



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ОХРАННАЯ GSM СИГНАЛИЗАЦИЯ

SVG-P11

Оглавление

Функциональные возможности.....	1
Первое включение	3
Операционный и программный пароль.....	4
Программный пароль.....	4
Операционный пароль.....	4
Изменение пароля устройства.....	4
Установка и настройка телефонных номеров.....	4
• Установка и удаление номеров для голосового оповещения.....	4
• Установка и удаление SMS оповещения на номер	5
• Запрос установленных номеров для оповещения	6
Добавление беспроводных брелоков.....	6
• Добавление брелоков.....	6
• Удаление брелоков.....	6
• Добавление датчиков.....	6
• Удаление датчиков.....	7
Ежедневные действия.....	7
• Постановка на охрану.....	7
• Снятие с охраны.....	8
• Постановка периметра под охрану.....	9
• Чрезвычайная ситуация SOS.....	9
• Управление рассылкой оповещения звонков.....	9
• Удаленное управление по звонку.....	10
Системные настройки.....	10
• Назначение текстового обозначения защитных зон (при помощи SMS или приложения).....	10
• Запись голосового обозначения защитных зон (при помощи SMS или приложения).....	10
• Назначение текстового названия для адресов (при помощи SMS или приложения).....	11
• Запись голосового обозначения адресов (при помощи SMS или приложения).....	11
• Программирование защитных зон.....	12
• Настройка защитных зон периметра.....	12
• Установка задержки охраны.....	12
• Назначение задержки с удаленного контролера.....	13
• Назначение задержки тревоги.....	13
• Назначение времени работы сирены.....	13
• Включение/отключение сирены при постановке/снятии с охраны.....	13
• Режим работы сирены вкл./выкл. при чрезвычайных ситуациях SOS с удаленного контролера.....	14
• SMS уведомление вкл./выкл. при постановке/снятии с охраны.....	14
• Удаленная настройка режима тональности кнопок.....	14
• SMS оповещение при отключении питания.....	14
• Настройка времени.....	14
• Настройка таймера времени.....	15
1. Расписание постановки на охрану.....	15
2. Расписание снятия с охраны.....	15

3. Настройка включения/отключения таймера постановки/снятия с охраны.....	16
• Настройка режима работы реле откр./закр. при сработке.....	16
• Сетевые настройки по CID-протоколу.....	16
1. CID номер.....	16
2. Настройка ID пользователя.....	17
3. Отчет события тревоги в CID.....	17
4. Отправка отчета постановки/снятия с охраны в CID.....	17
• Подключение беспроводной сирены (опционально).....	17
1. Вкл./выкл. беспроводного управления.....	17
2. Кодировка беспроводной сирены.....	17
3. Подключение беспроводной сирены.....	18
Заводские установки.....	18
• Восстановление заводских настроек.....	18
• Список заводских настроек.....	18
• IMEI код и запрос версии системы.....	19
• Устранение неполадок.....	19
• Технические характеристики.....	19

Введение

Спасибо за использование нашей GSM сигнализации. Эта система будет обеспечивать полную защиту дома и имущества в течение 24 часов на протяжении всего года.

Беспроводная GSM сигнализация имеет высокую надежность и низкий уровень ложных срабатываний. Она включает в себя такие функции как: анти-пожарную систему, анти-газовую систему, кнопку SOS для чрезвычайной ситуации и т. д. К GSM сигнализации подключаются беспроводные датчики. GSM сигнализация широко используются в различных сферах, таких как: дома, магазины, офисы, дачи, квартиры и т. д.

Для обеспечения безопасности и правильного использования системы, внимательно прочтите данное руководство пользователя перед установкой. Если в процессе установки или эксплуатации, вы столкнулись с какими-либо проблемами, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой.

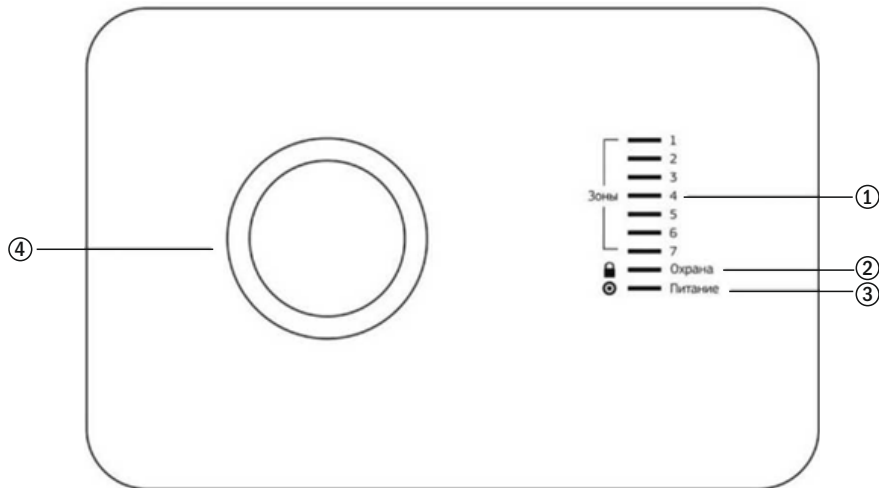
Загрузите мобильное приложения с помощью сканирования QR-кода.



