

Охранная GSM сигнализация Элегант (Elegant) Руководство пользователя

Интернет магазин www.ALARM25.ru



Интернет магазин www.ALARM25.ru

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с данным руководством

Загрузите приложение с помощью QR-кода:



Содержание

ФУНКЦИИ	2
ВНЕШНИЙ ВИД ОСНОВНОГО БЛОКА	3
ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ	6
ЗАДАНИЕ ПАРОЛЕЙ ОСНОВНОГО БЛОКА	7
Программный пароль.....	7
Рабочий пароль.....	7
Изменение пароля основного блока	7
ЗАДАНИЕ ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРОВ ТРЕВОГИ	8
Задание и удаление телефонных номеров голосовой тревоги	8
Задание и удаление телефонных номеров для SMS-сообщений.....	9
Проверка заданных номеров тревоги	10
ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЕСПРОВОДНЫХ АКСЕССУАРОВ	11
Добавление пультов дистанционного управления (ПДУ)	11
Удаление ПДУ.....	11
Добавление детекторов	11
Удаление детекторов.....	12
РАБОТА С ОХРАННОЙ СИСТЕМОЙ	13
Установка в режим охраны.....	13
Снятие с режима охраны.....	14
Режим охраны дома	15
SOS-сигнал	16
Получение телефонного звонка тревоги	16
Дистанционное управление по телефону	17

СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ	18
Изменение имен охранных зон	18
Запись голосовых названий охранных зон	19
Изменение адресов тревоги	19
Запись голосового адреса тревоги	20
Программирование охранных зон	21
Настройка домашней охранной зоны	21
Установка отложенного режима тревоги по ПДУ	22
Изменение времени отложенного режима тревоги по ПДУ	22
Изменение времени отложенной тревоги.....	23
Изменение времени работы сирены	23
Вкл/выкл сирены при установке/снятии с режима охраны	23
Вкл/выкл сирены при сигнале SOS с ПДУ.....	24
Вкл/выкл SMS-оповещений при установке/снятии с режима охраны	24
SMS-оповещение при отключении питания системы	25
Настройка часов и даты	25
Настройки таймера	26
Тревога при открытом/закрытом реле	28
Настройки сетевого CID-протокола.....	28
Подключение беспроводной сирены.....	29
НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ	31
Сброс настроек.....	31
Таблица настроек по умолчанию	31
IMEI-код и запрос версии системы	32
Технические характеристики	32
Устранение неполадок.....	33

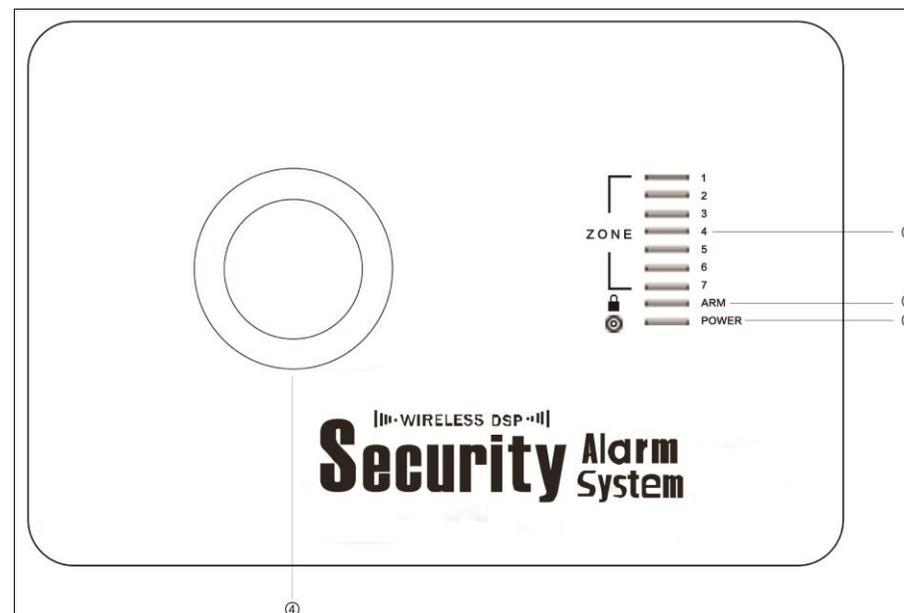
Уважаемый пользователь!

Благодарим Вас за приобретение нашей домашней сигнализации. Перед использованием, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

По прочтении сохраняйте руководство, чтобы в дальнейшем при необходимости обращаться к нему.

