

MOBILE CALL GSM alarm system



Руководство пользователя

Введение

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

Содержание

Возможности в функционал.....	5
О центральном блоке.....	6
Настройка системы.....	7
■ Инициализация.....	7
■ Вход в режим настройки.....	8
■ Выход из режима настройки.....	9
■ Сброс к заводским настройкам.....	9
■ Кордирование пультов ДУ.....	9
■ Удаление пультов ДУ.....	10
■ Кордирование охранной зоны.....	11
■ Удаление охранных зон.....	11
■ Изменение пароля.....	12
1 Изменение пароля пульта ДУ.....	12
2 Изменение пароля программы	13
■ Настройка часов.....	14
■ Настройка вкл/выкл охранного режима на определенное время.....	15
1 Включение охранного режима на определенное время.....	15

YL-007M2B ALARM SYSTEM V1.0

2	Выключение охранного режима на определенное время.....	16
3	Деактивирование/активирование расписаний постановки и снятия с охраны.....	17
■	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

Эксплуатация.....24

■	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
■	Дистанционное телеуправление по телефону (мобильному телефону).....	28
■	Экстренный вызов.....	29
■	Функция телефона.....	29

YL-007M2B ALARM SYSTEM V1.0

Проверка списка возникшей 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 цифровой 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

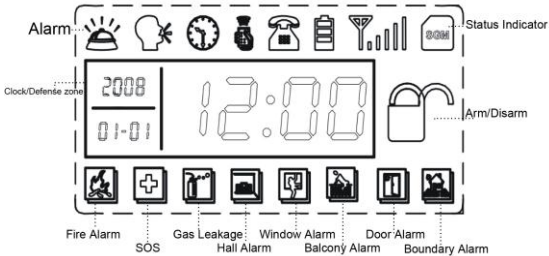
YL-007M2B ALARM SYSTEM V1.0

- Беспроводная установка: легко добавить дополнительные беспроводные датчики
- *Дистанционное* управление постановки снятия охраны, прослушивание , и интерком по телефону
- Встроенный AAA NI-NI аккумулятора: : Срабатывания тревоги при выключенные
- Согласно стандарту безопасности «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 секунда, и вы будете слышать один длинный гудок. В течение этого времени система тестирует свои компоненты. После того как отображает время на LCD дисплее, [SGM] начнет моргать и центральный блок ищет GSM сеть пока звучит один длинный гудок. Затем [SGM] индикатор погаснет и сигнализация войдет в режим ожидания. Наконец, включите резервного источника питания.

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

■ **Вход в режим настройки**

При режиме ожидания, введите 4-значный пароль с клавиатуры на контрольной панели и нажмите на кнопку [#] для подтверждения. Вы услышите голосвую подсказку на английском языке: please enter instruction (пожалуйста, введите 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 автоматически выйдёт из режима настройки и возвращается в режим ожидания если не нажимаете никаких клавиш в течение 40 секунд

Примечание:

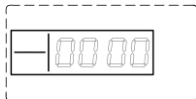
В режиме настройки , нажмите  для отмены последнего введённого номера

По умолчанию код центрального блока [8888].

Команда: [XXXX]⇒[#]

X означает новый 4-значный пароль.

LCD Дисплей:



■ 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

Команда: **【*】 ⇨ 【#】**

■ Сброс к заводским настройкам


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

Команда: **[95175308246] + [#]**

■ Кордирование пультов ДУ

В режиме настройки, введите [20] с клавиатуры и введите порядковый номер пульта ДУ[1~8] , затем нажмите[#] для подтверждения.

Центральный блок издаст один длинный звуковой сигнал и услышите “remote control coding(Идёт кодирование пультов ДУ)” .

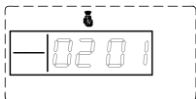
Индикатор[] загорится; нажмите любую клавишу на пульте ДУ, центральный блок прозвучит один длинный гудок и услышите“coding

completed(совершенно кодирование)", Индикатор[] погаснет.

