

MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Беспроводная охранная GSM сигнализация Страж Старт (10А)



СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
ВНЕШНИЙ ВИД ПАНЕЛИ	5
Вид спереди	5
Вид сзади	6
ПРОЦЕСС ЗАПУСКА.....	7
СМЕНА ПАРОЛЕЙ ДОСТУПА.....	7
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТРЕВОЖНЫХ НОМЕРОВ.....	8
Запрос запрограммированных номеров.....	10
ДОБАВЛЕНИЕ БЕСПРОВОДНЫХ ДАТЧИКОВ И УСТРОЙСТВ	10
Добавление беспроводных брелоков	10
Удаление беспроводных брелоков	10
Добавление беспроводных датчиков	10
Установка датчиков движения.....	11
Удаление датчиков.....	11
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	11
ОХРАНА.....	12
ОХРАНА ПЕРИМЕТРА	13
SOS.....	14
Системные настройки	14
Переименование охранных зон	14
Голосовая запись зоны.....	15
Программирование адреса сигнализации.....	15
СМЕНА ТИПОВ ЗОН. НАСТРОЙКА ЗОН.....	16
ПЕРИМЕТР	17
РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЧНОСТИ ПО ID.....	17

Задержка постановки под охрану	18
Задержка тревоги	18
Включение РЕЛЕ когда система в режиме тревоги	19
Включение РЕЛЕ удаленно.....	19
Системные время и дата	19
Постановка/снятие по расписанию	20
Охрана по расписанию	20
Снятие с охраны по расписанию.....	21
Настройки сирены	21
управлении брелоком.....	22
Звуковое уведомление о снятии/ постановке	22
Активация сирены при нажатии кнопки SOS брелока.....	22
SMS уведомления о снятии/постановке	23
Звук клавиш на контрольной панели	23
СМС уведомление об аварии питания	24
Сброс на заводские установки.....	24
Установки зон по умолчанию	25
Возможные неисправности.....	25

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста внимательно прочтите инструкцию перед использованием.
Скачайте приложение с помощью сканера QR кода.

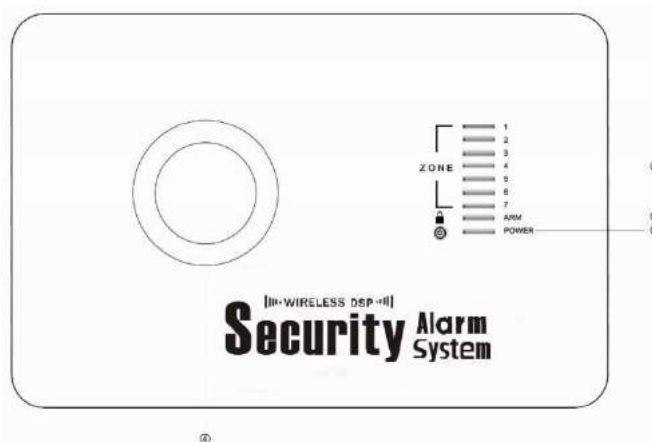


Функционал системы

1. Возможность переименования зон
2. Возможность программирования 7-ми беспроводных зон
3. Улучшенное качество звука
4. Поддержка охранного протокола Contact-ID
5. 3 проводные зоны и 70 беспроводных датчиков
6. 6 номеров для оповещений по звонку и 3 по смс- сообщениям
7. Двусторонняя аудиосвязь
8. 3 диапазона автоматической постановки и снятия охраны по расписанию
9. Простое подключение беспроводных датчиков и устройств
10. Управление сигнализацией с помощью простого телефонного звонка
11. Настройка охранных зон
12. Голосовые подсказки при снятии/постановки на охрану
13. При подключении внешнего источника питания сигнализация перейдет на работу от аккумулятора.

