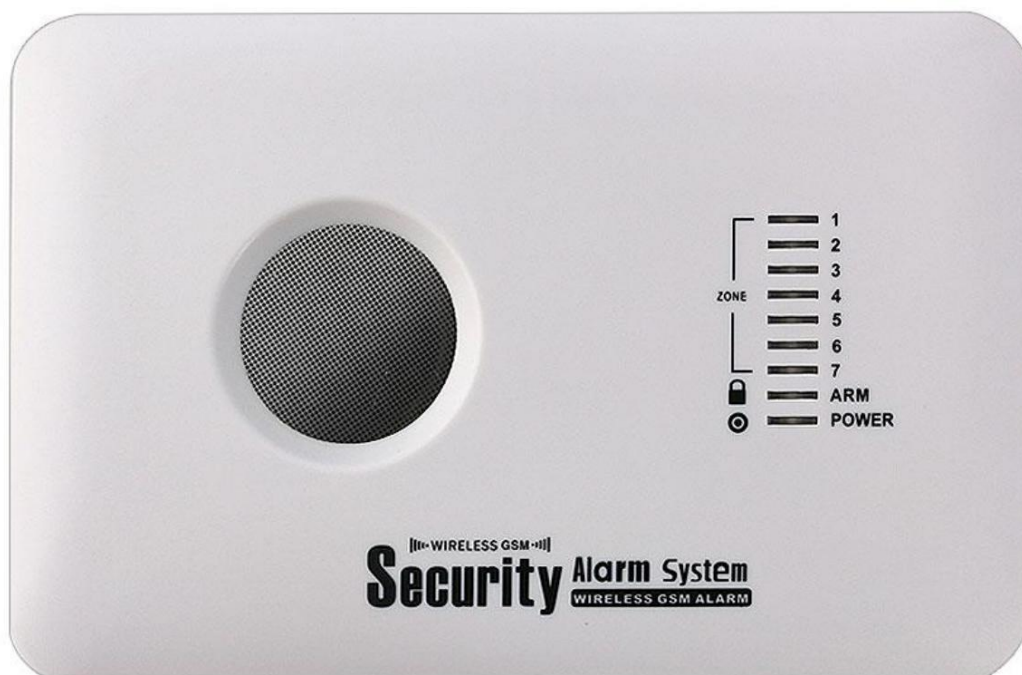


Компактная сигнализации

GSM-10C PoliceCam

Руководство пользователя



Перед использованием прочитайте инструкцию внимательно!!

Содержание

Функциональные возможности.....	3
Графическое обозначение.....	4
Первое включение.....	6
Управление паролем и программирование паролей7	
Программный пароль.....	7
Операционный пароль.....	7
Изменение пароля.....	7
Установка и настройка телефонных номеров	8
Установка и удаление голосового оповещения на номер.....	8
Установка и удаление SMS оповещения на номер.....	9
Запрос предустановленных номеров для оповещения.....	9
Добавление беспроводных брелоков	10
Добавление брелоков.....	10
Удаление брелоков	10
Добавление датчиков.....	10
Удаление датчиков.....	11
Ежедневные действия	12
Постановка на полную охрану	12
Отключение режима охраны.....	12
Постановка периметра под охрану.....	13
Чрезвычайная ситуация SOS.....	14
Управление рассылкой оповещения звонков.....	14
Удаленное управление по звонку.....	15
Системные настройки	16
Назначение текстового обозначения защитных зон.....	16

Запись голосового обозначения защитных зон.....	16
Назначение текстового названия для адресов.....	16
Запись голосового обозначения адресов	17
Программирование защитных зон.....	18
Настройка защитных зон периметра.....	18
Настройка задержки охраны удаленным контроллером.....	19
Обзор времени задержки охраны удаленным контроллером ...	19
Обзор времени задержки тревоги.....	19
Обзор времени звукового сигнала.....	19
Звуковой сигнал при постановке/снятии охраны	20
Звуковой сигнал в режиме SOS с удаленного контроллера.....	20
SMS оповещение при постановке/снятии охраны	20
Удаленная настройка режима тональности кнопок.....	21
SMS оповещение когда система выключена.....	21
Настройка часов.....	21
Синхронизация настроек.....	22
Реле НЗ/НР настройка для оповещения.....	23
Сетевые настройки CID протокола.....	23
Подключение беспроводной сирены (Опционально).....	24
Заводские настройки	25
Восстановление заводских настроек.....	25
Список заводских настроек.....	25
Запрос версии системы и IMEI.....	26
Технические характеристики.....	26
Устранение неполадок.....	26

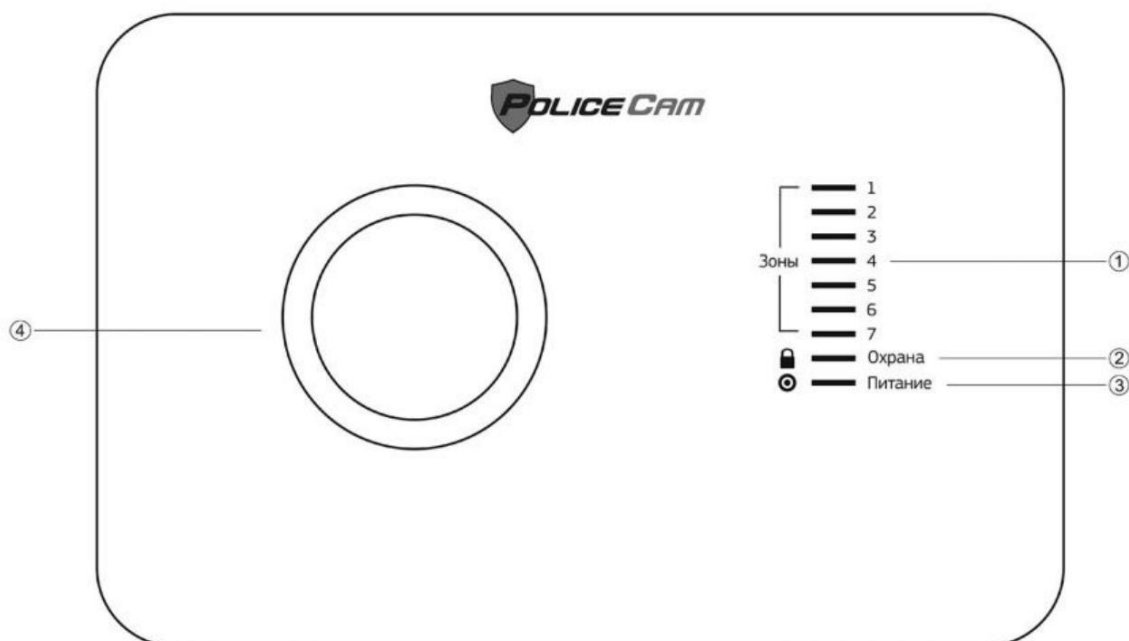
Спасибо за приобретение нашей сигнализации. В инструкции описано как правильно пользоваться системой сигнализации. Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию перед использованием.

