



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводная охранная 3G / Wi-Fi сигнализация Страж Ultra



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ЗНАНИЕ ПРОДУКТА.....	4
УСТАНОВКА	6
ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	7
ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
ВВЕДЕНИЕ.....	14
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК В СИСТЕМЕ.....	21

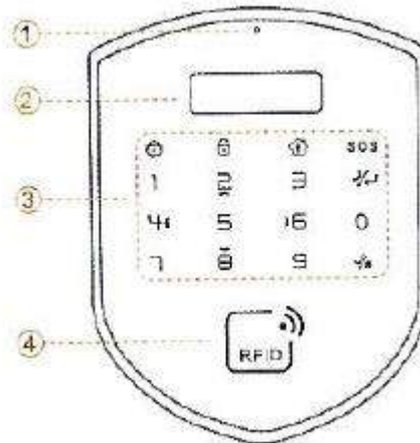
ВВЕДЕНИЕ

Интеллектуальная сигнализация WiFi + 3G + RFID — это мощная сигнализация с комбинацией хоста и аксессуаров. Хост — это ядро системы, аксессуары будут посылать сигнал хосту при срабатывании, затем хост издаст звуковой сигнал, чтобы напугать злоумышленников, а также сигнализировать через сеть или SIM-карту. Хост может управляться дистанционно, а также может контролировать, интеркамировать и выполнять другие операции.

Особенности

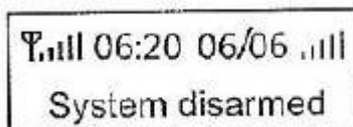
- Wi-fi (IEEE 802. Стандарт 11b/g/n) и технология сигнала тревоги сети 3G.
- ЖК-дисплей и емкостные сенсорные кнопки, простые и удобные в эксплуатации.
- Поддержка 8шт беспроводных пультов дистанционного управления и 10шт RFID-карт.
- 10 беспроводных зон (всего 80 детекторов) и 2 проводных зоны.
- Каждая зона может быть независимо вооруженных, поддержка сигнализации аксессуары / низкое напряжение тревоги / тревога и другие советы СМС.
- Поддержка предустановки 6 групп тревожных звонков, 3 группы SMS-сигналов тревоги.
- Поддержка работы мобильного телефона APP (Android и IOS).
- С односторонним выходом сигнала тревоги, 4-полосным беспроводным управлением бытовой техникой.
- Дистанционная сигнализация, разблокировка, монитор, домофон и другие функции.
- Поддержка для проверки 30 записей тревоги.
- Встроенная литиевая батарея большой емкости, также может работать должным образом при выключении питания.

ЗНАНИЕ ПРОДУКТА



1. Микрофон: домофон.
2. Разрешение дисплея: 128X32

Описание интерфейса хоста



- Сигнал связи: отсутствие мерцания, есть SIM-карта / уровень сигнала.
- Сигнал Wi-Fi: указание уровня сигнала хоста WIFI, мигание означает, что он не может быть подключен к облаку услуг;
- Увеличение указывает на режим быстрого доступа;
- Уменьшение указывает на ручной режим сети;
- Указывает только на подключение к локальной сети.

3. Область сенсорной клавиатуры

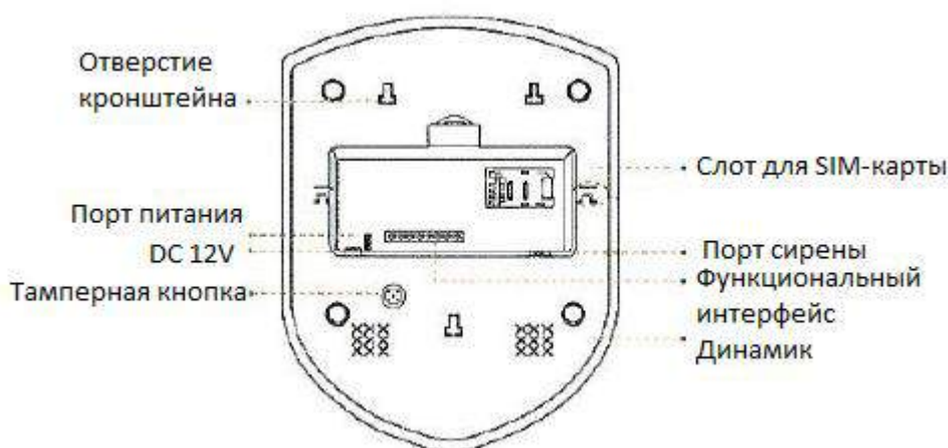
- Заблокировано: свет будет включен, если хост находится в состоянии охраны.
- Домашняя блокировка: свет будет гореть, если хост в состоянии домашней охраны.
- Разблокировка: пароль операции (по умолчанию 123456) + ключ разблокировки. Свет будет гореть, если хозяин находится в разблокированном состоянии.

