

HS-K13WL
Охранный комплекс
Wi-Fi & GSM



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Вступление

Спасибо за использование нашей беспроводной домашней охранной системы безопасности.

Охранный комплекс использует передовые технологии цифровой безопасности, отличается высокой надежностью и низким уровнем ложных срабатываний.

Для обеспечения вашей безопасности и правильного использования системы, пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство пользователя перед установкой. Обратитесь к местному дистрибьютору или в авторизованный сервисный центр, чтобы проконсультироваться, если у вас возникнут проблемы во время установки.

Содержание

1. Описание	3
2. Технические характеристики	3
3. Внешний вид	4
4. Использование	5
4.1. Включение защиты	5
4.2. Выключение защиты	5
4.3. Включение частичной защиты	5
4.4. Сигнал тревоги SOS	6
5. Инициализация	6
6. Добавление датчиков через Охранный комплекс	7
7. Настройки Wi-Fi	8
7.1. Установки приложения и регистрация	8
7.2. Подключите Охранный комплекс к сети Wi-Fi	8
7.3. Привязка устройства	8
7.4. Изменить имя устройства, отвязать устройство	9
7.5. Настройка статуса охранного комплекса	9
7.6. Настройка Зон	10
7.7. Добавление/Удаление номеров для тревоги и SMS	12
7.8. Добавление пульта дистанционного управления	12
7.9. Установка времени системы	13
7.10. Установка расписания включения и выключения	13
7.11. Другие операции	14
7.12. Проверка push-сообщений	14
8. Настройки GSM	15
8.1. Ответ на вызов охранного комплекса	15
8.2. Дистанционное управление по телефону	15
8.3. Настройка системы по телефону и SMS	15
Таблица команд	16
8.4. Команды SMS запросов	22
9. Установка датчиков	24
10. Обслуживание	25

1. Описание

- 850/900/1800/1900 МГц GSM частоты.
- Поддержка 10 беспроводных зон.
- Пять типов зон: Обычная зона / Частичной постановки на охрану / Умная зона / Аварийная зона / Закрытая зону.
- Может хранить две группы времени постановки и снятия с охраны, каждую группу можно настраивать по дням недели, чтобы избегать ручного частого постановки и снятия с охраны, реализовать интеллектуальное автоматическое управление.
- Поддерживает до 6 номеров телефона для тревоги и до 3 номеров телефона для SMS.
- Предупреждение о низком заряде батареи в датчиках.
- Встроенная аккумуляторная батарея.
- Сирена.
- Поддержка беспроводной сирены (433МГц частота).
- Быстрое и простое подключение новых датчиков и аксессуаров.
- Настройка имени зоны.

2. Технические характеристики

- Входное напряжение: DC 9В-12В
- Потребление в режиме ожидания: < 25 мА
- Потребление при срабатывании сирены: < 450 мА
- GSM частоты: поддерживаются GSM 850/900/1800/1900 МГц
- Резервная батарея: литиевый аккумулятор, DC 7.2В
- Сирена: 85 дБ
- Частота приёма: 433 МГц (± 75 МГц), PT2262/1.5-4.7МΩ; EV1527/300К
- Частота передачи: 433 МГц (± 75 МГц), PT2262/1.5-4.7МΩ; EV1527/300К
- Заводской пароль по умолчанию: 1234
- Рабочая температура: -10°C ~ +50°C

3. Внешний вид

► **Статус защиты охранного комплекса (ARM):**

Светодиод ARM горит постоянно: защита включена.

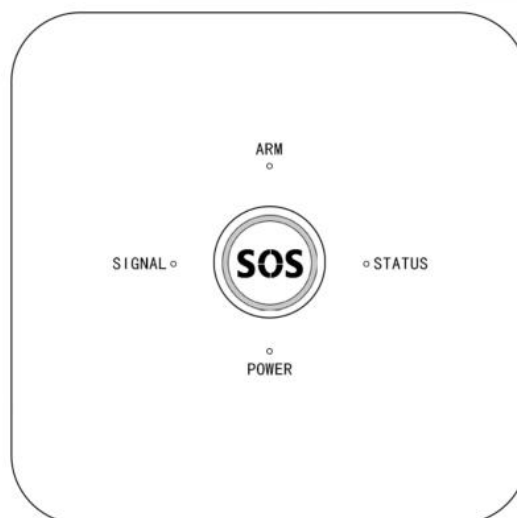
Светодиод ARM мигает: частичная защита включена.

Светодиод ARM не горит: защита выключена.

► **Статус Wi-Fi (STATUS):**

Светодиод STATUS мигает: устройство находится в режиме настройки.

Светодиод STATUS горит постоянно: сеть Wi-Fi успешно подключена.



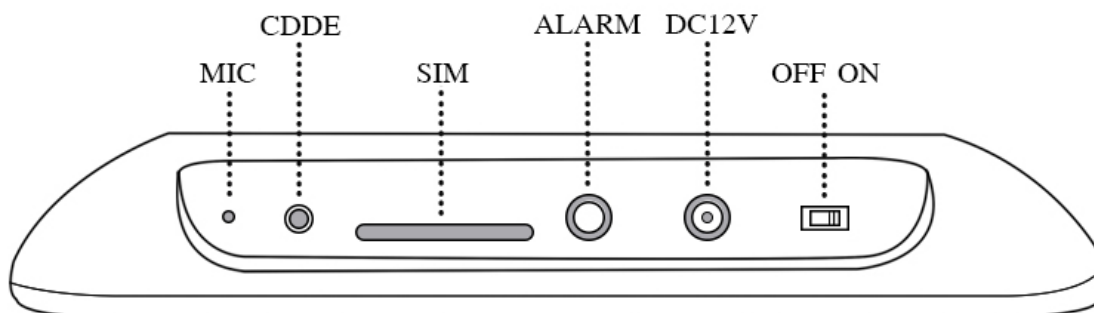
► **Сигнал GSM (SIGNAL):**

Светодиод SIGNAL мигает раз в секунду: сеть GSM не найдена.

Светодиод SIGNAL мигает каждые 3 секунды: сеть GSM подключена.

► **Питание (POWER):**

Светодиод POWER горит: питание подключено.