Функциональные возможности

1. APP управление
2. Обзор названий 7 защитных зон
3. Возможность записи 7 защитных зон
4. Отличное голосовое качество
5. Поддерживает CID протокол для сетевого использования
6. 3 проводных и 70 беспроводных защитных зон
7. 6 групп голосовых номеров, 3 группы SMS номеров
8. Удаленная селекторная связь
9. 3 группы временной постановки или снятия с охраны.
10. Интеллектуальное кодирование. Легкость добавления устройств.
11. Постановка/снятие с охраны, отслеживание, удаленная селекторная связь по телефонному звонку.
12. Программирование защитных зон.
13. Установка звукового сигнала при постановке/снятии с охраны.
14. Встроенный аккумулятор. Аккумулятор будет использоваться когда питание устройства будет отключено.

Графическое обозначение

● Вид спереди



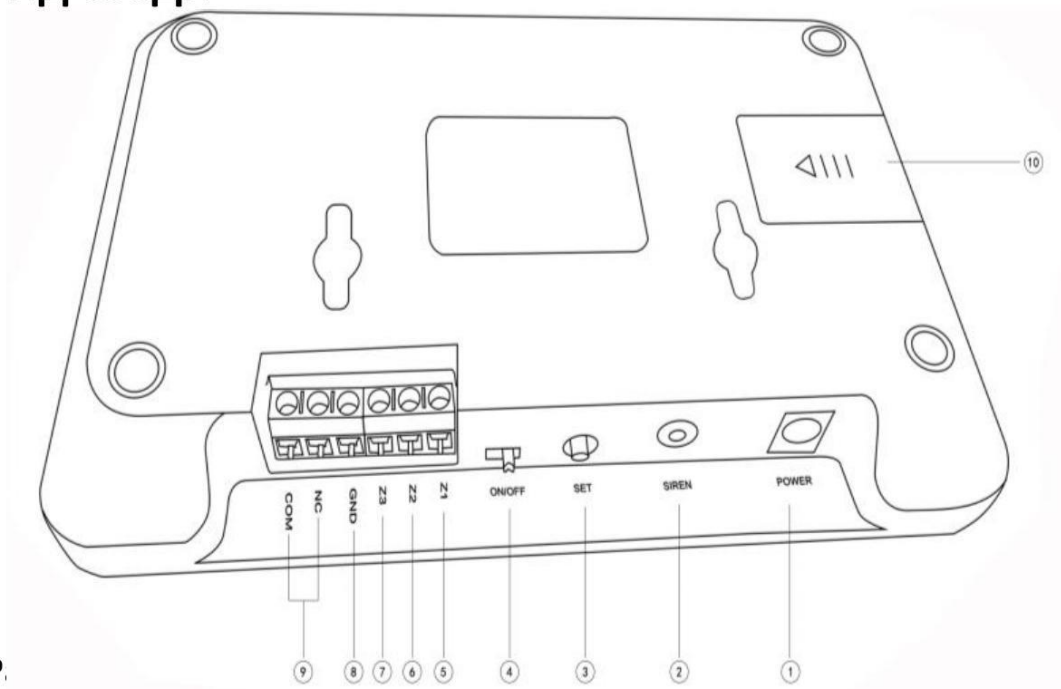
○, 1 Световой индикатор защитных зон: Когда срабатывает, световой индикатор указывает на срабатывание.

○, 2 Световой индикатор постановки/снятия с охраны: световой индикатор постоянно горит, когда сигнализация в режиме охраны; поочередно мигает в режиме охраны периметра; не горит, сигнализация снята с режима охраны.

○, 3 Световой индикатор сигнала: Если GSM сигнал постоянный и подключен к сети, индикатор будет мигать раз в 3 секунды; Если GSM сигнал отсутствует или нет подключения к сети, индикатор мигает каждую секунду.

○, 4 Голосовой динамик.

● Вид сзади



○,1P.

Разъем для проводной сирены.

○,3Кнопка установки.

○,4Резервный аккумулятор.

⑤ Сигнальный провод или провод защитной зоны 1, сигнальный провод Z1+, GND- общий(заземленный) провод или провод соединенный с защитной зоной 1.

⑥ Сигнальный провод или провод защитной зоны 2, сигнальный провод Z2+, GND- общий(заземленный) провод или провод соединенный с защитной зоной 2.

⑦ Сигнальный провод или провод защитной зоны 3, сигнальный провод Z3+, GND- общий(заземленный) провод или провод соединенный с защитной зоной 3.

⑧ Проводная защитная зона: общий(заземленный) провод.

⑨ Разъем для подключения реле.

⑩ Слот для SIM карты.

Внимание для беспроводных зон :

1: Напряжение для проводного детектора должно быть не выше 5в. Лучше выбрать пассивные датчики.

2 : Пожалуйста отсоедините провод питания для избегания короткого

замыкания и поломки устройства .

