MOBILE CALL GSM alarm system



Руководство пользователя

Введение

Пожалуйста внимательно прочитайте инструкцию пользователя перед установкой и настройкай контрольной панели.

Содержание

Возможности в функционал5
О центральном блоке
Настройка системы7
Инициализация7
Вход в режим настройки
Выход из режима настройки9
Сброс к заводским настройкам9
Кордирование пультов ДУ9
Удаление пультов ДУ10
Кордирование охранной зоны
Удаление охранных зон
Изменение пароля12
1 Изменение пароля пульта ДУ12
2 Изменение пароля программы
Настройка часов
Настройка вкл/выкл охранного режима на определенное время
1 Включение охранного режима на определенное время15 - 2 -

	2 Выключение охранного режима на определенное время	16
	3 Дезактивирование/активирование расписаний постановки и снятия с охран	н17
	Настройка номеров оповещения дозвоном	17
	Удаление номера оповещения дозвоном	18
	Настройка номеров оповещения SMS	19
	Удаление номера оповещения SMS	19
	. Программирование охранных зон	20
	Настройка «Home Arm»	21
	Запись тревожного голосового сообщения	22
	Настройка звуковой подсказки от сирены	23
Эксплуатац	ия2	4
	Статус системы	24
	Инструкция управления брелоками	24
	Out Arm (Все на охрану)	25
	Home Arm (Частичная охрана)	25
	Disarm (Снятие с охраны)	26
	Приём тревожных звонков	27
	Дистанционные телеуправление по телефону (мобильному телефону)	28
	Экстренный вызов	29
	Функция телефона	29

Проверка списка возникщей тревоги	29
Проверка уровня GSM сигнала	30
Техническое обслуживание	31
Тех. Параметры	32

Возможности в функционал:

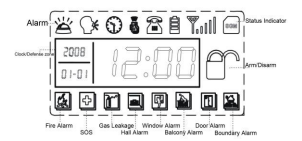
- 99беспроводных и 7 проводных охранных зон,
- ЖК-экран со отображением времени;
- Голосовая подсказка очень удобная для потребителей в процессе операции
- 3 группы включения/выключения охранного режима на определенное время,
- Автоматический звонок на предварительно заданные 6 телефонных номера при срабатывании датчиков;
- Автоматическая отправка SMS сообщений на предварительно заданные 3 номеров при срабатывании датчиков;
- 10-секундная автоматическая запись голосового сообщения
- Встроенный искусственный интеллектуальный цифровый голосовой диктор
- Пользователи могут совершать звонки с помощью клавиатуры на панели сигнализации, так же, как телефон
- функция «одна-кнопка-управления»: включения охранного режима когда выходить,
 включения охранного режима когда дома, дистанционная включения охранного режима
- SOS тревога , пожарная тревога, газовая тревога, тревога двери, зала, окна, балкона
- Функции программирования:режим реального времени, задержки, 24 часов, обход зоны охраны

- Беспроводная установка: легко добавить дополнительные беспроводные дачик
- Дистанционные управление постановки снятия охраны, прослушивание , и интерком по телефону
- Встроенный AAA NI-НІ аккумулятора: : Срабатывания тревоги при выключенние
- Согласно стандарту безопосности «ССС» и международному стандарту «GB12663-2001»

Центральный блок

Для того чтобы получить беспроводную сигналу лучше между центральным блоком и беспроводными аксессуарами, пожалуйста, положите центральный блок по центру охранного зона. Убедитесь, что он находится далеко от крупных металлических предметов и бытовой техники, которые могут вызвать помехи высокой частоты, И далеко от барьеров тоже , такие как железобетонная стена или пожарная дверь, и т.д.

LCD Дисплей:



Настройка системы

Инициализация

Установите сим-карту и подключите штекер адаптера в разъем для подключения электропитания, загорятся все индикатор 2 секуда, и вы будете слыщать один длинный гудок. В течение этого времени система тестирует свои компонементы. После того как отображает время на LCD дисплее, [SGM] начнет моргать и центральный блок ищёт GSM сеть пока звучит один длинный гудок. Затем [SGM] индикатор погаснет и сигнализация войдет в режим ожидания. Наконец, включите резервного источника питания.

