

GSM+PSTN Alarm System
101 охранная зона.
Инструкция по эксплуатации
ZC-GSM017



Рекомендуем ознакомиться с данным руководством перед установкой.

GSM SECURITY ALARM SYSTEM

Введение

Спасибо за приобретение "Беспроводной GSM сигнализации" ("The System")!

Система обеспечит охрану вашего дома 24ч в сутки.

Для сохранения гарантии не вскрывайте главную панель и не снимайте пломбы.

Содержание

Описание функций:	4
Обзор устройства:	5
Настройки:	6
Инициализация	6
Настройка	7
Выход из режима настроек	7
Восстановление пароля по умолчанию	7
Восстановление настроек по умолчанию	7
Добавление нового пульта управления	8
Удаление пульта управления из памяти	8
Добавление новых датчиков	8
Удаление датчика	9
Смена пароля	9
Настройка часов	10
Настройки таймеров	10
Настройка номеров для оповещения (дозвона)	11
Удаление номеров для оповещения	12
Настройки номеров для смс оповещения	12
Удаление номеров для смс оповещения	13
Настройка охранных зон	13
Настройка функции "хозяин дома"	14
Запись речи хозяина	14
Управление сиреной	14
Подтверждение сиреной постановки и снятия с охраны	15
Включение\отключение оповещения с использованием городской линии	15
Настройка количества гудков перед ответом	15
Сетевые настройки (поставляются дополнительно, уточняйте наличие у продавца)	

GSM SECURITY ALARM SYSTEM

Статусы охранной сигнализации	
Описание функций пульта дистанционного управления	
Режим полной охраны	
Включение частичной охраны "хозяин дома"	
Отключение охраны	
Оповещение команды\действия	
Удаленное управление с телефона	
SOS	
Обслуживание	
Проверка системы	
Предостережения	
Технические характеристики:	

Описание функций:

- Максимальная защита обеспечивается при подключении GSM и городской линии.
- Поддерживает 2 проводные и 99 беспроводных зон.
- Поддерживает подключение до 8 пультов дистанционного управления.
- Оснащена LCD дисплеем с отображением часов.
- Голосовое подтверждение всех операций.
- Поддерживает подключение внешнего динамика.
- 3 режима настройки постановки и снятия с охраны по расписанию.
- 6 номеров для голосового оповещения (звонки на мобильный телефон).
- 3 номера для SMS оповещения.
- Запись сообщения хозяина (воспроизводится при звонке сигнализации).
- Голосовое подтверждение введенных команд.
- Автоматическое смс и голосовое (дозвон) оповещение при обнаружении вторжения.
- Поддерживает подключение беспроводной сирены и беспроводного управления устройствами в доме (поставляется отдельно).
- Управляется с пультов управления и с мобильного/городского телефона (постановка/снятие с охраны, активация функции "хозяин дома").
- Программирование охранных зон.
- Программирование охранных зон: защита 24 часа в сутки, защита с задержкой срабатывания.
- Легкое добавление дополнительных датчиков.
- Функция удаленной постановки/снятия с охраны, двухсторонней связи (с мобильного или городского телефона).
- Функция приоритетного вызова. Сигнализация прервет все параллельные телефонные разговоры и начнет оповещение.
- Встроенный резервный литиевый аккумулятор 7.2V.

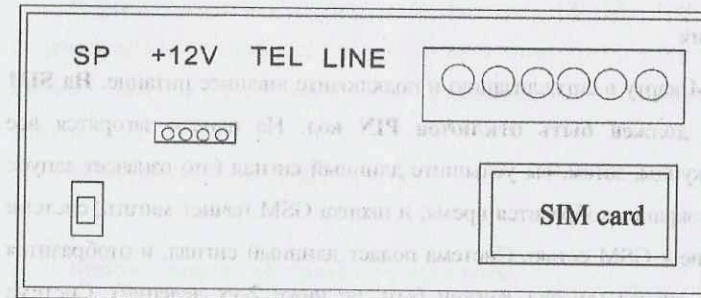
Обзор устройства:

При установке главной панели следует избегать мест с повышенными электромагнитными волнами, толстых стен, а также бытовых приборов которые могут давать помехи.

