

Интеллектуальная Система Сигнализации

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

A large blue gradient shape that starts from the bottom left corner and extends diagonally towards the top right, covering the bottom half of the page.

Содержание

Предисловие	1
Основные характеристики	1
Техническая информация	2
Интерфейс передней панели	3
Основные настройки	6
Контакты	6
Добавление/удаление контактных SMS-телефонных номеров.....	6
Системные настройки.....	7
Установка даты и времени.....	7
Установка пароля.....	7
Настройка громкости.....	8
Настройка дверного звонка.....	8
Настройка дисплея.....	9
Настройка языка.....	9
Восстановление заводских настроек.....	9
Настройки записи	10
Запись собственного сообщения.....	10
Настройки тревоги	11
Задержка входа/выхода.....	11
Планирование постановки/снятия с охраны.....	12
Настройки сирены	13
Время сирены.....	13
Беспроводные сирены.....	14
Уведомление о питании/батарее.....	15
Работа с аксессуарами	16
Дистанционное управление.....	16
Беспроводные датчики/детекторы.....	16
Постановка на охрану и снятие с охраны.....	19
Управление системой по телефону.....	20
Умные розетки.....	21
Настройка WIFI	24
Загрузка приложения.....	24
Регистрация учетной записи.....	24
Привязка устройства.....	24
Настройки приложения	28
Имя устройства/Местоположение/Общий доступ/Удаление.....	29
Настройки зоны	30
Изменить название зоны.....	30
Настройка типа зоны/тип устройства.....	30
Добавление/удаление аксессуаров через приложение	31
Установка детекторов.....	32
Техническое обслуживание	33

1. Предисловие

Спасибо, что выбрали нашу домашнюю сигнализацию WIFI + GSM. Эта система внедрила самую передовую и популярную технологию Wi-Fi в традиционную технологию сигнализации, которая отличается простой беспроводной настройкой и легко читаемым TFT-дисплеем.

Легкость настройки системы сигнализации через приложение. По сравнению с традиционным SMS-управлением, все настройки можно выполнить в мобильном приложении.

Внимание: не вскрывайте устройство самостоятельно, для проведения ремонтных/восстановительных работ. В противном случае может быть отказано в гарантийном обслуживании.

2. Основные характеристики

Домашняя сигнализация WIFI + GSM с TFT-дисплеем.

- Поддержка 99 беспроводных зон + 4 проводных зоны.
- Поддержка 99 беспроводных датчиков, 20 пультов дистанционного управления и 4 проводных датчика.
- Поддержка 9 групп тревожных телефонных звонков + 9 групп SMS-телефонных звонков.
- Приложение для Android + IOS APP.
- Обнаружение низкого заряда батареи / обнаружение потери питания.
- Голосовая подсказка для всех операций.
- Беспроводной код, позволяющий добавлять новые аксессуары.
- Встроенная сирена: 100 дБ (громкость сигнала тревоги).
- Поддержка 20-секундной функции записи.
- Встроенный передатчик, может подключаться к беспроводной сирене.
- Поддержка многоязычного меню, голосовое управление: Английский / Русский / Французский / Испанский / Вьетнамский / Итальянский / Польский / Голландский / Турецкий.

3. Техническая информация

- Входное напряжение: 5V/1A
- Статический ток: $< 25\text{mA}$
- Ток сигнала тревоги: $< 500\text{mA}$
- Резервная батарея: Lithium DC3.7V, 400mAH
- Время ожидания: 3h
- GSM Частота: GSM 850/900/1800/1900MHz
- WIFI Частота: 2.4G
- Частота приемопередатчика: 433MHz, 2262/3M-4.7M, EV1527/300K

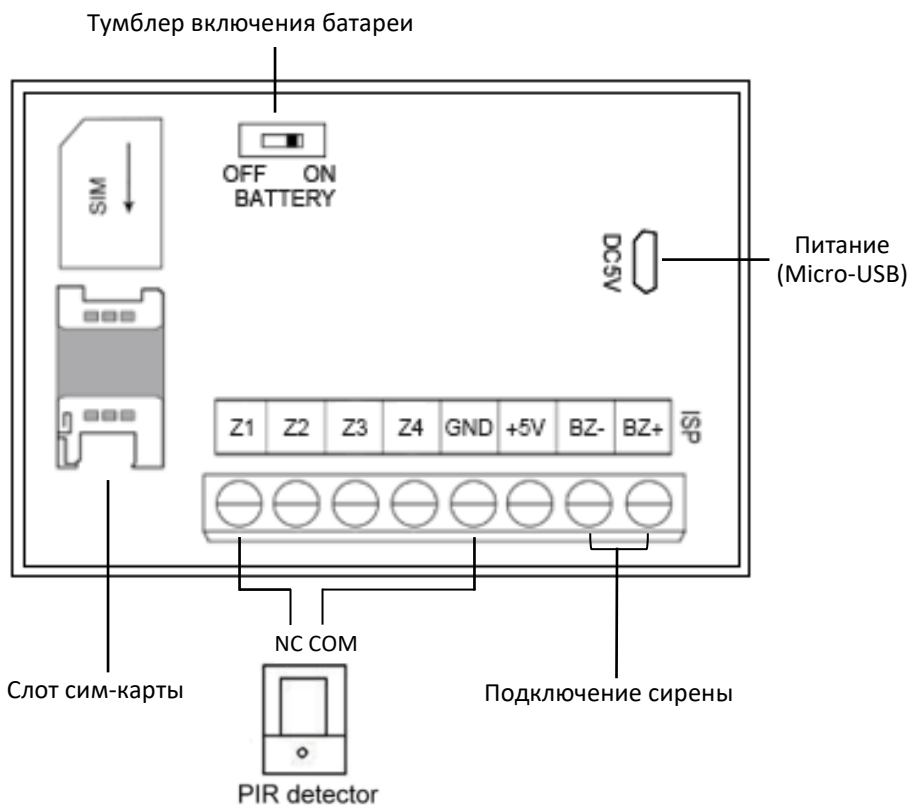


4. Интерфейс передней панели

Клавиатура



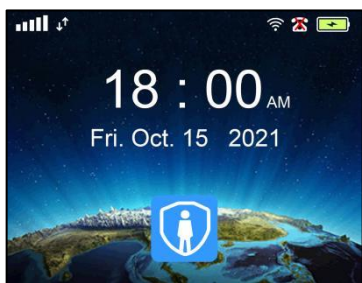
Интерфейс задней панели



Навигация по меню

(1) Пробуждение экрана

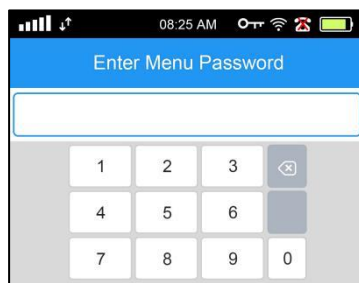
Если устройство не работает в течение длительного времени, оно перейдет в спящий режим (около 60 секунд). Устройство по-прежнему будет включено и работать в режиме ожидания, но экран будет темным. Нажатие любой клавиши на клавиатуре может привести к пробуждению экрана.



Пробуждение экрана



Кнопка входа в меню



Ввод пароля

На экране вы можете нажать кнопку Меню, чтобы получить доступ к меню.

Если блокировка меню включена, сначала вам нужно будет ввести свой 6-значный пароль администратора.

(2) Прокрутка, выбор, удаление и т.д.

Главное меню, изображенное ниже, содержит в себе несколько других меню, в которых выбранный в данный момент пункт меню будет выделен или выделен оранжевым цветом.



