

GSM сигнализация Alonio T12

Инструкция по использованию



www.alonio.ru

Предисловие

Благодарим Вас за покупку беспроводной домашней GSM сигнализации Alonjo. Эта система обеспечит круглосуточную защиту вашего дома и имущества.

GSM сигнализация Alonjo-T12 обладает передовыми цифровыми технологиями в сфере безопасности, обеспечивающими высокую надёжность и низкий уровень ложных срабатываний.

Простота конструкции GSM сигнализации Alonjo сочетается с высокой функциональностью. Система включает возможности оповещения владельца как о различных видах противоправной деятельности таких как: попытка ограбления, взлома, несанкционированного проникновения, так и в чрезвычайных ситуациях, например: пожаре, задымлении и т.п. Беспроводные датчики, применяемые в сигнализации Alonjo, используют помехозащищённый радиоканал, позволяющий избегать ложных срабатываний системы. Система аварийной сигнализации Alonjo может использоваться в Вашей квартире, загородном доме или гараже, а также в магазинах, на складах, и т.п. помещениях, которые необходимо защитить. Для обеспечения безопасного и надлежащего использования системы внимательно ознакомьтесь с этим руководством пользователя и тщательно следуйте инструкциям.

В случае возникновения сложностей, свяжитесь с локальным дистрибьютором или авторизованным технологическим сервисным центром для консультаций.

Содержание

1. Основные функции-----	1
2. Введение-----	2
3. Установка датчиков-----	3
3.1 Установка датчиков-----	3
3.2 Установка датчика движения PIR -----	4
4. Инициализация системы (первичная установка) -----	5
4.1 Добавление датчиков и пультов через «хост»-----	5
4.2 Добавление пультов ДУ-----	5
4.3 Удаление пультов ДУ-----	5
4.4 Добавление датчиков-----	6
4.5 Удаление датчиков-----	6
5. Управление-----	6
5.1 Режим охраны (ARM)-----	6
5.2 Режим наблюдения (Disarm)-----	7
5.3 Режим частичной охраны-----	7
5.4 Режим (SOS)-----	8
6. Ответ на звонок сигнала тревоги-----	8
7. Дистанционное управление звонком с телефона-----	9
8. Настойка системы командами с телефона и СМС сообщениями-----	9
9. Таблица команд-----	11
9.1 Назначение телефонных номеров для оповещения вызовом ----	11
9.2 Удаление телефонных номеров для оповещения вызовом -----	11
9.3 Назначение телефонных номеров для СМС оповещения -----	12
9.4 Удаление телефонных номеров для СМС оповещения -----	12
9.5 Изменение пароля -----	12
9.6 Установка времени задержки постановки на охрану -----	13
9.7 Установка времени задержки срабатывания сигнализации -----	13
9.8 Установка продолжительности звукового сигнала сирены -----	13
9.9 Звук сирены Вкл./Выкл. при постановке/снятии с охраны -----	10
9.10 Установка времени системы -----	14
9.11 Установка первичной группы расписания -----	14
9.12 Установка вторичной группы расписания -----	15
9.13 Вкл. и откл. СМС оповещения о низком заряде батареи-----	15
9.14 Вкл. и откл. двухстороннего оповещения о тревоге (хост-датчик) 15	
9.15 Вкл. и откл. СМС оповещения о постановке / снятии с охраны-----	15
9.16 Установка типа зоны защиты-----	16
9.17 Вкл. и откл. СМС оповещения об отключении питания-----	17
9.18 Вкл. и откл. голосовых подсказок-----	18
9.19 Вкл. и откл. СМС оповещений -----	18
9.20 Сброс -----	18
9.21 Полный сброс -----	19
10. Команды СМС запросов -----	19
11. Обслуживание -----	21
12. Технические характеристики -----	21

1. Основные функции:

- 850/900/1800/1900Mhz GSM Частотный стандарт
- Поддержка 10 беспроводных зон охраны
- Пять типов зон: Обычная зона / Частичной постановки на охрану / Умная зона / Аварийная зона / Закрытая зона.
- Может хранить две группы времени постановки и снятия с охраны, каждую группу можно настраивать по дням недели, чтобы избежать частой ручной постановки и снятия с охраны, для реализации автоматического управления.
- Поддерживает до 6 номеров телефона для тревоги и до 3 номеров для СМС оповещения.
- Голосовые подсказки для всех операций
- Предупреждает о низком заряде батарей датчиков
- Встроенная резервная аккумуляторная батарея
- СМС оповещение об отсутствии электропитания от сети
- Встроенная сирена
- Быстрое и простое подключение новых датчиков и прочих аксессуаров
- Возможность настройки имен зон охраны
- Датчики с функцией двусторонней связи (опция)

Универсальное приложение для смартфона.



iOS



Android

2. Введение:

Сигнализация должна быть установлена в центре охраняемого помещения для того что бы обеспечить уверенный прием сигнала от беспроводных датчиков. Устанавливайте главный блок сигнализации вдали от металлических и железобетонных стен, а так же вдали от оборудования, которое может излучать высокочастотные помехи.

Схема верхней панели основного блока сигнализации



► Индикатор ARM:

Индикатор ARM горит- режим охраны.

Индикатор ARM выключен- режим наблюдения

Индикатор ARM мигает- частичная защита включена.

