

GSM сигнализация GS-02. Руководство пользователя

Благодарим за использование нашей домашней системы охранной сигнализации. Эта система обеспечит полную защиту вашего дома и имущества. Система сигнализации использует передовую технологию цифровой защиты, она имеет высокую надежность и низкий уровень ложной тревоги. Беспроводные детекторы, которые соединяются с системой, имеют функции позволяющие, избегать ложной тревоги.

Для обеспечения безопасности и правильного использования системы внимательно прочтите это руководство пользователя перед установкой. Пожалуйста, обратитесь к местному дистрибьютору или авторизованному сервисному центру по технологиям для консультаций, если у вас возникнут проблемы во время установки. Вы также можете позвонить по телефону послепродажного обслуживания нашей компании, наш инженер поможет решить возникшие проблемы.

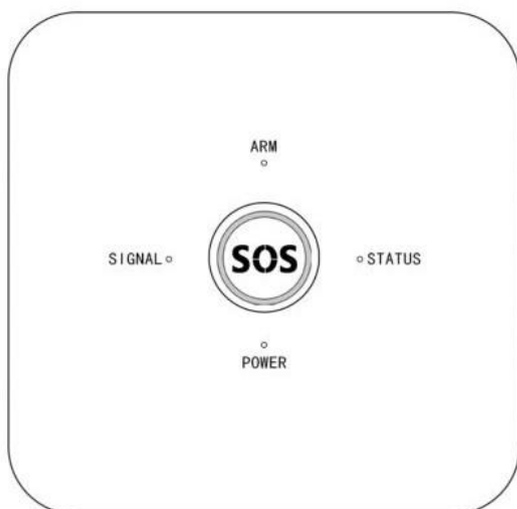
Основные функции

- 850/900/1800/1900Mhz Частота GSM для глобального использования
- Поддержка 10 беспроводных зон
- Пять типов зон для выбора: Нормальная / Пребывание / Умная / Аварийная / Закрытая зона
- Можно установить 6 групп телефонных номеров тревог и 3 группы телефонных номеров SMS
- Голосовое сопровождение для всех операций
- Предупреждение о низком заряде аккумулятора
- Встроенная перезаряжаемая батарея
- Подключение СМС-напоминаний
- Встроенная сирена
- Поддержка беспроводной сирены (433Mhz частота)
- Беспроводной служебный код, быстрый и удобный для добавления новых аксессуаров
- Двусторонняя функция датчика двери (геркона)

Введение

Блок управления охранной системы должен быть установлен в центре детекторов для обеспечения приема сильного радиосигнала от всех детекторов. Блок сигнализации должен быть установлен вдали от больших металлических предметов, противопожарных дверей, железобетонных стен или любого другого электрооборудования, которое может вызывать высокочастотные помехи.

Обозначение индикаторов



► ARM:

ARM индикатор ВКЛЮЧЕН означает, что система безопасности активирована (Arm).

ARM индикатор ВЫКЛЮЧЕН означает, что система безопасности деактивирована (Disarm).

ARM индикатор МИГАЕТ означает частичную активацию охраной системы (Stay Arm).

► STATUS:

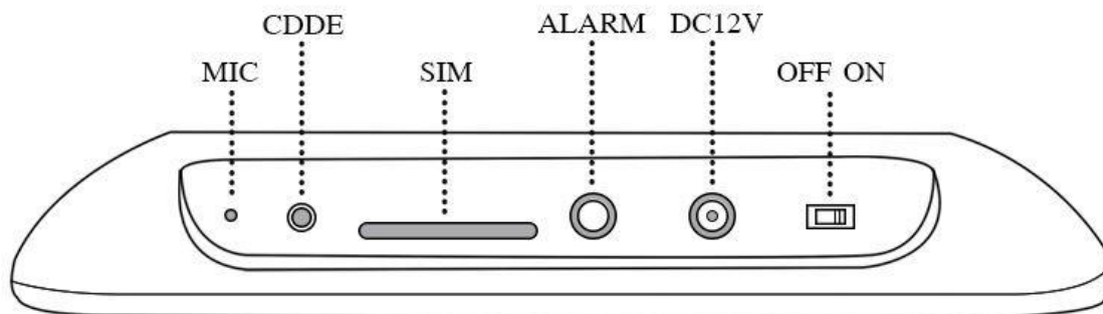
Сигнал состояния STATUS означает, что система находится в состоянии настройки.

