



ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ



ДОМАШНЯЯ ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

DVG-P13

Спасибо за использование нашей беспроводной системы домашней сигнализации DVG-P13.

Система обеспечит полную защиту вашего дома и имущества. Беспроводная сигнализация использует передовые технологии цифровой безопасности. Она отличается высокой надежностью и низкой частотой ложных срабатываний. Хотя конструкция проста, функции системы очень надежны. Она включает в себя функции защиты от пожара, защиты от взлома, защиты от газа, защиты от вторжения, сигнал SOS и т.д. Беспроводные детекторы, которые подсоединяются к системе, имеют функцию защиты от помех, исключая возможность срабатывания ложной тревоги. Системы сигнализации широко используются в домах, магазинах, финансовых офисах, виллах, квартирах и т. п. по всему миру.

Для обеспечения безопасности и правильного использования системы, внимательно прочитайте руководство пользователя перед установкой. Если в процессе установки или эксплуатации вы столкнулись с какими-либо проблемами, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой по номеру 8 800 550-12-51.

Загрузите мобильное приложение iAlarm System с помощью сканирования QR-кода или скачав на Play Market или на App Store.



Особенности:

1. Используемые GSM частоты 850/900/1800/1900Mhz.
2. Поддерживает 2 проводные зоны, 99 беспроводных зон и 8 контроллеров.
3. Можно установить до 6 телефонных номеров. На предустановленные телефонные номера поступит сигнал тревоги.
4. Можно установить до 3 телефонных номеров для отправки SMS.
5. Встроенные часы и ЖК-дисплей.
6. Голосовые подсказки для всех операций.
7. Быстрое и простое добавление новых датчиков.
8. 3 группы хронометража постановки и снятия с охраны.
9. Возможность записи голосового сообщения до 10 секунд о месте нахождения зоны.
10. Поддержка беспроводной сирены (частота 315 МГц), настроенной на другую частоту.
11. Громкость звукового сигнала беспроводной сирены можно регулировать от степени 1 до степени 4.
12. Предупреждение о низком заряде батареи аксессуаров.
13. Встроенная Li батарея емкостью 4,2 В 350 мАч. Когда питание заканчивается - подаётся сигнал.

Введение:

Сигнализация должна быть установлена в центре детекторов, чтобы обеспечить получение сильных радиочастотных сигналов. Устанавливать нужно вдали от больших металлических предметов, огнеупорных дверей, железобетонных стен или любого другого электрического оборудования, которое может вызвать высокочастотные помехи.

Индикаторы на экране

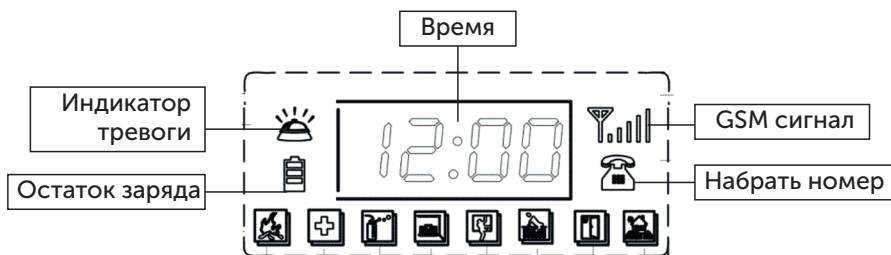
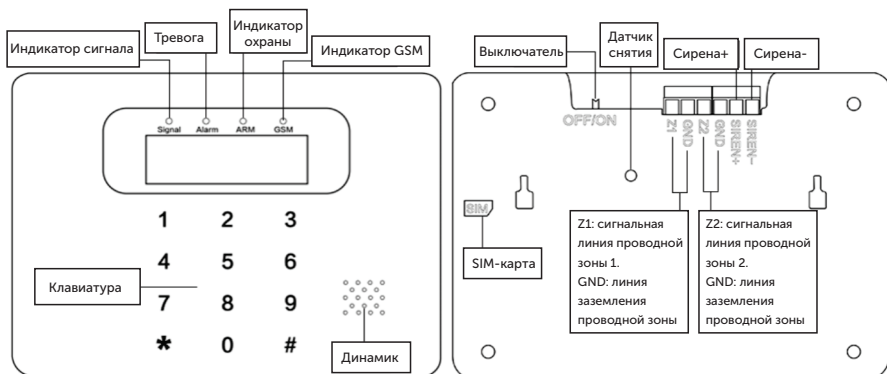
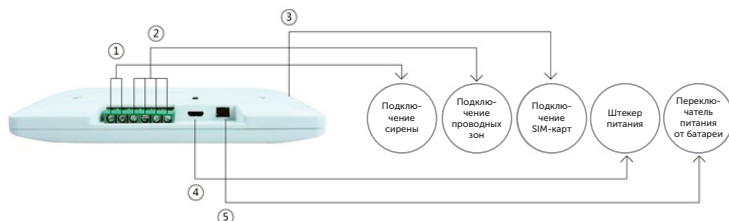


