



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводная охранная GSM сигнализация Страж Сенсор Плюс (G66)



СОДЕРЖАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	4
СХЕМА УЗЛА ТРЕВОГИ.....	5
Лицевая сторона.....	5
Задняя сторона	6
ЕЖЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	6
1. Система постановки на охрану	6
2. Снятие системы с охраны.....	7
3. Режим ожидания.....	7
4. SOS.....	8
ТЕЛЕФОННЫЙ ЗВОНОК ПО ТРЕВОГЕ	8
Управляйте GSM сигнализацией с помощью телефонного звонка.	9
В режиме GSM, Вы не можете ввести пароль удаленно.....	10
Сделать телефонный звонок с сигнализации	10
Настройка системы.....	10
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	11
1.1 Добавление пульта дистанционного управления	11
1.2 Редактирование пульта дистанционного управления	11
1.3 Удаление пульта дистанционного управления.....	12
ДЕТЕКТОР	12
2.1. Добавить детектор.....	12
2.2 Редактирование детектора	12
2.3 Удаление детектора	13
ТРЕВОГА	13
3.1 Добавить телефонный будильник.....	13
3.2 Удаление телефона	14
3.3 Добавить номер тревоги по SMS.	14
3.4 Удаление номера сигнала тревоги SMS.	14
АДРЕСНАЯ ЗАПИСЬ ГОЛОСА	14
ВРЕМЯ	15
5.1 Автоматическая настройка системы.....	15
5.2 График постановки на охрану	15
5.3 Расписание	16
5.4 Расписание «Домашняя охрана»	16
5.5 Время звукового сигнала	16

5.6	Задержка постановки на охрану.....	17
5.7	Задержка тревоги	17
5.8	Зона пожилых людей	17
	НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ	18
6.1	Настройка WiFi.....	18
6.2	Функциональный переключатель.....	18
6.3	Заводские настройки.....	19
6.4	Пароль.....	19
6.5	Объем.....	19
6.6	Язык.....	19
	НАСТРОЙКА ПРИЛОЖЕНИЯ	19
7.1	Регистрация пользователя	20
7.2	Настройка WiFi.....	20
7.3	Обмен с использованием разрешения	21
7.4	Пульт дистанционного управления	23
7.5	Детектор.....	23
7.6	Номер телефона	24
7.7	Дата / Время.....	25
7.8	Сигнализация GSM.....	25
7.9	Номер телефона хоста.....	26
	УСТАНОВКА ДЕТЕКТОРА	26
8.1	Схема установки магнитного дверного детектора:	26
8.2	Схема установки детектора движения PIR:	27
	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	27
9.1	Проверка системы	27
9.2	Предостережения.....	28
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	28

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

2,4-дюймовый TFT экран.

Простой и модный дизайн.

Сеть Wi-Fi и GSM, простота установки в считанные минуты.

Приложение / пульт дистанционного управления / панель клавиатуры для удобного управления.

Поддержка 8 беспроводных пультов дистанционного управления, 45 беспроводных зон защиты.

10 секунд записи голоса.

Поддержка 6 телефонных номеров и 3 номера SMS.

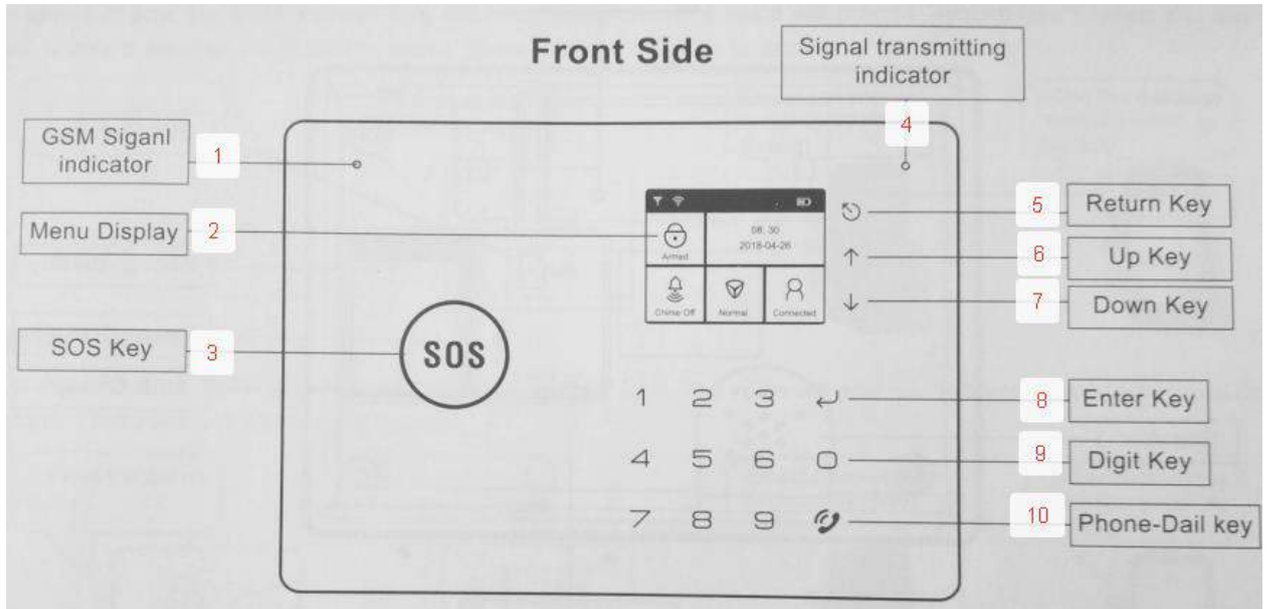
Поддержка 2 групп плановой постановки / снятия с охраны / постановки на охрану.

Невидимая зона обороны для периодического обнаружения движения.

Двухязычный коммутатор (на заказ), встроенный беспроводной передатчик, поддержка беспроводной сирены и другие беспроводные устройства (433Mhz RF индивидуальные)

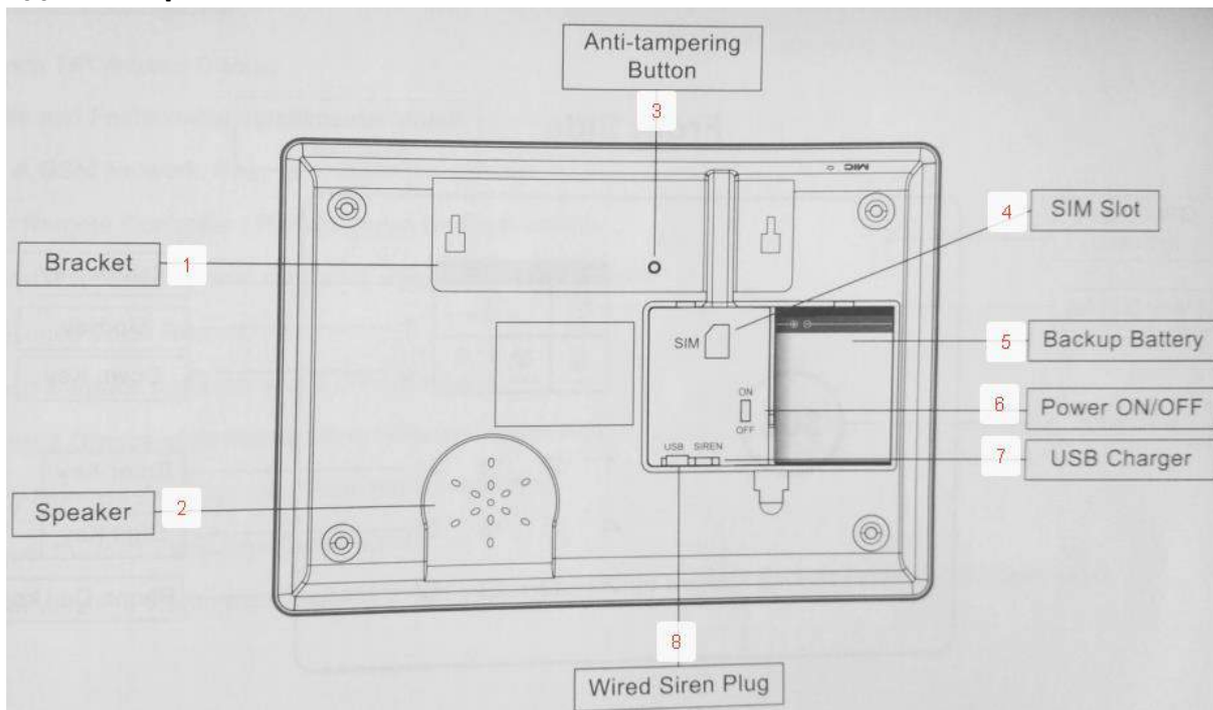
СХЕМА УЗЛА ТРЕВОГИ

Лицевая сторона



1. Индикатор GSM сигнализации
2. Дисплей меню
3. Ключ SOS
4. Индикатор передачи сигнала
5. Ключ возврата
6. Клавиша вверх
7. Клавиша Вниз
8. Введите ключ
9. Цифровой ключ
10. Телефонная клавиша

