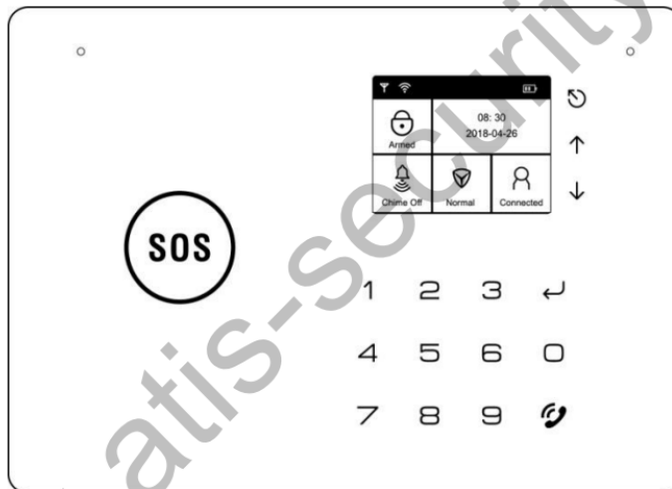


# GSM и WIFI сигнализация

## Руководство пользователя



## Беспроводная GSM и WIFI система сигнализации

### **Предисловие:**

Уважаемые клиенты,

Спасибо за использование нашей GSM-сигнализации.

Эта охранная сигнализация обеспечит безопасность вашей семьи и домашнего имущества.

Эта беспроводная система сигнализации использует международную передовую технологию цифровой безопасности благодаря высокой надежности и низкой частоте ложных тревог. Множество функций сигнализации для различных опасных ситуаций: пожар, кража со взломом, утечка газа и т.д. Система охранной сигнализации работает с проводными и беспроводными датчиками, весь набор используется для дома, магазина, бухгалтерии, виллы ...

Перед использованием нашей системы охранной сигнализации внимательно прочитайте это руководство пользователя.

Обратите внимание:

Охранная сигнализация предназначена для снижения частоты неожиданного взлома, а не на 100% предотвращения.

Мы предлагаем вам правильно использовать систему охранной сигнализации, тестировать продукт и регулярно проверять его работоспособность. Это поможет вовремя устранить техническую проблему. Мы надеемся, что все клиенты бдительны в повседневной жизни и сохраняют уверенность в безопасности.

## Беспроводная GSM и WIFI система сигнализации

### **Содержание:**

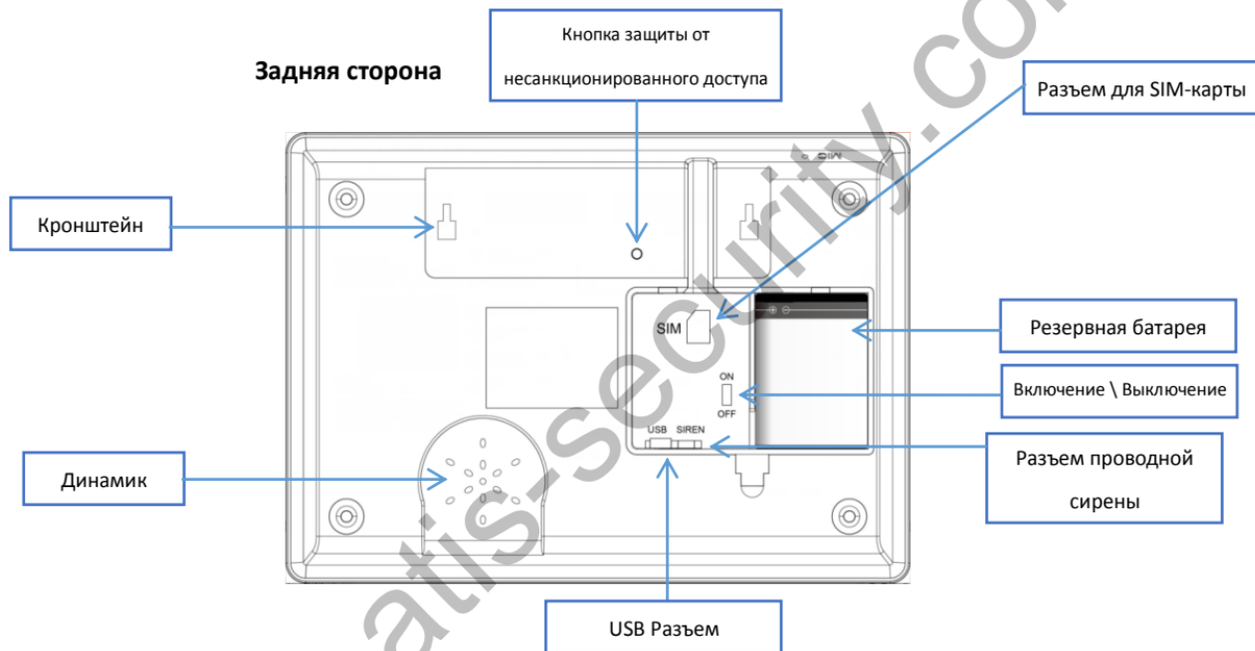
Характеристики устройства.....	3	Регистрация пользователя.....	22
Схема устройства сигнализации.....	4-5	Автоматическая настройка сети.....	23
Основные функции.....	6	Ручная настройка сети.....	25
Тревожный телефонный вызов.....	8	Управление разрешениями пользователей.....	27
Управление устройством с помощью телефонного вызова.....	9	Дистанционное управление.....	29
Телефонные звонки через устройство.....	10	Детектор.....	30
Системные настройки.....	11	Номера телефонов.....	31
Пульт дистанционного управления.....	11-12	Дата \ Время.....	32
Детектор.....	12	GSM Тревога.....	32
Настройки тревожных вызовов.....	14	Номер телефона устройства.....	32
Голосовые записи.....	15	Установка детектора.....	33
Время.....	16	Техническое обслуживание.....	35
Настройка системы.....	19	Технические характеристики.....	36
Настройки приложения.....	21	Заводской тип зон по умолчанию.....	37
		Распространенные ошибки.....	38