Схема панели



Процесс установки



1. Подключать проводную сирену и проводные детекторы нужно с выключенным питанием, чтобы избежать перегорания устройства.
2. Пожалуйста, обратите внимание на анод и катод. Обратное соединение может привести к перегоранию устройства.
3. Вставьте SIM-карту, а затем включите питание устройства.
4. Установите переключатель батареи в состояние "ВКЛ" при использовании, чтобы сохранить резервную батарею полной.
5. Проверьте уровень сигнала GSM. Сигнализация будет работать только после того, как сигнал превысит уровень 2.

Операции

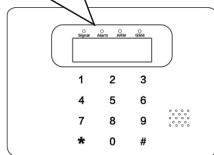
1. Постановка на охрану

При постановке на охрану загорается индикатор ARM и происходит голосовое оповещение «Система под охраной». Есть 4 способа поставить на охрану:

1. Нажать кнопку на брелке



2. Написать пароль «+1#» на клавиатуре



3. Написать пароль «+1» при звонке



4. Отправить СМС сообщение с текстом «пароль+1#»



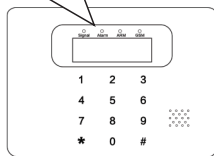
2. Снятие с охраны

В состоянии снятой охраны индикатор ARM выключен. При снятии с охраны происходит голосовое оповещение «Система снята с охраны». Есть 4 способа снять с охраны:

1. Нажать кнопку на брелке



2. Написать пароль «+2#» на клавиатуре



3. Написать пароль «+2» при звонке



4. Отправить СМС сообщение с текстом «пароль+2#»



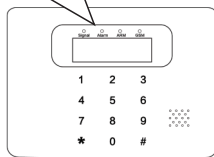
3. Домашняя защита

В состоянии домашней охраны индикатор ARM на главном устройстве будет мигать каждые 2 секунды. Когда вы дома ставите систему на охрану, происходит голосовое оповещение «Система под охраной». Есть 3 способа поставить систему на охрану:

1. Нажать кнопку на брелке



2. Написать пароль «+3#» на клавиатуре



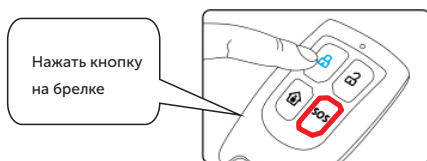
3. Отправить СМС сообщение с текстом «пароль+3#»



Внимание! На заводских настройках по умолчанию действуют зоны 3-7 и датчики 91-99. Другие зоны недействительны в домашней ARM. Пользователь должен настраивать остальные зоны защиты самостоятельно.

4. SOS

В экстренной ситуации нажмите кнопку SOS на пульте дистанционного управления, сигнализация перейдет в режим тревоги и начнет автоматически звонить по заданным телефонным номерам для получения помощи. Есть 1 способ запустить аварийную сигнализацию SOS:



Ответ на тревожный звонок

Сигнализация будет последовательно звонить по заданным телефонным номерам, если возникнет тревога. Запись информации о тревоге будет воспроизводиться автоматически, когда пользователи получат тревожный телефонный звонок. В тоже время пользователь может управлять сигнализацией удаленно, работая с клавиатурой мобильного телефона:

Нажать **【1】** : чтобы остановить тревогу и снова включить систему; сигнализация больше не будет звонить по телефону с тревогой.

Нажать **【2】** : чтобы остановить тревогу и отключить систему; сигнализация больше не будет звонить по телефону с тревогой.

Нажать **【3】** : чтобы остановить тревогу, и следить за сценой тревоги в течение 30 секунд. Нажмите 3 еще раз, чтобы контролировать еще 30 секунд.

