

Руководство пользователя системы сигнализации G18 GSM

Инструкция по эксплуатации

Руководство пользователя системы
сигнализации G18 GSM

Версия 1.0

2015.07

「Перед использованием следует внимательно
прочитать данное руководство. Руководство
рекомендуется хранить в защищенном месте.」

Содержание

Глава первая: Введение	03
1.1 Установка системы	03
1.2 Вводная информация по функциям	03
Глава вторая: установка хоста	04
Глава третья: Управление и настройка	05
3.1 Начальное включение питания	05
3.2 Постановка под охрану	05
3.3 Снятие с охраны	05
3.4 Режим охраны	05
3.5 Аварийный сигнал тревоги	06
3.6 Установки номера телефона	06
3.6.1 Установка передачи сигнала тревоги по номеру телефона	06
3.6.2 Установки номера CID	07
3.6.3 Установка помощника для номера телефона	07
3.6.4 Установка SMS для номера телефона	07
3.6.5 Звонок по номеру телефона	07
3.7 Аксессуары	08
3.7.1 Подключить пульт дистанционного управления	08
3.7.2 Отключить пульт дистанционного управления	08
3.7.3 Подключить детекторы	08
3.7.4 Отключить детекторы	09
3.7.5 Интеллектуальные аксессуары	09
3.7.5.1 Код соответствия между хостом & беспроводной строб-сиреной	09
3.7.5.2 Код соответствия между хостом & смарт-розеткой	10
3.8.1 Установка задержки	10
3.8.1.1 Задержка постановки под охрану	10
3.8.1.2 Задержка подачи аварийного сигнала	10
3.8.2 Установка пароля	11
3.8.2.1 Системный пароль	11
3.8.2.2 Пароль клавиатуры	11
3.8.3 Голосовые настройки	11
3.8.3.1 Громкость звука	11
3.8.3.2 Громкость звука	12
3.8.4 Установка сирены	12
3.8.4.1 Установка внутренней сирены	12
3.8.4.2 Таймер сигнализации	12
3.8.5 Настройка сообщений для телефона	12
3.8.5.1 Свет на сообщение	12
3.8.5.2 Отключение сигнала тревоги	12
3.8.6 Отключение сигнала тревоги	13

3.8.7 Запланированные постановка/снятие с охраны	13
3.8.8 Запланированные постановка/снятие с охраны	13
3.8.8.1 Код пользователя	13
3.8.8.2 Загрузка постановки/снятия с охраны	13
3.8.8.3 Самодиагностика времени	13
3.8.8.4 Самодиагностика недели	14
3.8.9 Низкий заряд батареи и защита от несанкционированного доступа	14
3.8.9.1 Задний контржурный свет (энергосбережение)	14
3.8.9.2 Анти-тампер	14
3.8.9.3 Несанкционированный доступ	14
3.8.9.4 Настройки включения питания	14
3.8.10 Восстановление заводской установки	15
3.8.10.1 Частичное восстановление	16
3.8.10.2 Полное восстановление	16
3.9 Настройка записи	16
3.10 Управление зоной	16
3.10.1 Код событий сети	16
3.10.2 Внутренняя сирена Вкл/выкл	16
3.10.3 Установка типа зоны	16
3.10.4 Установить набор дополнительной зоны	16
3.11 Управление часами	16
3.12 Проверка записей	17
3.12.1 Отчеты тревожных сигналов	17
3.12.2 Отчеты постановки/снятия с охраны	17
3.13 Проверка версии продукта	17
Глава четвертая: SMS Настройка и Командная диаграмма	18
Глава пятая: APP	20
5.1 Загрузка App	20
5.2 Add учетная запись хоста	21
5.3 Метод работы	21
Глава шестая: Получение сигнала тревоги и дистанционное управление	22
6.1 Способ передачи после получения сигнала тревоги	22
6.2 Способ управления пультом дистанционного управления	23
Глава седьмая: Технические параметры	23
7.1 Технические параметры	23
7.2 Заводские настройки типа зоны	23
7.3 Системные настройки по умолчанию	24
Глава восьмая: Установка детекторов	24
8.1 Установка и использование дверных датчиков	24
8.2 Установка и использование PIR детектор движения	25
Глава девятая: Поиск и устранение неисправностей	26

Глава первая: Введение

1.1 Установка системы

Эта система сигнализации высокого класса GSM, обеспечивающая стабильную и надежную работу. Оснащена 1,7-дюймовым TFT цветной экран и сенсорной клавиатурой со встроенным мощным процессором. Автоматический голосовые подсказки или SMS-сообщение уведомляет о местонахождении, сигналах тревоги и аналогичных событиях. Совместимость с беспроводным датчиком PIR, датчиком двери, детектором дыма, детектором газа, наличие тревожной кнопки и т.д. Система широко используется в домашних условиях, на производстве, в школах, магазинах, дачах и в жилом районе, обеспечивая защиту ценных активов.

1.2 Вводная информация по функциям

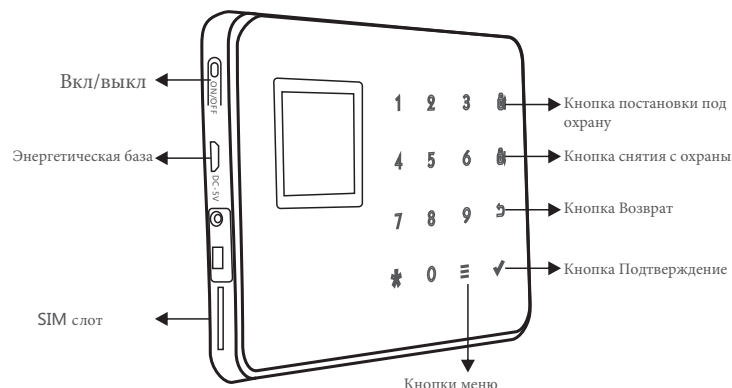
- TFT цветной дисплей, гуманизированное меню, голосовые подсказки
- 99 зон и 8 необязательных типов зон в каждой зоне; ON/OFF сирены в каждой зоне
- 4 комплекта запланированной постановки на охрану/снятия с охраны/режима охраны день/время.
- 6 групп номеров для отправки сигнала тревоги, автоматический набор телефонного номера при отключении питания
- 10 записей автоматического сообщения со встроенным искусственным голосом, пользователь может узнать место тревоги и зону при приема вызова тревоги удаленно.
- Постановка/снятие с охраны, монитор, динамик, сирена вкл/выкл, смарт-гнездо, удаленно.
- Беспроводные аксессуары и 1527 серии, 99 детекторов и пультов дистанционного управления.
- Телефон / SMS сообщение для дистанционного управления при постановке под охрану, снятия с охраны, мониторинга.
- APP управление хостом и администрирование, а также поддержка IOS/Android.
- Хост может вызывать другие телефоны напрямую и использоваться в качестве телефона
- Односторонняя связь за счет реле, и беспроводная строб-сирена
- Высокой точности чип часов, настройки время сохраняются даже сбоя питания
- Отображение 72 записей постановки/снятия с охраны и 102 тревожные записи
- 2 группы по номеру CID. Совместимость с международным сетевым протоколом Contact ID
- Индикация низкого напряжения и защита от несанкционированного доступа
- Встроенный аккумулятор высокой емкости, литийная батарея, автоматический блок питания используется при сбое питания.
- Отображение идентификатора звонящего, отключение питания напоминание.
- Модуль хоста принимает четыре частоты GSM и GPRS

Глава вторая: установка хоста

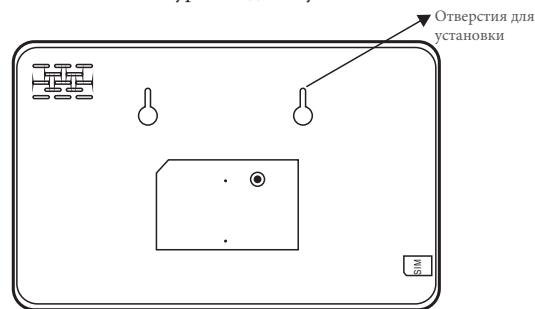
Хост должен быть установлен в центральном положении зоны охраны для приема сигналов от датчиков. Устанавливается вдали от больших электронных объектов или приборов с высокой частотой помех. При установке следует избегать железобетонных стен, противопожарных барьеров на дверях и т.д.



