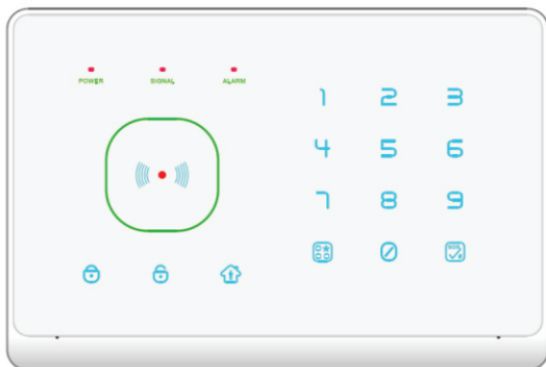


Мобильные телефоны
Аварийная система GSM



GSM Сигнализация

охранная GSM+RFID сигнализация с сенсорной клавиатурой



Руководство пользователя

Пожалуйста внимательно прочтайте инструкцию пользователя перед установкой и программированием.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Функции	1
2. Комплект поставки	2
3. Технические параметры.....	2
3.1 Контрольная панель	2
3.2 Беспроводной датчик открытия двери/окна	2
3.3 Беспроводной датчик движения	2
3.4 Беспроводной дистанционный пульт.....	3
4. Установка системы	3
4.1 Установка контрольной панели.....	3
4.2 Установка датчика открытия двери/окна.....	7
4.3 Установка датчика движения	8
5. Настройка системы	9
5.1 Вход в меню операции	9
5.2 Добавление приборов	10
5.3 Записать звукозапись и голосовое уведомление о времени....	11
5.4 Управление реле	11
5.5 Восстановление заводских настроек.....	11
5.6 Команды настроек системы.....	12
5.7 Воспроизвести звукозапись по таймеру.....	16
5.8 Подтверждение SMS сообщением состояния питания.....	17
5.9 Дистанционные настройки	17
5.10 Удаление настроек	18
6. Управления системой	18
6.1 Статус контрольной панели	18
6.2 Управление системой пультами	18
6.3 Полная охрана.....	19
6.4 Частичная охрана	19
6.5 Снятие с охраны	20
6.6 Тревожная кнопка	20

6.7 Ответ на тревожные звонки	20
6.8 Дистанционное управление	20
6.9 Функция телефона	21
6.10 Проверка системы.....	21
7. Устраление неполадок	22
8. Параметры фабрики	23



1. Функции

- ★ поддержка управления системой посредством APP
- ★ сенсорная клавиатура, элегантный дизайн
- ★ голосовая подсказка, легкая настройка
- ★ 2 проводных и 99 беспроводных охранных зон, 10 дистанционных пультов, 99 RFID карт
- ★ можно записать 3 x 12" тревожной звукозаписи, и передать по таймеру
- ★ поставить систему на охрану/снимать с охраны и включить реле посредством RFID карт
- ★ можно управлять системой посредством контрольной панели/ набора номера/SMS/пультов
- ★ автоматическая тревога при демонтаже контрольной панели
- ★ поддержка определяемого тревожного SMS пользователем
- ★ 5 номеров оповещения звонком + 5 номеров оповещения SMS сообщениями
- ★ контроллер может быть использован как стационарный мобильный телефон
- ★ беспроводная настройка, легко и быстро добавить новые установки
- ★ встроенный аккумулятор, можно продолжать работать еще 8 часов при отключении внешнего питания, автоматическая отправка тревожного SMS о состоянии сигнализации



2. Комплект поставки

Контрольная панель сигнализации – 1 шт.

Адаптер питания – 1 шт.

Беспроводной герконовый датчик открытия двери – 1 шт.

Беспроводной инфракрасный датчик – 1 шт.

Пульт дистанционной постановки и снятия с охраны – 2 шт.

Проводная сирена – 1 шт.

Инструкция – 1 шт.

3. Технические параметры

3.1 Технические параметры

- Напряжение питания: AC = 100~240В, DC = 12В/1.2A
- Встроенный аккумулятор: 7.4В, 1000mA
- Резервное течеие: <70mA
- Тревожное течеие: <450mA
- Частота радиодатчиков: 433 МГц ± 0.5 МГц
- Рабочая частота GSM: 850/900/1800/1900 МГц
- Чувствительность приёма: 5 мВ/м
- Прочность к помехе: 1В/м (частота 20~1000 МГц)
- Рабочая среда: температура -20°C~40°C, влажность ≤90% (без образования конденсата)
- Количество добавленных беспроводных установок: 99 датчиков, 10 пультов
- Количество RFID карт: 99 шт.