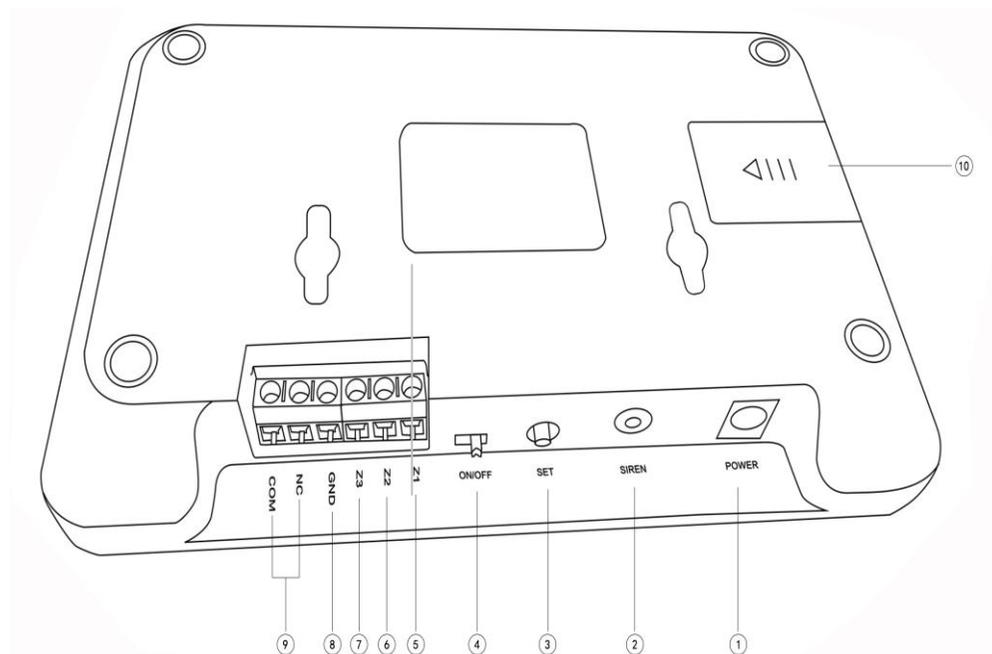
ФУНКЦИИ

1. Управление через мобильное приложение
2. Задание названий 7 охранных зон
3. Запись 7 охранных зон
4. Отличное качество воспроизводимых голосовых сообщений
5. Совместимость с протоколом CID
6. 3 проводных и 70 беспроводных охранных зон
7. 6 групп голосовых телефонных номеров, 3 группы телефонных номеров для SMS
8. Удаленная связь по внутренней сети
9. 3 группы установки/снятия режима охраны по таймеру, без необходимости установки режима вручную
10. Простота подключения аксессуаров
11. Удаленная установка/снятие с режима охраны, наблюдение, связь по телефону
12. Программирование охранных зон
13. Голосовое сообщение при установке/снятии с режима охраны
14. Встроенный перезаряжаемый аккумулятор. Запасная батарея для работы при отключении основного питания.

ВНЕШНИЙ ВИД ОСНОВНОГО БЛОКА**● Схема передней панели**

- ① Индикатор зоны охраны: мигающий индикатор показывает тревогу в соответствующей зоне.
- ② Индикатор установки/снятия режима охраны: горит в режиме охраны; мигает в режиме охраны дома; не горит при снятии с режима охраны.
- ③ Индикатор сигнала: при нормальном GSM-сигнале и подключении к сети мигает 1 раз в 3 с; если нет GSM-сигнала – мигает 1 раз в 1 с.
- ④ Динамик звукового сигнала

● Схема задней панели



- ① Разъем питания
- ② Разъем проводной звуковой сигнализации
- ③ Кнопка установки
- ④ Переключатель питания от батареи
- ⑤ Разъем сигнального кабеля проводной охранной зоны 1

- ⑥ Разъем сигнального кабеля проводной охранной зоны 2
- ⑦ Разъем сигнального кабеля проводной охранной зоны 3
- ⑧ Разъем заземления проводных охранных зон
- ⑨ Разъем реле (+/- не заданы)
- ⑩ Слот SIM-карты

Меры предосторожности при подключении охранных зон:

1. Напряжение для проводных детекторов не должно превышать 5 В. Оптимальный вариант – пассивная сигнальная линия.
2. Во избежание короткого замыкания и повреждения основного блока подключайте кабели только при отключенном питании.
3. Все проводные охранные зоны могут быть «Закрыты по умолчанию» либо «Открыты по умолчанию». Пользователи могут подключать кабели в соответствии с беспроводными детекторами либо по собственному усмотрению.

Методы подключения:

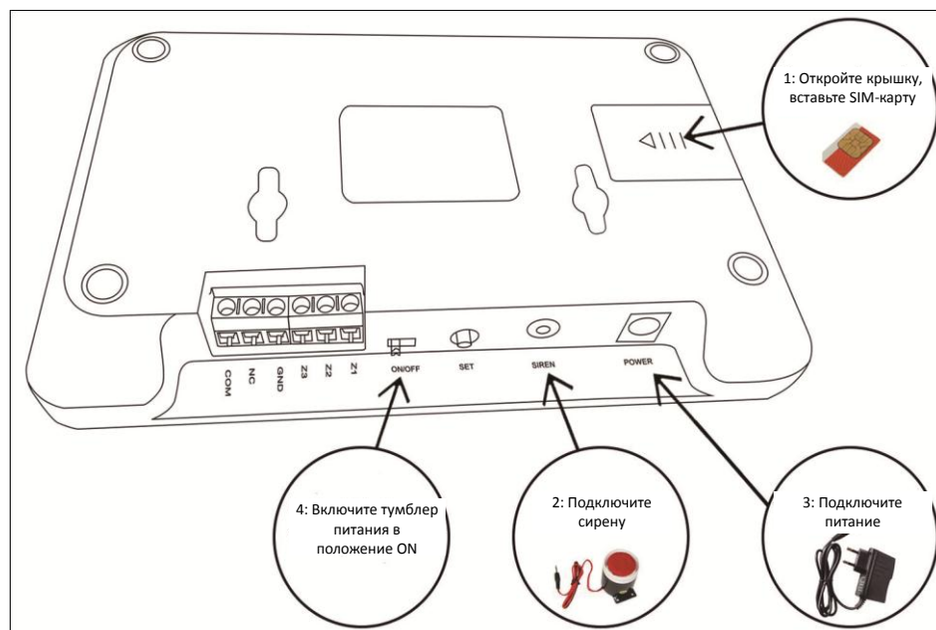
«Закрыто по умолчанию»: Сигнальная линия и заземление в положении «закрыто», основной блок в режиме охраны, тревога звучит при размыкании контакта;

«Открыто по умолчанию»: Сигнальная линия и заземление в положении «открыто», основной блок в режиме охраны, тревога звучит при замыкании контакта.