► Индикатор STATUS:

Мигание индикатора STATUS означает что сигнализация в режиме настройки

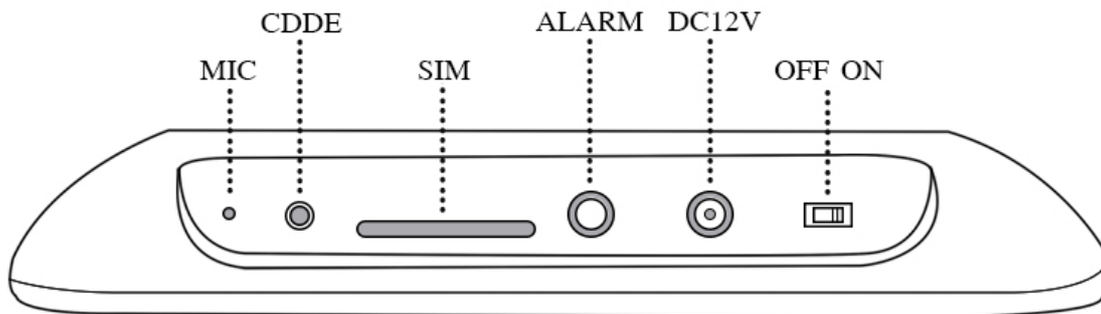
► Индикатор SIGNAL:

Индикатор SIGNAL мигает раз в секунду- GSM сигнал не найден.

Индикатор SIGNAL мигает каждые 3 секунды- GSM сеть подключена.

► Индикатор POWER:

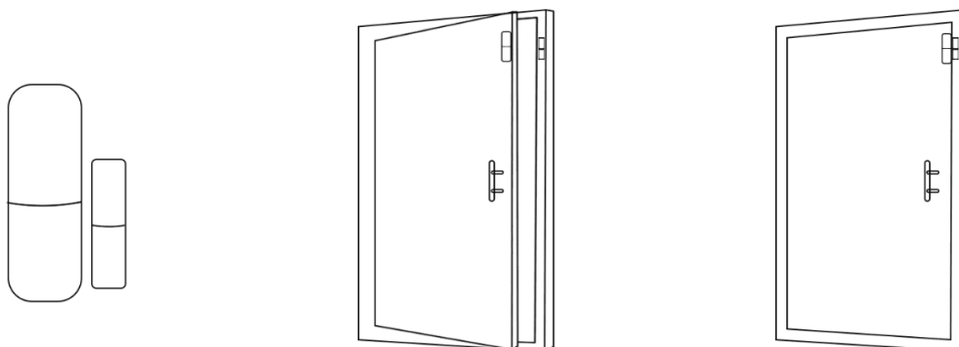
Индикатор POWER горит- питание подключено.



- MIC** ----- Микрофон
CDDE ----- Кнопка настройки
SIM ----- Слот для SIM карты
ALARM ----- Разъем для подключения внешней сирены
DC12V ----- Разъем для подключения адаптера питания
OFF ON ----- Переключатель ВЫКЛ / ВКЛ

3. Установка датчиков:

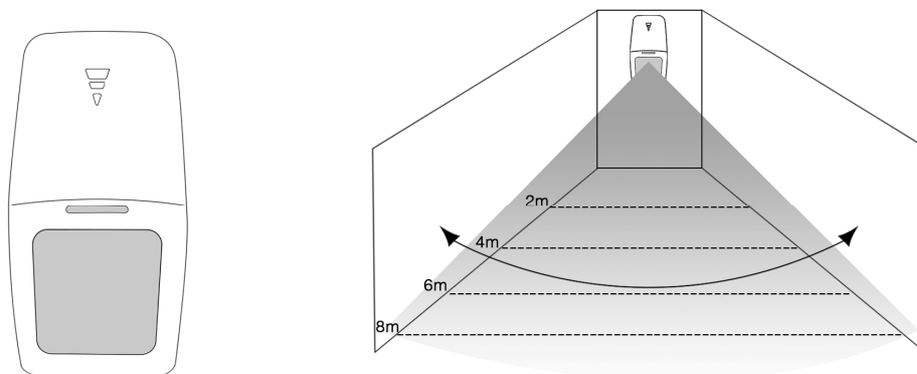
3.1 Установка датчиков.



Предостережения:

- 1: Зазор между магнитом и датчиком должен быть менее 10 мм.
- 2: Если после установки датчика индикатор горит, все установлено правильно.
- 3: Если индикатор датчика мигает при срабатывании, необходимо заменить батареи.
- 4: Дальность передачи сигнала от датчика до Охранного комплекса составляет не более 100 метров в условии прямой видимости и отсутствии помех. Препятствия могут сильно сократить дальность работы датчика. Проверьте, работает ли датчик перед тем, как произвести монтаж.

3.2 Схема установки детектора движения PIR:



Во избежание ложных срабатываний обратите внимание на следующие моменты при установке датчика движения:

- 1: Не устанавливайте лицевой стороной к окну.
- 2: Не устанавливайте лицевой стороной к большому объекту, который легко качается, перемещается (например: шторы, жалюзи у приоткрытого окна).
- 3: Не устанавливайте лицевой стороной к вентиляционному отверстию с горячим или холодным потоком воздуха, не устанавливайте лицевой стороной к источнику холода или тепла (кондиционеры, отопительные приборы).
- 4: Мебель должна находиться вдали от зоны обнаружения.
- 5: Не устанавливайте более одного датчика движения в одной и той же зоне (комнате), иначе это приведет к помехам в работе датчиков.
- 6: Если при срабатывании датчика светодиодный индикатор мигает, батареи разряжены, замените их как можно скорее.
- 7: Расстояние обнаружения движения составляет не более 8 метров, расстояние передачи составляет не более 100 метров в условиях прямой видимости и отсутствии помех. Препятствия могут сильно сократить дальность работы датчика. Проверьте, работает ли датчик перед тем, как произвести монтаж.

