

---

## **Введение**

Уважаемые Клиенты,

Спасибо за использование нашей системы сигнализации КАРКАМ Страж Т-500. Наша система позволяет легко и быстро организовать охрану Вашего объекта в автоматическом режиме. Из соображений безопасности, мы рекомендуем вам изменить пароль по умолчанию, как только вы приступите к настройке системы. Это руководство поможет Вам в настройке системы. Предварительное программирование системы уже выполнено и достаточно лишь установить батареи питания в датчики и расположить их в необходимых местах. Пожалуйста, сохраните это руководство, оно вам может понадобиться в любой момент в будущем. Еще раз спасибо за выбор нашей продукции и услуг.

---

## **Меры предосторожности**

Чтобы избежать повреждения продукта, пожалуйста, соблюдайте следующие превентивные меры.

- Входное напряжение: DC12V 1A. Не используйте адаптер питания с иными характеристиками.
- Используйте профессиональные инструменты для установки, чтобы избежать повреждения изделия.
- Держите изделие вдали от влаги и огня, прямого солнечного света.
- Идеальное место для монтирования панели – на одинаковом расстоянии от всех беспроводных датчиков, не превышающем зоны уверенного приема.
- Пожалуйста, измените пароль, как только вы получите эту систему сигнализации.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

---

## **Характеристики:**

- Поддержка Android / IOS APP
- Возможность расширения до 99 беспроводных зон, 2 проводные зоны
- 99 зон, каждая зона может быть переименована
- ADEMCO Contact ID протокол
- 6 тревожных номеров, 3 номера для тревожных SMS
- Интерком
- 3 расписания постановки на охрану / снятия с охраны.
- Дистанционная постановка / снятие / микрофон / Интерком
- Звуковой сирены, о постановке / сигнал снятия пультом дистанционного управления.
- Резервная батарея питания

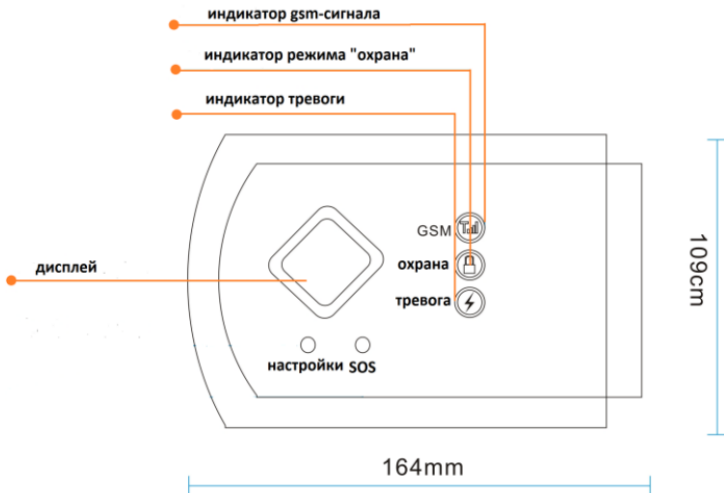
## **Технические данные:**

- Параметры питания: 110V~240V AC, 50Hz~60Hz
- Выход блока питания: 12V DC
- Дежурный режим: <25mA
- Режим тревоги: < 450mA
- Беспроводные датчики: 433Mhz
- GSM: 850/900/1800/ 1900Mhz

- 
- Сирена: 110dB

## Контрольная панель

### Лицевая сторона



#### Светодиодный дисплей:

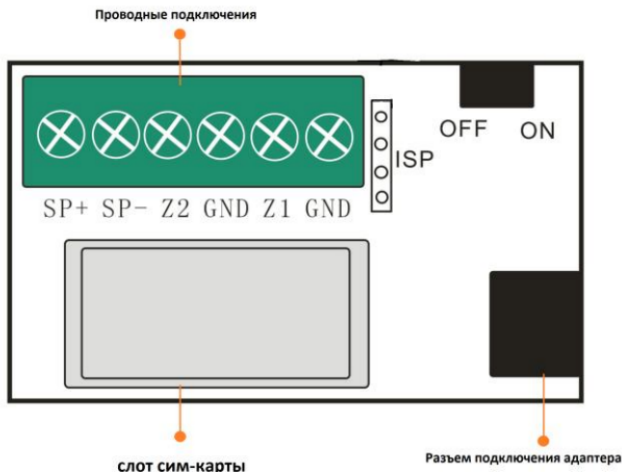
Это двух разрядный светодиодный дисплей. Он будет отображать номер зоны, во время тревоги. В противном случае, он будет показывать время в 24-х часовом формате. Дисплей может показывать только две цифры одновременно, поэтому часы и минуты будут отображаться поочередно с периодом обновления раз в 8 секунд. На 0,1с показано значение часов, все остальное время- минут.

