

системы видеонаблюдения



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ОХРАННАЯ GSM СИГНАЛИЗАЦИЯ

SVG-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 в различных сферах, 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.

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

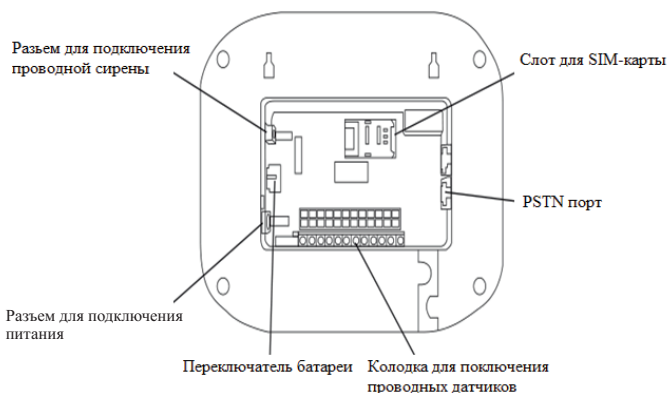
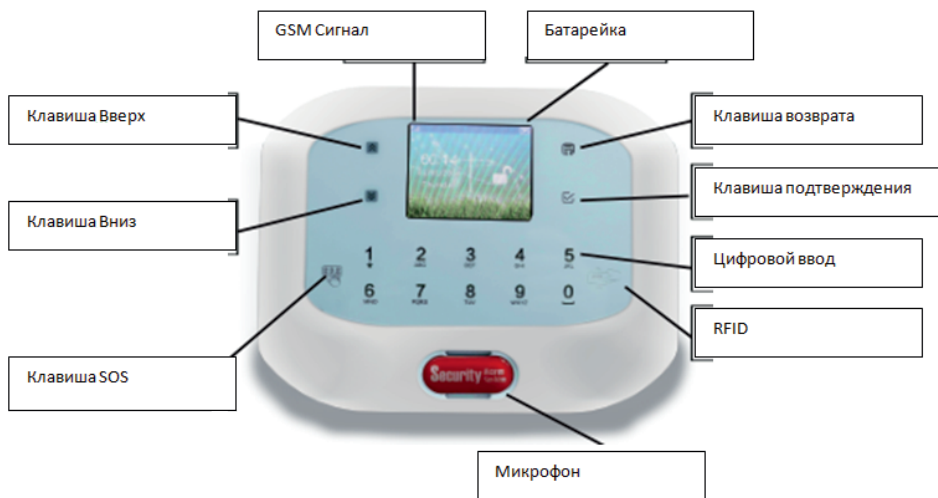
Введение:

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

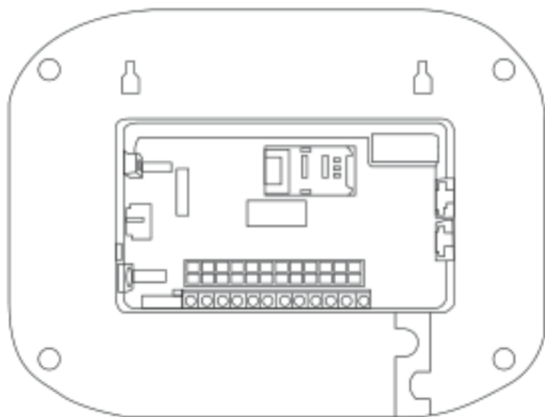


Корпус:



Первое включение

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



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



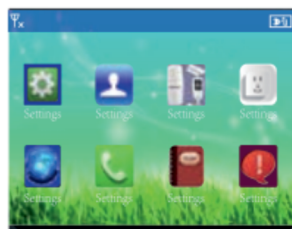
Удаленный набор пароля



Настройка системы.

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

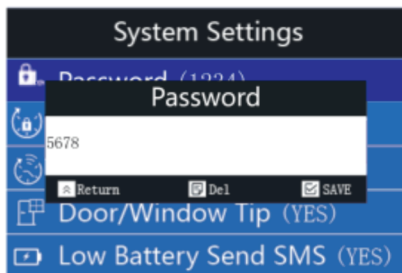
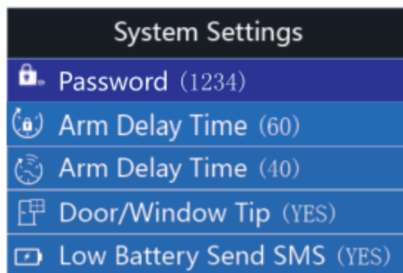
Введите пароль (заводской пароль по умолчанию - 1234).



Изменение пароля.