Функциональные возможности

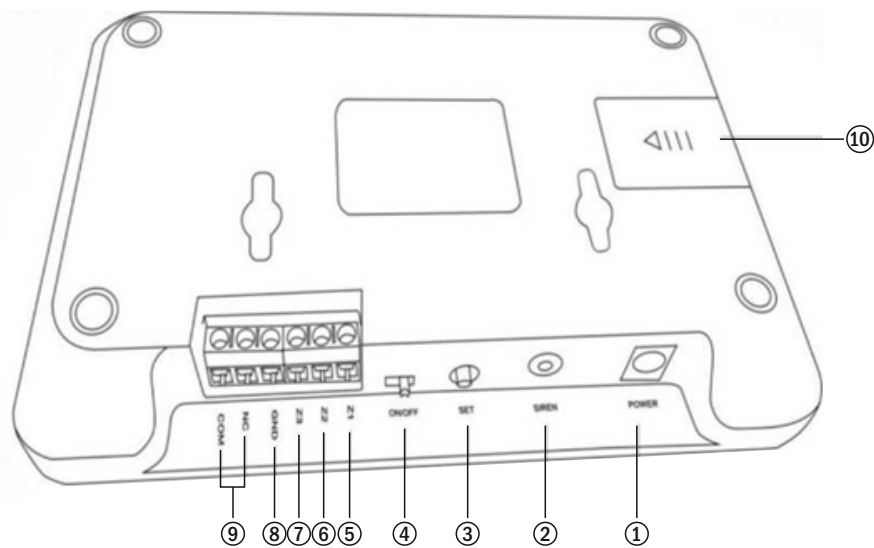
1. Управление с помощью мобильного приложения;
2. 7 защитных зон;
3. Голосовое оповещение;
4. Поддержка CID-протокола для сетевого использования;
5. 3 проводных и 70 беспроводных датчиков;
6. 6 групп телефонных и 3 группы SMS номеров;
7. Удаленная селекторная связь;
8. Интеллектуальное кодирование;
9. Легкость добавления устройств;
10. Постановка/снятие с охраны, отслеживание;
11. Включение/отключение звукового сигнала при постановке/снятии с охраны;
12. Встроенный аккумулятор.

Вид спереди



1. Световой индикатор защитных зон: загорание светового индикатора указывает на срабатывание зоны.
2. Световой индикатор постановки/снятия с охраны: световой индикатор постоянно горит - сигнализация поставлена на охрану; световой индикатор не горит - сигнализация снята с охраны.
3. Световой индикатор питания: если питание подается, индикатор мигает раз в 3 секунды; если индикатор мигает каждую секунду, значит питание не подается.
4. Динамик.

Вид сзади



1. Разъем для подключения блока питания;
2. Разъем для подключения проводной сирены;
3. Кнопка программирования/сброса на заводские настройки;
4. Включение/выключение устройства;
5. Провод защитной зоны 1, сигнальный провод Z1;
6. Провод защитной зоны 2, сигнальный провод Z2;
7. Провод защитной зоны 3, сигнальный провод Z3;
8. Проводная защитная зона: общий;
9. Разъем для подключения реле;
10. Слот для SIM-карты.

При подключении проводного датчика в одну из проводных зон, необходимо обратить внимание на следующие моменты:

- 1: Напряжение для проводных датчиков должно быть не выше 5V. Лучше выбрать пассивные датчики.
- 2: Пожалуйста, отключите питание для избегания короткого замыкания и поломки устройства.
- 3: Все проводные зоны должны быть «нормально замкнутые» или «нормально разомкнутыми».

Способы подключения:

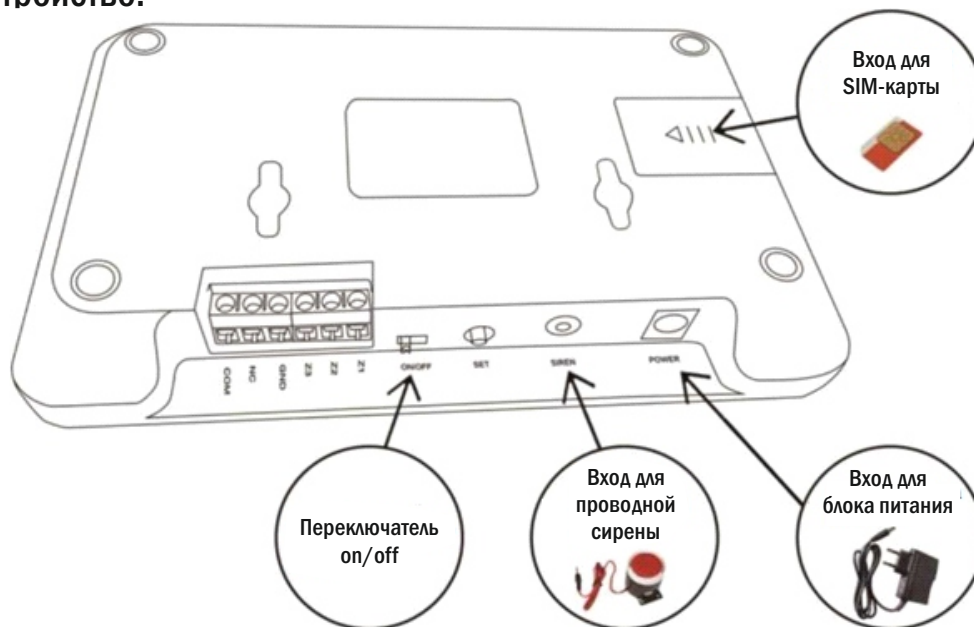
«Нормально замкнутые (НЗ)»: сигнальный провод и общий должны быть замкнуты, когда произойдет размыкание, сигнализация сработает;

«Нормально разомкнуты (НР)»: сигнальный провод и общий должны быть разомкнуты, когда произойдет замыкание, сигнализация сработает.