Зажмите [CDDE] в течение одной секунды, охранный комплекс находится в режиме добавления датчиков и аксессуаров.

Нажмите [CDDE] снова для установки датчиков зоны 1.

Нажмите [CDDE] ещё раз для установки датчиков зоны 2. Нажимайте последовательно 1 раз до зоны 10.

Выберите зону, в которой вы желаете удалить датчики. Затем зажмите [CDDE] в течение трех секунд.

4. Использование

4.1. Включение защиты

Этот режим включает защиту по всем зонам и датчикам. Используется, если все вышли из дома. В случае срабатывания датчика (движения, противопожарного, утечки газа и др.) охранный комплекс издаст сигнал тревоги. Есть несколько методов установки защиты:



1. Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления.
2. Наберите номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, и введите «пароль + 1».
3. Отправьте SMS-сообщение «Пароль + 1#» на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.
4. Установите комплекс в режим охраны при помощи мобильного приложения.

4.2. Выключение защиты

Этот режим выключает защиту по всем зонам и датчикам. После снятия с охраны комплекс не будет подавать сигнал тревоги, даже если вы активируете датчики. Есть несколько методов снятия защиты:



1. Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления.
2. Наберите номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, и введите «пароль + 2».
3. Отправьте SMS-сообщение «Пароль + 0#» на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.
4. Снимите охрану комплекса при помощи мобильного приложения.

4.3. Включение частичной защиты

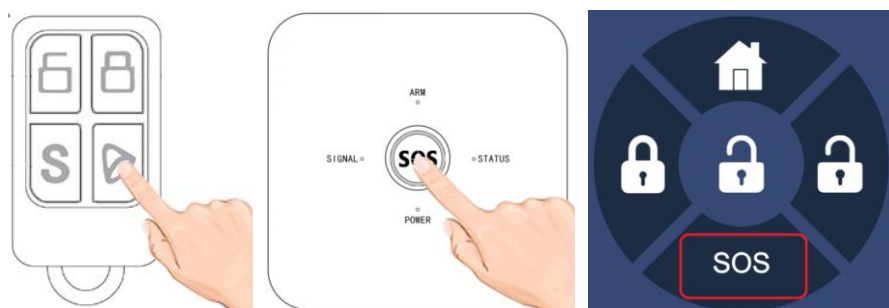
Этот режим включает частичную защиту по всем зонам и датчикам. Используется, если кто-нибудь находится дома и если нужна только периферийная защита (дверь, окна, балкон и периметр). Охранный комплекс будет издавать сигнал тревоги только при срабатывании периферийных датчиков. Есть несколько методов установки частичной защиты:



1. Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления.
2. Отправьте SMS-сообщение «Пароль + 2#» на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.
3. Установите комплекс в режим частичной охраны при помощи мобильного приложения.

4.4. Сигнал тревоги SOS

В экстренном случае нажмите кнопку SOS на пульте дистанционного управления, охранный комплекс включит сигнализацию и автоматически вызовет имеющиеся номера телефонов для помощи. Есть несколько методов подать сигнал тревоги:



1. Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления.
2. Нажмите кнопку SOS на охранным комплексе.
3. Нажмите кнопку SOS в мобильном приложении.

5. Инициализация

Установите SIM-карту и подключите адаптер питания к охранным комплексу. Включите охранный комплекс, через 3 секунды он издаст звуковое сообщение «Добро пожаловать в систему сигнализации». Инициализация успешна. Затем охранный комплекс будет искать GSM сеть, светодиод GSM будет мигать раз в секунду. Если светодиод GSM будет мигать раз в 3 секунды, мобильная сеть успешно подключена.

6. Добавление датчиков через Охранный комплекс

Войдите в режим добавления датчиков и аксессуаров.

Зажмите кнопку [CDDE] в течение 1 секунды, охранный комплекс издаст сигнал “beep” один раз, светодиод “Status” включится и охранный комплекс издаст сообщение "Добавить пульт дистанционного управления". Комплекс находится в режиме добавления пульта дистанционного управления.

Добавить пульт дистанционного управления:

В режиме добавления пульта дистанционного управления нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления. Охранный комплекс оповестит «Успешно». Если звуковой сигнал “beep” прозвучит один раз, пульт успешно добавлен. Вы можете добавить другой пульт дистанционного управления.

Зажмите кнопку [CDDE], охранный комплекс издаст сигнал “beep” два раза, затем выйдет из режима добавления пульта дистанционного управления. Вы можете подключить до 50 пультов дистанционного управления.

Удалить пульты дистанционного управления:

Зажмите кнопку [CDDE] в течение 3 секунд, охранный комплекс издаст сигнал “beep” два раза. Пульты дистанционного управления удалены успешно.

Добавление датчика:

В режиме добавления пульта дистанционного управления зажмите кнопку [CDDE] в течение одной секунды, охранный комплекс оповестит «добавить зону 1», это значит, что охранный комплекс находится в режиме добавления датчиков в зону 1. Активируйте датчик, чтобы отправить сигнал. Голосовое подтверждение «добавление успешно» будет озвучено в случае подключения датчика. Если звуковой сигнал “beep” прозвучит один раз, датчик успешно добавлен. Вы можете добавить другой датчик.

Зажмите кнопку [CDDE] на одну секунду снова, охранный комплекс оповестит “добавить зону 2”, повторите шаги по добавлению датчиков.

Удалить датчики:

Войдите в режим добавления датчиков в зону 1, затем зажмите кнопку [CDDE] в течение трех секунд. Охранный комплекс издаст сигнал “beep” два раза. Это означает, что датчики из зоны 1 удалены.

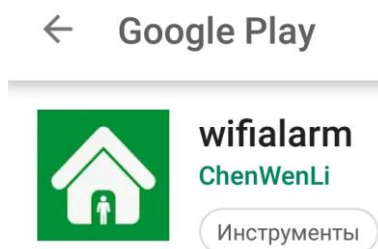
Таким же способом можно удалить датчики из других зон, перейдя для этого в режим добавления датчиков в нужную зону.