► SIGNAL:

Мигание индикатора SIGNAL один раз в секунду означает, что GSM еще не запущен. Сигнальная вспышка SIGNAL каждые три секунды означает, что сеть GSM подключена.

► POWER:

Индикатор POWER отображает подключение питания к системе.



Удерживайте **【CDDE】** одну секунду, сигнализация находится в режиме добавления дистанционного управления.
 Удерживайте **【CDDE】** снова (в течении 1 сек) для входа в зону 1, для добавления детектора.
 Удерживайте **【CDDE】** в третий раз (в течении 1 сек), чтобы войти в зону 2, для добавления детектора.
 Удерживайте **【CDDE】** аналогично для настройки нужных зон. Общее число зон доступных для настройки: 10.
 Выберите зону, в которой вы хотите удалить детекторы, затем нажмите и удерживайте **【CDDE】** три секунды.

Ежедневное использование

Постановка системы на охрану.

Включение охраной системы вокруг всего объекта, все датчики активны, включен звуковой сигнал блока управления системой, также внешняя звуковая сирена. Детекторы запускаются при обнаружении источника (защита от краж, предотвращение пожара, утечка газа и т.д.) Блок управления будет подавать звуковой сигнал.



Снятие системы с охраны

Отключение sireны и сигнала с блока управления сигнализацией. После снятия с охраны сирена не будет звучать, даже если вы запускаете детекторы. Существует три метода снятия с охраны.



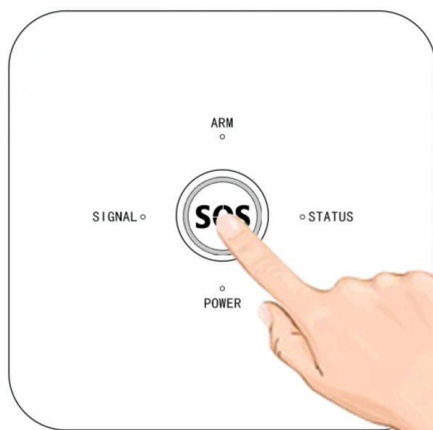
Частичная постановка на охрану

Этот режим необходим, когда необходимо включить периферийные: дверные, оконные, балконные и пограничные детекторы, чтобы предотвратить запуск внутренних детекторов, которые могут вызвать неправильный (ложный) сигнал тревоги, тогда необходимо выбрать «STAY ARM».



Экстренные случаи (SOS)

В экстренном случае нажмите кнопку SOS на пульте дистанционного управления, системный блок запустит сирену и вызовет текущие телефонные номера автоматически. Существует два способа запуска аварийной ситуации SOS..



Инициализация

Сначала установите SIM-карту и подключите адаптер питания к блоку сигнализации, затем включите тревожный блок, через 3 секунды блок управления произнесет голосовую подсказку «Welcome to use alarm system». Затем Инициализация будет выполнена. После этого блок сигнализации начинает искать сеть GSM, сигнальная лампа начинает мигать один раз в секунду, это означает, что блок выполняет поиск в сети GSM. Когда сигнальная лампа мигает один раз в течение трех секунд, это означает, что сигнал GSM и SIM-карта являются рабочими. Если блок перезапускается каждые 20 секунд, это означает, что SIM-карта не вставлена или не работает.

Добавить аксессуары через оповещатель

Переведите блок сигнализации в статус добавления устройств удаленного управления:

Нажмите кнопку 【CDDE】 на панели 1 сек, панель сигнализации будет подавать звуковой сигнал один раз, «STATUS» Загорается индикатор и звуковое сопровождение «Add remote control» (Добавить пульт дистанционного управления).