3: Все проводные защитные зоны должны быть «нормально замкнутые» или «нормально разомкнутыми». Можно подключить провод согласно беспроводным датчикам или по своему усмотрению.

Способы подключения :

“Нормально замкнутые (НЗ)” : Сигнальный провод и общий должны быть замкнуты, когда произойдет размыкание, сигнализация сработает ;

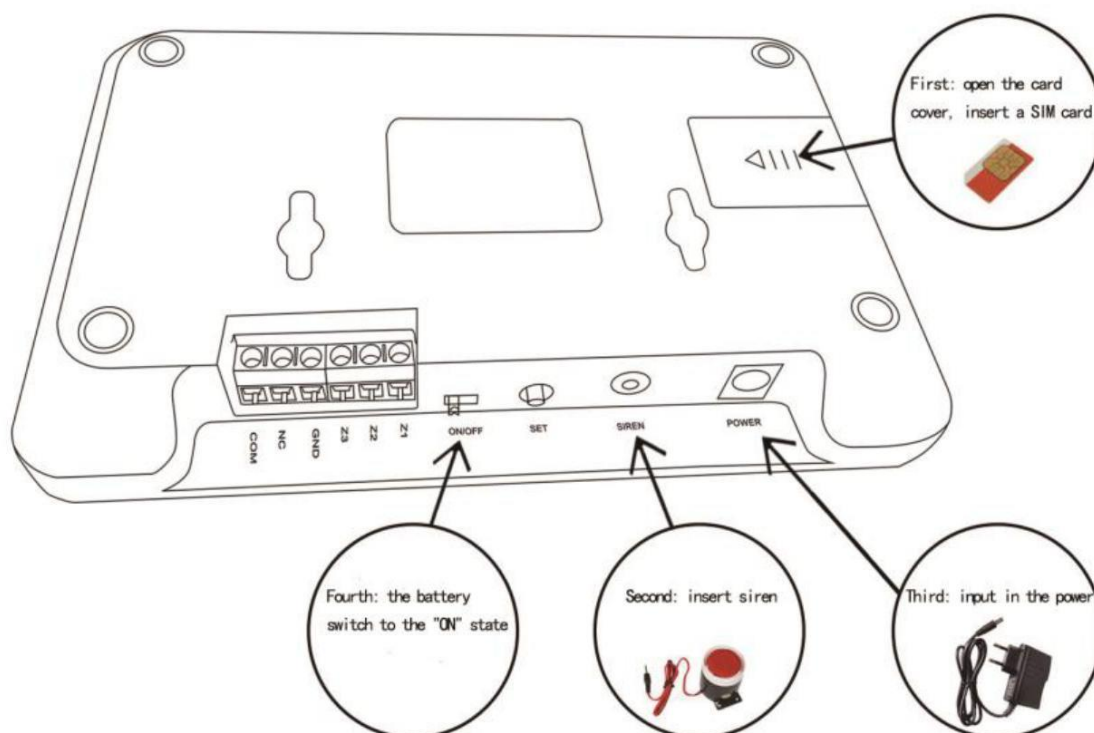
“Нормально разомкнуты (НР)” : Сигнальный провод и общий должны быть разомкнуты, когда произойдет замыкание, сигнализация сработает.

4: При подключении беспроводных защитных зон: проводная зона 1 будет перезаписана в зону 97, проводная зона 2 будет перезаписана в зону 98, проводная зона 3 будет перезаписана в зону 99.



Первое включение

Вставьте SIM карту → Подключите проводную сирену → Включите устройство → Переключите выключатель в режим ON.



Внимание: Если вы вставите SIM карту при включенном устройстве, ваша SIM карта может сгореть, а устройство будет повреждено .

Если GSM сигнал будет нормальным индикатор будет мигать.

Операционный и программный пароль

● Программный пароль

(По умолчанию пароль 88888) Когда вы звоните или отправляете SMS на номер SIM карты сигнализации вам потребуется программный пароль для того чтобы вы могли добавлять номера телефонов для тревожных звонков или SMS оповещения, а так же для постановки/снятия с охраны, изменения названия защитных зон, программирования защитных зон и т.д.

● Операционный пароль

(По умолчанию пароль 1234) Операционный пароль необходим для постановки/снятия с охраны, отслеживания, удаленной селекторной связи по звонку или отсылке SMS на SIM карту устройства.

● Изменение пароля устройства

Позвоните на телефонный номер SIM карты устройства, введите программный пароль, устройство перейдет в режим программирования. На телефоне, с которого осуществлен звонок, на клавиатуре наберите команду **【30】 / 【31】** и введите 4-х значный пароль и для подтверждения нажмите кнопку **【#】**. Устройство издаст длинный звуковой сигнал, это означает что изменения приняты.

Операционный пароль:

3	0	→	X	X	X	X	→	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Программный пароль:

3	1	→	X	X	X	X	→	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Например: изменение программного пароля по умолчанию “8888” на новый пароль “0000” .

3	1	→	0	0	0	0	→	#
---	---	---	---	---	---	---	---	---

SMS команда: 8888310000#

Внимание: Операционный пароль не должен совпадать с программным.

Установка и настройка телефонных номеров

● Установка и удаление голосового оповещения на номер

Вы можете установить 6 групп телефонных номеров для голосового оповещения.

Позвоните на телефонный номер SIM карты устройства, введите программный пароль, устройство перейдет в режим программирования. На телефоне, с которого осуществлен звонок, на клавиатуре наберите команду **【51】 ~ 【56】**, введите номер телефона, который будет иметь доступ к устройству, для подтверждения нажмите кнопку **【#】**. **【51】~【56】** команды соответствуют 6 группам номеров.

Введите:

5 1 → **X X** ... **X X** → **#**

5 2 → **X X** ... **X X** → **#**

5 3 → **X X** ... **X X** → **#**

5 4 → **X X** ... **X X** → **#**

5 5 → **X X** ... **X X** → **#**

5 6 → **X X** ... **X X** → **#**

Удаление номеров оповещения:

5 1 → **#**

5 2 → **#**

5 3 → **#**

5 4 → **#**

5 5 → **#**

Например: необходимо установить голосовое оповещение на телефонный номер 0755-12345678 и заведения его во вторую группу.

