



ПАСПОРТ



ОХРАННАЯ GSM СИГНАЛИЗАЦИЯ

DVG-P12

Перед использованием прочитайте инструкцию внимательно!

Загрузите мобильное приложение с помощью сканирования QR-кода.



Также вы можете скачать приложение iAlarm System на Play Market или на App Store.

Спасибо за использование нашей системы беспроводной GSM сигнализации. Эта система будет обеспечивать полную защиту вашего дома и имущества на протяжении всего срока эксплуатации.

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

Для обеспечения безопасности и правильного использования системы внимательно прочтите 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.

Особенности:

1. Управление через мобильное приложение;
2. TFT ЖК-экран;
3. Предупреждение о низком уровне заряда батареи;
4. Поддержка CID протокола для сетевого использования;
5. 6 проводных и 50 беспроводных защитных зон;
6. Голосовые подсказки для всех операций;
7. Удаленная селекторная связь;
8. Интеллектуальное кодирование. Легкость добавления устройств;
9. Постановка/снятие с охраны, отслеживание, удаленная селекторная связь по телефонному звонку;
10. Программирование защитных зон;
11. Возможность включения/отключения звукового сигнала при постановке/снятии с охраны;
12. Встроенный аккумулятор

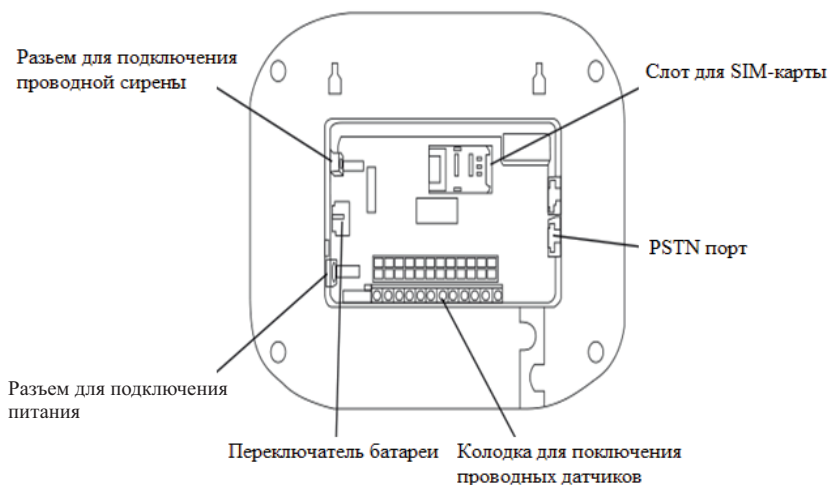
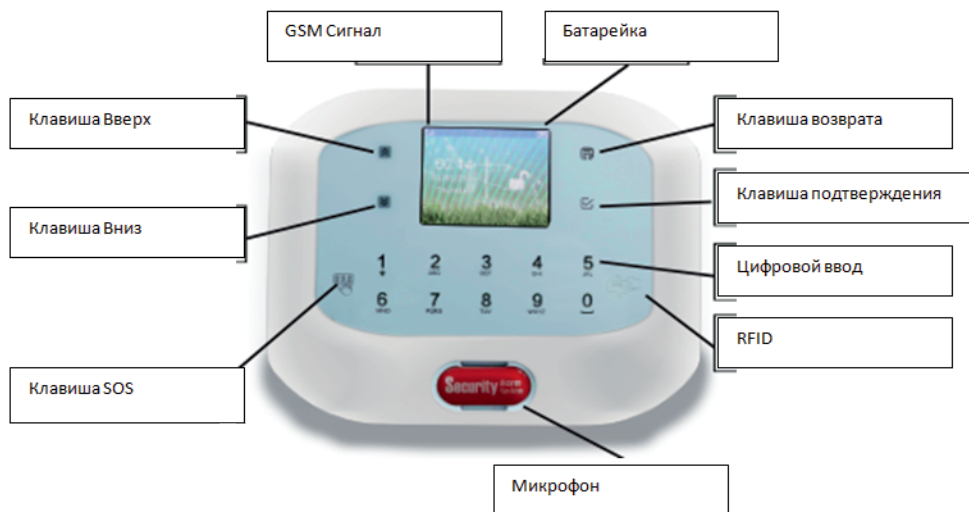
Введение:

GSM сигнализация устанавливается на оптимальном расстоянии от всех датчиков, чтобы обеспечить постоянное соединение. GSM сигнализация должна быть установлена далеко от больших металлических предметов, железобетонных стен или любого электрического оборудования, которое может стать причиной высокочастотных помех.