- 4: При подключении проводных зон: проводная зона 1 будет перезаписана в зону 97, проводная зона 2 будет перезаписана в зону 98, проводная зона 3 будет перезаписана в зону 99.

Первое включение

1. Вставьте SIM-карту;
2. Подключите проводную сирену;
3. Включите устройство.



Внимание: если вы вставите SIM-карту при включенном устройстве, ваша SIM-карта может сгореть, а устройство будет повреждено.

Операционный и программный пароль

- **Программный пароль**

(По умолчанию пароль - 8888). Требуется при SMS или звонке на сигнализацию, для того, чтобы вы могли добавлять номера телефонов для тревожных звонков или SMS оповещения, изменять названия защитных зон, программировать защитные зоны и т. д.

- **Операционный пароль**

(По умолчанию пароль - 1234). Операционный пароль необходим для постановки/снятия с охраны, отслеживания, удаленной селекторной связи по звонку или отсылке SMS на SIM-карту устройства.

- **Изменение пароля устройства**

Позвоните на телефонный номер устройства, введите программный пароль, устройство перейдет в режим программирования. На телефоне, с которого осуществлен звонок, на клавиатуре наберите команду [30] или [31] и введите 4-значный пароль. Для подтверждения нажмите кнопку [#]. Устройство издаст длинный звуковой сигнал, это означает что изменения приняты.

Операционный пароль:

3	0	→	X	X	X	X	→	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Программный пароль:

3	1	→	X	X	X	X	→	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Например, изменение программного пароля по умолчанию - «8888» на новый пароль - «0000».

3	1	→	0	0	0	0	→	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

SMS команда: 8888310000#

Внимание: операционный пароль не должен совпадать с программным.

Установка и настройка телефонных номеров

- **Установка и удаление номеров для голосового оповещения**

Вы можете установить 6 групп телефонных номеров для голосового оповещения.

Позвоните на телефонный номер SIM-карты устройства, введите программный пароль, устройство перейдет в режим программирования. На телефоне, с которого осуществлен звонок, на клавиатуре наберите команду с [51] по [56], введите номер телефона, на который должен приходить вызов. Для подтверждения нажмите кнопку [#]. С [51] по [56] команды соответствуют 6 группам номеров.

Введите:

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 номеров:

5 1 → #
 5 2 → #
 5 3 → #
 5 4 → #
 5 5 → #

Например, необходимо добавить голосовое оповещение на телефонный номер 0755-12345678 и заведения его во вторую группу.

Введите: 5 2 → 0 7 5 5 1 2 3 4 5 6 7 8 → #
 SMS команда: 888852075512345678#

Удалить телефонный номер из 3 группы: 5 3 → #
 SMS команда: 888853#

• **Установка и удаление SMS оповещения на номер**

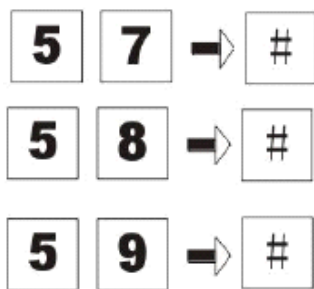
Вы можете установить 3 группы телефонных номеров для SMS оповещения.

Позвоните на телефонный номер SIM-карты устройства, введите программный пароль, устройство перейдет в режим программирования. На телефоне, с которого осуществлен звонок, на клавиатуре наберите команду [57], [58] или [59], введите номер телефона, на который должно приходить SMS. Для подтверждения нажмите кнопку [#].

Введите:

5 7 → X X ... X X → #
 5 8 → X X ... X X → #
 5 9 → X X ... X X → #

Удаление номеров SMS оповещения:



Например, необходимо добавить SMS оповещение на телефонный номер "1381111111" и заведения его в первую группу.



Удаление номера для SMS оповещения.

SMS команда: 888857#

- **Запрос установленных номеров для оповещения**

Для того, чтобы убедиться в правильности номеров, которые устанавливаются, можно отправить запрос в виде SMS команды: 8888701#

Добавление беспроводных брелоков

- **Добавление брелоков**

В режиме ожидания (состояние - снятое с охраны), нажмите кнопку [SET], устройство издаст короткий сигнал, 7 голубых индикаторов загорятся и голос оповестит «Вход в режим настроек, кодирование пульта управления». Возьмите один брелок, который вы хотите добавить и нажмите любую кнопку для отправки сигнала на устройство. Когда устройство примет сигнал, голос оповестит «Кодирование завершено» и информация будет записана. После этого, голос снова оповестит «Кодирование пульта управления» и Вы сможете добавить еще один брелок.