Схематический вид главной панели:



Схематический вид обратной стороны панели:



Разъемы:

SP: Сирена +12V: Питание TEL: Телефон LINE: Линия

Порты для подключения:

SPK+ and SPK-: Внешний динамик

Z1/Z2: Для подключения проводных зон (зоны 98/99)

GND: Заземление.

+12V: Подключение питания проводных зон

LCD дисплей:



Настройки:

Инициализация

Установите SIM карту в сигнализацию и подключите внешнее питание. На SIM карте обязательно должен быть отключен PIN код. На панели загорятся все индикаторы на 2 секунды, затем, вы услышите длинный сигнал (это означает запуск системы). После на экране отобразится время, и иконка GSM начнет мигать, система проверяет соединение с GSM сетью. Система подаст длинный сигнал, и отобразится шкала уровня GSM сигнал (сигнал должен быть не ниже 2-ух делений). Система запущена и готова к настройке.

Включите резервное питание сигнализации на обратной панели [ON].

Настройка

В режиме снятой с охраны введите четырехзначный пароль [XXXX] и нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный сигнал и голосовое предупреждение "Please input commands" (пожалуйста, введите команды), нажмите клавишу [SET] на дисплее появится надпись [Reset], это означает, что система находится в ожидании ввода команд. Если вы не введете ни одной команды в течение 40 секунд, система выйдет из режима настроек.

Notes: В режиме ввода команды нажмите клавишу для удаления введенных символов.

Заводской пароль системы [8888].

Метод ввода: [XXXX] ⇒ [#]

X: 4 цифры пароля, пароль по умолчанию [8888].

Выход из режима настроек

Выход из режима настроек осуществляется нажатием клавиш [*] и [#] в случае успешного ввода система подаст длинный сигнал. Индикатор SET погаснет

Метод ввода: [*] ⇒ [#]

Восстановление пароля по умолчанию

Используйте данную функцию, если вы забыли пароль главной панели.

В режиме снятой с охраны, введите цифры [95175308249] и нажмите [#] для подтверждения; на 2 секунды загорится индикатор [SET], а система подаст длинный сигнал. Пароль по умолчанию восстановлен, остальные настройки не обнулялись.

Метод ввода: [95175308249] ⇒ [#]

Восстановление настроек по умолчанию

Используйте данную функцию, если система работает нестабильно или вы хотите полностью её перенастроить. **ВНИМАНИЕ ВСЕ НАСТРОЙКИ И ВСЕ**

ДАТЧИКИ БУДУТ СБРОШЕНЫ.

В режиме снятой с охраны, введите цифры [95175308246], а и нажмите [#] для подтверждения. На панели загорятся все индикаторы на 2 секунды, затем, вы услышите длинный сигнал. Все настройки обнулены.

Метод ввода: [95175308246] ⇒ [#]

Добавление нового пульта управления

Каждый новый пульт управления перед эксплуатацией нужно запрограммировать.

В режиме ввода настроек наберите [20] и введите номер пульта управления [1~8] для подтверждения нажмите [#], система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение "Send codes by remote controller". Нажмите любую кнопку на пульте управления. После получения сигнала система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение "Code pairing succeeded" (Программирование успешно завершено).

Метод ввода: [20] ⇒ [A] ⇒ [#]

A: номер пульта дистанционного управления (1~8).

Удаление пульта управления из памяти

После удаления вы не сможете использовать пульт для управления сигнализацией.

В режиме ввода настроек наберите [21], и введите номер пульта управления [1~8], для подтверждения нажмите [#], система подаст длинный сигнал и лампочка [signal] мигнет 1 раз. Система подаст голосовое подтверждение "Successfully Deleted" (Успешно удален).

Метод ввода: [21] ⇒ [A] ⇒ [#]

A: номер пульта дистанционного управления, который вы хотите удалить (1~8).

Добавление новых датчиков

Датчики добавляются в определенные заранее зоны.

В режиме ввода настроек наберите [23] и введите номер охранной зоны [01~99],

для подтверждения нажмите [#]. Система подаст длинный сигнал, на дисплее отобразится выбранная зона, а также система даст голосовое предупреждение "Send codes by detector" (ожидание сигнала от датчика). Активируйте датчик на "сработку" в случае, если все действия выполнены верно, система подаст голосовое подтверждение "Code pairing succeeded".