SOS клавиша / клавиша подтверждения / клавиша #: в режиме ожидания нажмите и удерживайте эту кнопку для подачи сигнала тревоги при экстренном вызове.

↵ Клавиша сброса / клавиша возврата: введите номер телефона для снятия с охраны, нажмите эту кнопку для вызова, нажмите для проверки записи по тревоге.

✓/# Ключевые слова / # Подтвердить ключ: короткое нажатие 0, чтобы подтвердить ключ, чтобы войти в ручной режим сети.

4. Область RFID-карты: в режиме ожидания: короткая карта для активации системы, длинная карта для снятия с охраны, короткая карта для остановки тревоги при срабатывании системы.

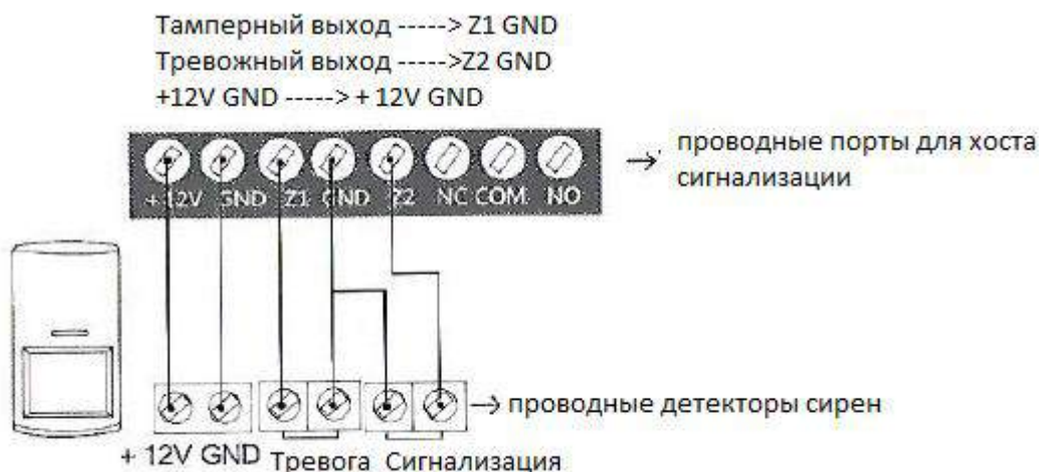


Описание интерфейса функции хоста:

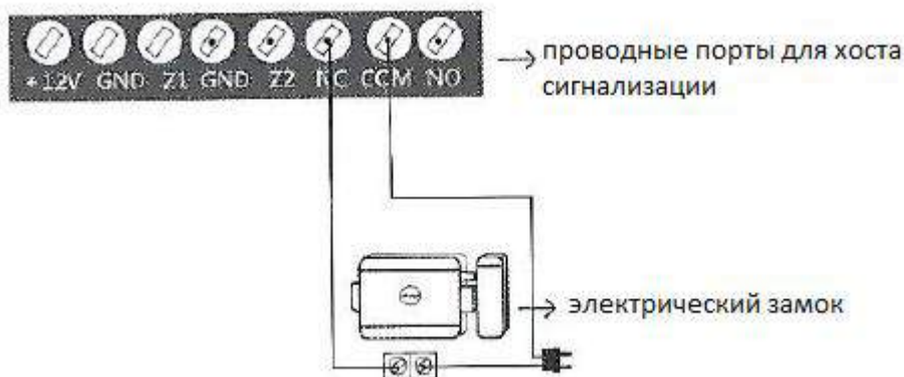
1	+12V	Положительный (неконтролируемый)
2	GND	Отрицательный
3	Z1	Проводной вход зоны 1, доступный для обоих детекторов NO / NC
4	GND	Поверхность
5	Z2	Проводной вход зоны 2, доступный для обоих детекторов NO / NC
6	NC	Релейный выход нормально закрыт (при закрытии сигнализация останавливается)
7	COM	Релейный выход общий порт
8	NO	Релейный выход нормально открыт (когда открыт, сигнализация останавливается)

Хост-функциональная схема интерфейса:

1. Подключение проводных детекторов, например, проводной детектор PIR с 6 портами:

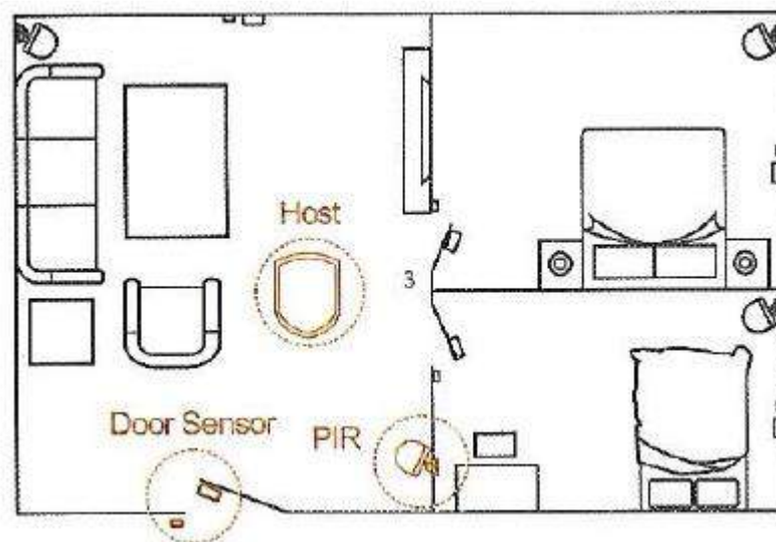


2. Электронный замок управления: пользователям необходимо подключить один конец электрического замка к NC, а другой к COM.