Меню:

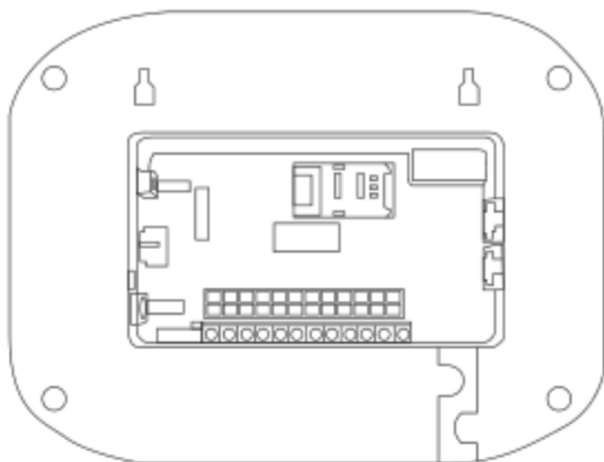


Корпус:



Первое включение

Установите сигнализацию, подключите SIM-карту или другие необходимые устройства и подключите питание к сигнализации. Подождите 2-3 минуты пока устройство запустится.



Переключите переключатель батареи в состояние «ON». Проверьте интенсивность сигнала GSM.

Эксплуатация.

Установка на охрану.

Статус указывается в интерфейсе прибора. Датчики переходят в режим охраны после активации команды.

Есть несколько способов постановки системы на охрану:

Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления



Введите пароль на GSM сигнализации



Удаленный набор пароля



Снятия с охраны.

Есть несколько способов снятия системы с режима охраны:

Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления



Введите пароль на GSM сигнализации



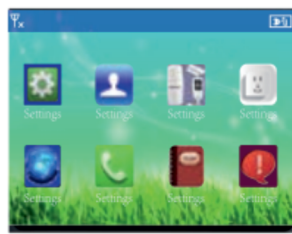
Удаленный набор пароля




Настройка системы.

Все настройки системы должны производиться в режиме «снятой с охраны».

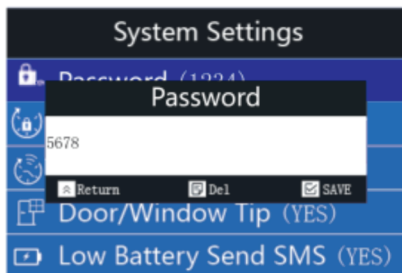
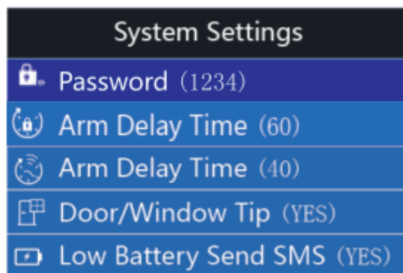
Введите пароль (заводской пароль по умолчанию - 1234).



Изменение пароля.

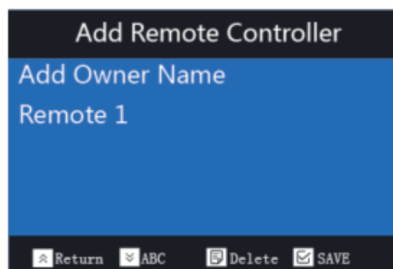
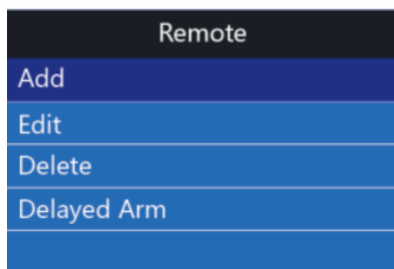
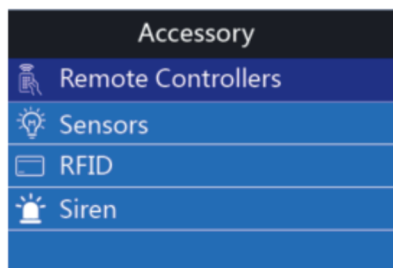
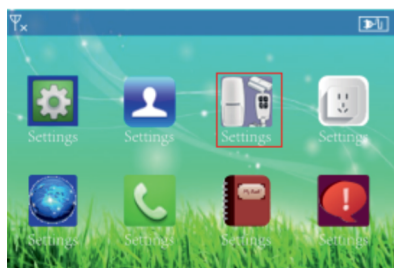
В интерфейсе системы введите 1234, а затем нажмите  чтобы подтвердить пароль.

Далее, в настройках системы, выберите пункт Password (пароль) и укажите новый.