**Характеристики устройства:**

- 2,4-дюймовый TFT экран.
- Простой и модный дизайн, чистый белый корпус.
- WIFI & GSM сеть, простая установка в считанные минуты.
- Приложение / пульт дистанционного управления / клавиатура для удобного управления.
- Поддержка 8 беспроводных пультов дистанционного управления , 45 беспроводных зон охраны.
- 10 секунд записи голоса.
- Поддержка 6 телефонных номеров и 3 номера SMS.
- Поддержка 2 групп плановой постановки / снятия с охраны / постановки на охрану дома.
- Пожилая зона охраны для периодического обнаружения движения.
- Двухязычный переключатель
- Встроенный беспроводной передатчик, поддержка беспроводной сирены и других беспроводных устройств ( 433МГц)

## Схема устройства сигнализации





## Основные функции

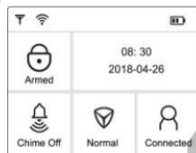
### 1. Постановка на охрану

В режиме «Охрана», на экране устройства отобразится значок «.». Голос подкажет «Под охраной» при входе системы в режим охраны. Если будет обнаружен нарушитель, система начнет тревогу. Есть четыре способа постановки на охрану:

1. Нажмите кнопку постановки охраны



2. Введите пароль + 1 + Кнопка ввода



3. Введите пароль +1  
Позвонив на номер устройства



4. Отправьте сообщение  
"Пароль +1#" устройству



### 2. Снятие с охраны

В режиме «Снято с охраны», на экране устройства отобразится значок «Снято с охраны». Голос подкажет «Снята с охраны» при выходе из режима охраны. Есть четыре способа снятия с охраны.

1. Нажмите кнопку снятия охраны



2. Введите пароль + 2 + Кнопка ввода



3. Введите пароль +2  
Позвонив на номер устройства



4. Отправьте сообщение  
"Пароль +2#" устройству



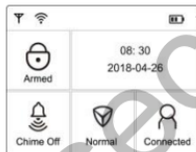
### 3. Режим «Охрана периметра»

В режиме «Охрана периметра», на экране устройства отобразится значок «Дом». Голос подскажет “Охрана периметра”. Если будет обнаружен нарушитель, система начнет тревогу. Есть четыре способа постановки на охрану периметра

1. Нажмите кнопку охраны периметра



2. Введите пароль + 3 + Кнопка ввода



3. Отправьте сообщение \*Пароль+3# устройству



### 4. Режим «SOS»

В экстренном случае нажмите кнопку SOS на пульте дистанционного управления или на передней панели устройства, устройство начнет тревогу и автоматически вызовет предварительно настроенные номера телефонов для помощи.

Нажмите кнопку SOS



### **Тревожный телефонный вызов**

Система будет вызывать заранее заданные номера телефонов в случае тревоги. Запись информации о тревоге будет воспроизведена автоматически, когда пользователи получают телефонный звонок. Во время входящего вызова пользователь может удаленно управлять устройством, используя клавиатуру мобильного телефона:

Нажмите **【1】** : Остановить тревогу, и поставить систему на охрану; устройство больше не будет производить тревожные вызовы.

Нажмите **【2】** : Остановить тревогу, и снять систему с охраны; устройство больше не будет производить тревожные вызовы.

Нажмите **【3】** : Остановить тревогу, начнется аудио-мониторинг помещения 30 секунд. Нажмите 3 снова что бы наблюдать еще 30 секунд.

Нажмите **【4】** : Остановить тревогу, и вызвать устройство по двухсторонней голосовой связи на 30 секунд. Нажмите 4 для продолжения связи.

Нажмите **【8】** : Сирена издаст звуковой сигнал.

Нажмите **【9】** : Выключить тревожную сирену.

Нажмите **【\*】** : Прослушать информацию о тревоге еще раз.

Нажмите **【##】** : Повесить трубку.

**Примечание.** Если пользователь услышав сигнал тревоги, бросает трубку, устройство продолжит совершать телефонные звонки на следующие заданные телефонные номера, пока кто-то не поднимет трубку и не начнет работать с устройством, как описано выше. Если никто не отвечает на тревожный вызов, устройство три раза наберет все заданные телефонные номера по кругу.

### **Управление устройства с помощью телефонного вызова**

Позвоните на номер телефона устройства, когда устройство примет звонок, голос скажет “Введите пароль”. Голос скажет “Выберите действие” если пользователь ввел правильный пароль. (Стандартный пароль 1234. Рекомендуется использовать свой, индивидуальный пароль)

Нажмите **[1]** : Постановка на охрану;

Нажмите **[2]** : Снятие с охраны;

Нажмите **[3]** : Аудио-мониторинг помещения на протяжении 30 секунд, нажмите 3 еще раз для продолжения наблюдения;

Нажмите **[4]** : Двухсторонняя голосовая связь 30 секунд. Нажмите 4 снова для продолжения связи еще 30 секунд.

Нажмите **[8]** : Сирена издаст звуковой сигнал.

Нажмите **[2]** : Выключить сирену и снять устройство с охраны.

Нажмите **[##]** : Повесить трубку.

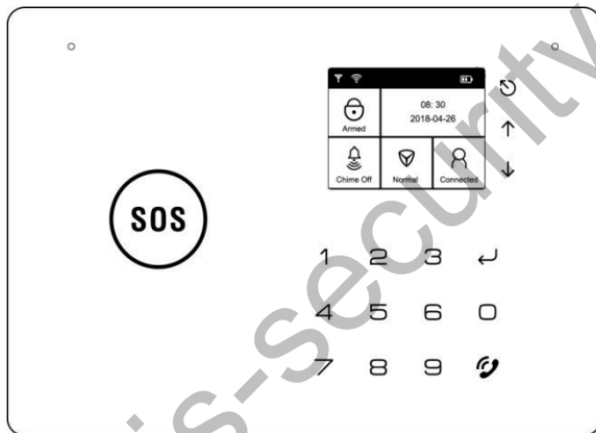
### **В режиме GSM вы не можете ввести пароль удаленно с приложения .**

1: Если сигнал GSM нестабилен, проверьте значок сигнала примерно через 10 минут, если значок сигнала показывает, что сигнал постоянно меняется, то мы предлагаем вам установить панель в другое место.

2: Попробуйте позвонить на мобильный, когда сигнал GSM оптимален, но если вы обнаружите, что сигнал становится все слабее и слабее, то это означает что место установки и сеть GSM не подходят для корректной работы устройства. Мы предлагаем вам выбрать другую SIM-карту для вашего мобильного телефона или панели сигнализации.