УСТАНОВКА

Хост должен быть установлен в центре места сигнализации для получения наилучшего результата от всех беспроводных детекторов. Обратите внимание, что хост-установка должна находиться как можно дальше от крупногабаритных металлических предметов или бытовой техники с высокочастотными помехами, при этом держаться подальше от железобетонных стен, противопожарных дверей и других экранирующих материалов.



Примечание

- Хост лучше устанавливать в центре оборонительной зоны.
- Датчик двери можно установить на двери, окна, ящики и т. д.
- Детектор PIR имеет 120-градусную секторную область, может быть установлен на высоте 2 метров над землей, где человек активен и легко обнаруживается.

ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1) Правильно запустить хост очень важно, это будет связано с нормальной работой хоста и сроком службы.

1. Необходимо установить SIM-карту, когда хост выключен.

2. Подключитесь к источнику питания, включите главный выключатель питания, войдите в исходное состояние.

3. Дождитесь, пока хост регистрирует сеть, после успешной регистрации на дисплее всегда отображается значок сигнала 3G.

4. Дождитесь обновления информации о времени хоста и запустите его (если долго не обновлялся, то перезагрузите).

Беспроводной доступ в интернет:

1. Загрузите соответствующее приложение для мобильного телефона, зарегистрируйте учетную запись, войдите в учетную запись и нажмите на правый угол, чтобы соответствовать устройству;

2. Пожалуйста, убедитесь, что мобильный телефон подключен к сети Wi-Fi;
3. Выберите, чтобы войти в режим SmartLink (режим подключения Wi-Fi), введите пароль Wi-Fi;
4. Длительное нажатие клавиши "0", хост дважды подает звуковой сигнал, сигнал в правом верхнем углу главного экрана становится сильнее, указывая на то, что он находится в сети, нажмите кнопку Подтвердить в приложении мобильного телефона, чтобы завершить соответствующий хост. Сигнальная башня меняется, указывая на уровень сигнала Wi-Fi соединения, хост долго "пищит" звуком, сигнальная башня становится слабее, показывая вход в ручной режим (режим подключения Wi-Fi).

2) Скачать приложение

Android: Перейдите в Google для поиска "s-HOME", чтобы загрузить приложение.

IOS: Перейдите в APP Store, чтобы найти "S-HOME", чтобы загрузить приложение.

Вы также можете сканировать двумерный код для загрузки и установки.



Примечание: применяется только к Android версии 4.0 и выше
(Пожалуйста, используйте мобильный браузер для сканирования)