Введите: **5 2** → **0 7 5 5 1 2 3 4 5 6 7 8** → **#**

SMS команда: 888852075512345678#

Удалить телефонный номер из 3 группы:

5 3 → **#**

SMS команда: 888853#

● Установка и удаление SMS оповещения на номер

Вы можете установить 3 группы телефонных номеров для SMS оповещения.

Позвоните на телефонный номер SIM карты устройства, введите программный пароль, устройство перейдет в режим программирования. На телефоне, с которого осуществлен звонок, на клавиатуре наберите команду **【57】 ~ 【59】**, введите номер телефона, который будет иметь доступ к устройству, для подтверждения нажмите кнопку **【#】**.

Введите: **5 7 → X X ... X X → #**

5 8 → X X ... X X → #

5 9 → X X ... X X → #

Удаление номеров SMS оповещения:

5 7 → #

5 8 → #

5 9 → #

Например: Необходимо установить SMS оповещение на телефонный номер "1381111111" и заведения его в первую группу.

5 7 → 1 3 8 1 1 1 1 1 1 1 1 → #

Удаление номера для SMS оповещения.

5 7 → #

SMS команда: 888857#

● Запрос предустановленных номеров для оповещения

Для того чтобы убедиться правильно заведены номера которые устанавливаются можно отправить запрос в виде SMS команд:

Программный пароль + 701#

По умолчанию пароль 8888 и команда будет выглядеть так: 8888701#

Добавление беспроводных брелоков

● Добавление брелоков

В режиме снятия с охраны, нажмите кнопку **【SET】**, устройство издаст короткий сигнал, 7 голубых индикаторов загорятся и голос оповестит “Вход в режим настроек, кодирование пульта управления”, подготовьте брелок для кодирования; Возьмите один брелок который вы хотите добавить и нажмите любую кнопку для отправки сигнала на устройство; Когда устройство примет сигнал голос оповестит “кодирование завершено” и информация будет записана. После этого голос снова оповестит “кодирование пульта управления”. Вы сможете добавить еще один брелок снова.

Внимание: Устройство может запомнить 8 брелоков. Способ программирования других брелоков тот же самый.

● Удаление брелоков

В режиме снятия с охраны, нажмите кнопку **【SET】**, устройство издаст короткий сигнал, 7 голубых индикаторов загорятся и голос оповестит “Вход в режим настроек, кодирование пульта управления”. Нажмите кнопку **【SET】** и удерживайте в течении 3 секунд, голос оповестит “удаление завершено”. Все записанные брелоки будут удалены.

● Добавление датчиков

В режиме снятия с охраны, нажмите кнопку **【SET】**, устройство издаст короткий сигнал, 7 голубых индикаторов загорятся и голос оповестит “Вход в режим настроек, кодирование пульта управления”. Снова нажмите кнопку **【SET】**, загорится первый голубой индикатор и голос оповестит “кодирование детектора”. Устройство будет готово записать датчик в защитную зону 1. После того как датчик сработает устройство примет сигнал и голос оповестит “Кодирование завершено”. Когда голос оповестит “кодирование детектора” снова. Вы сможете добавить следующий датчик. Всего может быть добавлено 10 датчиков. Нажмите кнопку **【SET】** снова, загорится 2 голубой индикатор и голос оповестит “кодирование детектора”. Устройство будет готово записать датчик в защитную зону 2. Способ добавления второго и последующих датчиков такой же.

Внимание: Каждая защитная зона может содержать 10 датчиков.

Осторожно устанавливайте ИК датчики:

- ① ИК датчики могут быть установлены только внутри помещения. Количество ложных срабатываний зависит от правильного расположения датчика. Лучшая высота расположения датчика на 2–2.2 метра от земли.
- ② Избегайте установки на окнах, кондиционерах, печах, и попадания прямых солнечных лучей, т.к. возникает большой перепад температур и скорость движения воздуха очень быстрая.
- ③ Когда используете датчики, без возможности исключения определения животных, старайтесь располагать их так, чтобы животные не попадали в поле работы датчика.
- ④ Если световой индикатор датчика начинает произвольно мигать, означает что батарейка датчика села и ее следует заменить.

● **Удаление датчиков**

В режиме снятия с охраны, нажмите кнопку **【SET】**, устройство издаст короткий сигнал, 7 голубых индикаторов загорятся и голос оповестит “Вход в режим настроек, кодирование пульта управления”. Снова нажмите кнопку **【SET】**, загорится первый голубой индикатор и голос оповестит “кодирование детектора”. Снова нажмите и удерживайте долго кнопку **【SET】**, все датчики из защитной зоны 1 будут удалены. Нажмите кнопку **【SET】** снова, загорится 2 голубой индикатор и голос оповестит “кодирование детектора”. Снова нажмите и удерживайте долго кнопку **【SET】**, все датчики из защитной зоны 2 будут удалены; Способ удаления датчиков из других зон такой же.

Ежедневные действия

● Постановка на полную охрану

В режиме полной охраны индикатор с обозначением “Arm” будет гореть постоянно. В момент вторжения произойдет сработка системы. Есть несколько способов постановки на полную охрану.

- ① Нажмите кнопку охраны на брелке.



- ② Нажмите кнопку охраны в приложении мобильного устройства (приложение отправит SMS код на сигнализацию)

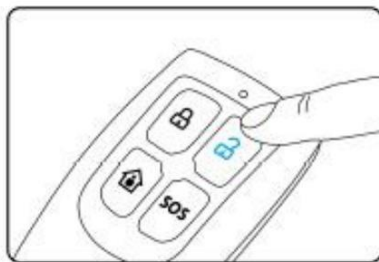


- ③ Постановка на охрану при помощи звонка или отправки SMS сообщения. Позвоните на номер SIM карты устройства с зарегистрированного ранее номера телефона, введите операционный пароль или отправьте «операционный пароль XXXX» + «1» в виде SMS на устройство.