Задняя сторона

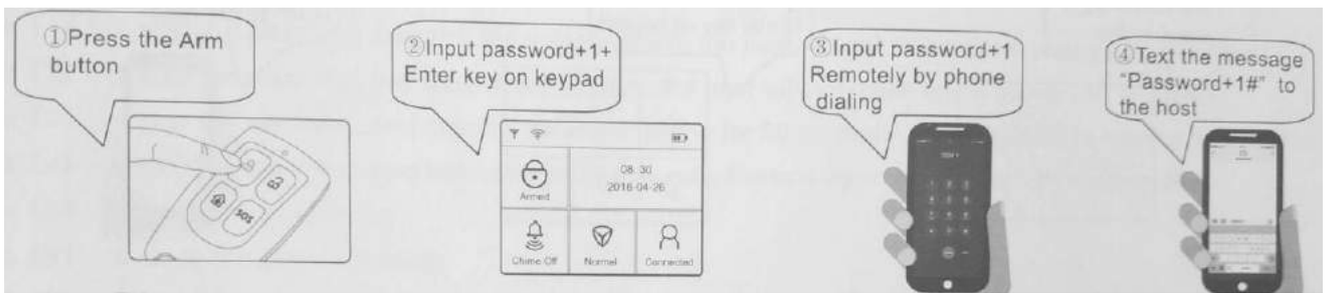


1. Кронштейн
2. Динамик
3. Кнопка защиты от несанкционированного доступа
4. Слот для SIM-карты
5. Резервная батарея
6. Включение / выключение питания
7. USB зарядное устройство
8. Разъем для проводной сирены

ЕЖЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Система постановки на охрану

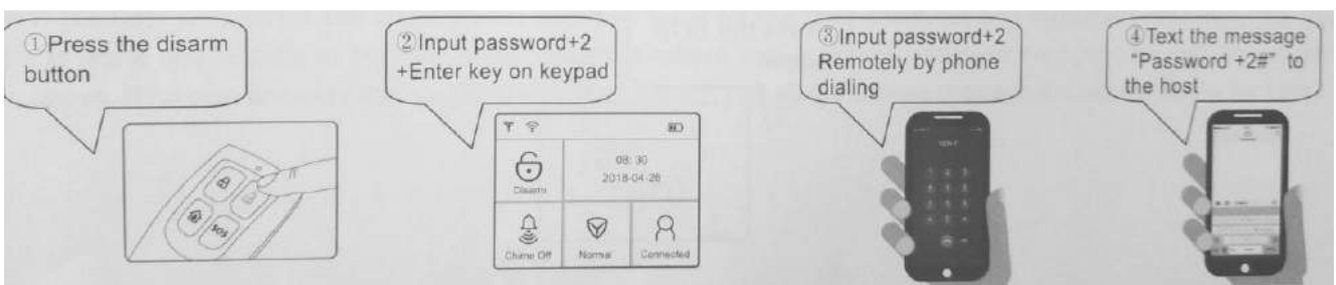
В состоянии постановки на охрану ARM указывает, что индикатор будет продолжать гореть. Голос подскажет, когда вы вооружите систему. Если их нарушитель, он начнет тревогу. Есть четыре способа вооружиться:



1. Нажмите кнопку блокировки
2. Введите пароль + 1 + Клавиша ввода на клавиатуре
3. Введите пароль + 1 Удаленно по телефону
4. СМС сообщение «Пароль + 1» # владельца

2. Снятие системы с охраны.

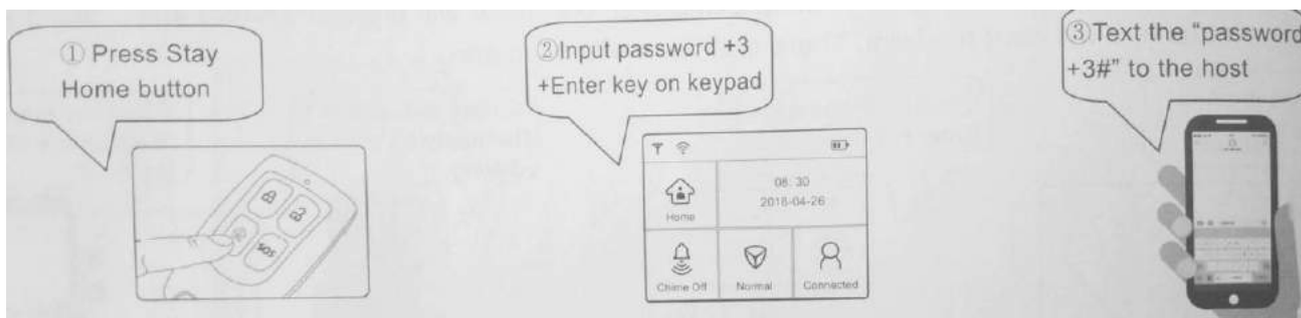
В состоянии снятия с охраны на главном экране появится значок «разблокировать». Голос выведет «снятие системы с охраны» при снятии системы с охраны. Есть четыре способа разоружиться.



1. Нажмите кнопку разблокировки
2. Введите пароль + 2 + Клавиша ввода на клавиатуре
3. Введите пароль + 2 Удаленно по телефону
4. СМС сообщение «Пароль + 2 #» хозяину

3. Режим ожидания.

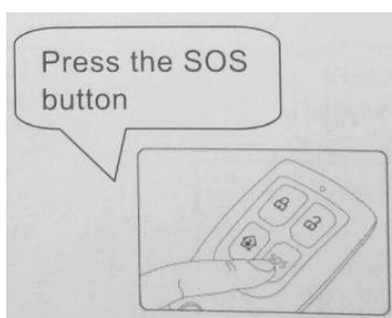
В состоянии режима пребывания на экране хоста будет отображаться значок «Режим ожидания». Голос предложит «Режим ожидания». Если это нарушитель, он начнет подавать сигнал тревоги. Существует четыре способа начать работу дома:



1. Нажмите кнопку «Остаться дома»
2. Введите пароль +3 + клавиша ввода на клавиатуре
3. СМС «пароль + 3 #» владельца

4. SOS

В экстренном случае нажмите кнопку SOS на пульте дистанционного управления, системный хост начнет сигнализацию и автоматически вызовет предварительно настроенные телефонные звонки для помощи. Существует два способа запуска SOS:



Нажмите кнопку SOS.

ТЕЛЕФОННЫЙ ЗВОНОК ПО ТРЕВОГЕ

Хост будет вызывать заранее заданные номера телефонов в случае тревоги. Запись информации о тревоге будет воспроизведена автоматически, когда пользователи получат телефонный звонок. В то же время пользователь может удаленно управлять хостом сигнализации, используя клавиатуру мобильного телефона:

Нажмите [1]: чтобы отключить сигнализацию и снова включить систему, хост больше не будет звонить по телефону.

Нажмите [2]: чтобы отключить тревогу и снять систему с охраны, хост больше не будет звонить по тревоге.

Нажмите [3]: чтобы прекратить тревогу, и следите за сценой тревоги в течение 30 секунд. Нажмите 3 еще раз, чтобы отслеживать в течение следующих 30 секунд,

Нажмите [4]: чтобы прекратить сигнализацию, и переговорное устройство в течение 30 секунд. Нажмите 4 еще раз для внутренней связи еще 30 секунд.

Нажмите [8]: чтобы издать звуковой сигнал сирены.

Нажмите [9]: чтобы закрыть тревогу.

Нажмите [*]: чтобы снова прослушать тревожную информацию.

Нажмите **【##】**: повесить трубку.

Примечание: если пользователь слышит только сигнал тревоги, а затем удаленно отключает телефон. Хост продолжит звонить по следующим предварительно настроенным телефонным номерам, пока кто-нибудь не получит тревожный вызов, и не будет управлять хостом, как описано выше. Если никто не отвечает на тревожный вызов, хост будет звонить по всем предварительно настроенным телефонным номерам три раза.

Управляйте GSM сигнализацией с помощью телефонного звонка.

Позвоните на телефонные номера, на котором установлена сигнализация, голосовая подсказка «пожалуйста, введите пароль», если хост получает телефонный звонок. Голосовые подсказки «пожалуйста, введите инструкцию» после того, как пользователи введут правильный пароль. (Пароль по умолчанию 1234. Пожалуйста, используйте новый пароль, пользователь изменил его).

Нажмите [1]: для постановки системы на охрану;

Нажмите [2]: для снятия системы с охраны;

Нажмите [3]: для отслеживания сцены тревоги в течение 30 секунд и еще раз нажмите 3 для мониторинга в течение еще 30 секунд;

Нажмите [4]: на домофон в течение 30 секунд. Нажмите 4 еще раз, чтобы связаться еще на 30 секунд.