Внимание: Объязательно отключите запрос кода на СИМ карте!!!

Вход в режим настройки

При режиме ожидания, введите 4-значный пароль с клавиатуры на кортрольной панеле и нажмите на кнопку [#] для подтверждения. Вы услышите голосвую подсказку на английском языком: please enter instruction (пожалуйста,вводите в режим настройки). Одновременно индикатор [SET] загорится и [0000] отображается на дисплее, это означает, что система вошло в режим настройки. Вы можете выполнять различные настройки неоднократно в режиме настройки. Система будет автомотически выйдёт из режима настройки и возвращается в режим ожидания если не нажимаете никаких клавиш в течение 40 секунд

Примечание:

В	режиме	настройк	:и,	нажмите	®	для	отмены	последнего
BB	едённого н							
	По умол	чанию код	ц це	нтрального	бло	ка [88	88].	
	Команда: [XXXX]⇔[#]					
	X означає	ет новый 4-з	вначн	ый пароль.				
	<u>LCD Дис</u>	сплей:	- 0	18 88) 			

Выход из режима настройки

Нажмите клавишу [*] и [#], прозвучит длинный звуковой сигнал и центральный блок выйдёт из режима настройки. [SET] Индикатор погаснет и система вернётся в режим ожидания

Каманда: 【*】 ⇒ 【#】

■ Сброс к заводским настройкам

В режиме ожидания, введите[95175308246] с клавиатуры на контрольной панели и нажмите[#] для подтверждения, загорятся все индикатор 2 секуда, и вы будете слыщать один длинный гудок. Это означает ,что вы уже сбросил все настройки к заводским настройкам успешно

<u>Команда</u>: [95175308246] + [#]

■ Кордирование пультов ДУ

completed(совершено кодирование)", Индикатор[



Команда: [20] ⇒ [А] ⇒ [#]

А означает: 1~8 Номер пульта ДУ. Вы можете добавлять максимально 8 шт.

пультов ДУ.

LCD Дисплей:



■ Удаление пультов ДУ

<u>Пульт ДУ не может управлять центральным блоком после</u> <u>удаления</u>

В режиме настройки, введите [21] с клавиатуры и введите порядковый номер пульта ДУ[1~8], затем нажмите[#] для подтверждения. Центральный блок издаст один длинный звуковой сигнал и индикатор[Signal] моргает однажды. Услышите голосвую подсказку на английском языком: "delete completed(Совершено удаление)"

Команда: [21] ⇒ [А] ⇒ [#]

А означает: 1~8 порядковый номер пульта ДУ

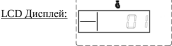
Кордирование охранной зоны

Для того чтобы датчик работал с вашим центральным блоком, необходимо установить кодирование.

В режиме настройки, введите [23] с клавиатуры и введите порядковый номер охранных зон [01-99], затем нажмите[#] для подтверждения. Центральный блок издаст длинную звуковую сигналу и соответствующие охранные зоны отображается на дисплее. Услышите голосовую сказку "detector coding(идёт кодирование датчиков)". Зтем активируйте то беспроводный датчик для излучения радиосигнала; после приёма сигнала, центральный блок прозвучит длинный гудок, и услышите "coding completed(совершено кодирование)", индикатор[] погаснет одновременно.

<u>Команда</u>: [23] \Rightarrow [XX] \Rightarrow [#]

ХХ означает: 01 ~99 порядковый номер охранных зон



■ Удаление охранных зон

Беспроводные датчики не может управлять центральным

блоком после удаления

В режиме настройки, введите [24] с клавиатуры и введите порядковый номер охранных зон которые вы хотите удалить [01~99], затем нажмите[#] для

подтверждения. Центральный блок издаст один длинный звуковой сигнал и

индикатор охранных зон моргает однажды. Услышите голосвую подсказку на

английском языком: "delete completed(Совершено удаление)"

Каманда: [24] ⇒ [XX] ⇒ [#]

ХХ означает: 01 ~99 порядковый номер охранных зон

Изменение пароля

1 Изменение пароля пульта ДУ

Данный пароль для снятия с охранны или дистанционного

управления

В режиме настройки, введите [30] с клавиатуры, затем введите 4-значный

текущий пароль и нажмите на кнопку [#] для подтверждения. Центральный

блок издаст один длинный звуковой сигнал и услышите голосовую

сказку"setting completed(совершена установка)".