Лицевая сторона



Клавиатура и вид сбоку



Оборотная сторона

■ Подсказка

TFT цветной дисплей	Дисплей "Снятие"	Хост отключает охрану
	Дисплей "Гбстановка"	Хост устанавливает охрану
	Дисплей "Режим охраны"	Хост устанавливает режим охраны
	Дисплей "XX зона под охраной"	Хост вызывает тревогу для определенной зоной
	Дисплей "97 зона под охраной"	97 зона, несанкционированный доступ или перемещение хоста. Анти-тревога .
	SIM значок мигает	Хост не обнаружил SIM-карту

Глава третья: Управление и настройка

3.1 Начальное включение питания

Согласно способу установки, вставьте SIM-карту в слот для карты на главной панели, а затем подключить хост к источнику питания и нажмите на кнопку вкл/выкл, длительным нажатием. Теперь хост подает голосовые подсказки "Добро пожаловать в смарт голосовой сигнал тревоги". В это же время хост начинает самотестировать сеть GSM, "LED сигнал GSM" мигает (мигают один раз в секунду) для при поиске сигнала сети GSM. Блокработает должным образом, значок SIM-карты исчезнет, это значит, что сигналы GSM и SIM-карта работают нормально. Если индикатор не мигает, это означает, что хост не обнаруживает SIM-карту или что-то не так с SIM-картой.

3.2 Постановка под охрану

Постановка под охрану относится к полному спектре обнаружения на месте с оповещением сигналом тревоги, когда никого в помещении нет; Все детекторы находятся в рабочем состоянии, когда существует опасность (кража, пожар, утечка газа и т.д.) срабатывают детекторы, принимающие сигналы тревоги. После установка под охрану хост показывает значок блокировки "ARM".

Работа пульта дистанционного управления: нажмите клавишу [ARM] один раз.

Работа клавиатуры: нажмите клавишу [ARM] один раз.

3.3 Снятие с охраны

Снятие с охраны активируется на принимающей панель и останавливает тревогу или устанавливает систему охранной сигнализации в обычное состояние. После снятия с охраны, при срабатывании детекторов, главная система не подает сигнал тревоги (за исключением детекторов аварийных зон и аварийной кнопки на пульте дистанционного управления). После снятия с охраны отображается значок блокировки "Disarm".

Работа пульта дистанционного управления: нажмите клавишу [Disarm].

Работа клавиатуры: нажмите клавишу [Disarm].

3.4 Режим охраны

Режим устанавливается, когда кто-то находится у себя дома, а также для обеспечения безопасности, детекторы расположены в зоне периметра: двери, окна, балконы, и находятся в рабочем состоянии, но детекторы в помещении не срабатывают в случае ложной тревоги. Если тревожный сигнал срабатывает по вине пользователя, если срабатывает пользователем сам, то пользователь выбирает STAY, чтобы активировать только некоторые детекторы.

Режим необходимо установить для защиты зоны за счет внутренних детекторов, которые должны быть изменены, чтобы оставаться в зоне для того, чтобы работать должным образом. После операции STAY, включается значок блокировки "ARM".

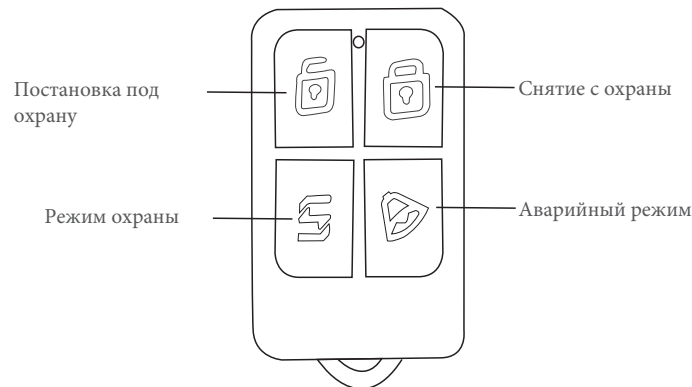
Работа пульта дистанционного управления: нажмите клавишу [STAY].

Работа клавиатуры: нажмите клавишу [ARM] два раза.

3.5 Аварийный сигнал тревоги

При возникновении чрезвычайной ситуации, нажмите клавишу паники на пульте дистанционного управления, что позволит включить режим режим аварийной сигнализации.

Примечание: если функция защиты клавиатуры хоста паролем включена, пароль должен быть введен перед операцией на клавиатуре, а первоначальный пароль 1234.



3.6 Установки номера телефона

Хост может установить максимум 6 групп тревоги, 2 группа IDC, 3 группы Помощь, 6 групп SMS по номеру телефона. Максимальная длина номера телефона для каждой группы составляет 30 цифр. Вы можете установить настройки, как показано ниже:



Рисунок 3-1

3.6.1 Установка передачи сигнала тревоги по номеру телефона

Как показано на рисунке 3-1, нажмите клавишу [UP/DOWN], чтобы выбрать [1. Alarm Phone No.] и нажмите [OK] или кнопку 1, а затем введите номер группы (1-6), а затем введите телефон

номер 13812345678. Пользователь может установить 6 групп телефонных номеров для передачи сигнала тревоги. Затем нажмите клавишу **[BACK]**, чтобы вернуться на главную страницу.

Удаление телефонного номера

Как показано на рисунке 3-1, после входа в меню настройки телефонных номеров для передачи сигнала тревоги, нажмите клавишу **[Menu]**, чтобы удалить номер и нажмите клавишу **[OK]**, чтобы сохранить, а затем нажмите клавишу **[BACK]**, чтобы вернуться на главную страницу.

3.6.2 Установки номера CID

Как показано на рисунке 3-1, нажмите клавишу **[UP/DOWN]**, чтобы выбрать **[2. CID No.]** и нажмите **[OK]** или нажмите 2, а затем введите номер группы (1-2), а затем следует ввести номер CID, к примеру - 88889999 и нажмите клавишу **[OK]**, чтобы сохранить. Затем нажмите клавишу **[BACK]**, чтобы вернуться на главную страницу.

Удаление номера CID

Как показано на рисунке 3-1, после входа в настройки CID номеров, нажмите клавишу **[Menu]**, чтобы удалить все CID номера и нажмите клавишу **[OK]**, чтобы сохранить, а затем нажмите клавишу **[BACK]**, чтобы вернуться на главную страницу.

3.6.3 Установка помощника для номера телефона

Как показано на рисунке 3-1, нажмите клавишу **[UP/DOWN]**, чтобы выбрать **[3. Help Phone No.]** и нажмите **[OK]** или нажмите 3, а затем введите номер группы (1-3), а затем следует ввести номер телефона, к примеру - 13812345678 и нажмите клавишу **[OK]**, чтобы сохранить. Пользователь может установить 3 группы сигнализации телефонных номеров. Затем нажмите клавишу **[BACK]**, чтобы вернуться на главную страницу.

Удалить помощника для номера телефона

Как показано на рисунке 3-1, после входа в настройки помощника для номера телефона, нажмите клавишу **[Menu]**, чтобы удалить помощника для номера телефона и нажмите клавишу **[OK]**, чтобы сохранить, а затем нажмите клавишу **[BACK]**, чтобы вернуться на главную страницу.

3.6.4 Установка SMS для номера телефона

Как показано на рисунке 3-1, нажмите клавишу **[UP/DOWN]**, чтобы выбрать **[4. SMS Phone No.]** и нажмите **[OK]** или нажмите 4, а затем введите номер группы (1-6), далее следует ввести телефонный номер, например, 13812345678, нажмите клавишу **[OK]**, чтобы сохранить.

Пользователь может установить 6 групп телефонных для передачи сигнала тревоги. Затем нажмите клавишу **[BACK]**, чтобы вернуться на главную страницу.

Удаление SMS для номера телефона

Как показано на рисунке 3-1, после входа в настройки SMS для номера телефона, нажмите клавишу **[Menu]**, чтобы удалить SMS для номера телефона и нажмите клавишу **[OK]**, чтобы сохранить, а затем нажмите клавишу **[BACK]**, чтобы вернуться на главную страницу.

