



<http://ukrdomofon.in.ua>

---

## **GSM сигнализация PoliceCam 30A**

### **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.

<b>Введение</b>	(5)	Удаление номера для SMS (15)
<b>Установка системного блока</b>	(5)	SMS подтверждение Arm/Disarm (15)
<b>Описание системного блока</b>	(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)	<b>Порядок работы</b> (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)
<b>Настройка таймера</b>	(11)	Функции набора номеров (22)
Постановка на охрану (таймер) (11)		Проверка журнала сработок (22)
Снятие с охраны (таймер)	(12)	Проверка сигнала GSM (23)
Управление (таймер)	(12)	<b>Примечания</b> (24)
Задержка постановки на охрану (13)		<b>Технические характеристики</b> (24)
Задержка сработки ( Delay Alarm) (13)		<b>Комплектность</b> (25)
Установка номеров телефонов (13)		<b>Хранение и обслуживание</b> (25)
Удаление номера телефона (14)		
Номер телефона для SMS (14)		

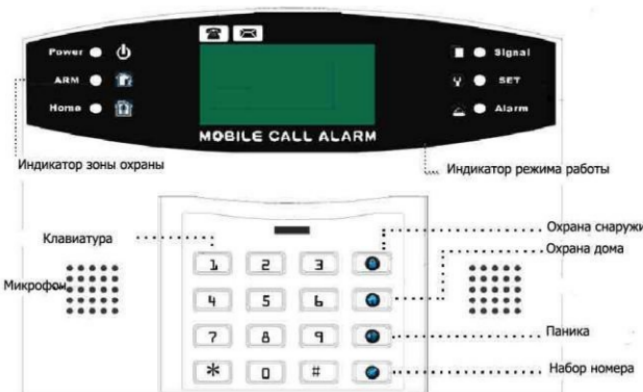
**Функции системы:**

- 7 проводных и 99 беспроводных зон охраны;
- LCD дисплей с часами;
- Голосовая подсказка для всех операций (англ);
- 3 группы таймеров для постановки и снятия с охраны;
- Установка 6-ти номеров телефона: при сработке система автоматически дозвонится на эти номера;
- Установка 3-х SMS номеров: при сработка система автоматически отправит SMS на эти номера
- 10-сек. Запись голосового сообщения;
- Встроенный цифровой голосовой подсказчик;
- Встроенные голосовые (English) сообщения;
- Пользователь может набирать номера телефонов на панели системы, как на обычном телефоне;
- Управление одной кнопкой: Out Arm, Home Arm, Remote Arm;
- Постановка снятие с охраны SMS или звонком ;
- SOS, пожар, газ, дверь, холл, окно, балкон, граница – различные сообщения при сработках;
- Реальное время, 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-HI аккумулятор: автономная работа при отключении питания.

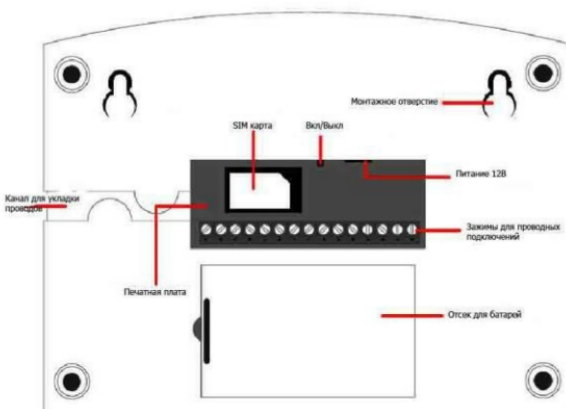
**Установка системного блока**

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

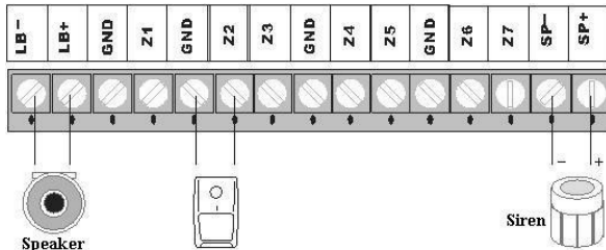
Описание панели системного блока:



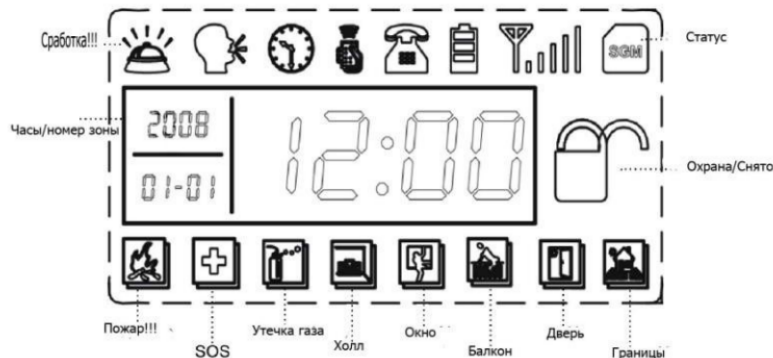
Задняя панель системного блока:



Контакты для подключения внешних устройств:



LCD дисплей:



## Настройка функций

### ■ Инициализация

Вставьте SIM карту и 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 [SGM] начнет мигать – это значит, что система ищет сигнал GSM оператора. После регистрации в сети GSM, индикатор [SGM] 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: «Please enter instruction!». 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».

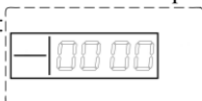
Note: В режиме установок нажимая  можно удалять неверный ввод.

*Пароль системы по умолчанию [8888].*

Последовательность ввода: [XXXX]⇒[#]

X – значение 4-х значного пароля.

LCD дисплей:



### ■ Выход из установок

Нажмите кнопки [\*] и [#], системный блок издаст длинный гудок 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 издаст длинный гудок. Все настройки системы вернутся к заводским установкам.

Последовательность ввода: [95175308246] + [#]

### ■ Программирование ПДУ (Пульт Дистанционного Управления)

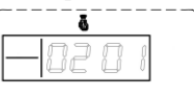
В режиме установок, введите с клавиатуры [20], введите номер

ПДУ [1~8], и нажмите [#] для подтверждения. Система издаст длинный гудок и Вы услышите “Remote control coding”. Индикатор [  ] включится без мигания . Нажмите любую кнопку на ПДУ , система снова издаст длинный гудок и Вы услышите “coding completed”, индикатор [  ] погаснет , ПДУ установлен успешно.

Последовательность ввода: [20]  $\Rightarrow$  [A]  $\Rightarrow$  [#]

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 издаст длинный гудок и индикатор [Signal] мигнет однократно. Вы услышите голосовое сообщение “delete completed”.

Последовательность ввода: [21]  $\Rightarrow$  [A]  $\Rightarrow$  [#]

где A- значение номера ПДУ: 1~8 .

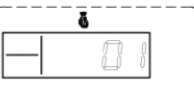
#### ■ Кодирование зон беспроводных охраны

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

Последовательность ввода: [23]  $\Rightarrow$  [XX]  $\Rightarrow$  [#]

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 издаст длинный гудок, и индикатор зоны однократно мигнет. Вы услышите голосовое сообщение “delete completed”.

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 издаст длинный гудок и Вы услышите голосовое сообщение “setting completed”.

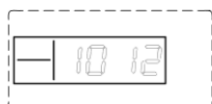
Operating method: [30] ⇒ [XXXX] ⇒ [#]

XXXX : новый 4-х 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 установок. /8888/- значение по умолчанию

В режиме установок, введите с клавиатуры [31], затем введите новый 4-значный цифровой пароль, затем нажмите[#] для подтверждения. Система издаст длинный гудок и Вы услышите голосовое сообщение “setting completed”.

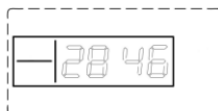
Последовательность ввода: [31] ⇒ [XXXX] ⇒ [#]

XXXX новый 4-х значный цифровой пароль

Пример: установить новое значение пароля 2846

Последовательность ввода: [31]  $\Rightarrow$  [2846]  $\Rightarrow$  [#]

LCD дисплей:



**Note:** 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 издаст длинный гудок и Вы услышите голосовое сообщение “setting completed”.

Последовательность ввода:

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

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]  $\Rightarrow$  [11]  $\Rightarrow$  [10]  $\Rightarrow$  [01]  $\Rightarrow$  [15]  $\Rightarrow$  [35]  $\Rightarrow$  [40]  $\Rightarrow$  [#]

### ■ 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 издаст длинный гудок и Вы услышите голосовое сообщение “setting completed”.