Добавить пульт дистанционного управления

Когда система охраны находится в режиме добавления устройства, нажмите любую кнопку пульта дистанционного управления для отправки сигнала, блок сигнализации произнесет голосовое сообщение «successful» (успешно). Если голосовое сообщение звучит один раз, это означает, что пульт дистанционного управления был добавлен успешно. Чтобы добавить другой пульт дистанционного управления:

Нажмите **【CDDE】** и удерживайте нажатой кнопку до звукового сигнала тревоги дважды, затем выйдите из режима добавления дистанционного управления. Блок управления может хранить до 50 удаленных пультов управления.

Удаление удаленных элементов управления

Нажмите кнопку **【CDDE】** три секунды в режиме добавления дистанционного управления, если прозвучат два звуковых сигнала, тогда пульт удаленного управления удален успешно.

Добавить детекторы:

Для добавления детектора нажмите клавишу **【CDDE】** одну секунду, голосовая подсказка блока тревоги «add one zone» (добавит одну зону), это означает, что блок находится в состоянии детекторов в зоне 1. Запустите детектор, чтобы отправить сигнал, голосовые подсказки «add successful» (добавлено успешно), означает, что детектор успешно добавлен. Можно подключить другой детектор для добавления в зону настройки.

Нажмите клавишу **【CDDE】** еще раз на одну секунду, звуковой сигнал голосовой помощи произнесет «add two zone» (добавьте зону два), затем повторите шаг выше.

Удалить детекторы:

Введите статус добавления детектора в зону 1, затем нажмите кнопку **【CDDE】** три секунды, дважды прозвучит звуковой сигнал. Это означает, что удалены детекторы в зоне 1.

Введите статус добавления детектора в зону 2, затем нажмите кнопку **【CDDE】** три секунды, дважды прозвучит звуковой сигнал. Это означает, что удалены детекторы в зоне 2.

Для удаления детекторов из других зон, повторите вышеуказанный шаг.

Ответ на вызов тревоги

Блок сигнализации будет вызывать предустановленные телефонные номера последовательно, если возникает тревога. Запись информации о тревоге будет воспроизводиться автоматически, когда пользователи получают телефонный звонок тревоги. В то же время пользователь может управлять блоком удаленно, через мобильный телефон.

Нажмите [1]: снова включите систему, блок продолжит вызов предустановленного телефонного номера в последовательности.

Нажмите [2]: чтобы остановить тревогу. Сигнализация не будет совершать звонки

Нажмите [7]: Сирена ВКЛ.

Нажмите [8]: Сирена ВЫКЛ.

Нажмите [*]: Повесьте трубку, но блок сигнализации будет продолжать последовательно звонить по предустановленным телефонным номерам.

Пульт дистанционного управления по телефону

Пользователь может вызывать телефонные номера блока сигнализации, голос подскажет «Enter password» (Введите пароль), по умолчанию пароль «1234. Используйте новый пароль, если изменили его.). Панель будет предлагать ввести пароль еще раз, если пароль неверный. После трех неудачных попыток, блок сигнализации встает в защиту от взлома.

При успешной авторизации:

Нажмите [1]: Чтобы активировать систему.

Нажмите [2]: Для снятия системы с охраны.

Нажмите [7]: Сирена ВКЛ

Нажмите [8]: Сирена ВЫКЛ

Нажмите [*]: Повесить трубку.

Нажмите [#]: Войдите в режим дистанционной настройки.

Согласно таблице инструкций. Если в течение 20 секунд не будет никаких операций, блок отключается автоматически.

Настройка системы по телефону и SMS

Все настройки должны работать в любом состоянии, таком как Arm / Disarm / Stay Arm. Все настройки могут быть введены только после ввода правильного пароля. Заводской пароль по умолчанию - 1234.

