



Охранная сигнализация SmartUnit GSM30A

Руководство пользователя

Спасибо за выбор нашей сигнализации!

Для правильного использования системы, прочитайте внимательно эту инструкцию перед первым ее включением! Сохраните эту инструкцию для будущего использования при возникновении затруднений. Удачи!

Предостережение!

Читайте и следуйте требованиям инструкции чтобы избежать повреждения системы.



Правильное использование

Точно следуйте требованиям инструкции!



Влагозащита

Эта система не влагозащищена. Установка должна быть произведена в сухом месте.



Сервис

Только квалифицированный персонал может быть допущен к ремонту системы!.



Backup

Сохраняйте всю необходимую информацию о системе и ее настройках.



Оригинальные запчасти и батареи

Используйте только оригинальные запчасти и батареи рекомендованные

производителем! Иначе гарантийные обязательства не будут выполнены производителем



Дополнительное оборудование

Перед тем как добавить другое оборудование, прочитайте инструкцию!

Не пытайтесь подсоединить несовместимые устройства!



Безопасное включение

Не включайте систему в случае запрета пользования мобильными телефонами в месте ее нахождения!



Излучения

Все беспроводные устройства могут мешать работе друг друга, проверьте место установки системы на отсутствие сильных помех.



Выключайте в местах запрета к использованию!

Следуйте требованиям!. Выключайте устройство в самолете, вблизи медицинского оборудования, топлива, химикатов и взрывчатых веществ.

Функции системы	(5)	Удаление номера для SMS	(15)
Установка контрольной панели	(5)	SMS подтверждение Arm/Disarm	(15)
Описание контрольной панели	(5)	Программирование зон охраны	(15)
Инициализация	(7)	Настройка режима Home Arm	(16)
Вход в установки	(8)	Запись голосового сообщения	(17)
Выход из установок	(8)	Установка сирены	(17)
Сброс настроек	(8)	Порядок работы	(18)
Программирование ПДУ	(8)	Состояние системы	(18)
Удаление ПДУ	(9)	Работа с ПДУ	(18)
Кодирование зон охраны	(9)	Охрана дома (Home Arm)	(19)
Удаление зон охраны	(10)	Охрана полная (Out Arm)	(19)
Изменение пароля	(10)	Снятие с охраны	(20)
Изменение пароля оператора	(10)	Ответ на звонок системы	(21)
Изменение системного пароля	(10)	Удаленное управление	(21)
Установка часов	(11)	Режим «Паника»»	(22)
Настройка таймера	(11)	Функции набора номеров	(22)
Постановка на охрану (таймер)	(11)	Проверка журнала тревог	(22)
Снятие с охраны (таймер)	(12)	Проверка сигнала GSM	(23)
Управление (таймер)	(12)	Технические характеристики	(24)
Задержка постановки на охрану	(13)	Комплектность	(25)
Задержка тревоги (Delay Alarm)	(13)	Хранение и обслуживание	(25)
Установка номеров телефонов	(13)	Гарантийный лист	(27)
Удаление номера телефона	(14)		
Номер телефона для SMS	(14)		

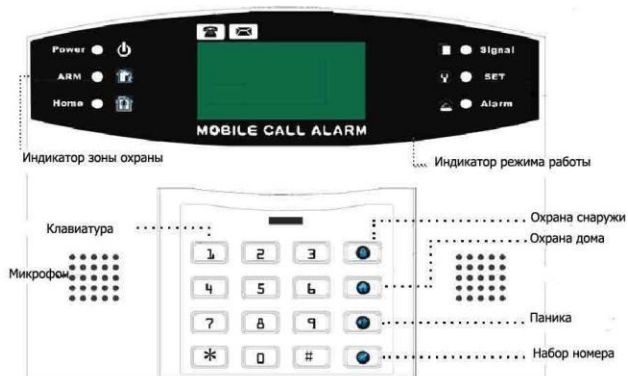
Функции системы:

- 7 проводных и 99 беспроводных зон охраны;
- LCD дисплей с часами;
- Голосовая подсказка для всех операций;
- 3 группы таймеров для постановки и снятия с охраны;
- Установка 6-ти номеров телефона: при срабатывании тревоги система автоматически дозвонится на эти номера;
- Установка 3-х SMS номеров: при срабатывании тревоги система автоматически отправит SMS на эти номера
- 10-сек. запись голосового сообщения;
- Встроенный цифровой голосовой подсказчик;
- Встроенные голосовые сообщения;
- Пользователь может набирать номера телефонов на панели системы, как на обычном телефоне;
- Управление одной кнопкой: Out Arm, Home Arm, RemoteArm;
- Постановка снятие с охраны SMS или звонком;
- SOS, пожар, газ, дверь, холл, окно, балкон, граница – различные сообщения при срабатывании тревоги;
- Охранные зоны: обычная, задержка, 24 часа, обход зон охраны;
- Установка и удаление беспроводных датчиков и устройств;
- Удаленная постановка и снятие с охраны, мониторинг и интерком с телефона пользователя;
- SMS сообщение при пропадании и восстановлении питания;
- Встроенный AAA NI-NI аккумулятор. Автономная работа при отключении питания.

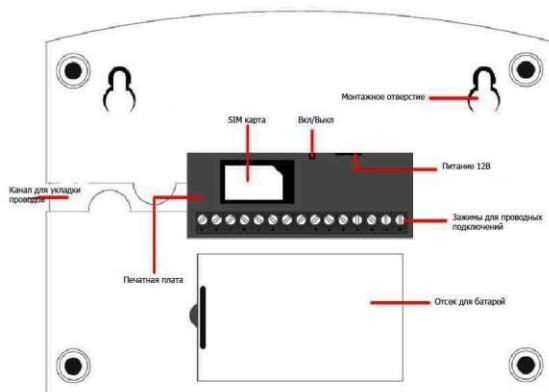
Установка контрольной панели

Для уверенного приема сигналов с беспроводных датчиков, размещайте контрольную панель в центре охраняемой территории. Убедитесь, что рядом нет массивных металлических объектов и домашних приборов, которые могут излучать высокочастотные сигналы, они могут мешать работе системы.

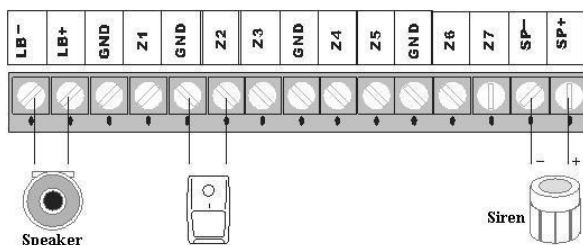
Описание контрольной панели:



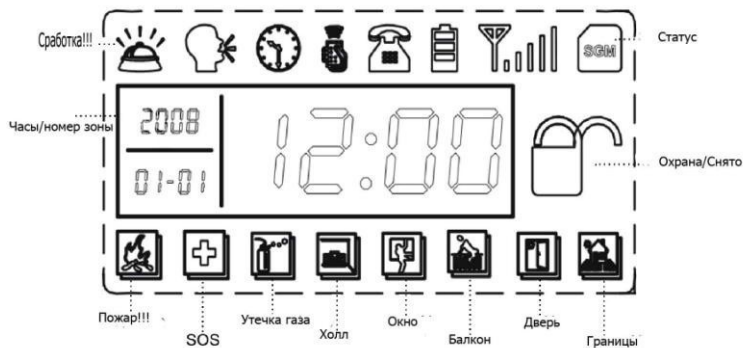
Контрольная панель. Вид сзади:



Контакты для подключения внешних устройств:



LCD дисплей:




Настройка функций

■ Инициализация

Вставьте SIM карту, подсоедините источник питания и включите систему - все светодиоды включатся на 2 секунды и Вы услышите длинный гудок. Система вошла в режим инициализации. После появления текущего времени на дисплее индикатор [GSM] начнет мигать – это значит, что система ищет сигнал GSM оператора. После регистрации в сети GSM, индикатор [GSM] выключится и система издаст длинный гудок – она готова к работе и находится в режиме «Снято с охраны».

■ Вход в режим установок

В состоянии «Снято с охраны», введите 4-значный пароль на клавиатуре системного блока и нажмите кнопку [#] для подтверждения. Вы услышите голосовую подсказку. В это же время индикатор [SET] включится и на дисплее появится значение [0000]. Это значит что система находится в режиме установок. Если в течении 40 секунд Вы не нажмете ни одной клавиши система вернется в состояние «Снято с охраны».

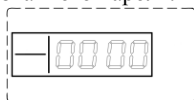
Помните: В режиме установок нажимая  можно удалять неверный ввод.