Внимание: устройство может запомнить 8 брелоков. Способ программирования других брелоков тот же самый.

- **Удаление брелоков**

В режиме ожидания (состояние - снятое с охраны), нажмите кнопку [SET], устройство издаст короткий сигнал, 7 голубых индикаторов загорятся и голос оповестит «Вход в режим настроек, кодирование пульта управления». Нажмите кнопку [SET] и удерживайте ее в течение 3 секунд, голос оповестит «Удаление завершено». Все записанные брелоки будут удалены.

- **Добавление датчиков**

В режиме ожидания (состояние - снятое с охраны), нажмите кнопку [SET], устройство издаст короткий сигнал, 7 голубых индикаторов загорятся и голос оповестит «Вход в режим настроек, кодирование пульта управления». Снова нажмите кнопку [SET], загорится первый

голубой индикатор и голос оповестит «Кодирование детектора». Устройство будет готово записать датчик в защитную зону 1. После того, как датчик сработает, устройство примет сигнал и голос оповестит «Кодирование завершено». Вы сможете добавить следующий датчик, после того, как голос оповестит «Кодирование детектора» еще раз. Всего может быть добавлено 10 датчиков. Нажмите кнопку [SET], загорится 2-й голубой индикатор и голос оповестит «Кодирование детектора». Устройство будет готово записать датчик в защитную зону 2. Способ добавления второго и последующих датчиков такой же.

Внимание: каждая защитная зона может содержать 10 датчиков.

Осторожно устанавливайте ИК-датчики:

1. ИК-датчики могут быть установлены только внутри помещения.

Количество ложных срабатываний зависит от правильного расположения датчика. Лучшая высота расположения датчика на 2 - 2.2 метра от земли.

2. Избегайте нахождения в зоне срабатывания окон, кондиционеров, обогревательных приборов, а также избегайте попадания прямых солнечных лучей т. к. это может вызвать некорректную работу оборудования.

Примечание: если световой индикатор датчика начинает произвольно мигать, это означает, что батарейка датчика села и ее следует заменить.

• Удаление датчиков

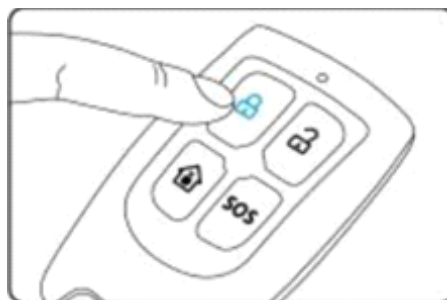
В режиме снятой с охраны, нажмите кнопку [SET], устройство издаст короткий сигнал, 7 голубых индикаторов загорятся и голос оповестит «Вход в режим настроек, кодирование пульта управления». Снова нажмите кнопку [SET], загорится первый голубой индикатор и голос оповестит «Кодирование детектора». Снова нажмите и удерживайте долго кнопку [SET], все датчики из защитной зоны 1 будут удалены. Нажмите кнопку [SET] еще раз, загорится 2 голубой индикатор и голос оповестит «Кодирование детектора». Снова нажмите и удерживайте долго кнопку [SET], все датчики из защитной зоны 2 будут удалены. Способ удаления датчиков из других зон такой же.

Ежедневные действия

• Постановка на охрану

В режиме охраны, индикатор с обозначением «Arm» будет гореть постоянно. В момент вторжения, произойдет срабатывание системы. Есть несколько способов постановки на охрану:

1. Нажмите кнопку охраны на брелоке.



2. Нажмите кнопку охраны в приложении мобильного устройства (приложение отправит SMS код на сигнализацию).

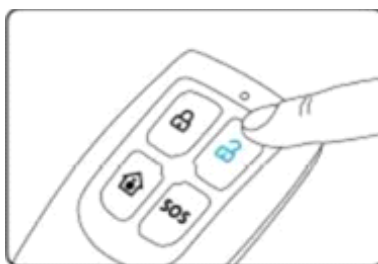


3. Постановка на охрану при помощи звонка или отправки SMS сообщения. Позвоните на номер SIM-карты устройства с зарегистрированного ранее номера телефона, введите операционный пароль или отправьте SMS на устройство «операционный пароль XXXX» + «1».

• **Снятие с охраны**

В режиме снятия с охраны, индикатор с обозначением «Arm» перестанет гореть и все тревожные оповещения будут удалены. Есть несколько способов снятия с охраны:

1. Нажмите кнопку отключения режима охраны на брелоке.



2. Нажмите кнопку отключения режима охраны в приложении мобильного устройства (приложение отправит SMS-код на сигнализацию).

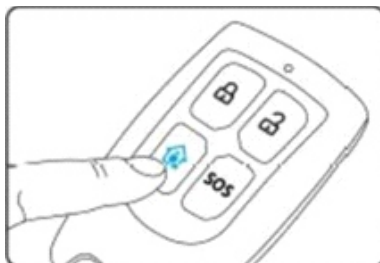


3. Снятие с охраны при помощи звонка или отправки SMS сообщения. Позвоните на номер SIM-карты устройства с зарегистрированного ранее номера телефона, введите операционный пароль или отправьте SMS на устройство «операционный пароль XXXX» + «2».