Главное меню

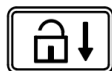
Вы можете прокручивать параметры меню с помощью кнопок прокрутки вверх и прокрутки вниз, а также выбрать опцию с помощью кнопки ОК. Вы можете нажать кнопку "Назад", для выхода в прошлое меню интерфейса.



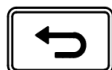
Кнопка входа в меню



Прокрутка вверх



Прокрутка вниз



Назад



Кнопка ОК

Индикация состояния

В строке состояния в верхней части экрана есть несколько значков. Вот краткое описание того, что каждый из них означает.



Уровень GSM сигнала



Блокировка клавиатуры



Подключение к интернету



Нет WIFI соединения



Индикация открытой двери



Подключено к сети WIFI




Наличие информации о тревоге



Подключен кабель питания

Если вы видите “НЕТ SIM-карты” вместо уровня сигнала GSM, это означает, что в устройстве отсутствует или неисправна SIM-карта.

Если вы видите “” значит, вставлена SIM-карта, и в данный момент она ищет сигнал от ближайшей вышки сотовой связи.

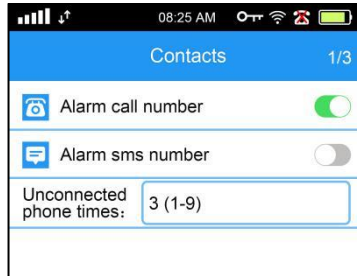
5. Основные настройки

Контакты

1. Добавление/удаление контактных SMS-Телефонных номеров

Вы можете указать до 9 групповых телефонных номеров и 9 групповых SMS-сообщений, чтобы система вызывала их при срабатывании сигнализации. Система будет вызывать каждый номер по порядку, по одному за раз. Если никто не ответит, система вызовет весь список в общей сложности 9 раз.

Main Menu -> Contacts -> Alarm Call/SMS Number -> Add Contacts



Добавление контактного номера телефона

Чтобы удалить номер телефона или номер SMS из списка, вы можете выбрать его, а затем нажать "Удалить". Вы также можете "Удалить все".



Удаление номера



Удаление всех номеров

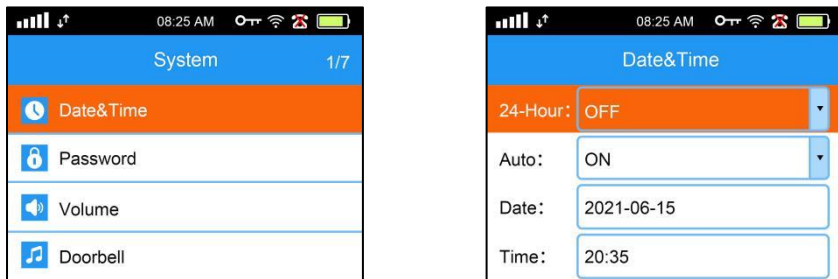
Системные настройки

1. Настройки даты и времени

Вы можете изменить текущую дату и время на панели, перейдя в Системное меню, а затем выбрав пункт Дата и время.

Вы также можете выбрать между 24-часовым или 12-часовым режимом.

Main Menu -> System -> Date & Time



Настройки даты и времени

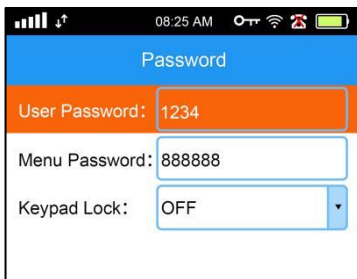
2. Установка пароля

Устройство использует два пароля: 4-значный пароль пользователя используется для отключения вашей системы, а 6-значный пароль меню используется для доступа к вашим меню и настройке настроек на панели.

Пароль пользователя по умолчанию (Снятие с охраны): **1234**

Пароль администратора по умолчанию (Вход в настройки): **888888**

Main Menu -> System-> Password



Установка паролей

3. Настройка громкости

Меню громкости позволяет регулировать громкость панели (громкость голоса, произносимого панелью), а также сигнала тревоги (громкость встроенной сирены). Интервал значений - 1 ~ 7, ВЫКЛ., где 1 минимальная, а 7 максимальная громкость.

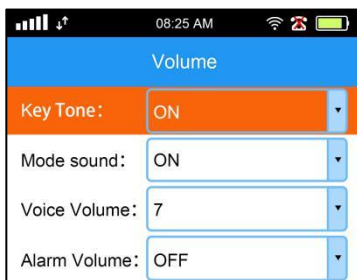
Системные звуки

Устройство ответит коротким звуковым сигналом или звуковым сигналом при нажатии кнопок на клавиатуре панели. Этот параметр звукового сигнала клавиши можно включить или выключить в этом меню.

Тон режима

Панель ответит голосом, когда вы включите / выключите панель. Этот параметр звукового сигнала режима можно включить или выключить в этом меню.

Main Menu -> System -> Volume



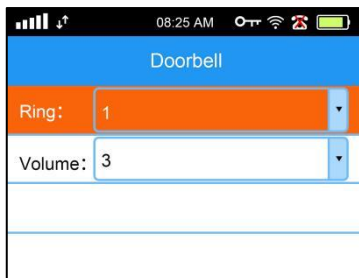
Меню настройки звуков

4. Настройки звонка

Звонок: Система поддерживает два набора музыки для дверного звонка.

Громкость дверного звонка: Громкость звонка составляет 1 ~ 7, ВЫКЛ.

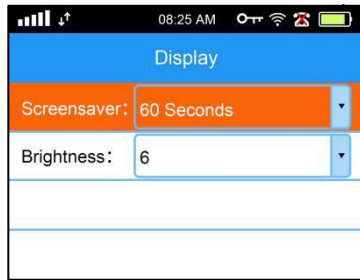
Main Menu -> System -> Doorbell



Меню Дверного звонка

5. Настройка дисплея

Экранная заставка определяет, как долго будет длиться тайм-аут, прежде чем экран панели погаснет для экономии энергии. Яркость позволяет регулировать яркость экрана. Существует 5 уровней яркости.

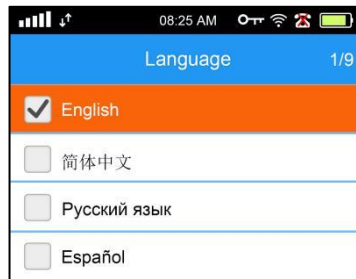


Настройка дисплея

6. Настройка языка

English/Русский/French/Spanish/Chinese/Italian/Polish/Dutch/Turkish

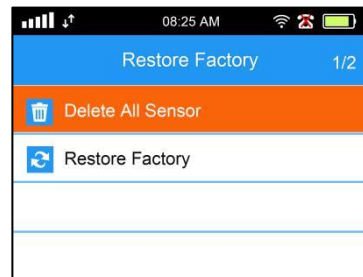
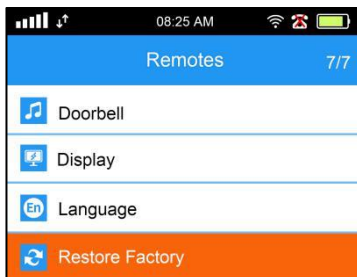
Main Menu -> System -> Language



7. Восстановление заводских настроек

Некоторые проблемы можно устранить, выполнив сброс к заводским настройкам.

Main Menu -> System -> Restore Factory



Сброс к заводским настройкам

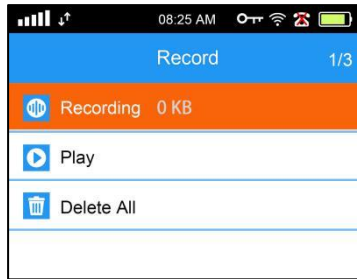
Настройки записи

Запись Вашего Собственного Сообщения

(Требуется активная SIM-карта.)

