



Краткое руководство пользователя

SVG-P12



Перед использованием прочтайте инструкцию внимательно!!

Загрузите мобильное приложения с помощью сканирования QR-кода



iOS



Android



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 функции анти-пожарную систему, анти-газовую систему, кнопку SOS для чрезвычайной ситуации и т. д. Беспроводные датчики подключаются к GSM сигнализации. Системы сигнализации широко используются различных сферах таких как домах, магазинах, офисах, дачах, квартирах 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.

Особенности:

1. Управление через мобильное приложение
2. Четкий TFT ЖК-экран
3. Предупреждение о низком уровне заряда батареи
4. Отличное голосовое качество
5. Поддерживает CID протокол для сетевого использования
6. 6 проводных и 50 беспроводных защитных зон
7. Голосовая подсказка для всех операций
8. Удаленная селекторная связь
9. Интеллектуальное кодирование. Легкость добавления устройств.
10. Постановка/снятие с охраны, отслеживание, удаленная селекторная связь по телефонному звонку.
11. Программирование защитных зон.
12. Установка звукового сигнала при постановке/снятии с охраны.
13. Встроенный аккумулятор. Аккумулятор будет использоваться когда питание устройства будет отключено.

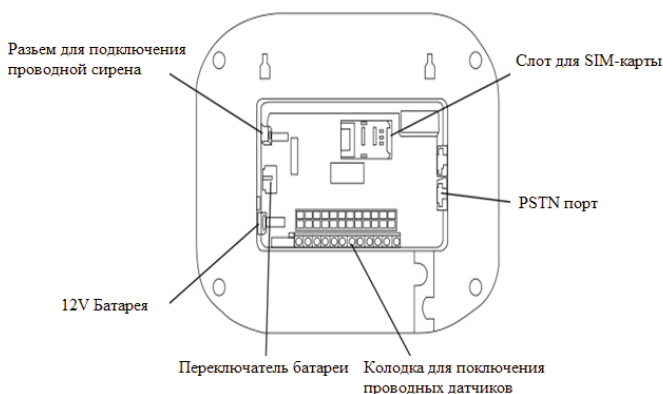
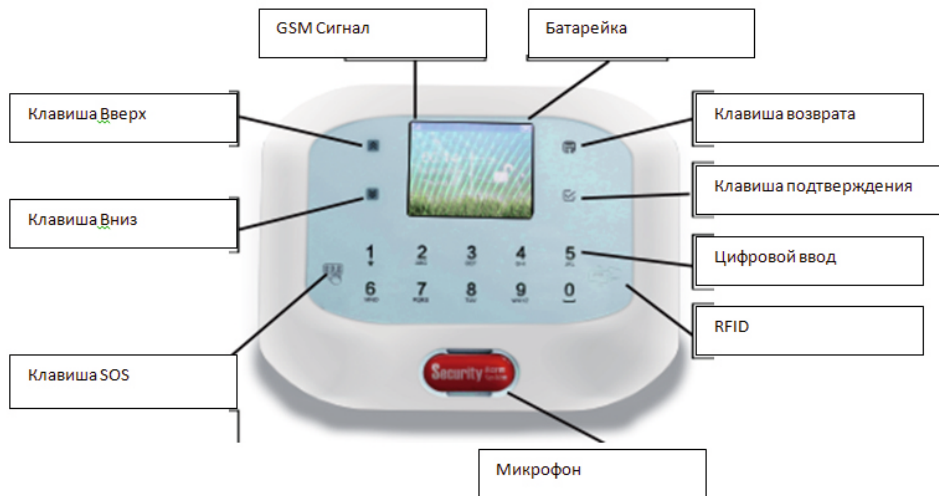
Введение:

GSM сигнализация устанавливается на оптимальном расстоянии от всех датчиков что бы 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:

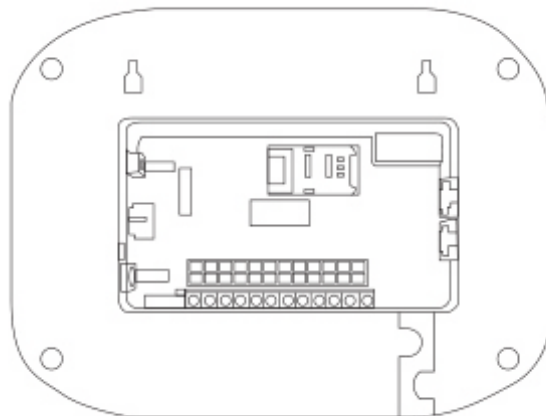


Корпус:



Первое включение

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



Установите SIM-карту.