- **Постановка периметра под охрану**

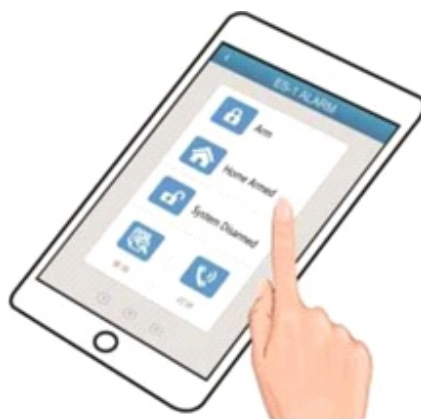
В режиме охраны периметра, индикатор с обозначением «Arm» будет мигать раз в 2 секунды, система войдет в режим готовности. Датчики, настроенные на охрану периметра, начнут работать. В момент вторжения произойдет срабатывание системы. Есть несколько способов постановки периметра под охрану:

1. Нажмите кнопку охраны периметра на брелоке.



2. Нажмите кнопку охраны периметра в приложении мобильного устройства (приложение отправит SMS-код на сигнализацию).

Внимание: заводские установки охраны периметра - беспроводные защитные зоны 1 - 2 отключены, остальные зоны включены.



- **Чрезвычайная ситуация SOS**

В случае чрезвычайной ситуации, при нажатии кнопки SOS на брелоке, система немедленно оповестит и вызовет экстренный номер.



- **Управление рассылкой оповещения звонков**

После срабатывания сигнализации, устройство начнет обзванивать все записанные телефонные номера, один за другим. После того, когда на звонок ответят, в телефоне будет передана информация о сработке. Во время звонка, пользователи могут действовать по средствам нажатия кнопок:

Нажатие кнопки 1: устройство прекратит тревогу и оповещение, вернется в режим охраны.

Нажатие кнопки 2: устройство прекратит тревогу и оповещение, режим охраны будет

отключен.

Нажатие кнопки 3: устройство прекратит тревогу и оповещение, в течение 30 секунд, система будет контролировать зоны. Если хотите продолжить контролировать еще 30 секунд, необходимо снова нажать кнопку [3].

Нажатие кнопки 4: устройство прекратит тревогу и оповещение, пользователь может общаться по селектору в течение 30 секунд. Если хотите продолжить общаться еще 30 секунд, необходимо повторно нажать кнопку [4].

Нажатие кнопки 5: включение датчиков.

Нажатие кнопки 6: отключение датчиков.

Нажатие кнопки 9: запуск сирены. Если необходимо отключить сирену и продолжить режим охраны, нажмите кнопку [1].

Внимание: если пользователь ответит на тревожный звонок и закончит разговор без отправки команд, устройство продолжит звонить на следующий указанный номер. В случае, если никто не ответит, устройство продолжит обзванивать записанные номера по кругу в течение трех раз.

- **Удаленное управление по звонку**

Когда устройство примет ваш звонок, вы услышите голосовое оповещение «Пожалуйста, введите пароль». Вам необходимо ввести пароль с помощью клавиатуры устройства (по умолчанию, операционный пароль - 1234). Если пароль введен верно, голос оповестит «Введите команду». Нажмите [1], чтобы поставить на охрану, нажмите [2], чтобы снять с охраны, нажмите [3], чтобы прослушать обстановку, нажмите [4], для разговора.

Системные настройки

- **Назначение текстового обозначения защитных зон (при помощи SMS или приложения)**

Вид текстового обозначения защитных зон поможет легче ориентироваться по установленным датчикам, когда будут приходить тревожные SMS.

Например, вид «сработка зоны 1 дверь», SMS придет «тревога передней закрытой двери».

Программный пароль по умолчанию - 8888.

Настройка с помощью SMS: [Программный пароль] [90] ■#> [01~07 защитная зона] #> [30 символов] [#]

Содержание SMS: 88889001 передняя закрытая дверь тревога #

Функция в приложении «**Редактировать имя зоны**».

- **Запись голосового обозначения защитных зон (при помощи SMS или приложения)**

Вид голосового обозначения защитных зон облегчит запоминание расположения ваших датчиков.

Настройка с помощью SMS:

Программный пароль [92] - [от 01 до 07] - [1] - [#]: запись названия защитных зон;

Программный пароль [92] - [от 01 до 07] - [2] - [#]: отмена записи названия защитных зон;

Программный пароль [92] - [от 01 до 07] - [3] - [#]: воспроизвести запись названия защитных зон.

Функция в приложении «**Редактировать имя зоны**».

- **Назначение текстового названия для адресов (при помощи SMS или приложения)**

Назначение названия для адреса облегчит вам работу в случае сработки и поможет исключить неверное определение места сработки.

Настройка с помощью SMS:

Программный пароль [90] - [00] - [30 знаков] - [#]

Например, установить адрес семьи «Улица Магнитная, 25 Иванов И. И.» - указать программный пароль - 8888.

Содержание SMS: 88889000 Улица Магнитная 25 Иванов И.И.#

Функция в приложении «**Запись голоса, адрес**».

- **Запись голосового обозначения адресов (при помощи SMS или приложения)**

Назначение голосового обозначения для адреса облегчит вам работу в случае сработки и поможет исключить неверное определение места сработки.