Пароль системы по умолчанию [8888].

Последовательность ввода: [XXXX]⇒[#]

X – значение 4-х значного пароля.

LCD дисплей:



■ Выход из установок

Нажмите кнопки [*] и [#], системный блок подаст длинный звуковой сигнал и выйдет из режима установок. Индикатор [SET] погаснет и система перейдет в режим «Снято с охраны»

Последовательность ввода: [*] ⇒ [#]



■ Сброс установок

В режиме «Снято с охраны» введите с клавиатуры [95175308246] и нажмите кнопку [#] для подтверждения. Все светодиоды включатся на 2 сек. И система подаст длинный звуковой сигнал. Все настройки системы вернутся к заводским установкам.

Последовательность ввода: [95175308246] + [#]

■ Программирование ПДУ (Пульт Дистанционного Управления)

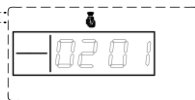
В режиме установок, введите с клавиатуры [20], введите номер

ПДУ [1~8], и нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный звуковой сигнал и Вы услышите голосовую подсказку. Индикатор [] включится без мигания. Нажмите любую кнопку на ПДУ, система снова подаст длинный звуковой сигнал и Вы услышите голосовую подсказку, индикатор [] погаснет, ПДУ записан успешно.

Последовательность ввода: [20] ⇒ [A] ⇒ [#]

где A - значение номера ПДУ: 1~8.

LCD дисплей:




■ Удаление ПДУ

В режиме установок, введите с клавиатуры [21], введите номер ПДУ [1~8], и нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный звуковой сигнал и индикатор [Signal] мигнет однократно. Вы услышите подтверждающую голосовую подсказку.

Последовательность ввода: [21] ⇒ [A] ⇒ [#]

где A- значение номера ПДУ: 1~8.

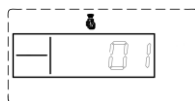
■ Кодирование беспроводных зон охраны

В режиме установок, введите с клавиатуры [23], введите номер зоны охраны [01~99], затем нажмите[#] для подтверждения. Система подаст длинный звуковой сигнал и номер зоны будет выведен на дисплей. Вы услышите голосовое сообщение. Заставьте беспроводный датчик сработать, после получения сигнала с беспроводного датчика система издаст длинный гудок и Вы услышите подтверждающее сообщение и индикатор [] погаснет.

Последовательность ввода: [23] ⇒ [XX] ⇒ [#]

XX – номер зоны охраны : 01 ~99

LCD дисплей:



■ Удаление беспроводной зоны охраны

В режиме установок, введите с клавиатуры [24], введите номер зоны охраны [01~99], затем нажмите[#] для подтверждения. Система подаст длинный звуковой сигнал, и индикатор зоны однократно мигнет. Вы услышите голосовое сообщение.

Последовательность ввода: [24] ⇒ [XX] ⇒ [#]

XX – номер беспроводной зоны: 01 ~99

■ Изменение пароля

1) Изменение пароля оператора

Пароль оператора - это пароль, использующийся при снятии с охраны и при дистанционном управлении (По умолчанию: 1234)

В режиме установок, введите с клавиатуры [30], затем введите новый 4-значный цифровой пароль, затем нажмите[#] для подтверждения.

Система подаст длинный звуковой сигнал и Вы услышите голосовое сообщение.

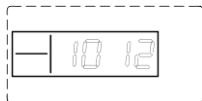
Последовательность ввода: [30] ⇒ [XXXX] ⇒ [#]

XXXX : новый 4-значный цифровой пароль

Пример: установить новое значение пароля 1012

Последовательность ввода: [30] ⇒ [1012] ⇒ [#]

LCD дисплей:



2) Изменение системного пароля

Системный пароль это пароль для входа в режим изменения тановок. [8888]- значение по умолчанию

В режиме установок, введите с клавиатуры [31], затем введите новый 4-значный цифровой пароль, затем нажмите[#] для подтверждения.

Система подаст длинный звуковой сигнал и Вы услышите голосовое сообщение.

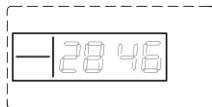
Последовательность ввода: [31] ⇒ [XXXX] ⇒ [#]

XXXX новый 4-значный цифровой пароль

Пример: установить новое значение пароля 2846

Последовательность ввода: [31] ⇒ [2846] ⇒ [#]

LCD дисплей:



Помните: Пароль оператора и системный пароль не могут принимать одинаковые значения.