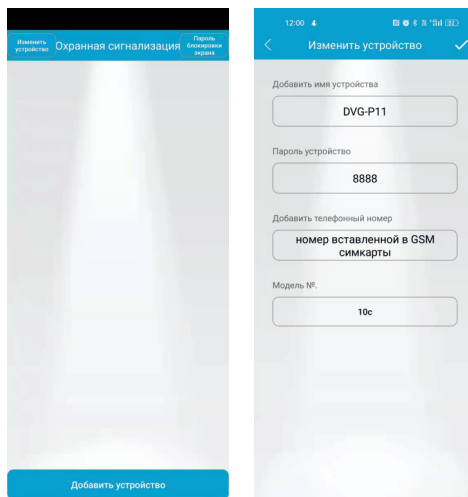
Установка беспроводных датчиков.

Зайдите в главное меню GSM сигнализации. Далее выберите пункт «Settings» (датчики), после чего выберите тип датчика, который вы хотите добавить: Дистанционное управление/ Датчики/Карточку/RFID/Сирена.



Добавление устройства в приложение iAlarm

В приложении на главном экране нажмите кнопку «добавить устройство». В открывшемся окне введите название устройства, пароль (на устройствах Android нужно вводить «Программный пароль» на устройствах IOS нужно вводить «Операционный пароль»), номер SIM-карты, вставленной в устройство.



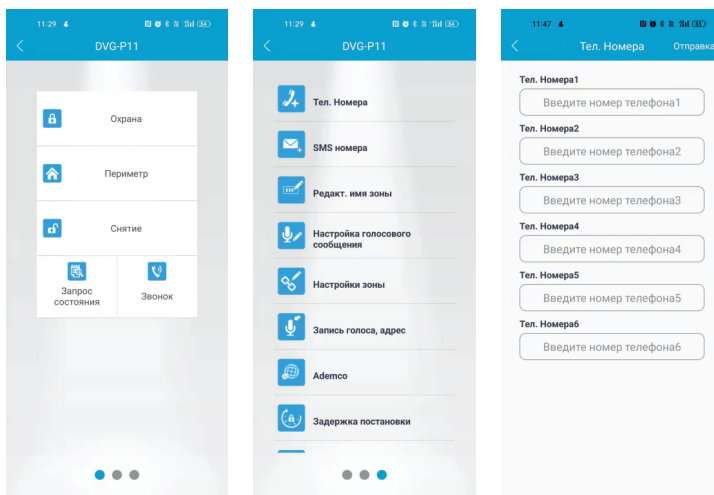
Настройка номеров для оповещения

Откройте добавленное устройство и перейдите на 3-ю вкладку. Нажмите на кнопку «Тел. Номер» и в открывшемся окне вбейте номер телефона, куда будут приходить звонки. Нажмите отправить, приложение сгенерирует SMS команду, которую нужно отправить. Тоже самое проделайте в меню «SMS номера».

Пример отправляемых команд для добавления номеров:

Тел.Номер 888851"номер"#52"номер"#53"номер"
#54"номер"#55"номер"#56"номер"#

SMS номера 888857"номер"#58"номер"#59"номер"#



Ответ на вызов тревоги

При срабатывании тревоги, система будет последовательно обзванивать номера.

Нажмите **【1】**, чтобы остановить тревогу и снова поставить систему на охрану.

Нажмите **【2】**, чтобы остановить тревогу и снять с охраны.

Нажмите **【3】**, чтобы остановить сигнал тревоги и следить за состоянием в течение 45 секунд.

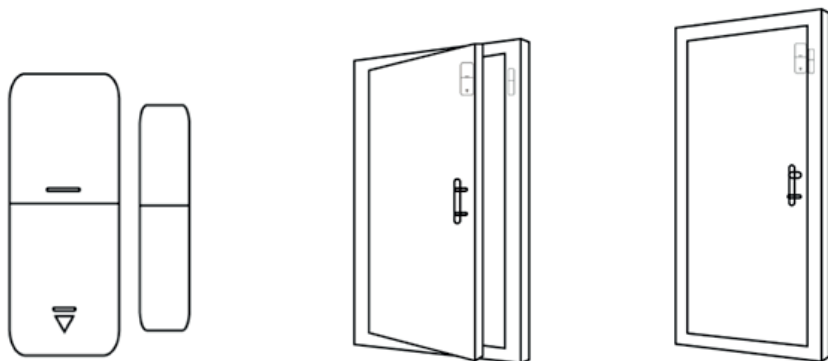
Нажмите **【4】**, чтобы остановить тревогу и включить интерком в течение 45 секунд.

Нажмите **【##】**, чтобы завершить звонок.

Нажмите **【*】**, чтобы читать журнал тревоги.

Установка датчика.