Команда: [20] ⇨ [A] ⇨ [#]

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

LCD Дисплей:



■ Удаление пультов ДУ

Пульт ДУ не может управлять центральным блоком после удаления


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 языке: “delete completed(Совершенно удаление)”

Команда: [21] ⇨ [A] ⇨ [#]

A означает: 1~8 порядковый номер пульта ДУ

■ Кордирование охранной зоны

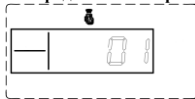
Для того чтобы датчик работал с вашим центральным блоком, необходимо установить кодирование.

В режиме настройки, введите [23] с клавиатуры и введите порядковый номер охранных зон [01~99], затем нажмите[#] для подтверждения. Центральный блок издаст длинную звуковую сигнал 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(совершенно кодирование)”, индикатор[] погаснет одновременно.

Команда: [23] ⇒ [XX] ⇒ [#]

XX означает: 01 ~99 порядковый номер охранных зон

LCD Дисплей:



■ 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 голосовую подсказку на английском языке: “delete completed(Совершено удаление)”

Команда: [24] ⇨ [XX] ⇨ [#]

XX означает: **01 ~99** порядковый номер охранных зон

■ Изменение пароля

1 Изменение пароля пульта ДУ

Данный пароль для снятия с охраны 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] ⇨ [XXXX] ⇨ [#]

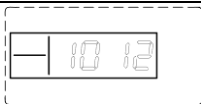
XXXX означает: 4-значный текущий пароль

Например: Установить пароль:1012

Команда: [30] ⇨ [1012] ⇨ [#]

По умолчанию код пульта ДУ: 1234

LCD Дисплей:



2 Изменение пароля программы

Данный пароль для входа в режим настройки системы.

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)”.

Команда: [31] ⇨ [XXXX] ⇨ [#]

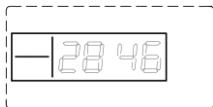
XXXX означает: 4-значный текущий пароль

Например: Установить пароль: 2846

Команда: [31] ⇨ [2846] ⇨ [#]

По умолчанию код:8888

LCD Дисплей:



Примечание: 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]⇒[AA]⇒[BB]⇒[CC]⇒[DD]⇒[EE]⇒[FF]⇒[#]

AA означает: последние 2 цифры текущего года,

BB означает: 2 цифры текущего месяца

CC означает: 2 цифры текущей даты

DD означает: 2 цифры обозначающие секунды

EE означает: 2 цифры обозначающие минуты

FF означает: 2 цифры обозначающие секунды

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

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

- Настройка вкл/выкл охранного режима на определенное время

1 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)”.

Команда: [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

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

AA означает: час включения охранного режима

BB означает: минута включения охранного режима

Например: установить включение охранного режима в 45' 10pm

Команда: [33]⇒[22]⇒[45]⇒[#]

LCD Дисплей:



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 настроить выключить охранную зону, и наконец нажмите на кнопку [#] для подтверждения. Услышите голосовую сказку “setting completed (совершена настройка)”.

Команда: [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

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

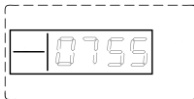
AA означает: час выключения охранного режима

BB означает: минута выключения охранного режима

Например: 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 дезактивирование/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

Команда: [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)”.

Команда: [XX] ⇒ [YY...YY] ⇒ [#]

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

YY...YY означает: номер оповещения дозвоном

Например: Установить номер 1381111111 первым номером оповещения дозвоном

Команда: [51] ⇨ [1381111111] ⇨ [#]

LCD Дисплей:



■ Удаление номера оповещения дозвоном

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

Команда: [XX] ⇨ [#]

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

Например: Удалить третий номер оповещения дозвоном из системы

Команда: [53] ⇨ [#]

LCD Дисплей:



■ Настройка номеров оповещения SMS

Номер оповещения SMS означает что при срабатывании датчиков, центральный блок будет послать SMS сообщений на эти номер. Вы можете настроить максимально 3 номера 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 сигнал и индикатор [Signal] моргает однажды, и услышите “setting completed (совершена настройка)”.