Метод ввода: [23] ⇒ [xx] ⇒ [#]

XX: номер охранной зоны (01~99)

Удаление датчика

После удаления датчика он больше не будет подавать сигнал "тревога" на главную панель.

В режиме ввода настроек наберите [24] и введите номер охранной зоны с которой вы хотите удалить датчик [01~99], для подтверждения нажмите [#]. Система подаст длинный сигнал, на дисплее 1 раз мигнет номер выбранной зоны, а также система даст голосовое подтверждение "Successfully deleted". **Метод ввода:** [24] ⇒ [xx] ⇒ [#]

XX: номер охранной зоны (01~99)

Смена пароля**1. Пароль пользователя**

Пользовательский пароль используется при снятии системы с охраны.

В режиме ввода настроек наберите [30] и введите 4 цифры нового пароля, для подтверждения нажмите [#]. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение "Successfully set", пароль изменен.

Метод ввода: [30] ⇒ [XXXX] ⇒ [#]

XXXX: новый пароль.

Пример: Изменить пароль на 1012;

Метод ввода: [30] ⇒ [1012] ⇒ [#]

2. Смена инженерного пароля

Инженерный пароль используется для доступа к функциям настройки системы.

В режиме ввода настроек наберите [31] и введите 4 цифры нового пароля, для подтверждения нажмите [#]. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение "Successfully set", пароль изменен.

Метод ввода: **[31] ⇒ [XXXX] ⇒ [#]**

XXXX: новый пароль.

Пример: Изменить пароль на 2846;

Метод ввода: **[31] ⇒ [2846] ⇒ [#]**

Примечание: **Инженерный и пользовательский пароль не могут быть одинаковыми.**

Настройка часов

В режиме ввода настроек наберите [32], и введите 2 цифры часа в формате [AA], 2 цифры минуты [BB], для подтверждения нажмите [#]. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение "Successfully set".

Метод ввода: **[32] ⇒ [AA] ⇒ [BB] ⇒ [#]**

AA: 2 цифры часа (в 24-часом формате).

BB: 2 цифры минут.

Пример: текущее время 13:35;

Метод ввода: **[32] ⇒ [13] ⇒ [35] ⇒ [#]**

Настройки таймеров

1. Постановка на охрану в заданное время.

В режиме ввода настроек наберите [33]-[35], и введите 2 цифры часа в формате [AA], 2 цифры минуты [BB], для подтверждения нажмите [#]. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение "Successfully set".

Метод ввода: **[XX] ⇒ [AA] ⇒ [BB] ⇒ [#]**

XX: Одна из трех ячеек для хранения настроек автоматической постановки на охрану в заданное время (33, 34, и 35).

AA: 2 цифры часа (в 24-часом формате).

BB: 2 цифры минут.

Пример: Необходимо чтобы сигнализация становилась на охрану в 22:45

каждый день;

Метод ввода: **[33] ⇒ [22] ⇒ [45] ⇒ [#]**

2. Снятие с охраны в заданное время.

В режиме ввода настроек наберите [36]-[38], и введите 2 цифры часа в формате [AA], 2 цифры минуты [BB], для подтверждения нажмите[#]. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение "Successfully set".

Метод ввода: **[XX] ⇒ [AA] ⇒ [BB] ⇒ [#]**

XX: Одна из трех ячеек для хранения настроек автоматической деактивации охраны в заданное время (33, 34, и 35).

AA: 2 цифры часа (в 24-часом формате).

BB: 2 цифры минут.

Пример: Автоматическая деактивация охраны в 07:55 каждый день;

Метод ввода: **[36] ⇒ [07] ⇒ [55] ⇒ [#]**

3. Включение\выключение таймеров.

В режиме ввода настроек наберите [39] и введите [1/0] для включения или отключения функции таймеров (автоматической постановки и деактивации охраны), для подтверждения нажмите [#]. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение "Successfully set".

По умолчанию данная функция включена.

Метод ввода: **[39] ⇒ [0/1] ⇒ [#]**

0: отключение всех таймеров.

1: включение таймеров.