Команда: [30] ⇒ [ХХХХ] ⇒ [#]

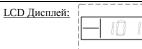
ХХХХ означает: 4-значный текуший пароль

Например: Установить пароль: 1012

Команда: [30] ⇒ [1012] ⇒ [#]

По умолчанию код пульта ДУ: 1234

- 12 -



2 Изменение пароля программы

Данный пароль для входа в режим настройки систеты.

В режиме настройки, введите [31], затем введите 4-значный текущий пароль и нажмите на кнопку [#] для подтверждения. Центральный блок издаст один длинный звуковой сигнал и услышите голосовую сказку setting completed (совершена установка)".

 $\underline{\text{Команда}}$: [31] \Rightarrow [XXXX] \Rightarrow [#]

ХХХХ означает: 4-значный текущий пароль

Например: Установить пароль: 2846

Команда: [31] ➡ [2846] ➡ [#]

По умолчанию код:8888

LCD Дисплей:

Примечиние: Пароль программы не следует устанавливать

одинаковый с пультом ДУ

Настройка часов

В режиме настройки, введите [32] с клавиатуры, затем введите последние 2 цифры [AA] текущего года, 2 цифры [BB] текущего месяца, 2 цифры [CC] текущей даты, 2 цифры [DD] обозначающие час(Формат времени 24 часа), 2 цифры [EE] обозначающие минуты, 2 цифры [FF] обозначающие секунды, и наконец нажмите на кнопку [#] для подтверждения. Услышите голосовую сказку "setting completed(совершена настройка)".

Команда: [32] \Rightarrow [AA] \Rightarrow [BB] \Rightarrow [CC] \Rightarrow [DD] \Rightarrow [EE] \Rightarrow [FF] \Rightarrow [#]

АА означает: последние 2 цифры текущего года,

ВВ означает: 2 цифры текущего месяца СС означает: 2 цифры текущей даты

DD означает: 2 цифры обозначающие секунды

ЕЕ означает: 2 цифры обозначающие минуты

FF означает: 2 цифры обозначающие секунды

Например: Установить время: 15:35:40, 1-ого октябрь 2009

Команда: [32] \Rightarrow [09] \Rightarrow [10] \Rightarrow [01] \Rightarrow [15] \Rightarrow [35] \Rightarrow [40] \Rightarrow [#]

■ Настройка вкл/выкл охранного режима на определенное время

Включение охранного режима на определенное время

В режиме настройки, введите [33~35] с клавиатуры ,затем введите час [AA] и минуты [BB]—это время, в котором вы хотите включить охранную зону, и наконец нажмите на кнопку [#] для подтверждения. Услышите голосовую сказку "setting completed (совершена настройка)".

<u>Команда</u>: [XX] \Rightarrow [**AA**] \Rightarrow [**BB**] \Rightarrow [#]

XX означает: 33, 34, 35 -- Код трёх группов включения охранного режима на определенное время

АА означает: час включения охранного режима

ВВ означает: минута включения охранного режима

<u>Например</u>: установить включение охранного режима в 45' 10pm

Команда: [33]⇔[22]⇔[45]⇔[#]



2 Выключение

охранного

режима

на

определенное время

В режиме настройки, введите [36~38] с клавиатуры, затем введите час [AA] и минуты [BB]—это время, в котором вы хотите настройть выключить охранную зону, и наконец нажмите на кнопку [#] для подтверждения. Услышите голосовую сказку "setting completed (совершена настройка)".

 $\underline{\text{Команда}}$: [XX] \Rightarrow [AA] \Rightarrow [BB] \Rightarrow [#]

XX означает: 36, 37, 38 -- Код трёх группов выключения охранного режима на определенное время

АА означает: час выключения охранного режима

ВВ означает:минута выключения охранного режима

<u>Например</u>: Установить выключение режима охранного в 55' 7am

Команда: [33] ⇒[07] ⇒[55] ⇒[#]

LCD Дисплей:

3 Дезактивирование/активирование расписаний

постановки и снятия с охраны;

В режиме настройки, введите [39] с клавиатуры, затем введите номер который означает деактивирование/активирование расписаний постановки и снятия с охраны [0/1], затем нажмите на кнопку [#] для подтверждения. Услышите один длинный звуковой сигнал и голосовую сказку "setting completed (совершена настройка)".

