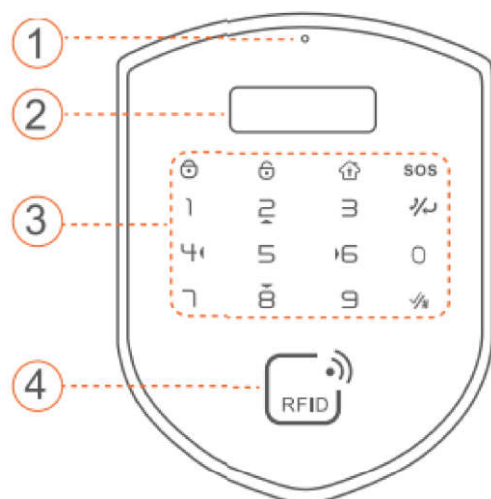


Беспроводная GSM и Wi-Fi TUYA сигнализации Proline ТРИУМФ-GSM

Инструкция



Внешний вид и описание панели управления



1. Микрофон.

2. ЖК-экран: Разрешение: 128x64 пикселя; поддержка английского и китайского языка. На экране отображаются время, дата, уровень сигнала сети GSM (слева), уровень сигнала сети Wi-Fi (справа) и состояние сигнализации.

3. Сенсорная клавиатура: эта клавиатура представляет собой емкостную сенсорную панель, которая требует нажатия с определенной силой. Не давите сильно!

: при нажатии; система войдет в состояние НА ОХРАНЕ. Если пользователь установил время задержки постановки на охрану, она войдет в состояние НА ОХРАНЕ после заданного времени.

: при нажатии система войдет в состояние ЧАСТИЧНАЯ ОХРАНА

: используется для вызова по сотовой сети, возврат в предыдущее меню

: снятие с охраны

SOS : удерживайте кнопку для подачи экстренного сигнала.

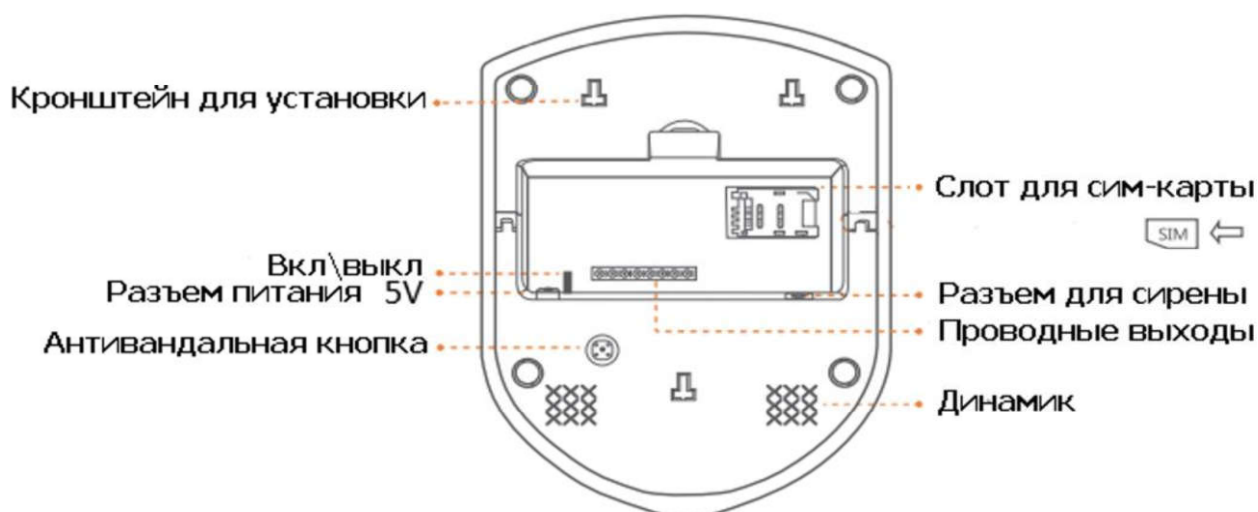
: кнопка ОК (подтверждение)\#.

: используются для навигации вверх\вниз\влево\вправо.

4. RFID-считыватель: Пользователи могут использовать карту для постановки или снятия системы с охраны.

Постановка на охрану: поднесите карту к этой области и уберите ее, когда услышите один звуковой сигнал и голос «Away arm».

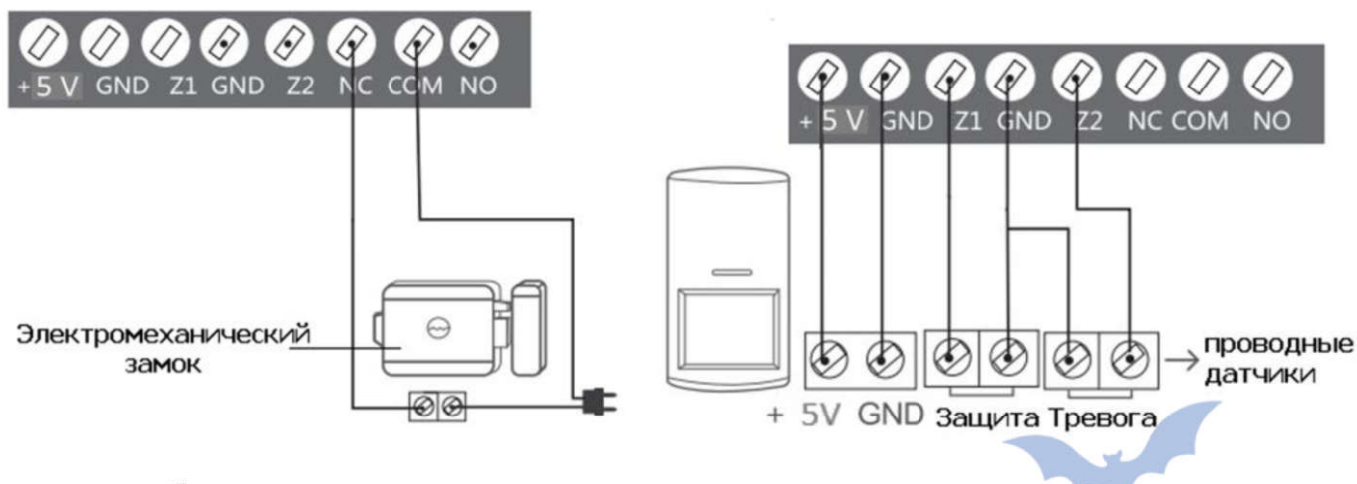
Снятие с охраны: поднесите карту к этой области и удерживайте ее в течение 3-х секунд, до тех пор, пока вы не услышите «Disarmed».