Нажмите [8]: чтобы издать звуковой сигнал.

Нажмите [21]: чтобы выключить сирену и снять с охраны.

Нажмите **【##】**: повесить трубку.

В режиме GSM, Вы не можете ввести пароль удаленно

1: если сигнал GSM нестабилен, проверьте значок сигнала примерно на 10 минут. Если значок сигнала показывает, что сигнал постоянно меняется, то мы предлагаем установить панель в другое место для установки.

2: Попробуйте позвонить на свой мобильный телефон, когда сигнал GSM заполнен, но вы обнаружите, что сигнал становится все слабее и слабее. Это указывает на то, что расположение панели и сеть GSM недостаточно хороши. Мы предлагаем вам сменить другую SIM-карту на свой мобильный телефон или панель.

3: при звонке на мобильный через клавиатуру панели после того, как вы ответите, если недостаточно четкий или отсутствует голос, мы предлагаем вам сменить SIM-карту, чтобы повторить попытку.

Сделать телефонный звонок с сигнализации

Операция: Введите * номер телефона + трубку телефона на клавиатуре, сигнализация немедленно наберет номер. Например, если вы хотите позвонить по номеру 13811111111, введите * 13811111111 # "непосредственно на клавиатуре. И нажмите трубку телефона на клавиатуре.

Настройка системы

- ★ Все настройки должны работать в состоянии DISARM.
- ★ Все настройки могут быть использованы после ввода правильного пароля. Заводской пароль по умолчанию - 1234. Если пользователь изменил пароль, используйте новый пароль.
- ★ Откройте дверной звонок, введя «12344», и нажмите стрелку влево, дверной звонок перезвонит. Восстановите заводской пароль по умолчанию, введите « 95175308246» и нажмите стрелку влево. Затем хост сбросит исходный пароль.
- ★ Проверьте номер IMEI, введите «1» на клавиатуре хоста, нажмите стрелку влево, Вы увидите правильный код IMEI хоста.
- ★ Нажмите кнопку (5) Ключ возврата, чтобы выйти из режима настройки. (Внимание: стрелка влево это клавиша «Ввод», (5) Ключ возврата «Выход»)

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

1.1 Добавление пульта дистанционного управления

Когда хост находится в состоянии снятия с охраны, введите пароль (по умолчанию 1234), нажмите «» в интерфейсе меню. Первый значок - «Пульт дистанционного управления», он поддерживает добавление максимум 8 шт. Введите любую опцию, например 1, вы увидите «Добавить», «Изменить», «Удалить», выберите «Добавить» и нажмите «», чтобы начать сопряжение пульта дистанционного управления. Нажмите любую клавишу пульта дистанционного управления и снова нажмите «», чтобы сохранить его. Наконец, он покажет «Сохранить успешно».

1.2 Редактирование пульта дистанционного управления

После сопряжения пульта дистанционного управления выберите «Редактировать» и нажмите «. У вас будет три режима редактирования «Задержка включения сирены» и «Звуковой сигнал включения / выключения», каждая настройка может быть включена или выключена.

- Задержка постановки на охрану

Задержка постановки на охрану означает, что у хоста будет время задержки после перехода в состояние постановки на охрану. После включения задержки и входа в режим программирования нажмите кнопку «Arm» на пульте ДУ, хост будет подавать звуковые сигналы в течение нескольких секунд (по умолчанию задержка составляет 60 секунд), а затем будет подан голосовой запрос «System Armed» после 60 задержка секунд.

- Переключатель сирены

Переключатель сирены - это настройка ВКЛ / ВЫКЛ мини-проводной сирены. Когда ты сменишь обстановку сирены. Проводная сирена больше не будет издавать никаких звуковых сигналов независимо от того, сработал ли датчик или вы нажмете кнопку SOS на пульте дистанционного управления.

- Сигнал постановки / снятия с охраны

Сигнал постановки / снятия с охраны означает, что сирена подаст звуковой сигнал, когда вы управляете хостом в режиме постановки на охрану или снятия с охраны. Если вы включите настройку звукового сигнала постановки / снятия с охраны, каждый раз, когда вы нажимаете кнопку постановки /

снятия с охраны на пульте дистанционного управления, сирена звуковой сигнал.

1.3 Удаление пульта дистанционного управления

После сопряжения пульта дистанционного управления выберите «Удалить» и нажмите кнопку стрелки влево. Экран будет отображать запрос удалить результат.

ДЕТЕКТОР

Второй значок интерфейса меню «Беспроводной детектор». наша эта модель поддерживает 45 бесполезных детекторов на максимум.

2.1. Добавить детектор

Когда вы войдете в «Детектор». Есть 45 опций, вы можете выбрать любую опцию, например O1, и нажать стрелку влево. Вы увидите «Добавить», «Изменить», «Удалить», выберите «Добавить» и нажмите «стрелку влево». начать рисовать беспроводной детектор. Откройте переключатель детектора болевого синдрома и снова нажмите «стрелку влево», чтобы сохранить его. Наконец, появится «Сохранить успешно».

2.2 Редактирование детектора

После сопряжения беспроводного детектора выберите «Редактировать» и нажмите «стрелку влево». Вы увидите четыре параметра редактирования. «Тип», «Место», «Задержка будильника» и «Сирена», каждая настройка может быть переключена в тип функции.

- Тип зоны означает «Тип зоны защиты», продолжайте нажимать «стрелку влево» и переключайтесь на другой тип зоны (Тип по умолчанию: «Рука эффективна») 1. Рука эффективна, 2. Рука / Дом эффективна, 3. 24 рабочих часа, 4 Обход. 5. Дверной звонок, 6. Пожилая зона, 7. Зона приветствия.

Например: если вам нужно, чтобы охранная система находилась в 24-часовом защитном состоянии, постоянно нажимайте два раза «стрелку влево», чтобы переключиться на «24 эффективных часов», после выхода из состояния программирования, триггер извещателя немедленно выдаст тревогу.

- Место

Место означает расположение зоны обороны. продолжайте нажимать стрелку влево и переключиться в другое место зоны (тип по умолчанию: SOS), 1. sos, 2. Огонь, 3. Газ, 4. Дверь. 5. Зал, 6. Окно, 7. Балкон. 8. Граница.

Например: если вам нужно, чтобы зона защиты 01 находилась в месте расположения автоцистерны, постоянно нажимайте два раза «», чтобы переключиться на «Газ», после выхода из режима программирования, после срабатывания детектора, телефон пользователя получит набор номера телефона и SMS-оповещение типа «01 зона Газовая сигнализация».

- Задержка тревоги

Задержка тревоги «Детектор — это задержка времени (время задержки по умолчанию: 60 с), когда детектор срабатывает, хост задержит 60 секунд, чтобы выполнить автоматический набор и отправить SMS на телефон пользователя. (Примечание. Сигнал задержки применяется к зонному типу «Рука эффективна» и «Рука / дом эффективна»).

- Переключатель сирены

Переключатель сирены — это настройка включения / выключения мини-проводной сирены. Заводская настройка сирены по умолчанию закрыта, когда вы открываете переключатель сирены, сирена не подаст тревогу, даже если сработал датчик.

2.3 Удаление детектора

После сопряжения беспроводного детектора выберите «Удалить» и нажмите стрелку влево. На экране появится сообщение «Успешно удалите»

ТРЕВОГА

Телефонный звонок Третий значок интерфейса меню «Телефон». Наша модель поддерживает 6 телефонных будильников и 3 SMS тревога на максимум.

3.1 Добавить телефонный будильник.

Когда вы входите в «Телефон. Есть 6 вариантов телефонных номеров, вы можете выбрать любую опцию, такую как Телефон 01, и нажмите, вы увидите

«Добавить», «Удалить», выберите «Добавить» и нажмите «стрелку влево», чтобы начать запись тревоги номер телефона.

Например: введите 13800001111. нажмите стрелку влево. Экран при запросе». Сохраните успешно, нажмите кнопку «SoS» на хосте, хост выполнит автонабор на телефон пользователя (Внимание: переключатель сигнализации GSM должен быть открыт).

3.2 Удаление телефона

Номер тревоги. После записи номера телефона будильника выберите «Удалить» и нажмите стрелку влево. На экране появится сообщение «Удалить успешно».

3.3 Добавить номер тревоги по SMS.

При входе в «Телефон». Там было 3 варианта номера SMS, вы можете выбрать любой вариант, как 07 SMS. и нажмите «. Вы увидите «Добавить», «Удалить», выберите «Добавить» и нажмите «стрелку влево», чтобы начать запись номера телефона будильника.