В меню Запись вы можете записать пользовательское сообщение продолжительностью до 20 секунд, которое будет воспроизводиться по телефону, когда ваша система звонит на контактные телефонные номера.

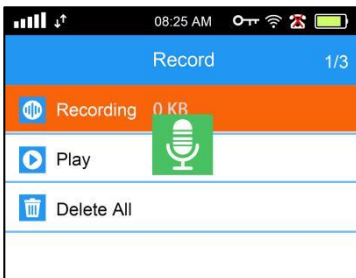
Main Menu -> Record



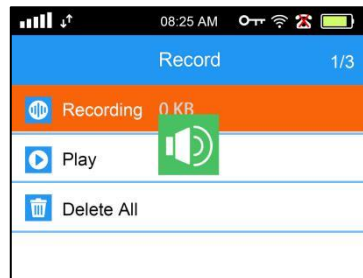
Меню записи

Чтобы записать пользовательское сообщение, нажмите кнопку ОК, пока запись выделена. Нажмите ОК еще раз, чтобы завершить. В противном случае запись прекращается по истечении 15-секундного таймера обратного отсчета.

У вас также будет возможность прослушать только что записанное сообщение с помощью опции воспроизведения.



Запись сообщения



Прослушивание сообщения

Настройки тревоги

1. Задержка входа и выхода

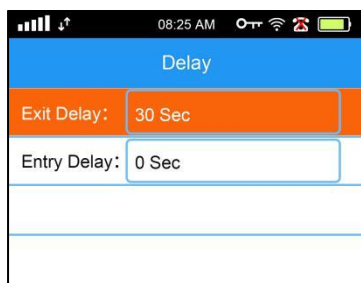
Задержка входа может рассматриваться как **“Задержка сигнала тревоги”**, задержка выхода может рассматриваться как **“Задержка включения”**.

В меню Задержка вы можете указать общесистемную задержку входа и общесистемную задержку выхода. Это относится ко всем аксессуарам в вашей системе, во всех зонах.

Задержка ввода начнет обратный отсчет, если сработает датчик. Это дает вам время подойти к главной панели и отключить систему, например, после входа в ваш дом.

Задержка выхода начнет обратный отсчет после того, как вы поставите систему на охрану в удаленном режиме. Это дает вам время покинуть дом до того, как система будет полностью включена.

Main Menu -> Alarm-> Delay



Delay	
Exit Delay:	30 Sec
Entry Delay:	0 Sec

Настройки задержки

Если вы не хотите устанавливать общесистемную задержку ввода для всех датчиков, вместо вы можете установить задержку ввода для отдельных датчиков. Таким образом, только для определенных датчиков будет запрограммирована задержка (например, для входной двери), в то время как все остальные датчики по-прежнему будут немедленно вызывать тревогу (например, оконные датчики).

Main Menu -> Sensors -> Sensors Edit

The screenshot shows the 'Edit Sensor' interface. At the top, the status bar displays '08:25 AM' and various icons. The title bar is blue with 'Edit Sensor' in white. Below it, there are four input fields: 'Code:' with the value '16805261', 'Name:' with 'Sensor 01', 'Type:' with a dropdown menu showing 'Door Sensor', and 'Mode:' with a dropdown menu showing 'Normal'.

Меню задержки

This screenshot shows the 'Edit Sensor' screen with the 'Delay:' field highlighted in orange and set to '0 Sec'. Other fields include 'Zone:' (01), 'Siren:' (ON), and 'Chirp:' (ON).

Настройка задержки находится на второй

This screenshot shows the 'Edit Sensor' screen with the 'Delay:' field highlighted in orange and set to '30 Sec'. Other fields include 'Zone:' (01), 'Siren:' (ON), and 'Chirp:' (ON).

Для этого датчика установлена 30-секундная

2. Планирование Постановки/снятия с охраны

После того, как вы установили дату и время в системе, у вас есть возможность настроить еженедельное расписание, чтобы система автоматически включалась или выключалась в определенные дни и в определенное время суток. Вы можете создать одно или несколько событий в списке, как показано на рисунке.

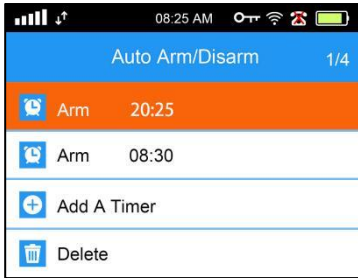
Main Menu -> Alarm -> Auto Arm/Disarm

The screenshot shows the 'Auto Arm/Disarm' screen. The 'Type:' dropdown menu is open, showing options: 'Arm', 'Disarm', and 'At Home'. The 'Time:' and 'Repeat:' fields are visible but empty.

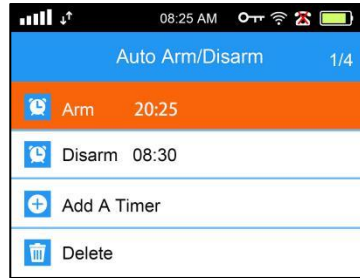
В этот запланированный день/время система может включиться в любом режиме или отключиться сама.

The screenshot shows the 'Auto Arm/Disarm' screen with 'Type:' set to 'Arm', 'Time:' set to '11:57', and 'Repeat:' set to 'Everyday'.

Меню автоматической постановки на охрану с созданным



Меню Автоматической постановки на Охрану



Создание запланированного события в меню Auto Arm.

3. Настройки сирены

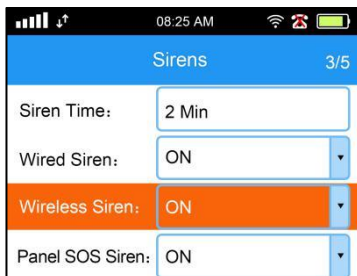
3.1 Время сирены

Настройка времени сирены позволяет указать, как долго будет звучать сирена, прежде чем она сама выключится.

Панель SOS Siren определяет, будут ли сирены звучать при срабатывании сигнализации или это будет бесшумный сигнал тревоги.

Настройка громкости сигнала тревоги позволяет регулировать внутреннюю громкость сирены. Громкость звонка голоса составляет 1 ~7. (по умолчанию - 7)

Main Menu -> Alarm -> Sirens



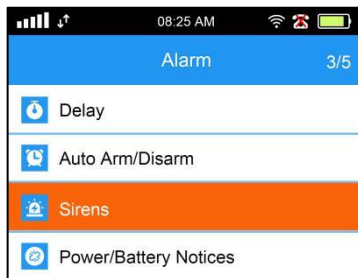
Меню Сирены

3.2 Беспроводные Сирены

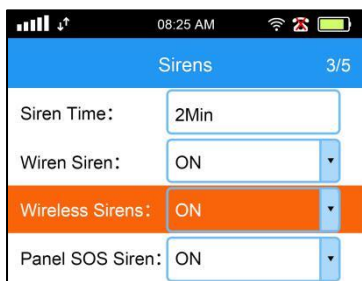
Система сигнализации работает с одной или несколькими беспроводными сиренами, которые могут быть размещены в пределах досягаемости панели.

Программирование беспроводной сирены на Главной панели

Main Menu -> Alarm-> Sirens



Меню Беспроводных сирен находится в меню Датчиков.



*Как только сирена будет запрограммирована
Режим, нажмите ОК, выбранным ON*



Сирена издаст несколько звуковых сигналов, когда получит сигнал с главной панели

Если вы приобрели дополнительные беспроводные сирены, вы можете легко добавить их в свою систему.