4. Значения атрибутов беспроводных зон охраны в приложении: Проводная зона 1 соответствует охранной зоне 97 в приложении; проводная зона 2 соответствует охранной зоне 98; проводная зона 3 соответствует охранной зоне 99.

ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ

Вставьте SIM-карту 2G → Подключите проводную сирену → Подключите блок питания → Включите тумблер питания



Внимание: Если сначала включить питание и после этого вставить SIM-карту, это может вызвать отсутствие сигнала либо повреждение устройства. Если GSM-сигнал принимается, индикатор питания будет мигать.

ЗАДАНИЕ ПАРОЛЕЙ ОСНОВНОГО БЛОКА

● Программный пароль

[Пароль по умолчанию – 8888] Если вы звоните или отправляете сообщение на телефонный номер SIM-карты основного блока, необходимо задать программный пароль для назначения телефонных номеров и SMS-номеров тревоги, смены пароля основного блока, установки/снятия с режима охраны, изменения имен и программирования охранных зон и т. п.

● Рабочий пароль

[Пароль по умолчанию – 1234] Рабочий пароль необходим для установки/снятия с режима охраны, мониторинга, удаленной связи посредством звонка или текстового сообщения на телефонный номер SIM-карты основного блока.

● Изменение пароля основного блока

Позвоните на номер SIM-карты основного блока, введите программный пароль, запустится режим программирования. Введите адресный код [30]/[31], нажимая кнопки телефона, далее введите новый 4-значный пароль, нажмите [#] для подтверждения. Длинный сигнал означает, что пароль успешно изменен.

Рабочий пароль:

3	0	⇒	X	X	X	X	⇒	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Программный пароль:

3	1	⇒	X	X	X	X	⇒	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Пример: заменить пароль по умолчанию «8888» на новый «0000»:

3	1	⇒	0	0	0	0	⇒	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

SMS-команда: **8888310000#**

Внимание: Рабочий пароль должен отличаться от программного!

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Change Password**».

ЗАДАНИЕ ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРОВ ТРЕВОГИ

● Задание и удаление телефонных номеров голосовой тревоги

Вы можете задать до 6 групп телефонных номеров для получения голосовой тревоги.

Позвоните на номер SIM-карты основного блока, введите программный пароль, запустится режим программирования. Введите адресный код [51] ~ [56], далее введите желаемые телефонные номера, нажмите [#] для подтверждения.

[51] ~ [56] – соответствующий номер группы телефонных номеров, от 1 до 6.

Задание: → ... →

→ ... →

→ ... →

→ ... →

→ ... →

→ ... →

Удаление номеров голосовой тревоги:

→

→

→

→

→

Пример: «X» – телефонный номер для голосовой тревоги; задать номер 075512345678 во вторую группу номеров.

→ →

SMS-команда: **888852075512345678#**

Удаление телефонных номеров третьей группы:

→

SMS-команда: **888853#**

Внимание! При добавлении российских номеров, номер нужно указать, начиная с цифры 8, пример 8499286555

Соответствующая функция в приложении – в меню «Phone Numbers».

● Задание и удаление телефонных номеров для SMS-сообщений

Вы можете задать до 3 групп номеров для получения сообщений тревоги по SMS.

В режиме программирования введите адресный код [57] ~ [59], далее введите желаемый номер, нажмите [#] для подтверждения.

Задание: → ... →

→ ... →

→ ... →

Удаление SMS-номеров:

→

→

→

Пример: «X» – номер для SMS-сообщений; задать номер 1381111111 в первую группу SMS-номеров.

5 7 → 1 3 8 1 1 1 1 1 1 1 1 → #

Удалить SMS-номера из первой группы.

5 7 → #

SMS-команда: **888857#**

Соответствующая функция в приложении – в меню «SMS Numbers».

● Проверка заданных номеров тревоги

Если Вы не уверены, правильно ли заданы телефонные номера, можно послать текстовый проверочный запрос. Команда для запроса:

Программный пароль **+701#**

Команда по умолчанию: **8888701#**

ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЕСПРОВОДНЫХ АКСЕССУАРОВ

● Добавление пультов дистанционного управления (ПДУ)

В режиме снятия с охраны легко нажмите **[SET]**. Раздастся короткий звуковой сигнал, загорятся 7 синих индикаторов, и прозвучит голосовое сообщение «enter setup, remote controller coding», означающее, что запущился режим настройки ПДУ. Возьмите нужный ПДУ и нажмите на нем любую кнопку; он пошлет сигнал основному блоку. При получении сигнала прозвучит голосовое сообщение «coding completed», и информация сохранится. После этого прозвучит сообщение «remote controller coding», теперь можно добавить еще один ПДУ.