7. Настройки Wi-Fi

7.1. Установки приложения и регистрация



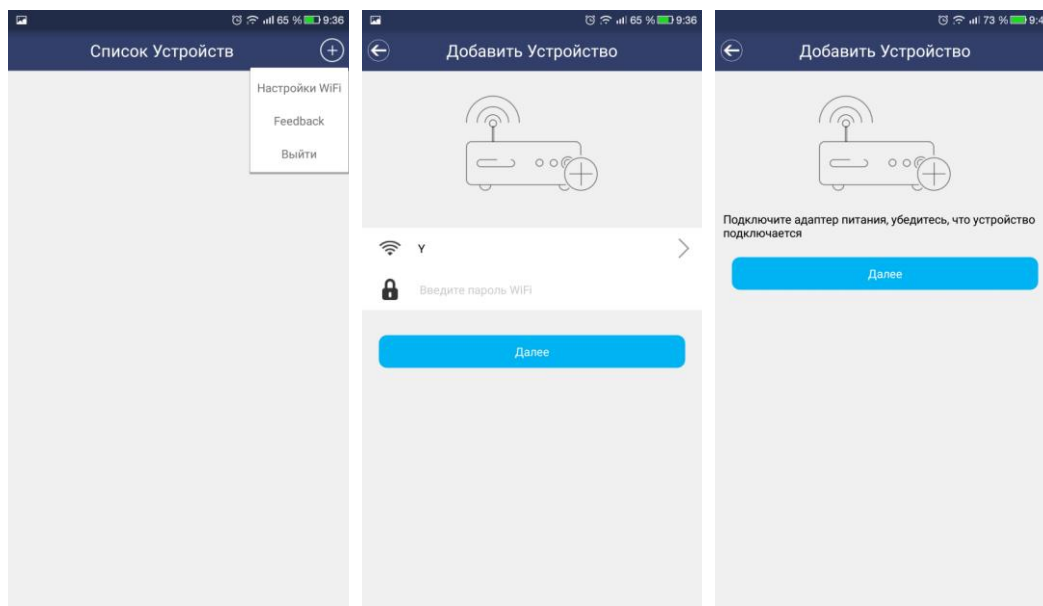
Введите в поисковую строку “wifialarm”



После установки приложения **wifialarm** на ваш смартфон зарегистрируйтесь в приложении. Нажмите кнопку «Регистрация». Вы можете зарегистрироваться, используя номер телефона или электронную почту. Введите пароль и нажмите «зарегистрироваться» для сохранения настроек.

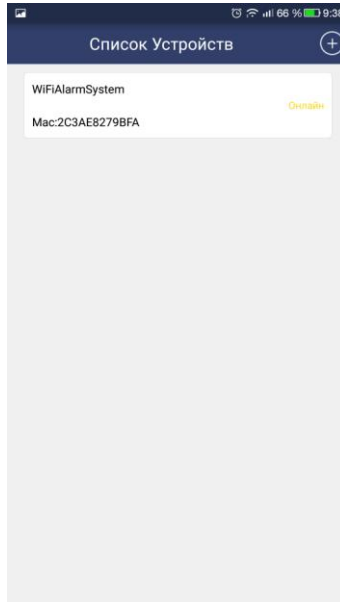
7.2. Подключите Охранный комплекс к сети Wi-Fi

1. Нажмите кнопку [CDDE].
2. Охранный комплекс издаст сигнал 6 раз, затем отпустите кнопку [CDDE]. Введите в приложении **wifialarm** имя и пароль сети Wi-Fi, к которой желаете подключиться. Охранный комплекс оповестит сообщением «Успешно».
3. Затем нажмите «Далее», чтобы попасть в Список Устройств.



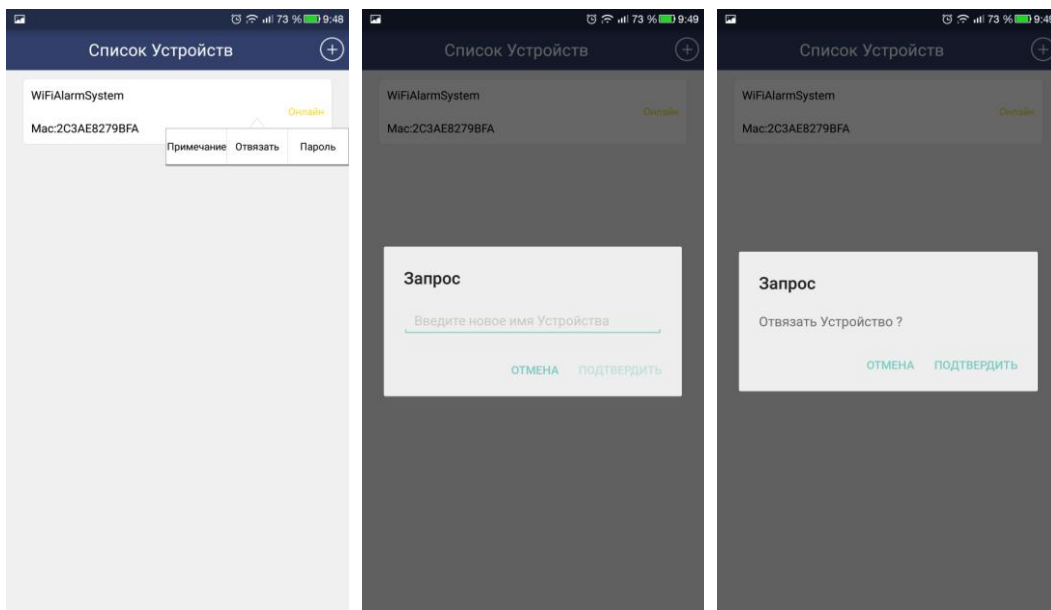
7.3. Привязка устройства

1. После подключения охранного комплекса к сети Wi-Fi будет произведен автоматический поиск устройства.
2. Выберите устройство, которое желаете привязать.
3. Нажмите «Подтвердить» для привязки.