Пример: включить заданные ранее таймеры постановки и снятия с охраны;

Метод ввода: **[39] ⇒ [1] ⇒ [#]**

Настройка номеров для оповещения (дозвона)

В режиме ввода настроек наберите [51]-[56] и номер мобильного или городского телефона, затем нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный сигнал и лампочка [signal] мигнет 1 раз, вы услышите голосовое подтверждение "Successfully

set”.

Метод ввода: **【XX】 ⇒ 【YY...YY】 ⇒ 【#】**

XX: Одна из шести ячеек для хранения настроек оповещения ([51]-[56])

YY...YY: номер телефона.

Пример: настроить номер 37529123445566 как первый номер для оповещения.

Setting steps: **【51】 ⇒ 【37529123445566】 ⇒ 【#】**

Удаление номеров для оповещения

В режиме ввода настроек наберите **【51】-[56]** затем нажмите **【#】** для подтверждения. Система подаст длинный сигнал и лампочка **[signal]** мигнет 1 раз, вы услышите голосовое подтверждение “Successfully set”.

Метод ввода: **【XX】 ⇒ 【#】**

XX: Одна из шести ячеек для хранения настроек оповещения ([51]-[56]).

Пример: Необходимо удалить третий по счету номер для оповещения.

Метод ввода: **【53】 ⇒ 【#】**

Настройки номеров для смс оповещения

Система может отправлять текстовое СМС сообщение на 3 заданных телефона одновременно (Пример: zone 5, balcony alarm).

В режиме ввода настроек наберите **【57】-[59]** и номер мобильного или городского телефона, затем нажмите **【#】** для подтверждения. Система подаст длинный сигнал и лампочка **[signal]** мигнет 1 раз, вы услышите голосовое подтверждение “Successfully set”. Номер для СМС оповещения сохранен.

Метод ввода: **【XX】 ⇒ 【YY...YY】 ⇒ 【#】**

XX: Ячейка для хранения в памяти номера для SMS оповещения ([57] ~ [59]).

YY...YY: номер телефона.

Пример: Настроить номер 13822222222 как первый для SMS оповещения.

Метод ввода: **【57】 ⇒ 【13822222222】 ⇒ 【#】**

Удаление номеров для смс оповещения

В режиме ввода настроек наберите **【57】-[59]** затем нажмите **【#】** для подтверждения. Система подаст длинный сигнал и лампочка **[signal]** мигнет 1 раз, вы услышите голосовое подтверждение “Successfully set”.

Метод ввода: **【XX】 ⇒ 【#】**

XX: Одна из трех ячеек для хранения номера SMS оповещения ([57]-[59]).

Пример: Необходимо удалить первый номер для SMS оповещения.

Метод ввода: **【57】 ⇒ 【#】**

Настройка охранных зон

В данной группе настроек вы сможете настроить типы охранных зон, выбрать расположение зоны, включить/отключить сирену для охранной зоны. В режиме ввода настроек наберите **【60】**, введите номер охранной зоны **【01-99】**, тип охранной зоны **【1-4】** месторасположение зоны **【1-8】** и выберите **【0/1】** для включения или отключения сирены в режиме “сработки”, для подтверждения нажмите **【#】**. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение “Successfully set”.

Метод ввода: **【60】 ⇒ 【AA】 ⇒ 【B】 ⇒ 【C】 ⇒ 【D】 ⇒ 【#】**

AA: номер охранной зоны **【01-99】**.

B: тип охранной зоны **【1】** Зона охраны реального времени **【2】** Зона 40 секундной задержки срабатывания, **【3】** 24ч (работает и подает сигнал тревоги независимо от того стоит сигнализация в режиме охраны или нет), **【4】** проходная зона (без оповещения о проникновении).

C: Месторасположение зоны **【1】** Help Alarm, **【2】** Пожарная сигнализация, **【3】** Газовая сигнализация, **【4】** Входная дверь, **【5】** Жилая комната, **【6】** Оконная сигнализация, **【7】** Балкон, **【8】** Периметр.

D: отключить сирену при “сработке” сигнализации в данной зоне **【0】** \ **【1】**

Включить сирену при “сработке” сигнализации в данной зоне.

Пример: Установить зону 12 как 24ч охранную зону, пожарную охрану, с оповещением сиреной.