Клеммная колодка для проводных подключений

1	NC	Контакт реле (нормально замкнутый). Он будет разомкнут, когда сработает тревога.
2	COM	Общий контакт реле
3	NO	Контакт реле (нормально разомкнутый). Он будет замкнут, когда сработает тревога.
4	Z1	Проводной датчик 1: поддерживает как NO, так и NC
5	GND	GND
6	Z2	Проводной датчик 2: поддерживает как NO, так и NC
7	GND	5 В --
8	12V	5 В +

Тревожное SMS-сообщение для проводной зоны: «1/2 Wired zone SOS Alarm».



Начало работы

Правильное инициирование панели управления важно для ее нормальной работы.

1. Подключите проводные аксессуары, которые вам потребуются.
2. Вставьте SIM карту, если сигнализация будет использоваться для работы в диапазоне сотовой связи. Обратите особое внимание на правильность установки SIM карты. Не вставляйте и не извлекайте SIM-карту, когда центральная панель включена. Убедитесь, что на карте достаточно средств для совершения звонков и отправки SMS сообщений. Не забудьте отключить запрос PIN-кода.
3. Подключите адаптер питания и переведите выключатель питания в положение ON. Сигнализация включится, значок сигнала GSM и Wi-Fi на ЖК-дисплее будут мигать, обозначая поиск сигнала сотовой связи. Уровень сигнала GSM отобразится после того, как сеть GSM будет найдена. Нормальная работа системы может быть нарушена, если на шкале сигнала менее 3-х делений. Установите основную панель в том месте, где прием GSM-сигнала и сигнала Wi-Fi наиболее устойчив. Удостоверьтесь, что основная панель находится далеко от крупных металлических предметов и бытовых приборов, которые могут вызывать высокочастотные помехи.

Системные настройки

1. Режим программирования

Все настройки должны быть выполнены в режиме программирования. Нажимайте 2/8/4/6 для перемещения по меню настроек вверх/вниз/влево/вправо соответственно.

Вход в режим программирования: в состоянии СНЯТО С ОХРАНЫ введите 6-значный программный пароль (по умолчанию: 123123), а затем нажмите ОК. Основная панель издаст «звуковой сигнал», и на экране отобразится меню программирования.

Рис. 1: система в режиме СНЯТО С ОХРАНЫ

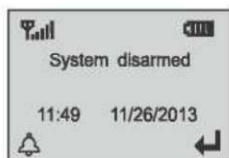


Рис. 2: введите пароль

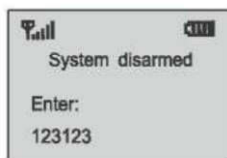
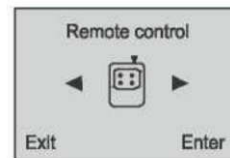


Рисунок 3: нажмите ОК, чтобы войти в меню



2. Добавление пультов дистанционного управления

Эта система сигнализации поддерживает до 8 пультов дистанционного управления. Дополнительный пульт управления должен быть сопряжен с основной панелью. Код сопряжения не может быть пустым или совпадать с уже сохраненным кодом.

Войдите в меню «Remote control», нажмите «4» или «6», чтобы выбрать порядковый номер пульта, нажмите «8», чтобы выбрать режим сопряжения «Pair», а затем нажмите ОК. Нажмите на любую кнопку на пульте ДУ, который вы хотите добавить. Панель издаст два сигнала при успешном получении кода. Нажмите ОК для подтверждения. Если пульт ДУ уже был прописан в памяти, панель издаст четыре звуковых сигнала, на ЖК-дисплее высветится сообщение «Error, Repeated code».

Рис. 1 Вход в меню пультов ДУ

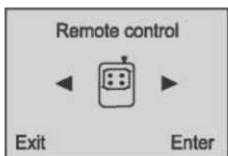


Рис. 2 Выбор порядкового номера пульта, вход в режим сопряжения

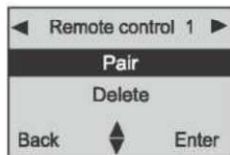


Рис. 3 Ожидание получения сигнала

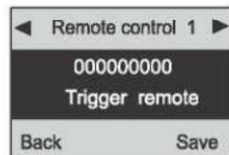


Рис. 4А: Сигнал от пульта распознан

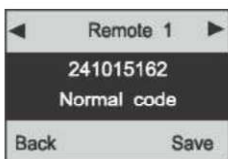
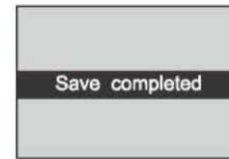


Рис. 4В Ошибка – такой код уже существует



Рис. 5 Нажмите ОК для подтверждения



Примечание: при добавлении тревожной кнопки, она также должна быть сопряжена как пульт ДУ.

3. Удаление пультов дистанционного управления

Если пульт дистанционного управления потерян или поврежден, его следует удалить. После удаления он не сможет управлять основной панелью.

Войдите в меню «Remote control», нажмите «4» или «6», чтобы выбрать порядковый номер пульта, который вы хотите удалить. Нажмите «8», чтобы выбрать пункт меню «Delete», нажмите ОК.

Рис. 1: Вход в меню пультов ДУ

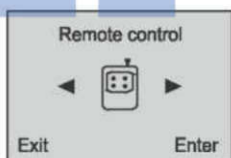
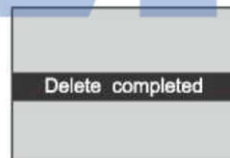


Рис. 2: выберите порядковый номер пульта, который вы хотите удалить



Рис. 3: нажмите ОК для подтверждения



4. Добавление беспроводных датчиков

Эта система сигнализации имеет 99 беспроводных зон защиты для подключения беспроводных датчиков. Дополнительные датчики (не из комплекта сигнализации) нужно прописать в память панели. Код сопряжения не может быть пустым или совпадать с уже сохраненным кодом.

Войдите в меню настроек охранных зон «Zone», нажмите «4» или «6», чтобы выбрать зону охраны, нажмите «8», чтобы выбрать пункт «Pair», а затем нажмите ОК для подтверждения. Активируйте датчик, который вы хотите добавить. Панель издаст два сигнала при успешном получении кода. Нажмите ОК для подтверждения. Если датчик уже был прописан в памяти, панель издаст четыре звуковых сигнала, на ЖК-дисплее высветится сообщение «Error, Repeated code».

Рис. 1: Войдите в меню охранных зон

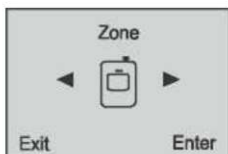


Рис. 2: Выберите номер охранной зоны и нажмите Pair

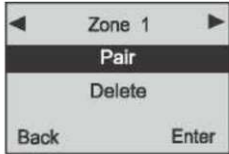


Рис. 3: Ожидание сигнала от датчика



Рис. 4А: Сигнал от датчика распознан



Рис. 4В Ошибка – такой код уже существует

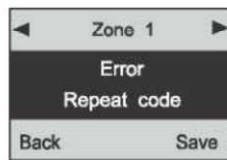
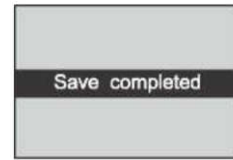


Рис. 5 Нажмите ОК для подтверждения



5. Удаление беспроводных датчиков

Беспроводной датчик не сможет отправить тревожный сигнал на основную панель после удаления.