#### GSM Indicator:

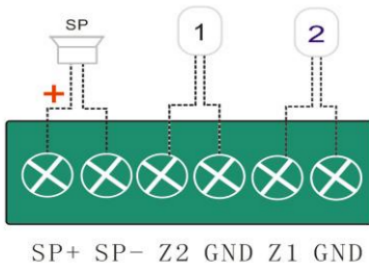
---

Быстро мигает: Отсутствует *SIM*-карта или *GSM* сеть. Короткие вспышки раз в 3 секунды: Нормальный сигнал *GSM*

### Задняя панель



### Проводные соединения



**SP+/SP-:** Клеммы подключения сирены

---

Z1 / Z2 : Клеммы подключения проводных зон  
Z1 [в системе зона 98], Z2 [в системе  
зона 99] GND: Общая клемма

## Режимы работы

---

Система имеет 4 режима работы: охрана, охрана  
периметра, дежурный режим, и SOS.

Система под охраной: В режиме «охрана» панель контролирует состояние всех зон и, в случае нарушения любой из них – передает тревожное сообщение на ранее запрограммированные номера и активирует выход сирены.

Система снята с охраны: В режиме «снята с охраны» (дежурный) система не контролирует зоны и не обрабатывает сигналы от датчиков.

Охрана периметра: В режиме «охрана периметра» панель контролирует зоны, относящиеся к периметру, и не контролирует внутренние зоны, позволяя свободно перемещаться внутри помещения.

SOS: Система переходит в режим тревоги и отправляет тревожные сообщения на заданные номера. Для

---

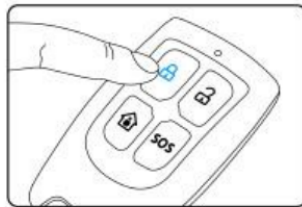
активации данного режима достаточно нажать кнопку SOS расположенную на лицевой стороне панели.

## **Охрана**

---

Систему можно поставить под охрану 4 способами

1. Нажать кнопку «охрана» на брелоке



2. Нажать кнопку «охрана» в мобильном приложении.

3. Отправить СМС на номер сим-карты, установленной в панель, с текстом: "12341".  
Где «1234» - код пользователя по умолчанию, а «1»- команда на постановку системы под охрану. Таким образом, если бы код пользователя был «9876» для постановки системы необходимо было бы отправить СМС с текстом «98761»
4. С помощью телефонного звонка. Для этого необходимо позвонить на номер сим-карты,

---

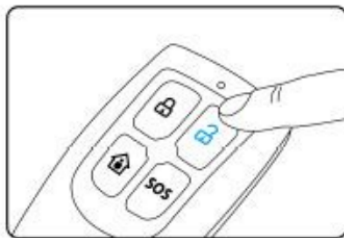
установленной в панель. После того как панель ответит, вы услышите приглашение ввести код пользователя. В тоновом режиме введите код пользователя, затем введите «1».

## **Снятие с охраны**

---

Систему можно снять с охраны 4 способами.

1. Нажать кнопку «снять с охраны» на брелоке управления



2. Нажать кнопку «снять с охраны» в мобильном приложении.
5. Отправить СМС на номер сим-карты, установленной в панель, с текстом: “12342”. Где «1234» - код пользователя по умолчанию, а «2»- команда на снятие системы с охраны. Таким образом, если бы код пользователя был «9876» для снятия системы необходимо было бы

---

отправить СМС с текстом «98762»

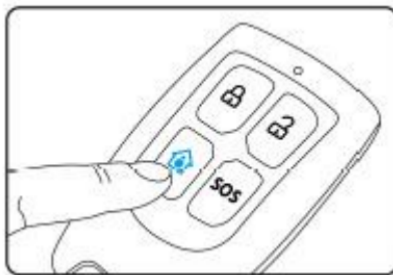
6. С помощью телефонного звонка. Для этого необходимо позвонить на номер сим-карты, установленной в панель. После того как панель ответит, вы услышите приглашение ввести код пользователя. В тоновом режиме введите код пользователя, затем введите «2».