Метод ввода: **【60】 ⇒ 【12】 ⇒ 【3】 ⇒ 【2】 ⇒ 【1】 ⇒ 【#】**

Настройка функции “хозяин дома”

В данной группе настроек вы сможете настроить, какие зоны будут срабатывать при постановке на частичную охрану.

В режиме ввода настроек наберите [61], введите номер охранной зоны [01-99], выберите [0/1] для включения/отключения оповещения в данной охранной зоне, нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение “Successfully set”.

Метод ввода: [61] ⇒ [XX] ⇒ [A] ⇒ [#]

XX: номер охранной зоны, которую вы собираетесь настроить [01-99].

A: состояние охранной зоны: [0] без функции оповещения, [1] с функцией оповещения о проникновении.

Пример: Настроить 11 охранную зону с оповещением о проникновении.

Метод ввода: [61] ⇒ [11] ⇒ [1] ⇒ [#]

Пример: Настроить 12 охранную зону без оповещения о проникновении.

Метод ввода: [61] ⇒ [12] ⇒ [0] ⇒ [#]

Запись речи хозяина

В режиме ввода настроек наберите [701], нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный сигнал и лампочка [signal] мигнет 1 раз, система начнет отсчет 10-ти секунд, запись включена. Запись речи рекомендуется производить на расстоянии 30 см от главной панели. По истечении 10-ти секунд система подаст длинный сигнал, и запись речи прекратится.

Метод ввода: [701] ⇒ [#]

Управление сиреной

Данная функция определяет, будет ли включена сирена при подаче сигнала SOS.

В режиме ввода настроек наберите [76] введите включение/отключение [0/1], нажмите [#] для подтверждения. [#]. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение “Successfully set”.

По умолчанию озвучивание не производится.

Метод ввода: [76] ⇒ [0/1] ⇒ [#]

Подтверждение сиреной постановки и снятия с охраны

Данная функция включает/отключает озвучивание сиреной коротким сигналом нажатие кнопок постановки и снятия с охраны.

В режиме ввода настроек наберите [76] введите включение/отключение [0/1], нажмите [#] для подтверждения. [#]. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение “Successfully set”.

По умолчанию озвучивание не производится.

Метод ввода: [76] ⇒ [0/1] ⇒ [#]

При включении данной функции система будет оповещать 1 коротким сигналом о постановке на охрану и двумя длинными об отключении охраны.

Включение/отключение оповещения с использованием городской линии

В режиме ввода настроек наберите [71], введите [0/1] для включения или отключения оповещения по городской линии, нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение “Successfully set”.

По умолчанию система использует для оповещения только GSM связь.

Настройка количества гудков перед ответом

В режиме ввода настроек наберите [72], введите желаемое кол-во гудков в линии после которых сигнализация ответит [1-9] нажмите [#] для подтверждения. Функция используется только при подключении к городской линии.

Сетевые настройки (поставляются дополнительно, уточняйте наличие у продавца)

1: Отправлять информацию о постановке и снятии на центральный пульт охраны.

В режиме ввода настроек наберите [74] и выберите [0/1] для включения/отключения

оповещения центрального пульта охраны, нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение "Successfully set". Данная функция по умолчанию отключена.

2: Отправлять сигнал тревоги на пульт центральной охраны.

В режиме ввода настроек наберите [73] и выберите [0/1] для включения оповещения центрального пульта охраны, нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение "Successfully set". Данная функция по умолчанию отключена.

3: Пароль пользователя

В режиме ввода настроек наберите [74], введите свой четырехзначный пароль пользователя [XXXX], нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение "Successfully set".

4: Номер центрального пульта охраны.

ВНИМАНИЕ: НЕ ВВОДИТЕ НОМЕРА ЭКСТРЕННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖБ (102, 101, 103 и т.д.)





В режиме ввода настроек наберите [50] и введите номер телефона центрального пульта охраны [XX...XX] нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный сигнал и голосовое подтверждение "Successfully set".

Статусы охранной сигнализации

- **Режим охраны:** Зоны (1-99) будут подавать сигнал о проникновении.
- **Хозяин дома:** Только зоны, которые настроены, будут подавать сигнал о проникновении (см. Настройка функции "хозяин дома").
- **Режим охраны отключен:** Зоны (1-99) не сообщают о проникновении (за исключением зон настроенных на сработку 24ч).
- **Режим настройки:** Режим программирования системы.
- **Внешнее питание отключено:** При отключении внешнего питания система подаст сигнал о отключении питания, а также загорится значок


зарядки на мониторе главной панели.