Команда: [39] ⇒[0/1] ⇒[#]

- 0: Дезактивирование расписаний постановки и снятия с охраны
- 1: Активирование расписаний постановки и снятия с охраны

Например: Активировать расписание постановки и снятия с охраны

<u>Команда</u>: [39]**⊳**[**1**]**⊳**[#]

■ Настройка номеров оповещения дозвоном

В режиме настройки, введите [51] ~ [56], затем введите номер оповещения дозвоном(номер мобильного телефона или номер телефона), и затем нажмите на кнопку [#] для подтверждения. Центральный блок издаст один длинный звуковой сигнал и индикатор[Signal] моргает однажды, и услышите setting completed (совершена настройка).

<u>Команда</u>: [XX] \Rightarrow [YY...YY] \Rightarrow [#]

XX означает: [51] ~ [56] -- порядковый номер

ҮҮ...ҮҮ означает: номер оповещения дозвоном

<u>Например</u>: Установить номер 1381111111 первым номером оповещения дозвоном

Команда: [51] ⇒ [13811111111] ⇒ [#]



■ Удаление номера оповещения дозвоном

В режиме настройки, введите [51] ~ [56], и затем нажмите на кнопку [#] для подтверждения, центральный блок издаст один длинный звуковой сигнали индикатор[Signal] моргает однажды, и услышите delete completed (совершено удаление).

<u>Команда</u>: [**XX**] ⇒ [#]

XX означает: [51] ~ [56] -- порядковый номер

<u>Например</u>: Удалить третий номер оповешения дозвоном из системы

Команда: [53] ⇒ [#]



Настройка номеров оповещения SMS

Номер оповещения SMS означает что при срабатывании датчиков,центральный

блок будет послать SMS сообщений на эти номер. Вы можете настройть

максимально 3 номеры оповещения SMS

В режиме настройки, введите [57] ~ [59], затем введите номер оповещения SMS,

и затем нажмите на кнопку [#] для подтверждения. Центральный блок издаст

длинную звуковую сигналу и индикатор [Signal] моргает однажды, и

услышите"setting completed (совершена настройка)".

Команда: [ХХ] ⇒ [ҮҮ...ҮҮ] ⇒ [#]

XX означает: порядковый номер [57] ~ [59]

YY...YY означает: номер оповещения SMS

Например: Установить номер 13822222222 первым номером оповещения SMS

Команда: [57] ⇒ [138222222] ⇒ [#]

Улаление номера оповещения SMS

В режиме настройки, введите [57] ~ [59], и затем нажмите на кнопку [#] для

подтверждения. Центральный блок издаст длинную звуковую сигналу и

индикатор[Signal] моргает однажды, и услышите"delete completed (совершено

удаление)".

Команда: [ХХ] ⇒ [#]

- 19 -

XX означает : порядковый номер [57] ~ [59]

Например: Удалить первый номер оповешения SMS из системы

Команда: [57] ⇒ [#]

■ Программирование охранных зон

Если вы хотите изменить тревожный атрибут охранных зон, например, дезактивация звукового оповешения от внешней сирены когда постановка на охрану, вы можете настройть путем программирования охранных зон. В режиме настройки, сначало введите [60], и затем введите порядковый номер охранных зон [01~99], затем введите тип охранных зон [1~4], затем введите порядковый номер местонахождения охранных зон [1~8],затем центральный блок издаст один длинный звуковой сигнал и голосовую подсказку setting completed (совершена настройка)

Команда: $[60] \Rightarrow [AA] \Rightarrow [B] \Rightarrow [C] \Rightarrow [D] \Rightarrow [#]$

АА: Порядковый номер охранных зон [01~99]--зона 1 до зоны 99;

В: Тип охранных зон

[1]: охранная зона в режиме реального времени[2]:Охранная зона с 40 секундной задержкой

[3]: 24-х часовая охранная зона [4]: Программирование байпаса зон

С: Местонахождение охранных зон

[1] SOS Тревога [2] Пожарная тревога [3]тревога утечки газа - 20 -

[4] Двери [5] Гостиная [6] Оконо

[**7**]Балкон [**8**] Где угодно

D: Сирена Вкл./Выкл.: [0] Выкл., [1] Вкл.