Например, установить номер телефонного звонка первой группы как 89123435161, есть два метода настройки:

Первый способ

1. Удаленный вызов номера SIM-карты на блоке, блок будет запрашивать «ввод пароля», затем введите пароль (пароль по умолчанию: 1234), голосовая подсказка «password correct» (пароль правильный).
2. Нажмите #, голосовые подсказки “setting” (настройка), затем блок находится в состоянии настройки.
3. Ввод [3] + [1] + [89123435161] + [#], тогда блок получит голосовое приглашение: «группа один - 89123435161», Это означает, что установка выполнена успешно.

Примечание:

[3] - команда для установки номера телефона тревоги,

[1] - номер телефона первой группы. (2 - вторая группа ... всего можно установить 6 номеров групп).

89123435161 - номер телефона, который будет вызываться во время тревоги.

Второй способ

Отправьте SMS-сообщение «[1234] + [3] + [1] +89123435161 + [#]» на номер SIM-карты в блоке сигнализации.

После отправки сообщения блок сигнализации отправит SMS-сообщение «1: 89123435161 2: 3: 4:» Это означает, что установка выполнена успешно.

Командная таблица

9.1 Установка номеров тревожных телефонов	Например: установить «89123435161» в качестве первого номера группы телефонов. Способ 1: Удаленный вызов номера SIM-карты, ввод [пароль] + [#] для ввода и нажмите «3189123435161 #»,
Команда: [3]+[1-6]+[Номер телефона]+[#]	Способ 2: Отправьте SMS-сообщение 12343189123435161 # на SIM-карту блока. После отправки сообщения блок ответит «1: 89123435161 2: 3: 4:» Это означает, что установлено успешно
9.2 Удалить номера телефонных звонков	Используйте для удаления номера телефона с номерами от 1 до 6 групп. Например. Удалите 1 группу номеров телефонных звонков. Способ 1: Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите 31 #
Команда: [3]+[1-6]+[#]	Способ 2: Отправьте SMS-сообщение 123431 # на номер SIM-карты в блоке, после отправки сообщения блок ответит «1: 2: 3: 4:». Это означает, что номер телефона первой группы тревог удален.
9.3 Установка номеров SMS-сообщений	[3] - команда для установки номера SMS-сообщения; [7-9] 7 - номер первой группы SMS-сообщений, 8 - вторая группа, 9 - третья группа. Например. Пользователь хочет установить 89123435161 в качестве первой группы SMS номер телефона:
Команда: [3]+[7-9]+[Номер телефона]+[#]	Способ 1: Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы ввести статус настройки, ввод [3789123435161 #] Способ 2: Отправьте SMS-сообщение [12343789123435161 #] на номер SIM-карты в блоке, после отправки сообщения блок ответит «7: 89123435161 8: 9:». Это означает, что номер телефона SMS-сообщения 89123435161 в первой группе успешно настроен.

