#]**

Если сирена включена, то сирена будет издавать звуковой сигнал, когда пользователь нажимает клавишу SOS на пульте дистанционного управления.

### ● Включение/отключение SMS оповещений при сработке

В режиме программирования, введите **[77]**, сконфигурируйте сценарий для сирены **[0/1]**, введите **[#]** для подтверждения. Прибор издаст длинный звуковой сигнал, подтверждающий изменение настройки.

Значение по умолчанию: SMS уведомления отключены.

Способ настройки: **【77】→【0/1】→【#】**

### ● Удаленная настройка звука нажатия клавиш

В режиме программирования, введите **【79】**, выберите тип тонального сопровождения нажатия клавиш на приборе **【0/1】** ( 1 = голос / 0 = Звуковой сигнал), нажмите для подтверждения **【#】**. Прибор издаст длинный звуковой сигнал, подтверждающий изменение настройки.

Способ настройки: **【79】→【0/1】→【#】**

Если вы выбираете «голос», когда вы вводите пароль удаленно, хост будет транслировать пароль.

### ● SMS оповещение о пропадании питания

В режиме программирования, введите **【80】**, выберите SMS оповещение вкл / выкл **【0/1】**, нажмите **【#】** для подтверждения. Прибор издаст длинный звуковой сигнал, подтверждающий изменение настройки. Заводская установка по умолчанию: SMS оповещение включено.

Способ настройки: **【80】→【0/1】→【#】**

Если функция включена, SMS сообщение будет отправлено на предустановленные номера мобильных телефонов при сбое питания.

### Временное постановка/снятие с охраны

В режиме программирования, введите **【39】** с использованием клавиатуры прибора, затем введите **【1/0】** - маркер включения / выключения постановки / снятия, подтвердите настройку нажатием **【#】**. Прибор издаст длинный звуковой сигнал, подтверждающий изменение настройки. Заводская установка: функция включена.

Метод работы: **【39】→【0/1】→【#】**

0: отключить функцию постановки / снятия с охраны

1: включить функцию постановки / снятия с охраны

Например: включим функцию постановки / снятия с охраны

Метод работы: **【39】→【1】→【#】**

SMS Команда: 8888391 #

### ● Управление реле по тревоге

Установка работы реле при тревожной сработке. По умолчанию: реле разомкнуто

Способ настройки: по SMS

**【Пароль программирования】→【82】→【0/1】→【#】**

Например: установим замыкание реле, при тревожной сработке

SMS сообщение: 888821 #

### ● Настройка CID протокола

#### 1. CID номер

CID предоставляется CID-оператором, для передачи информации между ПКП и CID-центром.

Способ настройки: **【50】→【Номер CID】→【#】**

Например: установим «8029-1234567» как CID-номер

**【50】→【80291234567】→【#】**

Удалить номер CID: **【50】→【#】**

## 2. Настройка идентификации пользователя

Идентификатор пользователя предоставляется оператором CID для пользователей сети, чтобы идентифицировать информацию, передаваемую на панели сигнализации.

Способ настройки: **【78】→【ID 4-й символный】→【#】**

Например: набор «1234» в качестве идентификатора пользователя

**【78】→【1234】δ【#】**

### ● Отправка отчета о тревоге CID-оператору

Укажите, следует ли сообщать о событии тревоги CID.

Способ настройки: **【73】→【1/0】→【#】**

Например: установим разрешение на отправку

**【73】→【1】→【#】**

### ● Отправка отчета о постановке/снятии CID-оператору

Укажите, следует ли сообщать о постановке / снятии оператору.

Способ настройки: **【74】→【1/0】→【#】**

Например: установить «отчет руку / разоружить информацию ИДС».

**【74】→【1】→【#】**

### ● Подключение беспроводной сирены

Прибор может соединиться с беспроводной сиреной.

#### 1. Включение / выключение беспроводного контроля

В режиме программирования, введите **【41】**, выберите Включение / выключение беспроводного управления **【0/1】**, подтвердите настройку нажатием **【#】**.

Способ настройки: **【41】→【0/1】→【#】**

**【0】**: отключение функции,

**【1】**: включение функции.

### 1 Шифрование беспроводной сирены

Шифрование беспроводной сирены уменьшает вероятность ложной тревоги.

Метод настройки: В режиме программирования, введите **【43】→【4 цифры шифрования】→【#】**.

SMS Команда: 888843XXXX #

### 2 Кодирование хоста с беспроводной сиреной

Прибор может управлять только беспроводными сиренами, которые были предварительно настроены на совместную работу с ним.

Метод кодирования:

Нажмите кнопку «код» на беспроводной сирене (согласно инструкции беспроводной сирены), переводя сирену в режим программирования. Затем нажмите кнопку “снять с охраны” на пульте дистанционного управления, Сирена подаст звуковой сигнал после приема сигнала от прибора. Добавленная таким образом беспроводная сирена будет срабатывать при тревожной сработке прибора.

**Заводские установки**

● **Восстановление заводских настроек**

Выключите резервный аккумулятор, затем отключите питание переменного тока, нажмите **[SET]**, подключите питание от сети снова; в течение 5 секунд загорятся все светодиодные индикаторы, голосовой гид проинформирует о снятии системы с охраны, затем все светодиоды погаснут, отпустите кнопку **[SET]**. После этого все настройки сброшены до заводских значений.

● **IMEI код хоста и запрос версии системы**

Код запроса: 8888990701 #

● **Писок значений по-умолчанию**

Зона	Постановка	Домашн. постановка	Тип	Условие сработки	Сирена
1	+	-	Real time	дверь	+
2	+	-	Real time	Холл	+
3	+	+	Real time	Окно	+
4	+	+	Real time	Балкон	+

5	+	+	Real time	Датчик огня	+
6	+	+	Real time	Датчик газа	+
7	+	+	Real time	SOS сигнал	+
Проводной Zone1 (97 зоны)	+	+	Real time	Проводная зона 1	+
Проводной Zone2 (98 зона)	+	+	Real time	проводная зона 2	+
Проводной Zone3 (99 зона)	+	+	Real time	проводная зона 3	+
Пароль программирования	8888				
Операционный пароль	1234				
Длит. сработки стрены	180s				

● **Технические данные**

Входное напряжение	DC12V
Ток ожидания	<25mA
Ток тревоги	<450mA
Частота RF	315 / 433МН, 2262 / 4.7МΩ 1527 / 300К
Частота GSM	850/900/1800 / 1900MHz
Резервная батарея	DC7.2V

Сирена

110dB

● **Общие неисправности**

Невозможность вызова	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Поставлен ли прибор на охрану</li> <li>● Корректны ли телефонные номера</li> <li>● Не установлена ли задержка сработки</li> <li>● Есть ли деньги на балансе</li> </ul>
Сирена недоступна	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверьте подключение к сети питания</li> </ul>
Нет сигнала GSM	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Не вставлена SIM карта</li> <li>● В SIM карте не сброшен PIN</li> <li>● Низкий уровень батареи</li> <li>● Низкий сигнал GSM</li> </ul>
Удаленное управление не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Низкий сигнал GSM</li> <li>● Не вставлена SIM карта</li> <li>● Протестируйте с помощью другого телефона</li> </ul>
Поддерживается низкое расстояние до датчиков	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверьте питание прибора и датчиков, уровни заряда батареек</li> </ul>

**Гарантийный талон**

Клиент: \_\_\_\_\_ Дата покупки: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_