Нажать **【4】** : чтобы остановить тревогу, и включить 2 стороннюю связь на 30 секунд. Нажмите 4 еще раз, чтобы переговорить еще 30 секунд.

Нажать **【9】** : чтобы включить звуковой сигнал сирены, нажмите **【2】** : чтобы выключить сирену и снять с охраны.

Нажать **【*】** : Прослушать сообщение еще раз.

Обратите внимание: Если пользователь прослушал сообщение, а затем отключил телефон без каких-либо операций удаленно, сигнализация будет продолжать совершать телефонные звонки на следующие предустановленные телефонные номера до тех пор, пока кто-то не получит тревожный звонок и не будет управлять сигнализацией, как указано выше. Если никто не ответит на тревожный звонок, сигнализация будет звонить по всем заданным телефонным номерам по кругу три раза.

Дистанционное управление по телефонному звонку

Позвоните на номера телефона сигнализации. Голос предложит "пожалуйста, введите пароль" после ввода пароля будет голосовое оповещение "пожалуйста, введите инструкцию" (пароль по умолчанию - 1234).

Нажать **【1】** : поставить на охрану;

Нажать **【2】** : снять с охраны;

Нажать **【3】** : чтобы отслеживать зону тревоги в течение 30 секунд, и нажмите 3 еще раз, чтобы отслеживать еще 30 секунд;

Нажать **【4】** : для разговора по внутренней связи в течение 30 секунд. Нажмите 4 еще раз, чтобы переговорить еще 30 секунд;

Нажать **【9】** : чтобы сирена подала звуковой сигнал;

Нажать **【2】** : чтобы отключить сирену и снять с охраны;

Телефонные звонки через сигнализацию



Введите: *номер телефона+# на клавиатуре, сигнализация немедленно наберет номер.

Например, если вы хотите позвонить по номеру 1381111111, наберите *1381111111# прямо на клавиатуре.

Настройка системы

- Настройки производятся в режиме снятия с охраны.
- Заводской пароль по умолчанию: 1234.
- Формат системных команд : **【пароль】 + 【#】 + 【команда】 + 【команда】 + 【#】**
【пароль】 + 【#】 : для входа в состояние настройки. Если вы не вышли из состояния настройки вы можете продолжить ввод команд без ввода пароля.
- Нажать **【*#】** для выхода из настроек.

№	Функция		
1	Добавление пульта ДУ для управления сигнализацией.	Можно добавить 8 пультов дистанционного управления. Код инструкции: 20+(1~8). 1~8 - это порядковый номер 8 пультов ДУ. Например, пользователь добавляет 3-й пульт ДУ, нужно ввести 203# и нажать любую кнопку на пульте ДУ для сопряжения.	【Пароль】 + 【20】 + 【1~8】 + 【#】
2	Удаление пульта ДУ в целях безопасности при утере или при долгом неиспользовании.	Код инструкции: 21+(1~8). 1~8 - это серийный номер 8 пультов ДУ. Например, пользователь удаляет 3-й пульт ДУ, нужно ввести 213#. После успешного удаления прозвучит сообщение «удаление завершено».	【Пароль】 + 【21】 + 【1~8】 + 【#】
3	Добавление беспроводных датчиков (датчик движения PIR, датчики дверей/окон, датчики дыма, наводнений, вибрации, кнопка SOS и т.д.)	Можно добавить 99 беспроводных детекторов Код инструкции: 23+(01~99). 01~99 - это порядковый номер 99 беспроводных детекторов. Например, пользователь добавляет 3-й беспроводной детектор. Нужно ввести 2303#, а затем запустить детектор для передачи сигнала.	【Пароль】 + 【23】 + 【01~99】 + 【#】
4	Запись положения датчика Пользователь будет четко знать информацию о тревоге из записи. Для зон 1~10 можно сделать голосовую запись до 5 сек.	Код инструкции: 92 Записать: 92+ (01~09) +1+# Удалить: 92+ (01~09) +2+# Воспроизвести: 92+ (01~09) +3+# 01~09 - серийный номер 9 датчиков. Например, пользователю необходимо записать, удалить или воспроизвести запись 3-го датчика. Нужно ввести: Записать: 92031# Удалить: 92032# Воспроизвести: 92033#	Записать: 【Пароль】 + 【92】 + 【01~09】 + 【1】 + 【#】 Удалить: 【Пароль】 + 【92】 + 【01~09】 + 【2】 + 【#】 Воспроизвести: 【Пароль】 + 【92】 + 【01~09】 + 【3】 + 【#】
5	Смена имени датчика Можно установить только с помощью SMS-сообщения или с приложения.	Код инструкции: 90+(01~99)+Новое имя (менее 40 символов)+#. 01~99 - это серийный номер датчика. Например, пользователь хочет установить SMS-сигнал тревоги зоны 3 в качестве задней двери офиса. Отправьте сообщение «9003 задняя дверь офиса #» сигнализация ответит «настройка завершена» . После этого, когда появится сигнал тревоги, Вы получите SMS-сообщение «задняя дверь офисной сигнализации».	【Пароль】 + 【90】 + 【01~99】 + 【название зоны】 (менее 40 символов) + 【#】