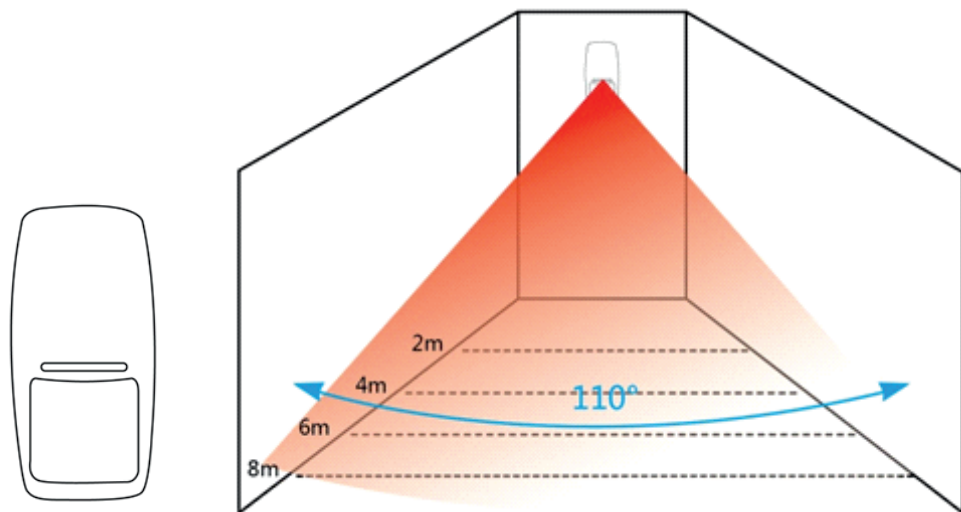
Установка магнитноконтактного датчика на дверь.



Предупреждение:

1. Зазор между магнитом и датчиком должен быть не более 10 мм;
 2. Если индикатор датчика двери мигает, это означает, что батарея разряжена и вы должны заменить батарею как можно скорее;
 3. Расстояние между GSM сигнализацией и датчиком должно составлять не более 80 метров на открытой местности.
- Пожалуйста, проверьте расстояние перед установкой.

Схема установки датчика движения PIR.



Во избежание ложного срабатывания датчика, пожалуйста, обратите внимание на следующие моменты в установке:

1. Обращайте внимание на стеклянные двери/окна;
2. Не устанавливайте 2 или более датчиков в одном помещении, это может вызывать помехи;
3. Если индикатор на датчике моргает, это означает, что батарея разряжена и требует замены;
4. Расстояние между GSM сигнализацией и датчиком должно составлять не более 80 метров, на открытой местности. Пожалуйста, проверьте расстояние перед установкой.

Список заводских настроек.

Зона	Охрана	Охрана периметра	Режим охраны	Тип тревоги	Сирена
1	Вкл	Выкл	Реальное время	Дверь тревога	Вкл
2	Вкл	Выкл	Реальное время	Зал тревога	Вкл
3	Вкл	Вкл	Реальное время	Окно тревога	Вкл
4	Вкл	Вкл	Реальное время	Балкон тревога	Вкл
5	Вкл	Вкл	Реальное время	Огонь тревога	Вкл
6	Вкл	Вкл	Реальное время	Утечка газа	Вкл
7	Вкл	Вкл	Реальное время	SOS тревога	Вкл
8-90	Вкл	Вкл	Реальное время	SOS тревога	Вкл
91-99	Вкл	Вкл	Реальное время	SOS тревога	Вкл
Проводная 1-6	Вкл	Вкл	Реальное время	Проводная зона 1	Вкл
Программный пароль	8888				
Операционный пароль	1234				
Работа сирены	180 сек				

Устранение неполадок.

Нет звонка	Сигнализация поставлена на охрану? Правильно введен номер телефона? Постановка на охрану в режиме таймера? Проверьте баланс на SIM-карте
Сирена не работает	Проверьте питание
Нет GSM сигнала	Вставлена ли SIM-карта? SIM-карта не требует пин кода? Разряжена батарея? Слабый GSM сигнал?
Плохое удаленное управление	Слабый GSM сигнал? Замените SIM-карту Используйте другой телефон в той же сети
Датчик не срабатывает	Проверьте батарейку
SIM-карта не может отправить сообщение	Проверьте память SIM-карты

Технические параметры

Входное напряжение	DC12V 1A
Потребление тока в режиме охраны	≤ 65 mA
Потребление тока в режиме тревоги	≤ 300 mA
Характеристики радиочастоты	315/433MHz, PT2262/4.7M Ω EV1527/300K
GSM характеристики	850/900/1800/1900 MHz
Аккумулятор	600mAh
Раб. температура	-10°C...+50°C



satvision-cctv.ru



техническая поддержка

8 800 550-12-51