● Отключение режима охраны

В режиме снятия с охраны индикатор с обозначением “Arm” перестанет гореть и все тревожные оповещения будут удалены. Есть несколько способов снятия с охраны:

- ① Нажмите кнопку отключения режима охраны на брелке.



- ② Нажмите кнопку отключения режима охраны в приложении мобильного устройства (приложение отправит SMS код на сигнализацию)



- ③ Снятие с охраны при помощи звонка или отправки SMS сообщения. Позвоните на номер SIM карты устройства с зарегистрированного ранее номера телефона, введите операционный пароль или отправьте «операционный парольXXXX» + «2» в виде SMS на устройство.

● **Постановка периметра под охрану**

В режиме охраны периметра индикатор с обозначением “ARM” будет мигать раз в 2 секунды, система войдет в режим готовности. Датчики настроенные на охрану периметра начнут работать. В момент вторжения произойдет сработка системы. Есть несколько способов постановки периметра под охрану :

- ① Нажмите кнопку охраны периметра на брелке



- ② Нажмите кнопку охраны периметра в приложении мобильного устройства (приложение отправит SMS код на сигнализацию)



Внимание: После того как вы включите режим охраны периметра функция начнет работать. Заводские установки: беспроводные защитные зоны 1-2 срабатывать не будут, проводные защитные зоны 3-7 и защитные зоны 3 будут срабатывать.

● Чрезвычайная ситуация SOS

В случае чрезвычайной ситуации при нажатии кнопки SOS на брелке система немедленно оповестит и вызовет экстренный номер.



● Управление рассылкой оповещения звонков

После сработки сигнализации устройство начнет обзванивать все записанные телефонные номера один за другим, после того когда на звонок ответят в телефоне будет передана информация о сработке во время этого пользователи могут действовать по средствам нажатия кнопок:

Нажатие кнопки 【1】 : устройство прекратит тревогу и оповещение, вернется в режим охраны.

Нажатие кнопки 【2】 : устройство прекратит тревогу и оповещение, режим охраны будет отключен.

Нажатие кнопки 【3】 : устройство прекратит тревогу и оповещение, в течении

30 секунд система будет контролировать зоны. Если хотите продолжить контролировать еще 30 секунд необходимо снова нажать кнопку 【3】 .

Нажатие кнопки 【4】 : устройство прекратит тревогу и оповещение, пользователь может общаться по селектору в течении 30 секунд, если хотите продолжить общаться еще 30 секунд необходимо нажать кнопку 【4】 еще раз.

Нажатие кнопки 【5】 : включение датчиков.

Нажатие кнопки 【6】 : отключение датчиков.

Нажатие кнопки 【9】 ; Запуск сирены. Если необходимо отключить сирену и продолжить режим охраны, нажмите кнопку 【1】

Внимание: Если пользователь ответит на тревожный звонок и закончит разговор без отправки команд, устройство продолжит звонить на следующий указанный номер. В случае если никто не ответит устройство продолжит обзванивать записанные номера по кругу в течении трех раз.

● Удаленное управление по звонку

Когда вы звоните на номер SIM карты сигнализации и устройство принимает звонок, вы услышите голосовое оповещение “Пожалуйста введите пароль” . Вам необходимо ввести пароль с помощью клавиатуры устройства (По умолчанию операционный пароль 1234). Если пароль введен верно голос оповестит “Введите команду. Нажмите 1, чтобы поставить на охрану, нажмите 2, чтобы снять с охраны, нажмите 3, чтобы прослушать обстановку, нажмите 4, для разговора”

Нажатие кнопки 【1】 : устройство прекратит тревогу и оповещение, вернется в режим охраны.

Нажатие кнопки 【2】 : устройство прекратит тревогу и оповещение, режим охраны будет отключен.

Нажатие кнопки 【3】: устройство прекратит тревогу и оповещение, в течении 30 секунд система будет контролировать зоны. Если хотите продолжить контролировать еще 30 секунд необходимо снова нажать кнопку 【3】 .

Нажатие кнопки 【4】 : устройство прекратит тревогу и оповещение, пользователь может общаться по селектору в течении 30 секунд, если хотите продолжить общаться еще 30 секунд необходимо нажать кнопку 【4】 еще раз.

Нажатие кнопки 【5】 : включение датчиков.

Нажатие кнопки 【6】 : отключение датчиков.

Нажатие кнопки 【9】 ; Запуск сирены. Если необходимо отключить сирену и продолжить режим охраны, нажмите кнопку 【1】

Системные настройки

Настройку можно осуществлять при помощи приложения, не прибегая к описанным командам в инструкции или при осуществлении звонка на устройство вводя программный пароль. После чего устройство перейдет в режим программирования и будет ждать команд. Пароль по умолчанию 8888

● Назначение текстового обозначения защитных зон (При помощи SMS или приложения)

Вид текстового обозначения защитных зон поможет легче ориентироваться по установленным датчикам, когда будут приходить тревожные SMS.

Например: вид “сработка зоны 1 дверь” SMS придет “передняя закрытая дверь тревога ”. Программный пароль по умолчанию 8888.

Настройка с помощью SMS:

【Программный пароль】⇒【90】⇒【01-07защитная зона】⇒【30 символов】⇒【#】

Содержание SMS: 88889001передняя закрытая дверь тревога#

Функция в приложении “Редактировать название зоны”

● Запись голосового обозначения защитных зон (При помощи SMS или приложения)

Вид голосового обозначения защитных зон облегчит запоминание расположения ваших датчиков. Вы не забудете какой датчик сработал. Все защитные зоны 1-7 можно записать название.