Команда: [XX] ⇨ [YY...YY] ⇨ [#]

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

YY...YY означает: номер оповещения SMS

Например: Установить номер 1382222222 первым номером оповещения SMS

Команда: [57] ⇨ [138222222] ⇨ [#]

■ Удаление номера оповещения SMS

В режиме настройки, введите [57] ~ [59], и затем нажмите на кнопку [#] для подтверждения. Центральный блок издаст длинную звуковую сигнал и индикатор [Signal] моргает однажды, и услышите “delete completed (совершено удаление)”.

Команда: [XX] ⇨ [#]

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

Например: Удалить первый номер оповещения SMS из системы

Команда: [57] ⇨ [#]

■ Программирование охранных зон

Если вы хотите изменить тревожный атрибут охранных зон, например, дезактивация звукового оповещения от внешней сирены когда постановка на охрану, вы можете настроить путем программирования охранных зон. В режиме настройки, сначала 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] ⇨[AA] ⇨[B] ⇨[C] ⇨[D] ⇨[#]

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

B: Тип охранных зон

[1]: охранный режим реального времени [2]:Охранный режим с 40 секундной задержкой

[3]: 24-х часовая охранный режим [4]: Программирование байпаса зон

C: Местонахождение охранных зон

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

[4] Двери [5] Гостиная [6] Оконо

[7] Балкон [8] Где угодно

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

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

Команда: [60] ⇨ [12] ⇨ [3] ⇨ [2] ⇨ [1] ⇨ [#]

■ Настройка «Home Arm»

Если вы хотите, чтобы некоторые датчики работают, 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 «Home Arm», и наконец нажмите [#] для подтверждения. Центральный блок издаст один длинный звуковой сигнал и голосовую подсказку “setting completed (совершена настройка)”

Команда: [61] ⇨ [XX] ⇨ [A] ⇨ [#]

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

A означает: [0] подаёт сигнал тревоги при режиме «Home Arm»

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


Например: Установить 11-ую охранную зону в режим «Home Arm» без сигнала тревоги

Команда: [61] ⇨ [11] ⇨ [1] ⇨ [#]

Например: Установить 12-ую охранную зону в режим «Home Arm» со сигналом тревоги

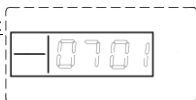
Команда: [61] ⇨ [12] ⇨ [0] ⇨ [#]

■ Запись тревожного голосового сообщения

В режиме настройки, введите[701] с клавиатуры, затем нажмите [#] для подтверждения. Центральный блок издаст звуковой сигнал и лого[] появится, после 10-секундного обратного отсчёта,начнёт запись: удерживайте центральный блок на расстоянии 30 см от рта, длительность 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 воспроизведёт записанный голос.

Команда: [701] ⇨ [#]

LCD Дисплей:



■ **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 подтверждения. Центральный блок издаст один длинный звуковой сигнал и голосовую подсказку“setting completed (совершена настройка)”

Команда: [75] ⇨ [A] ⇨ [#]

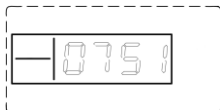
A означает: [0] Выключение звуковой подсказки от сирены; [1] Включение звуковой подсказки от сирены;

По умолчанию: Звуковая подсказка от сирены находится в выключенном режиме

Например: Включить звуковую подсказку от сирены

Команда: [75] ⇨ [1] ⇨ [#]

LCD Дисплей:



Эксплуатация





■ Статус системы

Имеется 4 статуса следующим образом:

- Все на охрану: 1~99 охранные зоны издаст сигнал тревоги когда срабатывание датчиков
- Home 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 настроить 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 
- Home Arm(Частичная охрана): нажмите на кнопку 
- Emergency Alarm (Экстренный вызов): нажмите на кнопку , система

издаст сигналы тревоги немедленно

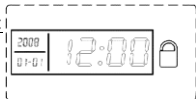
■ Out Arm (Все на охрану)

Режим «Out Arm» разработано для охраны имущества, 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 раз, когда режим «Out Arm» реально активирован, появится [OUT ARM] на дисплее.