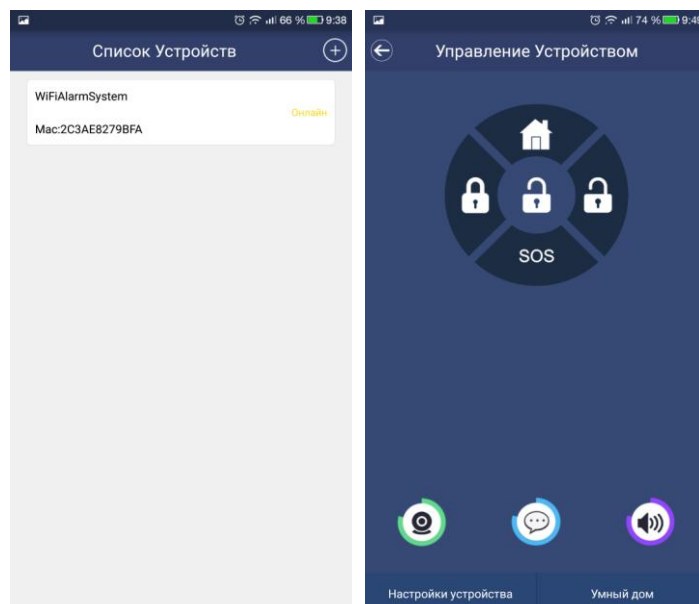
7.4. Изменить имя устройства, отвязать устройство

1. Выберите и зажмите устройство, которое желаете переименовать или отвязать.
2. Введите имя устройства и нажмите «Подтвердить» для сохранения изменений.
3. Нажмите «Отвязать» и затем «Подтвердить», чтобы отвязать устройство.



7.5. Настройка статуса охранного комплекса

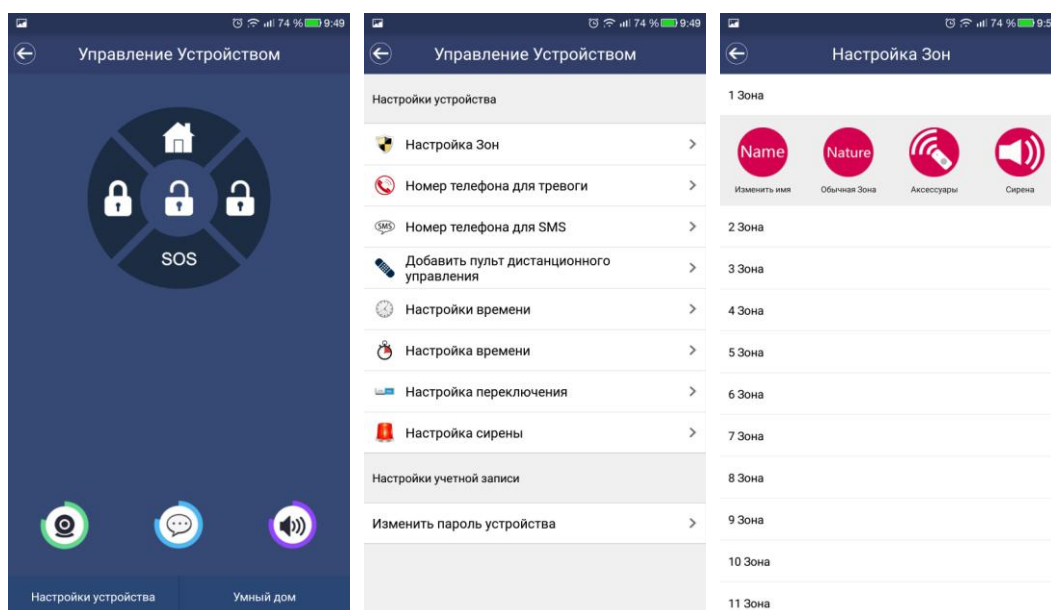
1. Выберите устройство для доступа к основному интерфейсу.
2. Вы можете установить охранный комплекс на охрану, на частичную охрану или снять с охраны.



7.6. Настройка Зон

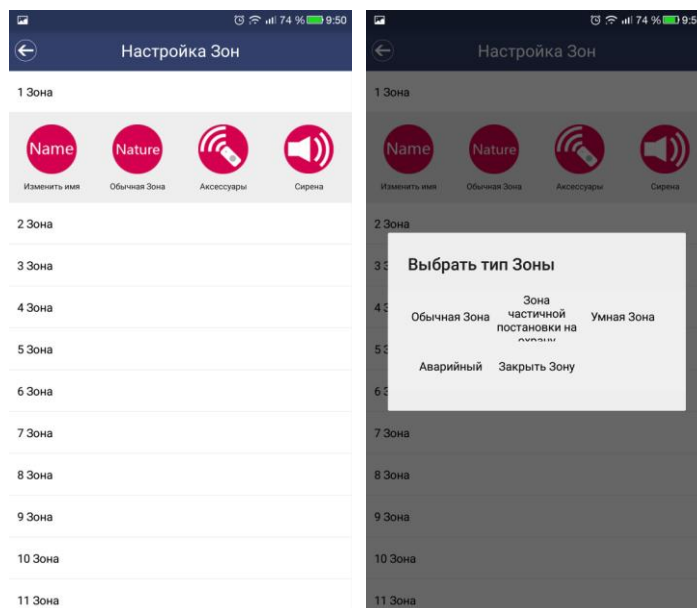
1. Настройка имени зоны.

Нажмите “Настройки устройства” → “Настройка Зон” → Выберите зону для настройки → Нажмите “Изменить имя” → Введите имя → Нажмите “Сохранить”



2. Настройка типа зоны.

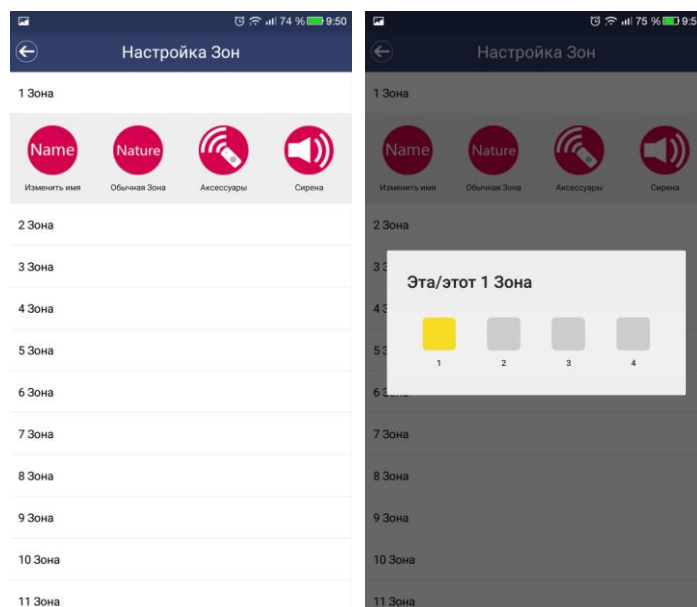
Нажмите “Тип зоны” (обычная зона по умолчанию), затем установите нужный тип.