9.4 Удалить номер телефона SMS-сообщения	Используйте для удаления трех групп настроек SMS - оповещений. Способ 1: Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#] для ввода статуса настройки, ввод [37 #]
Команда: [3]+[7-9]+[#]	Способ 2: Отправьте SMS-сообщение [123437 #] на номер SIM-карты в блоке, блок ответит «7: 8: 9:». Номер групп SMS-сообщений удалены.
9.5 Изменить пароли	Используется для изменения пароля пользователя, пароль по умолчанию - 1234. Например: установите 1111 в качестве нового пароля пользователя: Способ 1:
Команда: [50]+[XXXX]+[#]	Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#] для ввода статуса настройки, ввод [501111 #] Способ 2: отправьте SMS-сообщение [1234501111 #] на домашнюю SIM-карту.
9.6 Установка времени задержки	Например. : Пользователь хочет установить время задержки в качестве 60 секунд. Способ 1:
Команда: [51]+[00-99сек]+[#]	Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем введите [5160 #]. Способ 2: Отправьте СМС-сообщение [12345160 #] на SIM-карту блока.
9.7 Задать время задержки оповещений	Блок сигнализации начнет тревожить через определенное время, если срабатывают детекторы. Время задержки оповещений может быть установлено 0-99 секунд. (по умолчанию: 00 секунд) Например. : пользователь хочет установить время задержки сигнала тревоги как 60 секунд. Способ 1:
Команда: [52]+[00-99сек]+[#]	Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем введите «5260 #». Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «12345260 #» на SIM-карту блока сигнализации.
9.8 Установить продолжительность время сигнала сирены	Пользователь может установить длительность звукового сигнала сирены от 0 до 20 минут. (по умолчанию - одна минута) Например. : пользователь хочет установить длительность звукового сигнала пять минут. Способ 1:
Команда: [53]+[00-20мин]+[#]	Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите «5305 #». Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «12345305 #» на SIM-карту блока сигнализации.
9.9 Сирена ВКЛ/ВЫКЛ при постановке / снятии с охраны	При постановке / снятии с охраны с помощью пульта дистанционного управления пользователю не нужно, чтобы сирена издавала шум. [1] означает включение, [0] означает выключение. (по умолчанию – 1 (включена). Например. : пользователь хочет отключить тон сирены. Способ 1:
Команда: [55]+[0/1]+[#]	Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите «550 #», Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «1234550 #» на SIM-карту блока сигнализации.
9.10 Установка системного времени	Пользователь может установить правильное время для ежедневного использования. Например: Установить 1 октября 2013 года, 09:00:00 в качестве системного времени. Способ 1:
Команда: [56]+[00-99 год]+[01-12мес]+[01-31 число]+[00-23 час]+[00-59мин]+[00-59сек]+[#]	Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите «56131001090000 #». Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «123456131001090000 #» на адресную SIM-карту.

9.11 Установить время управления первой группой	Например: установить первый тайм-ключ группы в 22:00, время снятия с охраны в 07:00, с понедельника по пятницу. Способ 1: Удаленный вызов номера SIM-карты, введите [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите «572200070012345 #».
Команда: [57]+ [AAAA время вкл]+ [BBBB время откл]+ [Пн -1 ~ Вс-7]+[#]	Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «1234572200070012345 #», на SIM-карту блока сигнализации.
9.12 Установить время управления второй группой	Например: Установите второй тайм-ключ группы в 12:00, 13:00, чтобы выкл каждый день. Способ 1:
Команда: [58]+ AAAA время вкл]+ [BBBB время откл]+ [Пн -1 ~ Вс-7]+[#]	Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите «58120013001234567 #». Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «123458120013001234567 #», на SIM-карту блока сигнализации.
9.13 Уведомление SMS вкл / выкл, когда аккумулятор находится в низком напряжении	[0/1]: 0 означает ВЫКЛ, 1 означает ВКЛ. Например. : Установите уведомление SMS, когда батарея детекторов находится в низком напряжении. Способ 1:
Команда: [59]+[0/1]+[#]	Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите «591 #». Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «1234591 #» на SIM-карту блока сигнализации.
9.14 Установка двухпозиционной функции дверного датчика ВКЛ ВЫКЛ	[0/1]: 0 означает ВЫКЛ, 1 означает ВКЛ. Например. : Включение / выключение функции двойного входа датчика двери Способ 1:
Команда: [65]+[0/1]+[#]	Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите «651 #». Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «1234651 #» на SIM-карту блока сигнализации.
9.15 Пульт Включение / выключение охраны / снятие с охраны	[0/1]: 0 означает ВЫКЛ, 1 означает ВКЛ. Например. : Установите переключатель пульта дистанционного управления / снятие с охраны ВКЛ / ВЫКЛ. Способ 1:
Команда: [68]+[0/1]+[#]	Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите «681 #». Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «1234681 #» на SIM-карту блока сигнализации.