3.2 Беспроводной датчик открытия двери/окна

- Напряжение питания: DC = 12В(встроенные 12В батареи)
- Резервное течеие: ≤20uA
- Тревожное течеие: ≤15mA
- Частота радиодатчиков: 433 МГц ± 0.5 МГц
- Рабочая среда: температура -20°C~40°C, влажность ≤90% (без образования конденсата)
- Расстояние срабатывания: 15мм

3.3 Беспроводной датчик движения

- Напряжение питания: DC = 6В (встроенные 12В батареи)
- Резервное течеие: ≤100uA
- Тревожное течеие: ≤20mA
- Дальность обнаружения: 5~10 м
- Скорость обнаруживаемая: 0.3~3 м/сек.



- Частота радиодатчиков: 433 МГц ± 0.5 МГц
- Угол обнаружения: по гориз. 110°, по верт. 60°
- Рабочая среда: температура -20°C~40°C, влажность ≤90% (без образования конденсата)

3.4 Беспроводной дистационный пульт

- Напряжение питания: DC = 12В(встроенные 12В батареи)
- Резервное течение: 0
- Тревожное течание: ≤15mA
- Частота радиодатчиков: 433 МГц ± 0.5 МГц
- Дистанция передачи: 80м (при прямой видимости)
- Рабочая среда: температура -20°C~40°C, влажность ≤90% (без образования конденсата)

Внимание: Вышеуказанные параметры представляют себя экспериментальные, конкретная работа в зависимости от фактического обстоятельства, условия температуры и строительных материалов могут показать влияние на работу оборудования.

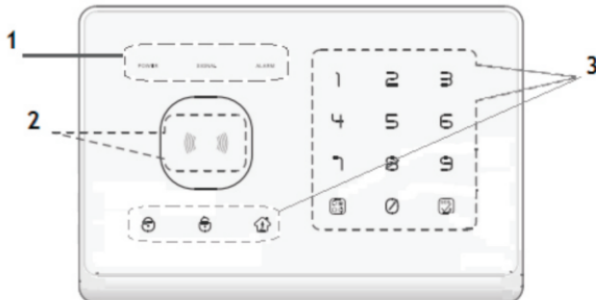
4. Установка системы

4.1 Установка контрольной панели

Контрольная панель охранной системы должна быть установлена в центре охраняемой зоны (объекта) для достижения оптимальной работы с беспроводными датчиками.

Обратите внимание, что не рекомендуется устанавливать контрольную панель рядом с крупогабаритными металлическими предметами, бытовой техникой, излучающей высокочастотные помехи, железобетонными предметами и противопожарными дверями.

Передняя сторона





1. индикатор

LED	LED статус	Статус системы
POWER	горит постоянно	адаптер работает нормально
SIGNAL	мигает каждый 0.5 сек.	совпадает с SIM картой
	медленно мигает	ищет GSM сигнал
	мигает каждые 2 сек.	GSM сигнал нормализован
ALARM	горит постоянно	в тревоге
	мигает каждый 0.5сек.	тревога в задержке
	мигает каждые 3 сек.	при управлении системой дистанционным звонком
	быстро мигает на короткие времена	получено SMS сообщение о правильном вводе пароля
Индикатор	медленно мигает	при записи звукозаписи
	быстро мигает два раза	успешно использовать карту
	горит постоянно	воспроизвести звукозапись или подождать приложить карту
	мигает два раза каждые 2 сек.	получена новая звукозапись

2. Зона RFID карты

Система войдет в режим Выключения охраны при приложении RFID карты к этой зоне на долгое время, на короткое время он войдет в режим Включения охраны.



3. сенсорная клавиатура

: полная охрана

: охрана выключена

: частичная охрана

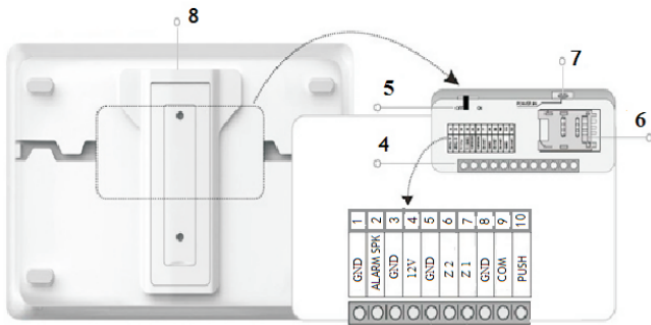
: кнопка функции/ [*]/ набрать номер

(коротко нажмите)

: кнопка подтверждения/ [#]/ теревожная

кнопка SOS (долго нажмите)

Задняя сторона



4. проводной интерфейс

1	GND	Земля, сирена- (черный кабель)
2	ALARM/SPK	Сирена+ (красный кабель)
3	GND	Земля
4	12V OUT	12В выход +
5	GND	Земля



6	Z2	Вход для проводной зоны 2
7	Z1	Вход для проводной зоны 1
8	GND	Земля
9	COM	Релейные выходы, соединяются при тревоге
10	PUSH	

Внимание:

Для добавления проводной сирены не совместите интерфейсы (положительный: ALARM/SPK, отрицательный: GND), а то будет влиять на работу контрольной панели.