3: При звонке на мобильный через клавиатуру панели, если вы ответите на него и голос будет недостаточно четкий или отсутствовать, мы предлагаем вам сменить SIM-карту и повторить попытку.

Сделать телефонный звонок через устройство



Процесс: Введите \* телефонный номер +  на клавиатуре, устройство совершит вызов незамедлительно. Например, если вы хотите

позвонить по номеру 1381111111, Введите “\*1381111111#” непосредственно на клавиатуре. И нажмите .

## Системные настройки

- Все настройки должны проводиться в режиме «Снято с охраны».
- Все настройки могут изменяться только после ввода правильно пароля. Стандартный пароль 1234.
- Использование дверного звонка, введя "12344", и нажмите "↵", дверной звонок зазвонит.
- Сброс пароля к стандартному, введите "95175308246", и нажмите "↵". После этого устройство сбросит пароль к заводскому.
- Проверка IMEI номер, введите "1" на клавиатуре устройства, и нажмите "↵". Вы увидите правильный IMEI код устройства.
- Нажмите "↶" из режима настроек.

(Внимание: "↵" это кнопка "Ввод"; "↶" это кнопка "Возврат")

## Дистанционное управление

### 1.1 Добавить брелок дистанционного управления

Когда устройство в режиме «Снято с охраны», введите пароль (стандартный 1234), нажмите "↵" в экранном меню, первый значок "Дистанционное управление", это поможет добавить брелки (8 шт. максимум). Выберите любую строку, вы увидите "Добавить" "Редактировать" "Удалить", выберите "Добавить", и нажмите "↵" что бы начать добавление брелка. Нажмите любую кнопку на брелке, и опять нажмите "↵" что бы подтвердить добавление, в конце вы увидите «Успешно сохранено».

### 1.2 Настройки брелка дистанционного управления

После добавления брелка, выберите "Редактировать", и нажмите "↵", вы увидите три функции изменения. "Задержка постановки на охрану" "Переключатель состояния сирены" and "Звук постановки \ снятия режима охраны", каждая функция имеет два состояния – Вкл. и Выкл.

## Беспроводная GSM и WIFI система сигнализации

### ● **Задержка постановки на охрану**

«Задержка постановки на охрану» подразумевает что перед постановкой устройства на охрану, будет задержка. После включения “Задержка постановки на охрану”, и выхода из режима настройки, нажмите кнопку “Постановка на охрану” на брелке, устройство издаст звуковой сигнал в течении 1 секунды (Стандартное время задержки 60 секунд), и через 60 секунд устройство издаст голосовую подсказку “Постановка на охрану”.

### ● **Переключатель состояния сирены**

Переключатель состояния сирены может включать и выключать сирену для определенного брелка. Если вы выключите сирену этой функцией, то сирена больше не издаст ни звука ни при тревоге в режиме охраны ни при нажатии кнопки SOS на этом брелке.

### ● **Звук постановки и снятия с охраны**

Звук постановки и снятия с охраны. функция при активации которой сирена будет издавать короткие звуковые сигналы при постановке или снятии с охраны конкретным брелком.

## **1.3 Удаление**

В меню «Дистанционное управление» выберите “Удалить”, и нажмите “←↵”, на экране высветиться “Удалено”

## **2. Детектор**

Второй значок меню это «Датчик», эта модель поддерживает максимум 45 беспроводных датчиков.

### **2.1 Добавление детектора**

Когда вы зашли в пункт “Детектор”. Он имеет 45 строк, вы можете выбрать любую из них, и нажать “←↵”. Вы увидите “Добавить” “Редактировать” “Удалить”, выберите “Добавить”, и нажмите “←↵” что бы начать добавление датчика. Включите на датчике режим сопряжения, и опять нажмите “←↵” что бы сохранить его, в конце вы увидите “Добавлено”.

## 2.2 Настройки датчика

После добавления датчика, выберите «Редактировать», и нажмите “↩”, вы увидите 4 функции настройки датчика. “Тип зоны”, “Место”, “Задержка тревоги” и “Переключатель состояния сирены”.

### ● Тип зоны

Тип подразумевает Тип Зоны охраны, продолжайте нажимать “↩” что бы переключаться между разными типами зон(Стандартный тип : Мгновенная), 1. Мгновенная, 2. Под охраной \ Частичная охрана, 3. 24ч охрана, 4. Игнорирование . 5. Дверной звонок, 6. Зона пожилых, 7. Зона «Добро пожаловать». **Например:** если вам нужен режим охраны 24 часа в сутки, нажмите два раза “↩” что бы изменить тип зоны на «24ч охрана», после выхода из режима настройки, активация датчика спровоцирует немедленную тревогу.

### ● Место

Место подразумевает расположение зоны. Продолжайте нажимать “↩” что бы переключать тип расположения зоны (Стандартный тип : SOS), 1. SOS, 2. Огонь, 3. Газ, 4. Дверь. 5. Зал, 6. Окно, 7. Балкон. 8. Граница.

Например: если вам нужно что бы 01 зона охраны находилась у газовых приборов, нажмите два раза “↩” что бы изменить место на “Газ”.

После выхода из настроек, когда датчик сработает, телефоны пользователей получат информацию “01 зона Газ тревога” с вызова или SMS.

### ● Задержка Тревоги

Задержка “Датчика” – это время задержки тревоги(Стандартное время задержки: 60с), когда датчик сработает, устройство подождет 60 секунд прежде начнет тревожные вызовы и рассылку SMS пользователям. (Примечание: Задержка тревоги доступна только для 1 и 2 типа зон охраны)

● **Переключатель состояния сирены**

Сирена переключается в режимы «Вкл» и «Выкл». Стандартное состояние сирены «Вкл», если вы переключите состояние сирены, то при тревоге сирена не будет активироваться.

**2.3 Удаление датчика**

Выберите “Удалить” в настройках датчика, и нажмите “←”, на экране высветиться “Удалено”

**3. Тревожный телефонный вызов**

Третий значок в меню это “Телефон”, эта модель устройства поддерживает тревожные вызовы на 6 номеров и на 3 номера SMS тревога.

**3.1 Добавление номера телефона для тревожного вызова.**

Когда вы войдёте в пункт “Телефон”, вам будут доступны 6 строк для номера тревожного вызова, вы можете выбрать любую, например 01, и нажать “←”, вы увидите “Добавить”, “Удалить”, выберите “Добавить”, и нажмите “←” для ввода номера телефона.