3.6.5 Звонок по номеру телефона

Как показано на рисунке 3-1, нажмите клавишу **[UP/DOWN]**, чтобы выбрать **[5. Phone Call]** и нажмите **[OK]**, затем следует ввести номер телефона, к примеру, 10086. Нажмите клавишу **[OK]**, чтобы начать вызов. Нажмите клавишу **[BACK]**, чтобы повесить трубку.

3.7 Аксессуары

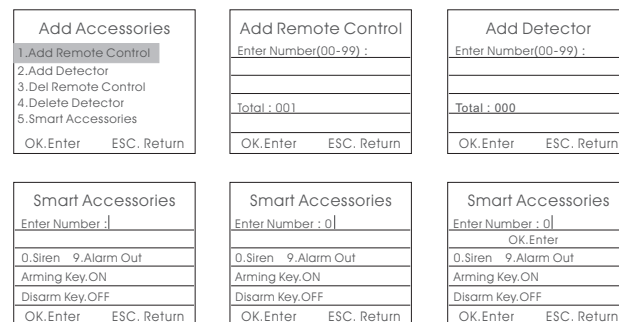


Рисунок 3-2

3.7.1 Подключить пульт дистанционного управления

Как показано на рисунке 3-2, нажмите клавишу **[1. Add Remote Control]**. Прозвучит голосовая подсказка "Пожалуйста, введите число (01-99)" (например, издание № 1 пульта дистанционного управления, а затем введите 01, издание № 22 пульта дистанционного управления, введите 22), а затем нажмите клавишу **[OK]**. Далее нажмите любую клавишу на пульте дистанционного управления, чтобы послать сигнал для главного устройства. Хост сдает голосовые подсказки "Успешное добавление" и на дисплее высветится **[Add Successfully]**, что означает, пульт ДУ был запрограммирован на хост. Если голосовые подсказки звучат несколько раз, это означает, что пульт дистанционного управления был добавлен к главному устройству и не может быть запрограммирован несколько раз. Чтобы подключить большее число пультов дистанционного управления, нажмите любую клавишу на других пультах ДУ. Хост позволяет подключить 150 различных пультов дистанционного управления.

3.7.2 Отключить пульт дистанционного управления

Как показано на рисунке 3-2, нажмите клавишу **[3. Delete Remote Control]**. Прозвучит голосовая подсказка "Пожалуйста, введите число (01-99)" (например, отключить элемент № 1 пульт дистанционного управления, а затем введите 01; отключить элемент № 22 пульт дистанционного управления, введите 22, вы сможете удалить все устройства нажатием клавиши **[ARM]**, а затем нажмите клавишу **[OK]**.

3.7.3 Подключить детекторы

Как показано на рисунке 3-2, нажмите клавишу **[2. Add Detectors]**. Прозвучит голосовая подсказка "Пожалуйста введите номера зоны (01-99)" (например, изучение зоны № 1 пульта дистанционного управления, а затем введите 01, исследование/изучение зоны № 22 пульта дистанционного управления, введите 22), а затем нажмите клавишу **[OK]**. Далее триггер детектора будет посылать сигнал для размещения. Хост издаст голосовые подсказки "Успешное добавление" и на дисплее высветится **[Add Successfully]**, что означает, что детектор был запрограммирован на хост. Если голосовые подсказки прозвучат несколько раз, это означает, что детектор был уже подключен к хосту и не может быть запрограммировано несколько раз. Для подключения большего числа детекторов, следует аналогично инициализировать другие детекторы. Хост позволяет подключить 150 различных детекторов.

3.7.4 Отключить детекторы

Как показано на рисунке 3-2, нажмите клавишу [4. Delete Detectors] . Прозвучит голосовая подсказка "Пожалуйста, введите число (01-99)" (например, удалить зону No. 1 пульт дистанционного управления, а затем введите 01; удаление зоны № 22 пульт дистанционного управления, введите 22, вы можете отключить все детекторы нажатием клавиши [ARM] , а затем нажмите [OK] .

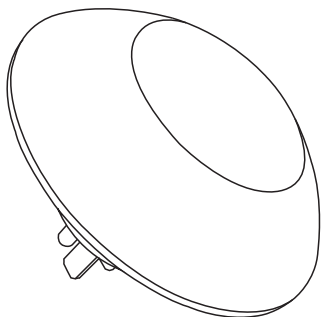
3.7.5 Интеллектуальные аксессуары

Как показано на рисунке 3-2, нажмите клавишу [1. Add Remote Controls] . Прозвучит голосовая подсказка "Пожалуйста введите цифры:" (0 означает, что подключение сирены, 9 означает реле тревоги), а затем нажмите клавишу [Arm] и хост посылает открытые сигналы; нажмите клавишу [Disarm] и хост посылает закрытые сигналы.

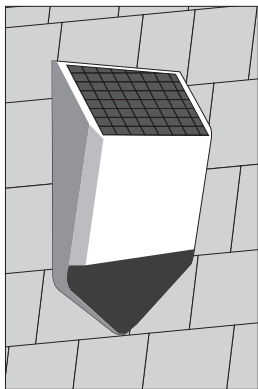
3.7.5.1 Код соответствия между хостом & беспроводной строб-сиреной

Код соответствует методу: строб-сирена находится в режиме ожидания, нажмите и удерживайте кнопку SET, пока индикатор тревоги не начнет гореть постоянно, что позволит перейти в режим изучения; Затем на странице интеллектуальных аксессуаров, введите № 0, нажмите клавишу [ARM] или [DISARM] , хост будет посылать сигнал, как показано на рисунке 3-2; беспроводная сирена-строба подаст два звуковых сигнала и индикатор начнет мигать два раза после получения сигнала, что означает, что кода успешно соответствует методу, а затем нажмите кнопку SET для выхода строб-сирены из режима обучения.

Проверка соответствия кода методу: после того, как беспроводная строб-сирена будет выведена из режима обучения, нажмите клавишу [ARM] или [DISARM] для переключения [Wireless Strobe Siren] или выключения, если она выключена, проблесковая сирена будет издавать звуковой сигнал "ди-ди"; если он звуковой сигнал строб-сирены включен, что код соответствия успешно синхронизирован с беспроводной строб-сиреной.



Сирена J009

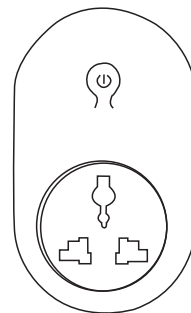


Солнечная строб-сирена J1

3.7.5.2 Код соответствия между хостом & смарт-розеткой

Код соответствует методу: В режиме ожидания смарт-розетки, длительное нажатие на кнопку SET в течение 5 секунд, пока не начнет гореть индикатор смарт-розетки, позволит ввести устройство в режим обучения изучения; Затем на странице интеллектуальных аксессуаров, нажмите клавишу [ARM] или [DISARM] для переключения смарт-гнезда на е или выключение, хост будет посылать сигнал; Интеллектуальный индикатор смарт-розетки мигает дважды, а это значит, что код соответствует методу, а затем нажмите кнопку SET смарт-розетки для выхода из режима изучения.

Проверка соответствия кода методу: после того, как смарт-розетка будет выведена из режима изучения, нажмите клавишу [ARM] или [DISARM] для переключения смарт-розетки или выключения. Если смарт-розетка выключена, индикатор горит красным цветом; если она включена, индикатор горит синим светом, что означает код соответствия хоста успешно синхронизирован со смарт-розеткой.



Смарт-розетка S71

3.8 Установка задержки

На главной странице, нажмите клавишу [UP/DOWN] , чтобы переместить курсор на [System Set] , затем нажмите клавишу [OK] или номер 3, чтобы перейти на страницу меню системные настройки, как показано на рисунке 3-3.

3.8.1 Установка задержки

На странице меню системных настроек, поместите курсор на [Delay Set] и нажмите клавишу [OK] или нажмите клавишу номер1 для установки задержки, как показано на рисунке 3-3.

3.8.1.1 Задержка постановки под охрану

На странице меню установки задержки, поместите курсор на [Delay Arm Time] , введите время задержки (00-99s), 00 означает отсутствие задержки при постановке на охрану, а затем нажмите клавишу [OK] , чтобы сохранить настройки, как показано на рисунке 3-4.