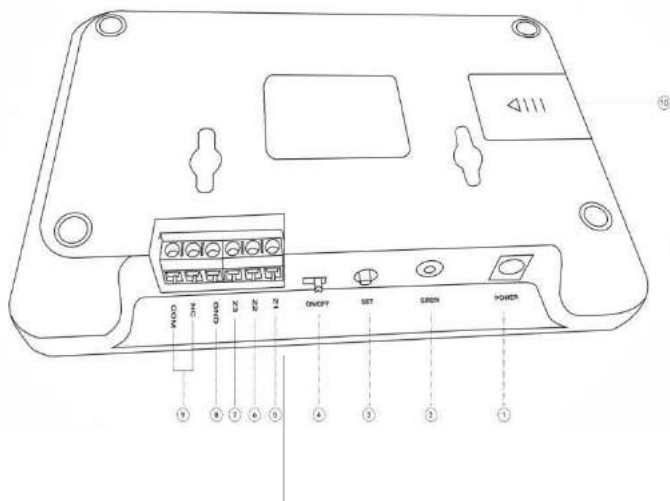
ВНЕШНИЙ ВИД ПАНЕЛИ

Вид спереди



1. Индикатор сработки охранной зоны. Когда светодиод мигает, это означает, что датчик прописанных в эту зону сработал.
2. Индикатор постановки и снятия с охраны, будет постоянно гореть когда система находится на охране, будет мигать когда система в режиме домашней охраны и будет выключен когда система снята с охраны.
3. Индикатор наличия GSM сигнала. Когда система зарегистрирована в сети GSM, светодиод будет мигать один раз в 3 секунды. Если система находится в поиске сети или не может ее найти, светодиод будет мигать один раз в секунду.
4. Динамик

Вид сзади



1. Разъем для подключение питания
 2. Контакты для подключения проводных датчиков
 3. Кнопка настроек
 4. Переключатель вкл/выкл
 5. Контакты зоны №1 Z1+GND для подключения проводных датчиков
 6. Контакты зоны №2 Z2+GND для подключение проводных датчиков
 7. Контакты зоны №3 Z3+GND для подключения проводных датчиков 8.
- Проводные охранные зоны: GND контакт заземления
9. Контакты проводного реле.
 10. Слот для сим-карты.

Примечания:

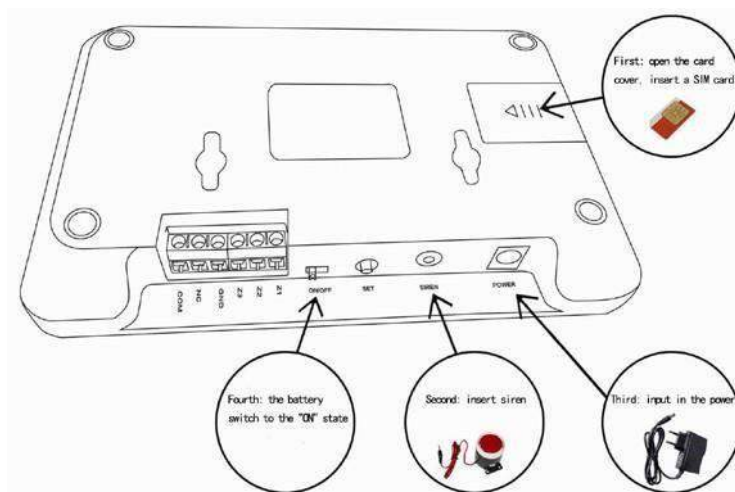
1. Напряжение питания для проводных датчиков движения не должно превышать 12В.
2. Пожалуйста, подключайте датчики при отключенном питании, во избежание короткого замыкания.
3. Все проводные зоны могут быть «нормально замкнуты» либо «нормально разомкнуты» «Нормально замкнутый»: Сигнальный шлейф Z и GND в нормальном состоянии замкнут, при размыкании в режиме постановки на охрану система перейдет в режим тревоги.

«Нормально разомкнутый»: Сигнальный шлейф Z и GND в нормальном состоянии разомкнуты, при замыкании в режиме постановки на охрану система перейдет в режим тревоги.

4. Атрибуты настройки охранных зон через приложение: Проводная зона №1 соответствует зоне №97 в приложении, проводная зона №2 зоне №98, проводная зона №3 зоне №99.