Для добавления проводного датчика соедините один кабель с интерфейсом GND, и другой с интерфейсом Z1/ Z2. Содержание тревожного SMS сообщения можно определяется пользователем по необходимости.

5.переключатель питания

6.слот для SIM карты

7.адаптер питания DC 12В

8.тревожная кнопка при демондаже

Автоматически пружинить кнопку и вызвать тревогу при демонтаже контрольной панели.

Установите контрольную панель охранной системы так, чтобы она находилась в зоне действия датчиков.

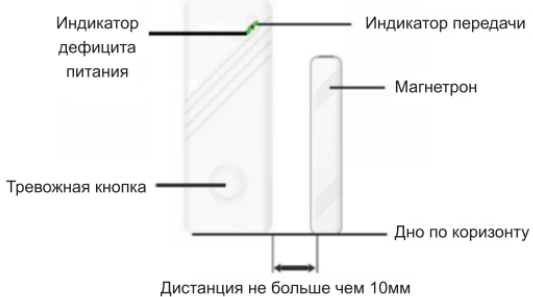
- Откройте слот для SIM карты (№6) на задней стороне контрольной панели, вставьте SIM карту и закройте слот.
- Подключите проводную сирену в соответствующий разъем (GND & ALARM/SPK) на задней стороне контрольной панели.
- Подключите адаптер питания в соответствующий разъем (№7) на задней стороне контрольной панели и вставьте его в розетку.
- Подключите переключатель в соответствующий разъем (№5) на задней стороне контрольной панели (в положении ON).
- Контрольная панель включится, и вы услышите приветствие «Добро пожаловать в систему». Система начнет поиск GSM сигнала. Когда GSM связь установлена, индикатор [SIGNAL] мигает каждые 2 сек.



4.2 Установка датчика открытия двери/окна

Датчик открытия двери/окна используется для обнаружения несанкционированного открытия двери /окна.

- Датчик открытия состоит из 2 частей: одна часть устанавливается на дверь/окно, вторая часть устанавливается на дверную/оконную раму.
- Для установки используйте прилагаемый двухсторонний скотч.
- Установите одну часть на дверь/окно (устанавливать необходимо на самый край).
- Откройте крышку второй части датчика и установите батарею.
- Установите вторую часть на раму двери/окна таким образом, чтобы дистанция между 2 частями датчика была менее 10мм.
- Если индикатор на датчике горит постоянно, необходимо заменить батарею.

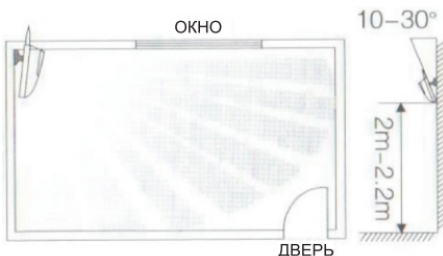




4.3 Установка датчика движения

Датчик движения используется для обнаружения движения в пределах определенного диапазона внутри помещений.

- Выберите наиболее подходящее место и угол монтажа в соответствии с реальной обстановкой учитывая рекомендации на рисунке ниже.
- Рекомендуется устанавливать датчик на высоте 2,0 – 2,2 метра от пола и под углом 10°-30° от стены.



- Откройте датчик и установите батарею, закройте датчик и зафиксируйте с помощью прилагаемого винта.
- Закрепите кронштейн на стене с помощью прилагаемых винтов, установите на него датчик движения и выставьте нужный угол наклона.
- Датчик лучше всего обнаруживает движение, когда направлен под углом 90° к предполагаемому месту начала движения.
- Если индикатор на датчике горит постоянно, необходимо заменить батарею.





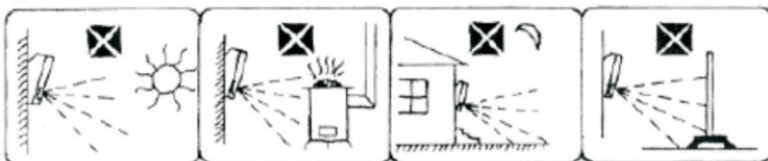
Переключатель

3. подключите переключатель

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать датчик под прямыми солнечными лучами (напротив окна) или иного сильного света.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать датчик напротив источников тепла (радиатор, обогреватель и т.д.).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать датчик напротив источников сильным потоком воздуха (вентилятор, кондиционер и т.д.).