3.8.1.2 Задержка подачи аварийного сигнала

На странице меню задержки, нажмите клавишу [DOWN] для перемещения курсора на [Delay Alarm Time] , введите период задержки (00-99s), 00 означает отсутствие задержки и мгновенную подачу сигнала тревоги, а затем нажмите клавишу [OK] , чтобы сохранить настройки.

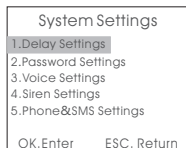


Рисунок 3-3

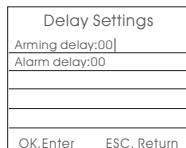


Рисунок 3-4

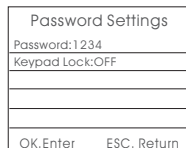


Рисунок 3-5

3.8.2 Установка пароля

На странице меню настройки системы, нажмите клавишу **[UP/DOWN]**, чтобы переместить курсор на **[Password Set]**, затем нажмите клавишу **[OK]** или клавишу номер 2, чтобы ввести пароль на странице меню установки пароля, как показано на рисунке 3-4.

3.8.2.1 Системный пароль

На странице меню установки пароля, введите четыре цифры для установки нового пароля в системе (исходный пароль 1234), нажмите клавишу **[OK]**, чтобы сохранить.

3.8.2.2 Пароль клавиатуры

На странице меню настроек пароля, нажмите клавишу **[DOWN]**, чтобы переместить курсор на **[Keypad Password Set]**, нажмите клавишу **[MENU]** для включения или выключения и нажмите **[OK]** для сохранения настроек. Если функция блокировки клавиатуры включена, хост будет блокировать клавиатуру в спящем режиме или при сигнале тревоги. Разблокировка клавиатуры осуществляется с помощью ввода пароля. Заводские установки по умолчанию - клавиатура разблокирована.

3.8.3 Голосовые настройки

На странице меню настройки системы, нажмите клавишу **[UP/DOWN]**, чтобы переместить курсор на **[Voice Setting]**, затем нажмите клавишу **[OK]** или клавишу номер 3 для перехода на страницу Voice Setting меню голосовых настроек, как показано на рисунке 3-6.

3.8.3.1 Громкость звука

На меню голосовых настроек системы, поместите курсор на **[System Volume]**, входной уровень громкости 0-7, а затем нажмите клавишу **[OK]**, чтобы сохранить настройки. 0 означает отключение звука в процессе эксплуатации устройства и 7 означает наибольший объем, как показано на рисунке 3-7. Заводская установка по умолчанию относится к 5-му уровню.

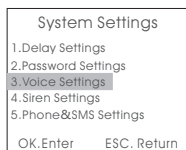


Рисунок 3-6

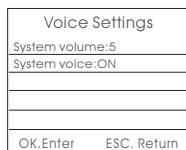


Рисунок 3-7

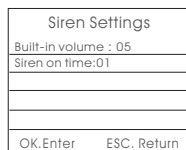


Рисунок 3-8

3.8.3.2 Громкость звука

На странице голосовых настроек системы, нажмите клавишу **[DOWN]**, чтобы переместить курсор на **[System Voice]**, нажмите **[MENU]**, чтобы включить или выключить громкость и нажмите **[OK]** для сохранения настроек. Если выключить звук, нетто система не будет подавать голосовые подсказки без нажатия кнопки голос во время работы. Заводская установка по умолчанию включена.

3.8.4 Установка сирены

На странице настройки системы, нажмите клавишу **[UP/DOWN]**, чтобы переместить курсор на **[Siren Setting]**, затем нажмите **[OK]** или клавишу номер 4, чтобы ввести Siren Настройка установки для сигнала сирены, как показано на рисунке 3-8.

3.8.4.1 Установка внутренней сирены

На странице системных настроек для сирены введите уровень громкости 0-7, а затем нажмите клавишу **[OK]**, чтобы сохранить настройки. 0 означает отключение звука, а 7 означает наибольший объем, как показано на рисунке 3-8. Заводская установка по умолчанию относится к 5-му уровню.

3.8.4.2 Таймер сигнализации

На странице системных настроек для сирены, нажмите клавишу **[DOWN]**, чтобы переместить курсор на **[Siren Alarm Time]**. Время сигнала сирены варьируется в диапазоне 0-20 минут, а затем нажмите клавишу **[OK]** для сохранения настроек. 0 означает отключение звука, заводская установка по умолчанию составляет 1 минуту.

3.8.5 Настройка сообщений для телефона

На странице настройки системы, нажмите клавишу **[UP/DOWN]**, чтобы переместить курсор на **[Phone Message Setting]**, затем нажмите клавишу **[OK]** или клавишу номер 5 для ввода сообщения для телефона, как показано на рисунке 3-8.

3.8.5.1 Ответ на сообщение

На странице настроек сообщения для телефона, нажмите клавишу **[MENU]**, чтобы включить или выключить этот режим и нажмите **[OK]** для сохранения настроек. Если включить режим, то хост будет посылать сообщение о сигнале тревоги на установленный номер телефона, когда пользователь устанавливает в настройках отправку тревожного сигнала сообщением. Заводская установка по умолчанию включена.

3.8.5.2 Отключение сигнала тревоги

На странице настроек сообщения для телефона, нажмите клавишу **[DOWN]**, чтобы переместить курсор на **[Alarm Output]**, нажмите **[MENU]** для включения или выключения и нажмите **[OK]** для сохранения настроек. Если переключатель на реле будет выключен в тот момент, когда главное устройство начнет отправлять тревожный сигнал. Заводская установка по умолчанию включена.

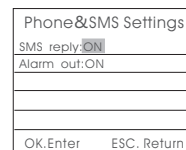


Рисунок 3-9

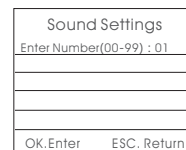


Рисунок 3-10

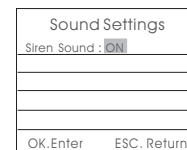


Рисунок 3-11

3.8.6 Отключение сигнала тревоги

На странице меню системных настроек, нажмите клавишу [UP/DOWN], чтобы переместить курсор на [Remote Voice Control Setting], затем нажмите клавишу [OK] или клавишу номер 6, чтобы ввести настройки страницы, как показано на рисунке 3-10. Прозвучит голосовая подсказка "Пожалуйста введите цифры:" (Номера: 01-99), а затем нажмите клавишу [OK] для перехода на следующую страницу; нажмите клавишу [MENU] для включения или выключения и нажмите [OK], чтобы сохранить настройки, как показано на рисунке 3-11. При включении пульт дистанционного управления подаст звуковой сигнал "Диди" при использовании уже пронумерованный пульта дистанционного управления для постановки и снятия с охраны. Заводская установка по умолчанию включена.

3.8.7 Запланированные постановка/снятие с охраны

На странице настройки системы, нажмите клавишу [UP/DOWN], чтобы переместить курсор на [Scheduled Arm/Disarm], а затем нажмите клавишу [OK] или нажмите клавишу номер 7, чтобы ввести настройки страницы, как показано на рисунке 3-12. Прозвучит голосовая подсказка "Пожалуйста, введите номер:" введите значение между 1-4; затем нажмите клавишу [OK] для перехода на следующую страницу. Голосовые подсказки ввода времени помогут установить запланированное время для снятия с охраны. Переместить курсор на переключатель запланированной постановки/снятия с охраны, нажмите клавишу [MENU] для включения или выключения и нажмите [OK], чтобы сохранить настройки, как показано на рисунке 3-11. При включении хост автоматически поставит объект на охрану и произведет снятие с охраны в заданное время.

Timing Settings	
Enter Number(1-4) :	
OK,Enter	ESC.Return

Рисунок 3-12

Timing Settings	
Arming time : :	
Disarm time : :	
Week :	
Timing : ON	
OK,Enter	ESC.Return

Рисунок 3-13

CID Settings	
User code : 0000	
Arm&Disarm : No send	
Test time : :	
Test week :	
OK,Enter	ESC.Return

Рисунок 3-14

3.8.8 Запланированные постановка/снятие с охраны

На странице настроек системы, нажмите клавишу [UP/DOWN], чтобы переместить курсор на [Network Center Setting], а затем нажмите клавишу [OK] или клавишу номер 8, чтобы ввести настройки, как показано на рисунке 3-14.