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 издаст длинный гудок и Вы услышите голосовое сообщение “setting completed”.

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 число [1/0], для включения/выключения режима постановки/снятия охраны по таймеру, и нажмите [#] для подтверждения. Система издаст длинный гудок и Вы услышите голосовое сообщение “setting completed”. 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 sec)**

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

# XX=01-99: от 1 сек до 99 секунд

Note: 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».

Примечание: Перед тем как система перейдет в режим «Охрана» или «Сработка» 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 сработке сигнализации и нажмите **[#]** для подтверждения. Система издаст

длинный гудок и индикатор [**Signal**] мигнет однократно. Вы услышите голосовое сообщение “setting completed”.

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 издаст длинный гудок и индикатор [**Signal**] мигнет однократно. Вы услышите голосовое сообщение “delete completed”, 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 сработке 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 сработке сигнализации и нажмите [#] для подтверждения. Система издаст длинный гудок и индикатор [**Signal**] мигнет однократно. Вы услышите голосовое сообщение “setting completed”.

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

**XX** – 1-3 номер получателя [57] ~ [59]

**YY...YY номер телефона получателя SMS**

Пример: Установить номер 1382222222 первым получателем SMS

Ввод: [57] ⇒ [138222222] ⇒ [#]

**■ Удаление номера телефона получателя SMS**

В режиме установок, введите с клавиатуры [57] ~ [59] и нажмите [#] для подтверждения. Система издаст длинный гудок и индикатор [Signal] мигнет однократно. Вы услышите голосовое сообщение “delete completed”, которое подтвердит успешное удаление

Беседовательность 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 посыпать 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 сирены при сработке 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 сирены (on/off) [0/1], в конце нажмите [#]. Система издаст длинный гудок и Вы услышите голосовое

сообщение “setting completed”

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 сработке 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**].

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 издаст длинный гудок и Вы услышите голосовое сообщение “setting completed”

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

**XX :** [01~99] номер зоны охраны

**A indicates:** [0] Home arm без сработки

[1] Home arm со сработкой

For example: Установить зону 11 как «Home arm» и при сработке

зоны включить сигнализацию

Ввод: [61] ⇒ [11] ⇒ [1] ⇒ [#]

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

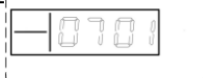
Ввод: [61] ⇒ [12] ⇒ [0] ⇒ [#]

### ■ Запись голосового сообщения

В режиме установок, введите с клавиатуры [701], затем нажмите [#] для подтверждения. Система издаст 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 издаст гудок, индицирующий конец записи и система воспроизведет запись.

Ввод: [701] ⇒ [#]

LCD дисплей:



### ■ Установка сирены

В режиме установок, 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 издаст длинный гудок и Вы услышите голосовое сообщение “setting completed”

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

A : [0] Сирена Выкл; [1] Сирена Вкл;

По умолчанию: [0] Сирена Выкл

Пример: Включить сирену при постановке снятии 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 издаст длинный гудок и Вы услышите голосовое сообщение “setting completed”

Ввод: [76]  $\Rightarrow$  [A]  $\Rightarrow$  [#]

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: при сработке датчиков зон охраны 1~99 переведут систему в состояние сработки сигнализации
  - Home Arm: В состоянии охраны датчики зон 1~99 запрограммированных как [Home Arm] приведут к сработке сигнализации.
  - Disarm: Датчики зон 1~99 не приведут к сработке сигнализации (исключая зоны круглосуточной охраны)
  - System setup status: Состояние установки, в этом состоянии ни один из датчиков не приведет к сработке сигнализации.

### ■ Управление с ПДУ

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

- Out Arm: Нажмите  (Охрана)
- Disarm: Нажмите  (Снять Охрану)
- Home Arm: Нажмите  (Охрана дома)
- Emergency, Паника: Нажмите 

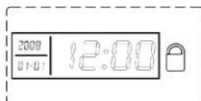
### ■ Home Arm ( Охрана дома)

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 сработку сигнализации от датчиков , установленных внутри помещения.

Системный блок: Нажмите [**At Home** ] на клавиатуре

ПДУ: Нажмите кнопку []

LCD дисплей:

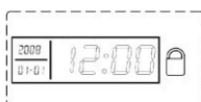


### ■ Out Arm

Это означает постановку на охрану всех датчиков системы и используется в случаях когда все уходят из дома. При сработке любого из датчиков система перейдет в режим сработки сигнализации.