Например: введите 13800001111, и нажмите “←”. На экране отобразиться “Сохранено”, нажмите кнопку “SOS” на устройстве, и оно начнет автоматический вызов на заданный телефонный номер.

**3.2 Удаление номера телефона для тревожного вызова.**

После сохранения номера телефона, выберите “Удалить”, и нажмите “←”, на экране отобразится “Удалено”

### **3.3 Добавление номера телефона для SMS тревоги.**

После входа в пункт “Телефон”, вам будут доступны 3 строки для номера SMS тревоги, вы можете выбрать любую, например 07 SMS, и нажать “←”, вы увидите “Добавить”, “Удалить”, выберите “Добавить”, и нажать “←” для ввода номера телефона.

Например: введите 13800001111, и нажмите “←”. На экране отобразится “Сохранено”, нажмите кнопку “SOS” на устройстве, и оно начнет автоматическую SMS тревогу на заданный номер.

### **3.4 Удаление номера телефона для SMS тревоги.**

После сохранения номера телефона для SMS тревоги, выберите “Удалить”, и нажмите “←”, на экране отобразится “Удалено”

## **4. Голосовое тревожное сообщение**

Четвертый значок интерфейса меню «Адрес» предназначен для голосового тревожного сообщения.

### **4.1 Запись голоса**

В пункте “Адрес”, вы увидите 3 функции настроек. “Запись”, “Проигрывание”, “Удаление”. Выберите “Запись”, эта функция поддерживает 10-секундную голосовую запись. Когда датчик сработает, пользователю придёт телефонный вызов содержащий эту голосовую запись.

### **4.2 Проигрывание**

После записи голосового сообщения, вы можете прослушать его что бы проверить результат.

### **4.3 Удаления записи голосового сообщения**

После записи голосового сообщения, выберите “Удаление”, и нажмите “←”, на экране отобразится «Удалено»

## **5 Время**

### **5.1 Системные настройки**

- **Автоматически**

Время настроится автоматически, когда устройство подключится к локальной Wifi-сети..

(Внимание: время настроится когда устройство подключится к Wifi-сети, если соединение не установлено, пожалуйста настройте вручную.)

- **Вручную**

Если вы настраиваете время вручную, “YY” - Год, “MM” - Месяц, “DD” - День, “HH” - Час, “MM” - Минуты, “SS” - Секунды.

Год + Месяц + День + Час + Минуты + Секунды.

Например: мы хотим настроить на устройстве такую дату и время **9:20,24-ое,Мая, 2018**. Вводим 1805240920.

- **Формат даты**

Есть 2 варианта отображения времени. «ГГ / ММ / ДД» - это год, месяц, день. «ДД / ММ / ГГ» - день, месяц, год.

### **5.2 Постановка на охрану по расписанию**

Расписание постановки на охрану означает, что пользователь может установить сигнальный узел в состояние постановки на охрану в запланированное время. Он поддерживает установку расписания 2 групп охраны, введите Час + Минуты и нажмите «» и успешно сохраните.

**Например:** если вы хотите настроить автоматическое включение охраны в 8:30 утра. Введите 0830 и нажмите «», время постановки на охрану по расписанию - 08:30.

**Примечание:** Чтобы закрыть настройку расписания, установите время охраны по расписанию в 24:24, нажмите «» для успешного сохранения, тогда «время расписания постановки на охрану» будет закрыто.

### 5.3 Снятие с охраны по расписанию

Снятие с охраны по расписанию означает, что пользователь может снять узел тревоги с охраны в запланированное время. Поддерживается установка 2 групп расписания снятия с охраны, введите Час + Минуты и нажмите «» что бы сохранить.

**Например:** если вы хотите настроить автоматическое снятие с охраны в 12:30. Введите 1230 и нажмите «».

**Примечание:** чтобы закрыть настройку снятия с охраны по расписанию, установите время расписания на 24:24, нажмите «» для успешного сохранения, тогда «время расписания снятия с охраны» будет закрыто.

### 5.4 Активация режима «Частичная охрана»

Активация режима «Частичная охрана» означает, что пользователь может установить режим «Частичная охрана» в запланированное время.

Поддерживается установка 2 групп расписания частичной охраны, введите Час + Минуты и нажмите «» что бы сохранить.

**Например:** если вы хотите настроить автоматическое включение режима «Частичная охрана» в 17:30. введите 1730 и нажмите «».

**Примечание:** Чтобы закрыть настройку расписания, установите время расписания в 24:24, нажмите «» для успешного сохранения, тогда «время расписания режима «Частичная охрана» » будет закрыто.

### 5.5 Время звукового сигнала

«Время звукового сигнала» означает длительность звукового сигнала для проводной / беспроводной сирены. Время звукового сигнала сирены может составлять 1-180 секунд (время звукового сигнала по умолчанию составляет 180 секунд).

**Например:** если вы установите звуковой сигнал на 10 секунд, введите 10 и нажмите «»», сохраните, когда устройство получит сигнал тревоги от датчика, сирена включит тревогу и будет воспроизводить звуковой сигнал 10 секунд, затем выключится.

**Примечание:** настройка звукового сигнала полезна как для проводной, так и для беспроводной сирены.

### 5.6 Задержка постановки на охрану

«Задержка постановки на охрану» означает время задержки входа устройства в режим охраны. Время задержки может составлять 1-180 секунд (время задержки по умолчанию составляет 180 секунд).

**Например:** если вы установите время задержки на 5 секунд, введите 05 и нажмите «», успешно сохраните, а затем выйдите из режима программирования. Введите 12341 и нажмите «», хост задержит 5 секунд и перейдет в режим охраны.

### 5.7 Задержка тревоги

Задержка тревоги - время задержки подачи сигнала тревоги устройством. Время задержки тревоги может составлять 1-180 секунд (время задержки по умолчанию составляет 180 секунд).

**Например:** если вы хотите установить время задержки тревоги на 10 секунд, введите 10 и нажмите «↩», что бы сохранить, когда устройство находится в состоянии охраны, после срабатывания датчика устройство подождет 10 секунд, а затем выполнит автоматические тревожные вызовы и отправит тревожные SMS на телефоны.