Солнечный свет

Источники тепла

Установка на улице

Крупные предметы

5. Настройка системы

5.1 Вход в меню операции

При режиме ожидания долго нажмите , потом услышите приветствие «Пожалуйста, введите пароль». Введите 6-значный пароль и нажмите для вступления меню операции.

Заводской пароль настроек по умолчанию 123123.

Если введите неправильный пароль, услышите «Неправильный пароль, повторите ввод», и нажмите для второго ввода. Если введите пароль неверно три раза, то система автоматически вернется в режим ожидания.

Внимание: существуют два пароля – пароль режимов(по умолчанию 123456), для управления системой(охрана вкл./выкл.и дистанционное управление); пароль



настроек (по умолчанию 123123), для настроек системы. Нельзя настроить два одинаковых пароля, а то система ненормально работает.

Войдя в голосовое меню услышите следующие подсказки:

Выбирайте пожалуйста!

1.настройте систему

2.добавьте пульт

3.добавьте охранную зону

4.добавьте карту

5.удалите настройки

Нажмите выбранный номер и кнопку для подтверждения.

Если не введите никаких команд более 60 секунд, то система автоматически вернется в режим ожидания.

Принцип работы: долго нажмите + [пароль]+ [выбранный номер]

5.2 Добавление приборов

К данной системе можно добавить 10 пультов дистанционного управления, 99 беспроводных зон и 99 RFID карт.

После входа в меню операции (конкретная операция см. п.п. 5.1) вы можете добавить приборы(пульт/датчик/карта) к системе.

• добавление пультов

Входите в режим настройки, по подсказке нажмите [2] и для подтверждения. После 2 [бип] нажмите любую кнопку на пульте. Тогда услышите подсказку «добавление выполнено».

• добавление беспроводных зон

Входите в режим настройки, по подсказке нажмите [3] и для подтверждения. После 2 [бип], выполните срабатывание датчика, чтобы отправить беспроводной сигнал, тогда вы услышите подсказку «добавление выполнено».

После этого вы можете настроить режим охранной зоны по голосовой подсказке.

Режимы охранных зон: нормальный, отложенный, отключенный, 24-часовой

• добавление RFID карт

Входите в режим настройки, по подсказке нажмите [4] и для подтверждения. После 2 [бип], приложите карту к сенсорной зоне, если контрольная панель успешно опознает код карты, тогда вы услышите подсказку «добавление выполнено».

Внимание: Во вышесказанных управлениях если прибор уже был сохранен ранее, вы можете услышать подсказку «ошибка, повторение кода». Для выхода из режима добавления пультов долго нажмите . Если не выполняются никакие операции более 30 секунд, то система автоматически вернется в режим ожидания.



5.3 Записать звукозапись и голосовое уведомление о времени

■ местная запись

При режиме ожидания долго нажмите кнопку , после подсказки «запишите» вы можете начать запись звукозапись (не более 12 сек.). Если время записи короче чем 12 сек., то можете нажать кнопку для сохранения и выхода из режима. В 12 сек. система будет автоматически выйти из режима.

■ дистанционная запись

Сделайте звонок на охранную систему, и выбирайте по голосовой подсказке. Введите [0#] для ввода дистанционной записи. Чтобы прекратится запись нажмите [#] или просто вешайте трубку.

Конкретные операции однократном управлении см. Инструкцию п.п.6.8.

■ воспроизведение записи и голосовое уведомление о времени

При режиме ожидания нажмите кнопку , вы можете услышать голосовое уведомление о времени и потом записанную звукозапись.

Когда получится новая запись, то мигает индикатор записи(середина сенсорнойзоны).

5.4 Управление реле

Вы можете управлять реле следующими способами:

■ RFID картой

При режиме ожидания нажмите [1], после услышания подсказки, приложите карту к сенсорной зоне чтобы включить реле; нажмите [2], после услышания подсказки, приложите карту к сенсорной зоне чтобы выключить реле.

Если не приложите карту к сенсорной зоне более 5 секунд, то система автоматически вернется в режим ожидания.

■ SMS сообщением

Отправьте команды сообщения на SIM карту контрольной панели. Конкретные содержания как следующие:

Выключить реле: 123456#5#

Включите реле: 123456#6#

После выполнения команды система автоматически отправит отчет SMS сообщения.