Например: введите 13800001111, нажмите стрелку влево. Экран предложит «Сохранить успешно» Нажмите кнопку «SoS» на хосте хост отправит SMS на телефон пользователя (Внимание: переключатель сигнализации GSM должен быть открыт).

3.4 Удаление номера сигнала тревоги SMS.

После записи номера SMS, выберите «Deloto» и нажмите «стрелку влево», на экране появится сообщение «Удалить».

АДРЕСНАЯ ЗАПИСЬ ГОЛОСА

Четвертый значок интерфейса меню «Адрес», он предназначен для предупреждения об аварийном сигнале тревоги.

4.1 Запись голоса, когда вы входите в «Адрес», вы выбираете настройку 3. «Запись», «Воспроизведение». «Удалить» выберите «Запись», он поддерживает запись человеческого голоса в течение 10 секунд. Когда датчик переключается, пользователь получит набор номера телефона. И он услышит запись голоса.

4.2 Воспроизведение

После завершения запись голоса. Вы можете воспроизвести записанный голос, чтобы проверить отключение.

4.3 Удалить

После завершения 10-секундной записи голоса выберите «Удалить» и нажмите стрелку влево. Экран подскажет «Удалить успешно»

ВРЕМЯ

5.1 Автоматическая настройка системы

Автоматически

Время устанавливается автоматически, когда хост подключается к локальной сети Wi-Fi. Он получит местный часовой пояс, где используется система. (Внимание: время устанавливается только при подключении к сети, если t не удастся, пожалуйста, установите время вручную)

Ручной

Если вы хотите установить время вручную "YY 'год," MM "- месяц," DD "- день." HH "- час," MM "- минута," SS "- второй. Год + месяц + день + час + минута + секунда.

Например: мы устанавливаем время хоста 9:20 утра, 24 мая 2018 года. Ввод 1805240920.

Формат даты

Есть 2 варианта отображения времени. «ГГ / MM / ДД» - это Год, Месяц, День. ДД / MM / ГГ - «День. Месяц, Год».

5.2 График постановки на охрану

График постановки на охрану означает, что пользователь может установить узел тревоги в статусе постановки на охрану в установленное время. чтобы установить 2 группы расписания Arm, введите Hour + Minute и нажмите стрелку влево. и успешно сохраните.

Например: если вы хотите настроить автоматическое включение охраны в 8:30 утра. Введите 0830 и нажмите стрелку влево, время активации расписания хоста - 08:30.

Примечание: чтобы закрыть настройку расписания (она обрабатывается только на хосте), установите время расписания в 24:24, нажмите «стрелку влево» для успешного сохранения, тогда время намеченного графика будет близко.

5.3 Расписание

Disarm Расписание Disarm означает, что пользователь может установить узел тревоги в статусе Disarm в запланированное время. Он поддерживает установку 2 групп расписания Disarm, введите HourMinute и нажмите стрелку влево и успешно сохранить.

Например: если вы хотите настроить автоматическое отключение будильника в 12:30. Введите 1230 и нажмите стрелку влево «Расписание разоружения хоста 12:30 После полудня».

Примечание: чтобы закрыть настройку разоружения расписания (оно обрабатывается только на хосте), установите время расписания в 24:24, нажмите стрелку влево, чтобы успешно сохранить, затем время разоружения расписания закроется.

5.4 Расписание «Домашняя охрана»

Расписание «Домашняя охрана» означает, что пользователь может установить узел тревоги в статус «Снятие с охраны» в назначенное время. Он поддерживает установку 2 групп расписания «Снятие с охраны», введите «Час + Минута» и нажмите стрелку влево и успешно сохранить.

Например: если вы хотите установить автоматическое оповещение хозяина будильника в 17:30. введите 1730 и нажмите стрелку влево на расписание хозяина. Время готовности дома - 12:30.

Примечание: закрыть расписание установки домашнего режима (только хост на хосте). Чтобы запланировать время в 2424, нажмите «стрелку влево» для успешного сохранения. тогда расписание дома будет закрыто.

5.5 Время звукового сигнала

Время звукового сигнала означает время будильника для проводной / беспроводной сирены. Время звукового сигнала будильника может составлять 1-180 секунд (время звукового сигнала по умолчанию составляет 180 секунд).

Например: если вы установили время звукового сигнала в 10 секунд, введите 10 и нажмите стрелку влево «сохранить успешно». Когда хост получит сработавший сигнал тревоги от датчика, сирена подаст тревогу, она будет длиться 10 секунд, а затем остановится.

Примечание: настройка звукового сигнала полезна как для проводной сирены, так и для беспроводной сирены.

5.6 Задержка постановки на охрану

Задержка постановки на охрану означает время задержки входа хоста в статус. Время ожидания может составлять 1-180 секунд (время задержки по умолчанию составляет 180 секунд).

Для примера: если вы установите время задержки рычага в 5 секунд, введите 05 и нажмите стрелку влево. Сохраните результат. Затем выйдите из режима программирования. Введите 12341 и нажмите стрелку влево, хост задержит 5 секунд и перейдет в состояние охраны.

5.7 Задержка тревоги

Задержка тревоги означает время задержки подачи сигнала тревоги хостом. Время задержки тревоги может составлять 1-180 секунд (время задержки по умолчанию составляет 180 секунд).

Например: если вы установите время задержки будильника на 10 секунд, введите 10 и нажмите стрелку вверх. Сохранить успешно, когда хост находится в состоянии охраны, после срабатывания датчика хост задержит 10 секунд, а затем автоматически выполнит автоматический набор и отправит SMS на телефон (приложение получит подсказку).

5.8 Зона пожилых людей

Зона пожилых людей — это особая зона защиты пожилых людей, время срабатывания которой составляет 148 часов. Это означает, что хозяин подаст сигнал тревоги, если нет пожилых людей, регулярно запускающих датчик. время.

Например: если вы установили время срабатывания пожилой зоны равным 2 часам, введите 2 и нажмите стрелку влево. сохранить успешно. затем измените тип выбранной зоны парного извещателя на Пожилую зону, когда хост находится в состоянии охраны, если датчик не сработает в течение 2 часов, хост автоматически выполнит автонабор и отправит SMS на телефон пользователя.

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

6.1 Настройка WiFi.

Настройка Wi-Fi Нажмите кнопку ENTER, чтобы установить WIFI, настроить сеть, затем открыть мобильное приложение, нажать «+» в правом верхнем углу и следуйте инструкциям. Метод работы: укажите, как настроить WIFI через APP в индексе 7.2

6.2 Функциональный переключатель

Power SMS

Power SMS — это настройка включения / выключения SMS-уведомлений при отключении питания (настройка по умолчанию - OFF). при включении настройки Power SMS. как только питание отключено, хост отправит пользователю текстовое сообщение с уведомлением, независимо от того, находится он в состоянии постановки или снятия с охраны.

Постановка на охрану / снятие с охраны

Постановка на охрану / снятие с охраны — это настройка ВКЛ / ВЫКЛ уведомления SMS, когда хост получает статус постановки на охрану или снятия с охраны (настройка по умолчанию ВЫКЛ). когда вы включаете настройку постановки / снятия с охраны, нажмите кнопку постановки / снятия с охраны на пульте дистанционного управления, хост отправит текстовое сообщение пользователю. Нажатие одной и той же клавиши более 2 раз не будет получать больше уведомляющих SMS, поворот на нажатие другой клавиши сработает.

SMS о низком заряде батареи

SMS о низком заряде батареи — это настройка ВКЛ / ВЫКЛ уведомлений SM, когда датчики отключаются (настройка по умолчанию ВЫКЛ). Когда вы включаете настройку «Низкий заряд батареи», если датчик находится в режиме низкого энергопотребления, он будет передавать сигнал тревоги на хост (также узел тревоги должен быть в состоянии охраны), хост отправит уведомляющее сообщение на телефон пользователя.

(Внимание: он должен быть при условии, что GSM-переключатель открыт)

Беспроводной переключатель

Беспроводной переключатель предназначен для подключения беспроводного устройства, такого как беспроводная сирена, беспроводная интеллектуальная розетка, беспроводная лампочка и т. Д. Обычно мы предлагаем подключить беспроводную сирену. чтобы настройка беспроводной сирены была включена, после включения беспроводной сирены нажмите кнопку «set», беспроводная сирена перейдет в состояние сопряжения. Затем введите 12342 на хосте, после того как беспроводная сирена примет сигнал, он издаст звуковой сигнал и соединение прошло успешно. Нажмите и удерживайте кнопку «set» в течение 5 раз, чтобы выйти из соединения.

GSM сигнализация

GSM сигнализация предназначен для настройки сети GSM. Только когда GSM-сигнализация включена, хост может выполнять набор номера по телефону и отправлять SMS (по умолчанию установлено значение Закрыто). Когда сеть Wi-Fi успешно подключена, когда сеть Wi-Fi потеряна, система автоматически переключится в настройки сети GSM.