Внимание: Можно добавлять до 8 ПДУ. Последующие ПДУ добавляются аналогично, по описанному выше методу.

● Удаление ПДУ

В режиме снятия с охраны легко нажмите **[SET]**. Раздастся короткий звуковой сигнал, загорятся 7 синих индикаторов, и прозвучит голосовое сообщение «enter setup, remote controller coding», означающее, что запущился режим настройки ПДУ. Нажмите **[SET]** на 3 с., прозвучит сообщение «delete completed». Все добавленные ПДУ будут удалены.

● Добавление детекторов

В режиме снятия с охраны легко нажмите **[SET]**. Раздастся короткий звуковой сигнал, загорятся 7 синих индикаторов, и прозвучит голосовое сообщение «enter setup, remote controller coding». Снова легко нажмите **[SET]**, будет гореть первый синий индикатор, прозвучит сообщение «detector coding». Запустится режим настройки детектора для охранной зоны 1. При срабатывании детектор пошлет сигнал на основной блок. При получении сигнала прозвучит голосовое сообщение «coding completed». После этого снова прозвучит сообщение «detector coding». Теперь можно добавить еще один детектор. Всего можно добавить до 10 детекторов. Нажмите **[SET]**, загорится второй синий индикатор, и

запустится режим настройки детектора для охранной зоны 2. Процесс добавления последующих детекторов аналогичен вышеописанному.

Внимание: Можно добавлять до 8 ПДУ в каждую охранную зону.

Меры предосторожности при установке ПИК-детектора:

- ① ПИК-детекторы можно устанавливать только в помещении. Вероятность ложного срабатывания сильно зависит от правильности установки. Оптимальная высота установки – 2-2,2 м над полом.
- ② Не устанавливайте детектор напротив окон, кондиционеров, обогревателей, под прямым солнечным светом – большая разница температур и быстрое движение воздуха приведут к ложным срабатываниям.
- ③ Не допускайте домашних животных в зону действия детектора, если он не оснащен функцией определения животных.
- ④ Мигающий индикатор ПИК-детектора означает малый заряд батареи. Замените батарею как можно скорее.

● Удаление детекторов

В режиме снятия с охраны легко нажмите **[SET]**. Раздастся короткий звуковой сигнал, загорятся 7 синих индикаторов, и прозвучит голосовое сообщение «enter setup, remote controller coding». Снова легко нажмите **[SET]**, будет гореть первый синий индикатор, прозвучит сообщение «detector coding». Длительно нажмите **[SET]** – теперь все детекторы охранной зоны 1 удалены. Снова кратко нажмите **[SET]**, загорится второй синий индикатор, прозвучит сообщение «detector coding». Длительно нажмите **[SET]** – теперь все детекторы охранной зоны 2 удалены. Детекторы других охранных зон удаляются аналогичным способом.

РАБОТА С ОХРАННОЙ СИСТЕМОЙ

● Установка в режим охраны

В режиме охраны на основном блоке будет постоянно гореть индикатор охраны. При проникновении в охраняемую зону прозвучит тревога. Есть три способа установки в режим охраны:

- ① Нажмите кнопку режима охраны на ПДУ.



- ② Установите в режим охраны через мобильное приложение.



- ③ Удаленно посредством звонка или текстового сообщения. Позвоните на номер основного блока, введите рабочий пароль после голосового сообщения, затем нажмите «1». Либо отправьте сообщение «Рабочий пароль XXXX» + «1» на номер основного блока.

● Снятие с режима охраны

В режиме снятия с охраны индикатор режима охраны на основном блоке отключен, сигнал тревоги не работает. Есть три способа снятия с режима охраны:

- ① Нажмите кнопку снятия с режима охраны на ПДУ.



- ② Снимите с режима охраны через мобильное приложение.

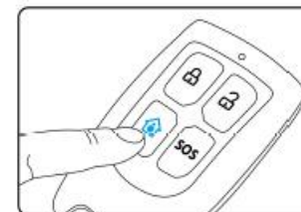


- ④ ③ Удаленно посредством звонка или текстового сообщения. Позвоните на номер основного блока, введите рабочий пароль после голосового сообщения, затем нажмите «2». Либо отправьте сообщение «Operation password XXXX» +” 2” на номер основного блока.

● Режим охраны дома

В режиме охраны дома индикатор режима охраны загорится на 2 с., после чего запустится режим. Детекторы, установленные в режим охраны дома, начнут работать. При проникновении в охраняемую зону прозвучит тревога. Есть два способа установки в режим охраны дома:

- ① Нажмите кнопку режима охраны дома на ПДУ.



- ② Установите в режим охраны дома через мобильное приложение.



Внимание: Функция будет работать только после того, как вы установите режим охраны дома для охранных зон и запустите режим. Настройки по умолчанию: беспроводные охранные зоны 1-2 не будут подавать тревогу в режиме охраны дома; проводные охранные зоны 3-7 будут подавать тревогу в режиме охраны дома.

● Сигнал SOS

При нажатии кнопки SOS на ПДУ основной блок немедленно подаст тревогу и позвонит по телефонам экстренных служб.



● Получение телефонного звонка тревоги

После того как основной блок подаст тревогу, он будет последовательно дозваниваться по заданным телефонным номерам. Если принять тревожный звонок, на телефон будет транслироваться записанное сообщение тревоги. В это время можно управлять с помощью кнопок телефона:

Нажать кнопку [1]: Основной блок прекращает сигнал тревоги, тревожные звонки и ставится в режим охраны.