Настройка с помощью SMS:

Запись: [Программный пароль] [92] - [00] - [1] - [#];

Отменить запись: [Программный пароль] - [92] - [00] - [2] - [#];

Воспроизвести запись: [Программный пароль] - [92] - [00] - [3] - [#].

Функция в приложении «**Запись голоса, адрес**».

После окончания настройки, придет отчет в виде SMS с названиями зон, а также голосовой отчет с перечислением записанных обозначений.



• Программирование защитных зон

В режиме настройки, введите код [60], укажите номер защитной зоны [01~07], тип защитной зоны [1~4], тип тревоги [1~8], выберите сирену вкл./выкл. [0/1] и нажмите [#] для подтверждения.

Например: **【60】 ⇒ 【А】 ⇒ 【В】 ⇒ 【С】 ⇒ 【D】 ⇒ 【#】**

Пример обозначений:

«А» - обозначение номеров защитных зон, [01~07] соответствует защитным зонам 1 - 7.

«В» - обозначение типа защитных зон, [1] - защитная зона в реальном времени, [2] - защитная зона с задержкой 40 сек., [3] - защитная зона 24 часа, [4] - зона обхода.

«С» - обозначение для типа тревоги, [1] - SOS тревога, [2] - пожарная тревога, [3] - газ тревога, [4] - дверь тревога, [5] - помещение тревога, [6] - окно тревога, [7] - балкон тревога, [8] - обход тревога.

«D» - обозначение режима сирены вкл./выкл., [0] - при сработке сирена пищит, [1] - при сработке сирена молчит.

Например, установить защитную зону 1 на 24 часа, пожарная тревога, сирена пищит.

【60】 ⇒ 【01】 ⇒ 【3】 ⇒ 【2】 ⇒ 【1】 ⇒ 【#】

SMS команда: 88886001321#

Функция в приложении «Настройки зоны».

• Настройка защитных зон периметра

В режиме настройки, введите код [61], укажите номер защитной зоны [01~07], выберите сирену вкл./выкл. [0/1] и нажмите [#] для подтверждения.

Например: **【61】 ⇒ 【А】 ⇒ 【В】 ⇒ 【#】**

«А» - обозначение номеров защитных зон, [01~07] соответствует защитным зонам 1 - 7.

«В» - охрана периметра: [0] - не работает (нет тревоги), [1] - работает (тревога).

Например, «А» - обозначьте номер защитной зоны, «В» - обозначьте охрану периметра - работает/не работает; установите защитную зону 1, охрана периметра работает:

【61】 ⇒ 【01】 ⇒ 【1】 ⇒ 【#】

SMS команда: 888861011#

Функция в приложении «Настройки зоны».

• Установка задержки охраны

В режиме программирования, введите код [47] с помощью кнопок, включите или отключите задержку охраны [1/0], нажмите [#] для подтверждения. Сигнализация издаст продолжительный сигнал. По умолчанию «отключено».

Например: **【47】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】**

SMS команда: 8888471#

Когда функция будет установлена, удаленный контроллер войдет в режим охраны через указанное время. По умолчанию - 60 сек.

Функция в приложении «Другие функции».

- **Назначение задержки с удаленного контроллера**

В режиме настройки, введите код [44], укажите время задержки [AAA], нажмите [#] для подтверждения.

Например:

【44】 ⇒ 【AAA】 ⇒ 【#】

SMS команда: 888844046#

Обозначение: «AAA» - обозначение времени задержки охраны, 001-180 сек.

Например, установите задержку 46 сек.

Функция в приложении «Задержка удаленной постановки».

- **Назначение задержки тревоги**

В режиме настройки, введите код [45], укажите время задержки [AAA], нажмите [#] для подтверждения.

Например:

【45】 ⇒ 【AAA】 ⇒ 【#】

SMS команда: 888845080#

Обозначение: «AAA» - укажите задержку времени, 001-180 сек.

Например, установите задержку 80 сек.

Внимание: пользователь может изменить задержку времени после того, как настройка закончена и защитные зоны запрограммированы. По умолчанию, время задержки тревоги - 40 сек.

Функция в приложении «Установите время задержки тревоги (снятия с охраны)».

- **Назначение времени работы сирены**

В режиме настройки, введите код [46], укажите задержку времени [AAA], нажмите [#] для подтверждения.

Например:

【46】 ⇒ 【AAA】 ⇒ 【#】

SMS команда: 888846060#

Обозначение: «AAA» - укажите задержку времени, 001-180 сек.

Например, установите задержку 60 сек.

Функция в приложении «Продолжительность работы сирены».

- **Включение/отключение сирены при постановке/снятии с охраны**

В режиме настройки, введите код [75], выберите режим сирены вкл./выкл. -[0/1], нажмите [#] для подтверждения. [1] - включена, [0] - выключена. По умолчанию - [0], сирена отключена при постановке/снятии с охраны с удаленного контроллера.

Например:

【75】 ⇒ 【A】 ⇒ 【#】

SMS команды: 8888751#

Обозначение: «A» - выберите режим сирены вкл./выкл. при постановке/снятии с охраны, с помощью удаленного контроллера: [1] - сирена включена, [0] - сирена выключена при

постановке/снятии с охраны, с помощью удаленного контроллера.

Функция в приложении «Другие функции».