Команда: Нажмите на кнопку [Out Home ]


LCD Дисплей:



■ Home Arm (Частичная охрана)

Режим «Home Arm» разработан для охраны необходимых помещений, когда хозяин находится в доме. Тревогу вызовут только те датчики, которые выбраны для покрытия определенной территории. Например, вы можете включить датчик утечки газа и датчик охраны двери окна как основные территории. Режим частичной постановки на охрану может быть активирован мгновенно.

Команда из центрального блока: Нажмите на кнопку [**At Home** ] на контрольной панели

Команда из брелока: Нажмите на кнопку [] на брелоке


LCD Дисплей:



■ 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 дозвониться 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 циклически.

Нажмите [*]: Для получения конкретной тревожной информации

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

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

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

Нажмите [4]: Центральный блок начнёт 30-секундную двустороннюю 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 введете 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 введете неправильно,услышите голосовую подсказку“wrong password, please re-enter(неправильный пароль,пожалуйста,введите заново)”.

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



Нажмите [2]: снятие с охраны, если успешно совершил, услышите голосовую 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 двусторонняя связь. Вы не сможете управлять

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 стационарному телефону, 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 возникшей тревоги

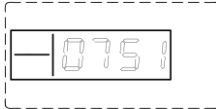
В режиме дезактивации, введите[*0#], затем центральный блок издаст длинный звуковой сигнал и войдёт в «проверку списка возникшей тревоги». На дисплее будет отображена конкретная информация о возникшей тревоге, (например, время тревоги, какие датчики сработали). Нажмите 2 для

YL-007M2B ALARM SYSTEM V1.0

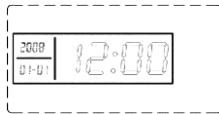
перемещения вверх ;нажмите 8 для перемещения вниз;нажмите [*#] для выход из проверки

Например: 51-ая охранная зона; 7-ая тревога; Время тревоги: 12:10, 1-ого Август

2008. LCD отображает



и через одну секунду

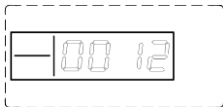


отображает время тревоги :

Проверка уровня GSM сигнала

Перед установки центрального блока,вы должен проверить уровень сигнала вокруг него для того чтобы обеспечить его работать хорошо. В режиме настройки, введите[81] ⇒ #, центральный блок издаст один длинный звуковой сигнал и отображает 00+XX(XX означает интенсивность сигнала).Если в диапазоне 07-31,то значит нормальный уровень:если ниже 07 или выше 31, то вам нужно поменять место.

Например: Если интенсивность сигнала составляет 12, на дисплее будет



отображается:

Техническое обслуживание

Проверка центрального блока через каждый 3 месяца:

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

Проверка беспроводных датчиков:

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

Тех. параметры

■ Таблица 1:

Входная мощность	DC12V/1A
Потребляемый ток в режиме ожидания	<55mA
Потребляемый ток в режиме "Тревога":	<450mA
Беспроводная частота	433MHz, 2262/4.7MΩ
GSM Частота	900/ 1800/ 1900MHz
Запасная батарея	NI-NI AAA*6 DC7.2V
Громкость сирены	110dB

■ Таблица 2:

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

YL-007M2B ALARM SYSTEM V1.0

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

I. Комплектация

Центральный блок – 1 шт.

Брелоки – 2 шт.

Беспроводной датчик движения – 1 шт.

Беспроводной датчик открытия двери/окна– 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-звуковой датчик, передатчик, беспроводной датчик движения, беспроводной датчик открывания, беспроводные детекторы утечки газа, беспроводные детекторы дыма, кнопка экстренного вызова, и т.д. согласно вашим потребностям

Typical house configuration