Примечание: применяется только к IOS версии 8.0 или выше

3. Работа приложения

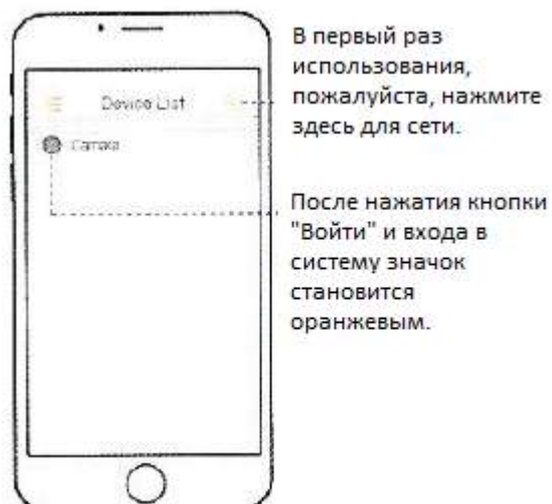
Пароль доступа по умолчанию: 123456

Пароль администратора по умолчанию: 123123

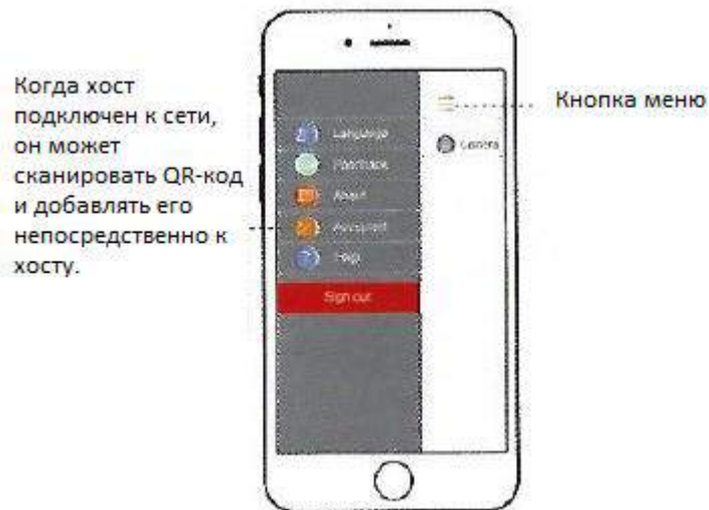
1. Логин пользователя



2. Введите список устройств



3. Получить помощь

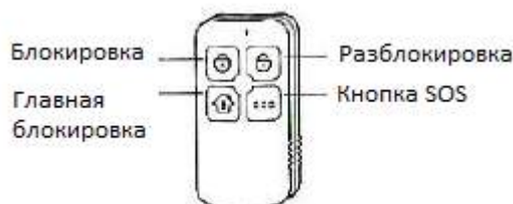


4. Интерфейс управления



ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Пульт дистанционного управления для быстрой постановки и снятия с охраны: Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления, хост войдет в состояние, соответствующее кнопке.



2. Операция подключения телефона

Как только хозяин сигнализирует, сирена немедленно издает предупреждающий звук; в то же время автоматически наберите телефон по умолчанию (сотовый телефон) для голосовой сигнализации. Когда на звонок не ответят, ведущий автоматически наберет следующий номер телефона, прокручивая все предустановленные телефонные номера три раза. Если набранный номер телефона ответил и выключив сирену, телефонная трубка немедленно передает тревожное сообщение и повторяет номер зоны тревоги. В этот момент нажмите на клавиатуру телефона (сотового телефона), вы можете достичь различных функций:

Прямая передача: Хост делает вызовы три раза на все номера:

Нажмите [1 #]: хост останавливает сигнал тревоги; хост больше не звонит.

Нажмите [2 #]: хост останавливает сигнал тревоги и разблокируется; хост больше не звонит.

Нажмите [3 #]: хозяин выключит сирену и будет следить за пятном в течение 60 секунд, чтобы проверить, есть ли ненормальный звук или вторжение воров в дом.

Нажмите [4 #]: запустите функцию интеркома на 60 секунд, затем выйдите из интеркома до следующей команды.

Примечание: когда система получит неправильную инструкцию, система воспроизведет тревожное сообщение и выключит интерком, для интеркома, пожалуйста, повторно введите [4 #].

3. Дистанционно управлять

По телефону (сотовому телефону) набрать номер телефона, соответствующий сигналу хоста SIM-карты, в телефонной трубке услышать длинный "гудок".

Тем временем введите пароль, если пароль правильный, приемник услышит "звуковой сигнал". Если пароль неверен, приемник услышит "бип", "бип",

"бип", "бип", пожалуйста, введите пароль еще раз. Система повесит трубку, когда пароль будет неверным в течение трех раз. После ввода операции удаленного управления пользователи могут удаленно управлять хостом с помощью телефонной клавиатуры.

Нажмите [1 #]: чтобы включить хост.

Нажмите [2 #]: чтобы отключить хост.

Нажмите [3 #]: живой монитор, контролируйте дом, если есть ненормальный звук или вторжение воров.

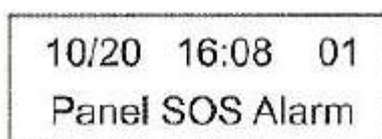
Нажмите [4 #]: запустите функцию интеркома до следующей команды выхода из интеркома.

4. SMS-контроль

Отправляйте текстовые сообщения на хост, пароль управления-123456 #1 # для постановки на охрану; 123456 # 2 # для снятия с охраны; 123456 # 3 # для домашней сигнализации.

5. Регистрация сигналов тревоги

Хозяин может сохранить 30 записей тревоги. Когда запись тревоги превысит 30, самая старая запись тревоги будет удалена автоматически. Метод проверки записей тревоги: в снятом с охраны состоянии коротко нажмите [2/4] , чтобы ввести проверку записей тревоги. Нажмите 4 или 6, чтобы прокрутить страницу. Нажмите кнопку [2/4] , чтобы выйти из состояния проверки. В состоянии проверки, если есть аварийная ситуация, система автоматически выйдет из состояния проверки, в состояние тревоги. Схема выглядит следующим образом.



6. Удаленная проверка состояния хоста:

Пользователь может проверить текущее состояние в любое время и в любом месте с помощью SMS-команд. Метод: отправьте 123456 # 61 # на номер SIM-карты внутри хоста.