Нажмите [**Out Home**  ]на клавиатуре, система издаст «Бип» и будет подавать этот звуковой сигнал каждую секунду, 100 раз. Индикатор [**OUT ARM**] включится, это значит, что система перешла в режим охраны успешно.

LCD display:



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

**Remote Control Password (По умолчанию: 1234) + [1]**

После постановки на Охрану система издаст звуковой сигнал

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

### ■ Снятие Охраны (Disarm)

Это значит выключение звукового сигнала при сработке системы или перевод системы в состояние Снято с Охраны. После снятия с охраны сработка датчиков не приведет к включению сигнализации( исключая датчики круглосуточной охраны)

Используя клавиатуру введите системный пароль и нажмите [#].

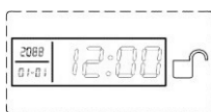
[Out Home] или [At Home] индикатор выключится.

Система снята с охраны успешно.

ПДУ: 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 (Default: 1234) + [2]

После выполнения команды система издаст звук "Di" Di" s, 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 штуки SMS сообщений о постановке/снятии Охраны.*

## ■ Ответ на звонок системы

Когда система переходит в режим сработки сигнализации, 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 послать системе команду , используя клавиатуру своего телефона.

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

### Варианты команд:

**Нажмите [1\*]**: Прочитать информацию о сработке.

**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 сканировать зоны 30 секунд; для продолжения сканирования еще на 30 сек., нажмите снова [3]

**Нажмите [4]**: Система переходит на 30 секунд в режим двустороннего интеркома. Она 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»)

**Press [1]**: Охрана, Если Охрана включена успешно Вы услышите “System armed”.

**Press [2]:** Снятие с Охраны. Если система снята с охраны Вы услышите: "System disarmed".

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

**Press [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 [Emergency ], или кнопку ПДУ [] или беспроводную кнопку паники и система перейдет в режим сработки 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 издаст звуковой сигнал и индикатор [Signal] начнет мигать. Поле разговора нажмите снова кнопку [].

#### Чтение записей о сработках сигнализации

В состоянии снято с Охраны, введите [\*0#], система издаст длинный гудок и перейдет в режим чтения записей о сработках. После вывода номера сработавшей зоны система выведет точное время сработки 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 сработках.

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

LCD дисплей 1 сек,



И время сработки:



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

SMS команда: Remote Control Password (Default: 1234) + [3]

Ответное SMS:

Alarm record:

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

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

.....

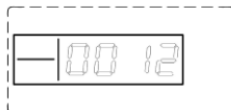
NO9 Zone: 19 Time: 11-06-25 11:45

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

### **Проверка сигнала GSM**

Перед установкой системы Вы должны проверить качество покрытия GSM в месте установки. В режиме установки , введите [81] ⇒ #, система издаст 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 установки.

Пример : Интенсивность сигнала GSM 12, будет показана как:



■ **Примечание:**

Только в режиме «Out Arm», система будет отправлять SMS сообщения об отключении/восстановлении питания!

Содержание SMS :

Питание Выкл: «Power changer off»

Востановление питания: «Power changer on»

**Технические характеристики**

■ **Таблица 1:**

Питание	DC12V/1A
Ток покоя	<55mA
Ток при сработке	<450mA
Частота датчиков	315/433MHz, PT2262/EV1527, 4.7MΩ
GSM частота	900/ 1800/ 1900MHz
Аккумулятор	NI-HI 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

Системный блок	1 шт,
ПДУ, брелок	2 шт,
Сирена	1 шт,
Датчик движения, ИК	1 шт,
Датчик открывания двери	1 шт,
Блок питания	1 шт,
Инструкция	1 шт.

### Хранение и обслуживание

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

- ❖ Разместите систему и ее части в месте недоступном для детей.
- ❖ Система должна быть установлена в сухом месте.
- ❖ Предохраняйте систему от загрязнений, могущих вызвать ее поломку.

- ❖ Не размещайте систему в местах с повышенной температурой!
- ❖ Не размещайте систему в местах с отрицательной температурой!

Проверяйте каждые три месяца:

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

Проверяйте беспроводные датчики ежемесячно:

1. Сработка датчика и регистрация его сработки системой;
2. Уровень заряда батарей;

Проверка SIM карты:

1. Проверяйте 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!