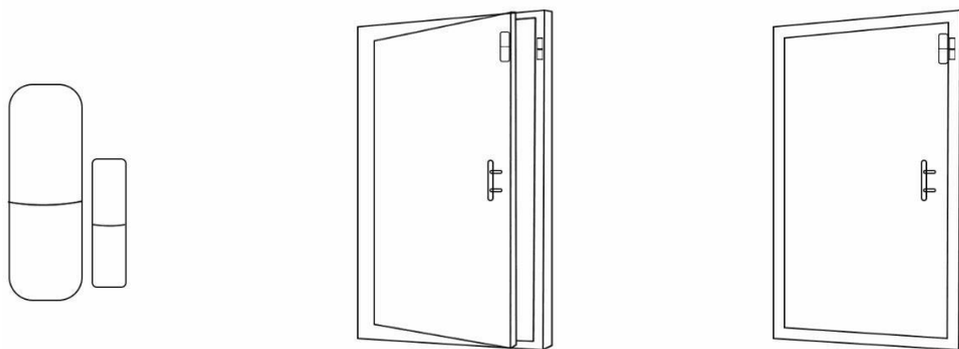
<p>9.16 Установить защитную зону по типу</p>	<p>У блока сигнализации есть 10 беспроводных зон, и каждая зона может использоваться как зона защиты пяти типов: [01-10]: 1-10 Зон. [1-5]: Тип зоны. 1: Нормальная зона. 2: Остановить зону охраны. 3: Смарт зона. 4: Аварийная зона. 5: Закрыть зону. [0/1]: Сирена при срабатывании тревоги: 0 – выкл; 1 – вкл. Способ 1: Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите «600220 #». Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «1234600220 #» на SIM-карту блока сигнализации.</p> <p>Тип зоны: Нормальная зона: блок работает только при постановке на охрану и сохранении статуса постановки на охрану, он не работает при снятии с охраны.</p> <p>Зона частичной остановки охраны: Когда блок находится в состоянии постановки на охрану (нажмите кнопку «S» на пульте дистанционного управления), детекторы в зоне защиты не будут срабатывать даже при его срабатывании.</p> <p>Смарт-зона: блок-сигнализатор не будет сигнализировать, если детекторы в Зоне интеллектуальной защиты запускались только один раз, но если он был снова запущен в течение 30 секунд после первого триггера блок-сигнализатор немедленно предупредит.</p>
<p>Команда: [60]+[01-10]+ [1-5]+[0/1]+[#]</p>	<p>Аварийная зона: детекторы, которые были запущены в зоне аварийной защиты. Главный сигнал будет оповещать, независимо от постановки на охрану или снятия с охраны. Зона аварийной защиты, обычно используемая для детекторов дыма, газовых детекторов, аварийной кнопки и т.д.</p> <p>Закрытая зона: независимо от состояния постановки на охрану или снятия с охраны, детекторы, которые в зоне закрытой зоны защиты не будут оповещать даже при запуске.</p>
<p>9.17 Набор установленного телефонного номера ВКЛ / ВЫКЛ При отключении питания</p>	<p>Когда система отключится от сети переменного тока, он наберет текущие 6 групп телефонных номеров. [0/1]: 1 означает «набор», 0 означает «нет».</p> <p>Например. : Включение номера телефона с предустановленным номером телефона. При отключении питания переменного тока.</p>
<p>Команда: [64]+[0/1]+[#]</p>	<p>Способ 1: Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите «641 #». Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «1234641 #» на SIM-карту блока сигнализации.</p>
<p>9.18 Установка голосового запроса ВКЛ. / ВЫКЛ.</p>	<p>Пользователь может включить / выключить голосовую подсказку при настройке системы. [0/1]: 1 означает ВКЛ, 0 означает ВЫКЛ.</p>
<p>Команда: [11]+[0/1]+[#]</p>	<p>Способ 1: Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите: «641 #» Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «1234110 #» на SIM-карту блока сигнализации.</p>
<p>9.19 SMS оповещение ВКЛ/ВЫКЛ</p>	<p>Пользователь может включить / выключить SMS-сообщение для номеров телефона. [0/1]: 0 означает ВЫКЛ, 1 означает ВКЛ. (по умолчанию 1 – включено)</p>
<p>Команда: [12]+[0/1]+[#]</p>	<p>Например: Пользователь хочет отключить функцию отправки SMS. Способ 1: Удаленный вызов номера SIM-карты, вход [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите «120 #». Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «1234120 #» на SIM-карту блока сигнализации.</p>