Описание функций пульта дистанционного управления

- **Режим полной охраны:** нажмите кнопку [] на пульте дистанционного управления для включения функции полной охраны.
- **Снятие с охраны:** нажмите кнопку [] для отключения охраны.
- **Хозяин дома:** нажмите кнопку [] для активации охраны в настроенных заранее зонах (см. функцию "хозяин дома").
- **Подать сигнал SOS:** нажмите кнопку [] для подачи сигнала SOS.


Режим полной охраны


Вы можете использовать данный режим, когда уезжаете из дома. При включении данного режима все настроенные датчики будут подавать сигнал тревога при вторжении, пожаре, утечке газа и т.д.

Метод активации: нажмите кнопку [] на главной панели, система подаст короткий сигнал. Через 2 минуты система активирует режим полной охраны.

Включение частичной охраны "хозяин дома"


Данная функция используется, когда вы находитесь дома и не хотите, чтобы часть датчиков срабатывала (например: датчики движения в жилой комнате)

Метод активации: нажмите кнопку [] на главной панели. На главной панели загорится индикатор "Home". Режим частичной охраны успешно активирован.

Метод активации с пульта дистанционного управления: нажмите кнопку [] на пульте ДУ.

Отключение охраны

Метод ввода: введите пароль пользователя на главной панели и нажмите [#] для подтверждения. Лампочки [Away] или [Home] погаснут, режим охраны отключен (за исключением зон с 24ч охраной).

Метод отключения с пульта управления: нажмите кнопку [] на пульте ДУ

Метод отключения с главной панели: [Пароль пользователя] + [#]

Оповещение команды/действия.

При обнаружении угрозы главная панель подаст короткий сигнал; отправит смс сообщение; начнет набор первого заданного телефона для оповещения. Если по первому телефонному номеру никто не ответит, система начнет набор следующего телефонного номера.

Если вы ответите на звонок, система предложит ввести ей команды с помощью клавиатуры вашего телефона:

Нажмите [*]: Вы сможете прочитать SMS сообщение отправленное системой.

Нажмите [1]: Режим тревоги будет отключен, режим охраны останется включен. Система не будет продолжать набор номеров до следующего срабатывания.

Нажмите [2]: Режимы тревоги и охраны будут отключены.

Нажмите [3]: Сирена будет отключена, вы сможете прослушать окружающие звуки на протяжении 30 секунд, если вам необходимо дополнительное время нажмите [3] еще раз.

Нажмите [4]: Активирует двухстороннюю связь на 30 секунд, если вам необходимо дополнительное время нажмите [4] еще раз.

Удаленное управление с телефона

Наберите телефонный номер главной панели; вы услышите "Please input your password". Введите пароль, в случае подтверждения пароля вы услышите "Press 1 for arming; 2 for disarming, 3 for listen-in, and 4 for intercom"; если введенный вами пароль не прошел проверку вы услышите "your password is wrong, please enter it again" (введите пароль повторно).

Нажмите [1]: Активировать режим полной охраны.



Нажмите [2]: Режим охраны будет отключен.


Нажмите [3]: Вы сможете прослушать окружающие звуки на протяжении 30 секунд, если вам необходимо дополнительное время нажмите [3] еще раз.


Нажмите [4]: Активирует двухстороннюю связь на 30 секунд, если вам

необходимо дополнительное время нажмите [4] еще раз.

SOS

Для активации режима SOS нажмите кнопку [] на главной панели, или [] кнопку на пульте ДУ. Система начнет звонить по заданным вами телефонным номерам.

Метод активации с пульта ДУ: нажмите кнопку [] .

Метод активации с главной панели: нажмите кнопку [] .

Обслуживание

Проверка системы

Учитывая ежедневную непрерывную работу сигнализации, система нуждается в периодической проверки ее работоспособности. Для обеспечения стабильной и бесперебойной работы рекомендуется проверять сигнализацию на работоспособность каждые три месяца, а датчики – каждый месяц.

