



# ПАСПОРТ



ОХРАННАЯ GSM СИГНАЛИЗАЦИЯ

# DVG-P11

## Оглавление

Функциональные возможности.....	1
Первое включение.....	3
Операционный и программный пароль.....	4
Программный пароль.....	4
Операционный пароль.....	4
Изменение пароля устройства.....	4
Добавление устройства в приложение iAlarm.....	4
• Настройка номеров для оповещения.....	5
• Ответ на вызов тревоги.....	5
Установка и настройка телефонных номеров.....	5
• Установка и удаление номеров для голосового оповещения.....	5
• Установка и удаление SMS оповещения на номер.....	6
• Запрос установленных номеров для оповещения.....	7
Добавление беспроводных брелоков.....	7
• Добавление брелоков.....	7
• Удаление брелоков.....	7
• Добавление датчиков.....	7
• Удаление датчиков.....	8
Ежедневные действия.....	8
• Постановка на охрану.....	8
• Снятие с охраны.....	9
• Постановка периметра под охрану.....	10
• Чрезвычайная ситуация SOS.....	10
• Управление рассылкой оповещения звонков.....	10
• Удаленное управление по звонку.....	11
Системные настройки.....	11
• Назначение текстового обозначения защитных зон (при помощи SMS или приложения).....	11
• Запись голосового обозначения защитных зон (при помощи SMS или приложения).....	11
• Назначение текстового названия для адресов (при помощи SMS или приложения).....	12
• Запись голосового обозначения адресов (при помощи SMS или приложения).....	12
• Программирование защитных зон.....	13
• Настройка защитных зон периметра.....	13
• Установка задержки охраны.....	13
• Назначение задержки с удаленного контроллера.....	14
• Назначение задержки тревоги.....	14
• Назначение времени работы сирены.....	14
• Включение/отключение сирены при постановке/снятии с охраны.....	14
• Режим работы сирены вкл./выкл. при чрезвычайных ситуациях SOS с удаленного контроллера.....	15
• SMS уведомление вкл./выкл. при постановке/снятии с охраны.....	15
• Удаленная настройка режима тональности кнопок.....	15
• SMS оповещение при отключении питания.....	15
• Настройка времени.....	15
• Настройка таймера времени.....	16

1. Расписание постановки на охрану.....	16
2. Расписание снятия с охраны.....	16
3. Настройка включения/отключения таймера постановки/снятия с охраны.....	17
• Настройка режима работы реле откр./закр. при сработке.....	17
• Сетевые настройки по CID-протоколу.....	17
1. CID номер.....	17
2. Настройка ID пользователя.....	18
3. Отчет события тревоги в CID.....	18
4. Отправка отчета постановки/снятия с охраны в CID.....	18
• Подключение беспроводной сирены (опционально).....	18
1. Вкл./выкл. беспроводного управления.....	18
2. Кодировка беспроводной сирены.....	18
3. Подключение беспроводной сирены.....	19
Заводские установки.....	19
• Восстановление заводских настроек.....	19
• Список заводских настроек.....	19
• IMEI код и запрос версии системы.....	20
• Устранение неполадок.....	20
• Технические характеристики.....	20

## Введение

Спасибо за использование нашей GSM сигнализации. Эта система будет обеспечивать полную защиту дома и имущества в течение 24 часов на протяжении всего года.

Беспроводная GSM сигнализация имеет высокую надежность и низкий уровень ложных срабатываний. Она включает в себя такие функции как: анти-пожарную систему, анти-газовую систему, кнопку SOS для чрезвычайной ситуации и т. д. К GSM сигнализации подключаются беспроводные датчики. GSM сигнализация широко используются в различных сферах, таких как: дома, магазины, офисы, дачи, квартиры и т. д.

Для обеспечения безопасности и правильного использования системы, внимательно прочтите данное руководство пользователя перед установкой. Если в процессе установки или эксплуатации вы столкнулись с какими-либо проблемами, пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой.