3. Инициализация (первичная установка)

Установите SIM карту и подключите кабель питания. Включите блок сигнализации переключателем «ON\OFF» в положение «ON». Через 2 секунды сигнализация выдаст голосовое подтверждение. «Добро пожаловать, в систему сигнализации». Затем сигнализация начнет поиск сети GSM. Индикатор «Signal» начнет мигать раз в секунду.

Когда индикатор «Signal» начнет мигать раз в 3 секунды - это означает сеть GSM найдена. Если сигнализация многократно каждые 20 секунд пытается найти сеть GSM- это означает неисправность сим-карты, или плохой контакт сим-карты, или отсутствие сигнала GSM.

4.1 Добавление датчиков и пультов через хост (блок сигнализации)

Для входа в «режим добавления пультов»:

Нажмите **【CDDE】** на панели в течение 1 сек, панель издаст однократный звуковой сигнал, индикатор «Status» загорится и прозвучит голосовое предупреждение-«Добавьте пульт ДУ». Это означает сигнализация находится в режиме добавления пультов.

4.2 Добавление пультов ДУ:

В режиме добавления пультов нажмите любую кнопку на пульте, прозвучит голосовое подтверждение «Успешно». Если вместо голоса услышите звуковой сигнал, это означает что, пульт уже прописан в системе, попробуйте добавить другой пульт.

Нажмите и удерживайте **【CDDE】**, раздастся 2 звуковых сигнала, что означает выход из режима обновления пультов. Сигнализация поддерживает максимум 50 пультов

4.3 Удаление пультов ДУ:

Находясь в режиме добавления пультов, нажмите и удерживайте **【CDDE】** 3 секунды, прозвучит 2 сигнала, это означает, что пульт успешно удален.

4.4 Добавление датчиков:

В режиме добавления пультов, нажмите **【CDDE】** 1 секунду, прозвучит голосовое предупреждение «Добавьте зону 1». Смоделируйте срабатывание датчика, чтобы датчик послал сигнал. Прозвучит голосовое предупреждение «Успешно», датчик добавлен в систему. Если вместо голоса прозвучит сигнал, значит датчик уже был добавлен в систему ранее, используйте другой датчик.

Нажмите **【CDDE】** снова на 1 сек, голосовое предупреждение «Добавьте зону 2», повторите шаги, указанные выше.

4.5 Удаление датчиков:

Войдите в режим «добавления датчика зона 1», затем нажмите **【CDDE】** на 3 секунды, раздастся 2 сигнала, это означает что, датчик в зоне 1 успешно удален.

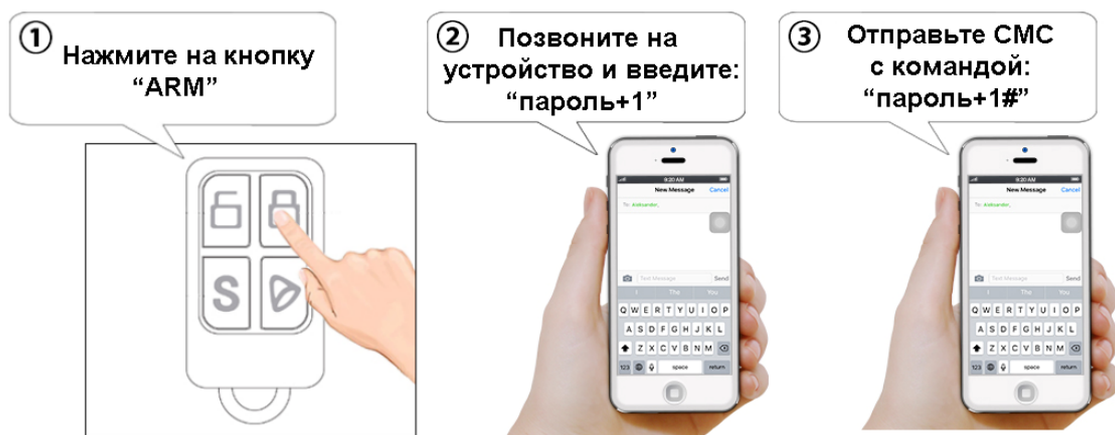
Войдите в режим «добавления датчика зона 2», затем нажмите **【CDDE】** на 3 секунды, раздастся 2 сигнала, это означает что, датчик в зоне 2 успешно удален.

Для удаления других датчиков повторите шаги указанные выше.