ПРОЦЕСС ЗАПУСКА

Вставьте сим-карту в слот для сим-карты. Подключите проводную сирену. Переключите переключатель в состоянии ON.



Внимание: Если пользователь включит устройство до того как вставит симкарту в соответствующий слот, это может повлечь за собой выход устройства из строя. Во избежание этого сим-карту следует вставлять на выключенном устройстве.

СМЕНА ПАРОЛЕЙ ДОСТУПА

- Пароль администратора (пароль по умолчанию 8888) Используется при вызове и отправке смс сообщений на контрольную панель. Пароль администратора необходим для настройки тревожных номеров для оповещения по звонку и смс сообщениям. При изменении пароля администратора и пароля

пользователя, при постановке и снятии с охраны сигнализации, изменении названий охранных зон и т.д.

- Пароль пользователя
(по умолчанию 1234) Пароль пользователя используется при удаленном управлении сигнализацией, постановке и снятии с охраны, прослушивании помещения, использовании двусторонней связи.

- Изменение пароля администратора/пользователя Позвоните на номер сим карты установленной в контрольную панель, после дозвона наберите в тональном режиме с мобильного телефона пароль администратора, система перейдет в режим программирования. Введите код адреса «30»/«31», затем введите новый пароль, после нажмите # для подтверждения. Система издаст длинный звуковой сигнал, который будет означать что смена пароля прошла успешно.

Пароль пользователя: 30 -> XXXX -> #

Пароль администратора: 31->XXXX->#

Пример: Изменим стандартный пароль «8888» на новый пароль «0000».

31->0000-># СМС команда : 8888310000#

Вниманиме: Пароль администратора должен отличаться от пароля пользователя. В приложении функция смены пароля не реализована.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТРЕВОЖНЫХ НОМЕРОВ

Программирование и удаление тревожных номеров Вы можете настроить до 6 номеров для оповещений о тревоге по звонку.

Позвоните на номер сим-карты установленной в контрольной панели и после дозвона в режиме тонального набора введите пароль администратора, система перейдет в режим программирования. Введите код «**51-56**» затем через **8ку** введите телефонные номера, которые будут получать оповещения о тревоге в конце нажмите # для подтверждения. **51 – 56** являются соответствующими кодами для первых шести телефонных номеров для оповещения по звонку.

Программирование: **51-> XXXX -> #**

52-> XXXX -> #

53-> XXXX -> #

54-> XXXX -> #

51-> XXXX -> #

56-> XXXX -> #

Удаление номеров: **51-> #**

52-> # 53-> # 54-> #

51-> # 56-> #

Пример: Установим тревожный номер 8(921)1111111 для оповещения по звонку вторым по счету

52-> 8921111111 -> # Смс команда: **8888528921111111#**

Удалить третий номер: **53-> #**

Смс команда: **888853#**

Программирование и удаление номеров для СМС- оповещений.

Пользователь может запрограммировать до 3-х номеров для получения оповещений о тревоге по СМС.

В режиме программирования нажмите 57-59 затем через

8-ку введите номер телефона и нажмите # для подтверждения.

Программирование: **57-> XXXX -> #**

58-> XXXX -> #

59-> XXXX -> #

Удаление номеров: **57-> #**

58-> # 59-> #

Пример: Установим тревожный номер 8(921)1111111 для оповещения по смс вторым по счету

58-> 8921111111 -> # Смс команда: **8888588921111111#**

Удалить третий номер: **59-> #**

Смс команда: **888859#**

Запрос запрограммированных номеров

Когда пользователь не уверен в том правильно он запрограммировал тревожные номера или нет, он может послать смс сообщение с командой для запроса запрограммированных номеров. Команда выглядит следующим образом: **+701#**

Заводская установка по умолчанию: **8888701#**

ДОБАВЛЕНИЕ БЕСПРОВОДНЫХ ДАТЧИКОВ И УСТРОЙСТВ

Добавление беспроводных брелоков

В режиме снятой охраны нажмите кнопку **SET**, система произведет короткий звуковой сигнал, на панели загорится синий светодиод и прозвучит голосовая подсказка «Вход в режим настройки, программирование удаленного управления». Возьмите один брелок, который необходимо запрограммировать и нажмите на нем любую клавишу. При этом брелок пошлет сигнал на контрольную панель. После получения сигнала панель включит голосовую подсказку «Кодирование завершено». После этого можно добавить следующий брелок таким же способом. В панель можно добавить не больше 8ми брелоков.