6.3 Заводские настройки

Настройка восстановления заводских настроек по умолчанию.

6.4 Пароль

Если вам нужно изменить новый пароль, введите четырехзначное число, чтобы изменить новый. Нажмите стрелку влево, чтобы сохранить его успешно.

6.5 Объем

Это настройка громкости от 0 до 100 дБ.

6.6 Язык

Это настройка переключения между английским и китайским (другой язык настраивается).

НАСТРОЙКА ПРИЛОЖЕНИЯ

Внимание:

Когда мобильный телефон не может найти сеть Wi-Fi, и в телефоне есть служба GPRS, хост автоматически выберет сеть GSM. Вы можете войти в

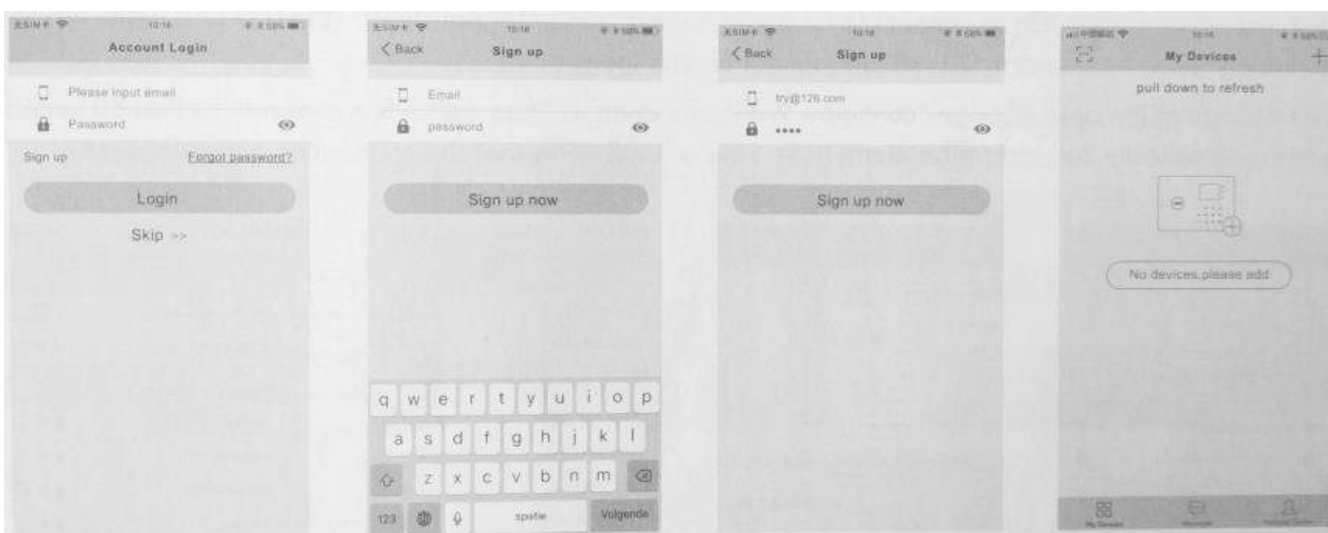
учетную запись по электронной почте и паролю, чтобы зарегистрироваться и добавить хост gsm (учетная запись не может войти без Wi-Fi или GPRS)

Когда мобильный телефон подключается к сети Wi-Fi, войдите в приложение хоста, зарегистрировав учетную запись. Добавьте хост тревоги Wi-Fi по автоматической или ручной сети. (Возьмите ссылку на 7.2 Автоматическая сеть или 7.3 Ручная сеть)

7.1 Регистрация пользователя

Загрузите приложение "G66W"  из магазина приложений.

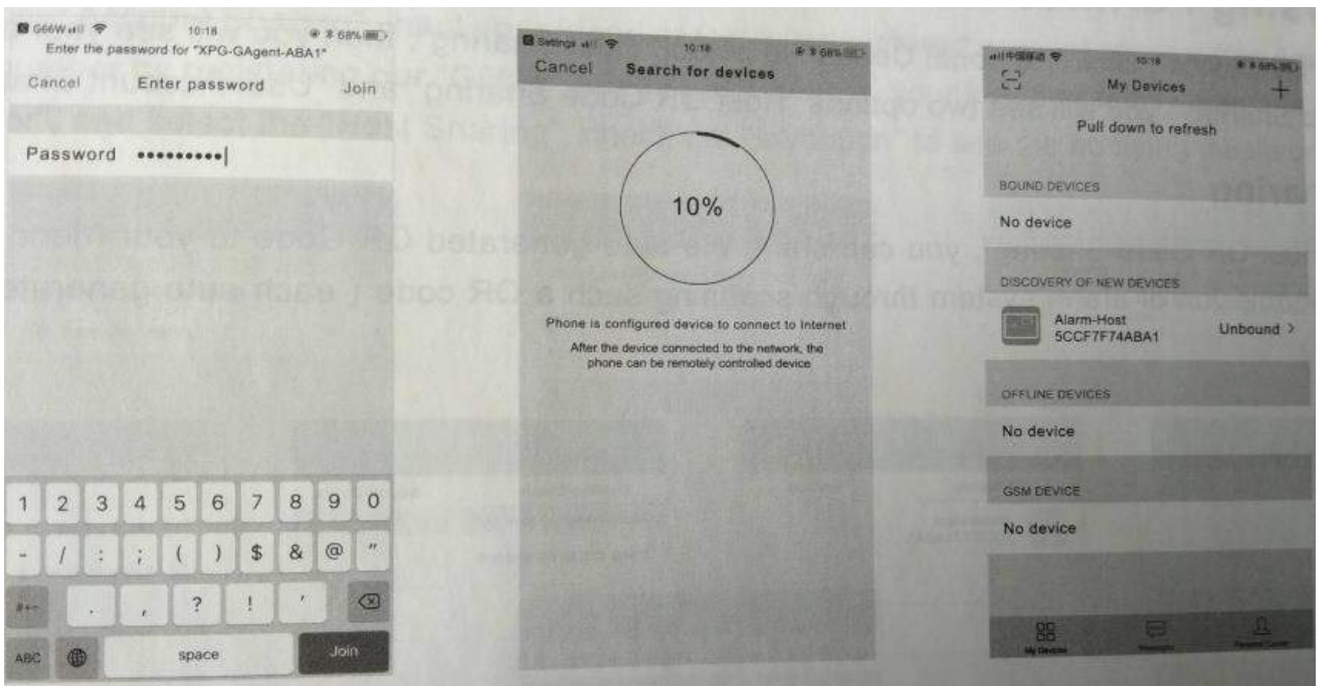
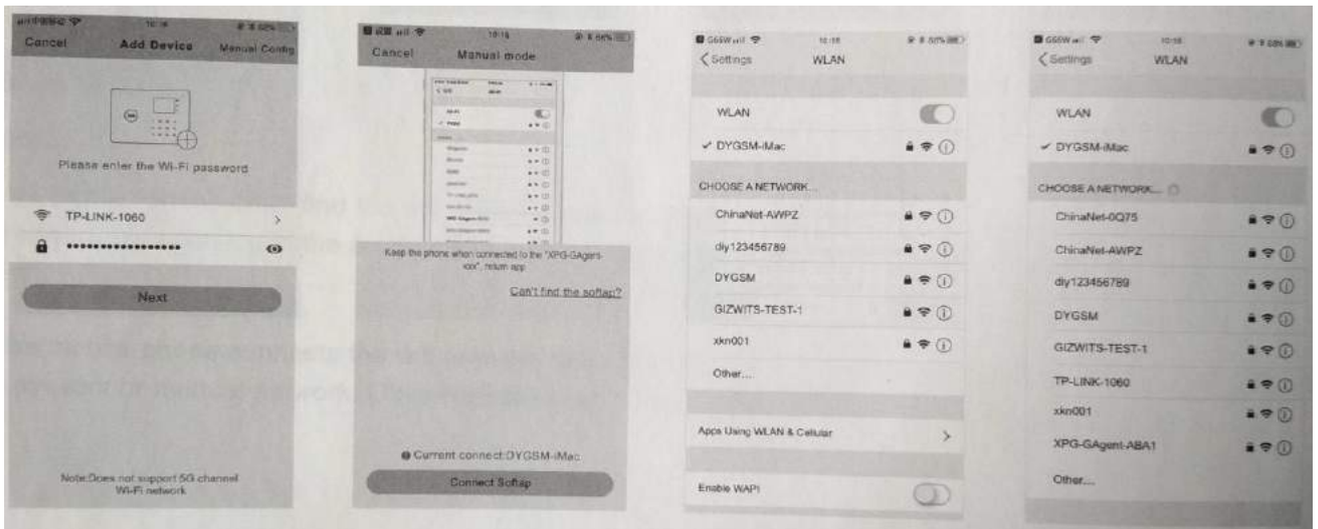
Зарегистрируйте учетную запись по адресу электронной почты и пользовательскому паролю.