<u>Например</u>: установить 12-ую зону в режим 24-х часовой охранной зоны, Пожарная тревога и включение сирены.

Команда: $[60] \Rightarrow [12] \Rightarrow [3] \Rightarrow [2] \Rightarrow [1] \Rightarrow [#]$

■ Настройка «Home Arm»

Если вы хотите, чтобы некоторые датчики работает, а некоторые нет, вы можете использовать функцию [**Home Arm**].

В режиме настройки, введите[61],затем введите порядковый номер соответствующей охранной зоны [01-99] ,затем введите [0/1] для того чтобы выбрать издать сигнал тревоги или нет при режиме «Нопе Arm», и наконец нажмите[#] для потдверждения. Центральный блок издаст один длинный звуковой сигнал и голосовую подсказку setting completed (совершена настройка)"

 $\underline{\text{Команда}}$: [61] \Rightarrow [XX] \Rightarrow [A] \Rightarrow [#]

XX означает: порядковый номер охранных зон [01~99]

А означает: [0] подаёт сигнал тревоги при режиме «Ноте Arm»

[1]не подаёт сигнал тревоги при режиме «Home Arm»

<u>Например</u>: Установить 11-ую охранную зону в режим «Ноте Arm» без сигнала тревоги

Команда: [61] ⇒[11] ⇒[1] ⇒[#]

<u>Например</u>: Установить 12-ую охранную зону в режим «Ноте Arm» со сигналом тревоги

 $\underline{\text{Команда}}$: [61] \Rightarrow [12] \Rightarrow [0] \Rightarrow [#]

Запись тревожного голосового сообщения

В режиме настройки, введите[701] с клавиатуры, затем нажмите [#] для потдверждения. Центральный блок издаст звуковый сигнал и лого[🗽] появится, после 10-секунтного обратного отсчёта, начнёт запись: удерживайте центральный блок на расстянии 30 см от рта, длинтельность тревожного сообщения не должно быть более 10 секунд, через 10 секунд после обратного отсчёта, Центральный блок издаст один длинный звуковой сигнал оповещающий об окончании записи тревожного сообщения, и воспроизвдёт записанный голос.

<u>Команда</u>: [701] ⇒ [#]

<u>LCD Дисплей:</u>

■ Настройка звуковой подсказки от сирены

В режиме настройки, введите [75] с клавиатуры; введите [0/1] для выбора вкл/выкл звуковой подсказки от сирены когда постановка и снятие с охраны при помощи брелока или центрального блока, нажмите[#] для потдверждения. Центральный блок издаст один длинный звуковой сигнал и голосовую подсказку "setting completed (совершена настройка)"

Команда: [75] ⇒ [А] ⇒ [#]

 А означает: [0] Выключение звуковой подсказки от сирены; [1] Включение звуковой подсказки от сирены;

По умолчанию: Звуковая подсказка от сирены находится в выключенном режиме

Команда: [75] ⇒ [1] ⇒ [#]

LCD Дисплей:



Например: Включить звуковую подсказку от сирены

Эксплуатация

■ Статус системы

Имеется 4 статусы следующим образом:

- Все на охрану: 1~99 охранные зоны издаст сигнал тревоги когда срабатывание датчиков
- Ноте Arm (Частичная охрана): охранные зоны, которые находятся в режиме[Home Arm] подаёт сигналы тревоги когда срабатывание датчиков
- Снятие с охраны: 1~99 охранные зоны не подаёт сигналы тревоги когда срабатывание датчиков (за исключением 24-х часовой охранной зоны)
- Режим настройки системы:В данном режиме, все охранных зонах не издаст сигнал тревоги когда срабатывание датчиков

■ Инструкция управления брелоками

Хозяин может настройть Out Arm, Home Arm, Emergency Alarm, Real-time Disarm и т.д. брелоками.