Ответное сообщение будет следующим:

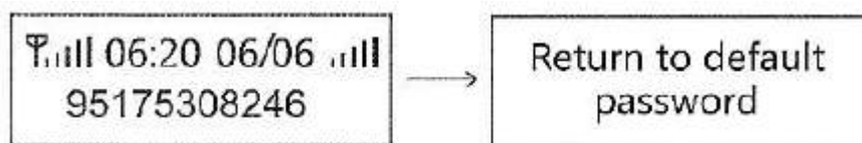
--> Состояние системы: разблокировка

--> Состояние системы: блокировка

--> Состояние системы: главная блокировка

7. Восстановление заводских настроек пароля

Когда пользователь забудет пароль, вы можете ввести команду: 95175308246 в режиме ожидания (состояние без тревоги, состояние без дистанционного управления) системы, а затем нажмите [✓#] хост отображает: "восстановите пароль по умолчанию, пожалуйста, подождите". График выглядит следующим образом:



8. Проверка системы

Хотя система сигнализации используется каждый день, она также должна регулярно обслуживаться и тестироваться, чтобы обеспечить стабильную, надежную и безопасную работу системы сигнализации. Обычно, хозяин сигнала тревоги должен иметь всестороннее обнаружение в каждые три месяца, детектор должен быть испытан в каждом месяце, по крайней мере раз в три месяца.

Обнаружение хоста:

- (1) Может ли хозяин нормально вооружаться и разоружаться.
- (2) Может ли хост нормально набирать номер в сети 3G при тревоге.
- (3) Если узел индикации сигнала WIFI — это нормально.

Детекторы / датчики обнаружения:

- (1) Вручную запустите детектор, проверьте, является ли сигнал тревоги нормальным.
- (2) Проверьте батарею всех детекторов, чтобы убедиться, что напряжение низкое.

(3) Проверьте запуск беспроводного детектора, чтобы увидеть, может ли он взаимодействовать с хостом.

ВВЕДЕНИЕ

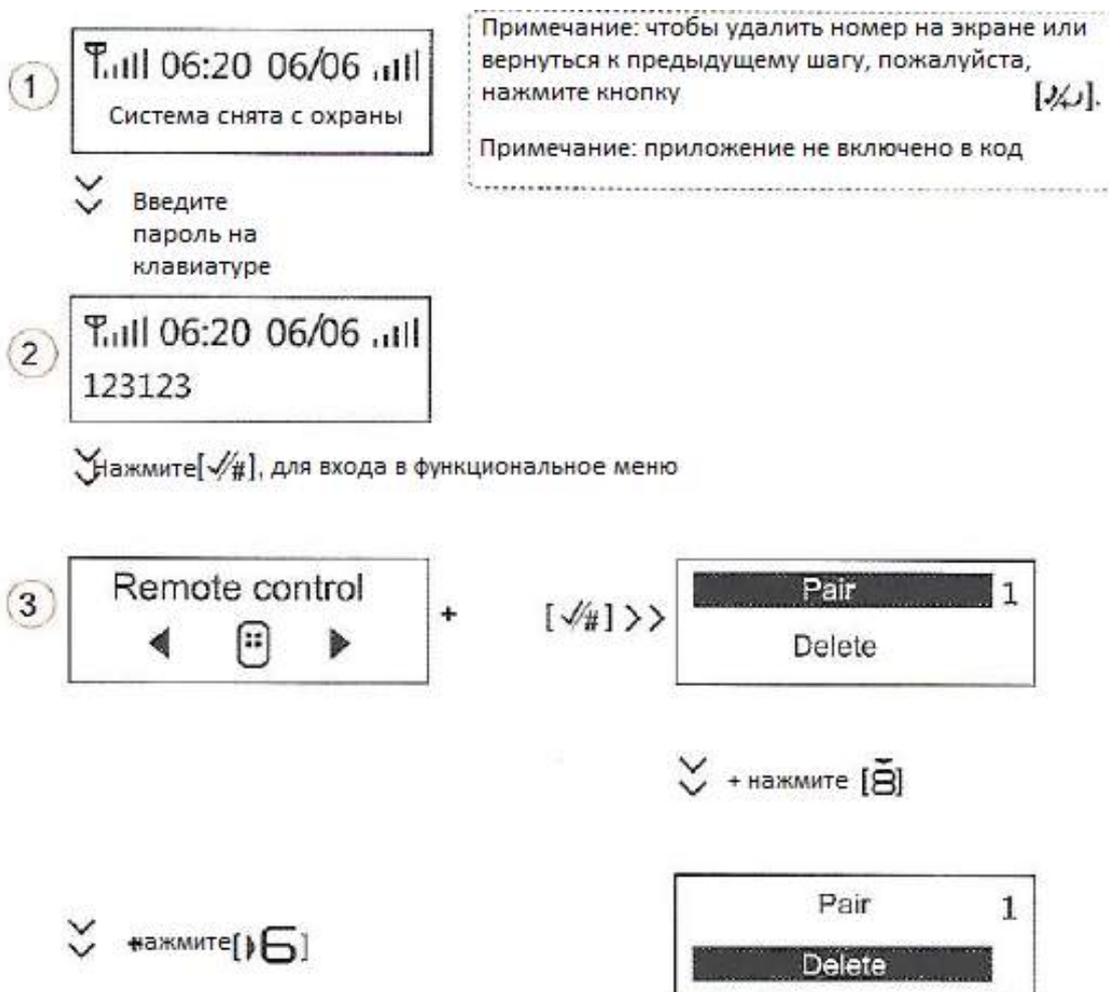
- Войдите в систему

Пароль доступа по умолчанию: 123456

Пароль администратора по умолчанию: 123123

Приведенные выше пароли являются заводскими по умолчанию и могут быть изменены (см. Шаг 11 технологической схемы операции).