7.2 Настройка WIFI

В Интерфейсе «Мои устройства» нажмите «+» в правом верхнем углу и начните.

1. Подключите мобильный телефон к Wi-Fi и введите правильный пароль Wi-Fi.
2. Следуйте инструкциям, нажмите «Перейти к подключению к хосту wif», выберите «XPG-GAgent-644B» (последние четыре цифры — это идентификатор хоста). введите заводской пароль по умолчанию 123456789 (изменить нельзя)
3. В настройках Wifi хоста нажмите «настроить WIFI и откройте его. Затем подождите несколько секунд (в течение 60 секунд), и приложение автоматически подключится к сигнальному хосту». Наконец, это покажет, что соединение прошло успешно.



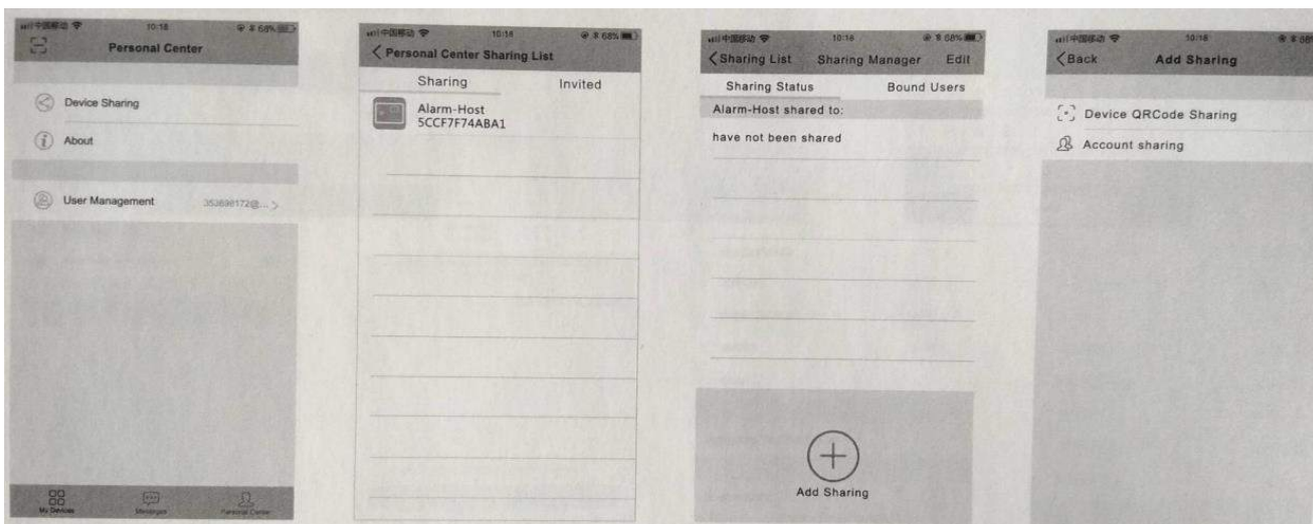
7.3 Обмен с использованием разрешения

В интерфейсе «Мое устройство» нажмите «Личный центр», чтобы выбрать «Общий доступ к хосту», затем вы увидите свой идентификатор использования хоста, введите его и нажмите «Добавить общий доступ». Вы увидите две опции «Хост». «Общий доступ к QR-коду» и «Общий доступ к учетной записи пользователя».

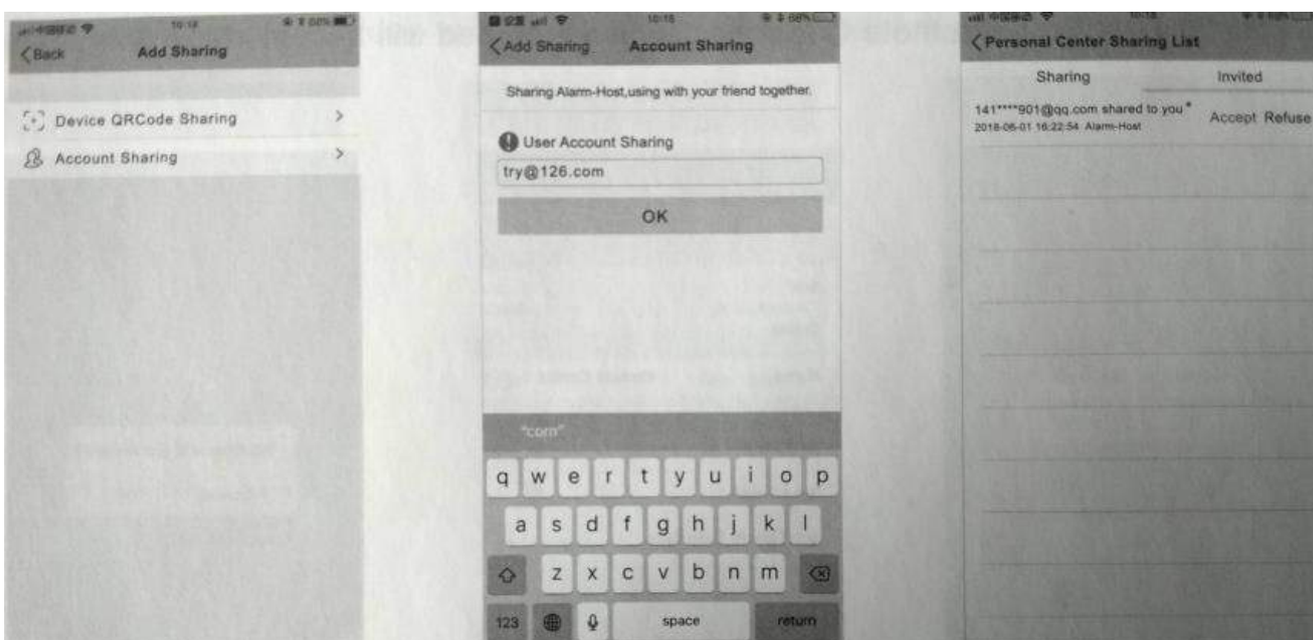
Общий доступ к QR-коду

Если вы выберете «Общий доступ к QR-коду», вы можете поделиться автоматически сгенерированным QR-кодом со своим другом или семьей, и они могут получить разрешение на использование системы охранной

сигнализации посредством сканирования. такой QR-код (каждый автоматически сгенерированный QR-код действителен в течение 15 минут)



Обмен учетной записью пользователя Когда вы выбираете «Обмен учетной записью пользователя», введите зарегистрированный номер учетной записи вашего друга или семьи (учетная запись может быть адресом электронной почты или номером телефона, зарегистрировав наше приложение «G66W») и подтвердите его, ваш друг или семья откроют приложение и войдите в «Личный центр», и выберите «Host Sharing», отметьте «Invitation», чтобы увидеть уведомляющее сообщение.



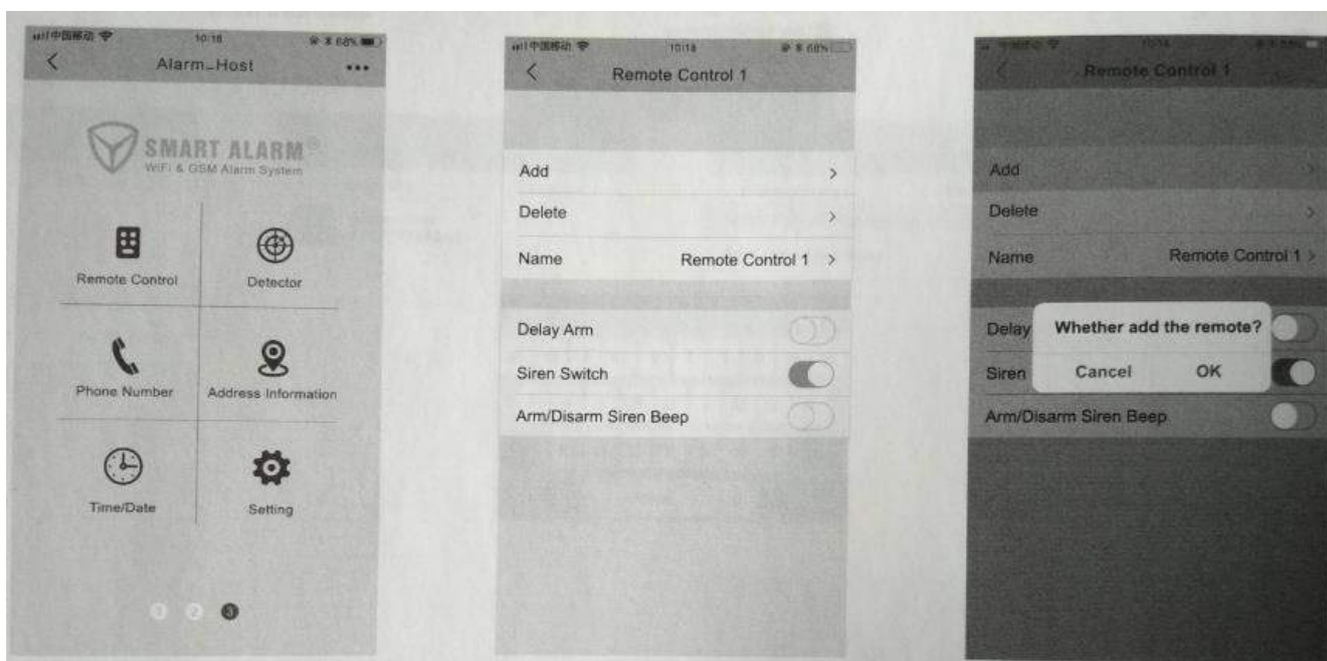
Совместное использование сканирования

Когда ваш друг или семья загружают приложение «G66W», они щелкают значок 8 для сканирования QR-кода, которым поделился основной

пользователь, а затем начинают принимать приглашение на разрешение хоста (автоматически сгенерированный QR-код действителен в течение 15 минут).