■ Телефоном

Конкретные операции см. Инструкцию п.п. 6.8.

5.5 Восстановление заводских настроек

Если выполнена данная настройка, то система будет восстановлена на заводскую. При режиме ожидания нажмите , после услышания подсказки «введите пароль» немедленно введите [95175308246] и нажмите кнопку для подтверждения. Тогда



Войдите в [Режим настройки], введите команду [23], затем введите номер зоны [01все информации настроек удалены и система вернется на заводские настройки.

Принцип работы: [95175308245]+[#]

5.6 Команды настроек системы

Пользователь может настроить систему посредством ввода команд на клавиатуре. Сначала войдите в меню операции (конкретная операция см. п.п. 5.1). Нажмите [1] для выбора «1. Настройте систему», потом нажмите для подтверждения. Тогда вы можете ввести команду в данной таблице для настроек. Для выхода долго нажмите .

Контрольная панель: КП, Дистанционное управление: ДУ, SMS сообщение: SMS

Настройки	Команды	Описание	Способы управления
Язык	00*[0/1]#	0: английский, 1: русский	
Громкость звука системы	01*X#	X: 1~3 (1: минимум, 2: среднее, 3: максимум)	
SMS сообщение о состоянии питания панели	02*[0/1]#	0: выкл., 1: вкл. (по умолчанию выкл.)	
SMS отчет при управлении SMS сообщениям	03*[0/1]#	0: выкл., 1: вкл. (по умолчанию вкл.)	КП, ДУ, SMS
SMS сообщения при управлении RFID картой	04*[0/1]#	0: выкл., 1: вкл. (по умолчанию выкл.)	
Настройки Времени и даты	05*XXXX#	XXXX: время 0000~2359 Например: 05*1830# -- настроить время системы на 18:30	



Воспроизведе ние звука записи по тайм еру	06*A*[0/1]#	A: 1~3 группы времени 0: выкл., 1: вкл. (по умолчанию выкл.) Например: 06*2*1# -- включить вторую з вукозапись	КП, ДУ
Время воспр оизведения з вукозаписи п о таймеру	07*A*XXXX#	A: 1~3 группы времени XXXX: 0000~2359 время воспроизведен ия Например: 07*2*0830# -- настроить вре мя воспроизведения второй звукозапис и на 08:30	
Время ожид ания звонка	08*XX#	XX: 00~60, время ожидания при звонке т ревоги или дистан. Управлении. (по умолчанию 00) Например: 08*05# -- тогда телефон вык лючен автоматически после 5 минут, хо тя вы не введите никаких команд.	КП, ДУ, SMS
Тревога при демондаже п анели	09*[0/1]#	0:выкл., 1:вкл. (по умолчанию выкл.)	
Режим беспроводно й зоны	10*XX*X#	XX: порядковый номер зоны X: 1~4(режима) 1: нормальный, 2: 24-часовой,	



Беспроводноая зона: охрана ча стичная	11*XX*[0/1]#	XX: номер зоны 0:выкл.,1:вкл.	
Сирена в беспр оводной зоне	12*XX*X [0/1]#	XX: номер беспр. зоны 0:выкл.,1:вкл.	
Режим проводн ой зоны	13*XX*X#	XX: порядковый номер зоны X: 1~4(режима) 1: нормальный, 2: 24-часовой, 3: отложенный, 4: отключенный	KП, ДУ, SMS
Проводная зон а: охрана части чная	14*XX*[0/1]#	XX: порядковый номер зоны 0:выкл.,1:вкл.	
Сирена в прово дной зоне	15*XX*[0/1]#	XX: порядковый номер про. зоны 0:выкл.,1:вкл. Например: 15*01*1# -- сирена буд ет работать при тревоге xx зона.	
Способ срабатывания тревоги в проводной зо не	16*XX*[0/1]#	1: тревога при разомкнутом контур е, 0: тревога при замкнуто м контуре По умолчанию тревога при замкну том контуре	
Удаление пульта	17*0#	Удалить все пульты/зоны/карты о дной настройкой	КП
Удаление бесп роводной зоны	18*0#		
Удаление карт ы	19*0#		