№	Функция		
6	Удаление датчика Вы можете удалить ранее добавленные датчики.	Код инструкции: 24+ (01 ~ 99) . 01 ~ 99 - это серийный номер 99 датчика. Например, пользователь хочет удалить третий датчик. Нужно ввести 2403 #. Прозвучит голосовое уведомление «Удаление завершено» после успешного удаления.	【Пароль】 + 【24】 + 【01-99】 + 【#】
7	Запись местоположения сигнализации Возможность сделать голосовую запись до 9 сек.	Код инструкции: 9200 Записать: 9200 + 1 + # Удалить: 9200 + 2 + # Воспроизвести: 9200 + 3 + #	Записать: 【Пароль】 + 【9200+ 【1】 + 【#】 Удалить: 【Пароль】 + 【9200】 【+2】 + 【#】 Воспроизвести: 【Пароль】 + 【9200】 + 【3】 + 【#】
8	Добавление беспроводной сирены	<ol style="list-style-type: none"> Откройте функцию передачи сигнализации Открыть/Закреть передачу сигнализации Код инструкции: 41 • Открыть: 41+1+# • Закреть: 41+0+# Зашифруйте радиочастотный сигнал, чтобы избежать помех. Код инструкции : 43 Ввести: 43+4 цифровых номера+# Объединение сигнализации с беспроводной сиреной Нажмите кнопку «set» беспроводной сирены (см. Руководство по беспроводной сирене). Сирена переходит в состояние сопряжения с включенным светом. Нажмите любую клавишу на сигнализацию, чтобы передать код сопряжения. После успешного сопряжения сирена издаст звуковой сигнал. 	Открыть : 【Пароль】 + 【41】 + 【1】 + 【#】 Закреть: 【Пароль】 + 【41】 + 【0】 + 【#】 【Пароль】 + 【43】 + 【XXXX】 + 【#】
9	Установка тревожных телефонных номеров При тревоге сигнализация прозванивает все добавленные номера по порядку.	Можно установить 6 групп тревожных телефонных номеров. Код инструкции: 51, 52, 53, 54, 55, 56. Например, пользователь хочет добавить номер 13811111111 в качестве первой группы телефонных номеров сигнализации. Нужно ввести 5113811111111111+#.	【Пароль】 + 【51-56】 + 【номер телефона】 + 【#】