Удаление беспроводных брелоков

В режиме снятой охраны нажмите кнопку **SET**, система произведет короткий звуковой сигнал, на панели загорится синий светодиод и прозвучит голосовая подсказка «Вход в режим настройки, программирование удаленного управления». Зажмите кнопку **SET** на 3 секунды. Все беспроводные брелоки будут удалены.

Добавление беспроводных датчиков

В режиме снятой охраны нажмите кнопку **SET**, система произведет короткий звуковой сигнал, на панели загорится синий светодиод и прозвучит голосовая подсказка «Вход в режим настройки, программирование удаленного управления». Нажмите кнопку **SET** еще раз, загорится первый синий светодиод и прозвучит голосовая подсказка «Кодирование обнаружения»,

система перейдет на программирование беспроводных датчиков. Произведите сработку датчика (для датчика движения необходимо включить его и провести перед ним рукой несколько раз). Датчик пошлет сигнал на контрольную панель. После получения сигнала контрольная панель воспроизведет голосовую подсказку «Кодирование завершено». После этого вы можете сразу же добавить следующий датчик.

Внимание: В каждую зону можно добавить не более 10 беспроводных датчиков.

Установка датчиков движения

PIR датчик движения может быть установлен только в помещении.

Вероятность ложной тревоги в значительной степени зависит от установки.

Оптимальная высота установки датчика составляет 2- 2,2 м от поверхности пола.

Не рекомендуется устанавливать и направлять датчик в окно.

Не направляйте датчик на солнечные лучи и открытый огонь. При использовании датчика без защиты от животных, пожалуйста располагайте его в том месте где животные не смогут попасть в его зону детекции.

Постоянное частое мигание светодиодом означает что в датчике разряжена батарея и ее необходимо заменить.

Удаление датчиков


В режиме снятой охраны нажмите кнопку SET, система произведет короткий звуковой сигнал, на панели загорится синий светодиод и прозвучит голосовая подсказка «Вход в режим настройки, программирование удаленного управления». Нажмите кнопку SET еще раз загорится 1 светодиод и прозвучит голосовая подсказка «Кодирование обнаружения». Зажмите кнопку SET на 3 секунды. Все беспроводные датчики запрограммированные в первую зону будут удалены. Аналогично можно удалить датчики в остальных зонах.


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.
3. 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»
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 «2».

ОХРАНА ПЕРИМЕТРА

Систему можно переключить в режим охраны периметра

4 способами

Нажать кнопку «охрана периметра» на брелоке управления



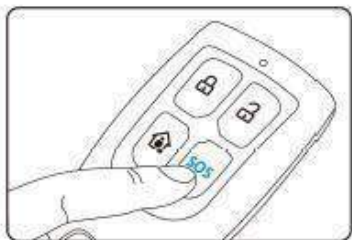
Нажать кнопку «охрана периметра» в мобильном приложении.

Отправить СМС на номер сим-карты, установленной в панель, с текстом: "12343". Где «1234» - код пользователя по умолчанию, а «3»- 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.

Системные настройки

Следующие настройки могут быть произведены с помощью приложения без консультаций с командами изложенными в инструкции. Пользователи могут также настроить сигнализацию с помощью звонка с мобильного телефона. Пароль по умолчанию 8888

Переименование охранных зон

Пример переименования охранной зоны посредством смс команды

Например переименуем зону: «дверь тревога» в

«Тревога входная дверь»

Пример смс-команды: 88889001front door#

Меню функции в приложении «Редактирование названия зоны»

Голосовая запись зоны

Пользователь может отредактировать запись сообщения при тревоге по зонам, чтобы точно знать какая зона сработала.