- **Режим работы sireны вкл./выкл. при чрезвычайных ситуациях SOS с удаленного контроллера**

В режиме настройки, введите код [76], выберите режим sireны вкл./выкл. - [0/1] при нажатии кнопки SOS на удаленном контроллере, нажмите [#] для подтверждения, устройство издаст длинный сигнал.

Например:

【76】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】

Если sireна включена, sireна будет пищать, с удаленного котроллера будет уходить звонок на экстренный номер.

Функция в приложении «Другие функции».

- **SMS уведомление вкл./выкл. при постановке/снятии с охраны**

В режиме настройки, введите код [77], выберите режим уведомления вкл./выкл. - [0/1], если необходимо уведомлять при постановке/снятии с охраны, нажмите [#] для подтверждения, устройство издаст длинный сигнал. По умолчанию - SMS оповещение отключено.

Например:

【77】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】

Функция в приложении «Другие функции».

- **Удаленная настройка режима тональности кнопок**

В режиме настройки, введите код [79], выберите режим тональности кнопок [0/1], где [1 - голосовой/0 - сигнальный], нажмите [#] для подтверждения, устройство издаст длинный сигнал. По умолчанию - голосовой.

Например:

【79】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】

Если выберите режим «голосовой», при вводе пароля, устройство озвучит пароль.

Функция в приложении «Другие функции».

- **SMS оповещение при отключении питания**

В режиме настройки, введите код [80], выберите режим оповещения SMS вкл./выкл. - [0/1], нажмите [#] для подтверждения, устройство издаст длинный сигнал. По умолчанию - SMS оповещение вкл.

Например:

【80】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】

При включенном режиме оповещения, будет отослано SMS сообщение на записанные номера телефонов, при отключении питания.

Функция в приложении «Другие функции».

- **Настройка времени**

В режиме настройки, введите код [32], введите год в формате [AAAA], укажите месяц [BB],

укажите дату [CC], укажите часы [DD] - (24-х часовой), укажите минуты [EE] и укажите секунды [FF], нажмите [#] для подтверждения настроек, устройство издаст длинный сигнал. Например:

【32】 ⇒ 【AAAA】 ⇒ 【BB】 ⇒ 【CC】 ⇒ 【DD】 ⇒ 【EE】 ⇒ 【FF】 【#】

«AAAA» обозначение: год;

«BB» обозначение: месяц;

«CC» обозначение: день;

«DD» обозначение: час;

«EE» обозначение: минута;

«FF» обозначение: секунда.

Например, нужно задать время 3:35:26, Июнь 16, 2014

Пример:

【32】 ⇒ 【2014】 ⇒ 【06】 ⇒ 【16】 ⇒ 【03】 ⇒ 【35】 ⇒ 【26】 ⇒ 【#】

SMS команда: 88883220140616033526#

Функция в приложении «**Время/Дата**».

• **Настройка таймера времени**

1. Расписание постановки на охрану

В режиме настройки, введите код [33-35], используя клавиатуру, введите часы [AA] и минуты [BB], которые необходимы вам для постановки на охрану, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите длинный звуковой сигнал и голосовое оповещение «настройка завершена».

Например:

【XX】 ⇒ 【AA】 ⇒ 【BB】 ⇒ 【#】

«XX» обозначение: код 33, 34, 35 таймер постановки на охрану

«AA» обозначение: час.

«BB» обозначение: минута. Например, установка времени постановки на охрану в 22:45.

Пример:

【33】 ⇒ 【22】 ⇒ 【45】 ⇒ 【#】

SMS команда: 8888332245#

Функция в приложении «**Расписание постановки**».

2. Расписание снятия с охраны

В режиме настройки, введите код [36~38], используя клавиатуру, введите часы [AA] и минуты [BB], которые необходимы вам для постановки на охрану, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите длинный звуковой сигнал и голосовое оповещение «настройка завершена».

Пример:

【XX】【AA】【BB】【#】

«XX» обозначение: код 36, 37, 38 таймер снятия с охраны;

«AA» обозначение: час;

«ВВ» обозначение: минута. Например, установка времени снятия с охраны в 7:55 каждый день.

Пример: **【36】 ⇒ 【07】 ⇒ 【55】 ⇒ 【#】**

SMS команда: 8888360755#

Функция в приложении «Установите время снятия с охраны».

3. Настройка включения/отключения таймера постановки/снятии с охраны

В режиме настройки, введите код [39], используя клавиатуру, введите число [1/0], обозначающее вкл./откл. таймера, нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите длинный звуковой сигнал и голосовое оповещение «настройка завершена». По умолчанию - таймер постановки/снятии с охраны вкл.

Пример: **【39】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】**

0: отключение таймера;

1: включение таймера. Например, включение таймера постановки/снятии с охраны.

Пример: **【39】 ⇒ 【1】 ⇒ 【#】**

SMS команда: 8888391#

Функция в приложении «Расписание постановки» и «Расписание снятия с охраны».

Можно оба таймера отключить.

• Настройка режима работы реле откр./закр. при сработке

Установите режим работы реле откр./закр. при сработке, по необходимости. По умолчанию - реле открыто.

Способ настройки: по SMS

【Операционный пароль】 ⇒ 【82】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】

Например, необходимо закрыть реле при сработке.

