GSM сигнализация

«Купить спокойствие»

Руководство по эксплуатации



Москва, 2016

GSM сигнализации и аксессуары

СОДЕРЖАНИЕ

1	COCTAB	3
2	ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ	4
3	ОБЗОР УСТРОЙСТВА	6
4	НАСТРОЙКИ	8
5	СТАТУСЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	21
6	ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ПУЛЬТА ДИСТАН	ционного
УΓ	ІРАВЛЕНИЯ	22
7	ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ/СНЯТИЕ С ОХРАНЫ	23
8	ОПОВЕЩЕНИЕ, КОМАНДЫ, ДЕЙСТВИЯ	25
9	УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ТЕЛЕФОНА	26
10	ОПОВЕЩЕНИЕ ОБ ОТКЛЮЧЕНИИ	ВНЕШНЕГО
ЭЛ	ІЕКТРОПИТАНИЯ	27
11	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТИРИСТИКИ	28
12	НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ	29
13	НАСТРОЙКИ ЗОН ПО УМОЛЧАНИЮ	30
14	ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	31
15	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	34

GSM сигнализации и аксессуары

1 COCTAB

- 1.1 GSM антенна (встроенная)
- 1.2 Адаптер для электропитания от сети 220 Вольт
- 1.3 Аккумулятор для автономного питания до 5 часов
- 1.4 Беспроводной датчик открытия двери/окна
- 1.5 Беспроводной ИК-датчик движения
- 1.6 Основной блок сигнализации с LCD дисплеем (GSM 900/1800 МГц)
- 1.7 Проводная сирена 110 ДБ
- 1.8 Пульт дистанционного управления 2шт
- 1.9 Руководство по эксплуатации

2 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

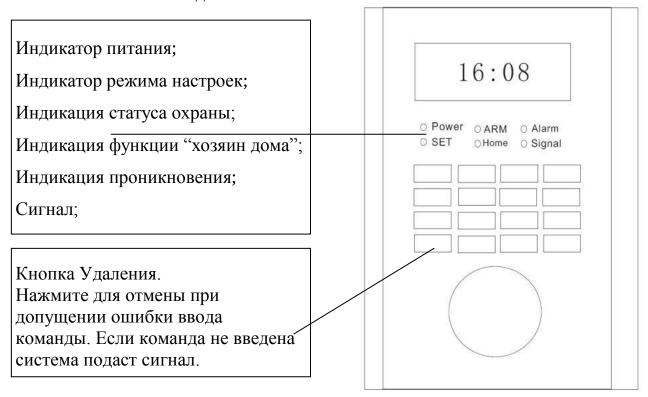
- Максимальная защита обеспечивается при подключении GSM и городской линии.
- 2.2 Поддерживает 2 проводные и 99 беспроводных зон.
- 2.3 Поддерживает подключение до 8 пультов дистанционного управления.
- 2.4 Оснащена LCD дисплеем с отображением часов.
- 2.5 Голосовое подтверждение всех операций.
- 2.6 3 режима настройки постановки и снятия с охраны по расписанию.
- 2.7 6 номеров для голосового оповещения (звонок на мобильный телефон).
- 2.8 3 номера для SMS оповещения.
- 2.9 Запись сообщения хозяина (воспроизводится при звонке сигнализации).
- 2.10 Голосовое подтверждение введенных команд.
- 2.11 Автоматическое смс и голосовое (дозвон) оповещение при обнаружении вторжения.
- 2.12 Управляется с пультов управления и с мобильного/городского телефона (постановка/снятие с охраны, активация функции "хозяин дома").
- 2.13 Программирование охранных зон.
- 2.14 Программирование охранных зон: защита 24 часа в сутки, защита с задержкой срабатывания.
- 2.15 Легкое добавление дополнительных датчиков.

GSM сигнализации и аксессуары

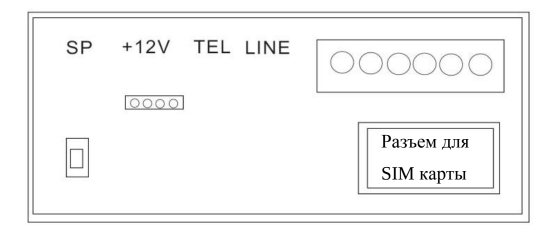
- 2.16 Функция удаленной постановки/снятия с охраны, двухсторонней связи (с мобильного или городского телефона).
- 2.17 Функция приоритетного вызова. Сигнализация прервет все параллельные телефонные разговоры и начнет оповещение.
- 2.18 Встроенный резервный литиевый аккумулятор 7.2 В.