3. Добавление/Удаление аксессуаров (датчиков).

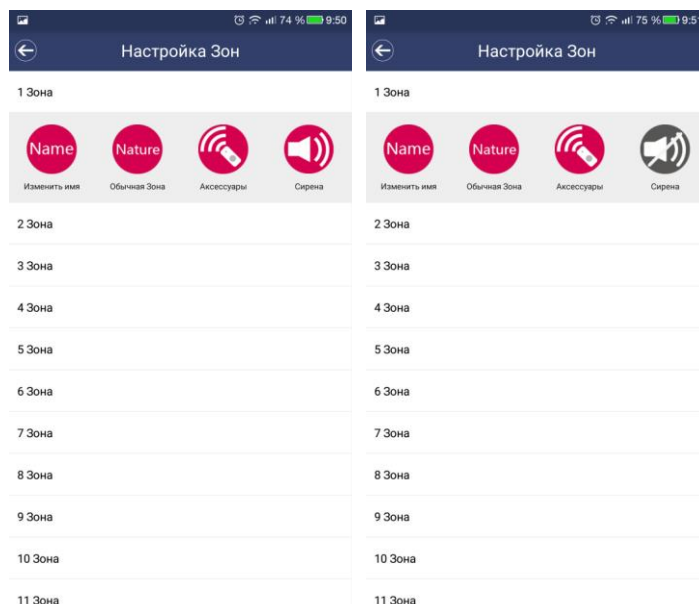
Нажмите “Аксессуары” (к каждой зоне можно добавить до четырех датчиков) → Выберите номер датчика 1-4 → Охранный комплекс издаст сигнал “Веер”, означающий статус настройки → Запустите аксессуар (датчик) для отправки сигнала.

Примечание. При успешном добавлении датчика цвет значка становится желтым. Для удаления датчика нажмите на желтый значок, цвет станет серым, это означает, что датчик успешно удален.



4. Включение/выключение сирены.

Нажмите на значок сирены для включения/выключения звука сирены для выбранной зоны. Серый цвет означает, что сирена отключена.



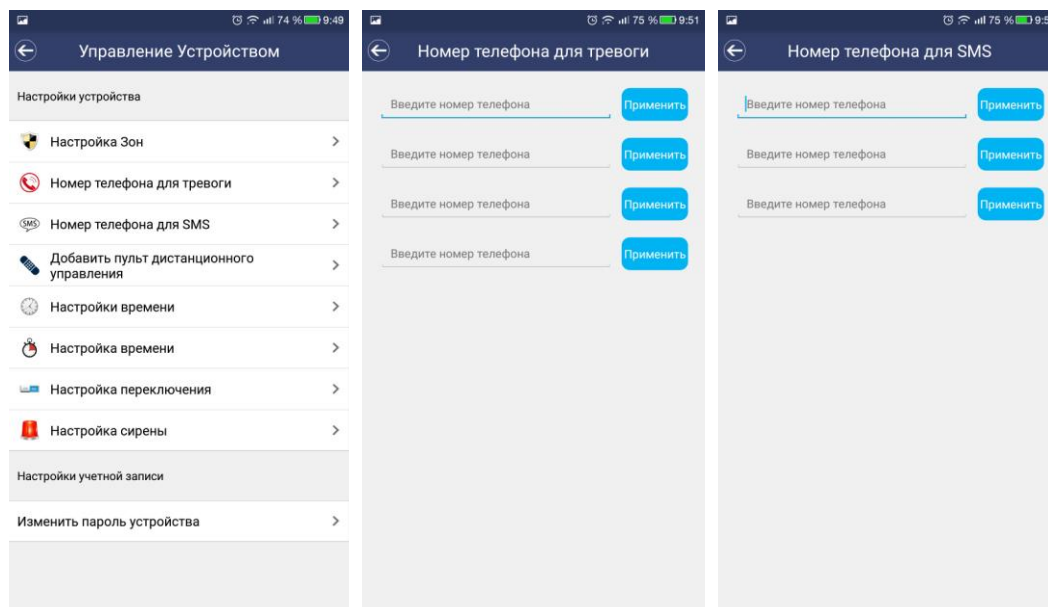
7.7. Добавление/Удаление номера телефона для тревоги и для SMS

Добавить/Удалить номер телефона для тревоги.

Нажмите «Номер телефона для тревоги» и введите номер телефона. Нажмите «Применить» для сохранения. Удалите номер телефона и нажмите «Применить» для удаления.

Добавить/Удалить номер телефона для SMS.

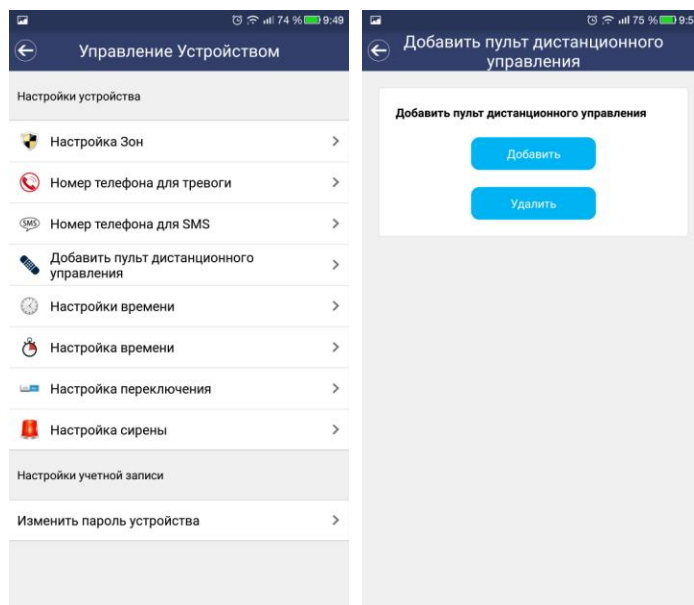
Нажмите «Номер телефона для SMS» и введите номер телефона. Нажмите «Применить» для сохранения. Удалите номер телефона и нажмите «Применить» для удаления.