№	Функция		
10	Удаление номера телефона из списка тревожных номеров.	Коды инструкций: 51, 52, 53, 54, 55, 56. Например, пользователь хочет удалить первую группу тревожных телефонных номеров 1381111111. Метод 51#	【Пароль】 + 【51~56】 + 【#】
11	Установка тревожного номера для отправки SMS Отправка сообщения при тревоге на заданные номера.	Можно установить 3 группы тревожных SMS-номеров. Коды инструкций: 57, 58, 59. Например, пользователь хочет установить первую группу тревожных SMS-номеров как 1381111111. Нужно ввести: 5713811111111+#	【Пароль】 + 【57~59】 + 【номер телефона】 + 【#】
12	Удаление тревожного номера При тревоге сигнализация перестанет отправлять SMS на этот номер.	Коды инструкций: 57, 58, 59. Например, пользователь хочет удалить тревожные SMS-номера 1381111111 из первой группы Нужно ввести: 57#	【Пароль】 + 【57~59】 + 【#】
13	Установка времени задержки постановки на охрану Это поможет избежать ложных срабатываний когда вы уходите из дома. В заводских настройках по умолчанию время задержки составляет 60 секунд.	Код инструкции: 44 Время задержки колеблется от 1 до 180 секунд. Например, пользователь установил время задержки 60 сек. Нужно ввести: 4460#	【Пароль】 + 【44】 + 【001~180】 + 【#】
14	Включение и выключение задержки пульта. Можно поставить задержку активации охраны с пульта для избежание ложных срабатываний.	Код инструкции: 47+0 выключить задержку 47+1 включить задержку. Нужно ввести: 471#	【Пароль】 + 【47】 + 【0/1】 + 【#】
15	Настройка времени. Вы можете установить правильное время для ежедневного использования.	Код инструкции: 32 Формат настройки: 32+год+месяц+день+час+минута+секунда+# Например, пользователь установил время на 13:30:30 1 мая 2016 года. Нужно ввести: 3220160501133030#	【Пароль】 + 【32】 + 【год】 + 【месяц】 + 【день】 + 【час】 + 【минуты】 + 【секунда】 + 【#】

№	Функция		
16	<p>Установка таймера постановки на охрану. Система перейдет в состояние «Под охраной», когда время достигнет заданной точки.</p>	<p>Можно установить 3 таймера. Код инструкции: 33, 34, 35. Формат настройки: (33~35)+Час +Минута+# Например, пользователь установил таймер на 22:00 каждый день. Нужно ввести: 332200#</p>	<p>【Пароль】 + 【51~56】 + 【#】</p>
17	<p>Установка таймера снятия с охраны. В заданное время система перейдет в состояние «снято с охраны»</p>	<p>Можно установить 3 группы рычагов синхронизации. Код инструкции: 36, 37, 38. Формат настройки: (36~38)+ Час +Минута+# Например, пользователь установил первую группу времени отключения в 7:30 каждый день. Нужно ввести: 360730#</p>	<p>【Пароль】 + 【36~38】 + 【час】 + 【минута】 + 【#】</p>
18	<p>Установка охраны периметра. Вы можете включить охрану, находясь дома, и добавить в нее такие датчики, как открытие двери, разбитие стекла и пр.</p>	<p>Код инструкции: 61 Формат настройки: 61+ (01~99) +0/1+# 01~99 - это номер датчика защиты. 0/1 0 - не работает при включенной охране периметра. 1 - работает при включенной охране периметра. Например, пользователь настроил датчик 2 на работу в охране периметра. Нужно ввести: 61021#</p>	<p>【Пароль】 + 【61】 + 【01~99】 + 【0/1】 + 【#】</p>
19	<p>Установка времени действия проводной сирены. Вы можете настроить продолжительность звукового сигнала при включении сирены. По умолчанию- 180 секунд.</p>	<p>Код инструкции: 46. Длительность звукового сигнала варьируется от 1 до 180с. Например, пользователь установил длительность проводной сирены на 60 секунд. Нужно ввести: 46060#</p>	<p>【Пароль】 + 【46】 + 【001~180】 + 【#】</p>
20	<p>Установите громкость звукового сигнала проводной сирены. Громкость регулируется от степени 1 до степени 4. По умолчанию-степень 3.</p>	<p>Код инструкции: 64. Громкость звукового сигнала колеблется от 1 до 4. Например, пользователь установил громкость проводной сирены на 1. Нужно ввести: 641#</p>	<p>【Пароль】 + 【64】 + 【1~4】 + 【#】</p>
21	<p>Настройка включения/выключения сирены при SOS-сигнале с пульта ДУ По умолчанию при нажатии на кнопку SOS появляется звуковой сигнал.</p>	<p>Код инструкции: 76+0 SOS выключить сирену 76+1 SOS включить сирену. Например, пользователь хочет отключить звуковой сигнал при нажатии кнопки SOS. Нужно ввести: 760#</p>	<p>【Пароль】 + 【76】 + 【0/1】 + 【#】</p>