Нажать кнопку [2]: Основной блок прекращает сигнал тревоги, тревожные звонки и снимается с режима охраны.

Нажать кнопку [3]: Основной блок прекращает сигнал тревоги, тревожные звонки и наблюдает зону охраны в течение 30 с. Чтобы продолжить мониторинг еще на 30 с, повторно нажмите [3].

Нажать кнопку [4]: Основной блок прекращает сигнал тревоги, и пользователь может связаться по внутренней сети в течение 30 с. Чтобы продолжить связь еще на 30 с, повторно нажмите [4].

Нажать кнопку [5]: Открыть реле

Нажать кнопку [6]: Закрыть реле

Нажать кнопку [9]: Запустить сирену или беспроводную сирену. Чтобы отключить сирену и вернуть систему в режим охраны, нажмите [1].

Внимание: Если после получения сигнала тревоги на телефон не принимать звонок и не нажимать никакие кнопки, основной блок продолжит дозваниваться на следующие сохраненные номера, пока кто-нибудь не примет тревожный звонок и не ответит системе, как указано выше. Если никто не отвечает на тревожный звонок, система продолжит обзванивать сохраненные номера по кругу три раза.

● Дистанционное управление по телефону

При звонке на телефонные номера основного блока система принимает звонок, и звучит голосовое сообщение «Please input password» («Пожалуйста, введите пароль»). Введите пароль, нажимая кнопки телефона (пароль по умолчанию – 1234). Если пароль верный, прозвучит сообщение «please input instruction. arm pressing 1, disarm pressing 2, monitor pressing 3, intercom pressing 4».

Нажать кнопку [1]: Основной блок прекращает сигнал тревоги, тревожные звонки и ставится в режим охраны.

Нажать кнопку [2]: Основной блок прекращает сигнал тревоги, тревожные звонки и снимается с режима охраны.

Нажать кнопку [3]: Основной блок прекращает сигнал тревоги, тревожные звонки и наблюдает зону охраны в течение 30 с. Чтобы продолжить мониторинг еще на 30 с, повторно нажмите [3].

Нажать кнопку [4]: Основной блок прекращает сигнал тревоги, и пользователь может связаться по внутренней сети в течение 30 с. Чтобы продолжить связь еще на 30 с, повторно нажмите [4].

Нажать кнопку [5]: Открыть реле

Нажать кнопку [6]: Закрыть реле

Нажать кнопку [9]: Запустить сирену или беспроводную сирену. Чтобы отключить сирену и вернуть систему в режим охраны, нажмите [1].

СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ

Следующие настройки можно произвести через приложение без знания команд из руководства. Кроме того, настройки доступны путем телефонных звонков на номер основного блока и ввода программного пароля. После запуска режима программирования введите соответствующие команды. Пароль по умолчанию – 8888.

● Изменение имен охранных зон (через SMS или приложение)

Чтобы легче запомнить места установки детекторов, измените имена охранных зон, посылаемые при тревожном SMS.

Пример: изменить SMS «zone 1 door alarm» на «front door lock alarm» с программным паролем 8888.

Изменение по SMS:

[Программный пароль] ⇒ [90] ⇒ [охранная зона 01-07] ⇒ [имя, 30 англ. букв] ⇒ [#]

Содержание SMS: **88889001front door lock alarm#**

Соответствующая функция в приложении – в меню «Change Zone Name».

● Запись голосовых названий охранных зон (через SMS или приложение)

Измените голосовое название охранных зон, в которых установлены ваши детекторы, чтобы пользователям было проще запомнить места их установки. Это поможет легко опознавать, какой детектор подал тревогу. Все охранные зоны с 1 по 7 поддерживают запись голосовых названий.

Запись по SMS:

[Программный пароль] ⇒ [92] ⇒ [07-07] ⇒ [1] ⇒ [#]: Записать название охранной зоны.

[Программный пароль] ⇒ [92] ⇒ [07-07] ⇒ [2] ⇒ [#]: Отменить запись названия охранной зоны.

[Программный пароль] ⇒ [92] ⇒ [07-07] ⇒ [3] ⇒ [#]: Прослушать запись названия охранной зоны.

Соответствующая функция в приложении – в меню «Change Zone Voice».

● Изменение адресов тревоги (через SMS или приложение)

Изменение адреса тревоги поможет другому получателю сигнала тревоги легко узнать ваш адрес и помочь принять меры в связи с угрозой.

Изменение по SMS:

[Программный пароль] ⇒ [90] ⇒ [00] ⇒ [имя, 30 англ. букв] ⇒ [#]

Пример: установить адрес «Baoan street No.11 Mr Zhang house» для системы с программным паролем 8888.

Содержание SMS: **88889000Baoan street No.11 Mr Zhang house#**

Соответствующая функция в приложении – в меню «Voice REC&Address».

● Запись голосового адреса тревоги (через SMS или приложение)

Запишите голосовое сообщение с адресом тревоги, что поможет другому получателю сигнала тревоги легко узнать ваш адрес и помочь принять меры в связи с угрозой.

Запись по SMS:

[Программный пароль] ⇒ [92] ⇒ [00] ⇒ [1] ⇒ [#]: Записать адрес

[Программный пароль] ⇒ [92] ⇒ [00] ⇒ [2] ⇒ [#]: Отменить запись

[Программный пароль] ⇒ [92] ⇒ [00] ⇒ [3] ⇒ [#]: Прослушать запись

Соответствующая функция в приложении – в меню «Voice REC&Address».