Войдите в меню настроек охранных зон «Zone», нажмите «4» или «6», чтобы выбрать номер охранной зоны, которую вы хотите удалить. Нажмите «8», чтобы выбрать пункт меню «Delete», нажмите ОК.

Рис. 1: Вход в меню охранных зон

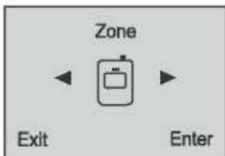


Рис. 2: выберите номер охранной зоны и нажмите ОК

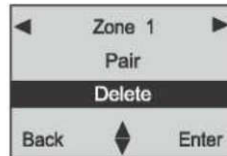
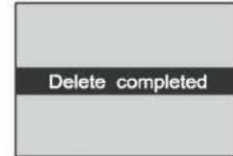


Рис. 3: нажмите ОК для подтверждения



6. Добавление RFID-карт

Эта сигнализация поддерживает до 10 RFID-карт. Дополнительные RFID-карты нужно прописать в память панели. Код сопряжения не может быть пустым или совпадать с уже сохраненным кодом.

Войдите в меню «RFID», нажмите «4» или «6», чтобы выбрать порядковый номер карты, нажмите «8», чтобы выбрать режим сопряжения «Pair», а затем нажмите ОК. Приложите карту к RFID-считывателю, моргнет синий светодиод и панель издаст одиночный звуковой сигнал. Нажмите ОК для подтверждения. Если карта уже была прописана в памяти, панель издаст четыре звуковых сигнала, на ЖК-дисплее высветится сообщение «Error, Repeated code».

Рис. 1: Войдите в меню RFID-карт

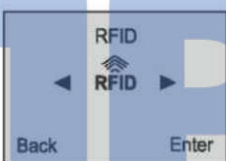


Рис. 2: Выберите порядковый номер карты и нажмите Pair

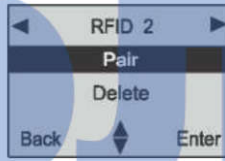


Рис. 3: Прикоснитесь картой к считывателю датчика



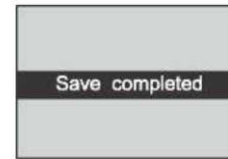
Рис. 4А: Номер карты распознан



Рис. 4В Ошибка – такой код уже существует



Рис. 5 Нажмите ОК для подтверждения



7. Удаление RFID-карт

Если карта потеряна или повреждена, ее следует удалить. После удаления она не сможет управлять основной панелью.

Войдите в меню «RFID», нажмите «4» или «6», чтобы выбрать номер карты, которую вы хотите удалить. Нажмите «8», чтобы выбрать пункт меню «Delete», нажмите ОК.

Рис. 1: Вход в меню RFID карт

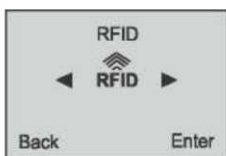
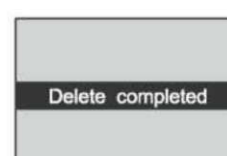


Рис. 2: выберите номер карты и нажмите ОК



Рис. 3: нажмите ОК для подтверждения



8. Частичная и постоянная постановка на охрану

Если система стоит на охране, сработка любого датчика приведет к режиму тревоги. Иногда может понадобиться режим частичной постановки на охрану, когда некоторые датчики работают, а некоторые нет. Или некоторые датчики должны работать постоянно, независимо от того, система на охране, или снята с охраны. Используйте следующую настройку.

Например, если вам нужно, чтобы детекторы газа работали постоянно, установите режимы ARM (на охране), HOME(частичная охрана) и DISARM(снято с охраны) в положение Enable(включить).

Войдите в меню настройки охранной зоны, нажмите «2» или «8», чтобы выбрать режим охраны и принцип работы Enable или Disable (включение или отключение), нажмите OK для подтверждения.

Рис. 1: Вход в меню охранных зон

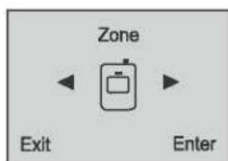


Рис. 2: выберите режим

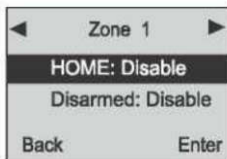
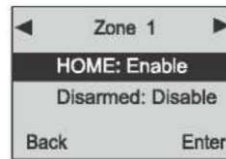


Рис. 3: нажмите OK для подтверждения



В этом примере после настройки тревога зоны 1 будет срабатывать в режиме частичной постановки на охрану.

9. Настройка режимов зон

Каждая зона может работать в двух разных режимах. Режим датчика - сигнализация и сирена будут срабатывать при тревоге. Режим тревожной кнопки – сигнализация будет срабатывать при тревоге, а сирена нет. Данный режим будет полезен, если вам при тревоге нужно набрать экстренный номер без лишнего шума. Используйте следующую настройку. Войдите в меню настройки охранной зоны, нажмите «2» или «8», чтобы выбрать тип зоны Type и режим работы Doorbell (тревожная кнопка) или PIR, GAS, и т.д. (название типа датчика).

Рис. 1: Вход в меню охранных зон



Рис. 2: выберите тип «Type».

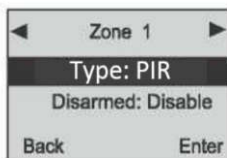
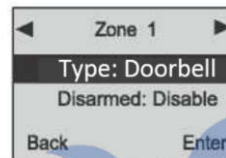


Рис. 3: нажмите OK для изменения режима



10. Настройка задержки сигнала тревоги

Задержка сигнала тревоги: основная панель будет запускать режим тревоги не сразу по сработке датчика, а после истечения заданного времени задержки.

Войдите в меню настроек охранных зон, нажмите «2» или «8», чтобы выбрать «Delay» (задержка) и пункт «Enable» или «Disable» (включить или отключить), а затем нажмите OK для подтверждения.

Рис. 1: Вход в меню охранных зон

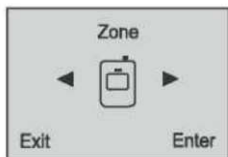


Рис. 2: выберите режим «Delay».