Проверка главной панели сигнализации:

1. Проверьте, нормально ли сигнализация снимается и ставится на охрану.
2. Проверьте, звонит ли сигнализация при срабатывании на заданные номера.
3. Проверьте, получает ли главная панель сигналы с беспроводных датчиков, а также проверьте, заряжена ли резервная батарея.

Проверка датчиков:

1. Сделайте сработку всех датчиков вручную и проверьте, сработала ли сигнализация и сирена.
2. Проверьте, не разрядились ли батареи в беспроводных датчиках, замените при необходимости.

Предостережения

Не пытайтесь самостоятельно производить вскрытие и ремонт оборудования, обратитесь к профессионалу.

Избегайте падения и повреждения всех элементов сигнализации.

ВНИМАНИЕ: НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ НОМЕРА ЭКСТРЕННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖБ (102, 101, 103 и т.д) для оповещения.

GSM SECURITY ALARM SYSTEM

Технические характеристики:

Приложение 1:

Напряжение на входе: DC12V /1.5A

Потребление тока в режиме ожидания: <55mA

Потребление тока в режиме сработки: <450mA

Беспроводная частота: 433,92 MHz, 2262 / 4.7MΩ

GSM System: Quad-Band 850/900/1800/1900MHz

Резервная батарея: 7.2V lithium battery

Мощность сирены: 110dB

Zones	Arming	Home	Type	Alarm Type	Alarm Siren
Zone 1	Effective	Invalid	Real Time	Door Lock	On
Zone 2	Effective	Invalid	Real Time	Living room	On
Zone 3	Effective	Effective	Real Time	Window	On
Zone 4	Effective	Effective	Real Time	Balcony	On
Zone 5	Effective	Effective	Real Time	Fire	On
Zone 6	Effective	Effective	Real Time	Gas Leak	On
Emergency Key	Effective	Effective	Real Time	Help	Off
7-99	Effective	Invalid	Real Time	Help	On
Wired Zone (98-99)	Effective	Invalid	Real Time	Help	On
Пароль для настроек (инженерный):	8888	Удаленное управление:	GSM: Доступно Phone Line: Не доступно		

GSM SECURITY ALARM SYSTEM

Пользовательский пароль:	1234	Warning Tone:	Off
Задержка до постановки на охрану:	180секунд	Управление бытовыми приборами:	Поставляется отдельно (уточняйте у продавца)

Приложение 2:

Основные команды: (Ввод каждой команды должен завершаться нажатием #)

Команда	Параметры	Действие	Пароль
Добавление пульта управления	20[1-8]	Recover Password	9517530824
Удаление пульта управления	21[1-8]		
Добавление датчиков	23[01-99]		
Удаление датчиков	23[01-99]		
Настройка охранных зон	60[XX][A][B][C]		
Настройка функции "хозяин дома"	61[XX][1/0]		
Установка номера центрального пульта охраны	50[Tel. No.]		
Удаление номера центрального пульта охраны	50#		
Настройка номеров для голосового оповещения	51-6[Tel. No.]		
Удаление номеров для голосового оповещения	51-6#		
Настройка номеров для SMS оповещения	57-9[Tel. No.]		
Удаление номеров SMS	57-9#		

GSM SECURITY ALARM SYSTEM

оповещения			
Смена пароля пользователя	30[XXXX]		
Смена пароля для настроек (инженерного пароля)	31[XXXX]		
Настройка часов	32[Hour : Minute]		
Постановка на охрану по таймеру	33-5[Hour : Minute]		
Снятие с охраны по таймеру	36-8[Hour : Minute]		
Включение\Выключение таймеров	39 [1/0]		
Запись речи хозяина	701		
Включение\отключение городской линии.	71 [1/0]		
Кол-ва гудков до ответа главной панели	72 [1-9]		
Включение\отключение сигнала на пульт центральной охраны	73 [1/0]		
Включение\отключение оповещения центрально пульта охраны	74 [1/0]		
Управление сиреной	75 [1/0]		
Управление сиреной при подаче сигнала SOS	76 [1/0]		
Пароль пользователя для пульта центральной охраны	76[XXXX]		
Управление бытовыми приборами	41[1/0]		
Восстановление заводских настроек.	95175308246		