3.8.8.1 Код пользователя

На странице сетевых настроек сетевого центра, введите четыре цифры DIC кода в [User Area Code], нажмите клавишу [OK] для сохранения настроек. Заводская установка по умолчанию 0000.

3.8.8.2 Загрузка постановки/снятия с охраны

На странице сетевых настроек сетевого центра, нажмите клавишу [DOWN], чтобы переместить курсор на [Arm/Disarm Upload], нажмите [MENU] для переключения [Not Upload] / [Arm Upload] / [Disarm Upload], нажмите клавишу [OK] для сохранения настроек. Заводская настройка по умолчанию [Not Upload].

3.8.8.3 Самодиагностика времени

На странице сетевых настроек сетевого центра, нажмите клавишу [DOWN], чтобы переместить курсор на [Self

Test Time], и введите время для самодиагностики системы, нажмите клавишу [OK] для сохранения настроек.

3.8.8.4 Самодиагностика недели

На странице сетевых настроек сетевого центра, нажмите клавишу [DOWN], чтобы переместить курсор на [Self Test Week], для ввода настроек для самодиагностики в любую неделю по номеру 1234567, нажмите клавишу [OK] для сохранения настроек.

3.8.9 Низкий заряд батареи и защита от несанкционированного доступа

На странице настройки системы, нажмите клавишу [UP/DOWN], чтобы переместить курсор на [Low Battery and Anti-tamper Setting], нажмите клавишу [OK] или нажмите клавишу номер 9, чтобы ввести настройки страницы, как показано на рисунке 3-15.

3.8.9.1 Задний контурный свет (энергосбережение)

На странице меню настроек низкого заряда батареи и защиты от несанкционированного доступа, переместите курсор на [Back Light Power Saving], нажмите клавишу [MENU] для включения или выключения и нажмите клавишу [OK] для сохранения настроек. При включении TFT цветной дисплей будет отключен для экономии энергии. Заводская установка по умолчанию - включение.

3.8.9.2 Анти-тампер

На странице меню настроек низкого заряда батареи и защиты от несанкционированного доступа, нажмите клавишу [DOWN], чтобы переместить курсор на [Anti-tamper Switch], нажмите клавишу [MENU] для включения или выключения и нажмите клавишу [OK] для сохранения настроек. При выключении хост не срабатывает, если выключатель защиты от вскрытия срабатывает. Заводская установка по умолчанию - включение.

3.8.9.3 Несанкционированный доступ

На странице меню настроек низкого заряда батареи и защиты от несанкционированного доступа, нажмите клавишу [DOWN], чтобы переместить курсор на [Illegal Arm] для включения или выключения и нажмите клавишу [OK] для сохранения настроек. При включении хост не сможет поставить объект под охрану, если он не получит сигнал, посланный путем замыкания датчика. Заводская установка по умолчанию выключена.

LCD Saved&Tamper	
LCD Save: ON	
Tamper : ON	
Illegal Arming: OFF	
AC Failure: 0	
OK,Enter	ESC.Return

Рисунок 3-15

Restore Factory	
1.Part recovery	
2.Full recovery	
OK,Enter	ESC.Return

Рисунок3-16

Full recovery	
Please hold <OK> key 10 seconds!	
OK,Enter	ESC.Return

Рисунок3-17

3.8.9.4 Настройки включения питания

На странице меню настроек низкого заряда батареи и защиты от несанкционированного доступа, нажмите клавишу [DOWN], чтобы переместить курсор на [Power Off Setting], входной сигнал варьируется в диапазоне 0-5, нажмите клавишу [OK] для сохранения настроек. 0 означает отключение голосовых подсказок, 1 означает выключение AC, 2 означает набор, 3 означает набор + сирена, 4 означает набор + связь, 5 означает набор номера + сирена + связь, Заводская установка по умолчанию - 0.

3.8.10 Восстановление заводской установки

На странице настройки системы, нажмите **[up/down]**, чтобы переместить курсор на **[Restore Factory Settings]**. Затем нажмите **[OK]** кнопку или нажмите клавишу **[0]**, чтобы напрямую войти на страницу меню Восстановление заводских установок, как показано на рисунке 3-16.

3.8.10.1 Частичное восстановление

После перехода на страницу меню Восстановление заводских установок, нажмите кнопку **[OK]**, хост отправит подтверждение на восстановление заводских установок. После восстановления заводских установок, пульты дистанционного управления и датчики, добавленные ранее, не будут отключены, но все остальные параметры будут восстановлены до заводского состояния.

3.8.10.2 Полное восстановление

После перехода на страницу меню Восстановление заводских установок, нажмите **[2]**, далее следует долгое нажатие **[OK]**, пока хост не завершит процесс перезагрузки. В этой ситуации все пульты дистанционного управления и датчики будут отключены, а все параметры будут восстановлены до заводского состояния, как показано на рисунке 3-17.

3.9 Настройка записи

Хост будет проигрывать заданную запись после набора номера предустановки тревоги. Метод настройки записи показан ниже:



Рисунок 3-18



Рисунок3-19



Рисунок 3- 20

В главном меню, как показано на рисунке 3-18, нажмите **[UP/DOWN]**, чтобы переместить курсор на **[Recording]**, а затем нажмите клавишу **[OK]** или клавишу номер 4 для того, чтобы ввести настройки записи, как показано на рисунке 3-19; На странице настроек записи, нажмите клавишу **[BACK]** для возврата в главное меню; Нажмите любую клавишу, чтобы начать запись. Время записи 10 секунд, как показано на рисунке 3-20. Запись должна быть краткой, например, "Это дом XXX, в него кто-то незаконно вторгся, пожалуйста, помогите".

Хост выйдет автоматически через 10 секунд, и пользователь может нажать любую клавишу для окончания записи во время процесса записи.

3.10 Управление зонами

На главной странице меню, как показано на рисунке 3-21, нажмите клавишу **[Up / Down]** для перемещения курсора к управлению зоной. Нажмите **[OK]** или цифровую кнопку 5 для перехода на страницу управления зоной, как показано на рисунке 3-22. Затем введите номер зоны (1-99) и нажмите **[OK]**, чтобы войти в меню следующего уровня. Настройка атрибута зоны в основном включает в себя функцию сетевой настройки кода, встроенной сирены вкл / выкл, настройки зоны

установку типа, набор группы при тревожных сигналах и зон для открытых / закрытых аварийных сигналов и т.д., как показано на рисунке 3-23. Установка выглядит следующим образом:

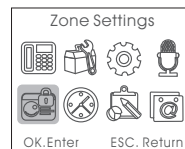


Рисунок 3- 21

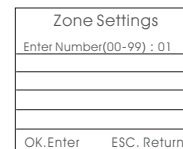


Рисунок 3-22

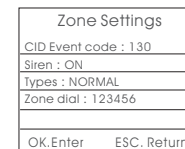


Рисунок 3-23

3.10.1 Код событий сети

После входа в следующее меню уровня, введите код события в код сетевого события. 100 означает медицинскую помощь, 110 представляет собой огонь, 121 обозначает разбой, 122 обозначает беззвучное ограбление, 130 представляет собой кражу со взломом, 131 обозначает проникновение в периметр со взломом, 151 означает утечку газа. Нажмите **[OK]**, чтобы сохранить настройки.

3.10.2 Внутренняя сирена Вкл/выкл

После входа в следующее меню, нажмите **[Down]**, чтобы переместить курсор на **[Alarm]**. Нажмите клавишу **[Menu]** для включения и выключения, а затем нажмите **[OK]**, чтобы сохранить. При выборе выключения, хост не будет предупреждать, когда детекторы в этой зоне получат сигнал тревоги.

3.10.3 Установка типа зоны

После входа в следующее меню уровня, нажмите **[DOWN]**, чтобы переместить курсор на **[Zone Type]**. Нажмите **[Menu]** или цифры для выбора: **[1]** Нормальный, **[2]** Режим охраны, **[3]** Интеллектуальный, **[4]** Чрезвычайные ситуации, **[5]** Закрыть, **[6]** Дверного звонка, **[7]** Добро пожаловать, **[8]** Помощь пожилым людям, а затем нажмите клавишу **[OK]**, чтобы сохранить.