Изменение пароля режимов	30*П#	П: 6-значный пароль, по умолчанию 123456	
Изменение пароля настроек	31*П#	П: 6-значный пароль, по умолчанию 123123	
Частотность по вторения тревожного звонка	40*XX#	XX: 00~09 (0~9раз) По умолчанию: 03(т.е. 3 раза)	
Длительность тревоги сиреной	41*XX#	XX: 00~30 (0~30мин.) По умолчанию: 03(т.е. 3 мин.)	
Длительность задержки охраны	42*XX#	XX: 00~99 (0~99сек.) По умолчанию: 00(т.е. 0 сек.)	KP, ДУ, SMS
Длительность задержки тревоги	43*XX#	XX: 00~99 (0~99сек.) По умолчанию: 40(т.е. 40 сек.)	
Передача беспроводной радиочастоты	44*[0/1]#	0:выкл.,1:вкл. По умолчанию: выкл.	
Адрес передач и беспроводной радиочастоты	45*XXXX#	XXXX: 0000~9999 По умолчанию: 1111	
Номер звонка-оповещения	50*X*Y#	X: очередь номера, Y: номер телефона Макс. 5 номеров	



Номер SMS-оповещения	51*X*Y#	X: очередь номера, Y: номер телефона Макс. 5 номеров	КП, ДУ, SMS
Удаление номера SMS-оповещения	51*X*#	X: очередь номера	
Изменение содержания SMS-оповещения для проводной зоны	90*XX*текст#	XX: порядковый номер про. зоны текст: содержание SMS-оповещения макс. 12 иероглифы, 48 букв	SMS
Изменение содержания SMS-оповещения для беспроводной зоны	91*XX*текст#	XX: порядковый номер беспр. зоны текст: содержание SMS-оповещения макс. 12 иероглифы, 48 букв	
Изменение содержания SMS-оповещения для управления картой	92*XX*текст#	XX: порядковый номер RFID карты текст: содержание SMS-оповещения макс. 12 иероглифы, 48 букв	

5.7 Воспроизвести звукозапись по таймеру

Данная система поддержит настроить 3 группы времени по таймеру для воспроизведения звукозаписи. Посредством настройку можете выключить/включить эту функцию и настроить время воспроизведения.

Время воспроизведения	07*X*XXXX#	X: 1~3(номер времени по таймеру) XXXX: 0 0 0 0 ~ 2 3 5 9 (время воспроизведения)
Выкл./вкл. эту функцию	06*X*[0/1]#	X: 1~3(номер времени по таймеру) 0 : вкл., 1 : выкл. (по умолчанию выкл.)



Например: настроить 1-ю группу времени на [18:30]

команда: [07]+[*]+[1]+[*]+[1830]+[#]

5.8 Подтверждение SMS сообщением состояния питания

При включении этой функции вы можете получить SMS сообщение о включении/отключении/дефиците внешнего питания. Эта функция выключена по умолчанию, пользователь может включите по требности настройкой.

Принцип работы: [02] + [*] + [0/1]+[#] (0: выкл., 1: вкл.)

Данная система поддержит SMS сообщение при дефиците напряжения питания, но нужна поддержка прибора. Эта функция включена постоянно, нельзя выключить по настройке.

5.9 Дистанционные настройки

■ SMS сообщением

Пользователь может управлять системой или проверять состояние контрольной панели в любое время отправлением команды сообщения на SIM карту контрольной панели.

Выборы	Команды сообщения	Содержание ответа (русский)	Содержание ответа(английский)
управление системой	123456#1#	Охрана включена	ALARMEN
	123456#2#	Охрана выключена	ALARMMUN
Просмотр состояний контрольной панели	123456#100#	Статус системы: охрана выключена	The system status: disarm
		Статус системы: охрана включена	The system status: arm
		Статус системы: охрана частичная	The system status: home arm
Просмотр IMEI номера	123456#101#	IMEI: [номер]	IMEI: [number]
Просмотр номера звонка	123456#102#	Звонок 1:[номер], звонок 2: [номер] ... звонок 5: [номер]	Call 1: [number], Call 2: [number] ... Call 5: [number]
Просмотр номера SMS	123456#103#	SMS 1: [номер], SMS 2: [номер] ... SMS 5: [номер]	SMS 1: [number], SMS 2: [number] ... SMS 5: [number]



Кроме вышеуказанной таблицы пользователи еще могут изменить все настройки посредством SMS сообщения. Конкретные команды см. п.п. 5.6, перед каждым командом не забудьте добавить [пароль]+[#] (по умолчанию 123123). После каждой успешной настройки вы будете получать SMS сообщение «Успешно настроить». Если введите [123123#]+ [неверная команда], то вы будете получать SMS сообщение «ошибка формата».

Например:

1. изменить пароля режимов на [888888], команда: 123123#30*888888#
2. изменить номер звонка 1 на [10086], команда: 123123#50*1*10086#

Остальное можно вывести по аналогии...

Функция SMS сообщения можно выключится по команде.