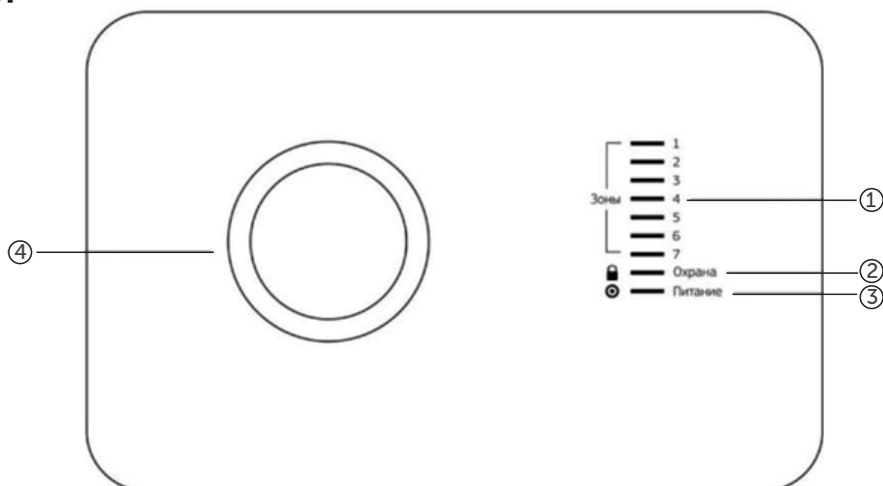
Загрузите мобильное приложения с помощью сканирования QR-кода.



## Функциональные возможности

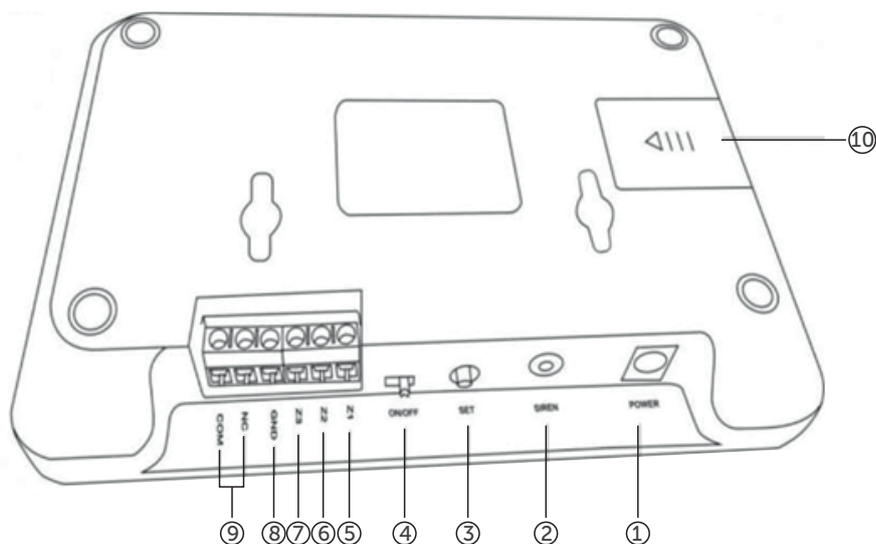
1. Управление с помощью мобильного приложения;
2. 7 защитных зон;
3. Голосовое оповещение;
4. Поддержка CID-протокола для сетевого использования;
5. 3 проводных и 70 беспроводных датчиков;
6. 6 групп телефонных и 3 группы SMS номеров;
7. Удаленная селекторная связь;
8. Интеллектуальное кодирование;
9. Легкость добавления устройств;
10. Постановка/снятие с охраны, отслеживание;
11. Включение/отключение звукового сигнала при постановке/снятии с охраны;
12. Встроенный аккумулятор.

## Вид спереди



1. Световой индикатор защитных зон: загорание светового индикатора указывает на срабатывание зоны.
2. Световой индикатор постановки/снятия с охраны: световой индикатор постоянно горит - сигнализация поставлена на охрану; световой индикатор не горит - сигнализация снята с охраны.
3. Световой индикатор питания: если питание подается, индикатор мигает раз в 3 секунды; если индикатор мигает каждую секунду, значит питание не подается.
4. Динамик.

## Вид сзади



1. Разъем для подключения блока питания;
2. Разъем для подключения проводной сирены;
3. Кнопка программирования/сброса на заводские настройки;
4. Включение/выключение устройства;
5. Провод защитной зоны 1, сигнальный провод Z1;
6. Провод защитной зоны 2, сигнальный провод Z2;
7. Провод защитной зоны 3, сигнальный провод Z3;
8. Проводная защитная зона: общий;
9. Разъем для подключения реле;
10. Слот для SIM-карты.