Настройка через смс:

Пароль администратора->92->01-07 охранная зона->1->#: Запись названия зоны

Пароль администратора->92->01-07 охранная зона->2->#: Отмена записи названия зоны

Пароль администратора->92->01-07 охранная зона->3->#: Воспроизведение названия зоны

Функция голосовой записи названия зоны в приложении: «Изменить голосовую запись зоны».

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, или 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#

Функция изменения адреса сигнализации в приложении:

«Изменение адреса»

После изменения настроек вы получите смс сообщение включающее, адрес сигнализации, названия охранных зон и тревожных сообщений.



СМЕНА ТИПОВ ЗОН. НАСТРОЙКА ЗОН.

СМС команда для настройки зон формируется по следующему принципу:
 [8888] -> [60] -> [A] -> [B] -> [C] -> [D] -> [#]

[60] – номер команды

[A] – номер настраиваемой зоны 01 ~ 07 [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] – тип датчика в зоне

1: SOS 2: Fire 3: Gas 4: Door 5: Hall 6: Window 7:
 Balcony 8: Boundary

[D] – активация сирены при тревоге

0. Не активировать сирену по событию в зоне
1. Активировать сирену по событию в зоне

Пример. Настроим зону 1 как пожарную круглосуточную, активирующую сирену. Для этого отправим СМС со следующим текстом: «88886001321#»

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】 【А】 【В】 【#】

Где:

61: Команда настройки зон периметра.

А: номер настраиваемой зоны 01~99.

В: 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:

888861030

РАСПОЗНАВАНИЕ ЛИЧНОСТИ ПО ID

а. Номер центра мониторинга

Обратитесь к провайдеру, чтобы получить номер телефона и номер ID. Чтобы добавить номер телефона 89298998983 отправьте на сигнализацию сообщение следующего формата:

88885089298998983#

Удалить номер телефона 888850

б. Номер ID пользователя 8888781111# Чтобы добавить 4-х значный ID номер отправьте на сигнализацию сообщение следующего формата: 8888741#

с. Уведомление о постановке/снятии с охраны

Вы можете включить или отключить уведомления о постановке/снятии сигнализации с охраны: выключить цифра 0, включить отчет 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:



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:



Включение РЕЛЕ когда система в режиме тревоги

Чтобы реле включалось когда система в режиме тревоги необходимо отправить смс сообщение формата:

Смс сообщение: 8888821#

Включение РЕЛЕ удаленно

Включить реле удаленно можно двумя способами:

- 1) Позвонить на сигнализацию ввести пароль (по умолчанию 1234), далее
Нажать 5 – чтобы включить реле
Нажать 6 - чтобы выключить реле
- 2) Послать на номер сим карты, которая установлена в сигнализации смс сообщение вида:
12345# - чтобы включить реле.
12346# - чтобы выключить реле.

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:



88883220141001130000#

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 24х часовом формате

BB: минуты

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



8888330900#

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 24х часовом формате

BB: минуты

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



8888361800#

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:



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

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

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



8888761#

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

СМС уведомление об аварии питания

Вид команды:

【8888】 【80】 【0/1】 【#】

80: номер команды 0: опция отключена

1: опция включена

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

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: Отключите переключатель батареи резервного питания

Отключите внешнее питание панели

Зажмите и удерживайте кнопку SET на панели Не отпуская кнопку SET, подключите внешнее питание панели.

Через 3 панели издаст длинный звуковой сигнал. Все светодиодные индикаторы включатся, а затем погаснут.

Отпустите кнопку SET.

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.
Код пользователя: 1234; Код установщика: 8888, Время сирены: 180секунд				

Возможные неисправности

Система не осуществляет тревожный вызов Возможные причины:

Система не под охраной.

Тревожный номер записан некорректно.

Не истекла задержка тревоги

Нет средств на счете сим-карты

Панель не регистрируется в сети GSM Возможные причины:

Сим-карта не поддерживает GSM сети

Активирована функция запроса пин-кода

Слабый сигнал сети GSM

Управление брелоком работает нечетко, с задержкой.

Возможные причины:

Слабый сигнал GSM

Проблемы с сим-картой

Дистанция работы беспроводных датчиков снижена.

Разряжены батареи питания беспроводных датчиков.

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**