- Блок-схема работы



+ нажмите [✓#] >>

Серийный номер позиции дистанционного управления

00 000000 1
Триггер дистанционного управления

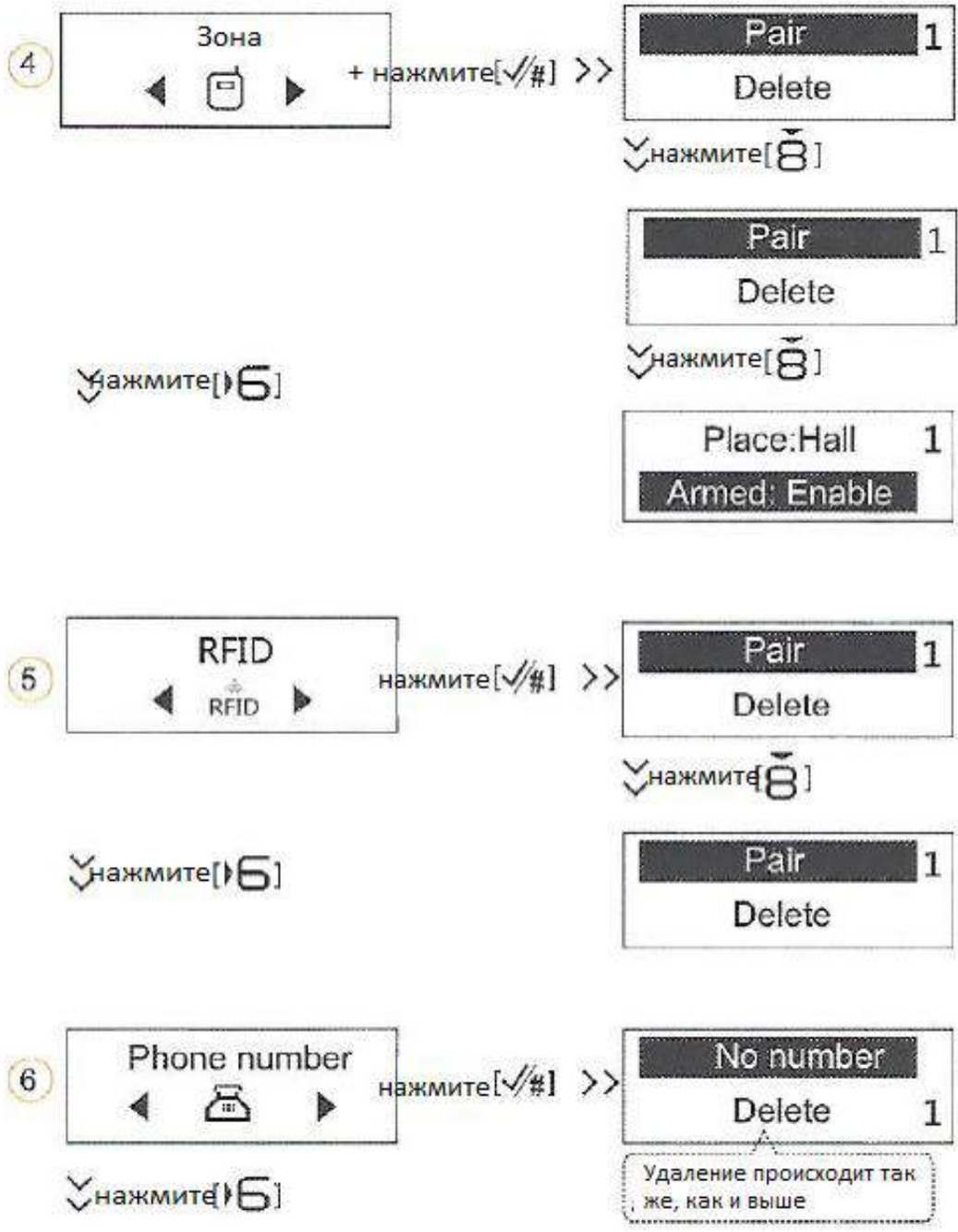
Нажмите любую клавишу на пульте дистанционного управления, чтобы отправить сигнал