■ Телефоном

Вы можете использовать мобильный телефон для настройки контрольной панели. Если вы сделаете звонок на охранную систему, то услышите приветствие: «Пожалуйста, введите пароль»(по умолчанию 123123). После ввода пароля нажмите [#], и вы можете войти в меню настройки. Если пароль введен неверно три раза или не введен пароль более 30 сек., то телефон выключен автоматически.

При правильном вводе пароля Вам будут доступны команды с клавиатуры вашего мобильного телефона. Если не введите никаких команд более 30 сек., то телефон выключен автоматически.

Конкретное содержание каждой команды см. п.п. 5.6.

5.10 Удаление настроек

После вводе в меню операции (конкретная операция см. п.п. 5.1) нажмите [5] для выбора «5. удалите настройки», потом нажмите для подтверждения. Вы можете услышать звук [ду, ду], тогда система будет удалить все настройки пользователя и вернется на заводские настройки (исключая добавленных приборов).

6. Управления системой

6.1 Статус контрольной панели

Обычно имеется 4 статусы при тревоге:

- **Полная охрана:** зоны №1~99 работают при срабатывании датчиков
- **Частичная охрана:** в режиме включенной, несколько управляемые зоны активны
- **Снятие с охраны:** зоны 1~99 не работают при срабатывании датчиков (исключая датчики запрограммированные в режим 24-часовой работы)
- **Режим настройки:** никакие датчики не работает

6.2 Управление системой пультами

Пульт использован для входа в режимы: «полней охраны», «частичной охраны», «снятия с охраны», «тревожной кнопки».



Полная охрана: нажмите на кнопку



Снятие с охраны: нажмите на кнопку



Частичная охрана: нажмите на кнопку



Тревожная кнопка: нажмите на кнопку  , система издаст сигнал тревоги немедленно

Пульт



6.3 Полная охрана

Включение «Полной охраны»

В этом режиме все зоны активны исключая таких, у которых настроен режим «Отключена». Этот режим рекомендуется использовать, когда вы покидаете ваш дом. Вы услышите подсказку «Охрана включена». При любом срабатывании датчиков включится тревога.

- Нажмите на контрольной панели  : охрана включится немедленно или после звука [бип] каждую секунду при отложенном включении охраны.
- Нажмите на пульте  : включится охрана немедленно.
- Приложите RFID карту к сенсорной зоне: включится охрана немедленно.

6.4 Частичная охрана

Включение «Частичной охраны»

Этот режим рекомендуется использовать, когда вы дома. В этом режиме активны зоны, для которых не указано отключение в режиме «частичной охраны», вы услышите подсказку «Охрана частичная». При любом срабатывании активных датчиков включится тревога.

- Нажмите на контрольной панели  : включится охрана немедленно.
- Нажмите на пульте  : Включится частичная охрана немедленно



6.5 Снятие с охраны

Все датчики снимаются с охраны за исключением круглосуточных 24-часовых. Вы услышите подсказку «Охрана выключена», система снимается с охраны.

- Нажмите на контрольной панели + [пароль] + : включится охрана немедленно.
Заводской пароль по умолчанию: 123456
- Нажмите на пульте : Включится охрана немедленно.
- Приложите RFID карту к сенсорной зоне на долгое время: включится охрана немедленно.

6.6 Тревожная кнопка

Тревожная кнопка используется для экстренного вызова тревоги в любом режиме.

Долго нажмите на контрольной панели : Включится тревога немедленно.

Нажмите на пульте : Включится тревога немедленно.

6.7 Ответ на тревожные звонки

Когда поданы сигналы тревоги, контрольная панель будет набрать заданный номер. Если номер занят или не отвечает или снимется, она перезванивает на следующий автоматически. Система совершає 3 попытки дозвониться на каждый номер оповещения.

При ответе на звонок, вы сразу же услышите записанное вами звукозапись. Вами будут доступны следующие команды с клавиатуры вашего мобильного телефона или телефона:

- Нажмите [1#]: выключится тревога и прекратится набор номеров, система вернется в режим включенной охраны
- Нажмите [2#]: выключится тревога и прекратится набор номеров, система вернется в режим выключенной охраны
- Нажмите [3#]: сирена выключится, включится режим подслушивания охраняемого помещения на 30 секунд, перед окончанием подслушивания нажмите [3] для продолжения
- Нажмите [4#]: сирена выключится, включится режим двухсторонней звуко-связи на 30 секунд
- Нажмите [5#]: включится реле
- Нажмите [6#]: выключится реле
- Нажмите [#]: слушать тревожное сообщение еще раз

6.8 Дистанционное управление

Вы можете использовать мобильный телефон для управления охранной системой: включения/выключения охраны, подслушивания охраняемого помещения, двухсторонней звуко-связи.