■ Установка часов

В режиме установок, введите с клавиатуры [32], затем введите последние 2 цифры [AA] текущего года, две цифры [BB] месяца, две цифры числа [CC], две цифры [DD] часов (24-часовой формат), две цифры [EE] минут, две цифры [FF] секунд, и в конце нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный звуковой сигнал и Вы услышите голосовое сообщение.

Последовательность ввода:

[32]⇒[AA]⇒[BB]⇒[CC]⇒[DD]⇒[EE]⇒[FF]⇒[#]

AA - последние 2 цифры [AA] текущего года

BB - две цифры [BB] месяца

CC - две цифры числа

DD - две цифры часов

EE - две цифры минут

FF- две цифры [FF] секунд

Пример: Установить 15:35:40, 1 Октября,2011

Последовательность ввода:

[32]⇒[11]⇒[10]⇒[01]⇒[15]⇒[35]⇒[40]⇒[#]

■ Установка таймера

1) Постановка на охрану по таймеру

В режиме установок, введите с клавиатуры [33~35], затем введите Час [AA] и Минуты [BB] значения времени когда Вы хотите установить систему в режим «Охрана» и в конце нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный звуковой сигнал и Вы

услышите голосовое сообщение.

Последовательность ввода: [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

XX -код таймера 33, 34, 35

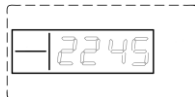
AA -часы

BB -минуты

Пример: Установить время постановки на Охрану 22:45

Последовательность ввода: [33]⇒[22]⇒[45]⇒[#]

LCD дисплей:



2) Снятие с Охраны по таймеру

В режиме установок, введите с клавиатуры [36~38], затем введите Час [AA] и Минуты [BB] значения времени когда Вы хотите снять систему с «Охраны» и в конце нажмите [#] для подтверждения.

Система подаст длинный звуковой сигнал и Вы услышите голосовое сообщение.

Последовательность ввода: [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

XX – код таймера 36, 37, 38 для снятия системы с Охраны

AA - часы

BB - минуты

Пример: Установить время снятия по таймеру 36 – 7:55

Последовательность ввода: [36][⇒07[⇒]55⇒][#]

LCD дисплей:



3) Управление таймер

В режиме установок, введите с клавиатуры [39], затем введите цифру [1/0], для включения/выключения режима постановки/снятия охраны по таймеру, и нажмите [#] для подтверждения. подаст длинный звуковой сигнал и Вы услышите голосовое сообщение. Значение по умолчанию - off. (Выкл)

Последовательность ввода: [39]⇒[0/1]⇒[#]

0: выключение режима постановки/снятия охраны по таймеру
 1: включение режима постановки/снятия охраны по таймеру
 Пример: Включить режим постановки/снятия охраны по таймеру
Последовательность ввода: [39]⇒[1]⇒[#]

■ **Установка времени задержки постановки на Охрану при выходе (Time Setting of Out Arm Delay)**
(По умолчанию: 60 сек)

В режиме установок, введите с клавиатуры: **44 + [XX] +**

XX= 01-99: от 1 сек до 99 секунд

Помните: Эта установка действует только при постановке на Охрану с клавиатуры системного блока. При постановке на охрану с ПДУ или SMS система переходит в режим Охраны немедленно!

■ **Установка времени задержки постановки на Охрану (Time Setting of Alarm Delay)**
По умолчанию (40 sec)

В режиме установок, введите с клавиатуры: **45 + [XX] + #**

XX= 01-99: от 1 сек до 99 секунд

Примечание: Эта установка работает только для тех зон, для которых установлен режим работы «Alarm Delay Zone»(зона с задержкой тревоги).

Примечание: Перед тем как система перейдет в режим «Охрана» или «Срабатывание» она каждую секунду будет издавать короткий звуковой сигнал .

■ **Установка номеров телефонов**

В режиме установок, введите с клавиатуры [51] ~ [56], затем введите номер телефона для получения голосового сообщения о срабатывании тревоги сигнализации и нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный звуковой сигнал и

индикатор **[Signal]** мигнет однократно. Вы услышите голосовое сообщение.