## При подключении проводного датчика в одну из проводных зон необходимо обратить внимание на следующее:

1. Напряжение для проводных датчиков должно быть не выше 5V. Лучше выбрать пассивные датчики.
2. Отключите питание для избегания короткого замыкания и поломки устройства.
3. Все проводные зоны должны быть «нормально замкнутые» или «нормально разомкнутыми».

Способы подключения:

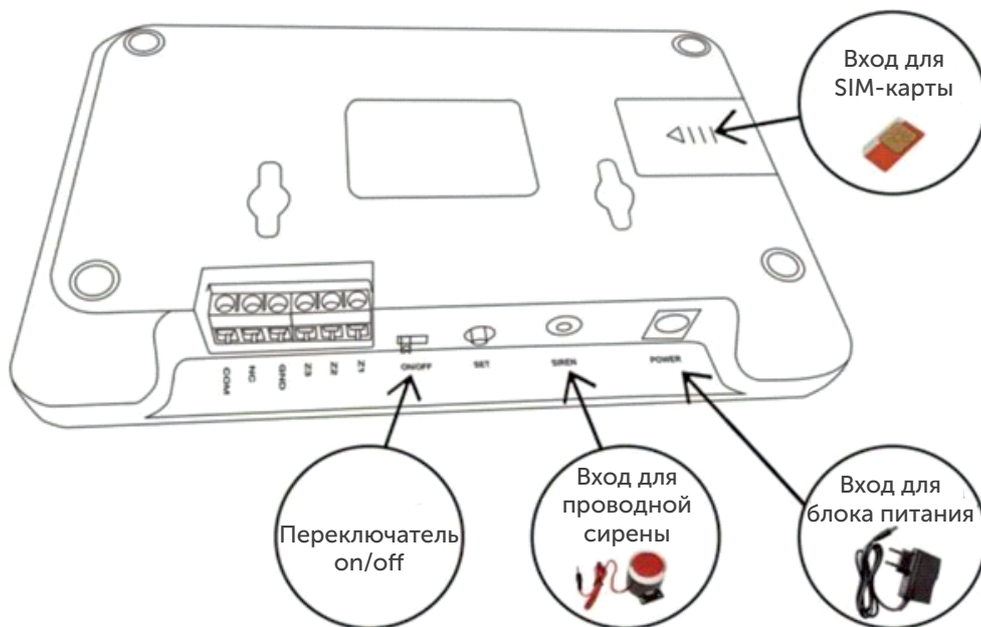
«Нормально замкнутые (НЗ)»: сигнальный провод и общий должны быть замкнуты, когда произойдет размыкание, сигнализация сработает;

«Нормально разомкнуты (НР)»: сигнальный провод и общий должны быть разомкнуты, когда произойдет замыкание, сигнализация сработает.

4. При подключении проводных 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

1. Вставьте SIM-карту;
2. Подключите проводную сирену;
3. Включите устройство.



### ⚠ Внимание!

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

## Операционный и программный пароль

### • Программный пароль

(По умолчанию пароль - 8888). Требуется при SMS или звонке на сигнализацию, для того, чтобы вы могли добавлять номера телефонов для тревожных звонков или SMS оповещения, изменять названия защитных зон, программировать защитные зоны 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 устройства, введите программный пароль, устройство перейдет в режим программирования. На телефоне, с которого осуществлен звонок, на клавиатуре наберите команду [30] или [31] и введите 4-значный пароль. 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#

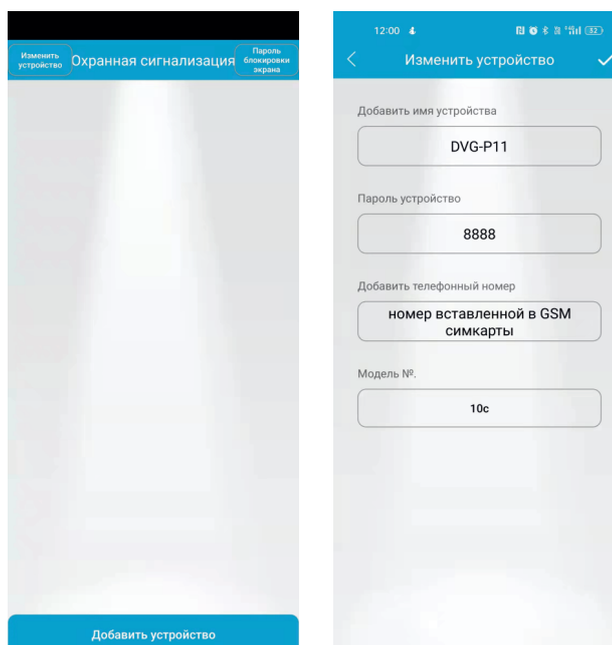
### ⚠ Внимание!