3.10.4 Установить набор дополнительной зоны

После входа в следующее меню, нажмите **[DOWN]**, чтобы переместить курсор на **[Zone Dialing]**. Введите номер пользователя для передачи сигнала тревоги. Это может быть любой номер телефона среди 123456, но если установлен тип зоны **[Help the Senior]**, группа фиксирует в памяти определенный номер телефона, при этом отсутствует возможность выбрать группу номеров для набора, а затем нажмите **[OK]**, чтобы сохранить.

3.11 Управление часами

На главной странице, нажмите **[Up / Down]**, чтобы переместить курсор на **[clock management]**, а затем нажмите на **[OK]** кнопку или нажмите номер 6 для установки часов. Нажмите кнопку **[Menu]**, чтобы переключить формат отображения даты и нажмите **[Up / Down]** клавишу для переключения между: год, месяц, дата, часы, минуты и секунды; Нажмите цифровую клавишу для ввода цифры, затем нажмите **[OK]**, чтобы сохранить настройки, как показано на рисунке 3-24.

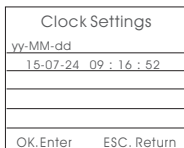


Рисунок 3-24

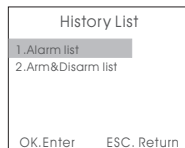


Рисунок 3-25

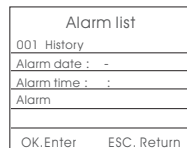


Рисунок 3-26

3.12 Проверка записей

На главной странице, нажмите **【Up/Down】**, чтобы переместить курсор на **【Check Records】** записей, а затем нажмите **【OK】** или клавишу номер 7 для перехода на страницу проверки записей, как показано на рисунке 3-25.

3.12.1 Отчеты тревожных сигналов

На **【Check Records】**, нажмите **【OK】**, чтобы войти в **【Alarm Records】**, как показано на рисунке 3-26. Нажмите клавишу **【UP/DOWN】**, чтобы проверить записи сигнала тревоги. Система позволяет просмотреть 102 сохраненные записи, и каждая запись включает в себя такую информацию, как: число, дата, время тревоги, зона и т.д.

3.12.2 Отчеты постановки/снятия с охраны

На странице **【Check Records】**, нажмите **【UP/DOWN】**, чтобы переместить курсор на **【Arm/Disarm Records】** и нажмите **【OK】** или номер 2, чтобы перейти к странице **【Arm/Disarm Records】**, как показано на рисунке 3-27, нажмите **【UP / DOWN】**, чтобы проверить записи постановки/снятия с охраны. Система позволяет сохранить 72 записи и каждая запись включает в себя такую информацию, как: количество, дата постановки/снятия с охраны, время, режим и т.д.

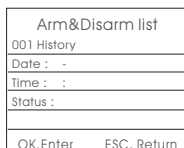


Рисунок 3-27

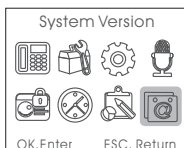


Рисунок 3-28

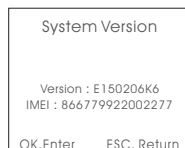


Рисунок 3-29

3.13 Проверка версии продукта

На главной странице меню, как показано на Рисунке 3-28, нажмите **【UP/DOWN】**, чтобы переместить курсор на **【Check Product Version】** и нажмите **【OK】** или номер 8 для перехода на страницу проверки версии продукта. Пользователи могут видеть номер модели продукта, версии программного обеспечения и модуля GSM IMEI кода, как показано на рисунке 3-29.

Глава четвертая: SMS Настройка и Командная диаграмма

Кроме того, вы можете установить параметр хоста через меню, SMS или Fly сообщение. SMS или Fly демонстрируется ниже: **【Administrator Password】** + **【Command Number】** + параметр 1 + параметр 2 + параметр 3 + параметр 4 + параметр 5. Все команды начинаются с пароля администратора, и 123456 в командах размещаются ниже начального пароля. Если пользователь изменил пароль администратора, и пароль должен быть изменен, или хост не ответит на команды.

№	Название	Команда и номер	Параметр1	2	3	4	Пример
1	Снятие	0				#	12340# снятие
2	Постановка	1				#	12341# постановка
3	Режим охраны	2				#	12342# режим охраны
4	Смарт-розетка вкл	3				#	12344# смарт-розетка вкл
5	Смарт-розетка выкл	4				#	12345#смарт-розетка выкл
6	Проверка параметров хоста	11				#	123411# Проверьте голосовые команды, Объем, состояние Сирены, и т.д
7	Установки номера телефона	3	1~9 группы 1-6 общее количество; 7-9-помощь пожилым	13899998888		#	12343113899998888# Набор первой группы номер телефона
8	Удалить номер телефона	3	1~9			#	123435# удалить 5 номеров
9	Проверка номера телефона	30	01~09 группа			#	12343008# проверить 8 номеров
10	Установить количество SMS и центральный ряд	4	1~8; группы 1~6-это СМС-номер ; 7~8 центральное количество	13899998888 (30 номеров) пользователь может установить		#	12344113899998888# Набор первой группы номер телефона
11	Удаление номера телефона	4	1~8			#	1234435# удалить 5 номеров
12	Проверка номера телефона	40	01~08 группа			#	123443008# проверить 8 номеров
13	Установка пароля	50	Четыре любые цифры из 0-9			#	1234509876# Установить пароль пользователя 9876

14	Установка периода задержки	51	00~99		#	12345130# Установить период задержки 30 секунд
15	Установка периода задержки	52	00~99		#	12345230# Установить период задержки 30 секунд
16	Установить период сирены	53	00~20 минуты		#	12345305# Установить период сирены 5 минут
17	Дата и время	56	20150520	203000	#	123456201505202030 Задать время 2015//20/ 20:30:00
18	Проверить системное время	56			#	123456# Проверить системное время
19	Снятие/ постановка, фиксированное время	57	01-04; фиксированное время для группы	08001800 время	1234567	# 12345701080018001 Установите фиксированное время, автоматически в 8:00 с понедельника по пятницу, снятие в 18:00
20	Задержка снятия/ постановка, фиксированное время	57	01-04;фиксированное время для группы		#	12345701# Проверяем первую группу время постановки/снятия
21	Установка атрибута зоны	60	01~99; зона	1-нормальная зона 2-режим охраны 3-интеллектуальная зона 4-аварийная 5-закрытая зона 6-дверной звонок 7-добро пожаловать 8-помощи пожилым	1-Сирена при тревоге 2-нет сирены при тревоге	# 1234601880# Сирена, не установлены зоны 18, зоне не отправляют оповещение
22	Проверка атрибута зоны	60	01~99 зона;		#	12346001# Проверить Атрибут Зоны 01
23	Набор Функций Сетевой Код	64	01~99; 01-99 зона	100-Medical	#	12346438151# Установить зону 38 в зоне обнаружения утечки газа
24	установить громкость системы	79	1~7		#	1234793# Установить уровень громкости 3
25	Установка сигнализации и зоны текст SMS	80	01~99; 01-99 зона	ABCDEF;смс Содержание (менее чем 25)	#	12348060 Входная дверь открыта# Установить зону 60 Сигнализация по сообщению "входная дверь открыта"
26	Проверить сигнал тревоги зоны текст SMS.	81	01~99; 01-99 зона		#	12348160# Проверить Зону 60 Сигнализация по СМС

27	Установка подача питания на дисплей вкл/выкл	84	0-выкл 1-выкл		#	1234840# Установить LCD всегда включен
28	Установить громкость встроенной сирены	87	1~7		#	1234873# Установить громкость встроенных сирен на 3
29	Загрузить установки поставки/ снятия с охраны	91	0-нет загрузки 1-загрузка 2-поставки 3-загрузка снятия		#	1234911# Загрузка установка поставки на охрану
30	Установка сетевого CID номера	92	0 ~ 9 любые четыре цифры, номер CID		#	1234929988# Набор CID No. 9988
31	Установка сетевого времени самопроверки	94	0800; время	1234567 неделя	#	12349401007# Установить самодиагностику в 01:00 каждое воскресенье.
32	Восстановление Завод.настройки	9898			#	12349898#

Примечание: "1234" в таблице выше указан пароль администратора. Если пароль изменен, используйте измененный пароль.