5. Управление

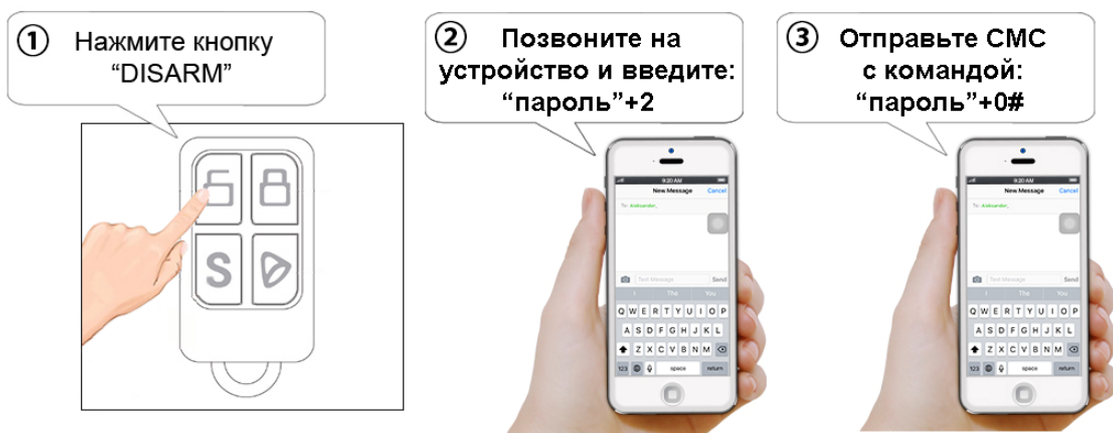
5.1 Режим охраны (Arm)

В режиме охраны все датчики включены. В случае срабатывания датчиков (проникновение) прозвучит сигнал тревоги. Есть три способа включить режим охраны



5.2 Режим наблюдения (Disarm)

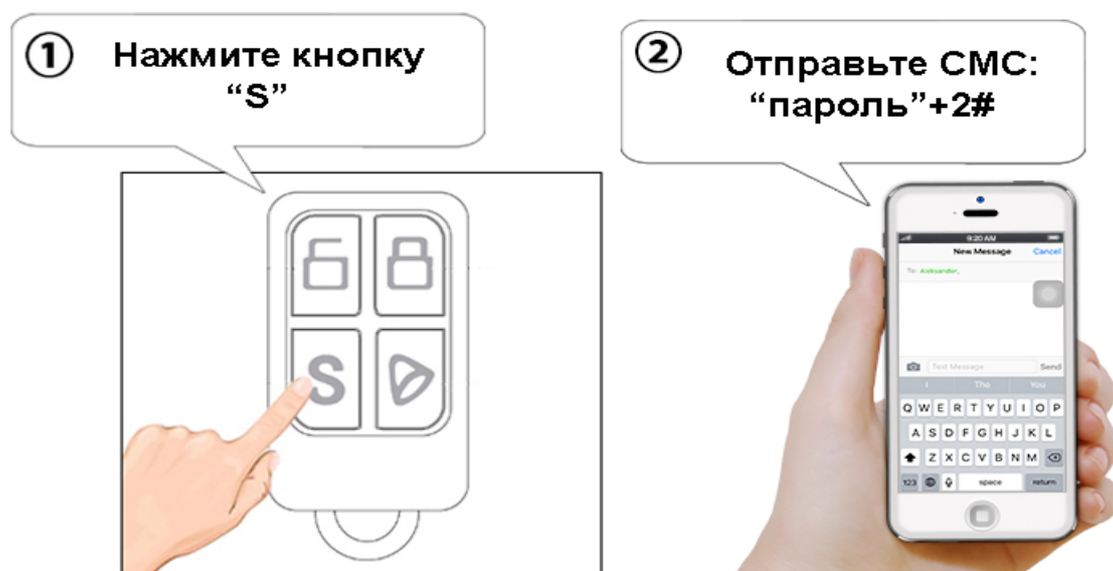
В режиме наблюдения сигнализация не подает сигнал тревоги в случае срабатывания датчиков. Так же перевод в режим наблюдения отключает сигнал тревоги. Есть 3 способа перейти в режим наблюдения



5.3 Режим частичной охраны

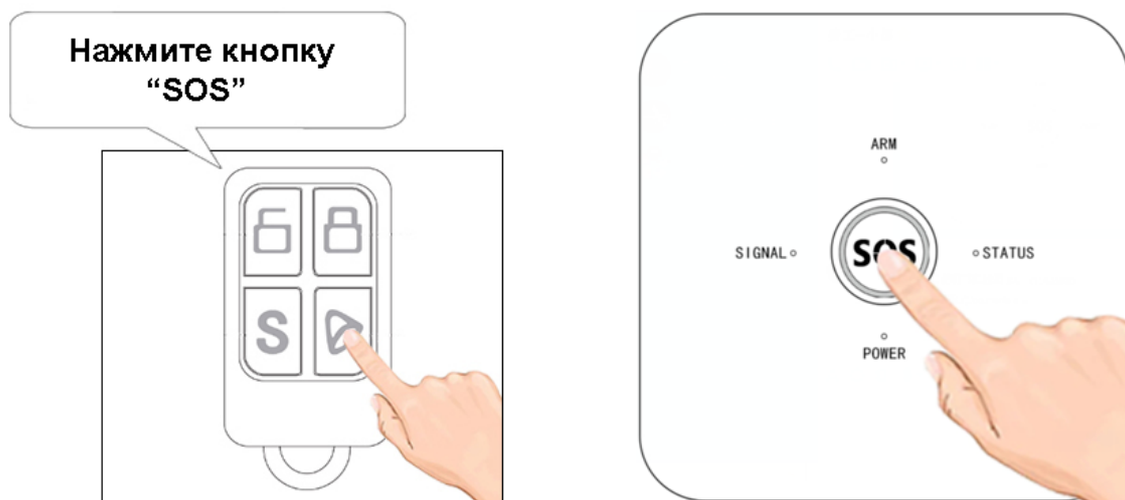
В режиме частичной охраны включены внешние датчики (датчики дверей, окон) и отключены внутренние (датчики движения), чтобы можно было находиться в помещении не вызывая срабатывания сигнализации.