Переключите переключатель батареи в состоянии «ON»

Проверьте интенсивность сигнала GSM.

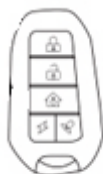
Эксплуатация

Установка на охрану

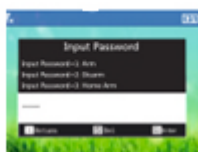
Статус указывается в интерфейсе прибора. Датчики переходят в режим охраны после активации команды.

Есть несколько способов постановки систему на охрану:

Нажмите кнопку на
пульте дистанционного
управления



Ведите пароль на
GSM сигнализации



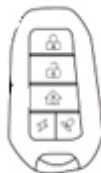
Удаленный набор
пароля



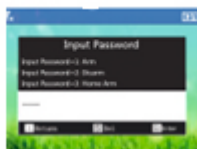
Снятия с охраны.

Есть несколько способов снятие системы с режима охраны:

Нажмите кнопку на
пульте дистанционного
управления



Ведите пароль на
GSM сигнализации



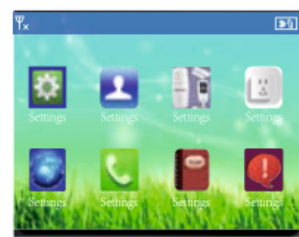
Удаленный набор
пароля



Настройка системы

Все настройки системы должны производиться режиме
"снятой с охраны"

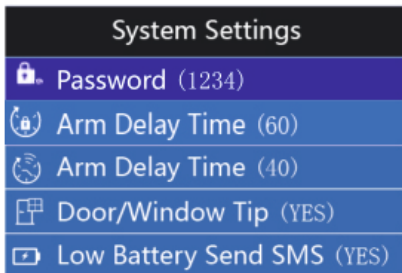
Все настройки должны производиться после ввода пароля. Заводской
пароль по умолчанию - 1234. Если вы изменили пароль, используйте
новый пароль.



Изменение пароля

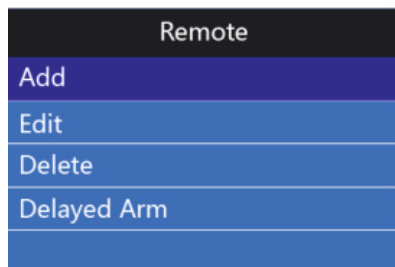
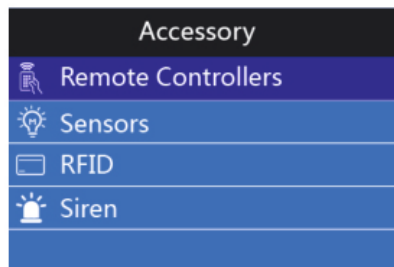
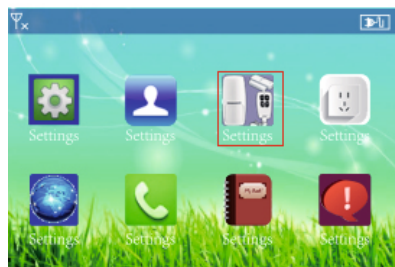
В интерфейсе системы ведите 1234, а затем нажмите чтобы
подтвердить пароль.