№	Функция		
22	Включение/выключение SMS-уведомления при постановке/снятии с охраны. Заводское значение по умолчанию «выключено».	Код инструкции: 77+0 выключить уведомление, 77+1 включить уведомление. Например, пользователь установил SMS-уведомление при включении/выключении. Нужно ввести: 771#	【Пароль】 + 【51-56】 + 【#】
23	Включение/выключение цифрового ключа. Вы можете отключить его.	Код инструкции: 79+0 выключить, 79+1 включить. Например, пользователь хочет отключить цифровые ключи. Нужно ввести: 790#	【Пароль】 + 【79】 + 【0/1】 + 【#】
24	Включение/выключение SMS-уведомления при отключении питания Заводское значение по умолчанию «выключено».	Код инструкции: 80+0 выключить уведомление, 80+1 включить уведомление. Например, пользователь включил SMS-уведомление при сбое питания. Нужно ввести: 801+# Уведомления приходят только когда включен режим «под охраной».	【Пароль】 + 【80】 + 【0/1】 + 【#】
25	Включение/выключение SMS-уведомления при низком заряде батареи. Заводское значение по умолчанию «выключено».	Код инструкции: 83+0 выключить уведомление, 83+1 включить уведомление. Например, пользователь включил SMS-уведомление. Введите: 831# Уведомления отправляют только те датчики, у которых есть эта функция.	【Пароль】 + 【83】 + 【0/1】 + 【#】
26	Включение/выключение сигнала сирены при постановке/снятии с охраны. При постановке на охрану сирена издает 1 звуковой сигнал, при снятии с охраны 2 звуковых сигнала.	Код инструкции: 75+0 выключить 75+1 включить Например, пользователь включил голос сирены. Нужно ввести: 751#	【Пароль】 + 【75】 + 【0/1】 + 【#】
27	Смена пароля. Пароль по умолчанию -1234. В целях безопасности рекомендуется изменить пароль.	Код инструкции: 30+ XXXX (новый пароль)+# Пример смены пароля на 1012. Нужно ввести: 301012#	【Старый пароль】 + 【30】 + 【XXXX】 (новый пароль 4 цифры) + 【#】
28	Восстановление на заводские настройки. Делается в случае нестабильной работы или если пользователь забыл свои настройки.	Введите 95175308246+# на клавиатуре хоста. Хост начнет восстанавливать заводские настройки по умолчанию при источнике питания. После успешного восстановления произойдет голосовое оповещение «удаление завершено».	【95175308246】 + 【#】
29	Восстановление пароля. Пользователь может восстановить пароль, а затем изменить его.	Нужно ввести 95175308249+# на клавиатуре сигнализации.	【95175308249】 + 【#】

№	Функция		
30	<p>Установка времени задержки сигнала тревоги. Возможность снять с охраны с помощью сигнализации напрямую.</p>	<p>Код инструкции: 45. Время задержки сигнала тревоги колеблется в пределах 1 - 180 секунд. Например, пользователь установил время задержки сигнала тревоги 150 секунд. Нужно ввести: 45150# а затем установите зону защиты в качестве зоны задержки, ссылаясь на код инструкции 31.</p>	<p>【Пароль】 + 【45】 + 【001~180】 + 【#】</p>
31	<p>Зона защиты. Возможность настроить функцию или атрибуты зон защиты по своему усмотрению, запрограммировав зоны защиты.</p>	<p>Установка: 【60】 【A】 【B】 【C】 【D】 【#】 Пример обозначений: «A» - обозначение номеров защитных зон, [01~99] соответствует защитным зонам 1 - 99. «B» - 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. «C» - 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, установим зону защиты 12 в зону с задержкой 40с, тип тревоги «дверь» и включим сирену. Нужно ввести: 【60】 【12】 【2】 【4】 【1】 【#】</p>	
32	<p>Установленные номера телефонов для сигнализации и SMS-сообщений. Можно проверить все добавленные номера</p>	<p>Пароль: +701#</p>	<p>【Пароль】 + 【701】 + 【#】</p>
33	<p>Запрос IMEI и номера версии системы. Вы можете отправить сообщение хосту, чтобы запросить IMEI для использования в сети.</p>	<p>Пароль: +990701#</p>	<p>【Пароль】 + 【990701】 + 【#】</p>

Настройка сети центра мониторинга

1. Настройка пароля.

В состоянии настройки наберите команду **【78】**, а затем введите четырехзначный пароль **【xxxx】**, нажмите **【ENT】** для подтверждения. Голос подскажет «настройка завершена», если настройка выполнена успешно. **【Пароль】 + 【78】 + 【xxxx】 + 【#】**

2. Настройка номеров.