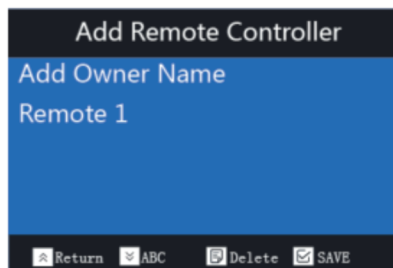
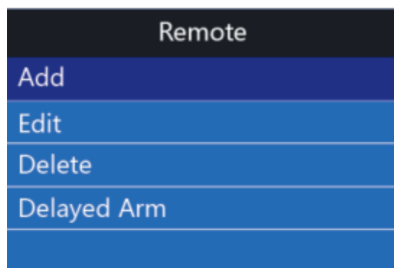
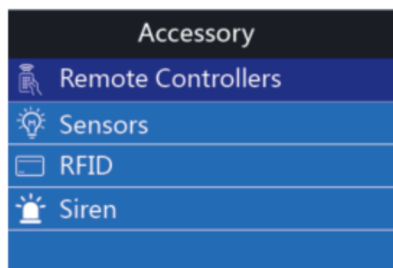
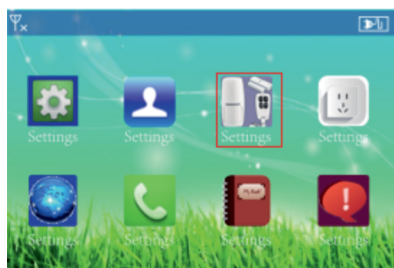
В интерфейсе системы введите 1234, а затем нажмите чтобы подтвердить пароль.

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



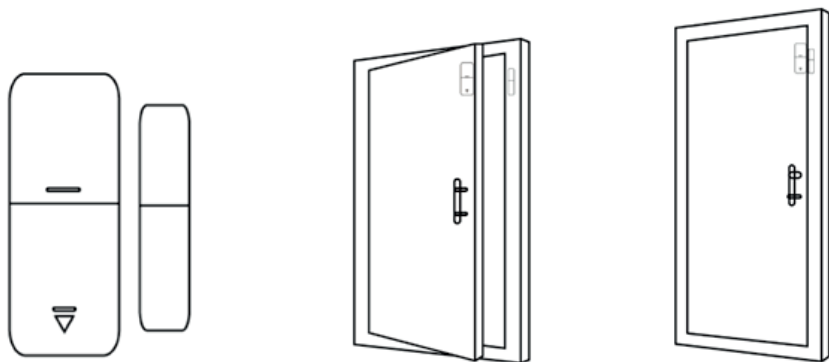
Установка беспроводных датчиков.

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.



Установка датчика.

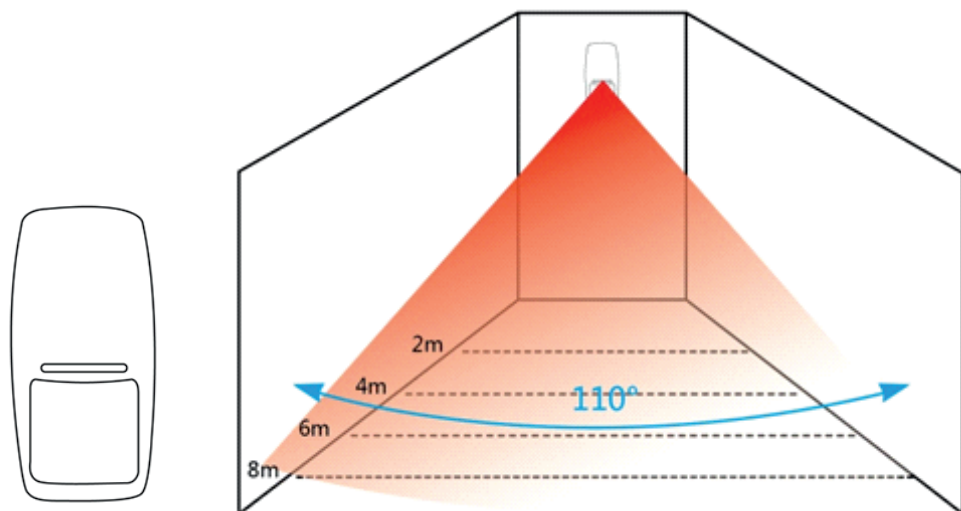
Установка магнитноконтактного датчика на дверь.



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
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	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 зона 1-6	вкл	вкл	Реальное время	Проводная зона 1	вкл
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 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	$\leq 65\text{mA}$
В режиме сработки	$\leq 300\text{mA}$
Характеристики радио частоты	315/433МН, РТ2262/4.7М ΩEV1527/300К
GSM характеристики	850/900/1800/ 1900MHz
Рабочая температура	-10 °C ~ + 50 °C
Аккумулятор	DC4.2V

системы видеонаблюдения



satvision-cctv.ru