Глава пятая: APP

Система может управляться удаленно при помощи приложения APP в мобильном телефоне. Мобильный телефон с системой IOS изменит SMS-интерфейс во время работы, а для Android телефон систему менять не будет, но завершит операцию SMS-текста в фоновом режиме.

5.1 Загрузка App

Пользователи мобильных телефонов с операционной системой IOS должны войти в App Store, введите "G18" или подметать поднесите следующий двухмерный штрих-код, размещенный на рисунке 5-1, при помощи которого пользователь может найти APP для системы сигнализации G18. Загрузите и установите приложение.



Picture 5-1



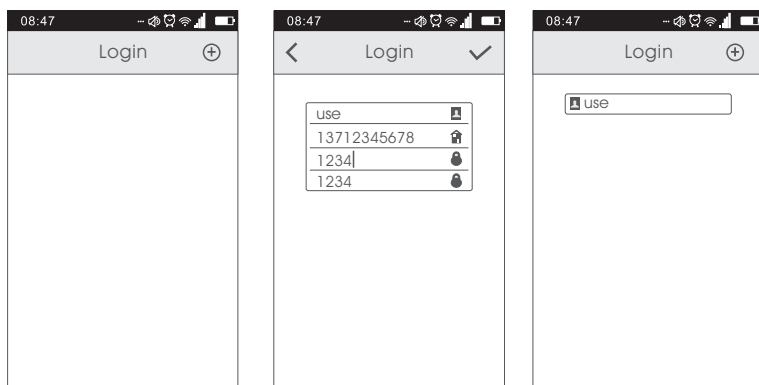
Picture 5-2

Пользователи мобильных телефонов с операционной системой Android могут ввести Baidu - это помощник для поиска программного обеспечения, введите "G18", или используйте следующий двумерный код, размещенный на рисунке 5-2, при помощи которого вы сможете установить приложение для системы сигнализации G18. Загрузите и установите приложение.

5.2 Add учетная запись хоста

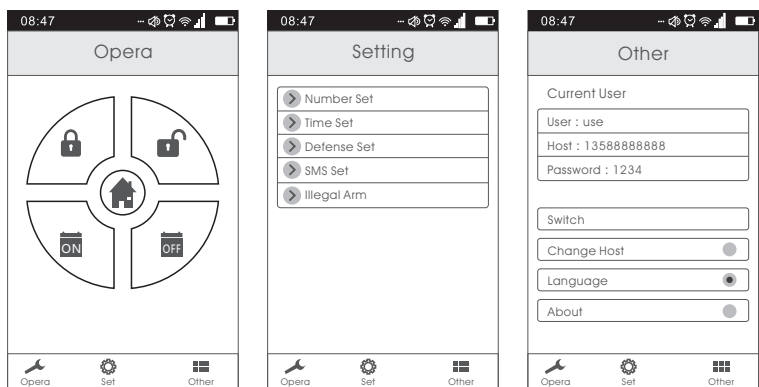
Это действие поможет связать панель управления с APP. G18 APP может добавить несколько панель управления. Вы можете работать с несколькими панелями управления через одно приложение.

Добавить учетную запись хоста: Нажмите G18 APP, введите [User Log in]. Нажмите кнопку [🔑] для входа в интерфейс регистрации пользователя; Затем введите имя пользователя, номер хоста и пароль учетной записи, и нажмите кнопку [Finish], чтобы завершить регистрацию. Номер хоста сохранит введенный номер SIM-карты в пределах хоста. Имя учетной записи может быть изменено. Пароль учетной записи становится системным паролем.



5.3 Метод работы

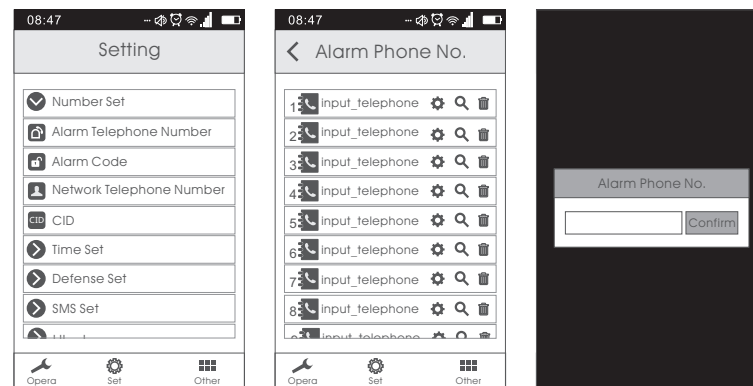
После добавления учетной записи хоста, будет отображаться имя учетной записи на главной странице, затем нажмите имя учетной записи для входа в интерфейс функции; следует двигаться влево, чтобы войти в интерфейс и в общий интерфейс системных настроек. Для пользователей IOS, нажмите на APP значок, и интерфейс APP будет переходить к отправке сообщения с интерфейса. Затем нажмите кнопку [Send],



хост будет издавать звуковой сигнал "ди" после получения сообщения, и ответ на сообщение поступит на мобильный телефон автоматически, что означает, что установка прошла успешно.

Настройки номера телефона для сигнализации, показано в качестве примера:

Нажмите имя учетной записи и введите в пользовательский интерфейс. Затем сдвиньте влево, чтобы войти в интерфейс настройки. Нажмите [Set] номер телефона и выберите [Set Phone Number] для входа в настройки номер телефона для передачи сигнала тревоги. Интерфейс может установить 6 групп телефонных номеров (1-6 группы) и три группы для группы помощи пожилым пожилым людям (7-9 группа). Нажмите [Enter Alarm Number] или нажмите на иконку ⚙️ введите номер для передачи сигнала тревоги в всплывающем поле ввода для установки. Нажмите [OK] для отправки текстовых сообщений для SIM-карты. Нажмите [🔍] значок, вы можете запросить тревожные телефонные , а [🗑️] значок позволит удалить телефонные номера сигнала тревоги.



Глава шестая: Получение сигнала тревоги и дистанционное управление

6.1 Способ передачи после получения сигнала тревоги

При возникновении сигнала тревоги, хост автоматически наберет заданный номер телефона через GSM сеть, и текст сообщения будет передан по номеру телефона, и сирена прозвучит в соответствии с настройкой. Если телефон владельца занят или будет отключен, хост будет набирать следующий номер телефона, и далее будет набирать все предустановленные телефонные номера 3 раза многократно. Запись будет воспроизводиться после того, как сигнал тревоги будет доставлен пользователю по телефонному номеру. Пользователь может нажать цифровые клавиши на телефоне, чтобы реализовать соответствующую функцию управления без необходимости ввода пароля.

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| [1] : Постановка | [2] : Снятие | [3] : Включение монитора |
| [4] : Включение монитора | [5] : Включение спикера | [6] : Включение спикера |
| [7] : Сигнал тревоги | [8] : Включение sireны | [9] : Подключение розетки |
| [0] : Отключение розетки | [*] : Выйдите и повесьте трубку | |

Система не будет набирать следующий номер телефона.

Примечание: время мониторинга и продолжительность записей составляет 20 секунд. Нажмите [3] для продолжения мониторинга. Нажмите [5], чтобы продолжать говорить в течение 20 секунд.

6.2 Способ управления пультом дистанционного управления

Пользователь может использовать любой телефон, чтобы позвонить на телефонный номер используя сим карту, установленную в хост. Весь цикл набора номеров хост будет осуществлять автоматически. После запроса введите пароль (для хоста установлен пароль по умолчанию: "1234", далее прозвучит подсказка, если вы введете не правильный пароль. Система автоматически повесит трубку, если в третий раз по-прежнему пароль будет введен не правильно). Вы услышите подсказку, когда введен правильный пароль. Затем нажмите клавиши для управления соответствующими функциями:

[1] : Постановка [2] : Снятие [3] : Включение монитора
 [4] : Включение монитора [5] : Включение спикера [6] : Включение спикера
 [7] : Сигнал тревоги [8] : Включение сирены [9] : Подключение розетки
 [0] : Отключение розетки [*] : Выйдите и повесьте трубку

Система не будет набирать следующий номер телефона.