В состоянии настройки наберите команду **【50】**, затем введите номер телефона **【xx...xx】**, не более 22 цифр. Нажмите **【ENT】** для подтверждения. Голос подскажет «настройка номера телефона завершена», если настройка выполнена успешно. **【Пароль】 + 【50】 + 【xx...xxx】 + 【#】**

3. Включение/выключение центра мониторинга для службы безопасности.

В состоянии настройки наберите команду **【73】**, а затем нажмите **【0/1】**, нажмите **【ENT】** для подтверждения. Голос подскажет «настройка завершена», если настройка выполнена успешно.» **【Пароль】 + 【73】 + 【0/1】 + 【#】**

Примечание:

【0】 означает, что функция выключена, и центр мониторинга не будет получать сигнал тревоги, если сработают какие-либо датчики.

【1】 означает, что функция включена, и центр мониторинга получит все тревожные сигналы, если сработают какие-либо датчики.

Заводское значение по умолчанию выключено.

4. Уведомление о постановке/снятии с охраны в Центр мониторинга службы безопасности

В состоянии настройки наберите команду 【74】 , а затем нажмите 【0/1】 , нажмите 【ENT】 для подтверждения. Голос подскажет «настройка завершена», если настройка выполнена успешно.

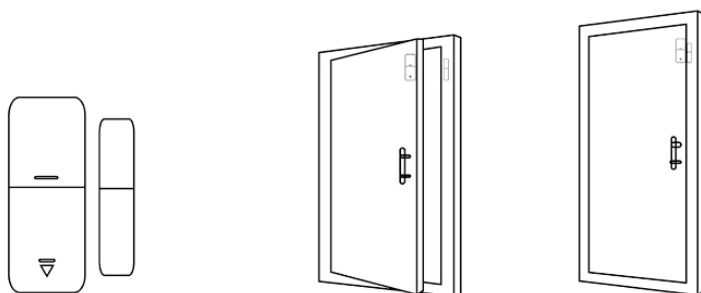
Примечание:

【0】 означает, что функция выключена. Информация о постановке/снятии с охраны не будет сообщена в центр мониторинга

【1】 означает, что функция включена. Информация о постановке/снятии с охраны будет сообщена в центр мониторинга. Заводское значение по умолчанию выключено.

Установка детекторов

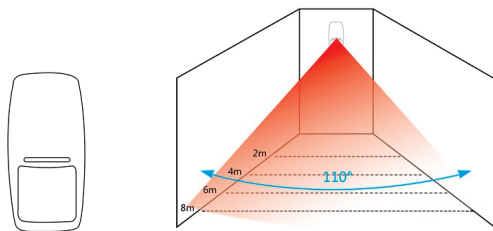
Схема установки магнитного дверного детектора



Внимание!

1. Зазор между магнитом и датчиком должен быть меньше 10 мм.
2. После установки, если индикатор детектора горит при открытии двери, это доказывает, что он успешно установлен.
3. Если индикатор дверного детектора мигает при его срабатывании, это означает низкий заряд батареи и вам необходимо как можно скорее заменить батарею.
4. Расстояние передачи детекторов составляет менее 80 метров на открытой местности.

Схема установки детектора движения PIR



Чтобы избежать ложной тревоги, пожалуйста, обратите внимание на следующее при установке детектора движения PIR:

1. Не устанавливайте напротив стеклянной двери/окна.
2. Не устанавливайте рядом с большими подвижными объектами.
3. Не устанавливайте рядом с источником холода и тепла.
4. Мебель, мини-ландшафт или любые другие изолирующие элементы должны находиться вдали от области обнаружения.
5. Не устанавливайте 2 или более детекторов в одной и той же области, иначе это вызовет помехи при срабатывании сигнализации.
6. Когда срабатывает детектор и мигает светодиодный индикатор, это означает низкий заряд батареи. Пожалуйста, замените ее как можно скорее.
7. Расстояние обнаружения составляет 8 метров, расстояние передачи - 80 метров.

Обслуживание

Проверка системы

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

Проверка узла Сигнализации:

1. Проверьте, может ли сигнализация нормально вставать и сниматься с охраны.
2. Проверьте, может ли сигнализация звонить по телефонным номерам при возникновении тревоги.
3. Проверьте, может ли сигнализация нормально принимать сигналы от детекторов и нормально ли работает резервная батарея.