## **Охрана периметра**

---

Систему можно переключить в режим охраны периметра 4 способами

1. Нажать кнопку «охрана периметра» на брелоке управления



2. Нажать кнопку «охрана периметра» в мобильном приложении.

---

7. Отправить СМС на номер сим-карты, установленной в панель, с текстом: “12343”. Где «1234» - код пользователя по умолчанию, а «Э»- команда на переключение системы в режим охраны периметра.

Таким образом, если бы код пользователя был «9876» для переключения системы в режим охраны периметра необходимо было бы отправить СМС с текстом «98763»

## SOS

---

Для немедленного переключения панели в режим тревоги и передачи тревожных сообщений на запрограммированные номера нажмите кнопку SOS на брелоке управления.



Также, этот режим может быть активирован нажатием кнопки SOS, расположенной на лицевой стороне панели.

## **Запись брелоков управления в систему**

---

Снимите панель с охраны и кратковременно нажмите кнопку «настройки». Панель издаст короткий звуковой сигнал и перейдет в режим регистрации брелоков управления. На дисплее отобразится номер текущего брелока, запись которого производится (“-1”), прозвучит голосовая подсказка. Нажмите любую кнопку на брелоке. Когда брелок будет записан в систему, контрольная панель издаст звуковой сигнал. После этого система перейдет в режим записи второго брелока, о чем будет свидетельствовать индикация на дисплее «-2» . После записи брелока в систему нажмите и удерживайте кнопку «настройки» на лицевой стороне панели для выхода из этого режима.

## **Удаление брелоков управления**

Снимите систему с охраны и кратковременно нажмите кнопку «настройки» на лицевой стороне панели. Панель издаст короткий звуковой сигнал и перейдет в режим регистрации брелоков управления. На дисплее отобразится номер текущего брелока, запись которого производится (“-1”). Нажмите кнопку «SOS» на лицевой стороне панели. Панель издаст звуковой сигнал и

произведет голосовая подсказка. Удаление завершено. Нажмите и удерживайте кнопку «настройки» на лицевой стороне панели для выхода из этого режима

## **Добавление беспроводного датчика в систему**

---

Снимите панель с охраны и кратковременно нажмите кнопку «настройки». Панель издаст короткий звуковой сигнал и перейдет в режим регистрации брелоков управления. Снова кратковременно нажмите кнопку «настройки». Панель издаст короткий звуковой сигнал и перейдет в режим регистрации беспроводных датчиков. На дисплее отобразится номер программируемой зоны[01] и произведет голосовая подсказка. Далее необходимо обеспечить срабатывание датчика, который вы хотите добавить. После успешного получения сообщения о срабатывании от датчика, контрольная панель издаст звуковой сигнал и воспроизведет голосовую подсказку “coding completed”. И автоматически перейдет к регистрации датчика второй зоны. Нажмите и удерживайте кнопку «настройки» на лицевой стороне панели для выхода из этого режима.

## **Удаление датчиков**

Снимите панель с охраны и кратковременно нажмите кнопку «настройки». Панель издаст короткий звуковой сигнал и перейдет в режим регистрации брелоков управления. Снова кратковременно нажмите кнопку «настройки». Панель издаст короткий звуковой сигнал и перейдет в режим регистрации беспроводных датчиков. На дисплее отобразится номер программируемой зоны[01] и прозвучит голосовая подсказка. Нажимая кнопку «настройки», добейтесь отображения на дисплее номера зоны, из которой необходимо удалить датчик. Нажмите кнопку «SOS» на лицевой стороне панели. Панель издаст звуковой сигнал и прозвучит голосовая подсказка. Удаление завершено. Нажмите и удерживайте кнопку «настройки» на лицевой стороне панели для выхода из этого режима.