- Out Arm (Все на охрану): нажмите на кнопку
- Disarm(Снятие с охраны): нажмите на кнопку
- Ноте Arm(Частичная охрана): нажмите на кнопку 4
- Emergency Alarm (Экстренный вызов): нажмите на кнопку 🛕,система

издаст сигналы тревоги немедленно

■ Out Arm (Bce на охрану)

Режим «Out Arm» разработано для охраны имужества, когда хозяина нет в доме; Все детекторы постоянно работают; При срабатывании детекторов (пожар, кража, утечка газа и т.д.) система подаёт сигналы тревоги.

Нажмите на кнопку [Out Home] на брелоке или контрольной панели, система издаст звуковой сигнал в секунду, всего 100 раза, когда режим «Out Arm» реально активирован,появится [OUT ARM] на дисплее.



■ Home Arm (Частичная охрана)

Режим «Ноте Arm» разработан для охраны необходимых помещений, когда хохяин находится в доме. Тревогу вызавут только те датчики, которые выбраны для покрытия определенной территории. Например, вы можете включить датчик утечки газа и датчик охраны двери окана как основные территоррии. Режим частичной постановки на охрану может быть автивирован мгновенно.

■ Disarm (Снятие с охраны)

Это значит, выключение тревоги когда центральный блок подаёт сигналы тревоги или дезактивация системы. После дезактивации системы, хотя бы сработают датчики, центральный блок не подаёт сигналы тревоги (за исключением 24-х часовой охранной зоны)

Введите пароль системы с клавиатуры, затем нажмите на кнопку [#]. [Out Home] или [At Home] индикатор итчезнет.

Команда из брелока: Нажмите на кнопку [] на брелке

Команда из центрального блока: Введите пароль системы + [#]

LCD Дисплей:



■ Приём тревожных звонков

Когда центральный блок подаёт сигналы тревоги, он будет набрать номер предварительно заданный. Если номер занят или не отвечает, он перезванивает на следующий автоматически. Система совершает три попытки дозваниться на каждый номер оповещения.

При ответе на звонок, вы сразу же услышите записанное вами 10-ти секундное голосовое сообщение. Вы можете управлять системой с телефона или мобильного телефона.

Если вы повесите трубку, система перезванивает на каждый номер 3 раза пиклически.

Нажмите [*]: Для получения конкретной тревожной информации

<u>Нажмите</u> [1]: Центральный блок остановит тревоги и перейдет в режим активизации; он остановит набрать номер.

<u>Нажмите [2]</u>: Центральный блок остановит тревоги и перейдет в режим дезактивации; он остановит набрать номер.

Нажмите [3]: Выключение сирены и прослушивание помещения 30 секунд,

Для продолжения прослушивания, ещё раз нажмите [3] для
получения ещё 30 секундного прослушивания

<u>Нажмите [4]</u>: Центральный блок начнёт 30-секундную двусторонную связь, центральный блок не сможет управляться с мобильного телефона пока эти 30 секунд пройдут

Дистанционные телеуправление по телефону (мобильному телефону)

Наберите центральному блоку с телефона(мобильного телефона), после того как звонит центральный блок раз, услышите голосовую подсказку Please enter password(пожалуйста, введите пароль)". Если пароль введите правильно, услышите "Press 1 to arm(Нажмите 1 для постановки на охрану), Press 2 to disarm(нажмите 2 для снятия с охраны), Press 3 to Monitor(нажмите 3 для мониторинга), Press 4 to Intercom(нажмите 4 для двусторонней связи)." А если пароль введите неправильно,услышите голосовую подсказку"wrong password, please re-enter(неправильный пароль,пожалуйста,введите заново)".

Нажмите [1]: постановка на охрану, если успешно совершил, услышите годосовую подсказку"System armed(постановил систему на охрану)".

Нажмите [2]: снятие с охраны, если успешно совершил, услышите годосовую подсказку"System disarmed(снял систему с охраны)"

Нажмите [3]: прослушивание помещения 30 секунд, Для продолжения прослушивания, ещё раз нажмите [3] для получения ещё 30 секундного прослушивания

Нажмите [4]: 30-секундная двусторонная связь. Вы не сможете управлять - 28 -

центральным блоком в эти 30 секунд.