В зависимости от номера, который появляется в кодировке

00000000 1 + нажмите [✓#] чтобы подтвердить

+ нажмите [✓#] >>

Delete Completed



нажмите [✓/#] >>

00000000	1
Триггер дистанционного управления	

00000000	1
Обычный код	

 +Нажмите [✓/#] для подтверждения

Нажмите любую клавишу на PIR, двери, датчике управления, чтобы отправить сигнал

нажмите [✓/#] >>

Delete Completed

Нажмите [✓/#] чтобы изменить место установки
 Нажмите [8] установить функции, такие как блокировка, разблокировка, сирена (1-5мин, задержка сигнала тревоги и т. д.) Нажимите [✓/#] можно изменить функцию

нажмите [✓/#] >>

00000000	1
Триггер дистанционного управления	

00000000	1
Обычный код	

 +Нажмите [✓/#] для подтверждения

Держите RFID близко к зоне считывания

нажмите [✓/#] >>

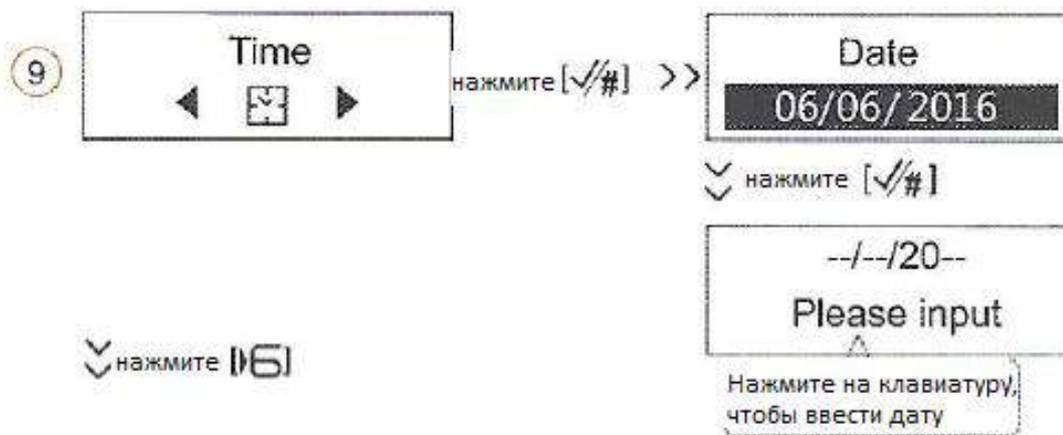
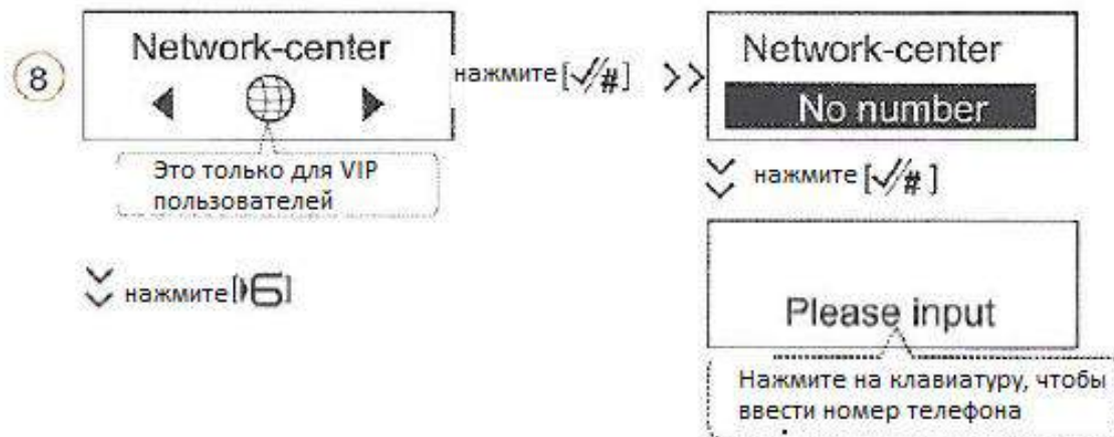
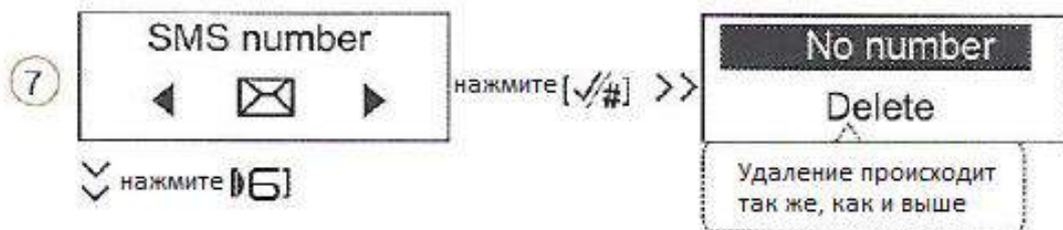
Delete Completed