### 5.8 Пожилая зона

Пожилая зона является особой защитной зоной для пожилых людей, время срабатывания зоны составляет от 1 до 48 часов. Это означает, что хост выдаст тревогу, если нет движения пожилых людей, регулярно запускающих датчик.

**Например:** если вы хотите установить время срабатывания пожилой зоны равное 2 часам, введите 2 и нажмите «↩», успешно сохраните, затем измените тип выбранной зоны соединенного датчика на «Пожилая зона», когда устройство находится в состоянии охраны, а датчик не сработал в течение 2 часов, хост автоматически выполнит автонабор и отправит SMS на телефон пользователя.

## **6. Настройка системы**

### **6.1 Настройка WiFi**

#### **● Автоматическая настройка сети**

Выберите «Автоматическая настройка сети» и нажмите «», чтобы выполнить настройку Wi-Fi, затем откройте приложение на мобильном телефоне, нажмите «+» в правом верхнем углу, введите пароль Wi-Fi, выполнив соответствующие инструкции. Сеть будет создана автоматически через 60 секунд.

### **6.2 Функции**

#### **● SMS о потере питания**

SMS о потере питания - это настройка ВКЛ / ВЫКЛ уведомления SMS при отключении питания (настройка по умолчанию ВЫКЛ). Когда вы включаете настройку SMS о потере питания, после отключения питания хост отправляет пользователю текстовое сообщение с уведомлением, независимо от того, находится он в состоянии постановки или снятия с охраны.

(Внимание: это должно быть при условии, что функция GSM уведомлений включена)

#### **● SMS уведомление о Постановке / Снятии с охраны**

SMS уведомление о Постановке / Снятии с охраны - это настройка включения / выключения SMS-уведомлений, когда устройство получает статус постановки на охрану или снятия с охраны (настройка по умолчанию - ВЫКЛ). Когда вы включаете данную функцию, нажмите кнопку постановки / снятия с охраны на пульте дистанционного управления, устройство отправит текстовое сообщение о статусе устройства пользователю. Нажатие одной и той же клавиши более 2 раз не будет отправлять больше SMS уведомление.

## Беспроводная GSM и WIFI система сигнализации

### ● SMS уведомление о низком заряде батареи

SMS уведомление о низком заряде батареи - это настройка ВКЛ / ВыКЛ уведомления SMS, когда датчики теряют питание (настройка по умолчанию ВыКЛ). Когда вы включаете настройку «Низкий заряд батареи», если батарея датчика будет садиться, он начнет передавать сигнал тревоги на устройство (также узел тревоги должен быть в состоянии охраны), устройство отправит сообщение на телефон пользователя.

(Внимание: это должно быть при условии, что функция GSM уведомлений включена)

### ● Функция подключения беспроводных устройств

Эта функция предназначена для подключения беспроводных устройств, таких как беспроводная сирена, беспроводная умная розетка, беспроводная лампочка и т.д. Обычно мы советуем подключить беспроводную сирену. Установите для беспроводной настройки сирены статус Вкл, после включения беспроводной сирены нажмите кнопку «установить», беспроводная сирена перейдет в состояние сопряжения. Затем введите 12342 на устройстве, после того, как беспроводная сирена примет запрос сопряжения, она подаст звуковой сигнал о том, что сопряжение прошло успешно. Продолжайте нажимать кнопку «установить» в течение 5 раз, чтобы выйти из режима сопряжения.

### ● Функция GSM уведомлений

«Функция GSM уведомлений» предназначена для настройки сети GSM. Только когда GSM уведомления включены, устройство может выполнять телефонные звонки и отправлять SMS (настройка по умолчанию - Выкл). При успешном подключении сети Wi-Fi, если сеть Wi-Fi потеряна, система автоматически переключится на настройку сети GSM.

### 6.3 Сброс к заводским настройкам

Функция восстановления заводского статуса по умолчанию.

### **6.3 Изменение пароля**

Функция предназначена для изменения старого пароля, введите 4-значное число и нажмите “←” что бы сохранить.

### **6.5 Громкость**

Функция настройки громкости от 0 до 100 дБ.

### **6.5 Язык**

Функция переключения языка.

## **7. Настройки приложения**

### **Внимание:**

- Когда мобильный телефон не может найти сеть Wi-Fi, и в телефоне есть служба GPRS, устройство автоматически выберет сеть GSM. Вы можете войти в учетную запись по электронной почте и паролю, чтобы зарегистрироваться и добавить устройство GSM, (вы не сможете войти в учетную запись без Wi-Fi или GPRS)
- Когда мобильный телефон подключается к сети Wi-Fi, войдите в приложение устройства, зарегистрировав учетную запись. Добавьте Wi-Fi устройство тревоги по автоматической или ручной сети. (Более подробное описание: 7.2 «Автоматическая настройка сети» и 7.3 «Ручная настройка сети»)

## Беспроводная GSM и WIFI система сигнализации

### 7.1 Регистрация пользователя

Скачайте приложение “G66W”  в App store или PlayMarket. Зарегистрируйте аккаунт по адресу электронной почты и пользовательскому паролю.