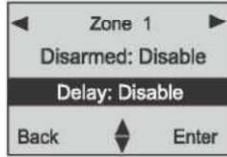
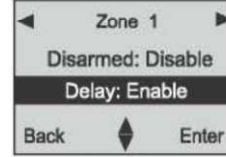


Рис. 3: нажмите OK для изменения продолжительности



В этом примере тревога срабатывала моментально после сработки датчика первой зоны. После настройки тревога будет срабатывать по истечении времени задержки (о настройке времени задержки читайте далее).

11. Установка номеров тревожного дозвона

Эта система может хранить 6 номеров телефонных звонков. При тревоге сигнализация будет совершать вызов на эти номера циклически (три раза) пока кто-либо не примет вызов.

Войдите в меню настройки номера телефона, нажмите «4» или «6», чтобы выбрать номер ячейки для записи, а затем нажмите OK. Введите номер, который вы хотите установить, затем нажмите OK для сохранения.

Рис.1: Войдите в меню программирования номеров



Рис.2: Выберите ячейку для записи

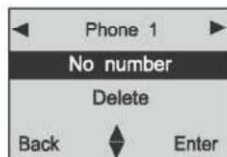


Рис.3: Введите номер телефона

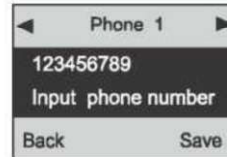


Рис. 4: нажмите OK для подтверждения

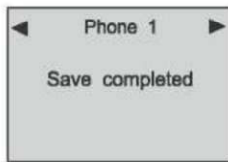


Рис.5: 1-й номер установлен успешно



12. Удаление номеров тревожного обзвона

Войдите в меню настройки номера телефона, нажмите «4» или «6», чтобы выбрать номер телефона, затем нажмите «8», чтобы выбрать «Delete» (удалить), а затем нажмите OK для подтверждения.

Рис.1: Войдите в меню программирования номеров

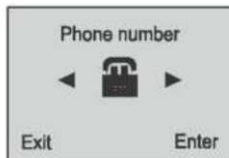


Рис.2: Выберите номер телефона, который хотите удалить

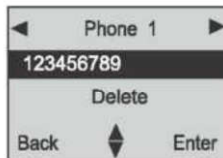


Рис.3: Выберите «Delete»

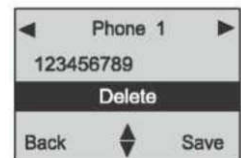


Рис.4: 1-й номер удален



13. Установка номеров для SMS-оповещения

Эта система может хранить до 6 телефонных номеров, предназначенных для получения SMS-оповещения во время тревоги. Войдите в меню настройки SMS оповещения, нажмите «4» или «6», чтобы выбрать номер ячейки для записи, а затем нажмите OK. Введите номер, который вы хотите установить, затем нажмите OK для сохранения.

Рис.1: Войдите в меню настройки SMS оповещения



Рис.2: Выберите ячейку для записи



Рис.3: Введите номер телефона

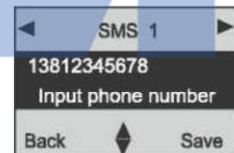


Рис. 4: нажмите OK для подтверждения



14. Удаление номеров для SMS-оповещения

Войдите в меню настройки SMS оповещения, нажмите «4» или «6», чтобы выбрать номер ячейки, а затем нажмите «8», чтобы выбрать «Delete» (удалить), затем нажмите OK.

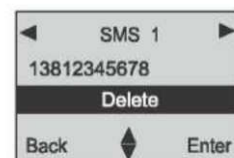
Рис.1: Войдите в меню настройки SMS оповещения



Рис.2: Выберите номер телефона, который хотите удалить



Рис.3: Выберите «Delete»



15. Установка даты и времени

Формат даты - месяц / день / год.

Войдите в меню «Time» (Время), а затем нажмите ОК. Введите текущую дату и время. Нажмите ОК для подтверждения. Месяц: 01-12; день: 01-31; год: 00-98; время: 00:00-23:00. Если устанавливаемые вами дата и время выходят за пределы этого диапазона, они не могут быть сохранены.

Рис. 1: войдите в меню настройки времени

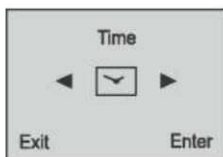


Рис. 2: нажмите ОК, чтобы редактировать

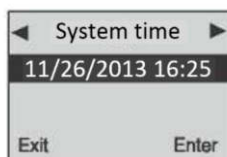


Рисунок 3: введите дату и время

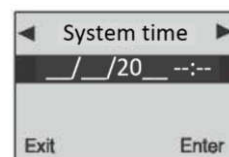
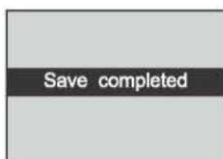


Рис. 4: нажмите ОК, чтобы сохранить



16. Настройка постановки на охрану по расписанию

После этой настройки система сигнализации начнет вставать на охрану в установленное время.

Войдите в меню «Time» (Время), вы увидите меню «Время системы», затем нажмите «б», чтобы выбрать пункт «Timed arm» (Постановка по расписанию). Введите требуемое время и нажмите ОК для подтверждения. 24:00 означает отключение данной функции.

Рис. 1: войдите в меню настройки времени

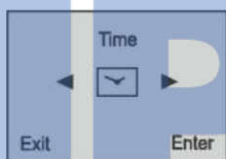


Рис. 2: Вы увидите меню настройки даты



Рисунок 3: нажмите «б» для выбора пункта «Timed arm»



17. Настройка снятия с охраны по расписанию

После этой настройки система сигнализации автоматически будет сниматься с режима охраны в заданное время.

Войдите в меню «Time» (Время), вы увидите меню «Дата», затем нажмите «б», чтобы выбрать пункт «Timely disarm» (Снятие по расписанию). Введите требуемое время и нажмите ОК для подтверждения. 24:00 означает отключение данной функции.

Рис. 1: войдите в меню настройки времени

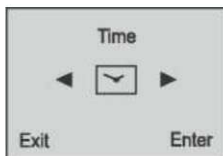


Рис. 2: Вы увидите меню настройки даты

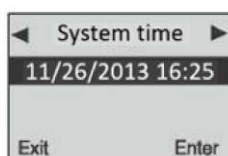


Рисунок 3: нажмите «б» для выбора пункта «Timely disarm»



18. Настройка беспроводной сирены

Беспроводная сирена должна быть прописана в память главной панели.

Войдите в меню «Wireless control» (беспроводное управление), вы увидите меню «Control» (управление). Выберите «Enable» (Включить) и выйдите из настроек. На беспроводной сирене, которую Вы хотите привязать к системе сигнализации, войдите в режим кодирования. Затем нажмите кнопки ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ, СНЯТИЕ С ОХРАНЫ и ЧАСТИЧНАЯ ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ на панели. Панель отправит радиосигнал на сирену. Сирена, после приема сигнала, подаст звуковой сигнал, означающий успешную настройку.