Проверка детектора:

1. Запустите детектор вручную, чтобы проверить, может ли он успешно отправить сигнал тревоги.
2. Проверьте батарею каждого детектора.

Внимание!

- Не ремонтируйте и не переделывайте устройство в частном порядке, иначе это приведет к неисправности или несчастному случаю.
- Не роняйте, чтобы избежать неисправности или повреждения из-за сильного удара.
- Не устанавливайте телефонные номера «911» или любых других отделов безопасности в качестве тревожных телефонных номеров без какого-либо разрешения.

Характеристики

Потребляемая мощность	DC 5V / 2A;
Ток в режиме ожидания	≤65 мА;
Тревожный ток	≤300 мА;
Резервная батарея	литиевая аккумуляторная батарея
Время полной зарядки	4,2 В 350 мАч. 10 часов. Время ожидания: 4,5 часа;
Громкость проводной сирены	120 дБ (время звукового сигнала по умолчанию составляет 180с при тревоге);
Частота приема сигнала тревоги	433 МГц(±75 кГц), RT2262 / 4.7 МΩ EV1527/300K (настроено для 315 МГц);
Частота передачи сигнала тревоги сигнализации	315 МГц(±75 кГц), RT2262 / 4.7 МΩ EV1527/300K (настроено для 433 МГц);
Поддерживаемые тревожные телефонные номера	6 тревожных телефонных номеров, 3 номера SMS, 1 номер сигнализации центра CID;
Поддерживаемые аксессуары	8 пультов дистанционного управления, 99 беспроводных детекторов, 2 проводных детектора;
Расстояние между аксессуарами и хостом сигнализации	пульты дистанционного управления < 40 метров (на открытом расстоянии), детекторы < 80 метров (на открытом расстоянии);
Заводской пароль по умолчанию	1234
Рабочая температура	-10~+50

Заводское значение для зон

Зона	Охрана	Охрана периметра	Режим охраны	Режим тревоги	Сирена
Зона 1	Вкл	Выкл	Реальное время	Дверь тревога	Вкл
Зона 2	Вкл	Выкл	Реальное время	Зал тревога	Вкл
Зона 3	Вкл	Вкл	Реальное время	Окно тревога	Вкл
Зона 4	Вкл	Вкл	Реальное время	Балкон тревога	Вкл
Зона 5	Вкл	Вкл	Реальное время	Огонь тревога	Вкл
Зона 6	Вкл	Вкл	Реальное время	Газ тревога	Вкл
Зона 7	Вкл	Вкл	Реальное время	SOS тревога	Вкл
Зона 8-90	Вкл	Выкл	Реальное время	SOS тревога	Вкл
Зона 91-99	Вкл	Вкл	Реальное время	SOS тревога	Вкл
Проводная зона 1	Вкл	Вкл	Реальное время	Проводная зона 1	Вкл
Проводная зона 2	Вкл	Вкл	Реальное время	Проводная зона 2	Вкл
Пароль:	1234				
Работа сирены:	180 секунд				

Распространенные неисправности

Неисправность	Возможные причины
Сигнализация не звонит по телефону	<ul style="list-style-type: none">• Система отключена• Установлен неправильный тревожный номер телефона• Установлена задержка сигнала тревоги• Задолженность по оплате за телефон
Нет связи	<ul style="list-style-type: none">• SIM-карта не является GSM-картой• На SIM карте установлен пинкод• Малый заряд батареи
Не работает дистанционное управление	<ul style="list-style-type: none">• Слабый сигнал GSM-сети• Неправильный пароль
Сигнализация не принимает сигнал от детекторов	<ul style="list-style-type: none">• Детектор не добавился на сигнализацию• Детектор неисправен
Нет задержки сигнала тревоги после установки задержки сигнала тревоги	<ul style="list-style-type: none">• Зона не запрограммирована на задержку сигнала тревоги
Нет SMS при выключении питания	<ul style="list-style-type: none">• Функция выключена• Система не находится в режиме «Под охраной»
Аксессуары работают только на небольшом расстоянии	<ul style="list-style-type: none">• Малый заряд детекторов• Малый заряд сигнализации• Помехи



satvision-cctv.ru



техническая поддержка

8 800 550-12-51