Последовательность ввода: [XX] ⇒ [YY...YY] ⇒ [#]

XX : 1- 6 пользователь [51] ~ [56]

YY...YY – номер телефона получателя голосового сообщения

Пример: установка номера 1381111111 первого получателя

Ввод: [51] ⇒ [1381111111] ⇒ [#]

LCD дисплей:



■ Удаление номера телефона

В режиме установок, введите с клавиатуры [51] ~ [56] и нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный звуковой сигнал и индикатор **[Signal]** мигнет однократно. Вы услышите голосовое сообщение, которое подтвердит успешное удаление.

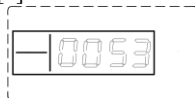
Последовательность ввода: [XX] ⇒ [#]

XX : 1- 6 пользователь [51] ~ [56]

Пример: Удаление третьего пользователя.

Ввод: [53] ⇒ [#]

LCD дисплей:



■ Установка номеров получателей SMS-сообщений

Получатель SMS при срабатывании сигнализации получает SMS сообщение. Вы можете установить 3 номера телефона получателя SMS.

В режиме установок, введите с клавиатуры [57] ~ [59], затем введите номер телефона для получения SMS сообщения о срабатывании сигнализации и нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный звуковой сигнал и индикатор **[Signal]** мигнет однократно. Вы услышите голосовое сообщение.

Последовательность ввода: [XX] ⇒ [YY...YY] ⇒ [#]

XX – 1-3 номер получателя [57] ~ [59]

YY...YY номер телефона получателя SMS

Пример: Установить номер 13822222222 первым получателем SMS

Ввод: [57] ⇒ [138222222] ⇒ [#]

■ **Удаление номера телефона получателя SMS**

В режиме установок, введите с клавиатуры [57] ~ [59] и нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный звуковой сигнал и индикатор [Signal] мигнет однократно. Вы услышите голосовое сообщение, которое подтвердит успешное удаление.

Последовательность ввода: [XX] ⇒ [#]

XX – номер [57] ~ [59]

Пример: Удалить номер телефона первого получателя SMS

Ввод: [57] ⇒ [#]

■ **SMS подтверждение о постановке/снятии Охраны (SMS Notification for Arm/Disarm)**

■ **По умолчанию (Default: OFF)**

В режиме установок, введите с клавиатуры [77], затем [1 или 0] и нажмите [#] для подтверждения. (1: Вкл, 0: Выкл).

При включении этой функции система будет посылать SMS сообщение трем (57~59) получателям SMS сообщений(если они запрограммированы), при постановке или снятии Охраны с помощью ПДУ или клавиатуры.

■ **Программирование зон охраны**

Если Вы хотите изменить атрибуты зоны охраны, такие как выключение sireны при срабатывании Вы можете сделать это в этом режиме.

В режиме установок, введите с клавиатуры [60], затем номер зоны охраны [01~99], затем тип зоны [1~4], затем код расположения зоны [1~8], и режим работы sireны (on/off) [0/1], в конце нажмите [#]. Система издаст длинный гудок и Вы услышите голосовое

сообщение.

Последовательность ввода: [60] ⇨ [AA] ⇨ [B] ⇨ [C] ⇨ [D] ⇨ [#]

AA: номер зоны [01~99] от 1 до 99;

B: тип зоны

- [1]: зона с установкой работы по времени
- [2]: 40 сек. задержка постановки на Охрану
- [3]: зона с круглосуточной (24 часа) охраной
- [4]: Игнорированная зона

C: Расположение/назначение зоны охраны

- [1] SOS
- [2] Пожар
- [3] Утечка газа
- [4] Дверь
- [5] Холл
- [6] Окно
- [7] Балкон
- [8] Граница

D: Сирена ON/OFF: [0] Выкл, [1] Вкл

Пример: Установить зону 12 на круглосуточную охрану, пожарная сигнализация, при срабатывании включить Сирену

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

■ Установка режима «Охрана дома»

Если Вы хотите чтобы некоторые датчики работали, а некоторые нет, Вы можете использовать функцию [Home Arm](частичная охрана). В режиме установок, введите с клавиатуры [61], затем введите номер зоны [01~99], затем выберите [Home Arm], затем введите [0 или 1], и нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный звуковой сигнал и Вы услышите голосовое сообщение.