Есть 2 способа включить режим частичной охраны.



5.4 Режим «SOS»

В случае опасности нажмите кнопку SOS на брелке или на корпусе сигнализации. Включится сигнал тревоги и сигнализация наберет установленный номер телефона для вызова помощи. Есть 2 метода включения режима SOS



6. Ответ на звонок сигнала тревоги

В случае тревоги сигнализация позвонит по номерам, сохраненным в памяти. Информация о тревоге будет автоматически воспроизводиться при установке связи. В тоже время, пользователь может дистанционно управлять сигнализацией, используя клавиатуру мобильного телефона.

Нажмите [1]: «Поставить на охрану» повторно. При этом, сигнализация продолжит набор телефонных номеров по порядку.

Нажмите [2]: «Остановить сигнал тревоги и отключить охрану». Сигнализация прекратит набор телефонных номеров по порядку.

Нажмите [7]: «Включить сирену»

Нажмите [8]: «Выключить сирену»

Нажмите[*]: «Повесить трубку», но при этом сигнализация будет продолжать последовательно вызывать заданные телефонные номера.

7. Дистанционное управление звонком с телефона

Пользователь, может позвонить на номер сигнализации и услышать голосовое приветствие «Введите пароль», пароль по умолчанию «1234». В случае неверного пароля система отключится после 3 попыток ввода неверного пароля.

Затем пользователь может управлять сигнализацией вводом следующих цифр

[1]: включить охрану

[2]: выключить охрану

[7]: включить сирену

[8]: выключить сирену

[*]: повесить трубку.

[#]: войти в режим удаленной настройки, где вы можете менять настройки охранного комплекса согласно таблице команд (стр. 11).

8. Настройка системы командами с телефона и СМС - сообщениями:

Все изменения настройки следует производить когда сигнализация находится в одном из следующих состояний: «Охрана (ARM)», «Частичная охрана», «Снятия с охраны (DISARM)».

Доступ к изменению настроек обеспечивается после ввода правильного пароля. Заводским паролем по умолчанию является: 1234 (Пользователю рекомендуется сменить пароль, на отличный, от стандартного).

Например, чтобы установить первый экстренный номер 8-916-XXX-XX-XX, есть следующие способы:



Примечание:



Международный код +7 заменяется на 007 при отправке команды настройки номеров телефонов.

Использования кодов «8», либо «+7», зависит от оператора сотовой сети. Все команды вводите одной строкой, без скобок, плюсов, дефисов и прочих условных символов указанных в примерах, за исключением символа «#».

(пример: 1234 31 89160011020 #)

1234	31	89160011020	#
пароль	команда	телефонный номер	завершение

Способ 1:

1. Вызов: позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, услышав голосовой ответ хоста «введите пароль», введите с клавиатуры телефона “1234” (пароль по умолчанию, если вы его не меняли: 1234), от хоста должен прозвучать голосовой ответ «правильно».

2. Введите #, должен прозвучать голосовой ответ «Установка», далее хост, будет находиться в режиме настройки.

3. Введите [3] +[1] +[8916XXXXXXX]+[#], (без скобок и плюсов одной строкой), должен прозвучать голосовой ответ: «Группа один»: 8916XXXXXXX” Это означает, что установка завершена успешно.

[3] это команда, для установки номера телефона сигнализации

[1] это команда, установки первого тревожного номера ([2] второго тревожного номера.....возможно установить до 6 номеров).

[8916XXXXXXX] это номер телефона на который будет приходить оповещение.

Способ 2:

Отправьте СМС “[1234]+[3]+[1] +[8916XXXXXXX]+[#], (без скобок и плюсов одной строкой), на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.

После отправки СМС, от хоста придет ответное СМС: “1: 8916XXXXXXX 2:..... 3:..... 4:..... ” Это означает, что установка завершена успешно.



Примечание:



при отправке команды
“8916XXXXXX” заменить на номер для
экстренного оповещения

9. Таблица команд.

9.1 Установить номер телефона для экстренного вызова	Например: установить “8916XXXXXX ” в качестве первого телефона для оповещения. Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите: 318916XXXXXX# Способ 2: Отправьте СМС 1234318916XXXXXX# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс. После отправки СМС, от хоста придет ответное СМС: “1: 8916XXXXXX 2:..... 3:..... 4:..... ” Это означает, что установка завершена успешно
Команда: [3]+[1-6]+[номер телефона]+[#]	
9.2 Удалить номер телефона оповещения.	Используется для удаления от 1 до 6 номера телефона оповещения. Например: удалить первый телефонный номер:
Команда: [3]+[1-6]+[#]	Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 31# Способ 2: Отправьте SMS 123431# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс. После отправки сообщения, охранный комплекс пришлет ответное сообщение “1:..... 2:..... 3:..... 4:..... 5:..... 6:..... ”. Это означает, что первый введенный экстренный номер удален.