7.4 Пульт дистанционного управления

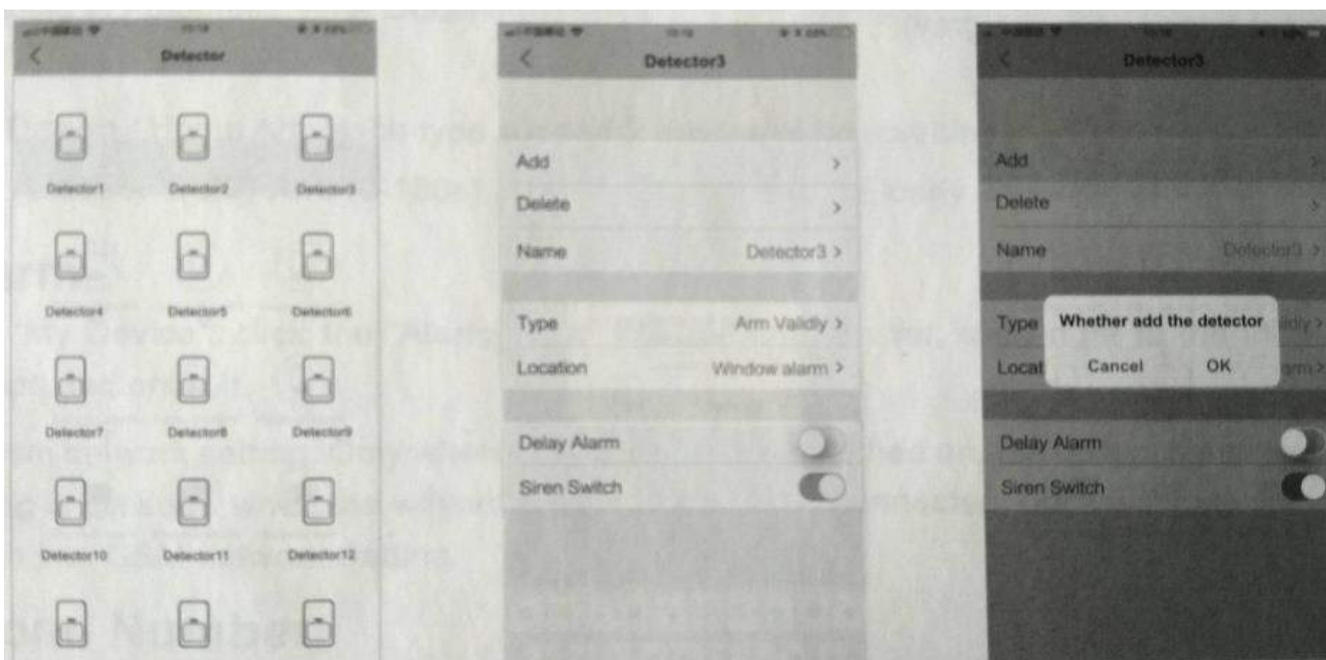
Добавление, удаление и редактирование пульта дистанционного управления. В интерфейсе «Мое устройство», нажмите «Alarm_Host» в списке функций, сдвиньте вправо к третьему интерфейсу, выберите значок «Remote Controller», он поддерживает добавление макс. 8 шт., Выберите один из них для добавления или удаления, редактирования имени и т. Д. При успешном добавлении пульта дистанционного управления значок «Удаленный контроллер» станет синим (не добавленные - серым).



7.5 Детектор

Добавление, удаление и редактирование детектора

В интерфейсе «Моего устройства» щелкните «Alarm_Host» в списке функций, сдвиньте вправо к третьему интерфейсу, выберите значок «Детектор», он поддерживает добавление до 45 шт., Выберите один для добавления или удаления, назовите edit.etc. При успешном добавлении детектора добавленный значок «Детектор» станет синим (не добавленные - серым).



Тип зоны

Внутри настройки добавления детектора, добавление детектора может быть установлено в различных типах зон.

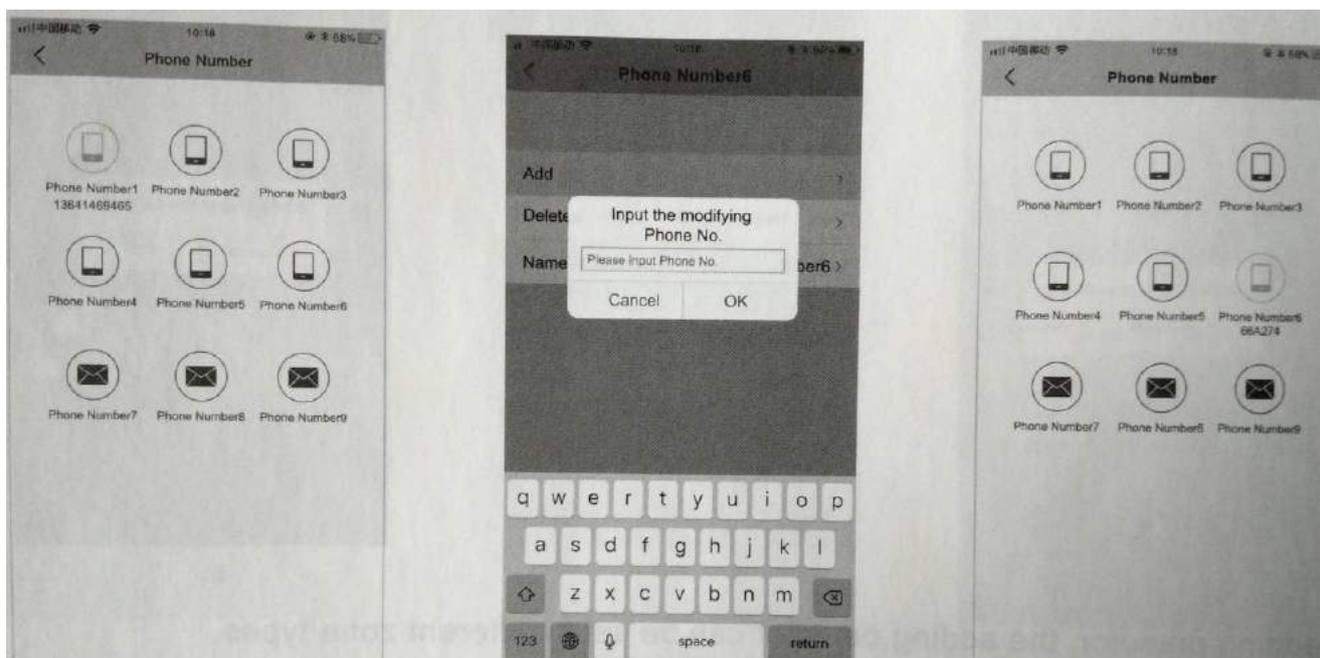
Расположение зоны

В настройках добавления детектора добавление детектора может быть установлено в другом месте зоны.

7.6 Номер телефона

Добавление, удаление и редактирование номера телефона

В интерфейсе «Мое устройство» щелкните «Alarm_Host» в списке функций, сдвиньте вправо к третьему интерфейсу, выберите значок «Телефон», он поддерживает добавление максимум 6 шт. номер телефона для набора будильника и 3 шт. номера SMS для сигнала будильника, выберите один из них для добавления или удаления, редактирования имени и т. д. При успешном добавлении номера телефона добавленный значок «Телефон» станет синим (не добавленные серые).



7.7 Дата / Время

В интерфейсе «Мое устройство» щелкните «Alarm_Host» в списке функций, сдвиньте вправо к третьему интерфейсу, выберите значок «Время / Дата» и введите его.