Операционный пароль не должен совпадать с программным.

## Добавление устройства в приложение iAlarm

В приложении на главном экране нажмите кнопку «добавить устройство».

В открывшемся окне введите название устройства, пароль (на устройствах Android нужно вводить «Программный пароль» на устройствах IOS нужно вводить «Операционный пароль»), номер SIM-карты, вставленной в устройство.



### • Настройка номеров для оповещения

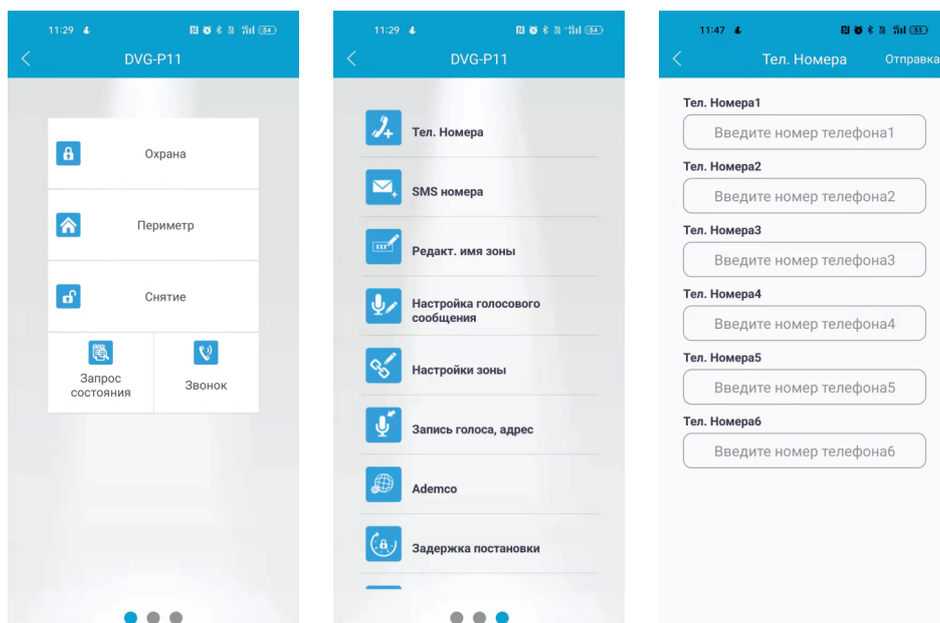
Откройте добавленное устройство и перейдите на 3-ю вкладку. Нажмите на кнопку «Тел. Номер» и в открывшемся окне вбейте номер телефона, куда будут приходить звонки. Нажмите отправить, приложение сгенерирует SMS команду, которую нужно отправить. Тоже самое проделайте в меню «SMS номера».

Пример отправляемых команд для добавления номеров:

Тел. Номер 888851"номер"#52"номер"#53"номер"

#54"номер"#55"номер"#56"номер"#

SMS номера 888857"номер"#58"номер"#59"номер"#



### • Ответ на вызов тревоги

При срабатывании тревоги, система будет последовательно обзванивать номера.

Нажмите **[1]**, чтобы остановить тревогу и снова поставить систему на охрану.

Нажмите **[2]**, чтобы остановить тревогу и снять с охраны.

Нажмите **[3]**, чтобы остановить сигнал тревоги и следить за состоянием в течение 45 секунд.

Нажмите **[4]**, чтобы остановить тревогу и включить интерком в течение 45 секунд.

Нажмите **##**, чтобы завершить звонок.

Нажмите **\***, чтобы читать журнал тревоги.

## Установка и настройка телефонных номеров

### • Установка и удаление номеров для голосового оповещения

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 с [51] по [56], введите номер телефона, на который должен приходить вызов. Для подтверждения нажмите кнопку [#]. С [51] по [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:

**5 1** → **#**  
**5 2** → **#**  
**5 3** → **#**  
**5 4** → **#**  
**5 5** → **#**

Например, необходимо добавить голосовое оповещение на телефонный номер 0755-12345678 и завести 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**

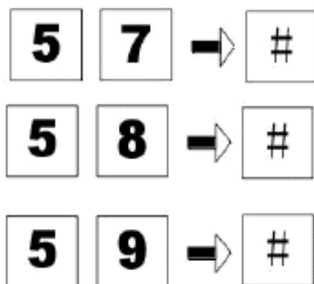
Вы можете установить 3 группы телефонных номеров для SMS оповещения.