Настройка с помощью SMS:

【Программный пароль】⇒【92】⇒【01-07】⇒【1】⇒【#】: Запись названия защитных зон

【Программный пароль】⇒【92】⇒【01-07】⇒【2】⇒【#】: Отмена записи названия защитных зон

【Программный пароль】⇒【92】⇒【01-07】⇒【3】⇒【#】: Воспроизвести запись названия защитных зон

Функция в приложении “Изменить голосовую запись зоны”

● Назначение текстового названия для адресов (При помощи SMS или приложения)

Назначение названия для адреса облегчит вам работу в случае сработки

и поможет вам исключить неверное определение места сработки.

Настройка с помощью SMS:

【Программный пароль】⇒【90】⇒【00】⇒【30 знаков】⇒【#】

Например: установить адрес семьи “Улица Магнитная 25 Иванов И.И.” указать программный пароль 8888 .

Содержание SMS: 88889000 Улица Магнитная 25 Иванов И.И.#

Функция в приложении “Редактировать голосовую запись и адрес”

● Запись голосового обозначения адресов(При помощи SMS или приложения)

Назначение голосового обозначения для адреса облегчит вам работу в случае сработки и поможет вам исключить неверное определение места сработки.

Настройка с помощью SMS:

【Программный пароль】⇒【92】⇒【00】⇒【1】⇒【#】: Запись

【Программный пароль】⇒【92】⇒【00】⇒【2】⇒【#】: Отменить запись

【Программный пароль】⇒【92】⇒【00】⇒【3】⇒【#】: Воспроизвести запись.

Функция в приложении “ Редактировать голосовую запись и адрес ”

После окончания настройки придет отчет виде SMS с названиями зон, а так же голосовой отчет с перечислением записанных обозначений.



● Программирование защитных зон

В режиме настройки введите код **【60】**, укажите номер защитной зоны **【01~07】**, тип защитной зоны **【1~4】**, тип тревоги **【1~8】**, выберите сирену вкл/выкл **【0/1】** и нажмите **【#】** для подтверждения.

Операция: **【60】** ⇨ **【A】** ⇨ **【B】** ⇨ **【C】** ⇨ **【D】** ⇨ **【#】**

Пример обозначений:

“A” обозначения номеров защитных зон, **【01~07】** соответствует защитным зонам 1–7.

“B” обозначение типа защитных зон, **【1】** защитная зона в реальном времени, **【2】** защитная зона с задержкой 40 сек, **【3】** Защитная зона 24 часа, **【4】** зона обхода.

“C” обозначения для типа тревоги, **【1】** SOS тревога, **【2】** пожарная тревога, **【3】** Газ тревога, **【4】** дверь тревога, **【5】** Помещение тревога, **【6】** окно тревога **【7】** балкон тревога **【8】** обход тревога.

“D” обозначение режима сирены вкл/выкл, **【0】** при сработке сирена пищит, **【1】** при сработке сирена молчит.

Например: Установить защитную зону 1 на 24 часа, пожарная тревога, сирена пищит.

【60】 ⇨ **【01】** ⇨ **【3】** ⇨ **【2】** ⇨ **【1】** ⇨ **【#】**

SMS команда: 88886001321#

Функция в приложении “Редактировать атрибуты охранной зоны”

● Настройка защитных зон периметра

В режиме настройки введите код **【61】**, укажите номер защитной зоны **【01~07】**, выберите сирену вкл/выкл **【0/1】** и нажмите **【#】** для подтверждения.

Операция: **【61】** ⇨ **【A】** ⇨ **【B】** ⇨ **【#】**

“A” обозначения номеров защитных зон, **【01~07】** соответствует защитным зонам 1–7.

“B” Охрана периметра: **【0】** не работает (нет тревоги), **【1】** работает (тревога)

Например: “A” обозначьте номер защитной зоны, “B” обозначьте охрану периметра работает/не работает; установите защитную зону 1 охрана периметра работает:

【61】 ⇨ **【01】** ⇨ **【1】** ⇨ **【#】**

SMS команда: 888861011#

Функция в приложении “Редактировать атрибуты охранной зоны”

● Установите задержку охраны

В режиме программирования введите код **【47】** с помощью кнопок включите или отключите задержку охраны **【1/0】** нажмите **【#】** для подтверждения. Сигнализация издаст продолжительный сигнал.

По умолчанию "отключено".

Операция: **【47】** ⇨ **【0/1】** ⇨ **【#】**

SMS команда: 8888471#

Когда функция будет установлена удаленный контроллер войдет в режим охраны через указанное время. По умолчанию 60 сек.

Функция в приложении "Другие функции"

● Назначение задержки с удаленного контроллера

В режиме настройки введите код **【44】**, укажите время задержки **【AAA】** нажмите **【#】** для подтверждения.

Operation: **【44】** ⇨ **【AAA】** ⇨ **【#】**

Например: "AAA" обозначение времени задержки охраны, 001-180 сек.

Например: Установить задержку 46 сек

SMS команда: 888844046#

Функция в приложении "Установите время задержки постановки на охрану"

● Назначение задержки тревоги

В режиме настройки введите код **【45】**, укажите время задержки **【AAA】** нажмите **【#】** для подтверждения.

Операция: **【45】** ⇨ **【AAA】** ⇨ **【#】**

Обозначение: "AAA" укажите задержку времени, 001-180 сек.

Например: Установите задержку 80 сек

SMS команда: 888845080#

Внимание: Пользователь может изменить задержку времени после того как настройка закончена и защитные зоны запрограммированы. По умолчанию время задержки тревоги 40 сек.

Функция в приложении "Установите время задержки тревоги (снятия с охраны)".

● Назначение времени работы сирены

В режиме настройки введите код **【46】**, укажите задержку времени **【AAA】** нажмите **【#】** для подтверждения.

Операция: 【46】 ⇨ 【AAA】 ⇨ 【#】

Обозначение: “AAA” укажите задержку времени, 001–180 сек.