Примечание: время мониторинга и продолжительность записей составляет 20 секунд. Нажмите [3] для продолжения мониторинга. Нажмите [5], чтобы продолжать говорить в течение 20 секунд.

Глава седьмая: Технические параметры

7.1 Технические параметры

Входное напряжение: USB5V
 Ток в режиме ожидания: <60 мА
 Напряжение при сигнале тревоги: <300 мА
 Частота беспроводного соединения: 433 МГц
 GSM Стандарт: Поддержка GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
 Резервное питание от батарей: 3.7V 800 мА
 Литиевая батарея в режиме ожидания: 8 часов
 Тонкомпенсация 80дБ
 Беспроводной расстояние: 100 метров (на открытой местности)

7.2 Заводские настройки типа зоны

Нормальная	Зона охраны	Интеллектуальная	Помощь пожилым людям	Дверной звонок	Добро пожаловать	Аварийная
01-59 зона	60-79 зона	80-89 зона	90 зона	91 зона	92 зона	93-99 зона

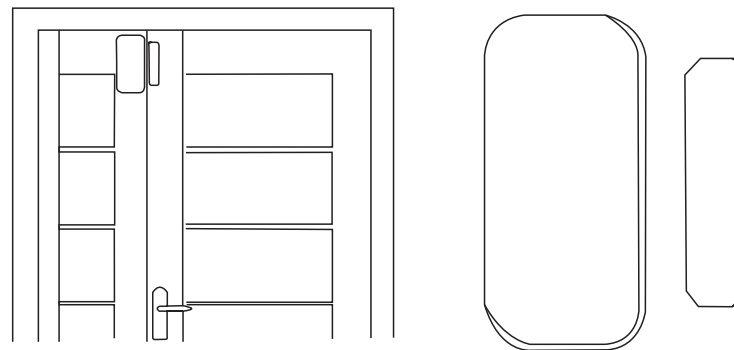
7.3 Системные настройки по умолчанию

Пароль администратора	1234	SMS сообщение	ON
Дистанционное управление	ON	Дистанционный сигнал	ON
Время оповещения	1 минута	Задержка постановки	0 секунд
Задержка постановки	0 секунд	1-99 зона тревоги	Оповещение о тревоге
1-99 зона оповещение о тревоге	XX зона тревоги		

Глава восьмая: Установка детекторов

8.1 Установка и использование дверных датчиков

Датчик двери используется для обнаружения закрытия и открытия двери, и состоит из передатчика и магнита, которые устанавливаются на две части двери. Он может быть установлен на двери, окна или на любой объект, который может быть закрыт и открыт. Когда передатчик отделен от магнита, сенсор двери будет посылать сигнал тревоги на панель системы сигнализации, принимающей сигнал тревоги.



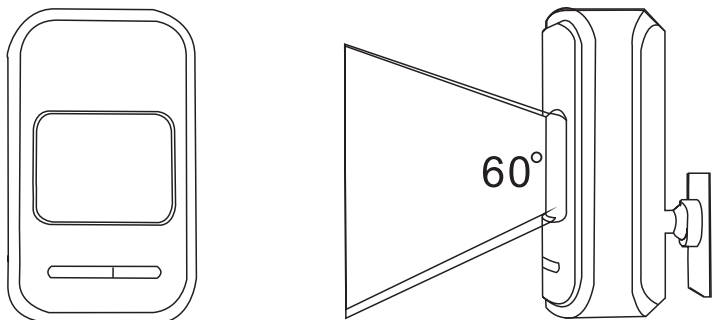
Дверной контакт должен быть установлен на подвижной двери. Во-первых, предварительно следует очистить поверхность и вынуть беспроводной дверной контакт, а затем наклеить устройство, используя клей. Установка предусматривает следующие этапы:

1. Часть датчика открытия двери (передатчик) и часть В (магнит) должны быть установлены отдельно, т.е. А на неподвижной раме двери и В на подвижной двери. (Сторона с индикаторами передатчика должна соответствовать магниту)
2. А и В должны соответствовать одной вертикальной линии, а расстояние между точками А и В должно быть не более 1 см.
3. После установки, индикатор мигает в течение 1 секунды, пока дверь открыта, это означает, что датчик двери успешно установлен.

4. Световой индикатор горит в течение 1 секунды, отображая сигнал тревоги. Непрерывное свечение индикатора указывает на отсутствие источника питания.

5. А, В также может быть зафиксированы с помощью винтов (А: Снять нижнюю крышку, а затем установить винт в нижней части, закрепив крышку и основание; В может быть непосредственно закреплен на винт).

8.2 Установка и использование PIR детектор движения



Перед использованием убедитесь, что выключатель питания датчиков движения PIR включен. Высота установки составляет около 2,2 метра над землей, система должна быть установлен в углу комнаты, чтобы получить лучший диапазон обнаружения и незначительный угол для фиксирования линии перемещения по территории (угол 90 градусов фиксирует перемещение людей и лучше всего подходит для обнаружения)

Монтаж:

Извлеките поставляемый в комплекте монтажный кронштейн, установите кронштейн в слот детектора. Установить базу и зафиксировать ее двумя винтами к стене. Установите PIR, закрепив кронштейн в центральное отверстие основания. Далее следует настроить оптимальный угол обнаружения. (Этот метод оптимально подходит для установки)

Внимание:

1. Детектор не должен соотноситься с внешней стороной окна.
2. В зоне обнаружения, не должно быть никаких больших объектов для обструкции.
3. Не должны быть установлены два инфракрасных детектора в одном пространстве, что спровоцирует сбой в их работе.
4. Избегайте установки перед окном, охлаждения или нагрева, близости к нагревателям и другим бытовым приборам, которые могут вызвать ложную тревогу.
5. Инфракрасный детектор для использования внутри помещений и не может быть использован на открытом воздухе.

Глава девятая: Поиск и устранение неисправностей

Исправление проблем	Причины	Методы
1. Нет набора для тревоги	1. нет постановки на охрану 2. сигнализация снята с охраны 3. детали неправильно установлены 4. Кодовый номер не соответствует	1. операция постановки на охрану 2. повторно устанавливается 3. координирование расположения частей 4. повторный ввод кода
2. Не работает дистанционное управление	1. ввод неверного пароля	1. Правильный пароль или изменить на новый пароль или восстановить заводские настройки
3. Хост не может считать	1. Нет SIM карты 2. PIN устанавливается для SIM-карты 3. слабый сигнал GSM 4. SIM карта повреждена 5. сигнализация снята с охраны 6. сигнализация снята с охраны, сообщение 7. Баланс карты является недостаточным 8. Функция сообщения выключена	1. Вставьте сим карту 2. Отмена PIN-кода 3. увеличить сигнал 4. нормальный размер сим карты 5. комплект сигнализации для телефона 6. набор сообщений для номера 7. плата SIM-карты 8. активировать функцию сообщения
4. дистанционное управление	1. кодирование совпадает с хостом 2. недостаточная мощность 3. плохой контакт или наличие коррозии 4. нет связи с хостом	1. повторное кодирование 2. замена батареи на другую того же типа 3. устранить грязь, вызванную коррозией 4. обратитесь к местному дилеру, чтобы изменить совпавший пульт дистанционного управления
5. дистанционное управление	1. кодирование совпадает с хостом 2. недостаточная мощность 3. плохой контакт или наличие коррозии 4. нет связи с хостом	1. повторное кодирование 2. замена батареи на другую того же типа 3. устранить грязь, вызванную коррозией 4. обратитесь к местному дилеру, чтобы изменить совпавший пульт дистанционного управления
6. PIR сенсор не работает	1. кодирование совпадает с хостом 2. недостаточная мощность 3. плохой контакт или наличие коррозии 4. нет связи с хостом	1. повторное кодирование 2. замена батареи на другую того же типа 3. устранить грязь, вызванную коррозией 4. обратитесь к местному дилеру, чтобы изменить совпавший пульт дистанционного управления
7. Расстояние передатчик для хоста сокращается	1. соседний излучатель посылает код 2. принимающий приемник не работает 3. В режиме ожидания мощности батареи не достаточно	1. найти источника помех и устранить его 2. отправить на завод для ремонта 3. проверьте источник питания