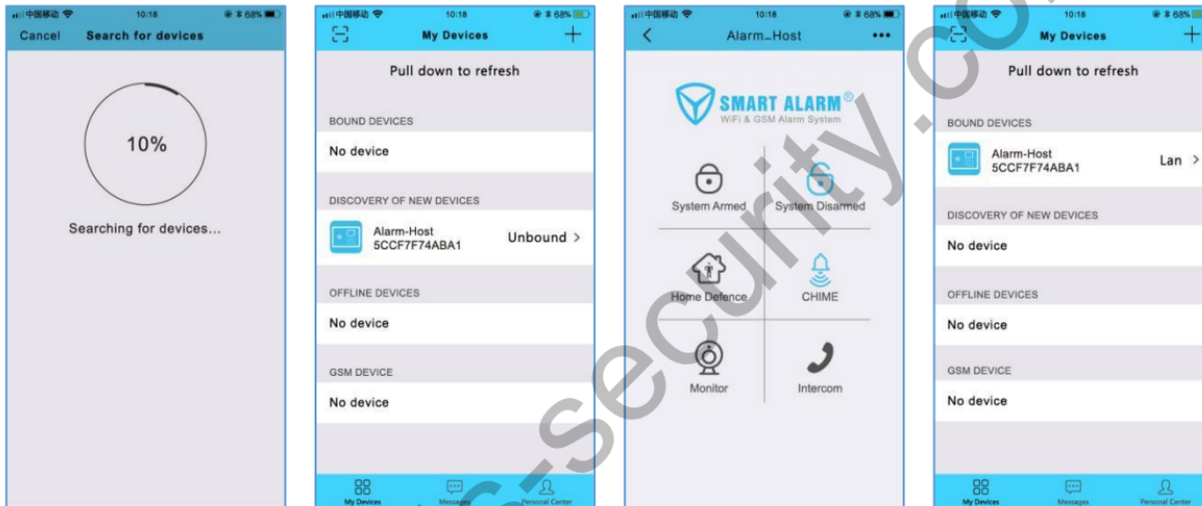
## 7.2 Настройки WiFi

В интерфейсе «Мое устройство» нажмите «+» в правом верхнем углу и следуйте инструкциям.

1. Мобильный телефон должен подключиться к Wi-Fi, имя Wi-Fi будет получено автоматически, вы просто введете правильный пароль Wi-Fi.
2. Следуя инструкциям, нажмите «Подключение устройства к сети WiFi», выберите "XPG-GAgent-644B" (Последние 4 знака это ID устройства), введите заводской пароль 123456789
3. В настройках WiFi сети устройства, нажмите на «Настройки WiFi» и откройте их. Потом подождите некоторое время (до 60с) и мобильное приложение автоматически свяжется с устройством охраны. В конце приложение подтвердит что сопряжение прошло успешно.



Беспроводная GSM и WIFI система сигнализации

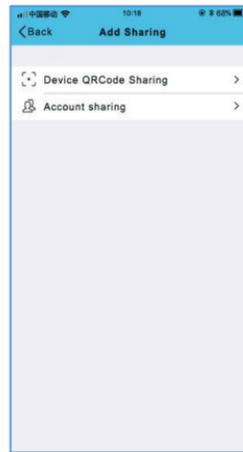
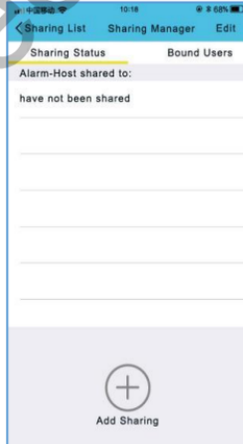


### 7.3 Управление правами пользователей

В интерфейсе «Мое устройство» нажмите «Личный кабинет», чтобы выбрать «Общий доступ к устройству», затем вы увидите свой идентификатор хоста, введите его и нажмите «Добавить общий доступ». Вы увидите две опции: «Общий доступ по QR-коду» и «Общий доступ по учетной записи пользователя».

#### ※Общий доступ по QR-коду

Когда вы выберете "Общий доступ по QR-коду", вы сможете отправить QR Code вашим друзьям и семье, они могут получить права на использование охранной системы путем сканирования такого QR-кода (каждый автоматически сгенерированный QR-код действителен в течение 15 минут)



※**Общий доступ по учетной записи пользователя**

Когда вы выбираете «Общий доступ по учетной записи пользователя», введите зарегистрированный номер учетной записи вашего друга или члена семьи (учетная запись может быть адресом электронной почты или номером телефона, зарегистрированный в приложение «G66W»). Подтвердите его, пусть ваш друг или член семьи откроют приложение и войдут в «Личный кабинет» и выберут «Общий доступ», и проверят «Приглашения», чтобы увидеть уведомляющее сообщение.



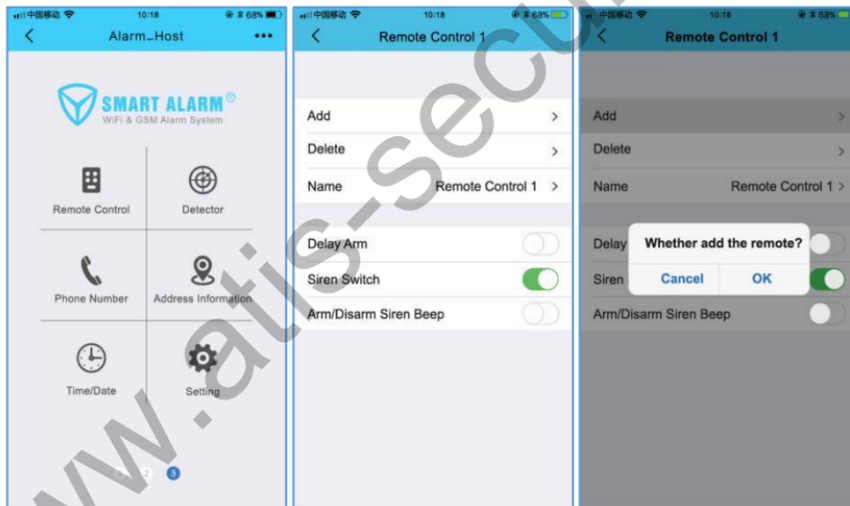
※**Подтверждение общего доступа по сканированию QR кода**

Когда ваш друг или член семьи загружают приложение «G66W», они щелкают значок «  », чтобы сканировать QR-код, которым поделился основной пользователь, а затем начинают принимать приглашение на управление устройством (автоматически сгенерированный QR-код действителен в течение 15 минут).

#### 7.4 Пульт дистанционного управления

##### ※ Добавление, удаление и редактирование пульта дистанционного управления

В интерфейсе «Мое устройство» щелкните «Устройство охраны» в списке функций, сдвиньте вправо к третьему окну интерфейса, выберите пункт «Пульт дистанционного управления», он поддерживает добавление максимум 8 штук, выберите один для добавления или удаления, редактирование имени и т. д. При успешном добавлении пульта дистанционного управления значок «Удаленный контроллер» станет синим (не добавленные - серым).



## 7.5 Детектор

### ※Добавление, удаление и редактирование детекторов

В интерфейсе «Мое устройство» щелкните «Устройство охраны» в списке функций, сдвиньте вправо к третьему окну интерфейса, выберите пункт «Детектор», он поддерживает добавление до 45 шт. Выберите один для добавления или удаления, редактирования имени ,так далее.

При успешном добавлении детектора значок «Детектор», который будет добавлен, станет синим (не добавленные - серым).