После завершения всех настроек пользователи будут получать полное текстовое сообщение, включающее имя охранной зоны и адрес тревоги, а также голосовое сообщение с именем охранной зоны и адресом тревоги.



● Программирование охранных зон

В режиме настройки введите адресный код [60], далее введите номер охранной зоны [01-07], тип охранной зоны [1-4], тип тревоги [1-8], включить/выключить сирену [0/1] и [#] для подтверждения.

Схема: [60] ⇒ [A] ⇒ [B] ⇒ [C] ⇒ [D] ⇒ [#]

Где:

«A» – номер охранной зоны, от 01 до 07.

«B» – тип охранной зоны: [1] – в реальном времени, [2] – с отсрочкой 40 с, [3] – 24-часовая, [4] – проходная.

«C» – тип сигнализации: [1] – SOS, [2] – пожарная, [3] – газовая, [4] – дверная, [5] – комнатная, [6] – оконная, [7] – балконная, [8] – проходная.

«D» – включение/отключение сирены: [0] – сирена срабатывает при тревоге, [1] – сирена молчит.

Пример: для охранной зоны задать тип «24-часовая», пожарная сигнализация, сирена включена.

[60] ⇒ [01] ⇒ [3] ⇒ [2] ⇒ [1] ⇒ [#]

SMS-команда: 88886001321#

Соответствующая функция в приложении – в меню «Change Zone Attribute».

● Настройка домашней охранной зоны

В режиме настройки введите адресный код [61], далее введите номер охранной зоны [01-07], включить/выключить сирену [0/1] и [#] для подтверждения.

Схема: [61] ⇒ [A] ⇒ [B] ⇒ [#]

«A» – номер охранной зоны, от 01 до 07.

«B» – установка в режим домашней охраны: [0] – нет тревоги, [1] – тревога.

Пример: «А» – номер охранной зоны, «В» – домашняя тревога включена/отключена; включить домашнюю тревогу для охранной зоны 1:

[61] ⇒ [01] ⇒ [1] ⇒ [#]

SMS-команда: **888861011#**

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Change Zone Attribute**».

● Установка отложенного режима тревоги по ПДУ

В режиме программирования введите адресный код [47] на клавиатуре основного блока, выберите включить/отключить отложенный режим тревоги с помощью кнопки ПДУ [0/1] и нажмите [#] для подтверждения. Основной блок издаст длинный звуковой сигнал.

Вариант по умолчанию – «отключен».

Схема: [47] ⇒ [0/1] ⇒ [#]

SMS-команда: **8888471#**

Если функция включена, ПДУ перейдет в режим охраны в через установленный отрезок времени. Время по умолчанию – 60 с.

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Other function**».

● Изменение времени отложенного режима тревоги по ПДУ

В режиме настройки введите адресный код [44], введите время отсрочки [AAA], нажмите [#] для подтверждения.

Схема: [44] ⇒ [AAA] ⇒ [#]

«AAA» – время отсрочки, от 1 до 180 с.

Пример: задать время отсрочки 46 с.

SMS-команда: **888844046#**

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Set Arm Delay Time**».

● Изменение времени отложенной тревоги

В режиме настройки введите адресный код [45], введите время отсрочки [AAA], нажмите [#] для подтверждения.

Схема: [45] ⇒ [AAA] ⇒ [#]

«AAA» – время отсрочки тревоги, от 1 до 180 с.

Пример: задать время отсрочки 46 с.

SMS-команда: **888845080#**

Внимание: время отложенной тревоги можно задавать только после того, как настройка завершена и сделано программирование охранной зоны. Значение по умолчанию – 40 с.

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Set Alarm Delay Time**».

● Изменение времени работы сирены

В режиме настройки введите адресный код [46], введите время отсрочки [AAA], нажмите [#] для подтверждения.

Схема: [46] ⇒ [AAA] ⇒ [#]

«AAA» – время работы сирены, от 1 до 180 с.

Пример: задать время работы сирены 60 с.

SMS-команда: **888846060#**

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Alarming Siren Duration**».

● Включение/отключение сирены при установке/снятии с режима охраны

В режиме настройки введите адресный код [75], выберите включить/отключить сирену [0/1] при управлении по ПДУ, нажмите [#] для подтверждения. [1] – сирена включена, [0] – сирена отключена при

установке/снятии системы с режима охраны с ПДУ. Значение по умолчанию – [0] (сирена отключена).

Схема: [75] ⇒ [A] ⇒ [#]

«А» – сирена включена/отключена при установке/снятии системы с режима охраны с ПДУ.

SMS-команда: 8888751#

Соответствующая функция в приложении – в меню «Other function».

● Включение/отключение sireны при сигнале SOS с ПДУ

В режиме настройки введите адресный код [76], выберите включить/отключить сирену [0/1] при нажатии кнопки SOS на ПДУ, нажмите [#] для подтверждения. Основной блок издаст длинный звуковой сигнал.

Схема: [76] ⇒ [0/1] ⇒ [#]

Если сирена включена, она будет срабатывать при управлении основного блока с ПДУ для совершения экстренного звонка.

Соответствующая функция в приложении – в меню «Other function».