7.8. Добавление пульта дистанционного управления

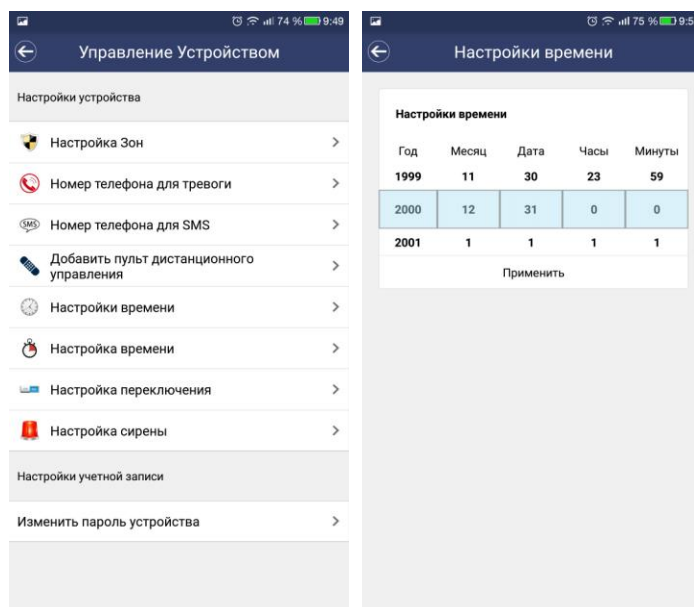
Нажмите «Добавить пульт дистанционного управления» → Нажмите «Добавить». Затем охранный комплекс издаст звуковое сообщение «Добавить пульт дистанционного управления» и звук «Вер»... → Нажмите любую кнопку на пульте дистанционного управления

→ Охранный комплекс оповестит сообщением «Успешно».



7.9. Установка времени системы

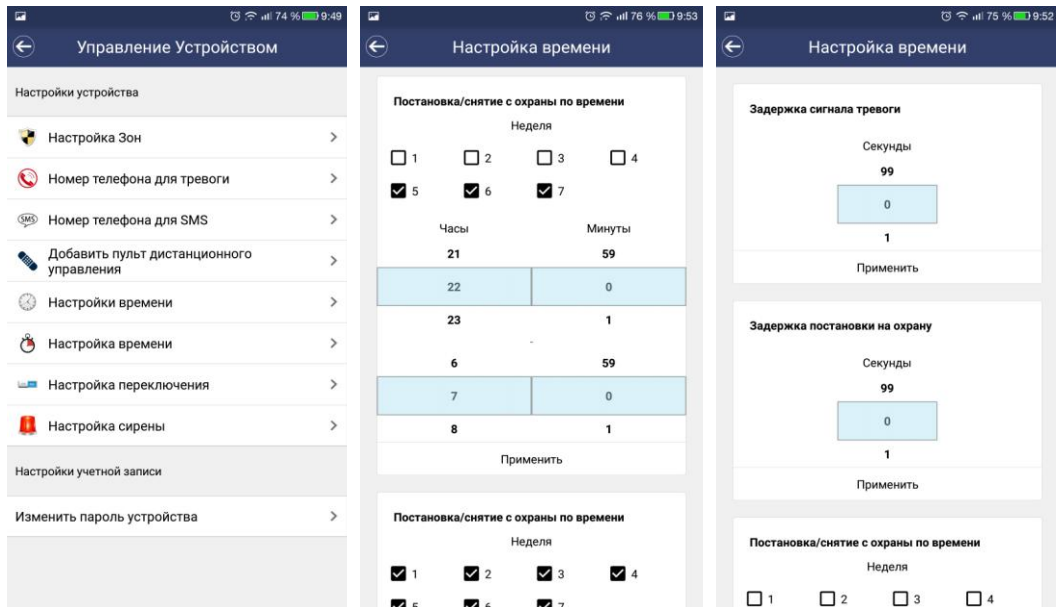
Нажмите «Настройка времени» (с часами). Установите текущую дату и время.



7.10. Установка расписания включения и выключения

Нажмите «Настройка времени» (с секундомером). Здесь можно установить время задержки сигнала тревоги, время задержки установки на охрану и другое.


Также здесь можно настроить Постановку на охрану/Снятие с охраны по дням недели.

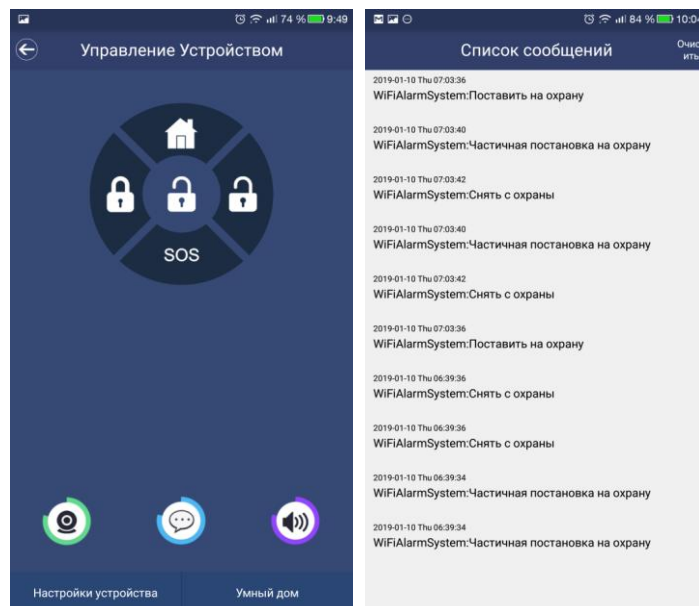


7.11. Другие операции

1. Настройка переключения: Включить/Выключить все переключатели.
2. Настройка сирены: Включить/Выключить сирену и настроить время работы сирены.
3. Изменить пароль устройства.

7.12. Проверка push-сообщений

Нажмите Сообщения  в нижней части экрана для доступа к push-сообщениям.