<p>9.3 Установить номера для SMS-оповещений</p>	<p>[3] Команда для установки номера СМС оповещения; [7-9] Порядковые номера для телефонных номеров СМС оповещения (с 7 по 9)</p> <p>Например, пользователь хочет установить 8916XXXXXXX в качестве первого телефона СМС-тревоги:</p>
<p>Команда:[3]+[7-9]+[номер телефона.]+[#]</p>	<p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 378916XXXXXXX #</p> <p>Способ 2: Отправьте СМС 1234378916XXXXXXX# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс. После отправки сообщения, охранный комплекс пришлет ответное сообщение “7: 8916XXXXXXX 8:..... 9:”. Это означает, что номер записан успешно.</p> <p>Примечание: если включена функция «СМС оповещение при отключении электричества», охранный комплекс отправит сообщение на заданные номера [7-9] в случае отключения электричества.</p>
<p>9.4 Удаление номеров для SMS-оповещений</p>	<p>Используется для удаления [7-9] экстренного номера телефона. Например, удалить первый номер.</p>
<p>Команда: [3]+[7-9]+[#]</p>	<p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 37#</p> <p>Способ 2: Отправьте СМС 123437# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, После отправки сообщения, охранный комплекс пришлет ответное сообщение “7:... 8:... 9:... ”. Это означает, что первый введенный номер для СМС удален.</p>
<p>9.5 Изменить пароль</p>	<p>Используется для смены заводского пароля (пароль по умолчанию 1234). Например: установить пароль 1111.</p>

<p>Команда: [50]+[4 символа нового пароля]+[#]</p>	<p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 501111# (где 1111 условно новый пароль)</p> <p>Способ 2: Отправьте СМС 1234501111# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>9.6 Установить время задержки постановки на защиту</p>	<p>Например: установить 60-секундную задержку постановки на защиту.</p> <p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 5160#</p>
<p>Команда: [51]+[00-99 секунды]+[#]</p>	<p>Способ 2: Отправьте СМС 12345160# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>9.7 Установить время задержки тревоги</p>	<p>Охранный комплекс будет подавать сигнал тревоги через определенное время после срабатывания датчиков. Время задержки тревоги может составлять 0-99 секунд. Задержка по умолчанию 0 секунд.</p>
<p>Команда: [52]+[00-99 секунды]+[#]</p>	<p>Например: установить 60-секундную задержку срабатывания тревоги.</p> <p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 5260#</p> <p>Способ 2: Отправьте СМС 12345260# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>9.8 Установка продолжительности звукового сигнала сирены</p>	<p>Вы можете задать время работы звукового сигнала сирены в течение 0~20 минут, значение по умолчанию 1 минута.</p> <p>Например: установить время работы сирены в течение 5 минут.</p>
<p>Команда: [53]+[00-20 минуты]+[#]</p>	<p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 5305#</p>

	<p>Способ 2: Отправьте СМС 12345305# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>9.9 Включение и выключение сирены при постановке на охрану / снятии с охраны</p>	<p>При постановке / снятии с охраны с помощью пульта дистанционного управления пользователю не нужно, чтобы сирена шумела. [1] сирена включена, [0] сирена выключена. По умолчанию сирена при постановке на охрану / снятии с охраны включена.</p> <p>Например: отключить звук сирены.</p>
<p>Команда: [55]+[0/1]+[#]</p>	<p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 550#</p> <p>Способ 2: Отправьте СМС 1234550# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс. Установить время системы</p>
<p>9.10 Установить текущее системное время</p>	<p>Используется для настройки правильного системного времени охранного комплекса.</p> <p>Например: установить 1 февраля 2020, 09:00:00.</p>
<p>Команда: [56]+[00-99 год]+ [01-12 месяц]+ [01-31 день]+ [00-23 час]+ [00-59 минута]+ [00-59 секунда]+[#]</p>	<p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 56200201090000#</p> <p>Способ 2: Отправьте СМС 123456200201090000# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>9.11 Установить время Постановки \ Снятия с охраны для первой группы расписания</p>	<p>Например: поставить на охрану в 22:00, и снять с охраны в 07:00 с понедельника по пятницу.</p> <p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 572200070012345#</p>
<p>Команда: [57]+[AAAAпостановка на охрану]+[BBBBснятие с охраны]+[понедельник ~ воскресенье]+[#]</p>	<p>Способ 2: Отправьте СМС 1234572200070012345# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p> <p>Примечание: здесь AAAA – 22:00, BBBB – 07:00.</p>

<p>9.12 Установить время Постановки \ Снятия с охраны второй группы расписания</p>	<p>Например: установить для второй группы расписания, время постановки на охрану в 12:00, а время снятие с охраны в 13:00 в субботу и воскресенье.</p> <p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 581200130067#</p>
<p>Команда: [58]+[AAAA время постановки]+[BBBB время снятие]+[понедельн ик ~ [воскресенье]+[#]</p>	<p>Способ 2: Отправьте СМС 1234581200130067# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p> <p>Примечание: здесь AAAA – 12:00, BBBB – 13:00.</p>
<p>9.13 Включение и выключение СМС уведомления о низком заряде резервной батареи</p>	<p>[0/1]: 0 означает выключено, 1 означает включено. Например: Включить СМС уведомление о низком заряде батареи.</p> <p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 591#</p>
<p>Команда: [59]+[0/1]+[#]</p>	<p>Способ 2: Отправьте СМС 1234591# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>9.14 Включение и выключение функции двусторонней сигнализации датчика двери/окна (опционально)</p>	<p>(Не входит в стандартную комплектацию оборудования) [0/1]: 0 означает выключено, 1 означает включено. Например: Включить функцию двусторонней сигнализации датчика двери/окна.</p> <p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 651#</p>
<p>Команда: [65]+[0/1]+[#]</p>	<p>Способ 2: Отправьте СМС 1234651# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p> <p>Примечание: при включении этой функции закройте дверь или окно (где установлен датчик), или же при постановке системы в режим Защиты будет подан сигнал тревоги.</p>
<p>9.15 Включение и выключение отправки SMS при постановке на охрану / снятии с охраны</p>	<p>[0/1]: 0 означает выключено, 1 означает включено. Например: отправлять СМС при постановке на охрану / снятии с охраны.</p> <p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим</p>