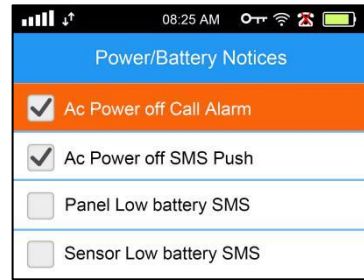
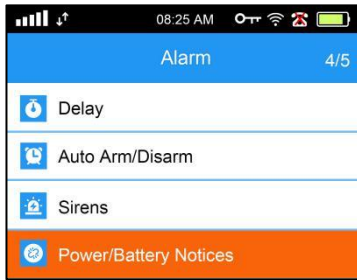
Сначала подключите и/или включите беспроводную сирену. Затем переведите сирену в режим программирования, затем нажмите “отправить код” на панели и подождите 3 секунды. После выполнения этих действий отсоедините и выключите сирену и подождите не менее 5-10 секунд перед повторным включением.

4. Уведомления о питании / Батарее

Панель может дополнительно предупреждать вас о разряде батарей, а также о потере или восстановлении питания на главной панели. Как показано на рисунке, доступно несколько вариантов оповещений.

(требуется SIM-карта для отправки SMS-сообщений или звонков.)

Main Menu -> Alarm -> Power Battery Notices



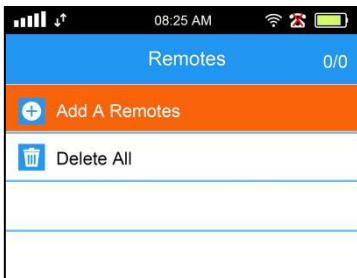
Для каждого события существует 4 варианта оповещения.

Работа с аксессуарами

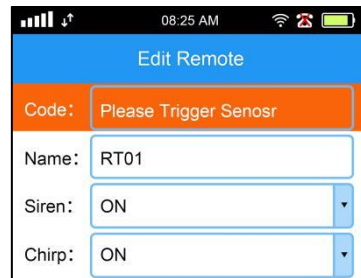
Дистанционное управление

Кодирование пультов дистанционного управления с помощью панели:

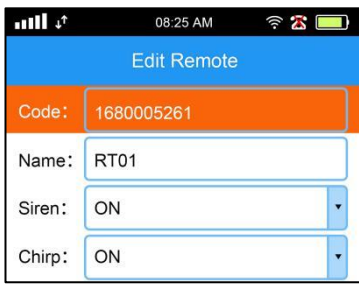
Main Menu -> Sensors -> Remote



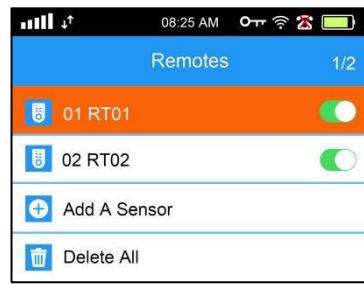
Пульты дистанционного управления еще не добавлены. Нажмите ОК, чтобы перейти в режим добавления.



Во время добавления панели нажмите любую клавишу на пульте дистанционного управления.



Панель приняла сигнал и сохранила пульт

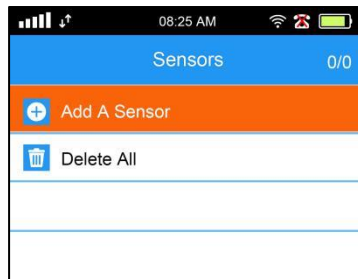


Недавно добавленный пульт управления

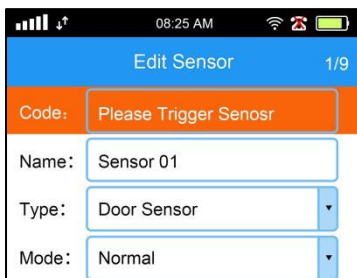
Беспроводные Датчики / Детекторы

Множество различных беспроводных датчиков и детекторов, которые могут быть использованы с вашей системой безопасности.

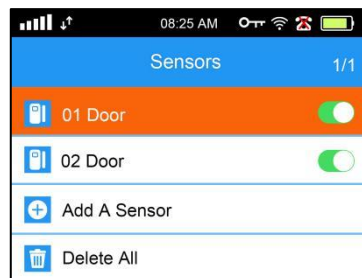
Main Menu -> Sensors -> Sensors



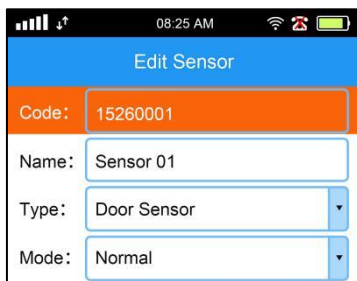
(1) Добавление датчика



При добавлении новых аксессуаров. Нажмите ОК.



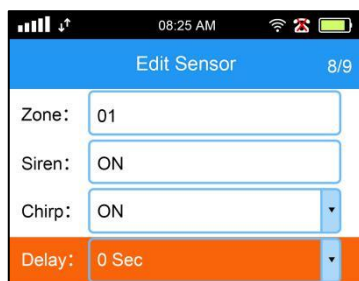
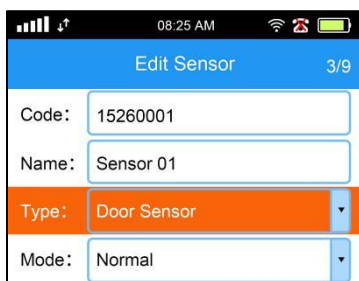
Теперь панель находится в режиме добавления. Активируйте аксессуар. Нажмите ОК.



Система автоматически определит тип, но вы можете настроить его вручную.

(2) Настройки для датчиков

Каждый датчик будет иметь свои собственные настройки, которые можно регулировать индивидуально.



· Name

Назначьте пользовательское имя для датчика

· Type

Эта метка типа сообщает пользователям, как реагировать на сигнал тревоги

· Mode

Режим определяет, как и когда этот датчик будет вызывать сигнал тревоги.

· Zone

Измените номер зоны, в которой расположен датчик.

При срабатывании сигнализации система сообщит номер зоны, которая была вызвана, а также название аксессуара, который вызвал тревогу. (Например: "Зона 01, Дымовая сигнализация".)

· Siren

Выберите, будет ли этот датчик вызывать звук сирены или нет.

· Chime

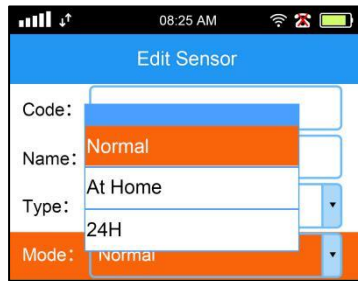
Если сигнал включен и система снята с охраны, панель будет воспроизводить звуковой сигнал при срабатывании этого датчика.

· Delay

Если задержка не установлена на ноль, то система будет ждать, прежде чем сработает сигнал тревоги (задержка входа). Это дает вам время перейти к главной панели и отключить систему до срабатывания сигнализации.

(3) Sensor Modes

Существует режимы, из которых вы можете выбрать, как будут вести себя датчики.



· Normal

В этом режиме, если сигнализация включена, датчик подает сигнал тревоги. (Задержка входа по-прежнему действует.)

Если система снята с охраны, то датчик ничего не будет делать.

· Home

В этом режиме, если сигнализация не включена, датчик активирует сигнал тревоги. (Задержка входа по-прежнему действует.)

Если система включена или снята с охраны, датчик ничего не будет делать.

· 24H

В этом режиме датчик будет подавать сигнал тревоги в любом состоянии, даже если система снята с охраны. (Задержка входа по-прежнему действует.)

Постановка на охрану и Снятие с охраны Введение

Вы можете включить и выключить систему, используя несколько различных методов. Кроме того, существует два различных режима постановки на охрану, в которых ваша система может быть поставлена на охрану: вызванный на выезд и Домашний на охрану. По умолчанию, система будет вести себя в этих режимах:

- **Away Armed** - Все датчики активны
- **Home Armed** - Датчики движения неактивны, все остальные датчики активны
- **Disarmed** - Активны только определенные аварийные принадлежности (дымовая сигнализация, тревожная кнопка, детектор утечки газа, датчик уровня воды) - все остальные датчики неактивны.