Последовательность ввода: [61] ⇨ [XX] ⇨ [A] ⇨ [#]

XX : [01~99] номер зоны охраны

A: [0] Home arm без срабатывания тревоги

[1] Home arm со срабатыванием тревоги

Пример: Установить зону 11 как «Home arm» и при срабатывании


зоны включить сигнализацию

Ввод: [61] ⇒ [11] ⇒ [1] ⇒ [#]

Пример: Установить зону 12 как «Home arm» и при сработке зоны не включать сигнализацию

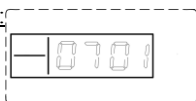
Ввод: [61] ⇒ [12] ⇒ [0] ⇒ [#]

■ Запись голосового сообщения

В режиме установок, введите с клавиатуры [701], затем нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный звуковой сигнал и индикатор [] включится, и через 10 секунд начнется запись голоса: держите голову на расстоянии 30см от системного блока, говорите с умеренной громкостью, через 10 секунд система подаст сигнал, подтверждающий конец записи и система воспроизведет запись.

Ввод: [701] ⇒ [#]

LCD дисплей:



■ Установка сирены

В режиме настроек, введите с клавиатуры [75]; для операций снятия и постановки Охраны с ПДУ установите Выкл/Вкл подтверждение сиреной [0/1] и нажмите [#] для подтверждения ввода. Система подаст длинный звуковой сигнал. Вы услышите голосовое сообщение.

Последовательность ввода: [75] ⇒ [A] ⇒ [#]

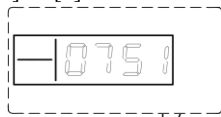
A : [0] Сирена Выкл; [1] Сирена Вкл;

По умолчанию: [0] Сирена Выкл

Пример: Включить сирену при постановке снятия Охраны

Ввод: [75] ⇒ [1] ⇒ [#]

LCD дисплей:



■ Установка сирены для режима «Паника» (“Emergency Help”)

В режиме установок, введите с клавиатуры [76], затем [1/0], и нажмите [#] для подтверждения ввода. Система подаст длинный звуковой сигнал и Вы услышите голосовое сообщение.

Ввод: [76] ⇒ [A] ⇒ [#]

A : [0]: сирена выключена в режиме Паника

[1]: сирена включена в режиме Паника

По умолчанию: [0] Сирена Выкл.

Порядок работы

- Состояние системы. Система может находиться в 4-х состояниях:
 - Arm (Под охраной): при срабатывании датчиков зон охраны 1~99 переведут систему в состояние срабатывания тревоги сигнализации
 - Home Arm (Частичная охрана): В состоянии охраны датчики зон 1~99 запрограммированных как [Home Arm] приведут к срабатыванию сигнализации.
 - Disarm (Снято с охраны): Датчики зон 1~99 не приведут к сработке сигнализации (исключая зоны круглосуточной охраны)
 - System setup status (Режим настроек): Состояние установки, в этом состоянии ни один из датчиков не приведет к срабатыванию сигнализации.


■ Управление с ПДУ


Пользователь может перевести систему в режимы Out Arm, Home Arm, Паники и другие с помощью пульта дистанционного управления

- Out Arm: Нажмите  (Охрана)
- Disarm: Нажмите  (Снять с охраны)
- Home Arm: Нажмите  (Частичная охрана)
- Emergency: Нажмите  (Паника)

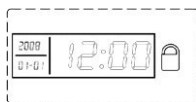
■ Home Arm (Частичная охрана)

Это означает, что для безопасности людей находящихся в доме, Вы должны разрешить системе срабатывать от датчиков входных дверей, окон, балкона, датчиков пересечения границы и запретить срабатывание сигнализации от датчиков, установленных внутри помещения(например движения).

Контрольная панель: Нажмите [At Home ] на клавиатуре


ПДУ: Нажмите кнопку []

LCD дисплей:

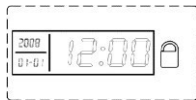


□ Out Arm (Постановка под охрану)

Это означает постановку на охрану всех датчиков системы. Данный режим используется в случаях когда все уходят из помещения. При срабатывании любого из датчиков система перейдет в режим срабатывании сигнализации.

Нажмите [Out Arm ]на клавиатуре, система подаст звуковой сигнал и будет подавать этот звуковой сигнал каждую секунду, 100 раз. Индикатор [OUT ARM] включится, это значит, что система перешла в режим охраны успешно.

LCD дисплей:



Вы также можете поставить систему на Охрану, используя SMS команду, формат которой приведен здесь:

Удаленная постановка: Пароль (По умолчанию: 1234) + [1]

После постановки на Охрану система подаст звуковой сигнал

индикатор [ARM] включится и Вы получите SMS: “System armed.”