<p>Команда: [68]+[0/1]+[#]</p>	<p>настройки, затем введите 681# Способ 2: Отправьте СМС 1234681# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>9.16 Установить тип зоны защиты</p>	<p>Охранный комплекс может контролировать 10 зон, каждая из которых может быть определена как зона защиты пяти типов:</p>
<p>Команда: [60]+[01-10]+[1-5]+[0/1]+[#]</p>	<p>1_ Обычная зона: Охранный комплекс работает только в режиме защиты или частичной защиты, он не будет работать, если установлен режим наблюдения (Disarm).</p> <p>2_ Зона частичной постановки на охрану: Если охранный комплекс находится в режиме частичной защиты (для перехода в этот режим нажмите кнопку “S” на пульте дистанционного управления), датчики, находящиеся в зоне частичной постановки на охрану не будут подавать сигнал тревоги даже в случае их активации.</p> <p>Пример. Пользователь установил:</p> <ul style="list-style-type: none"> - датчик открытия двери в зону 1 (тип зоны: обычная зона); - датчик движения в зону 2 (тип зоны: зона частичной постановки на охрану). <p>Пользователь перевёл охранный комплекс в режим частичной охраны (для перехода в этот режим нажмите кнопку “S” на пульте дистанционного управления). Во время движения пользователя по дому, датчик движения будет определять движение пользователя и отправлять сигнал на охранный комплекс, однако комплекс не будет подавать сигнал тревоги на сирену, не будет рассылать СМС - сообщения и звонить на установленные номера. Но если пользователь откроет дверь в зоне 1 (установленной как зона обычной защиты), то охранный комплекс незамедлительно подаст сигнал тревоги.</p> <p>3_ Умная зона: Охранный комплекс не будет активировать тревогу, если датчики в зоне умной защиты были активированы только 1 раз. Но если датчик будет активирован снова в течение 30 секунд после первого срабатывания, охранный комплекс незамедлительно подаст сигнал тревоги всеми доступными способами.</p> <p>4_ Аварийная зона: Если датчик в аварийной зоне работает, охранный комплекс подаст сигнал тревоги независимо от того, в каком режиме он находится (даже в режиме снятия с охраны «Disarm»). Аварийная зона обычно используется для</p>

	<p>опциональных детекторов дыма, газа аварийной кнопки «SOS» и т.д.</p> <p>5_ Закрытая зона: Охранный комплекс не будет подавать сигнал тревоги при срабатывании датчиков, находящихся в закрытой зоне, независимо от того, в каком режиме он находится (даже в режиме охраны «Защита включена (ARM)»).</p> <p>Охранный комплекс может контролировать 10 зон, каждая из которых может быть определена как зона защиты пяти типов:</p> <p>[01-10]: 1-10 Зона. [1-5]: Тип зоны. 1: Обычная зона. 2: Зона частичной постановки на охрану. 3: Умная зона. 4: Аварийная зона. 5: Закрытая зона.</p> <p>[0/1]: «0» означает, что сирена не будет звучать при срабатывании датчика тревоги. «1» означает, что сирена будет звучать при срабатывании датчика тревоги.</p> <p>Например: Установить зону 2 как зону частичной постановки на охрану, отключить сирену.</p> <p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 600220#</p> <p>способ 2: Отправьте СМС 1234600220# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>9.17</p> <p>Включение и выключение отправки SMS при отключении питания системы</p>	<p>В случае потери питания от сети охранный комплекс станет звонить на установленные телефонные номера, передавая сообщение «0 зона тревога». [0/1]: 1 означает вызов, 0 означает нет вызова.</p> <p>Например: включить набор установленных номеров телефонов при сбое питания охранного комплекса.</p>
<p>Команда: [64]+[0/1]+[#]</p>	<p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 641#</p>

	<p>Способ 2: Отправьте СМС 1234641# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>9.18 Включение и выключение голосовых подсказок</p>	<p>[0/1]: 0 означает выключено, 1 означает включено. Например: включить голосовые подсказки. Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 111#</p>
<p>Команда: [11]+[0/1]+[#]</p>	<p>Способ 2: Отправьте СМС 1234111# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс</p>
<p>9.19 Включение и отключение СМС сообщений</p>	<p>[0/1]: 0 означает выключено, 1 означает включено. По умолчанию включено. Например: Отключить СМС -сообщения при срабатывании датчиков.</p>
<p>Команда: [12]+[0/1]+[#]</p>	<p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 120# способ 2: Отправьте СМС 1234120# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>9.20 Сброс</p>	<p>Этой командой охранный комплекс вернется к заводским настройкам (будут удалены все предустановленные настройки, такие как номера телефонов, задержка постановки/снятия с охраны и др.). Этой командой нельзя удалить подключенные датчики и пульты дистанционного управления. Пароль по умолчанию 1234.</p>
<p>Команда: [13]+[0000]+[#]</p>	<p>Способ 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите 130000# Способ 2: Отправьте СМС 1234130000# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>9.21 Полный сброс</p>	<p>Если система работает нестабильно или пользователь</p>

<p>Команда: зажмите кнопку [CDDE] и переключите переключатель питания в положение: «ON»</p>	<p>забыл свой пароль, мы предлагаем полностью перезагрузить систему.</p> <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отключите охранный комплекс: переключатель питания в положение «OFF (ВЫКЛ.)» 2. Зажмите кнопку [CDDE]. (удерживайте) 3. Включите питание: переключатель питания в положение «ON (ВКЛ.)» 4. Охранный комплекс будет издавать звук “бип, бип...” Через 5 секунд отпустите кнопку [CDDE]. <p>После выполнения этой операции охранный комплекс будет полностью сброшен. Все настройки, подключенные датчики и пульты дистанционного управления будут удалены. Пароль вернется к заводскому 1234.</p>
---	--

10. Команды СМС запросов:

Нижеприведенные команды используются для удаленного управления по СМС, настройки и запросов рапортов.