Рис. 1: войдите в меню беспроводного управления

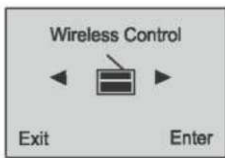
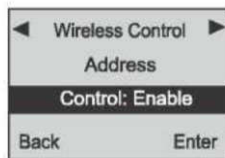


Рис. 2: меню управления



После включения этой функции нажмите AWAY ARM, HOME ARM и DISARM на панели. Панель будет передавать программный радиосигнал на беспроводную сирену.

19. Шифрование беспроводной сирены

Сигнал, используемый для кодирования беспроводной сирены, отправляется из внутреннего передатчика главной панели. Адрес сигнала для всех сигнализаций одной линейки одинаков. Если вы и ваш сосед используете модель сигнализации из одной линейки, сигнал тревоги от вашего соседа может привести к сработке вашей сирены. Чтобы избежать этого, рекомендуется задать другой адрес для беспроводной сирены.

Войдите в меню «Wireless control» (беспроводное управление), затем в меню «Adress» (Адрес). Введите любые 6 цифр и сохраните адрес (адрес по умолчанию - 999999).

Рис. 1: войдите в меню беспроводного управления

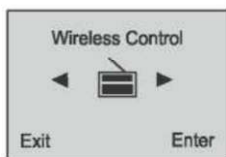


Рис. 2: меню управления

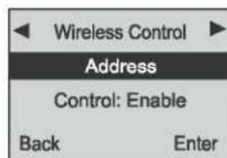
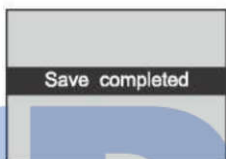


Рис. 3: нажмите «6», чтобы выбрать пункт «Wireless siren»



Рис. 4: нажмите SAVE для сохранения



20. Изменение служебного пароля

Служебный пароль предназначен для удаленного управления, постановки и снятия с охраны. Служебный пароль по умолчанию **123456**.

Войдите в меню «Settings» (Настройки), затем меню «Operate password» (Служебный пароль). Введите 6-значный пароль, который вы хотите установить, и сохраните его.

Рис. 1: войдите в меню настроек



Рис. 2: меню управления служебным паролем

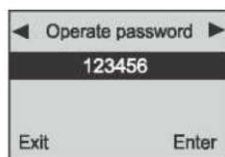


Рис. 3: введите 6-значный новый пароль и сохраните настройки



21. Изменение программного пароля

Программный пароль используется для настроек системы. Программный пароль по умолчанию **123123**.

Войдите в меню «Settings» (Настройки), затем нажмите «6», чтобы выбрать пункт «Program password» (Программный пароль). Введите новый 6-значный пароль и сохраните его.

Рис. 1: войдите в меню настроек



Рис. 2: меню управления паролем



Рис. 3: введите 6-значный новый пароль

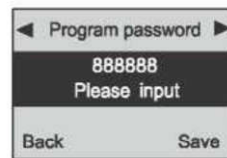
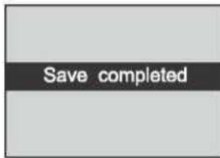


Рис. 4: сохраните настройки



22. Задержка постановки на охрану

После этой настройки система будет выжидать установленное время от момента получения команды на постановку на охрану до момента выполнения данной команды. Время задержки составляет от 00 до 99 секунд. Время задержки по умолчанию 0 секунд (без задержки).

Войдите в меню «Settings» (Настройки), затем нажмите «б», чтобы выбрать пункт «Delay arm» (Задержка постановки на охрану). Введите необходимое время задержки и сохраните его.

Рис. 1: войдите в меню настроек

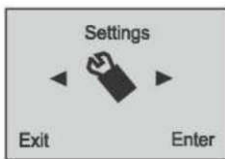


Рис. 2: увидите меню управления паролем

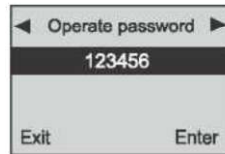


Рис. 3: нажимайте «б» для входа в меню «delay arm»

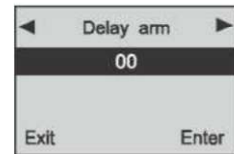
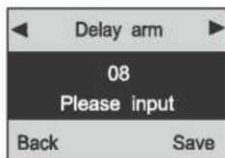


Рис. 4: введите время задержки и сохраните настройки



23. Установка времени задержки сигнала тревоги

После этой настройки, когда сработает тревога, система будет осуществлять тревожный дозвон и включить сирену только после истечения заданного промежутка времени. Диапазон времени задержки от 01 до 99 секунд. Время задержки по умолчанию - 60 секунд.

Войдите в меню «Settings» (Настройки), затем нажмите «б», чтобы выбрать пункт «Delay alarm» (Задержка тревоги). Введите необходимое время задержки и сохраните его.

Рис. 1: войдите в меню настроек



Рис. 2: увидите меню управления паролем

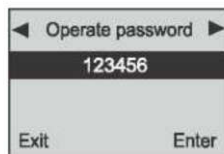


Рис. 3: нажимайте «б» для входа в меню «delay alarm»

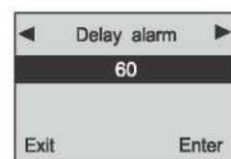


Рис. 4: введите время задержки и сохраните настройки



24. Включение/выключение сирены

Войдите в меню «Settings» (Настройки), затем нажмите «б», чтобы выбрать пункт «Siren» (Сирена). Выберите требуемое enable(включить), или disable(отключить).

Рис. 1: войдите в меню настроек



Рис. 2: увидите меню управления паролем

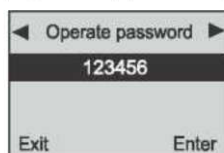
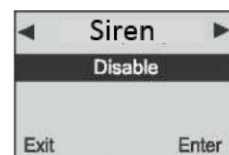


Рис. 3: нажимайте «б» для входа в меню «siren prompt»



25. SMS-ответ при постановке / снятии с охраны

Когда пользователь ставит или снимает систему с охраны, другие пользователи могут не знать об этом. Включите эту функцию, тогда панель отправит SMS-уведомление на все прописанные номера для SMS оповещения.

Содержание SMS:

Постановка на охрану: «system armed»

Снятие с охраны: «system disarmed»

Если система поставлена на охрану или снята с охраны с помощью RFID-карты, содержимое SMS:

RFID 5 arm (система поставлена на охрану 5-й карточкой);

RFID 5 disarm (система снята с охраны 5-й карточкой).

Войдите в меню «Settings» (Настройки), затем нажмите «б», чтобы выбрать пункт «Arm disarm SMS» (SMS о постановке и снятии). Выберите требуемое enable(включить), или disable(отключить) отправку SMS.