• Использование пульта дистанционного управления

- **Незапертый навесной замок** (вверху слева) Снять с охраны
- **Запертый навесной замок** (вверху справа) Поставить на охрану
- **Значок дома** (внизу слева) в домашнем режиме
- **SOS** (внизу справа) Вызовите тревожную тревогу

Включение или выключение с помощью клавиатуры панели:

Снятие с охраны/Постановка на охрану: Нажмите кнопку Снятия с охраны/постановки на охрану (замок разблокирован).

Если блокировка клавиатуры включена, вам нужно будет ввести свой 4-PIN код.

Управление системой по телефону

В дополнение к использованию бесплатного мобильного приложения, вы также можете сделать звонок в систему. Система ответит на ваш вызов после определенного количества звонков (указанного в меню Сирена и звонок) и предложит вам ввести пароль.

После этого вы можете нажать одну или несколько клавиш на своем телефоне, чтобы управлять системой и получать доступ к различным функциям.

Управление системой по телефону

Список команд, доступных для управления системой по телефону.

Нажмите 0 - Проверьте состояние тревоги

Нажмите 1 - Включить 1-полосную внутреннюю связь / прослушивание

Нажмите 2 - Включить сирены

Нажмите 3 – Выключить сирену

Нажмите 4 – Перевести систему в домашний режим

Нажмите 5- Отключите систему

Нажмите 6 - Включить 2-полосную внутреннюю связь (Интерком)

Нажмите 7 - Отключить 2-полосную внутреннюю связь

Нажмите * - Повторите пункты меню

Нажмите # - Перезагрузить систему

Когда система вызывает вас:

Нажмите # - запрещает системе звонить на любые другие телефонные номера.

Это действие не выводит систему из строя.

Выполнение исходящего вызова из Системы

(Требуется активная SIM-карта.)

На начальном экране вы можете просто начать вводить цифры, и появится панель набора номера. Нажмите кнопку ОК, чтобы начать набор номера.

Кроме того, вы можете перейти в меню телефона в главном меню и набрать номер оттуда.

Вы также можете набрать один из запрограммированных вами контактных телефонных номеров, перейдя в меню Контакты, выбрав номер и выбрав Набор номера.

Умные Розетки

Если в вашей системе есть одна или несколько интеллектуальных розеток, их можно подключить к обычной розетке в стене и управлять ими дистанционно.

Таким образом, вы можете включать или выключать бытовую технику.

Вы также можете определить еженедельное расписание автоматического включения или выключения умной розетки.

Программирование беспроводной розетки на Главной панели

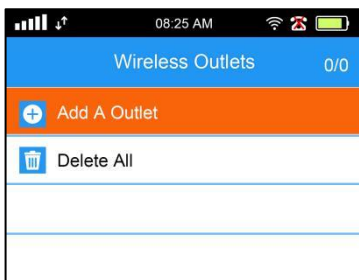
Сначала подключите интеллектуальную розетку к настенной розетке для подачи питания. Сначала вы увидите красный индикатор, указывающий на то, что интеллектуальная розетка выключена.

Red light = Умная розетка выключена.

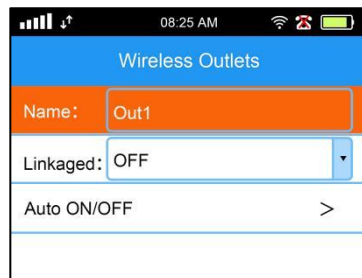
Blue light = Умная розетка включена.

Далее мы создадим розетку в системном меню, а затем синхронизируем панель со смарт-розеткой.

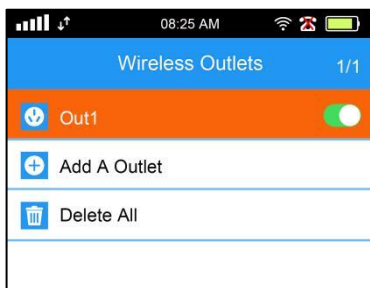
Main Menu -> Sensors -> Wireless Outlets



Теперь розетка готова к синхронизации



*Теперь создан выход.
Нажмите один раз назад.*



На этом этапе нажмите и удерживайте белую кнопку на передней панели смарт-розетки, пока красный индикатор не погаснет.



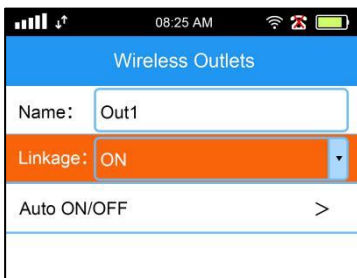
Теперь нажмите белую кнопку на смарт-розетке. Индикатор на смарт-розетке загорится красным.

Теперь ваша интеллектуальная розетка запрограммирована. Вы можете протестировать его, включив и выключив с панели.

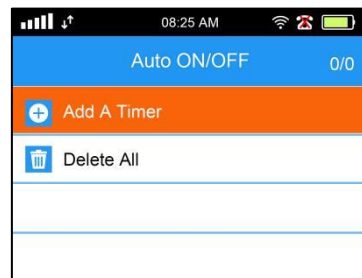
Индикатор умной розетки загорится синим цветом, указывая на то, что она включена. Любое устройство, подключенное к умной розетке, теперь будет получать питание.

Создание расписания для умной розетки

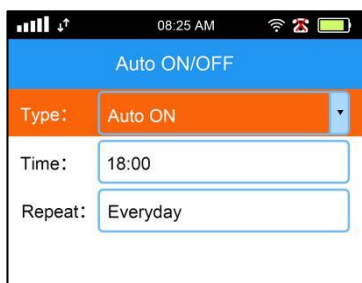
Интеллектуальную розетку можно запрограммировать на еженедельное расписание автоматического включения и выключения в разное время.



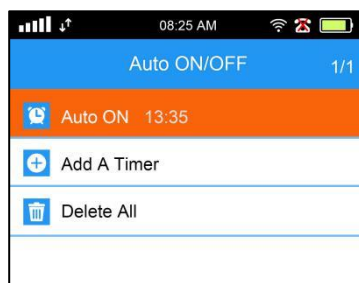
*Таймеры еще не созданы.
Нажмите ОК, чтобы добавить таймер*



*С этого экрана
Нажмите кнопку ОК один раз.*



Экран настройки таймера

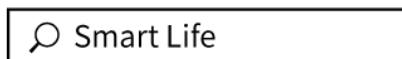


Теперь таймер появится в списке. Прокрутите вниз, чтобы добавить дополнительные таймеры.

Настройка WI-FI

Скачайте приложение

Вы можете скачать бесплатное мобильное приложение для iOS или Android, отсканировав QR-код загрузки приложения в системе или выполнив поиск “Smart Life” в App Store или Google Play.



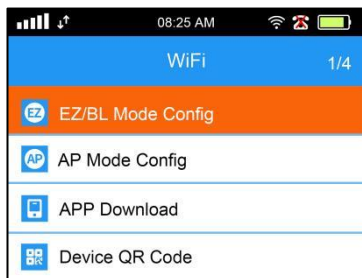
Зарегистрировать учетную запись

Пожалуйста, сначала зарегистрируйтесь, если у вас нет учетной записи приложения Smart Life, выберите регион вашей страны и введите свой адрес электронной почты.