<p>Запрос состояния питания от сети (включено или выключено)</p>	<p>Отправьте СМС 12346# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс. Охранный комплекс ответит сообщением “Питание включено” или “Питание выключено”.</p>
<p>Команда: [6]+[#]</p>	
<p>Запрос общих настроек охранного комплекса</p>	<p>Отправьте СМС 123420# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>Команда: [20]+[#]</p>	
<p>Запрос установленных номеров телефонов для вызовов и СМС</p>	<p>Отправьте СМС 123421# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс. Вы получите ответ в виде: (номера в примере случайные)</p> <p>1:89161010203 2:0079096621400</p>
<p>Команда: [21]+[#]</p>	<p>3: 4: 5: 6: 7: 89161010203 8: 0079096621400 9:</p>

	<p>Где 1-6 установленные номера для экстренного вызова, а 7-9 установленные номера для СМС - оповещения.</p> <p>Примечание: номера для экстренного вызова могут совпадать с номерами для СМС - оповещениями.</p>
Запрос расписания включения и выключения постановки на охрану	<p>Например: Отправьте СМС 123422# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс. Вы получите ответ в виде:</p> <p>«20-02-01 12:30 Arm: 1:22:00 Disarm 1:07:00 12345 Arm: 2:12:00 Disarm: 2:13:00 67»</p> <p>Это означает, что системное время 12:30, 1 февраля 2020 года.</p> <p>Первая группа расписания включения и выключения включается в 22:00, выключается в 07:00 с понедельника по пятницу.</p> <p>Вторая группа расписания включения и выключения включается в 12:00, выключается в 13:00 по субботам и воскресеньям.</p>
Команда: [22]+[#]	
Установить содержимое СМС для 1-9 зоны	<p>Вы можете определить содержимое СМС для 1-9 зоны. Это содержимое будет отправляться на номера телефонов для SMS оповещения в случае срабатывания тревоги. Длина сообщения до 12 символов.</p>
[8]+[1-9]+[содержимое СМС]+[#]	<p>Например: для зоны 1 установить содержимое СМС "door open" (дверь открыта).</p> <p>1. Отправьте СМС 123481door open# (либо: 123481дверь открыта#) на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
Установить содержимое SMS для 10 зоны	<p>Вы можете определить содержимое СМС для 10 зоны.</p> <p>Например: для зоны 10 установить содержимое СМС "window open"(окно открыто).</p> <p>Отправьте СМС 123490window open# # (либо: 123481окно открыто#), на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
[90]+[содержимое СМС]+[#]	

Примечание: в вышеприведенных таблицах используется заводской пароль по умолчанию 1234. Если вы изменили пароль, используйте вместо 1234 свой пароль.

11. Обслуживание:

Проверка системы

Система нуждается в периодической проверке для обеспечения стабильной и безопасной работы. Мы рекомендуем проверять охранный комплекс каждые три месяца, а датчики каждый месяц.

Проверка охранного комплекса:

- 1: Проверьте, работает ли постановка на охрану и снятие с охраны (включите защиту и выключите защиту).
- 2: Проверьте, оповещает ли охранный комплекс при возникновении тревоги (при срабатывании датчиков).
- 3: Проверьте, нормально ли охранный комплекс получает сигналы от датчиков. Проверьте, работает ли резервный встроенный аккумулятор.

Проверка датчиков:

- 1: Имитируйте срабатывание датчика. Проверьте, успешно ли он отправляет сигнал тревоги на Охранный комплекс.
- 2: Проверьте батарею каждого датчика. Убедитесь, что батареи не разряжены.

Предостережения

- 1: Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте Охранный комплекс, датчики и аксессуары. Это может привести к неисправности или аварии, а также лишает вас гарантии.
- 2: Не допускайте падения и ударов Охранного комплекса. Не допускайте контакта с влагой.
- 3: Не устанавливайте «112» или номера телефонов какого-либо отдела безопасности в качестве экстренных телефонных номеров для вызова и SMS оповещения, без особых разрешений от этих экстренных служб.

12. Технические характеристики:

- Напряжение питания 220В
- Потребление в режиме ожидания: < 25mA
- Потребление при сигнале тревоги: < 450mA
- Частотный стандарт: GSM 850/900/1800/1900MHz
- Аккумуляторная батарея: DC7.2V
- Сирена: 85dB
- Частота приема датчиков: 433,05MHz,
- Частота передачи датчиков: 433,05MHz,
- Заводской пароль по умолчанию: 1234
- Рабочая температура: -10~+50 *C
- Срок службы 2 года

Внимание: Внесение изменений в конструкцию, программное обеспечение и технические характеристики устройства, может, осуществляется без предварительного уведомления.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Печать продавца

Изделие проверено. Претензий не имею. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Покупатель _____