Рис. 1: войдите в меню настроек



Рис. 2: увидите меню управления паролем

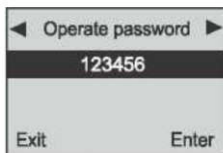
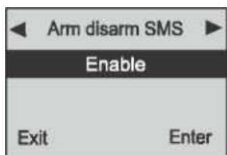


Рис. 3: нажимайте «б» для входа в меню «arm disarm sms»



Рис. 4: выберите включить/выключить



Вы также можете использовать мобильный телефон для отправки SMS-сообщения формата «123456#61#» на SIM карту в центральной панели, чтобы проверить состояние системы.

26. SMS оповещение о сбое и восстановлении внешнего питания

Когда адаптер питания отключается или подача электроэнергии прекращается, система может отправлять SMS-оповещение пользователям. Значение по умолчанию – выключено.

Войдите в меню «Settings» (Настройки), затем нажмите «б», чтобы выбрать пункт «AC Power ON/OFF» (Питание 220). Выберите требуемое enable(включить), или disable(отключить) отправку SMS.

Рис. 1: войдите в меню настроек



Рис. 2: увидите меню управления паролем

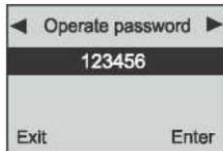


Рис. 3: нажимайте «б» для входа в меню «ac power on/off»

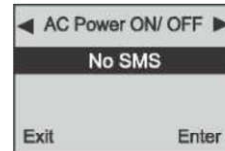
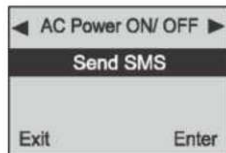


Рис. 4: выберите включить/выключить



27. Настройка языка

Эта сигнализация поддерживает английский и китайский языки.

Войдите в меню «Settings» (Настройки), затем нажмите «б», чтобы выбрать пункт «Language» (Язык). Выберите между английским и китайским языком.

Рис. 1: войдите в меню настроек



Рис. 2: увидите меню управления паролем

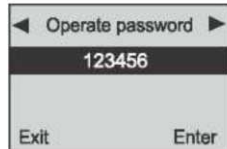
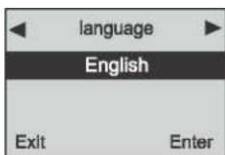


Рис. 3: нажимайте «б» для входа в меню «language»



Рис. 4: выберите нужный язык



28. Сброс на заводские настройки

Когда система работает нестабильно, рекомендуется сбросить ее на заводские настройки. Войдите в меню «Settings» (Настройки), затем нажмите «6», чтобы выбрать пункт «Factory setting» (Заводские настройки). После данной операции все настройки сигнализации вернутся к заводским.

Рис. 1: войдите в меню настроек



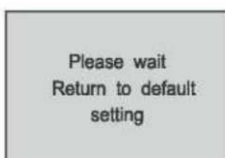
Рис. 2: увидите меню управления паролем



Рис. 3: нажимайте «6» для входа в меню «factory setting»



Рис. 4: нажмите ОК для подтверждения



29. Если забыли пароль

Если пользователи забыли пароль, они могут ввести комбинацию чисел 95175308246 на центральной панели в состоянии СНЯТО С ОХРАНЫ. На дисплее отобразится «please wait, back to default password». После этой операции пароли возвращаются к заводской настройке: служебный пароль «123456» и программный пароль «123123».

Рис. 1: в состоянии СНЯТО С ОХРАНЫ

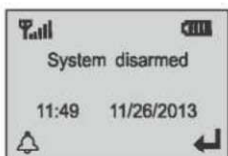


Рис. 2: введите 95175308246

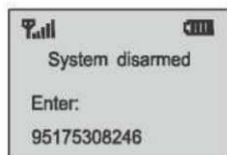
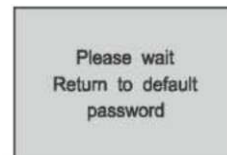


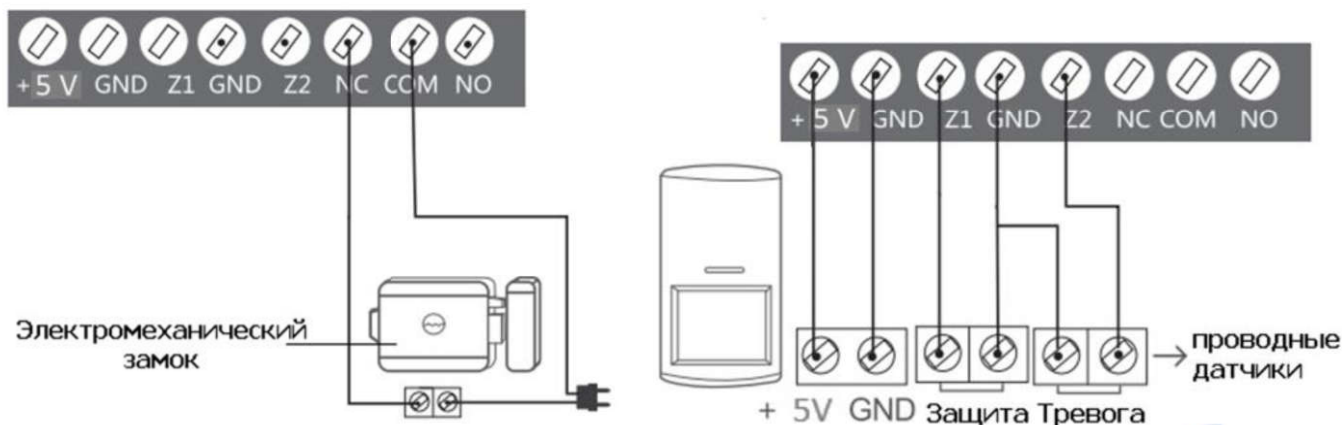
Рис. 3: подтвердите операцию



Клеммная колодка для проводных подключений

1	NC	Контакт реле (нормально замкнутый). Он будет разомкнут, когда сработает тревога.
2	COM	Общий контакт реле
3	NO	Контакт реле (нормально разомкнутый). Он будет замкнут, когда сработает тревога.
4	Z1	Проводной датчик 1: поддерживает как NO, так и NC
5	GND	GND
6	Z2	Проводной датчик 2: поддерживает как NO, так и NC
7	GND	5 В --
8	5V	5 В +

Тревожное SMS-сообщение для проводной зоны: «1/2 Wired zone SOS Alarm».