Привязать устройство

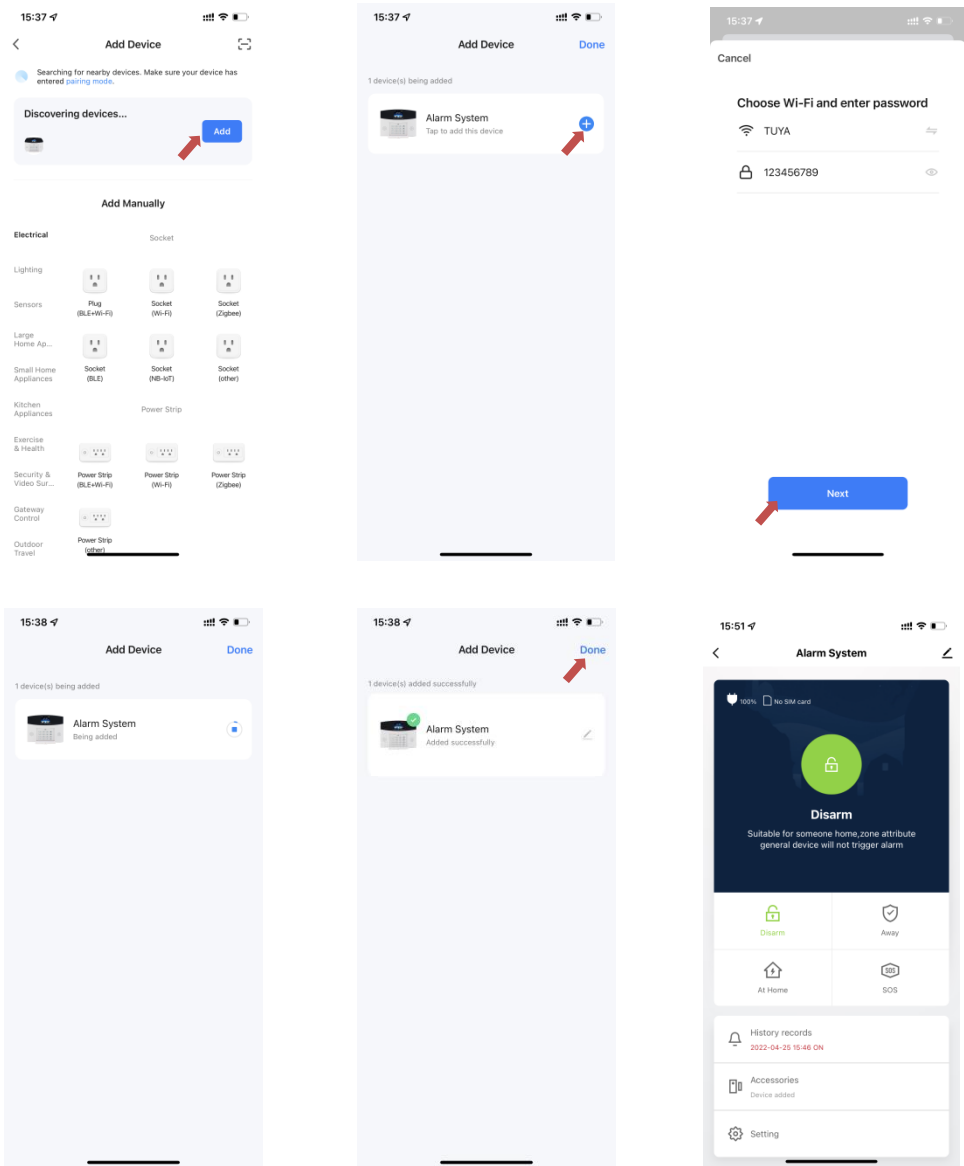
Сначала введите панель в режим настройки Wi-Fi "EZ/BL".

Main Menu -> WiFi -> EZ/BL Mode Config




Способ 1: Распределительная сеть Bluetooth

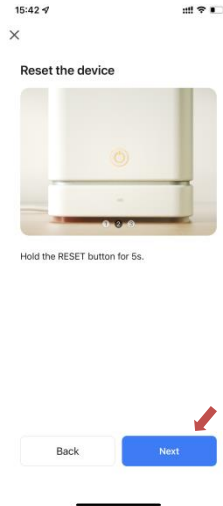
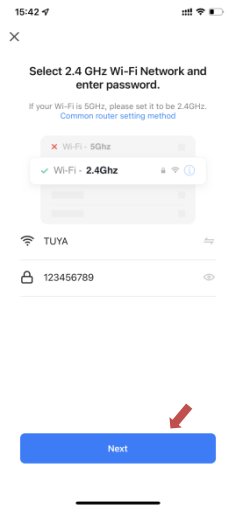
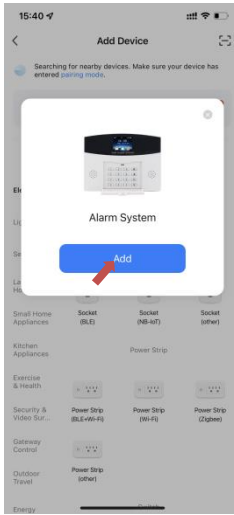
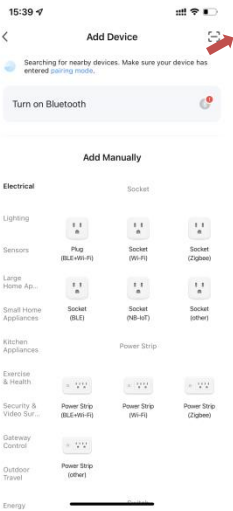
1. Убедитесь, что телефон подключен к сети Wi-Fi 2,4 G.
2. Включите Bluetooth мобильного телефона.
3. Включите приложение smart life, нажмите "+" и выберите "Добавить устройство", затем нажмите "Добавить---Обнаружение устройств" и введите имя Wi-Fi и пароль.
4. Устройство успешно добавлено и нажмите кнопку «Готово»

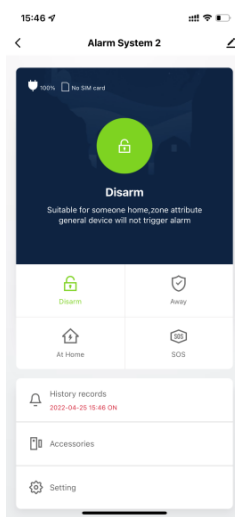
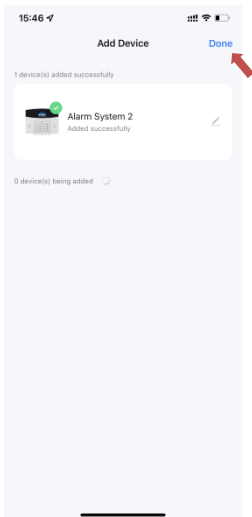
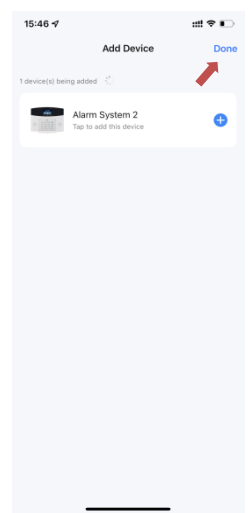
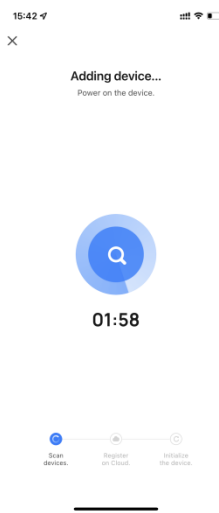