■ Экстренный вызов

Нажмите на кнопку [Emergency] на контрольной панели, или кнопку [] на брелоке или беспроводную кнопку экстренного вызова, центральный блок подаёт сигналы тревоги сразу и позвонит на заданный номер оповещения дозвоном.

■ Функция телефона

В режиме дезактивизации, вы можете совершать звонки с помощью клавиатуры на панели сигнализации, функционирует подобно станционарному телефрну, нажмите на кнопку[], центральный блок издаст звуковой сигнал и индикатор [Signal] будет моргать. После звонка, ещё раз нажмите на кнопку [], центральный блок перейдет в режим дезактивации.

Проверка списка возникщей тревоги

В режиме дезактивации, введите[*0#], затем центральный блок издаст длинный звуковой сигнал и войдёт в «проверку списка возникщей тревоги». На дисплее будет отображает конкретную информацию о возникщей тревоге, (например, время тревоги, какие датчики сработали). Нажмите 2 для

перемещения вверх ;нажмите 8 для перемещения вниз;нажмите [*#] для выход из проверки

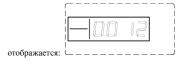




отображает время тревоги:

Проверка уровня GSM сигнала

Например: Если интенсивность сигнала составляет 12, на дисплее будет



Техническое обслуживание

Проверка центрального блока через каждый 3 месяца:

- 1. Его сможете активировать дезактивировать нормально или нет
- 2. Он сможет звонить на номер нормально при тревоги или нет
- 3. Он может получить беспроводный сигнал от датчиков или нет
- 4. Встроенная батарея нормально работает или нет

Проверка беспроводных датчиков:

- При срабатывании беспроводных датчиков, система подаёт сигналы тревоги нормально или нет
- Проверите все батареи в датчиках, уровень заряда батареи становится низким или нет
- Проверите, могут ли беспроводные датчики отправлять сигнал на центральный блок.

Тех. параметры

■ Таблица 1:

DC12V/1A
<55mA
<450mA
433MHz, 2262/4.7M Ω
900/ 1800/ 1900MHz
NI-HI AAA*6 DC7.2V
110dB

■ Таблица 2:

Охранная зона	Arm	Home Arm	Тип	Информац ия тревоги	Сирена	
Зона1	действие	бездейств	real-time	тревога	Да	
		ие		двери		
Зона 2	действие	бездейств	режим	тревога	Да	
		ие	реального	гостиной		
			времени			
Зона 3	действие	действие	режим	тревога	Да	
		реального		окона		
			времени			
Зона 4	действие	действие	режим	тревога	Да	
			реального	балкона		
			времени			
Зона 5	действие	действие	24-х часовый	Пожарная	Да	
				тревога		
Зона 6	действие	действие	24-х часовый	Тревога газа	Да	
Аварийная	действие	действие	24-х часовый	Экстренны	Нет	
кнопка				й вызов		

Зона 7-99	действие	бездейств	режим	Экстренны	Да
		ие	реального	й вызов	
			времени		
Проводная	действие	бездейств	режим	Экстренны	Да
охранная зона		ие	реального	й вызов	
(96-99)			времени		
Пароль программы	8888		Дистанционное управление		Вкл.
Пароль пульта ДУ 1234		Звуковая подсказка от сирены		Выкл.	
Время звучания	180 сек		Бытовая техника		опциона
сирены					льно

I. Комплектация

Центральный блок – 1 шт.

Брелоки – 2 шт.

Беспроводной датчик движения – 1 шт.

Беспроводной датчик открытия двери/окана- 1 шт.

Адаптер питания– 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

Центральный блок может работать с дополнительными датчиками:

Дополнительный датчики/ детекторы поставляются отдельно. Они включают в себя пульт ДУ, беспроводной свето-звуковый датчик, передатчик, беспроводной датчик движения, беспроводной датчик открывания, беспроводные детекторы утечки газа, беспроводные детекторы дыма, кнопка экстренного вызова, и т.д. согласно вашим потребностям