8. Настройки GSM

8.1. Ответ на вызов охранного комплекса

Охранный комплекс будет вызывать предустановленные номера в случае тревоги. Запись информации о тревоге будет воспроизведена автоматически, когда пользователю поступит телефонный звонок. В то же время пользователь может удаленно управлять охранным комплексом, используя клавиатуру мобильного телефона.

Нажмите [1]: установить защиту снова, охранный комплекс будет продолжать последовательно звонить на предустановленные номера.

Нажмите [2]: остановить тревогу и снять охранный комплекс с защиты, охранный комплекс не будет звонить на предустановленные номера.

Нажмите [7]: включить сирену.

Нажмите [8]: отключить сирену.

Нажмите [*]: повесить трубку, но охранный комплекс продолжит вызывать предустановленные номера телефонов по порядку.

8.2. Дистанционное управление по телефону

Пользователь может позвонить на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс. Будет озвучено «Введите пароль». Пароль по умолчанию «1234», пожалуйста, используйте новый пароль, если вы изменяли его. После ввода пароля охранный комплекс уведомит, что пароль верен (если пароль введен неверно три раза, охранный комплекс завершит вызов) затем вы можете использовать следующие команды:

Нажмите [1]: установить защиту.

Нажмите [2]: снять защиту.

Нажмите [7]: включить сирену

Нажмите [8]: отключить сирену

Нажмите [*]: повесить трубку.

Нажмите [#]: войти в режим удаленной настройки, вы можете менять настройки статуса охранного комплекса согласно таблице команд. Если не будет введено никаких операций в течение 20 секунд, вызов будет прерван автоматически.

8.3. Настройка системы по телефону и SMS

Все настройки должны работать в любом режиме (Защиты/Частичной защиты/Снятия с защиты).

Настройки можно использовать после ввода правильного пароля. Пароль по умолчанию «1234», пожалуйста, используйте новый пароль, если вы изменяли его.

Например, чтобы установить первый экстренный номер +79012345678, есть следующие способы:

Метод 1:

Вызов: позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, введите [команда] для настройки.

Метод 2:

SMS: отправьте [пароль] + [команда] на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.

Примечание: если необходимо ввести добавочный номер (например, «9»), введите его («9*»

со звездочкой) перед телефонным номером, как в примере:
 “1234319*0079012345678#”

Примечание: международный код +7 заменяется на 007 при отправке команды.

Таблица команд

<p>Установить номер телефона для экстренного вызова</p>	<p>[3] – команда, [1-6] – порядковый номер телефона для экстренного вызова, [1234]+[#] – пароль по умолчанию с системным символом «#», [007] – код страны, [9012345678] – номер мобильного телефона.</p>
<p>Команда: [3]+[1-6]+[номер телефона]+[#]</p>	<p>Например: установить «+79012345678» в качестве первого телефона для экстренного вызова. Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [310079012345678#]. Метод 2: Отправьте SMS 1234310079012345678# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс. После отправки сообщения, охранный комплекс пришлет ответное сообщение “1:0079012345678 2: 3: 4: 5: 6: ” Это означает, что первый номер записан успешно.</p>
<p>Удалить номера телефонов для экстренного вызова</p>	<p>Используется для удаления [1-6] экстренного номера телефона. Например, очистить первый экстренный номер.</p>
<p>Команда: [3]+[1-6]+[#]</p>	<p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [31#] Метод 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>
<p>Установить экстренные номера для SMS-оповещений</p>	<p>[3] команда, [7-9] порядковый номер телефона для SMS-оповещений, [1234]+[#] – пароль по умолчанию с системным символом «#», [007] – код страны,</p>

<p>Команда: [3]+[7-9]+[номер телефона]+[#]</p>	<p>[9012345678] – номер мобильного телефона.</p> <p>Например: установить «+79019876543» в качестве первого телефона для SMS-оповещения.</p> <p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [370079019876543#]</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 1234370079019876543# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс. После отправки сообщения, охранный комплекс пришлет ответное сообщение “7:0079019876543 8: 9:”. Это означает, что номер записан успешно.</p> <p>Примечание: если включена функция «SMS оповещение при отключении электричества», охранный комплекс отправит сообщение на заданные номера [7-9] в случае отключения электричества.</p>
<p>Удалить экстренные номера для SMS-оповещений</p>	<p>Используется для удаления [7-9] экстренного номера телефона.</p> <p>Например, очистить первый экстренный номер.</p>
<p>Команда: [3]+[7-9]+[#]</p>	<p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [37#]</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 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 SMS удален.</p>
<p>Включение и выключение голосовых подсказок</p>	<p>[0/1]: 0 означает выключено, 1 означает включено.</p> <p>Например: включить голосовые подсказки.</p>
<p>Команда: [11]+[0/1]+[#]</p>	<p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [111#]</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 1234111# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>Включение и отключение push-сообщений</p>	<p>[0/1]: 0 означает выключено, 1 означает включено. По умолчанию включено.</p> <p>Например: Отключить push-сообщения при срабатывании датчиков.</p>
<p>Команда: [12]+[0/1]+[#]</p>	<p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [120#].</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 1234120# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>Включение и выключение SMS о состоянии Wi-Fi</p>	<p>[0/1]: 0 означает выключено, 1 означает включено. По умолчанию выключено.</p>
<p>Команда:</p>	<p>Например: Отключить сообщения при изменении статуса Wi-Fi</p>

[15]+[0/1]+[#]	<p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [150#]</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 1234150# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
Изменить пароль	Используется для смены заводского пароля (пароль по умолчанию 1234).
Команда [50]+[4 символа нового пароля]+[#]	<p>Например: установить пароль 1111.</p> <p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [50111#]</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 1234501111# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p> <p>Примечание: запомните новый пароль или запишите его в недоступном для других месте.</p>
Установить время задержки постановки на защиту	<p>Например: установить 60-секундную задержку постановки на защиту.</p> <p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [5160#].</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 12345160# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
Команда: [51]+[00-99 секунд]+[#]	
Установить время задержки тревоги	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.
Команда: [52]+[00-99 секунд]+[#]	<p>Например: установить 60-секундную задержку срабатывания тревоги.</p> <p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [5260#].</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 12345260# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
Установка продолжительности звукового сигнала сирены	<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>
Команда: [53]+[00-20 минут]+[#]	<p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [5305#].</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 12345305# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
Включение и выключение тона сирены при постановке на охрану / снятии с охраны	При постановке / снятии с охраны с помощью пульта дистанционного управления пользователю не нужно, чтобы сирена шумела. [1] сирена включена, [0] сирена выключена. По умолчанию тон сирены при постановке на охрану / снятии с охраны включен.