Позвоните на телефонный номер SIM-карты устройства, введите программный пароль. Устройство перейдет в режим программирования. На телефоне, с которого осуществлен звонок, наберите команду [57], [58] или [59], введите номер телефона, на который должно приходить SMS. 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:



Например, необходимо добавить SMS оповещение на телефонный номер "1381111111" и заведения его в первую группу.



Удаление номера для SMS оповещения.

SMS команда: 888857#

- **Запрос установленных номеров для оповещения**

Для того, чтобы убедиться в правильности номеров, которые устанавливаются, можно отправить запрос в виде SMS команды: 8888701#

## Добавление беспроводных брелоков

- **Добавление брелоков**

В режиме ожидания (состояние - снятое с охраны), нажмите кнопку [SET], устройство издаст короткий сигнал, 7 голубых индикаторов загорятся и голос оповестит «Вход в режим настроек, кодирование пульта управления». 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» и Вы сможете добавить еще один брелок.

### ⚠ Внимание!

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

- **Удаление брелоков**

В режиме ожидания (состояние - снятое 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 ее в течение 3 секунд, голос оповестит «Удаление завершено». Все записанные брелоки будут удалены.

- **Добавление датчиков**

В режиме ожидания (состояние - снятое 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». Вы сможете добавить следующий датчик, после того, как голос оповестит «Кодирование детектора» еще раз. Всего может быть добавлено 10 датчиков. Нажмите кнопку [SET], загорится 2-й 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 нахождения в зоне срабатывания окон, кондиционеров, обогревательных приборов, а также избегайте попадания прямых солнечных лучей т. к. это может вызвать некорректную работу оборудования.

### ⚠ Примечание

Если световой индикатор датчика начинает произвольно мигать - это означает, что батарейка датчика села и ее следует заменить.

### • Удаление датчиков

В режиме «снято 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] еще раз, 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 охрану

В режиме охраны индикатор с обозначением «Arm» будет гореть постоянно. В момент вторжения произойдет срабатывание системы. Есть несколько способов постановки на охрану:

1. Нажмите кнопку охраны на брелоке.



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

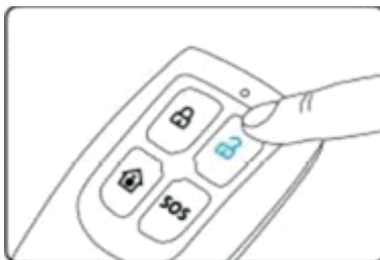


3. Постановка на охрану при помощи звонка или отправки SMS сообщения. Позвоните на номер SIM-карты устройства с зарегистрированного ранее номера телефона, введите операционный пароль или отправьте SMS на устройство «операционный пароль XXXX» + «1».

#### • Снятие с 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 брелоке.



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

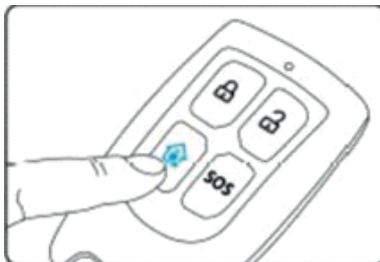


3. Снятие с охраны при помощи звонка или отправки SMS сообщения. Позвоните на номер SIM-карты устройства с зарегистрированного ранее номера телефона, введите операционный пароль или отправьте SMS на устройство «операционный пароль XXXX» + «2».

### • 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 срабатывание системы. Есть несколько способов постановки периметра под охрану:

1. Нажмите кнопку охраны периметра на брелоке.



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

### ⚠ Внимание!

Заводские установки охраны периметра - беспроводные защитные зоны 1 - 2 отключены, остальные зоны включены.



### • Чрезвычайная ситуация SOS

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



### • Управление рассылкой оповещения звонков

После срабатывания сигнализации устройство начнет обзванивать все записанные телефонные номера, один за другим. После того, как на звонок ответят, на телефон поступит СМС-сообщение. Во время звонка 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 течение 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 течение 30 секунд. Если хотите продолжить общаться еще 30 секунд, необходимо повторно нажать кнопку [4].

**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 течение трех раз.

#### • **Удаленное управление по звонку**

Когда устройство примет ваш 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.