● Включение/отключение SMS-оповещений при установке/снятии с режима охраны

В режиме настройки введите адресный код [77], выберите включить/отключить SMS-оповещения [0/1] при установке/снятии с режима охраны, нажмите [#] для подтверждения. По умолчанию SMS-оповещения отключены.

Схема: [77] ⇒ [0/1] ⇒ [#]

Соответствующая функция в приложении – в меню «Other function».

● Настройка звука нажатия кнопок

В режиме настройки введите адресный код [79], выберите звук нажатия кнопок [0 – голос, 1 – «бип»], нажмите [#] для подтверждения. Значение по умолчанию: голос.

Схема: [79] ⇒ [0/1] ⇒ [#]

Если выбран «голос», при удаленном вводе пароля основной блок будет озвучивать вводимые цифры.

Соответствующая функция в приложении – в меню «Other function».

● SMS-оповещение при отключении питания системы

В режиме настройки введите адресный код [80], выберите включить/отключить SMS-оповещения [0/1], нажмите [#] для подтверждения. По умолчанию SMS-оповещения включены.

Схема: [80] ⇒ [0/1] ⇒ [#]

Если функция включена, на сохраненные телефонные номера будет отправляться SMS-оповещение, когда питание основного блока отключается.

Соответствующая функция в приложении – в меню «Other function».

● Настройка часов и даты

В режиме настройки введите адресный код [32], далее введите текущий год [AAAA], месяц [BB] и число [CC]; затем часы [DD] (24-часовая система), минуты [EE] и секунды [FF]. Нажмите [#] для подтверждения.

Схема: [32] ⇒ [AAAA] ⇒ [BB] ⇒ [CC] ⇒ [DD] ⇒ [EE] ⇒ [FF] ⇒ [#]

AAAA: год

BB: месяц

CC: число
 DD: часы
 EE: минуты
 FF: секунды

Пример: установить текущее время/дату 16 июля 2014 г, 3:35:56

Схема: [32] ⇒ [2014] ⇒ [06] ⇒ [16] ⇒ [03] ⇒ [35] ⇒ [56] ⇒ [#]

SMS-команда: **88883220140616033526#**

Соответствующая функция в приложении – в меню «**System Date/Time**».

● Настройки таймера

① Установка в режим охраны по таймеру

В режиме настройки введите [33~35], далее введите часы [AA] и минуты [BB] желаемой установки в режим охраны, нажмите [#] для подтверждения. Прозвучит длинный сигнал и голосовое сообщение «setting completed».

Схема: [XX] ⇒ [AA] ⇒ [BB] ⇒ [#]

XX: адресный код установки в режим охраны (33 34, 35)

AA: часы установки в режим охраны

BB: минуты установки в режим охраны

Пример: задать время установки в режим охраны 22:45.

Схема: [33] ⇒ [22] ⇒ [45] ⇒ [#]

SMS-команда: **8888332245#**

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Set Timely Arm**».

③ Снятие с режима охраны по таймеру

В режиме настройки введите [36~38], далее введите часы [AA] и минуты [BB] желаемого снятия с режима охраны, нажмите [#] для подтверждения. Прозвучит длинный сигнал и голосовое сообщение «setting completed».

Схема: [XX] ⇒ [AA] ⇒ [BB] ⇒ [#]

XX: адресный код снятия с режима охраны (36, 37, 38)

AA: часы снятия с режима охраны

BB: минуты снятия с режима охраны

Пример: задать время снятия с режима охраны 7:55

Схема: [36] ⇒ [07] ⇒ [55] ⇒ [#]

SMS-команда: **8888360755#**

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Set Timely Disarm**».

④ Включение/отключение установки/снятия с режима охраны по таймеру

В режиме настройки введите [39], далее нажмите [1 / 0], включив/отключив установку/снятие с режима охраны по таймеру, нажмите [#] для подтверждения. Прозвучит длинный сигнал и голосовое сообщение «setting completed». По умолчанию функция включена.

Схема: [39] ⇒ [0 / 1] ⇒ [#]

0: Отключить установку/снятие с режима охраны по таймеру

1: Включить установку/снятие с режима охраны по таймеру

Пример: Включить установку/снятие с режима охраны по таймеру

Схема: [39] ⇒ [1] ⇒ [#]

SMS-команда: **8888391#**

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Set Timely Arm**» и «**Set Timely Disarm**». Если она не требуется, просто отключите обе.

● Тревога при открытом/закрытом реле

Установите, при каком положении реле (открыто/закрыто) будет срабатывать тревога. Настройка по умолчанию: при открытом реле.

Схема: **[рабочий пароль] ⇒ [82] ⇒ [0 / 1] ⇒ [#]**

Пример: установить срабатывание тревоги при закрытом реле

SMS-команда: **8888821#**

● Настройки сетевого CID-протокола

① CID-номер

CID-номер выдается CID-оператором для передачи информации между охранной системой и CID-центром.

Схема: **[50] ⇒ [CID-номер] ⇒ [#]**

Пример: установить CID-номер **0755-12345678**

[50] ⇒ [075512345678] ⇒ [#]

Удалить CID-номер: **[50] ⇒ [#]**

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Ademco Contact**».

② Настройки ID пользователя

ID пользователя предоставляется CID-оператором пользователям сети для идентификации информации, передаваемой охранной системой.