Например: Установите задержку 60 сек

SMS команда: 888846060#

Функция в приложении “Продолжительность работы sireны”

● Включение отключение sireны при постановке/снятии с охраны

В режиме настройки введите код 【75】, выберите режим sireны вкл/выкл 【0/1】 нажмите 【#】 для подтверждения. 【1】 включена, 【0】 выключена когда постановка/снятие с охраны с удаленного контроллера. По умолчанию 【0】, sireна отключена при постановке/снятии с охраны с удаленного контроллера.

Операция: 【75】 ⇨ 【A】 ⇨ 【#】

Обозначение: “A” выберите режим sireны вкл/выкл при постановке/снятии с охраны с помощью удаленного контроллера: 【1】 sireна включена, 【0】 sireна выключена при постановке/снятии с охраны с помощью удаленного контроллера.

SMS команды: 8888751#

Функция в приложении “Другие функции”

● Режим работы sireны вкл/выкл при чрезвычайных ситуациях SOS с удаленного контроллера

В режиме настройки введите код 【76】, выберите режим sireны вкл/выкл 【0/1】 при нажатии кнопки SOS на удаленном контроллере, нажмите 【#】 для подтверждения, устройство издаст длинный сигнал.

Операция: 【76】 ⇨ 【0/1】 ⇨ 【#】

Если sireна включена, sireна будет пищать, с удаленного котроллера будет уходить звонок на экстренный номер.

Функция в приложении “Другие функции”

● SMS уведомление вкл/выкл при постановке/снятии с охраны

В режиме настройки введите код 【77】, выберите режим уведомления вкл/выкл 【0/1】 если необходимо уведомлять при постановке/снятии с охраны, нажмите 【#】 для подтверждения, устройство издаст длинный сигнал. По умолчанию : SMS оповещение отключено.

Операция: 【77】 ⇨ 【0/1】 ⇨ 【#】

Функция в приложении “Другие функции”

● Удаленная настройка режима тональности кнопок

В режиме настройки введите код **【79】**, выберите режим тональности кнопок **【0/1】** **【1=голосовой / 0=сигнальный】**, нажмите **【#】** для подтверждения, устройство издаст длинный сигнал. По умолчанию: голосовой.

Операция: **【79】** ⇒ **【0/1】** ⇒ **【#】**

Если выберите режим “голосовой”, при вводе пароля устройство озвучит пароль.

Функция в приложении “Другие функции”

● SMS оповещение при отключении питания

В режиме настройки введите код **【80】**, выберите режим оповещения SMS вкл/выкл **【0/1】**, нажмите **【#】** для подтверждения, устройство издаст длинный сигнал. По умолчанию: SMS оповещение вкл.

Операция: **【80】** ⇒ **【0/1】** ⇒ **【#】**

При включенном режиме оповещения, будет отослано SMS сообщение, на записанные номера телефонов, при отключении питания.

Функция в приложении “Другие функции”

● Настройка времени

В режиме настройки введите код **【32】**, введите год в формате **【AAAA】**, укажите месяц **【BB】**, укажите дату **【CC】**; укажите часы **【DD】** (24 часовой), укажите минуты **【EE】** и укажите секунды **【FF】**; нажмите **【#】** для подтверждения настроек, устройство издаст длинный сигнал.

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

AAAA Обозначение: Год

BB Обозначение: Месяц

CC Обозначение: День

DD Обозначение: Час

EE Обозначение: Минута

FF Обозначение: секунда

Например: нужно задать время 3:35:26 Июнь 16, 2014

Операция: **【32】** ⇒ **【2014】** ⇒ **【06】** ⇒ **【16】** ⇒ **【03】** ⇒ **【35】** ⇒ **【26】**
⇒ **【#】**

SMS команда: 88883220140616033526#

Функция в приложении “Системное время и дата”

● Настройка таймера времени

○,1 Таймер времени при постановке на охрану

В режиме настройки введите код **【33~35】** используя клавиатуру, введите часы **【AA】** и минуты **【BB】** которые необходимы вам для постановки на охрану, нажмите **【#】** для подтверждения. Вы услышите длинный звуковой сигнал и голосовое оповещение “настройка завершена”.

Операция: **【XX】 ⇒ 【AA】 ⇒ 【BB】 ⇒ 【#】**

XX Обозначение: код 33, 34, 35 таймер постановки на охрану

AA Обозначение: Час

BB Обозначение: Минута

Например: установка времени постановки на охрану в 22:45.

Операция: **【33】 ⇒ 【22】 ⇒ 【45】 ⇒ 【#】**

SMS команда: 8888332245#

Функция в приложении “Установите время задержки постановки на охрану”

○,2 Таймер времени снятия с охраны

В режиме настройки введите код **【36~38】** используя клавиатуру, введите часы **【AA】** и минуты **【BB】** которые необходимы вам для постановки на охрану, нажмите **【#】** для подтверждения. Вы услышите длинный звуковой сигнал и голосовое оповещение “настройка завершена”.

Операция: **【XX】 【AA】 【BB】 【#】**

XX Обозначение: код 36, 37, 38 таймер снятия с охраны.

AA Обозначение: Час

BB Обозначение: Минута

Например: установка времени снятия с охраны в 7:55 каждый день

Операция: **【36】 ⇒ 【07】 ⇒ 【55】 ⇒ 【#】**

SMS команда: 8888360755#

Функция в приложении “Установите время снятия с охраны”

○,3 Настройка включения/отключения таймера постановки/снятия с охраны

В режиме настройки введите код **【39】** используя клавиатуру введите число **【1/0】** обозначающее вкл/откл таймера, нажмите **【#】** для подтверждения. Вы услышите длинный звуковой сигнал и голосовое оповещение “настройка завершена”.

По умолчанию: таймер постановки/снятия с охраны вкл.

Операция: **【39】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】**

0: отключение таймера

1: включение таймера

Например: включение таймера постановки/снятия с охраны.

Операция: **【39】 ⇒ 【1】 ⇒ 【#】**

SMS команда: 8888391#

Функция в приложении “Установите время задержки постановки на охрану” и “Установите время снятия с охраны” если необходимо можно оба таймера отключить.