3 ОБЗОР УСТРОЙСТВА

- 3.1 При установки главной панели следует избегать мест с повышенными электромагнитными волнами, толстых стен, а также бытовых приборов, которые могут давать помехи.
- 3.2 Схематический вид главной панели:



3.3 Схематический вид обратной стороны панели:



GSM сигнализации и аксессуары

3.4 Разъемы:

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

3.5 Порты для подключения:

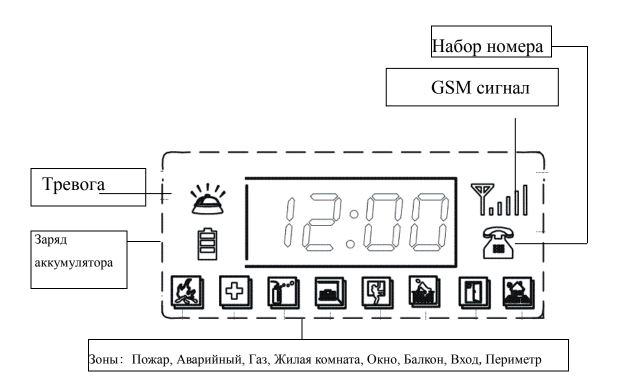
SPK+ SPK-: Зарезервированы и не используются.

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

GND: Заземление.

+12V: Подключение питания проводных зон.

3.6 LCD дисплей:



4 НАСТРОЙКИ

4.1 Инициализация

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

Включите резервное питание сигнализации на обратной панели [ON].

4.2 Вход в режим настроек

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

В режиме ввода команды нажмите Кнопку Удаления (см. выше) для удаления неверно введенных символов.

Заводской пароль системы [8888].

Метод ввода: 【XXXX】 【#】

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

GSM сигнализации и аксессуары

4.3 Выход из режима настроек

Выход из режима настроек осуществляется нажатием клавиш [*] и [#] в

случае успешного ввода система подаст длинный сигнал. Индикатор SET

погаснет

Метод ввода: **【*】 【#】**

4.4 Восстановление пароля по умолчанию

Используйте данную функцию, если вы забыли пароль главной панели.

В режиме снятой с охраны, введите цифры [95175308249] и нажмите [#]

для подтверждения; на 2 секунды загорится индикатор [SET], а система

подаст длинный сигнал. Пароль по умолчанию восстановлен, остальные

настройки не обнулялись.

Метод ввода: 【95175308249】 【#】

4.5 Восстановление настроек по умолчанию

Используйте данную функцию, если система работает нестабильно или

вы хотите полностью её перенастроить. ВНИМАНИЕ ВСЕ НАСТРОЙКИ

И ВСЕ ДАТЧИКИ БУДУТ СБРОШЕНЫ.

В режиме снятой с охраны, введите цифры [95175308246], а и нажмите

[#] для подтверждения. На панели загорятся все индикаторы на 2

секунды, затем, вы услышите длинный сигнал. Все настройки обнулены.

Метод ввода: 【95175308246】 【#】

9

4.6 Добавление нового пульта управления

Каждый новый пульт управления перед эксплуатацией нужно запрограммировать.

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

Метод ввода: **【**20**】【**А**】【**#】

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

4.7 Удаление пульта управления из памяти

После удаления вы не сможете использовать пульт для управления сигнализацией.

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

Метод ввода: **【**21 **】 【**A **】 【**# **】**

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

4.8 Добавление новых датчиков

Датчики добавляются в определенные заранее зоны.

GSM сигнализации и аксессуары

В режиме ввода настроек наберите [23] и введите номер охранной зоны

[01~99], для подтверждения нажмите [#]. Система подаст длинный

сигнал, на дисплее отобразится выбранная зона, а также система даст

голосовое предупреждение "Send codes by detector" (ожидание сигнала от

датчика). Активируйте датчик на "сработку". В случае, если все действия

выполнены верно, система подаст голосовое подтверждение "Code

pairing succeeded".

Метод ввода: 【23】 【XX】 【#】

XX: номер охранной зоны (01~99)

4.9 Удаление датчика

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

главную панель.

В режиме ввода настроек наберите [24] и введите номер охранной зоны,

из которой вы хотите удалить датчик [01~99], для подтверждения

нажмите [#]. Система подаст длинный сигнал, на дисплее 1 раз мигнет

номер выбранной зоны, а также система даст голосовое подтверждение

"Successfully deleted".