Начало работы

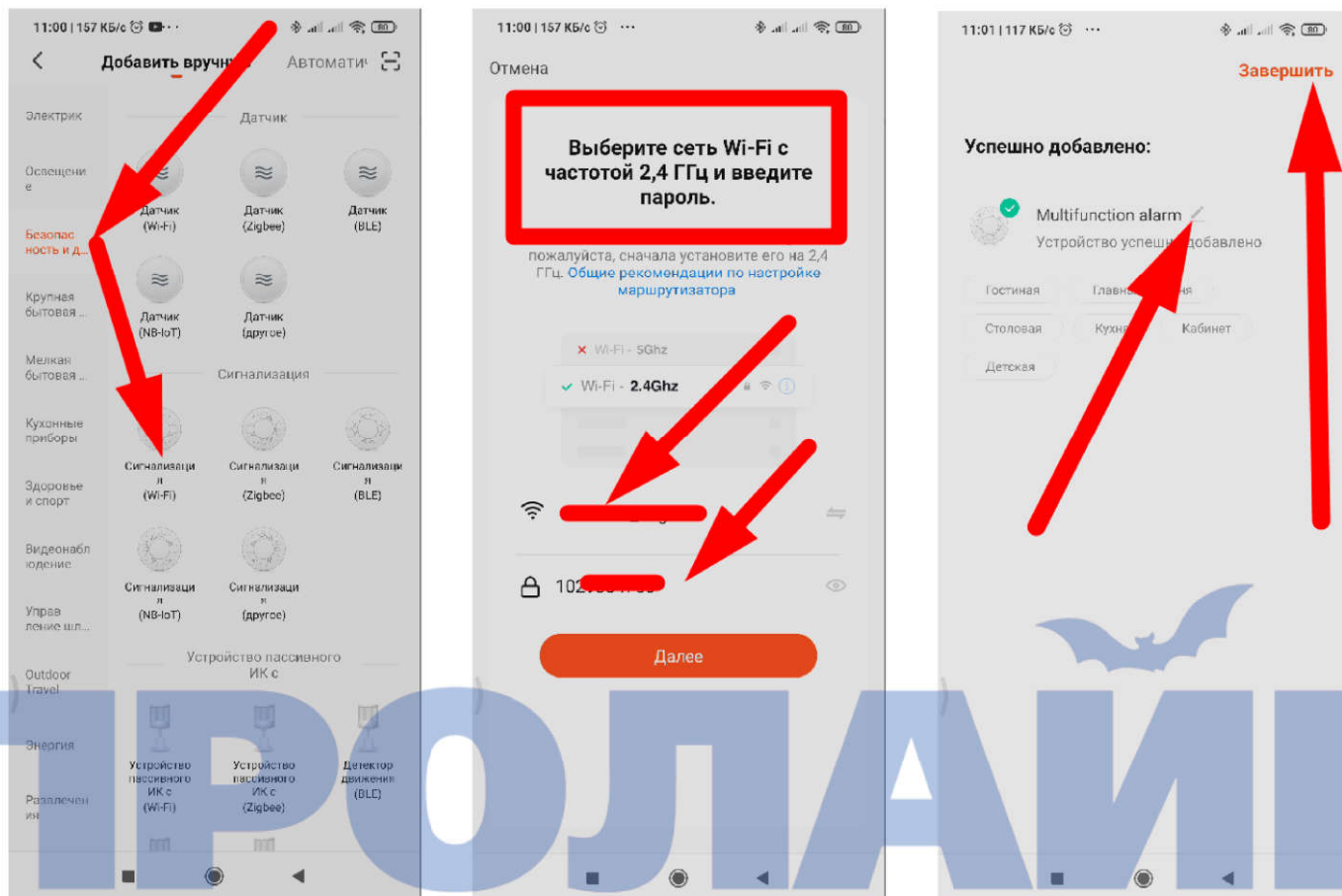
Правильное инициирование панели управления важно для ее нормальной работы.

1. Подключите проводные аксессуары, которые вам потребуются.
2. Вставьте SIM карту, если сигнализация будет использоваться для работы в диапазоне сотовой связи. Обратите особое внимание на правильность установки SIM карты. Не вставляйте и не извлекайте SIM-карту, когда центральная панель включена. Убедитесь, что на карте достаточно средств для совершения звонков и отправки SMS сообщений. Не забудьте отключить запрос PIN-кода.
3. Подключите адаптер питания и переведите выключатель питания в положение ON. Сигнализация включится, значок сигнала GSM и Wi-Fi на ЖК-дисплее будут мигать, обозначая поиск сигнала сотовой связи. Уровень сигнала GSM отобразится после того, как сеть GSM будет найдена. Нормальная работа системы может быть нарушена, если на шкале сигнала менее 3-х делений. Установите основную панель в том месте, где прием GSM-сигнала и сигнала Wi-Fi наиболее устойчив. Удостоверьтесь, что основная панель находится далеко от крупных металлических предметов и бытовых приборов, которые могут вызывать высокочастотные помехи.

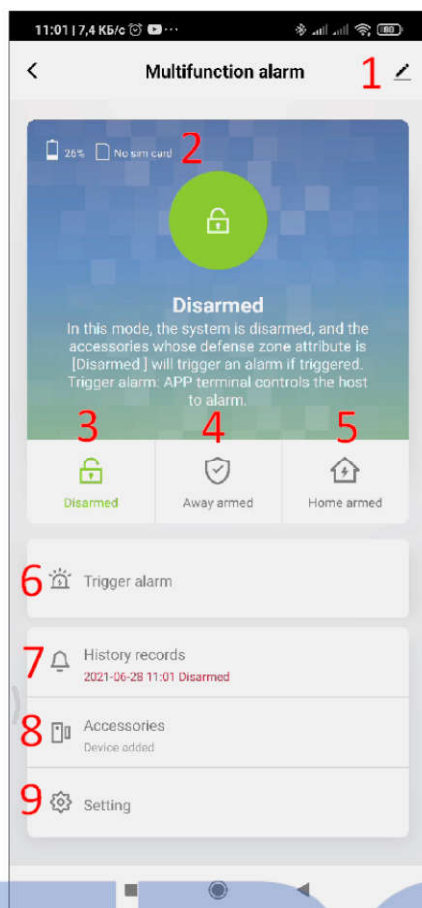
Мобильное приложение

Установите на смартфон или планшет из PlayMarket или AppStore приложение TuYa Smart. Зарегистрируйтесь и нажмите кнопку добавить (+). Откройте раздел «безопасность» и выберите «Сигнализация Wi-Fi». Выберите вашу домашнюю сеть Wi-Fi и введите от неё пароль. Центральный блок сигнализации снимите с охраны, нажмите и удерживайте кнопку 0 в течении 5 секунд до 2-х звуковых сигналов. Нажмите кнопку «Далее» в приложении, дождитесь завершения процесса сопряжения. Выберите или придумайте имя сигнализации, нажмите «Завершить».