### ※Тип зоны

Внутри настройки добавления детектора, добавление детектора может быть установлено в различных типах зон.

### ※Место зоны

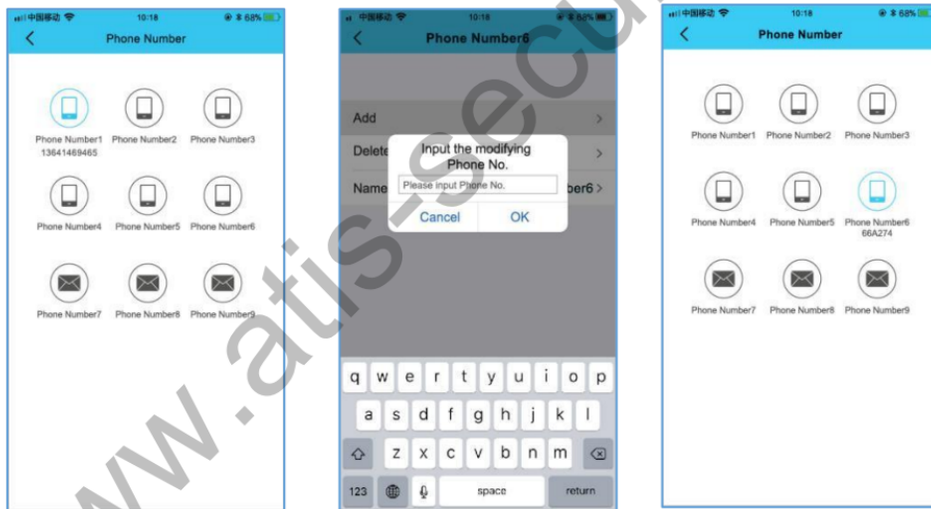
Внутри настройки добавления детектора, добавление детектора может быть установлено в различных типах мест .

## 7.6 Телефонный номер

### ※Добавление, удаление и редактирование телефонных номеров

В интерфейсе «Мое устройство», нажмите «Устройство охраны» в списке функций, сдвиньте вправо к третьему окну интерфейса, выберите пункт «Телефон», он поддерживает добавление до 6 телефонных номеров для тревожных вызовов и 3 для тревожных SMS сообщений.

Выберите один номер чтобы добавить или удалить, или редактировать имя и так далее. Когда вы успешно добавите номер телефона, добавленный значок «Телефон» станет синим (не добавленные - серым).



### **7.7 Время \ Дата**

В интерфейсе «Мое устройство», нажмите «Устройство охраны» в списке функций, сдвиньте вправо к третьему окну интерфейса, выберите пункт «Время \ Дата».

#### **※Системное время**

Два варианта настройки «Автоматический / Ручной» позволяют выбрать время путем автоматического получения по сети или установки времени вручную (по умолчанию установлено «Автоматическое получение времени»). Затем вы также можете изменить формат даты: «Год / Месяц / День» или «День / Месяц / Год».

※Расписание Постановки / Снятия / Частичной охраны. Каждый тип поддерживает 2 группы установки времени.

※Время сигнала сирены (0-180с), Задержка постановки на охрану (0-180с), Задержка снятия с охраны (0-180с), Пожилая зона (0-48 часов)

### **7.8 GSM тревога**

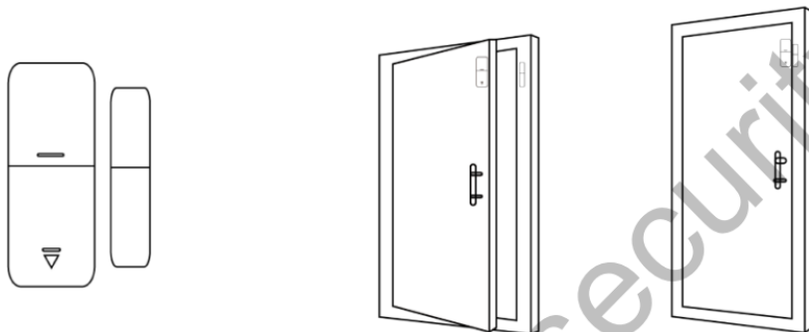
В интерфейсе «Мое устройство», нажмите «Устройство охраны» в списке функций, сдвиньте вправо к третьему окну интерфейса, выберите пункт «Системные настройки». «Функция GSM уведомлений» предназначена для настройки сети GSM. Только когда GSM уведомления включены, устройство может выполнять телефонные звонки и отправлять SMS (настройка по умолчанию - Выкл).

### **7.9 Номер телефона охранного устройства**

В интерфейсе «Мое устройство» щелкните «Устройство охраны» в списке функций, сдвиньте вправо к третьему окну интерфейса, выберите пункт «Настройка системы» и введите его. Затем выберите «Номер телефона» (Номер - это номер телефона устройства охраны), введите номер телефона устройства, затем вы можете перейти к первому интерфейсу влево, выбрать «Интерком», чтобы напрямую набрать телефонный номер устройства.

## **8. Установка датчиков**

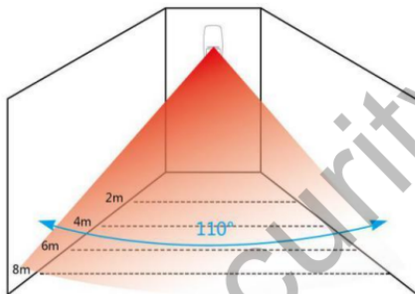
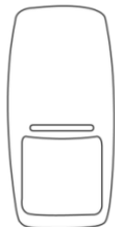
### **8.1 Схема установки магнитного детектора открытия дверей :**



#### **Внимание:**

- ① Зазор между магнитом и датчиком должен быть менее 10 мм.
- ② После установки, если индикатор детектора горит при открытии двери, это доказывает, что она успешно установлена
- ③ Если индикатор детектора мигает при его срабатывании, это означает, что батарея датчика находится под низким напряжением, и вам необходимо заменить батарею как можно скорее.
- ④ Расстояние передачи детекторов составляет менее 80 метров на открытой местности. Пожалуйста, проверьте расстояние перед установкой. Препятствия влияют на расстояние передачи.