Продолжайте нажимать "SET", светодиодный дисплей "-2", и кнопка "SOS" на аварийную панель ударили, и зона 2 детектор будет удален.

*Примечание:*

*Если при попытке добавить в систему новый брелок или датчик дисплей мигает, это означает что данное устройство уже зарегистрировано в системе.*

## **Настройка при помощи СМС**

### **Программирование тревожных номеров**

В охранную панель могут быть записаны 6 тревожных номеров, на которые в случае тревоги поступит тревожный вызов.

Пример: запишем номер 123456789. Для этого необходимо отправить СМС на номер сим-карты, установленной в панель, со следующим текстом:



Где:

**8888:** код установщика по умолчанию

**51:** номер ячейки. 51, 52.....56 ячейки для записи тревожных номеров.

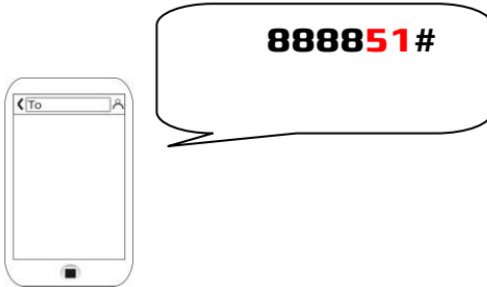
Теперь запишем номер 987654321. Для этого мы можем использовать любую из оставшихся ячеек от 52 до 56. Например **52**. Отправим СМС с текстом

**"888852987654321#"**

Все СМС команды с системными настройками начинаются с четырехзначного кода установщика(по умолчанию «8888»), который настоятельно рекомендуется изменить.

## Удаление тревожных номеров

Например, нам нужно удалить номер телефона 123456789 из системы, для этого мы должны отправить СМС с текстом «**888851#**»



## Номера для тревожных СМС

---

В охранную панель могут быть записаны 3 тревожных номера, на которые в случае тревоги поступит СМС.

Пример: запишем номер 123456789. Для этого необходимо отправить СМС на номер сим-карты, установленной в панель, со следующим текстом:



8888: код установщика по умолчанию.  
57: номер ячейки. 57, 58, 59 ячейки для записи номеров для тревожных СМС. Теперь запишем номер 987654321. Для этого мы можем использовать любую из оставшихся ячеек от 57 до 59. Например **58** Отправим СМС с текстом **"888858987654321#"**

## Удаление СМС-номера

Для удаления номера СМС достаточно отправить команду с номером ячейки, в которую он записан(57-59)

"888857#": Отправка СМС команды с таким текстом удалит первый СМС-номер, который был записан в ячейке 57.

## Названия зон

---

В системе предусмотрена возможность редактирования названий всех зон с 1 по 99. Для примера переименуем зону 3 : "Window Lily's room", Для этого необходимо отправить СМС со следующей командой:



8888: код установщика по умолчанию..

90: номер ячейки

3: номер зоны

Window Lily's room: новое название зоны,

**вводится после номера зоны через пробел.**

#: символ подтверждения конца команды

*Название зоны не может содержать более 20*

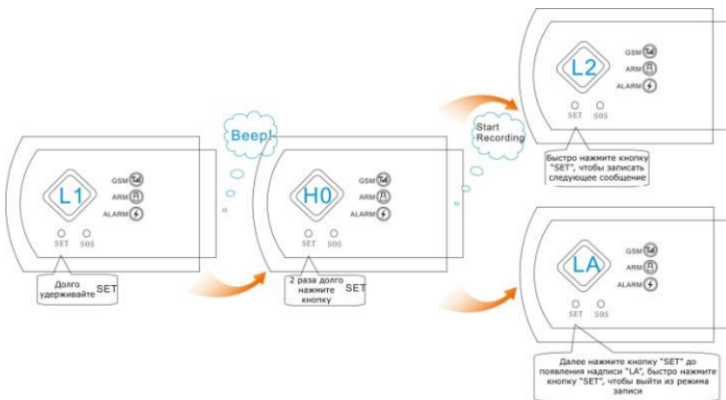
*символов латинского алфавита с учетом*

*пробелов и знаков препинания.*

## **Запись голосового оповещения по зонам**

Для удобства вы можете записать голосовое оповещение, которое будет воспроизводиться при тревоге. При срабатывании датчика тревоги в определенной зоне вы получите на свой телефон

голосовой вызов с ранее записанным голосовым сообщением. Сообщение укажет, в какой именно зоне сработал охранный датчик. Запись голосового оповещения поддерживают зоны 1-9.