Метод ввода: 【24】 【XX】 【#】

XX: номер охранной зоны (01~99)

4.10 Смена пароля

4.10.1 Пароль пользователя

Пользовательский пароль используется при снятии системы с охраны.

11

GSM сигнализации и аксессуары

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

Метод ввода: 【30】 【XXXX】 【#】

XXXX: новый пароль.

Пример:

Изменить пароль на 1012

Метод ввода: **【**30**】 【**1012**】 【**#**】**

4.10.2 Смена инженерного пароля

Инженерный пароль используется для доступа к функциям настройки системы.

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

Метод ввода: **【**31**】 【**XXXX**】 【**#**】**

XXXX: новый пароль.

Пример:

Изменить пароль на 2846

Метод ввода: **【**31**】 【**2846**】 【**#**】**

<u>Примечание:</u> Инженерный и пользовательский пароль не могут быть одинаковые.

GSM сигнализации и аксессуары

4.11 Настройка часов

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

Метод ввода: 【32】 【AA】 【BB】 【#】

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

ВВ: 2 цифры минут.

Пример:

Текущее время 13:35

Метод ввода: 【32】 【13】 【35】 【#】

4.12 Настройки таймеров

4.12.1 Постановка на охрану в заданное время.

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

Метод ввода: **【**XX**】 【**AA**】 【**BB**】 【**#**】**

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

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

ВВ: 2 цифры минут.

GSM сигнализации и аксессуары

Пример:

Необходимо, чтобы сигнализация становилась на охрану в 22:45 каждый день

Метод ввода: 【33】 【22】 【45】 【#】

4.12.2Снятие с охраны в заданное время.

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

Метод ввода: **【**XX**】 【**AA**】 【**BB**】 【**#**】**

XX: Одна из трех ячеек для хранения настроек автоматической деактивации охраны в заданное время (36, 37 и 38).

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

ВВ: 2 цифры минут.

Пример:

Автоматическая деактивация охраны в 07:55 каждый день

Метод ввода: 【36】【07】【55】【#】

4.12.3Включение/выключение таймеров.

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

По умолчанию данная функция включена.

GSM сигнализации и аксессуары

Метод ввода: 【39】 【1/0】 【#】

1: включение таймеров.

0: отключение всех таймеров.

Пример:

Включить заданные ранее таймеры постановки и снятии с охраны

Метод ввода: 【39】 【1】 【#】

4.13 Настройка номеров для оповещения (дозвона)

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

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

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

ҮҮ...ҮҮ: номер телефона.

Пример:

настроить номер 89031112233 как первый номер для оповещения.

Метод ввода: 【51】 【89031112233】 【#】

4.14 Удаление номеров для оповещения

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

Метод ввода: 【XX】 【#】

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

GSM сигнализации и аксессуары

Пример: Необходимо удалить третий по счету номер для оповещения.

Метод ввода: **【**53**】 【**#**】**

4.15 Настройки номеров для смс оповещения

Система может отправлять текстовое СМС сообщение на 3 заданных телефона одновременно (Пример СМС сообщения: zone 5, balcony alarm). В режиме ввода настроек наберите [57]-[59] и номер мобильного или городского телефона, затем нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный сигнал, и лампочка [signal] мигнет 1 раз, вы услышите голосовое подтверждение "Successfully set". Номер для СМС оповещения сохранен.

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

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

ҮҮ...ҮҮ: номер телефона.

Пример:

Настроить номер 890312345672 как первый для SMS оповещения.

Метод ввода: 【57】 【89031234567】 【#】

4.16 Удаление номеров для смс оповещения

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

Метод ввода: 【XX】 【#】

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

GSM сигнализации и аксессуары

Пример:

Необходимо удалить первый номер для SMS оповещения.

Метод ввода: **【**57**】 【**#**】**

4.17 Настройка охранных зон

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

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

АА: номер охранной зоны [01-99].

В: тип охранной зоны:

- [1] Зона охраны реального времени;
- [2] Зона 40 секундной задержи срабатывания;
- [3] 24-х часовая зона (работает и подает сигнал тревоги независимо от того, стоит сигнализация в режиме охраны или нет);
- [4] Проходная зона (без оповещения о проникновении).