■ Снятие с Охраны (Disarm)

Это значит выключение тревоги, когда система перешла в режим тревоги или перевод системы в состояние Снято с Охраны. После снятия с охраны срабатывания датчиков не переведут систему в состояние тревога (исключая датчики круглосуточной охраны).

Используя клавиатуру введите системный пароль и нажмите [#] .

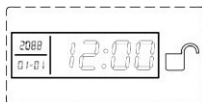
[Out Home] или [At Home] индикатор выключится.

Система снята с охраны успешно.

ПУ: Нажмите кнопку []

Клавиатура системы: Введите: Системный пароль+ [#]

LCD дисплей:



Вы также можете снять систему с охраны дистанционно, используя SMS команду.

Формат команды:

Пароль удаленного управления (По умолчанию: 1234) + [2]

После выполнения команды система подаст два коротких сигнала, индикатор [ARM] выключится и Вы получите SMS: “System disarmed”.

Примечание: Если Вы послали SMS-команды постановки/снятия Охраны с мобильного телефона, номер которого записан в системе как номер получателя SMS, Вы получите 2 SMS-ки сообщений о постановке/снятии Охраны.

■ Ответ на звонок системы

Когда система переходит в режим тревоги, она производит дозвон на установленные номера. Если один номер телефона не отвечает, система автоматически переходит к набору следующего. Система будет пытаться набрать каждый установленный номер трижды. Если Вы ответите на звонок системы, то Вы услышите, записанное голосовое сообщение, затем Вы можете отправить системе команду, используя клавиатуру своего телефона.

Если Вы положите трубку сразу, без ответа, система продолжит набор всех номеров снова, циклично трижды.

Варианты команд:

Нажмите [*]: Прочитать информацию о тревоге.

Нажмите [1]: Система выключит сирену, станет на охрану, остановит набор номеров пользователей.

Нажмите [2]: Система выключит сирену, снимет охрану, остановит набор номеров пользователей.

Нажмите [3]: Выключить сирену и включить мониторинг 30 секунд; для продолжения мониторинга еще на 30 сек., нажмите снова [3].

Нажмите [4]: Система переходит на 30 секунд в режим двустороннего интеркома. Контрольная панель не может управляться с телефона в течение сессии интеркома.

■ Дистанционное управление

Наберите номер телефона установленной в систему SIM карты и после нескольких гудков Вы услышите приглашение: “Please enter password”(«Введите пароль, пожалуйста»). Если введенный Вами пароль верный 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 сканирования, Нажмите 4 для интеркома). Если пароль введен неверно Вы услышите “Wrong password, please re-enter”. («Неправильный пароль, пожалуйста, повторите ввод»)



Нажмите [1]: Постановка на Охрану, Если Охрана включена успешно Вы услышите “System armed”.

Нажмите [2]: Снятие с Охраны. Если система снята с охраны Вы услышите:“System disarmed”.



Нажмите [3]: Сканирование 30 секунд, для продолжения на 30 секунд нажмите снова [3] .

Нажмите[4]: Система переходит на 30 секунд в режим двустороннего интеркома. Она не может управляться с телефона в течение сессии интеркома.

■ «Паника», Emergency Help

Нажмите кнопку клавиатуры , или кнопку ПДУ [] или беспроводную кнопку паники и система перейдет в режим тревоги по панике и начнет набирать установленные номера телефонов.

■ Набор номера

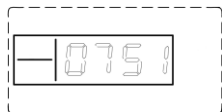
В режиме снято с охраны Вы можете использовать систему как обычный телефон. Наберите номер на клавиатуре и нажмите кнопку [], система подаст звуковой сигнал и индикатор [Signal] начнет мигать. Поле разговора нажмите снова кнопку [] .

Проверка журнала тревог

В состоянии снято с Охраны, введите [*0#], система подаст длинный звуковой сигнал и перейдет в режим чтения записей о тревогах. После вывода номера сработавшей зоны система выведет точное время срабатывания тревоги этой зоны. Нажмите 2 и Вы сможете прочитать предыдущую запись, нажмите 8 и Вы пролистаете список вниз. Нажмите [*#] для выхода из режима чтения записи о тревогах.