**8.2 Схема установки PIR детектора движения :**



Чтобы избежать ложной тревоги, обратите внимание на следующие моменты при установке ИК-детектора движения:

- ① Не направлять на двери, окно.
- ② Не направлять на большие объекты которые часто движутся.
- ③ Не направляйте на вентиляцию горячего \ холодного воздуха, источники тепла или холода.
- ④ Не преграждайте область обнаружения мебелью или другими элементами декора.
- ⑤ Не устанавливайте 2 или более детекторов в одной и той же зоне, иначе это вызовет помехи при тревоге.
- ⑥ Когда срабатывает детектор и мигает светодиодный индикатор, это означает, что аккумулятор находится в низком напряжении, пожалуйста, замените его как можно скорее.
- ⑦ Расстояние обнаружения менее 8 метров, расстояние передачи менее 80 метров. Пожалуйста, проверьте расстояние после установки. Препятствия будут влиять на расстояние.

## **9. Техническое обслуживание**

### **9.1 Проверка системы**

Система нуждается в периодической проверке для обеспечения стабильной и безопасной работы. Мы предлагаем пользователям проверять систему раз в три месяца и проверять детекторы раз в месяц.

#### **Проверка устройства :**

9.11 Проверьте, может ли устройство нормально становиться под охрану или сниматься с охраны.

9.12 Проверьте, может ли устройство звонить по телефонным номерам при возникновении тревоги.

9.13 Проверьте, может ли хост нормально получать сигналы от детекторов, и работает ли нормально резервный аккумулятор.

#### **Проверка детекторов:**

9.14 Запустите детектор вручную, чтобы проверить, может ли он успешно отправить сигнал тревоги.

9.15 Проверьте батарею каждого детектора, чтобы увидеть, имеет ли он достаточно электропитания.

### **9.2 Предостережения**

9.21 Не разбирайте, не ремонтируйте, не переделывайте изделие в частном порядке, иначе это может привести к неисправности.

9.22 Не допускайте падения изделия на твердую поверхность во избежание неисправности или повреждения из-за сильного удара.

9.23 Не устанавливайте номера телефонов 911 или других служб безопасности в качестве тревожных номеров без какого-либо разрешения.

## **10. Технические параметры**

Входное напряжение: 5В постоянного тока / 2А;

Ток в режиме ожидания:  $\leq 150\text{mA}$ ;

Ток в режиме тревоги:  $\leq 350\text{mA}$ ;

Стандарт WIFI: 802.11 b/g/n

Резервная батарея: 4.2В 300мАч литиевая аккумуляторная батарея.

Время полной зарядки: 10 часов. Рабочее время: 6 часов;

Громкость проводной сирены: 120дБ (Время звукового сигнала по умолчанию составляет 180 с);

Частота приема радио сигналов: 433МГц ( $\pm 75\text{KГц}$ ), PT2262 / 4.7МΩ EV1527/300К (Настраивается 315 МГц);

Частота передачи радио сигналов: 315МГц ( $\pm 75\text{KГц}$ ), PT2262 / 4.7МΩ EV1527/300К; (Настраивается 433МГц)

Поддерживаемые номера телефонов: 6 тревожных телефонных номеров, 3 номера для SMS уведомлений;

Поддерживаемые аксессуары: 8 пультов дистанционного управления, 45 беспроводных детекторов;

Расстояние между аксессуарами и устройством охраны: удаленные контроллеры <40 метров (на открытом расстоянии), детекторы <80 метров (на открытом расстоянии);

Заводской пароль по умолчанию: 1234 ↵

Рабочая температура:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

**11. Заводские типы зон**

Зона охраны	Охрана	Частичная охрана	Тип сработки сирены	Тревога	Сирена
Зона 1	Возможна	Невозможна	Немедленный	Тревога SOS	Вкл
Зона 2	Возможна	Невозможна	Немедленный	Тревога Зал	Вкл
Зона 3	Возможна	Невозможна	Немедленный	Тревога Окно	Вкл
Зона 4	Возможна	Невозможна	Немедленный	Тревога Балкон	Вкл
Зона 5	Возможна	Невозможна	Немедленный	Тревога Огонь	Вкл
Зона 6	Возможна	Невозможна	Немедленный	Тревога Газ	Вкл
Зона 7-45	Возможна	Невозможна	Немедленный	Тревога SOS	Вкл
Зона 46	Анти-саботажная		Зона 47	SOS кнопка на устройстве	
Стандартный пароль:	1234		Дистанционный контроль:	GSM сеть	
Длительность сигнала проводной сирены:	180 секунд		Сигнал сирены во время постановки \ снятия с охраны :	Выкл	

## 12. Общие ошибки

Ошибки	Решения
Хост не может подключиться к сети Wi-Fi	● Не устанавливайте устройство далеко от маршрутизатора
	● Маршрутизатор должен быть 2.4G RF Band
	● Проверьте ограничивает ли локальный интернет-провайдер количество интернет-терминалов
Хост не реагирует на настройку приложения.	● Убедитесь, что устройство и телефон находятся в хорошей сети.
Хост не звонит при тревоге	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Находится ли устройство в режиме охраны?</li> <li>● Установлен ли правильный телефонный номер?</li> <li>● Установлена ли задержка тревоги?</li> <li>● Просрочен ли счет за телефон?</li> </ul>
Невозможно найти сеть	<ul style="list-style-type: none"> <li>● SIM-карта не является GSM-картой?</li> <li>● Не устанавливайте PIN-код на SIM-карте.</li> </ul>
Плохо реагирует на дистанционное GSM управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сеть GSM слабая.</li> <li>● Замените новую SIM-карту.</li> </ul>
Не работает дистанционное GSM управление	● Введён неверный пароль?
Устройство не может получить сигнал от аксессуаров	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сопряжение не удалось</li> <li>● Аксессуар неисправен</li> </ul>
Нет задержки тревоги после её настройки	● Зона не запрограммирована на задержку тревоги?
Нет SMS уведомлений после потери питания	● Находится ли устройство в состоянии охраны при потере питания?
Сирена не издает сигналов	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сирена не получает питание</li> <li>● Отключите сирену при тревоге</li> </ul>
Аксессуары могут работать только на небольшом расстоянии	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Аксессуары имеют низкий заряд батареи</li> <li>● Устройство имеет низкий заряд или не подключено к блоку питания</li> <li>● Помехи на пути сигнала</li> </ul>

Просканируйте QR код, скачайте и установите приложение