С: месторасположение зоны:

- [1] Help Alarm;
- [2] Пожарная сигнализация;
- [3] Газовая сигнализация;
- [4] Входная дверь;
- [5] Жилая комната;

GSM сигнализации и аксессуары

[6] Оконная сигнализация;

[7] Балкон;

[8] Периметр.

D:

[1] Включить сирену при "сработке" сигнализации в данной зоне;

[0] Не включать сирену при "сработке" сигнализации в данной

зоне.

Пример:

Установить зону 12 как 24-х часовую охранную зону, пожарную охрану,

с оповещением сиреной.

Метод ввода: 【60】【12】【3】【2】【1】【#】

4.18 Настройка функции "хозяин дома"

В данной группе настроек вы сможете настроить, какие зоны будут

срабатывать при постановке на частичную охрану.

В режиме ввода настроек наберите [61], введите номер охранной зоны

[01-99], выберите [1/0] для включения/отключения оповещения в данной

охранной зоне, нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный

сигнал и голосовое подтверждение "Successfully set".

Метод ввода: 【61】 【XX】 【A】 【#】

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

А: состояние охранной зоны:

[0] без функции оповещения;

[1] с функцией оповещения о проникновении.

GSM сигнализации и аксессуары

Пример:

Настроить 11 охранную зону с оповещением о проникновении.

Метод ввода: 【61】【11】【1】【#】

Пример:

Настроить 12 охранную зону без оповещения о проникновении.

Метод ввода: 【61】【12】【0】【#】

4.19 Запись речи хозяина

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

Метод ввода: **【**701 **】 【**# **】**

4.20 Подтверждение сиреной постановки и снятия с охраны

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

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

В настроек наберите [75],выберите [1/0]режиме ввода ДЛЯ включения/отключения озвучивания, нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный сигнал И голосовое подтверждение "Successfully set".

По умолчанию озвучивание не производится.

GSM сигнализации и аксессуары

Метод ввода: **【**75**】 【**1/0**】 【**#**】**

4.21 Управление сиреной

Данная функция определяет, будет включаться или нет сирена при подаче сигнала SOS.

В настроек наберите [76], выберите $\lceil 1/0 \rceil$ режиме ввода ДЛЯ включения/отключения озвучивания, нажмите [#] для подтверждения. Система длинный подаст сигнал И голосовое подтверждение "Successfully set".

По умолчанию озвучивание не производится.

Метод ввода: 【76】 【1/0】 【#】

4.22 Включение/отключение оповещения с использованием городской линии

B режиме ввода настроек наберите [71], выберите [1/0] включения/отключения оповещения по городской линии, нажмите [#] для подтверждения. Система подаст длинный сигнал И голосовое подтверждение "Successfully set".

По умолчанию система использует для оповещения только GSM связь.

Метол ввода: **【71】【1/0】【#】**

4.23 Настройка количества гудков перед ответом

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

GSM сигнализации и аксессуары

5 СТАТУСЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

- 5.1 Режим охраны: Зоны (1-99) будут подавать сигнал о проникновении.
- 5.2 <u>Хозяин дома:</u> Только зоны, которые настроены, будут подавать сигнал о проникновении (см. Настройка функции "хозяин дома").
- 5.3 <u>Режим охраны отключен:</u> Зоны (1-99) не сообщают о проникновении (за исключением зон, настроенных на сработку 24 часа).
- 5.4 Режим настройки: Режим программирования системы.

6 ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- 6.1 Режим полной охраны: нажмите кнопку на пульте дистанционного управления для включения функции полной охраны.
- 6.2 <u>Снятие с охраны:</u> нажмите кнопку для отключения охраны.
- 6.3 Хозяин дома: нажмите кнопку для активации охраны в настроенных заранее зонах (Настройка функции "хозяин дома").
- 6.4 <u>Подать сигнал SOS:</u> нажмите кнопку для подачи сигнала SOS.

ПОСТАНОВКА НА ОХРАНУ/СНЯТИЕ С ОХРАНЫ

7.1 Режим полной охраны

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

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

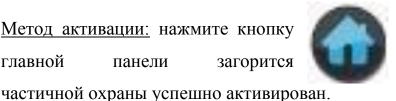
Метод активации с пульта ДУ: нажмите кнопку



7.2 Включение частичной охраны "хозяин дома"

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

Метод активации: нажмите кнопку главной загорится панели



Ha главной панели. на индикатор "Ноте". Режим

Метод активации с пульта ДУ: нажмите кнопку



на пульте ДУ.