Пример: Зона 51-ая ; 7-я сработка; время тревоги: 12:10, 1-го Августа, 2008.

LCD дисплей 1 сек,



И время тревоги:



Вы также можете проверить запись о тревогах сигнализации с помощью SMS (Макс: 9 последних записей).

SMS команда: Пароль удаленного управления (По умолчанию: 1234) + [3] Ответное SMS:

Alarm record:

NO1 Zone: 05 TIME: 11-06-25 11:37

(Это первая запись , Зона №5, Время тревоги 11-06-25 11:37)

.....

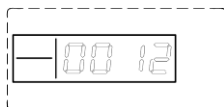
NO9 Zone: 19 Time: 11-06-25 11:45

(запись №9, Зона №19, Время тревоги 11-06-25 11:45)

Проверка сигнала GSM

Перед установкой системы Вы должны проверить качество покрытия GSM сети в месте установки. В режиме установки , введите [81] ⇨ #, система подаст длинный гудок и выведет на дисплей 00+XX (XX – уровень сигнала). Интенсивность сигнала должна быть в диапазоне 07-31; если она меньше 07, Вы должны поменять место расположения контрольной панели.

Пример : Интенсивность сигнала GSM 12, будет показана как:



■ **Примечание:**

Только в режиме «Out Arm» (Снято с охраны), система будет отправлять SMS сообщения об отключении/восстановлении питания!

Содержание SMS :

Питание Выкл: «Power changer off»

Восстановление питания: «Power changer on»

Технические характеристики

■ **Таблица 1:**

Питание	DC12V/1A
Ток режим ожидания	<55mA
Ток при тревоге	<450mA
Частота датчиков	315/433MHz, PT2262/EV1527, 4.7MΩ
GSM частота	900/ 1800/ 1900MHz
Аккумулятор	NI-NI AAA*6 DC7.2V
Уровень звука сирены	110dB

■ **Таблица 2: Установка режимов работы зон охраны**

Зона Охраны	Arm	Home Arm	Type	Alarm Information	Siren
Zone 1	effective	invalid	real-time	Door alarm	yes
Zone 2	effective	invalid	real-time	Hall alarm	yes
Zone 3	effective	effective	real-time	Window alarm	yes
Zone 4	effective	effective	real-time	Balcony alarm	yes

Zone 5	effective	effective	24 hours	Fire alarm	yes
Zone 6	effective	effective	24 hours	Gas alarm	yes
Кнопка Паники	effective	effective	24 hours	Emergency alarm	No
Zone 7-99	effective	invalid	real-time	Emergency alarm	yes
Проводные зоны (96-99)	effective	invalid	real-time	Emergency alarm	yes
Системный пароль	8888		Удаленное управление	On	
Пароль оператора	1234		Сирена	Off	
Время звучания сирены	180 sec.		Home Appliance	Optional	

Комплектность

Контрольная панель	1 шт,
ПДУ, брелок	2 шт,
Сирена проводная	1 шт,
Датчик движения, ИК	1 шт,
Датчик открывания двери	1 шт,
Блок питания	1 шт,
Инструкция	1 шт.

Хранение и обслуживание

Система имеет современный дизайн и изготовлена по передовым технологиям, пользуйтесь ею аккуратно!

- ✧ Размещайте систему и ее части в месте недоступном для детей.
- ✧ Система должна быть установлена в сухом месте.
- ✧ Предохраняйте систему от загрязнений, которые могут вызвать ее поломку.

✧ Не размещайте систему в местах с повышенной температурой!

✧ Проверяйте каждые три месяца:

1. Постановка / снятие с Охраны;
2. Набор номера при срабатывании тревоги;
3. Прием сигнала от датчиков;
4. Работу от батарей резервного питания.

Проверяйте беспроводные датчики ежемесячно:

1. Срабатывание датчика и реакция контрольной панели на данное действие;
2. Уровень заряда батарей;

Проверка SIM карты:

1. Проверьте уровень сигнала GSM, баланс счета и т.д.
2. Выключайте проверку PIN кода для SIM карты.
3. Храните пароли и номер SIM карты в безопасном месте, чтобы посторонние не смогли воспользоваться дистанционным управлением Вашей системы.

✧ Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать систему или ее части самостоятельно!

Гарантийный лист

Покупатель: _____

Дата продажи: _____

Телефон: _____

Адрес: _____

Гарантийный срок: _____

Дата	Сведения о ремонте