Схема: **[78] ⇒ [ID, 4 цифры] ⇒ [#]**

Пример: установить ID **1234**

[78] ⇒ [1234] ⇒ [#]

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Ademco Contact**».

③ Разрешение/запрет передачи тревоги по CID

Данная настройка позволяет разрешить/запретить передачу сообщения о тревоге по CID.

Схема: **[73] ⇒ [1 / 0] ⇒ [#]**

Пример: разрешить передачу сообщения о тревоге по CID.

[73] ⇒ [1] ⇒ [#]

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Ademco Contact**».

④ Разрешение/запрет передачи сообщения об установке/снятия с режима охраны по CID

Данная настройка позволяет разрешить/запретить передачу сообщения об установке/снятия с режима охраны по CID.

Схема: **[74] ⇒ [1 / 0] ⇒ [#]**

Пример: разрешить передачу сообщения об установке/снятия с режима охраны по CID.

[74] ⇒ [1] ⇒ [#]

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Ademco Contact**».

● Подключение беспроводной сирены

К системе можно подключить беспроводную сирену, которую можно разместить на расстоянии от основного блока.

① Включение/отключение беспроводного управления

В режиме настройки введите **[41]**, далее нажмите **[1 / 0]**, включив/отключив беспроводное управление, нажмите **[#]** для подтверждения. Прозвучит длинный сигнал. После включения беспроводного управления можно управлять беспроводной сиреной.

Схема: **[41] ⇒ [0 / 1] ⇒ [#]**

0 – беспроводное управление отключено, 1 – включено.

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Other Function**».

② Зашифровка сообщений для беспроводной сирены

Зашифровка сообщений поможет избежать ложных срабатываний.

Схема: в режиме программирования введите [41] ⇒ [шифр, 4 цифры] ⇒ [#]

SMS-команда: **888843XXXX#**

Соответствующая функция в приложении – в меню «**Other Function**».

③ Кодирование беспроводной сирены

Основной блок может управлять беспроводной сиреной, только если она закодирована в соответствии с ним.

Схема:

Нажмите кнопку кодирования на беспроводной сирене (согласно ее руководству пользователя), чтобы перейти в режим кодирования, нажмите кнопку снятия с режима охраны на ПДУ, при этом основной блок пошлет RF-сигнал. При приеме сигнала сирена издаст звуковой сигнал. Закодированная сирена будет издавать звуковой сигнал при тревоге.

НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ**● Сброс настроек**

Отключите тумблер питания, отсоедините блок питания, нажмите и удерживайте нажатой кнопку [SET], снова подключите блок питания. Через 5 секунд все индикаторы загорятся, прозвучит голосовое сообщение «system disarmed», затем индикаторы погаснут, после чего отпустите кнопку [SET]. Все настройки сбросятся на значения по умолчанию.

● Настройки по умолчанию

Зона	Режим охраны	Режим охраны дома	Тип	Тип сигнализации	Сирена
1	+	–	в реальном времени	Дверная	вкл
2	+	–	в реальном времени	Домашняя	вкл
3	+	+	в реальном времени	Оконная	вкл
4	+	+	в реальном времени	Балконная	вкл
5	+	+	в реальном времени	Пожарная	вкл
6	+	+	в реальном времени	Газовая	вкл
7	+	+	в реальном времени	SOS	вкл
Проводная 1 (Зона APP97)	+	+	в реальном времени	Проводная зона 1	вкл
Проводная 1 (Зона APP98)	+	+	в реальном времени	Проводная зона 2	вкл
Проводная 1 (Зона APP99)	+	+	в реальном времени	Проводная зона 3	вкл
Программный пароль	8888				
Рабочий пароль	1234				
Длительность сирены	180 с				

● IMEI-код и запрос версии системы

Система ответит после получения сообщения запроса.

Сообщение запроса версии: **8888990701#**

● Технические характеристики

Входное напряжение	12 В DC
Ток в режиме ожидания	<25 мА
Ток в режиме тревоги	<450 мА
Частота RF-сигнала	315/433МН, 2262 / 4.7МΩ 1527/300К
Частота GSM	850/900/1800/ 1900 МГц
Запасная батарея	7,2 В DC
Громкость сирены	110 дБ

● Устранение неполадок

Нет связи	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверьте, включен ли режим охраны ● Проверьте верность телефонных номеров ● Проверьте, включена ли отложенная тревога ● Проверьте денежный баланс
Сирена не работает	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверьте, подключено ли питание
Нет GSM-сигнала	<ul style="list-style-type: none"> ● SIM-карта не поддерживает GSM-формат ● Низкий заряд батареи ● Слабый сигнал
Не работает дистанционное управление	<ul style="list-style-type: none"> ● Слабый GSM-сигнал ● Замените SIM-карту ● Проверьте с другим телефоном в той же сети
Аксессуары распознаются только вблизи	<ul style="list-style-type: none"> ● Разряжена батарея аксессуара
SIM-карта не получает текстовые сообщения	<ul style="list-style-type: none"> ● Нет свободного места на SIM-карте

Гарантийный талон

Клиент: _____ Дата покупки: _____

Телефон: _____

Адрес: _____

Дата	Регистрация обслуживания

Предоставляемые услуги: замена неисправного товара в течение 1 месяца с момента приобретения; 1-летний гарантийный срок; обслуживание в течение всего срока эксплуатации. Плата за запчасти взимается в случае искусственного или необратимого повреждения устройства.