9.20 Сброс настроек	Эта команда восстановит заводские настройки (удалите все предустановленные настройки, такие как номера телефона, удалит задержку сигнала тревоги и т.д.) Пароль по умолчанию 1234. Эта команда не сможет удалить пульты дистанционного управления и детекторы. Способ 1:
Команда: [13]+[0000]+[#]	Удаленный вызов номера SIM-карты, введите [пароль] + [#], чтобы войти в состояние настройки, затем нажмите «130000 #». Способ 2: Отправьте SMS-сообщение «1234130000 #» на SIM-карту блока сигнализации.
9.21 Полный системный сброс настроек	Если система нестабильна или пользователь забыл свой пароль или настройки, мы предлагаем полностью сбросить систему. Шаги: 1. Отключите адаптер питания переменного тока, переключитесь на ВЫКЛ 2. Нажмите и удерживайте клавишу CDDE 3. Включите питания 4. Блок сигнализации будет подавать звуковые сигналы, через пять секунд, отпустить кнопку CDDE. После этой операции блок полностью сбрасывается, с удалением всех настроек, элементы управления и детекторы удаляются. Пароль по умолчанию 1234.

Команды управления. SMS - запросы

Запрос состояния переменного тока ВКЛ / ВЫКЛ	Отправьте SMS-сообщения «12346 #» на SIM-карту блока сигнализации. Он ответит «AC power ON» или «AC power OFF»
Команда: 6+##	
Запрос общей настройки системы	Отправьте SMS-сообщение «123420 #» на блок сигнализации, чтобы узнать общий набор
Команда: 20+##	
Запрос на настроенные номера для оповещений	Отправляйте SMS-сообщение «123421 #» на адрес блока сигнализации, в ответном сообщении указываются настроенные номера телефонов для оповещений. Номера, которые после 1 ~ 6 являются номером телефона тревоги, номера, которые после 7 ~ 9 являются номером телефона SMS. Номер телефона тревоги может совпадать с номером телефона и SMS
Команда: 21+##	1: 89123435161; 2: 89123435787; 3: 89123432474; 4: ; 5: ; 6: ; 7: 89123435161; 8: 89123432474; 9: ;
Запрос времени системы Время вкл/выкл охраны	Например: отправьте SMS-сообщение «123422 #» на адрес блока. 12-09-01 12:30; Arm: 1:22:00; Disarm 1:07:00 12345; Arm: 2:24:00; Disarm: 2:24:00 1234567 Это означает, что текущее время системы - 1 сентября 2012 г. 12:30 Время вкл / выкл первой группы - 22:00, 07: 00 с понедельника по пятницу Временное время постановки на охрану / снятие с охраны составляет 24:00, с понедельника по воскресенье;
Команда: 22+##	
Установка содержимого SMS для 1-9 зон	Пользователь может самостоятельно определять содержимое SMS-сообщений 1-9 зон. (Этот контент используется для отправки на предварительно настроенные телефонные номера SMS-сообщений при возникновении тревоги, длина составляет не более 12 символов).
8+[1-9]+[SMS контент]+[#]	1. Пример. Пользователь хочет определить содержимое SMS-сообщения зоны 1 как «открытую дверь», а затем отправьте SMS-сообщение «123481door open #» на блок.
Настройка содержимого SMS для 10 зоны	Пользователь может самостоятельно определить 10-зонный SMS-контент. Например: Определите 10-зонный SMS-контент как «открытое окно».
90+[SMS контент]+[#]	Отправьте SMS-сообщение «123490window open #» на блок.