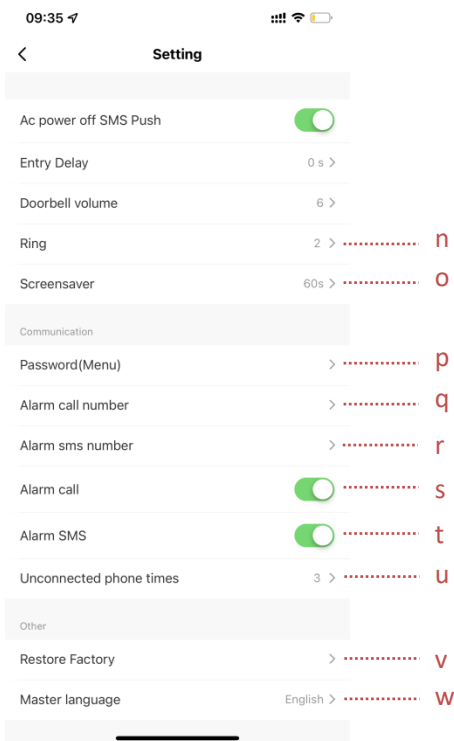
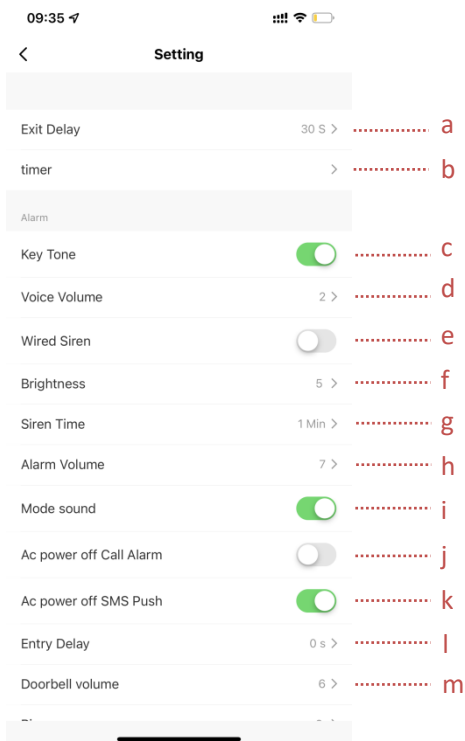
Способ 2: Сеть Быстрого подключения Wi-Fi

1. Убедитесь, что телефон подключен к сети Wi-Fi 2,4 G.
2. Откройте ПРИЛОЖЕНИЕ, в главном меню нажмите кнопку "⊕" и выберите "Добавить устройство" в правом верхнем углу экрана.
3. Войдите в панель в Главном меню -> Wi-Fi -> QR-код устройства.

4. Нажмите на "  " значок в правом верхнем углу для сканирования QR-кода.
5. Затем выберите "Далее" и выберите "Blink Quickly"."
6. Выберите "+" и нажмите "Готово"







Настройки в приложении

- a: **Exit delay:** Настройка задержки
- b: **Timer:** Постановка/Снятие с охраны/Удержание /Настройка времени SOS
- c: **Key Tone:** Вкл/выкл звукового сигнала устройства.
- d: **Voice Volume:** Высокая/низкая громкость голоса, устройства.
- e: **Wired siren:** Вкл/выкл звука проводной сирены.
- f: **Brightness:** Настройка яркости экрана устройства.
- g: **Siren Time:** Укажите, как долго будет звучать внутренняя и проводная сирена, прежде чем она сама выключится.
- h: **Alarm Volume:** Внутренний объем сирены устройства.
- i: **Mode sound:** голос при включении / выключении панели.
- j: **AC power off Call Alarm (Сигнал тревоги при отключении питания)**
- k: **AC power off SMS push (СМС сообщение при отключении питания)**
- l: **Entry Delay:** Настройка Задержки сигнала тревоги.
- m: **Doorbell volume:** Высокая / низкая громкость дверного звонка
- n: **Ring:** Два типа голоса дверного звонка.

o: **Screensaver**: Время настройки экрана панели.

p: **Password(menu)**: Установка пароля доступа к меню панели.

(По умолчанию: 88888)

q: **Alarm call number**: Номер тревожного вызова

r: **Alarm sms number**: Номер тревожного СМС-сообщения.

s: **Alarm call**: Включение / выключение вызова при тревоге.


t: **Alarm sms**: Включение / выключение sms при тревоге.

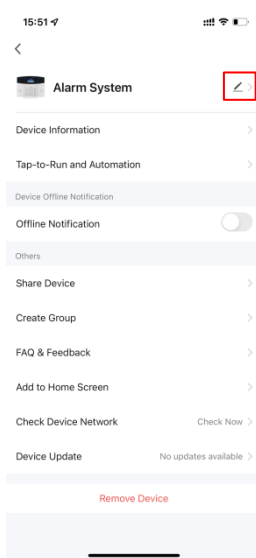
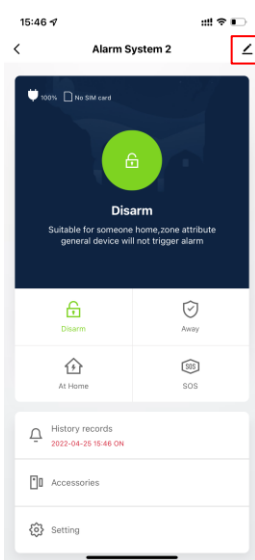
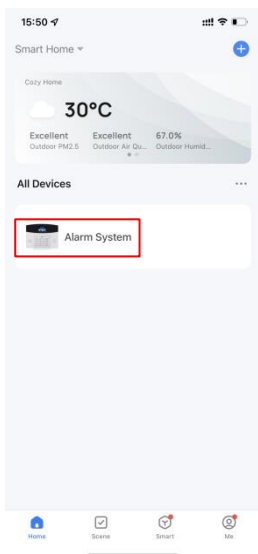
u: **Unconnected phone times**: Время набора номера панели, если пользователь не получил вызов, по умолчанию 1.

v: **Restore Factory**: Все операции устройства вернутся к заводскому состоянию, за исключением операций с аксессуарами.

w: **Master language**: Выбор языка интерфейса.

Имя устройства /Общий доступ к устройству/Удалить устройство

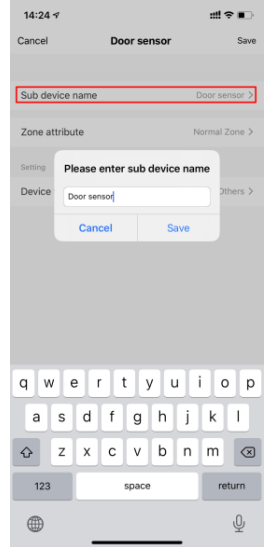
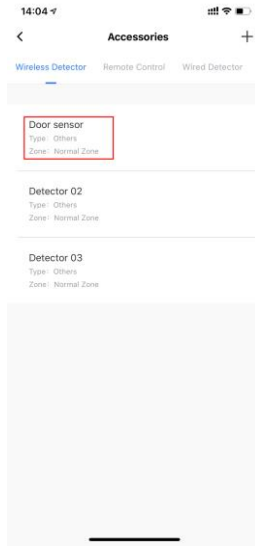
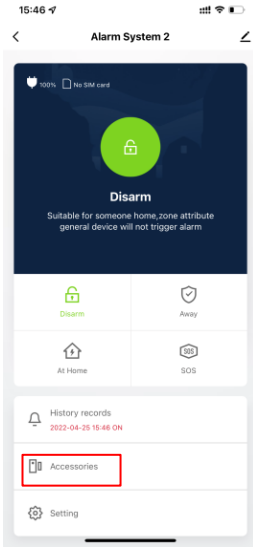
Выберите устройство, которое вы хотите отредактировать, а затем нажмите  затем выберите “Имя устройства” для редактирования. Если вы хотите отредактировать другие, выполните ту же операцию.)