GSM сигнализации и аксессуары

7.3 Отключение охраны

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

Метод отключения с пульта ДУ: нажмите кнопку



на пульте ДУ.

7.4 Сигнал SOS

При активации система начнет звонить по заданным вами телефонным номерам.

Метод активации: нажмите кнопку



на главной панели.

Метод активации с пульта ДУ: нажмите кнопку



на пульте ДУ.

8 ОПОВЕЩЕНИЕ, КОМАНДЫ, ДЕЙСТВИЯ

- 8.1 При обнаружении угрозы главная панель подаст короткий сигнал, отправит смс сообщение; начнет набор первого заданного телефона для оповещения.
- 8.2 Если по первому телефонному номеру никто не ответит, система начнет набор следующего телефонного номера.
- 8.3 Если вы ответите на звонок, система предложит ввести ей команды с помощью клавиатуры вашего телефона:
 - Нажмите [*]: Вы сможете прочитать SMS сообщение, отправленное системой.
 - Нажмите [1]: Режим тревоги будет отключен, режим охраны останется включен. Система не будет продолжать набор номеров до следующего срабатывания.
 - Нажмите [2]: Режимы тревоги и охраны будут отключены.
 - Нажмите [3]: Сирена будет отключена, вы сможете прослушать окружающие звуки на протяжении 30 секунд. Если вам необходимо дополнительное время, нажмите [3] еще раз.
 - Нажмите [4]: Активирует двухстороннюю связь на 30 секунд. Если вам необходимо дополнительное время, нажмите [4] еще раз.

GSM сигнализации и аксессуары

9 УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ТЕЛЕФОНА

- 9.1 Наберите телефонный номер главной панели.
- 9.2 Вы услышите "Please input your password" и введите пароль.
- 9.3 В случае ввода верного пароля вы услышите "Press 1 for arming; 2 for disarming, 3 for listen-in, and 4 for intercom":
 - Нажмите [1]: Активировать режим полной охраны.
 - Нажмите [2]: Режим охраны будет отключен.
 - Нажмите [3]: Вы сможете прослушать окружающие звуки на протяжении 30 секунд. Если вам необходимо дополнительное время, нажмите [3] еще раз.
 - Нажмите [4]: Активирует двухстороннюю связь на 30 секунд. Если вам необходимо дополнительное время, нажмите [4] еще раз.
- 9.4 В случае ввода неверного пароля, вы услышите "your password is wrong, please enter it again" и введите пароль повторно.

10 ОПОВЕЩЕНИЕ ОБ ОТКЛЮЧЕНИИ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

- 10.1 Оповещения об **отключении** внешнего электропитания в виде SMSсообщений будут приходить, если:
 - 1) переключатель сзади основного блока сигнализации переведен в положение «on»,
 - 2) сигнализация находится в режиме охраны.
- 10.2 Текст SMS-оповещения об отключении:

«Основное питание выключено»

- 10.3 Оповещения о **включении** внешнего электропитания в виде SMSсообщений будут приходить, если:
 - 1) переключатель сзади основного блока сигнализации переведен в положение «on»,
 - 2) сигнализация находится в режиме охраны,
 - 3) отключение внешнего электропитания произошло не позднее, чем за пять часов до включения.
- 10.4 Текст SMS-оповещения о включении:

«Основное питание включено»

11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТИРИСТИКИ

11.1 Технические характеристики основного блока GSM сигнализации:

Напряжение питания	12 Вольт (постоянный ток)	
Потребляемый ток в режиме ожидания	55 мА	
Потребляемый ток в режиме тревоги	450 мА	
Частота GSM	900/1800 МГц	
Частота поддерживаемых беспроводных датчиков	433 МГц	
Рабочая температура	-10°C+50°C	

12 НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

Пароль для настроек (инженерный)	8888
Пользовательский пароль	1234
Удаленное управление	GSM: Доступно Телефонная линия: Не доступно
Задержка до постановки на охрану	180секунд