Если вы сделаете звонок на охранную систему, то услышите приветствие: «Пожалуйста, введите пароль». Вам необходимо ввести пароль для получения доступа к функциям управления охранной системой. Если пароль введен неверно, то последует сообщение: «Неправильный пароль, повторите ввод».

При правильном вводе пароля Вам будут доступны следующие команды с клавиатуры вашего мобильного телефона:

- Нажмите [1#]: Охрана включится, Вы услышите подтверждение: «Охрана включена».
- Нажмите [2#]: Охрана выключится, Вы услышите подтверждение: «Охрана выключена».
- Нажмите [3#]: Включится режим подслушивания охраняемого помещения на 30 секунд, перед окончанием подслушивания нажмите [3] для продолжения
- Нажмите [4#]: Включится режим двухсторонней связи на 30 секунд
- Нажмите [5#]: включится реле
- Нажмите [6#]: выключится реле
- Нажмите [0#]: записать звукозапись, вы услышите подсказку «запишите звукозапись после [бип]», после 12 сек. система будет автоматически сохранить звукозапись и выходить из режима

Заводской пароль по умолчанию [123456].

Внимание: После успешного ввода каждого цифры вы будете услышать «бип», тогда сможете продолжать ввести. А то комнда введена неуспешно.

Каждый раз вы введите неправильную команду, вы будете услышать [бип], а то[бип] три раза, и тогда должен ввести еще раз.

6.9 Функция телефона

Контроллер может быть использован как стационарный мобильный телефон.

При режиме ожидания нажмите на контрольной панели, после подсказки введите номер телефона, и потом нажмите кнопку для подтверждения набора. Для выхода или снятия пожалуйста долго нажмите . Когда введите неправильной номер, нажмите для удаления и введите номер заново.

Принцип работы: + [номер телефона] +

6.10 Проверка системы

Чтобы охранная сигнализация работает стабильно, безопасно и надежно, нам лучше проверить каждый прибор контрольной панели каждые 3 месяца, датчик каждый месяц.

- **Проверка контрольной панели:**

1. работать нормально или нет.
2. набрать номер нормально при тревоги или нет.
3. получить беспроводной сигнал от датчиков или нет.



4. Встроенная батарея нормально работает или нет.

■ **Проверка датчиков:**

1. система подаёт сигналы тревоги нормально или нет.
2. уровень заряда батареи становится низким или нет.
3. отправлять сигнал центральному блоку нормально или нет.

■ **Проверка SIM карты**

1. работы карты (сигнал, баланс и т.д.)
2. PIN пароль SIM карты отключена
3. проверка безопасности пароли и номера карты, чтобы нет ошибок

7. Устраление неполадок

проблемы	возможные причины	вариант решения
Нет сигнала сети	правильно установлена ли SIM карта	установите заново
	PIN-код на SIM карте убран или нет	отключите PIN-код
	плохой сигнал сети	поменяйте местоположение
Нет тревоги при срабатывании	программировть неправильно	программируйте заново
	дефицитка питания датчика	поменяйте батареи
Не происходит зконок при тревоге	плохой сигнал сети	поменяйте местоположение
	есть ли деньги на лицевом счете	пополните деньги
	неправильно настроить номер телефона	настройте заново
Сирена не работает	правильно ли управлять	проверьте
	настроить безозвука или нет	перестройте
Нельзя управлять дистационо	правильно ли ввести пароль управления	пароль по умолчанию 123456, введите еще раз



Если Вы еще не можете самостоятельно решить проблему, пожалуйста, свяжитесь с продавцом или дистрибутором системы.

8. Параметры фабрики

Охранная зона	Поставка на охрану	Частичная охрана	Снятие с охраны	Место-положение	сирена	задержка
Зона 1	Активен	Активен	Не активен	Дверь	1 мин.	Активен
Зона 2	Активен	Не активен	Не активен	Холл	1 мин.	Не активен
Зона 3	Активен	Не активен	Не активен	SOS	1 мин.	Не активен
Зона 4	Активен	Не активен	Не активен	SOS	1 мин.	Не активен
Зона 5	Активен	Активен	Активен	SOS	1 мин.	Не активен
Зона 6	Активен	Активен	Активен	SOS	1 мин.	Не активен
Зона 7-10	Активен	Не активен	Не активен	SOS	1 мин.	Не активен
Беспроводное управление	Состояние системы	таймер	Пароль настроек	Пароль режимов		
Активен	Снятие с охраны	Не активен	123456	123123		