Добавление устройства в аккаунт




Главный экран сигнализации



- 1) Редактировать
- 2) Индикатор заряда и сим-карты
- 3) Кнопка снятия с охраны
- 4) Кнопка постановки на охрану
- 5) Кнопка частичной постановки на охрану
- 6) Кнопка включения тревоги
- 7) Кнопка журнала срабатываний
- 8) Кнопка открытия меню аксессуаров (в данном меню можно добавить или удалить датчики, пульты управления и RFID брелки)
- 9) Кнопка настроек системы

Режим охраны

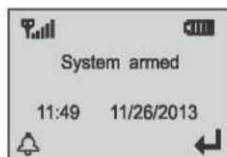
Режим ОХРАНЫ означает, что все охранные зоны находятся в состоянии ОХРАНЫ. Когда никого из жильцов нет дома, рекомендуется устанавливать сигнализацию в режим ОХРАНЫ. Сработка любого детектора запускает сигнал тревоги.

Пульт дистанционного управления: нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления .

RFID-карта: проведите карту по области считывания карты.

Основная панель: нажмите кнопку постановки на охрану. Система войдет в состояние ОХРАНЫ по истечении времени задержки постановки на охрану (по умолчанию: 5 секунд). Вы будете слышать повторяющийся каждую секунду звуковой сигнал (в пределах заданного времени задержки). Затем на экране отобразится надпись «system armed».


SMS команда: отправить «служебный пароль#1#» (Служебный пароль по умолчанию: 123456)



Частичная охрана

Режим ЧАСТИЧНАЯ ОХРАНА означает, что только часть защитных зон находится в состоянии ОХРАНЫ. Когда кто-то есть дома, рекомендуется использовать некоторые из детекторов (например, датчики двери, окна, балкона и т. д.) и отключать другие (например, датчики в прихожей, зале, комнатах).

Главная панель: нажмите  . На экране отобразится «home arm».

Пульт дистанционного управления: нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления. На экране отобразится «home arm».



Снятие с охраны

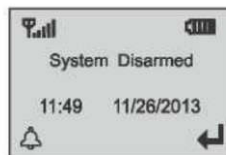
После снятия системы с охраны, все защитные зоны, кроме 24-часовой, не работают. На экране отобразится «system disarmed».

Пульт дистанционного управления: нажмите кнопку снятия с охраны  на пульте дистанционного управления.

RFID-карта: поднесите карту к области считывания и удерживайте ее в течение 3 секунд, пока не услышите голосовую подсказку «disarm».

Главная панель: служебный пароль + 

SMS команда: отправить «служебный пароль#2#» (Служебный пароль по умолчанию: 123456)



Ответ на тревожный вызов

Когда срабатывает сигнал тревоги, основной блок осуществляет обзвон запрограммированных номеров. Если никто не отвечает на вызов, система будет вызывать следующий по порядку номер автоматически. Система будет обзванивать все предустановленные номера циклически 3 раза.

Если вы ответите на звонок, вы услышите предварительно записанное голосовое сообщение, а затем сообщение о тревоге (например, если активирована зона 01, вы услышите «01 wireless zone alarming»). Вы можете управлять настройками системы с клавиатуры телефона.

Если вы повесите трубку, не отвечая на вызов, система будет вызывать все номера телефонов циклически 3 раза.

Нажмите [1#]: главный блок прекращает тревогу, прекращает обзвон, возвращается в режим ОХРАНЫ.

Нажмите [2#]: главный блок прекращает тревогу, прекращает обзвон, возвращается в режим СНЯТО С ОХРАНЫ.

Нажмите [3#]: выключить сирену и прослушать помещение.

Нажмите [4#]: режим интерком – двусторонняя связь (в режиме интеркома система не может управляться с телефона).

Дистанционное управление

Наберите номер SIM карты, установленной в основном блоке сигнализации. После соединения вы услышите голосовую команду «Please enter password» (Пожалуйста, введите пароль). После ввода каждой команды нажмите символ #. Введите медленно пароль в тональном режиме. Если пароль верен, вы услышите: «Press 1 to arm, Press 2 to disarm, Press 3 to Monitor, Press 4 to Intercom» (Нажмите 1 для постановки на охрану, нажмите 2 для снятия с охраны, нажмите 3 для прослушивания, нажмите 4 для интеркома). Если

пароль неверен, вы услышите «wrong password, please re-enter» (неправильный пароль, пожалуйста введите повторно).

Служебный пароль по умолчанию – 123456#.

Нажмите [1#]: постановка на охрану - вы услышите голосовое сообщение «System armed».

Нажмите [2#]: снятие с охраны - вы услышите голосовое сообщение «System disarmed».

Нажмите [3#]: прослушивание помещения.

Нажмите [4#]: двусторонняя связь.

Тревога

В случае экстренной ситуации, нажмите и удерживайте кнопку SOS на клавиатуре центрального блока, или кнопку SOS на пульте дистанционного управления или тревожную кнопку (при ее наличии). Центральный блок войдет в состояние тревоги и выполнит обзвон заданных номеров пользователей.

Пульт дистанционного управления: нажмите кнопку SOS на пульте дистанционного управления.

Тревожное SMS: «X remote control SOS alarm» (X: серийный номер пульта дистанционного управления 1-8).



Главная панель: нажмите и удерживайте кнопку SOS.

Тревожное SMS: «SOS alarm!».

Тревога при демонтаже



На тыльной стороне центральной панели имеется кнопка тревоги. Если установить панель на монтажный кронштейн (входит в стандартный комплект), эта кнопка будет нажата. Когда кто-либо попытается демонтировать центральную панель, кнопка отожмется, и система отправит тревожное SMS-сообщение. Содержимое SMS - «System tamper alarm!».

Функция набора номера

Во время режима СНЯТО С ОХРАНЫ вы можете использовать центральную панель для совершения вызовов по сотовой связи. Введите на клавиатуре необходимый номер, нажмите и удерживайте кнопку . Для завершения вызова снова нажмите кнопку  еще раз.

Проверка журнала тревог

Эта сигнализация может хранить до 30 записей тревоги. Если номер записи превышает 30, то самая первая запись будет удалена автоматически.

Метод проверки: в режиме СНЯТО С ОХРАНЫ нажмите кнопку  для просмотра журнала тревог. Нажмите «4» или «6» для перемещения по журналу, повторно нажмите  для выхода. Если записей о тревоге нет, то на дисплее появится надпись «No alarm record».

Функции, которые могут быть реализованы с помощью SMS:

Функция	SMS (для примера использован пароль по умолчанию)	Ответное SMS сообщение
Постановка на охрану	123456#1#	«Arm successful»
Снятие с охраны	123456#2#	«Disarm successful»
Замкнуть реле	123456#0#	«Relay off»
Разомкнуть реле	123456#9#	«Relay open»
Запрос номера IMEI	123456#60#	«IMEI number»
Проверить состояние системы	123456#61#	«The system status: disarm» или «The system status: arm» или «The system status: home arm»

ПРОЛАЙН