Настройка зоны:

1. Измените Название Зоны

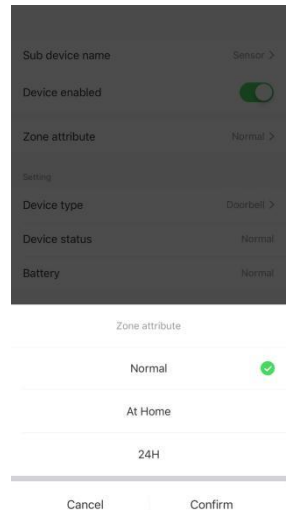
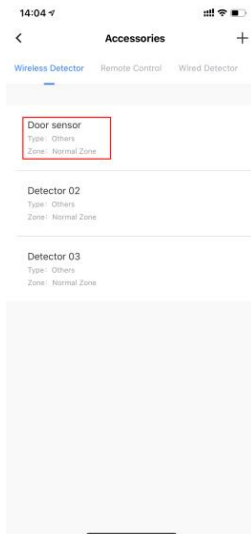
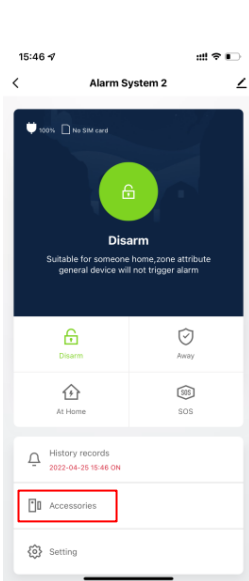
“Аксессуары” → “Детектор” → Выберите детектор, который хотите изменить
Нажмите “Имя устройства” → Введите имя → “Сохранить”



2. Настройка Типа Зоны/Типа устройства

Тип зоны: “Аксессуары” → “Детектор” → “Атрибут зоны”
→ Выберите нужный вам тип → Нажмите “Сохранить”

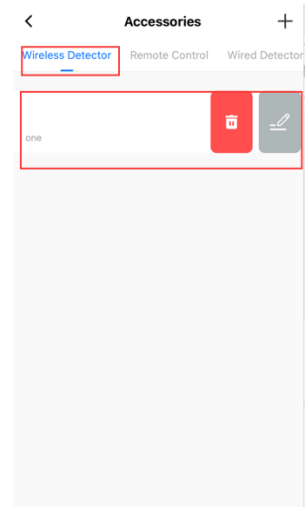
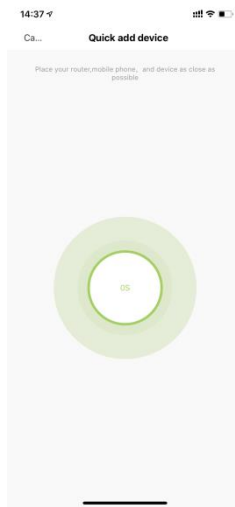
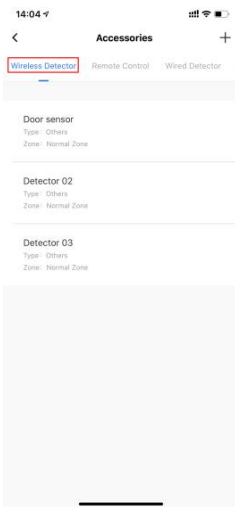
Тип устройства: “Аксессуары” → “Детектор” → “Тип устройства”
→ Выберите нужный вам тип → Нажмите “Сохранить”



Добавление / Удаление аксессуаров через приложение

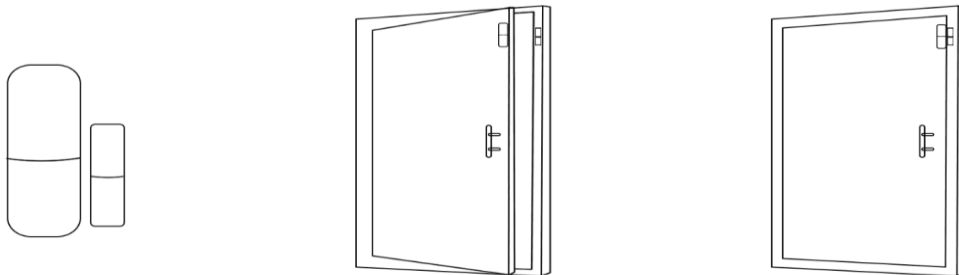
Добавить аксессуары: “Аксессуары” → “Тип датчиков, которые вам нужно добавить” → Нажмите “+” → “Подтвердить” (Тип датчиков, включая беспроводной детектор / Пульт дистанционного управления / Проводной детектор. Например, вы хотите добавить “Датчик двери”, затем выберите “Тип беспроводного детектора”. Если вы хотите добавить “Дистанционное управление”, затем выберите “Дистанционное управление”)

Удалить аксессуары: Нажмите на значок “Аксессуары” → Нажмите “тип датчиков, которые вам нужно удалить” → Выберите датчик / пульт дистанционного управления нажмите и удерживайте, затем проведите пальцем влево, чтобы удалить.



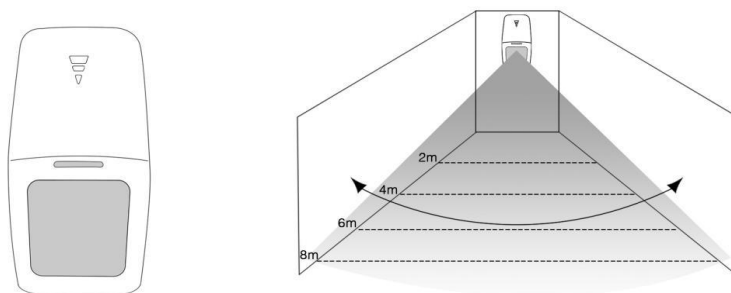
Установка детекторов

Схема установки Магнитного дверного детектора:



- 1) Если индикатор детектора горит, когда дверь открыта – датчик работает корректно.
- 2) Если индикатор дверного детектора мигает при его срабатывании, это означает, что батарея датчика находится под низким напряжением, и вам необходимо заменить батарею.
- 3) Дальность передачи детекторов составляет менее 100 метров на открытой местности, пожалуйста, проверьте расстояние перед установкой. (препятствия изменяют расстояние передачи)

Схема установки детектора движения PIR:



- 1) Не устанавливайте датчик лицом к стеклянному окну.
- 2) Не размещайте датчик напротив больших подвижных объектов.
- 3) Не устанавливайте лицом к вентиляционному отверстию для холодного и теплого воздуха или источнику холода и тепла.
- 4) Не устанавливайте два или более детекторов в одной и той же области, иначе это вызовет помехи при подаче сигнала тревоги.
- 5) Когда срабатывает детектор и мигает светодиодный индикатор, это означает, что батарея находится в низком напряжении.

5. Поддержка

Проверка системы:

Система нуждается в периодической проверке для обеспечения стабильной и безопасной работы. Мы предлагаем пользователям проверять систему раз в три месяца и проверять детекторы раз в месяц.

Проверка узла сигнализации:

Проверьте, может ли хост нормально включать или выключать. Проверьте, может ли хост звонить по телефонным номерам при возникновении тревоги. Проверьте, может ли хост нормально принимать сигнал от детекторов и нормально ли работает резервная батарея или нет.

Проверка детектора:

Запустите детектор вручную, чтобы проверить, может ли он успешно отправить сигнал тревоги или нет. Проверьте батарею каждого детектора.

Предостережения:

Не разбирайте, не ремонтируйте, не трансформируйте изделия в частном порядке, иначе это приведет к неисправности или несчастному случаю. Не роняйте изделие на твердую землю, чтобы избежать неисправности или повреждения из-за сильного удара.

Не устанавливайте “911” или телефонные номера любого отдела безопасности в качестве тревожных телефонных номеров.