● **Настройка режима работы реле откр/закр при сработке**

Установите режим работы реле откр/закр при сработке по необходимости По умолчанию: реле открыто.

Способ настройки: по SMS

【Операционный пароль】 ⇒ **【82】** ⇒ **【0/1】** ⇒ **【#】**

Например: необходимо закрыть реле при сработке.

SMS сообщение: 8888821#

● **Сетевые настройки по CID протоколу**

① **CID номер**

CID номер выдается CID оператором, для передачи информации сигнализацией в CID центр.

Операция: 50⇒ **【CID Number】** ⇒#

Например: установить “0755-12345678” как CID номер

50⇒ **【075512345678】** ⇒#

Удалить CID номер: 50⇒#

Функция в приложении “ **Протокол передачи в контакт центр** ”

② **Настройка ID пользователя**

ID пользователя выдается CID оператором для сетевых пользователей, для передачи информации сигнализацией.

Операция: 78⇒ **【4digit ID】** ⇒#

Например: установить “1234” как ID пользователя

78⇒ **【1234】** ⇒#

Функция в приложении “ **Протокол передачи в контакт центр** ”

③ **Отчет события тревоги в CID**

Установить отчет события тревоги в CID.

Операция: 73⇒ **【1/0】** ⇒#

Например: установка отправки отчета в CID

73⇒ **【1】** ⇒#

Функция в приложении “ **Протокол передачи в контакт центр** ”

④ **Отправка отчета постановки/снятия с охраны в CID**

Установка отправки отчета постановки/снятия в CID.

Операция: 74⇒ **【1/0】** ⇒#

Например: отправка отчета постановки/снятия с охраны в CID.

74⇒ **【1】** ⇒#

Функция в приложении “ **Протокол передачи в контакт центр** ”

● Подключение беспроводной сирены (опционально)

На устройство можно подключить беспроводную сирену для того, чтобы в случае тревоги сирена не оглушала пользователя .

① Вкл/Выкл беспроводного управления

В режиме установки введите код **【 41 】** , выберите вкл/выкл беспроводное управление **【 0/1 】** , нажмите **【 # 】** для подтверждения, вы услышите длинный звуковой сигнал. Только после включения беспроводной функции устройство сможет подключить беспроводную сирену.

Операция: **【 41 】** ⇒ **【 0/1 】** ⇒ **【 # 】** **【 0 】**: отключить беспроводное управление, **【 1 】**: включить беспроводное управление.

Функция в приложении “Другие функции”

② Кодировка беспроводной сирены

Кодировка беспроводной сирены предотвратит от ложного срабатывания.

Операция: Войти в режим программирования ввести код **【 43 】** ⇒ **【 4** цифры пароля **】** ⇒ **【 # 】**

SMS команда: 888843XXXX#

Функция в приложении “Другие функции”

③ Подключение беспроводной сирены

Устройство может управлять беспроводной сиреной, только в случае если она подключена.

Способ подключения:

Нажмите “code” кнопку на беспроводной сирене (согласно руководству пользователя), введите сирену в режим кодирования, нажмите кнопку “снятия с охраны” на удаленном контролере, устройство отправит RF сигнал когда охрана снимется, сирена издаст гудок после получения сигнала. Подключенная сирена будет сигнализировать при сработке системы и замолчит при снятии с охраны.

Заводские установки

● Восстановление заводских настроек

Выключите переключатель аккумулятора, отсоедините питание, нажмите кнопку **【SET】**, подключите питание и удерживайте 5 секунд, все световые индикаторы загорятся и устройство сообщит “система снята с охраны”, когда все индикаторы погаснут опустите кнопку **【SET】**. Все настройки будут сброшены.

● Список заводских настроек

Зона	Охрана	Охрана периметра	Режим охраны	Тип тревоги	Сирена
1	вкл	выкл	Реальное время	Дверь тревога	вкл
2	вкл	выкл	Реальное время	Зал тревога	вкл
3	вкл	вкл	Реальное время	Окно тревога	вкл
4	вкл	вкл	Реальное время	Балконтревога	вкл
5	вкл	вкл	Реальное время	Огонь тревога	вкл
6	вкл	вкл	Реальное время	Утечка газа	вкл
7	вкл	вкл	Реальное время	SOS тревога	вкл
Проводная1 (APP97 Зона)	вкл	вкл	Реальное время	Проводная зона 1	вкл
Проводная 2 (APP98 Зона)	вкл	вкл	Реальное время	Проводная зона 2	вкл
Проводная 3 (APP99 Зона)	вкл	вкл	Реальное время	Проводная зона 3	вкл
Программный пароль	8888				
Операционный пароль	1234				
Работа сирены	180сек				

● IMEI код и запрос версии системы

Отправьте SMS сообщение для просмотра

SMS команда: 8888990701#

● Технические параметры

Входное напряжение	DC12V
Потребление тока	<25mA
В режиме сработки	<450mA
RF характеристики	315/433MH, 2262 / 4.7MΩ 1527/300K
GSM характеристики	850/900/1800/ 1900MHz
Аккумулятор	DC7.2V
Громкость сирены	110dB

● Устранение неполадок

Нет звонка	<ul style="list-style-type: none"> ● Поставлена на охрану? ● Правильно введен номер телефона? ● Постановка на охрану в режиме таймера? ● Проверьте баланс
Сирена не работает	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверьте питание
Нет GSM сигнала	<ul style="list-style-type: none"> ● Вставлена ли SIM карта? ● SIM карта не требует пин кода? ● Разряжена батарея? ● Слабый GSM сигнал?
Плохое удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> ● Слабый GSM сигнал? ● Замените SIM карту ● Проверьте другой телефон в той же сети
Датчик не срабатывает	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверьте батарейку
SIM карта не может отправить сообщение	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверьте память SIM карты

Гарантийный талон

Модель: "GSM-10C PoliceCam"

Дата продажи:

Продавец:

печать продавца