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



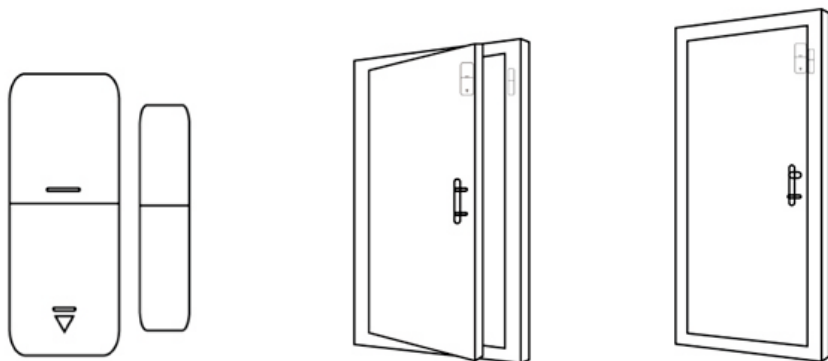
Установка беспроводных датчиков

Зайдите в главное меню GSM сигнализации, далее выберите пункт **Settings(датчики)** после чего выбери тип датчика которого вы ходите добавить **Дистанционное управление/ Датчики /Карточку RFID / Сирена**



Установка датчика

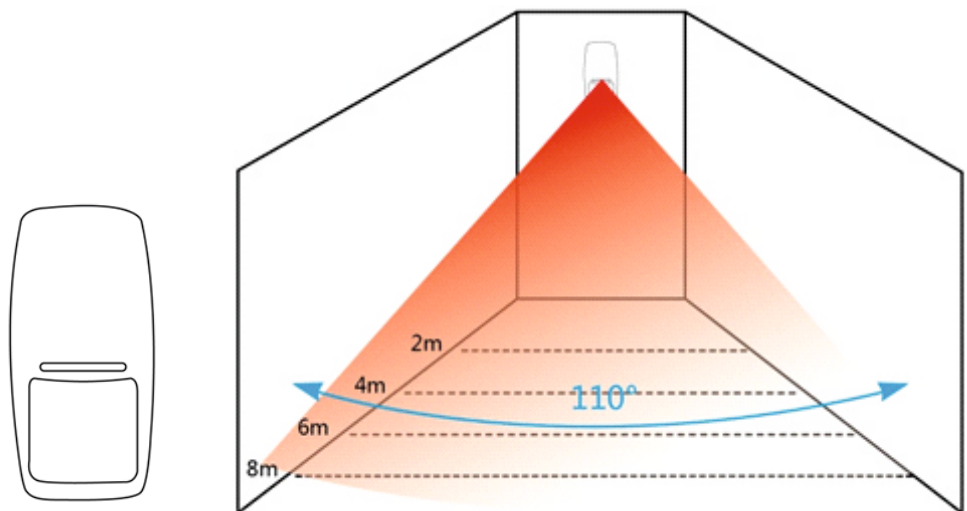
Установка магнитоконтактного датчика на дверь



Предупреждение:

1. Зазор между магнитом и датчиком должен быть не более 10мм.
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 детектора 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 той же зоне 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
Зона1	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	Утечка газа	вкл
Зона 7	вкл	вкл	Реальное время	SOS тревога	вкл
Зона 8-90	вкл	вкл	Реальное время	SOS тревога	вкл
Зона 91-99	вкл	вкл	Реальное время	SOS тревога	вкл
Проводная зона1-6	вкл	вкл	Реальное время	Проводная зона 1	вкл
Операционный пароль	1234				
Работа сирены	180сек				

Устранение неполадок

Нет звонка	Поставлена на охрану? Правильно введен номер телефона? Постановка на охрану в режиме таймера? Проверьте баланс
Сирена не работает	Проверьте питание
Нет GSM сигнала	Вставлена ли SIM карта? SIM карта не требует <u>пин</u> кода? Разряжена батарея? Слабый GSM сигнал?
Плохое удаленное управление	Слабый GSM сигнал? Замените SIM карту Проверьте 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	DC 5V / 2A
Потребление тока	≤65mA
В режиме сработки	≤300mA
РЕ характеристики	315/433MHz, 2262 / 4.7M Ω1527/300K
характеристики	850/900/1800/ 1900MHz
Рабочая температура	-10 °C ~ + 50 °C
Аккумулятор	DC4.2V