SMS сообщение: 8888821#

• Сетевые настройки по CID-протоколу

1. CID номер

CID номер выдается CID оператором, для передачи информации сигнализацией в CID центре.

Операция: 50⇒ **【CID Number】** ⇒#

Например, установить: 50⇒ **【075512345678】** ⇒#

Удалить: CID номер: 50⇒#

Функция в приложении «Центр мониторинга».

2. Настройка ID пользователя

ID пользователя выдается CID оператором для сетевых пользователей, для передачи информации сигнализацией.

Операция: 78⇒【4digit ID】⇒#

Например, установить «1234» как ID пользователя:

78⇒【1234】⇒#

Функция в приложении «ID пользователя».

3. Отчет события тревоги в CID

Установить отчет события тревоги в CID.

Операция: 73⇒【1/0】⇒#

Например, установка отправки отчета в CID:

73⇒【1】⇒#

Функция в приложении «Передача данных тревоги».

4. Отправка отчета постановки/снятия с охраны в CID

Установка отправки отчета постановки/снятия в CID.

Операция: 74⇒【1/0】⇒#

Например, отправка отчета постановка/снятии с охраны в CID:

74⇒【1】⇒#

Функция в приложении «Передача статуса».

• Подключение беспроводной сирены (опционально)

На устройство можно подключить беспроводную сирену для того, чтобы в случае тревоги сирена не оглушала пользователя.

1. Вкл./выкл. беспроводного управления

В режиме установки, введите код [41], выберите вкл./выкл. беспроводное управление - [0/1], нажмите [#] для подтверждения, вы услышите длинный звуковой сигнал. Только после включения беспроводной функции, устройство сможет подключить беспроводную сирену.

Операция: 【41】⇒【0/1】⇒【#】【0】

[0] - отключить беспроводное управление,

[1] - включить беспроводное управление.

Функция в приложении «Другие функции».

2. Кодировка беспроводной сирены

Кодировка беспроводной сирены предотвратит от ложного срабатывания.

Операция: войти в режим программирования, ввести код

【43】 ⇨ **【4цифры пароля】** ⇨ #

SMS команда: 888843XXXX#

Функция в приложении «Другие функции».

3. Подключение беспроводной сирены

Устройство может управлять беспроводной сиреной, только в случае, если она подключена.

Способ подключения:

Нажмите «code» кнопку на беспроводной сирене (согласно руководству пользователя), введите сирену в режим кодирования, нажмите кнопку «снятия с охраны» на удаленном контролере, устройство отправит RF-сигнал. Когда охрана снимется, сирена издаст гудок после получения сигнала.

Заводские установки

- **Восстановление заводских настроек**

Выключите переключатель аккумулятора, отсоедините питание, нажмите кнопку [SET], подключите питание и удерживайте 5 секунд, все световые индикаторы загорятся и устройство сообщит - «система снята с охраны». Когда все индикаторы погаснут, отпустите кнопку [SET]. Все настройки будут сброшены.

- **Список заводских настроек**

Зона	Охрана	Охрана периметра	Режим охраны	Тип тревоги	Сирена
1	Вкл.	Выкл.	Реальное время	Дверь тревога	Вкл.
2	Вкл.	Выкл.	Реальное время	Зал тревога	Вкл.
3	Вкл.	Вкл.	Реальное время	Окно тревога	Вкл.
4	Вкл.	Вкл.	Реальное время	Балкон тревога	Вкл.
5	Вкл.	Вкл.	Реальное время	Огонь тревога	Вкл.
6	Вкл.	Вкл.	Реальное время	Утечка газа	Вкл.
7	Вкл.	Вкл.	Реальное время	SOS тревога	Вкл.
Проводная 1 (APP97 Зона)	Вкл.	Вкл.	Реальное время	Проводная зона 1	Вкл.
Проводная 2 (APP98 Зона)	Вкл.	Вкл.	Реальное время	Проводная зона 2	Вкл.
Проводная 3 (APP99 Зона)	Вкл.	Вкл.	Реальное время	Проводная зона 3	Вкл.

Программный пароль	8888
Операционный пароль	1234
Работа сирены	180 сек.

• **IMEI код и запрос версии системы**

Отправьте SMS сообщение для просмотра.

SMS команда: 8888990701#

• **Устранение неполадок**

Нет звонка	<ul style="list-style-type: none"> • Сигнализация не поставлена на охрану • Не правильно введен номер телефона • Активирована постановка на охрану в режиме таймера • Проверьте наличие средств на SIM-карте
Сирена не работает Нет GSM сигнала	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте питание • Вставлена ли SIM-карта • На SIM-карте не отключен пин код • Разряжена батарея
Плохое удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> • Слабый GSM сигнал • Слабый GSM сигнал • Замените SIM-карту • Проверьте другой телефон в той же сети
Датчик не срабатывает	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте батарейку
SIM-карта не может отправить сообщение	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте память SIM-карты

• **Технические характеристики**

Входное напряжение	DC 12V
Потребление тока	<25 mA
В режиме сработки	<450 mA
RF характеристики	315/433MH, 2262/4.7M Ω 1527/300K
GSM характеристики	850/900/1800/1900MHz
Аккумулятор	DC 7.2V
Громкость сирены	110 dB