Установка: снимите систему с охраны, долго удерживайте кнопку "Установка-SET", пока не услышите звуковой сигнал и на экране появится надпись: "L1", затем нажмите и удерживайте кнопку "SET" до появления на экране надписи "H0", запись началась. Когда запись закончится система, автоматически воспроизведет запись. Если вам необходимо перезаписать сообщение, нажмите кнопку "SET" еще раз и запишите новое сообщение. Для записи следующего сообщения быстро нажмите кнопку "SET" и запишите сообщение. Для выхода из режима

записи нажимайте кнопку "SET" пока на дисплее не появится надпись "LA"

## **Программирование адреса сигнализации**

---

Вы можете присвоить сигнализации индивидуальный адрес [имя]. Это имя вы будете видеть при получении СМС-сообщения от Вашей сигнализации. Внимание: длина адреса [имени] сигнализации не должна превышать 40 символов, включая пробелы. Эта функция особенно полезна, когда вы в отъезде, и кто-то из ваших друзей или родственников получат сообщение от сигнализации. Пример настройки: Если необходимо присвоить сигнализации адрес: "ул.Ленина д.44 кв 15", то отправьте на контрольную панель сигнализации СМС-сообщение следующего формата:



88889000ul.Lenina d.44 kv  
15# 8888: код операции  
9000: команда

ul.Lenina d.44 kv 15: адрес сигнализации [не более 40 символов, включая пробелы]  
# - подтверждение команды.

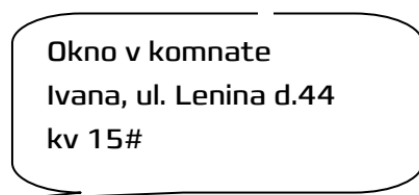
## **Голосовая запись адреса сигнализации**

Вы можете записать адрес сигнализации. При тревоге сигнализация будет звонить на запрограммированные номера. При ответе вы услышите записанное сообщение с адресом сигнализации и номером зоны, в которой сработал датчик.

Как записать?

снимите систему с охраны, долго удерживайте кнопку "Установка-SET", пока не услышите звуковой сигнал и на экране появится надпись: "L1", затем нажимайте кнопку "SET" до появления на экране надписи "LA". Далее нажмите и удерживайте кнопку "SET" до появления надписи "HO". Теперь можно начать запись. Когда запись закончится система, автоматически воспроизведет запись.

Speaker:



## **Смена типов зон. Настройка зон.**

СМС команда для настройки зон формируется по следующему принципу:

**【8888】⇒【60】⇒【A】⇒【B】⇒【C】⇒【D】⇒【#】**

**“60”**: номер ячейки

**“A”**: номер настраиваемой зоны 01~99.

**“B”**: тип зоны. Есть 4 варианта типов зон:

**1:** Моментальная зона. Срабатывание датчика в такой зоне приводит к немедленному переходу панели в режим «тревога»

**2:** Зона с задержкой. Панель перейдет в режим «тревога» при срабатывании датчика в этой зоне, лишь по истечении времени задержки.

**3:** Круглосуточная зона. Контролируется всегда, вне зависимости от режима работы панели. Такой тип подходит, например, для зон с датчиками утечки газа.  
**4:** Обход зоны. Зоны такого типа при срабатывании не переводят панель в режим «тревога»

**“C”**: the location of the zone

1: SOS;                            2: Fire

3: Gas                            4: Door

5: Hall                            6: Window

7: Balcony                        8: Boundary

“D”: активация сирены при тревоге

Не активировать сирену по событию в зоне

0. Активировать сирену по событию в зоне

Пример: Настроим зону 1 как пожарную круглосуточную, активирующую сирену. Для этого отправим СМС со следующим текстом:



## Периметр

В режиме «охрана периметра» некоторые датчики не вызывают перехода системы в режим «тревога» при срабатывании. Это необходимо для свободного передвижения внутри объекта в пределах охраняемого периметра. То есть контролируются только зоны, относящиеся к периметру. Приписать к периметру или исключить из него зону можно при помощи следующей СМС команды:

**【8888】⇒【61】⇒【A】⇒【B】⇒【#】**

Где:

**61:** Команда настройки зон периметра.

**A:** номер настраиваемой зоны 01~99.

**B:** 0: зона внутренняя и не относится к периметру

1: зона относится к периметру и будет

контролироваться в режиме «охрана периметра»  
Пример: в зону 3 записан детектор движения,  
который необходимо исключить из списка зон  
периметра. Для этого необходимо отправить СМС  
с командой:

8888**61**030

## Распознавание личности по ID

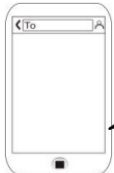
- a. Номер центра мониторинга

Обратитесь к провайдеру, чтобы получить  
номер телефона и номер ID

Чтобы добавить номер телефона

89298998983 отправьте на

сигнализацию сообщение следующего формата:



8888**50**89298998983#

Удалить номер телефона

8888**50**

8888**781111**#

- b. Номер ID пользователя

Чтобы добавить 4-х значный ID номер отправьте  
на сигнализацию сообщение следующего  
формата:

8888**741**#

- c. Уведомление о постановке/снятии с охраны

Вы можете включить или отключить уведомления о

постановке/снятии сигнализации с охраны:  
выключить цифра 0, включить цифра 1.

**8888731#**

- d. Уведомление о тревоге

Вы можете включить или отключить  
уведомления о тревоге в центр мониторинга:  
выключить отчет цифра 0, включить отчет  
цифра 1.

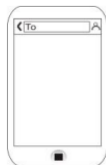
## Задержка постановки под охрану

Используется, когда необходимо сначала  
отправить команду на постановку системы под  
охрану, и лишь потом покинуть объект.

Текст СМС команды: **【8888】【⇒44⇒】【AAA】⇒  
【#】 44: номер команды**

AAA: время задержки. 001~180 секунд.

Пример: чтобы установить задержку в 40 секунд  
необходимо отправить СМС со следующим  
текстом:



**888844040#**

## Задержка тревоги

Как правило, устанавливается задержка тревоги 40

секунд. Этого времени обычно достаточно, чтобы отменить ложную тревогу или тревогу при тестировании системы. Для назначения времени задержки тревоги используется следующая команда: **【8888】【⇒45⇒】【AAA】⇒【#】**  
**45:**номер команды

**AAA:** время задержки 001~180 секунд

Пример: чтобы установить задержку тревоги в 40 секунд, необходимо отправить СМС со следующим текстом:



## **Системные время и дата**

---

Команда настройки времени и даты выглядит следующим образом:

**【8888】【⇒32⇒】【AAAA】⇒【BB】⇒【CC】⇒**  
**【DD】⇒【EE】⇒【FF】⇒【#】**

Где:

**32:** номер команды

**AAAA:** год                           **BB:** месяц

**CC:** дата                           **DD:** час

**EE:** минуты                           **FF:** секунды

Пример: установим следующую дату "13:00 1 октября,

2014 года" для этого необходимо отправить СМС со следующей командой:



8888**32**20141001130000#

## **Постановка/снятие по расписанию**

---

Постановка и снятие системы под охрану может осуществляться автоматически в заданное время. Можно назначить до трех автоматических постановок под охрану и до трех автоматических снятий в сутки. Для активации или отключения данной функции, отправьте СМС команду следующего вида:

【8888】 【⇒39【⇒】0/1⇒】 【#】

39: номер команды

0: Выключить функцию

1: Включить функцию

## **Охрана по расписанию**

---

Для того чтобы задать время автоматической постановки системы под охрану используйте команду вида:

**【8888】 【⇒33/34/35⇒】 【AA】 ⇒ 【BB】 ⇒**

**【#】 Где:**

**33/34/35:** номер команды

**AA:** Часы в 24x часовом формате

**BB:** минуты

Пример: чтобы назначить время  
автоматической постановки на 9:00,  
необходимо отправить СМС со следующим  
текстом:



## **Снятие с охраны по расписанию**

---

Для того чтобы задать время автоматического  
снятия системы с охраны используйте команду  
вида:

**【8888】 【⇒36/37/38⇒】 【AA】 ⇒ 【BB】 ⇒**

**【#】 36/37/38:** номер команды

**AA:** часы в 24x часовом формате

**BB:** минуты

Пример: чтобы назначить время  
автоматического снятия в 18:00, необходимо  
отправить СМС со следующим текстом:



## Настройки сирены

В системе есть возможность настройки времени работы сирены при тревоге. Для этого необходимо отправить СМС команду следующего вида: **【8888】⇒【46】⇒【AAA】⇒【#】**

Где:

**46:** номер команды

**AAA:** время работы сирены [001~180 секунд]

Пример: установим максимальное время работы сирены – 180 секунд. Для этого необходимо отправить СМС с текстом:



## Смена кодов доступа

Код пользователя по умолчанию:

1234, используется для удаленного управления по телефону или СМС.

Код установщика по умолчанию: 8888, используется при программировании системы.

Смена кодов доступа при помощи СМС команд производится следующим образом: **【8888】 ⇒ 【30】 ⇒ 【AAAA】 ⇒ 【#】**

Смена кода установщика:

**【8888】 ⇒ 31 ⇒ 【BBBB】 ⇒ 【#】**

*Код пользователя и код установщика не должны быть одинаковыми и должны содержать 4 цифры*

## **Прочие функции**

---

### **a. Включение/выключение**

**задержки постановки под охрану  
при удаленном управлении  
брелоком**

Вид команды:

**【8888】 ⇒ 47 ⇒ 0/1 ⇒ 【#】**

47: номер команды

0: опция выключена

1: опция включена

### **b. Звуковое уведомление о снятии/ постановке**

---

Система имеет возможность активировать сирену кратковременно в подтверждение снятия или

постановки под охрану.

Для управления данной опцией используйте команду:

**【8888】 【⇒75 【⇒】 0/1⇒】 【#】**

75: номер команды

0: опция выключена 1:

опция включена

### **c. Активация сирены при нажатии кнопки SOS брелока**

---

Настроить поведение реакцию сирены при подаче сигнала SOS с брелока пользователя можно при помощи следующей команды:

**【8888】 【⇒76 【⇒】 0/1⇒】 【#】**

76: номер команды

0: не включать сирену

1: включать сирену



### **d. SMS уведомления о снятии/постановке**

---

Включить SMS уведомления о снятии и постановке системы под охрану можно при помощи следующей

команды:

【8888】 【⇒77 【⇒】 0/1⇒】 【#】

77: номер команды

0: отключить

опцию 1:

включить опцию

## **Звук клавиш на контрольной панели**

Вы можете выбрать один из двух вариантов озвучивание нажатия кнопок. Первый вариант: при нажатии на кнопки вы услышите «бип».

Второй вариант: при нажатии на кнопки вы будете слышать голосовое произношение нажатой кнопки, например: «Один»

Команда настройки:

【8888】 【⇒79 【⇒】 0/1⇒】 【#】

79: команда

0: Бип [по умолчанию]

1: Голос

## **f. СМС уведомление об аварии питания**

Вид команды:

【8888】 【⇒80 【⇒】 0/1⇒】 【#】

80: номер команды

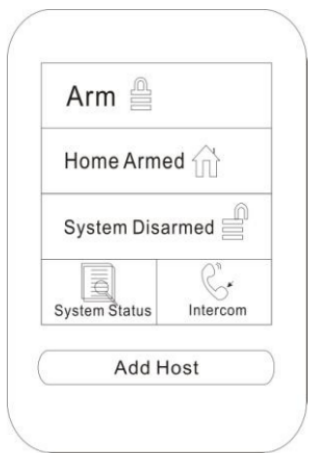
0: опция отключена

**1: опция включена**

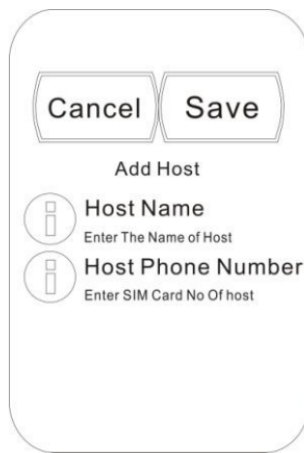
*Система отсылает уведомления об исчезновении внешнего питания только в режиме «охрана».*

## **Настройка системы для APP**

Вы можете управлять сигнализацией через приложение для телефона. Для этого необходимо скачать приложение. Существуют приложения как для android, так и для Apple. На фото 1 и на фото 2 показаны этапы установки и настройки приложения.