## Системные настройки

#### • **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 «тревога передней закрытой двери». Программный пароль по умолчанию - 8888.

Настройка с помощью SMS: [Программный пароль] [90] #> [01~07 защитная зона] #> [30 символов] [#]

Содержание SMS: 88889001 передняя закрытая дверь тревога #

Функция в приложении «**Редактировать имя зоны**».

#### • **Запись голосового обозначения защитных зон (при помощи SMS или приложения)**

Вид голосового обозначения защитных зон облегчит запоминание расположения ваших датчиков. Настройка с помощью SMS:

Программный пароль [92] - [от 01 до 07] - [1] - [#]: запись названия защитных зон;

Программный пароль [92] - [от 01 до 07] - [2] - [#]: отмена записи названия защитных зон;

Программный пароль [92] - [от 01 до 07] - [3] - [#]: воспроизвести запись названия защитных зон.

Функция в приложении «Редактировать имя зоны».

- **Назначение текстового названия для адресов (при помощи SMS или приложения)**

Назначение названия для адреса облегчит вам работу в случае сработки и поможет 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 «Запись голоса, адрес».

- **Запись голосового обозначения адресов (при помощи SMS или приложения)**

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

Настройка с помощью SMS:

Запись: [Программный пароль] [92] - [00] - [1] - [#];

Отменить запись: [Программный пароль] - [92] - [00] - [2] - [#];

Воспроизвести запись: [Программный пароль] - [92] - [00] - [3] - [#].

Функция в приложении «Запись голоса, адрес».

После окончания настройки придет отчет в виде SMS с названиями зон, а также 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.

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

#### Пример обозначений:

«А» - обозначение номеров защитных зон, [01~07] соответствует защитным зонам 1 - 7.

«В» - 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.

«С» - обозначение 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 «Настройки 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.

Например: **【61】 ⇨ 【A】 ⇨ 【B】 ⇨ 【#】**

«А» - обозначение номеров защитных зон, [01~07] соответствует защитным зонам 1 - 7.

«В» - охрана периметра: [0] - не работает (нет тревоги), [1] - работает (тревога).

Например, «А» - обозначьте номер защитной зоны, «В» - обозначьте охрану периметра - работает/не работает; установите защитную зону 1, охрана периметра работает: **【61】 ⇨ 【01】 ⇨ 【1】 ⇨ 【#】**

SMS команда: 888861011#

Функция в приложении «Настройки зоны».

### • Установка задержки 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».

Например: **【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.

Например:

**【44】 ⇒ 【AAA】 ⇒ 【#】**

SMS команда: 888844046#

Обозначение: «AAA» - обозначение времени задержки охраны, 001-180 сек.

Например, установите задержку 46 сек.

Функция в приложении «Задержка удаленной постановки».

- **Назначение задержки тревоги**

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

Например:

**【45】 ⇒ 【AAA】 ⇒ 【#】**

SMS команда: 888845080#

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

Например, установите задержку 80 сек.

**⚠ 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.

Например:

**【46】 ⇒ 【AAA】 ⇒ 【#】**

SMS команда: 888846060#

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

Например, установите задержку 60 сек.

Функция в приложении «Продолжительность работы сирены».

- **Включение/отключение сирены при постановке/снятии с охраны**

В режиме настройки введите код [75], выберите режим сирены вкл./выкл. -[0/1], нажмите [#] для подтверждения. [1] - включена, [0] - выключена. По умолчанию - [0], сирена отключена при постановке/снятии с охраны с удаленного контроллера.

Например:

**【75】 ⇒ 【A】 ⇒ 【#】**

SMS команды: 8888751#

Обозначение: «А» - выберите режим сирены вкл./выкл. при постановке/снятии с охраны, с помощью удаленного контроллера: [1] - сирена включена, [0] - сирена выключена при постановке/снятии с охраны, с помощью удаленного контроллера.

Функция в приложении «Другие функции».

- **Режим работы сирены вкл./выкл. при чрезвычайных ситуациях SOS с удаленного контроллера**

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

Например:

**【76】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】**

Если сирена включена, то она будет издавать сигнал и 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.

Например:

**【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], где [1 - голосовой/0 - сигнальный], нажмите [#] для подтверждения, устройство издаст длинный сигнал. По умолчанию - голосовой.

Например:

**【79】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】**

В режиме «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.