13 НАСТРОЙКИ ЗОН ПО УМОЛЧАНИЮ

Зона	Полная охрана	Охрана «Хозяин дома»	Тип	Текст SMS	Сирена при тревоге
Зона 1	Зона работает	Зона игнорируется	Без задержки	01 Зона Тревога Дверь	Включается
Зона 2	Зона работает	Зона игнорируется	Без задержки	02 Зона Тревога Движение	Включается
Зона 3	Зона работает	Зона работает	Без задержки	03 Зона Тревога Окно	Включается
Зона 4	Зона работает	Зона работает	Без задержки	04 Зона Тревога Балкон	Включается
Зона 5	Зона работает	Зона работает	Без задержки	05 Зона Тревога Дым	Включается
Зона 6	Зона работает	Зона работает	Без задержки	06 Зона Тревога Газ	Включается
Сигнал SOS	Зона работает	Зона работает	Без задержки	Тревога Нужна Помощь	Не включается
Зоны (7 – 99)	Зона работает	Зона игнорируется	Без задержки	Тревога Нужна Помощь	Включается
Проводные зоны (98 -99)	Зона работает	Зона игнорируется	Без задержки	Тревога Нужна Помощь	Включается

GSM-EAPO.com GSM сигнализации и аксессуары

14 ПРАВИЛА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

14.1 Общие положения

14.1.1 Настоящие Правила распространяются на клиентов интернет-магазина "GSM-EXPO.com" (далее по тексту Магазин). Компания ООО «Севда» (далее по тексту Компания) принимает в гарантийный ремонт приобретенное в Магазине оборудование при условии соблюдения Клиентом правил его эксплуатации, транспортировки и хранения в период действия гарантийного срока.

14.2 Сроки гарантии

14.2.1 Гарантийный	срок	составляет	 co	дня
передачи обор	удован	ия Клиенту.		

14.3 Условия принятия оборудования в гарантийный ремонт

- 14.3.1 Неисправное оборудование должно быть: в чистом виде; в полной комплектации (исключения составляет оборудование, для которого предусмотрен ремонт и диагностика комплектующих по отдельности); с копией накладной о продаже; по возможности, в заводской упаковке.
- 14.3.2Все претензии Клиента должны быть выражены в письменном виде с описанием последовательности действий, вследствие которых была выявлена неисправность оборудования или произошла потеря его работоспособности.
- 14.3.3При сдаче оборудования в гарантийный ремонт Клиент получает Договор приема, при выдаче отремонтированного оборудования Акт возврата.

- 14.4 Клиент теряет право на бесплатное гарантийное обслуживание в следующих случаях:
- 14.4.1 При наличии следов вскрытия, либо механического повреждения маркировочных табличек и наклеек, следов их переклеивания; потертостей, приведших к невозможности прочитать серийный номер;
- 14.4.2При внутренних или внешних механических и электромеханических повреждениях оборудования (трещины, сколы, вмятины, вздутие элементов, следы гари, копоти и т.п.);
- 14.4.3 При повреждениях, возникших в результате воздействия стихии, пожара, агрессивных сред, высоких температур; при повреждениях, произошедших по вине грызунов, насекомых, а также, вследствие транспортировки и неправильного хранения;
- 14.4.4При наличии внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы;
- 14.4.5При внесении любых конструктивных изменений, либо при потере работоспособности оборудования в результате вмешательства пользователя в программно-аппаратную часть оборудования, входящую в комплект поставки;
- 14.4.6При нарушении стандарта питания сети, либо при использовании оборудования в нештатном режиме;
- 14.4.7При повреждении оборудования, возникшем в процессе установки, монтажа или эксплуатации. Типичные случаи несоответствия правилам монтажа и эксплуатации оборудования:

- Отрезаны штатные разъёмы, штекеры и прочие коммутационные компоненты;
- Переполюсовка при подключении выводов устройства;
- Выход из строя при завышенном напряжении питания, сверх указанного в документации;
- Выход из строя элементов прибора результате грозы (электромагнитного импульса);
- Фокусировка объектива видеокамеры находится за пределами фокусного расстояния;
- Визуальные повреждения экрана монитора (трещины, сколы и т. п.).
- 14.5 Срок выполнения гарантийного ремонта определяется характером неисправности и наличием комплектующих.
- 14.6 Послегарантийный (платный) ремонт неисправного оборудования, на которое имеется соответствующая техническая документация и необходимые комплектующие элементы, производится после согласования стоимости и сроков ремонта между Клиентом и Компанией в письменном виде.

Если у вас возникли вопросы, связанные с гарантией, возвратом или обменом продукции, пожалуйста, звоните нам по телефону: +7 (495) 726-05-10.

15 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие <u>GSM сигнализация</u>
Модель "Купить спокойствие "
Заводской номер
Дата покупки
Подпись продавца
Штамп магазина
Претензий к внешнему виду и комплектности не имею