* Системное время Два варианта обработки «Автоматически / Вручную», вы можете установить время с помощью автоматического получения по сети или установки времени вручную (по умолчанию установлено автоматическое получение времени). Затем вы также можете изменить формат даты" Год / Месяц / День или День / Месяц / Год».

* Расписание постановки на охрану / снятие с охраны / Home Arm.each поддерживает 2 группы установки времени.

* Время звукового сигнала сирены (0-180 с), Задержка включения (0-180 с), Задержка тревоги (0-180 с), Пожилая зона (0- 48 часов)

7.8 Сигнализация GSM

В интерфейсе «Мое устройство» щелкните «Alarm_Host» в списке функций, сдвиньте вправо к третьему интерфейсу, выберите значок «Настройка системы» и введите его.

Сигнализация GSM предназначена для настройки сети GSM. Только когда GSM-сигнализация включена, хост может выполнять набор номера по телефону и отправлять SMS (по умолчанию установлено значение Закрыто).

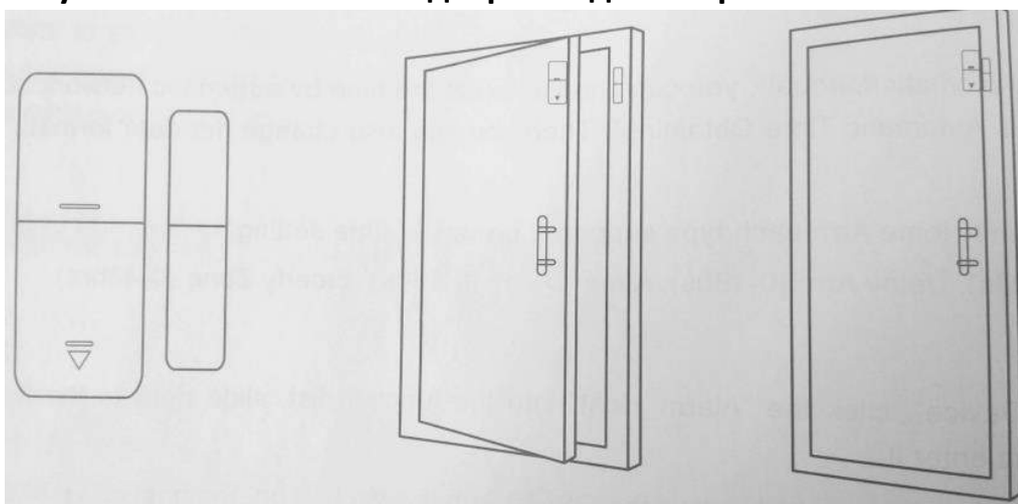
при успешном подключении сети Wi-Fi, если сеть Wi-Fi потеряна, система автоматически переключится на настройку сети GSM.

7.9 Номер телефона хоста

В интерфейсе «Мое устройство» щелкните «Alarm_Host» в списке функций, сдвиньте вправо к третьему интерфейсу, выберите значок «Настройка системы» и введите его. Затем выберите «Номер телефона» (Номер — это номер телефона узла тревоги), введите номер телефона правого хоста, затем вы можете перейти влево к первому интерфейсу, выбрать «Интерком» для прямого набора номера телефона хосту.

УСТАНОВКА ДЕТЕКТОРА

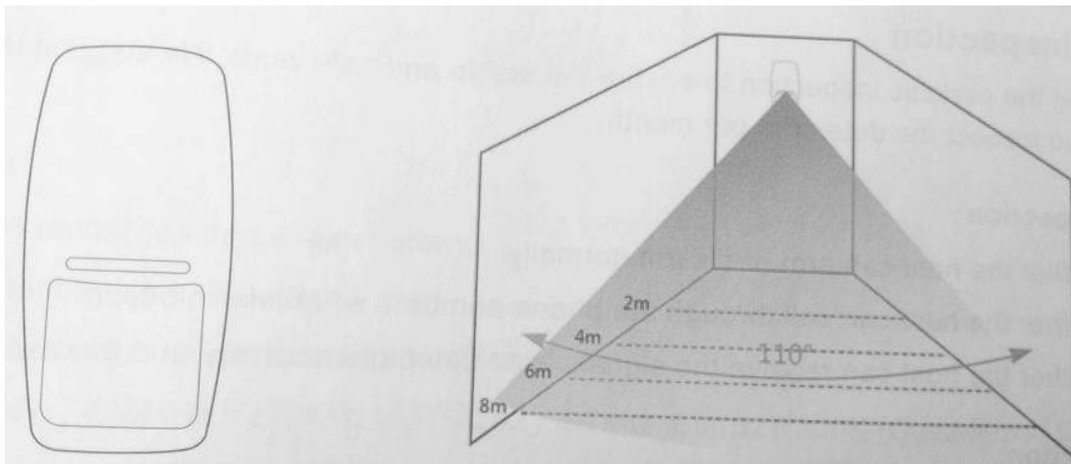
8.1 Схема установки магнитного дверного детектора:



Осторожно:

- 1 Зазор между магнитом и датчиком должен быть менее 10 мм.
- 2 После установки, если индикаторная лампа детектора горит, когда дверь открыта, это доказывает, что она успешно установлена.
- 3 Индикаторная лампа детектора двери мигает, когда она срабатывает, это означает, что батарея датчика разряжена. напряжение, и вам нужно заменить батарею как можно скорее.
- 4 Расстояние передачи детекторов составляет менее 80 метров в открытой местности. Пожалуйста, проверьте расстояние перед установкой. Препятствия изменяют расстояние передачи.

8.2 Схема установки детектора движения PIR:



Чтобы избежать ложной тревоги, обратите внимание на следующие моменты при установке ИК-извещателя движения:

- 1 Не смотрите на стеклянную дверь / окно.
- 2 Не смотрите на большой предмет, который легко качать.
- 3 Не сталкивайтесь с вентиляцией холодного и горячего воздуха или источником холода и тепла.
- 4 Мебель, мини-пейзаж или любая другая изоляция должны находиться вдали от зоны обнаружения.
- 5 Не устанавливайте 2 или более детекторов в одной и той же зоне, иначе это вызовет помехи при тревоге.
- 6 Если детектор сработал и светодиодный индикатор мигает, это означает, что аккумулятор находится в низком напряжении, замените его как можно скорее.
- 7 Расстояние обнаружения менее 8 метров, расстояние передачи менее 80 метров. Пожалуйста, проверьте расстояние после установки. Препятствия будут влиять на расстояние.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Проверка системы

Система нуждается в периодической проверке для обеспечения стабильной и безопасной работы. Мы предлагаем пользователям проверять систему в течение трех месяцев и проверять детекторы в месяц.

Проверка хоста тревоги:

9.11 Проверьте, может ли хост нормально ставить или снимать с охраны.

9.12 Проверьте, может ли хост звонить по телефонным номерам при возникновении тревоги.

9.13 Проверьте, может ли хост нормально получать сигналы от детекторов, а резервная батарея работает нормально или нет.

Проверка извещателя:

9.14. Запустите извещатель вручную, чтобы проверить, может ли он успешно отправить сигнал тревоги.

9.15 Проверьте батарею каждого детектора, чтобы убедиться, что на ней нет напряжения.

9.2 Предостережения

9.21 Не разбирайте, не ремонтируйте, не трансформируйте изделие в частном порядке, иначе это может привести к неисправности или аварии.

9.22 Не допускайте падения изделия на твердую землю, чтобы избежать неисправности или повреждения из-за сильного удара.

9.23 Не устанавливайте номера телефонов 911 или других служб безопасности в качестве тревожных номеров без какого-либо разрешения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Входная мощность: DC 5V / 2A;

Ток в режиме ожидания: 150mA;

Ток тревоги: 350 mA;

Стандарт WiFi: 802.11 b / g / n

Резервная батарея: литиевая батарея 4,2 В 300 мАч.

Время полной зарядки: 10 часов.

Время ожидания: 6 часов;

Громкость проводной сирены: 120 дБ (по умолчанию время звукового сигнала составляет 180 с при тревоге);

Частота приема радиосигнала хоста RF: 433 МГц (175 кГц) „PT2262 / 4.7MQ EV1527 / 300K (настроено для 315 МГц);

Частота передачи ВЧ узла тревоги: 315 МГц (+ 75 кГц) „PT2262 / 4.7MO EV1527 / 300K; (Настроено для 433 МГц)

Поддерживаемые телефонные номера тревоги: 6 телефонных номеров тревоги, 3 номера SMS;

Поддерживаемые аксессуары: 8 пультов дистанционного управления, 45 беспроводных детекторов;

Расстояние между аксессуарами и сигнализацией. Хост: удаленные контроллеры <40 метров (на открытом расстоянии), детекторы <80 метров (на открытом расстоянии);

Заводской пароль по умолчанию: 1234

Рабочая температура: -10 С + 50 С

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**