Например:

**【80】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】**

При отключении питания в режиме оповещения будет отправлено SMS сообщение на записанные номера телефонов.

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-х часовой), укажите минуты [EE] и укажите секунды [FF], нажмите [#] для подтверждения настроек, устройство издаст длинный сигнал.

Например:

**【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

Пример:

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

SMS команда: 88883220140616033526#

Функция в приложении «Время/Дата».

## • Настройка таймера времени

### 1. Расписание постановки 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».

Например:

**【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.

Пример:

**【33】 ⇒ 【22】 ⇒ 【45】 ⇒ 【#】**

SMS команда: 8888332245#

Функция в приложении «Расписание постановки».

### 2. Расписание 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, затем нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите длинный звуковой сигнал и голосовое оповещение «настройка завершена».

Пример:

**【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.

Пример:

**【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 и нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите длинный звуковой сигнал и голосовое оповещение «настройка завершена». По умолчанию - таймер постановки/снятия с охраны вкл.

Пример:

**【39】 ⇒ 【0/1】 ⇒ 【#】**

0: отключение таймера;

1: включение таймера. Например, включение таймера постановки/снятия с охраны.

Пример:

**【39】 ⇒ 【1】 ⇒ 【#】**

SMS команда: 8888391#

Функция в приложении «Расписание постановки» и «Расписание снятия с охраны». 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 центре.

Операция:

Например, установить: 50⇒ **【CID Number】** ⇒#

Удалить: 50⇒ **【075512345678】** ⇒#

Функция в приложении «Центр мониторинга».

CID номер: 50⇒#

## 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 «ID пользователя».

## 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 «Передача данных тревоги».

## 4. Отправка отчета постановки/снятия с охраны в CID

Установка отправки отчета постановки/снятия в CID.

Операция: 74⇒【1/0】⇒#

Например, отправка отчета постановка/снятия с охраны в CID:

74⇒【1】⇒#

Функция в приложении «Передача статуса».

### • 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] и нажмите [#] для подтверждения. Вы услышите длинный звуковой сигнал. Только после включения беспроводной функции устройство сможет подключить беспроводную сирену.

Операция: 【41】⇒【0/1】⇒【#】【0】

[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】 ⇔ 【4цифры 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.

## 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, отпустите кнопку [SET]. Все настройки будут сброшены.

#### • Список заводских настроек

Зона	Охрана	Охрана периметра	Режим охраны	Тип тревоги	Сирена
1	Вкл.	<b>Выкл.</b>	Реальное время	Дверь тревога	Вкл.
2	Вкл.	<b>Выкл.</b>	Реальное время	Зал тревога	Вкл.
3	Вкл.	Вкл.	Реальное время	Окно тревога	Вкл.
4	Вкл.	Вкл.	Реальное время	Балкон тревога	Вкл.
5	Вкл.	Вкл.	Реальное время	Огонь тревога	Вкл.
6	Вкл.	Вкл.	Реальное время	Утечка газа	Вкл.
7	Вкл.	Вкл.	Реальное время	SOS тревога	<b>Вкл.</b>
Проводная 1 (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	180 сек.

### • IMEI код и запрос версии системы

Отправьте SMS сообщение для просмотра.

SMS команда: 8888990701#

### • Устранение неполадок

Нет звонка	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Сигнализация не поставлена на охрану</li> <li>•Не правильно введен номер телефона</li> <li>•Активирована постановка на охрану в режиме таймера</li> <li>•Проверьте наличие средств на SIM-карте</li> </ul>
Сирена не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Проверьте питание</li> </ul>
Нет GSM сигнала	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Вставлена ли SIM-карта</li> <li>•На SIM-карте не отключен пин код</li> <li>•Разряжена батарея</li> </ul>
Плохое удаленное управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Слабый GSM сигнал</li> <li>•Слабый GSM сигнал</li> <li>•Замените SIM-карту</li> <li>•Проверьте другой телефон в той же сети</li> </ul>
Датчик не срабатывает	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Проверьте батарейку</li> </ul>
SIM-карта не может отправить сообщение	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Проверьте память SIM-карты</li> </ul>

### • Технические характеристики

Входное напряжение	DC 12V
Потребление тока	<25 mA
В режиме сработки	<450 mA
RF характеристики	315/433MH, 2262/4.7M 1527/300K
GSM характеристики	850/900/1800/1900MHz
Аккумулятор	400mAh
Громкость сирены	110 dB