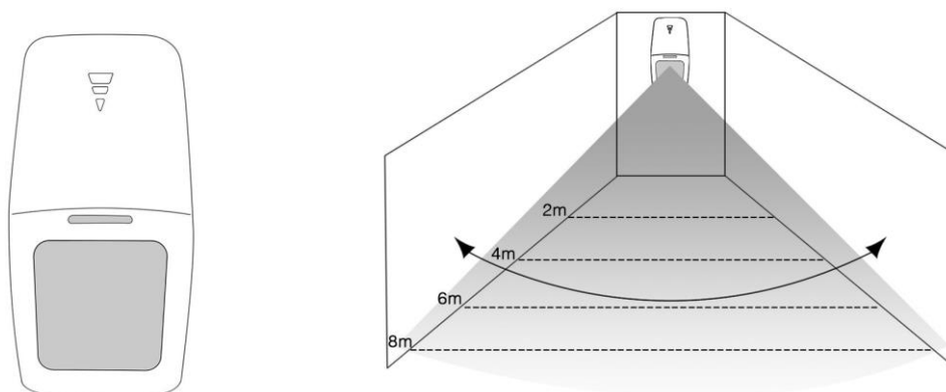
Схема установки магнитного детектора двери



Внимание!

1. Зазор между магнитом и датчиком должен быть менее 10 мм.
2. После установки, если индикатор датчика включен, когда дверь открыта, значит датчик установлен успешно.
3. Если индикатор срабатывания детектора двери мигает при его срабатывании, это означает, что батарея датчика находится в низком напряжении, и вам необходимо как можно скорее заменить батарею.
4. Расстояние передачи детекторов составляет менее 100 метров в открытой области, пожалуйста, проверьте расстояние перед установкой. Препятствия сократят дистанцию передачи.

Схема установки PIR Motion Detector



Чтобы избежать ложной тревоги, обратите внимание на следующие моменты установки детектора движения PIR;

1. Не допускайте в зоне видимости детектора появления стеклянных окон.
2. Не допускайте в зоне видимости детектора больших появления объектов, которые легко качать или двигать.
3. Не допускайте воздействия на детектор вентилятором холодного и теплого воздуха или с источником холода и тепла.
4. Не устанавливайте два или более детектора в одной и той же области, иначе это приведет к ошибке при возникновении тревоги.
5. Когда срабатывает детектор и мигает светодиодный индикатор, это означает, что аккумулятор находится в низком напряжении, для предотвращения ошибки оборудования и поддержания безопасности объекта, замените батарею.
6. Расстояние обнаружения составляет не более 8 метров, расстояние передачи не более 100 метров. Пожалуйста, проверьте расстояние после установки. Препятствия будут влиять на расстояние передачи.

Техническое обслуживание. Проверка системы

Проверка блока управления

- A: Проверьте, активируется/деактивируется ли блок управления охраны в штатном режиме.
- B: Проверьте, может ли блок управления звонить по номерам телефонов, когда активирована система.
- C: Убедитесь, что блок получает сигнал от детекторов, а встроенная батарея имеет заряд.

Проверка детекторов

- A: Запустите детектор вручную, чтобы проверить, может ли он успешно отправить сигнал тревоги.
- B: Проверьте батарею каждого детектора, чтобы убедиться, что она имеет необходимое напряжение.

Внимание!

- A: Не допускайте попадания влаги в устройства, это может привести к ошибке оборудования и полного выхода из строя.
- B: Не допускайте падений на твердую поверхность, чтобы избежать повреждений оборудования.
- C: Не устанавливайте номера телефонов службы безопасности в качестве тревожных номеров.

Технические параметры

Входное напряжение: DC9V-12V

Статический ток: < 25mA

Тревожный ток: < 450mA

GSM частота: GSM850/900/1800/1900MHz

Установленная батарея: Литиевая батарея, DC7.2V

Сирена: 85дБ

Частота приема принимающей радиочастоты: 433MHz (± 75 MHz),

PT2262/1.5-4.7M Ω ; EV1527/300K

Частота передатчика: 433MHz (± 75 MHz), PT2262/1.5-4.7M Ω ; EV1527/300K

Заводской пароль по умолчанию: 1234

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