**Photo 1**



**Photo 2**

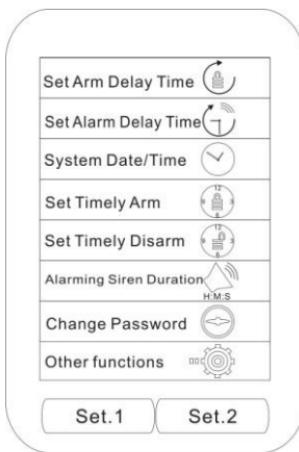
Добавьте имя сигнализации и номер Сим-карты в панели и нажмите сохранить.

Укажите номер сим-карты, который вы установили в контрольную панель сигнализации.  
Нажмите кнопку “SET” в приложении, чтобы войти в настройки.

Как правило, в приложении на android вы увидите 3 функциональные кнопки: “SET”, “Home” and “Back”. Далее мы видим 2 колонки меню для настройки системы.



Set 1



Set 2

Настройка системы для работы с текстом СМС такие же, как указаны на страницах 14-30. Они подходят и для настройки через APP.  
Но как видно, настройка системы через приложение

гораздо проще и удобнее.

## **Управление системой при помощи**

**телефона** Системой можно управлять при помощи мобильного телефона. Для этого необходимо позвонить на сим-карту, установленную в охранную панель. После того как система ответит, вы услышите голосовую подсказку с просьбой ввести код



После успешной авторизации станет доступно управление панелью следующими командами:

- 1- Постановка системы под охрану
- 2- Снятие системы с охраны
- 3- Активация встроенного микрофона для прослушивания обстановки на объекте
- 4- Интерком.

**Нажатием кнопки 9 можно активировать сирену.**

**Для**

последующего отключения сирены необходимо  
нажать цифру 2.

## **Сброс на заводские установки**

---

Внимание! Сброс на заводские установки стирает все пользовательские настройки.

Для того чтобы выполнить полный сброс конфигурации панели, необходимо выполнить следующие операции:

1. Отключите переключатель батареи резервного питания
2. Отключите внешнее питание панели
3. Зажмите и удерживайте кнопку SOS на лицевой стороне панели
4. Не отпуская кнопку SOS, подключите внешнее питание панели.

*Через 3 секунды на дисплее отобразятся символы "EE". Панель издаст длинный звуковой сигнал. Все светодиодные индикаторы включатся, а затем погаснут.*

5. Отпустите кнопку SOS.

*Сброс выполнен.*

## Установки зон по умолчанию

Номер зоны	Режим «Охрана»	Тип	Название	Реакция сирены
1	активна	Без задержки	дверь	Вкл.
2	активна	Без задержки	Холл	Вкл.
3	активна	Без задержки	Окно	Вкл.
4	активна	Без задержки	Балкон	Вкл.
5	активна	Без задержки	Пожар	Вкл.
6	активна	Без задержки	Газ	Вкл.
7~97	активна	Без задержки	SOS	Вкл.
98~99	активна	Без задержки	SOS	Вкл.
Код пользователя: 1234; Код установщика: 8888, Время сирены: 180секунд				

## **Возможные неисправности**

---

- a. Система не осуществляет тревожный вызов  
Возможные причины:
  - 1) Система не под охраной.
  - 2) Тревожный номер записан некорректно.
  - 3) Не истекла задержка тревоги
  - 4) Нет средств на счете сим-карты
- b. Панель не регистрируется в сети GSM  
Возможные причины:
  - 1) Сим-карта не поддерживает GSM сети
  - 2) Активирована функция запроса пин-кода
  - 3) Слабый сигнал сети GSM
- c. Управление брелоком работает нечетко, с задержкой.  
Возможные причины:
  - 1) Слабый сигнал GSM
  - 2) Проблемы с сим-картой
- d. Дистанция работы беспроводных датчиков снижена.  
Разряжены батареи питания беспроводных датчиков.