нажмите [✓/#] >>

Входной номер телефона

 + Введите номер телефона и нажмите [✓/#] сохранить

Нажмите на клавиатуру, чтобы ввести номер телефона



нажмите [✓/#] >>

Input Phone number

+ Введите номер телефона и нажмите [✓/#] сохранить

Нажмите на клавиатуру, чтобы ввести номер телефона

нажмите [⏮] >>

User ID
No number

нажмите [⏮] для сигнализации, постановки/снятия с охраны, нажмите [✓/#] чтобы выбрать допустимый и недопустимый

нажмите [✓/#]

нажмите [✓/#] >>
сохранить

Please input

нажмите [✓/#] сохранить

Нажмите на клавиатуру, чтобы ввести идентификационный номер, который вы хотите установить

нажмите [⏮] >>

Time
12:00

нажмите [⏮] регулярно, блокировать и разблокировать нажмите [✓/#] для экономии времени

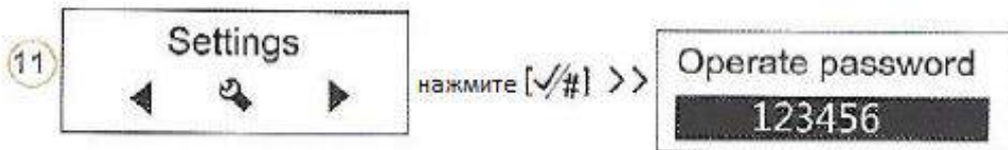
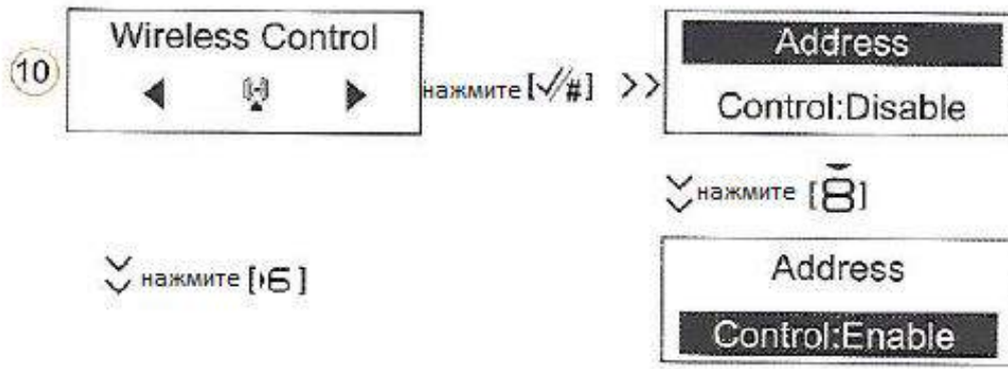
нажмите [✓/#]

нажмите [✓/#] >>
сохранить

--:--
Please input

нажмите [✓/#] сохранить

Нажмите на клавиатуру, чтобы ввести время



Диапазон времени задержки сигнала тревоги "01-99", "00" выключен

Delay alarm 60	Zone Power LOW Enable	Siren prompt Enable
Arm disarm SMS Disable	AC Power ON/OFF NO SMS	Language 中文
Revision xxxxxxxxxxxx	WIFI-MAC xxxxxxxxxxxx	WIFI-SV xxxxxxxx

IMEI WIFI-MAC WIFI-SV означает запрос информации об устройстве, который я не могу изменить

нажмите [✓/#] >> **Please input** нажмите [✓/#] сохранить
 ввести адрес

нажмите [✓/#] >> **Address**
Control:Disable

Program password
 123123

Delay arm
 40
 Диапазон времени задержки постановки на охрану "01-99", "00" выключен.

Zone Tamper
 Enable

Remote siren
 Enable

Factory setting
 Restore

IMEI
 xxxxxxxxxxxxxx

нажмите [16] для всех функций наступит выход, нажмите [✓/#] для эксплуатации

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК В СИСТЕМЕ

Проблема	Возможная причина	Решение
Сеть не обнаружена	Установлена ли SIM-карта или нет?	Перезагрузить
	Установлен ли PIN-код на SIM-карте?	Отменить
	Хорошее ли монтажное положение сигнала, чтобы принять сигнал?	Измените место установки

Не сигнализирует	Является ли кодирование нормальным или код является успешным?	Подтвердите правильный код, а затем повторите код
	Достаточно ли мощности датчика для запуска?	Заменить батарею
Не набирается номер телефона	Достаточно ли силен мобильный сигнал?	Менять место
	Ваш мобильный телефон пополнен?	Проверьте и внесите предоплату
	Проверьте, правильно ли установлен номер телефона	SIM-карта
Сирена не звонит	Является ли сирена хорошим контактом?	Сброс
	Это приглушенные зоны?	Проверка
Не управляется дистанционно	Правильно ли введен пароль дистанционного управления?	Оригинал 123456
Система ложной сигнализации	В паре ли с другими детекторами?	Повторный код

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**