<p>Команда: [55]+[0/1]+[#]</p>	<p>Например: отключить тон сирены. Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [550#] Метод 2: Отправьте SMS 1234550# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>Установить время системы</p>	<p>Используется для настройки системного времени охранного комплекса.</p>
<p>Команда: [56]+[00-99 год]+[01-12 месяц]+[01-31 дата]+[00-23 час]+[00-59 минута]+[00-59 секунда]+[#]</p>	<p>Например: установить 1 февраля 2019, 09:00:00. Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [56190201090000#]. Метод 2: Отправьте SMS 123456190201090000# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>Установить первую группу расписания включения и выключения</p>	<p>Например: установить для первой группы время включения в 22:00, а время отключения в 07:00 с понедельника по пятницу. Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [572200070012345#]. Метод 2: Отправьте SMS 1234572200070012345# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>Команда: [57]+[AAAA время включения]+[BBBB время отключения]+[понедельник ~ воскресенье]+[#]</p>	<p>Примечание: здесь AAAA – 22:00, BBBB – 07:00.</p>
<p>Установить вторую группу расписания включения и выключения</p>	<p>Например: установить для первой группы время включения в 12:00, а время отключения в 13:00 в субботу и воскресенье. Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [58120013001234567#] Метод 2: Отправьте SMS 123458120013001234567# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>Команда: [58]+[AAAA время включения]+[BBBB время отключения]+[понедельник ~ воскресенье]+[#]</p>	<p>Примечание: здесь AAAA – 12:00, BBBB – 13:00.</p>
<p>Включение и выключение SMS уведомления о низком заряде батареи</p>	<p>[0/1]: 0 означает выключено, 1 означает включено. Например: Включить SMS уведомление о низком заряде батареи. Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [591#]. Метод 2: Отправьте SMS 1234591# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
<p>Команда [59]+[0/1]+[#]</p>	

<p>Установить тип зоны защиты</p>	<p>Охранный комплекс может использовать 10 зон, каждая из которых может быть определена как зона защиты пяти видов:</p>
<p>Команда: [60]+[01-10]+[1-5]+[0/1]+[#]</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. [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>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [600220#]. Метод 2: Отправьте SMS 1234600220# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p> <p>Тип зоны: Обычная зона: Охранный комплекс работает только в режиме защиты или частичной защиты, он не будет работать, если защита выключена. 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: - датчик открытия двери в зону 1 (тип зоны: обычная зона); - датчик движения в зону 2 (тип зоны: зона частичной постановки на охрану). 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 SMS-сообщения и звонить на установленные номера. Но если пользователь переведет охранный комплекс в режим защиты, в случае определения движения датчик движения передаст сигнал на охранный комплекс, который незамедлительно подаст сигнал тревоги.</p> <p>Умная зона: Охранный комплекс не будет активировать тревогу, если датчик 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>Аварийная зона: Если датчик в аварийной зоне работает, охранный</p>

	<p>комплекс подаст сигнал тревоги независимо от того, в каком режиме он находится (даже в режиме снятия с охраны «Защита выключена»). Аварийная зона обычно используется для детекторов дыма, детекторов газа, аварийной кнопки и т.д.</p> <p>Закрытая зона: Охранный комплекс не будет подавать сигнал тревоги по запросу датчиков, находящихся в закрытой зоне, независимо от того, в каком режиме он находится (даже в режиме охраны «Защита включена»).</p>
Регулировка громкости сирены	<p>00 означает минимальную громкость. Громкость по умолчанию установлена на 99.</p> <p>Например: установить громкость сирены 50 дБ.</p> <p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [6250#].</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 12346250# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
Команда: [62]+[00~99]+[#]	
Включение и выключение отправки SMS при отключении питания системы	<p>В случае потери питания от сети охранный комплекс станет звонить на установленные телефонные номера, передавая сообщение «0 зона тревога».</p> <p>[0/1]: 1 означает вызов, 0 означает нет вызова.</p> <p>Например: включить набор установленных номеров телефонов при сбое питания охранного комплекса.</p> <p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [641#].</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 1234641# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
Команда: [64]+[0/1]+[#]	
Включение и выключение функции двусторонней сигнализации датчика двери/окна	<p>[0/1]: 0 означает выключено, 1 означает включено.</p> <p>Например: Включить функцию двусторонней сигнализации датчика двери/окна.</p> <p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [651#].</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 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 систему в режим Защиты будет подан сигнал тревоги.</p>
Команда: [65]+[0/1]+[#]	
Включение и выключение отправки SMS при постановке на охрану / снятии с охраны	<p>[0/1]: 0 означает выключено, 1 означает включено.</p> <p>Например: отправлять SMS при постановке на охрану / снятии с охраны.</p> <p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [681#].</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 1234681# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
Команда: [68]+[0/1]+[#]	

Сброс	<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.).</p> <p>Этой командой нельзя удалить подключенные датчики и пульты дистанционного управления.</p>
Команда: [13]+[0000]+[#]	<p>Пароль по умолчанию 1234.</p> <p>Метод 1: Позвоните на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс, затем введите [пароль]+[#] для входа в режим настройки, затем введите [130000#].</p> <p>Метод 2: Отправьте SMS 1234130000# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
Полный сброс	<p>Если система работает нестабильно или пользователь забыл свой пароль, мы предлагаем полностью перезагрузить систему.</p> <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отключите питание, выключите охранный комплекс. 2. Зажмите кнопку [CDDE]. 3. Включите питание. 4. Охранный комплекс будет издавать звук “beep, beep...” Через 5 секунд отпустите кнопку [CDDE]. <p>После выполнения этой операции охранный комплекс будет полностью сброшен. Все настройки и подключенные датчики и пульты дистанционного управления будут удалены. Пароль вернется к заводскому 1234.</p>
Команда: зажмите кнопку [CDDE] и кнопку питания	

8.4. Команды SMS запросов

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

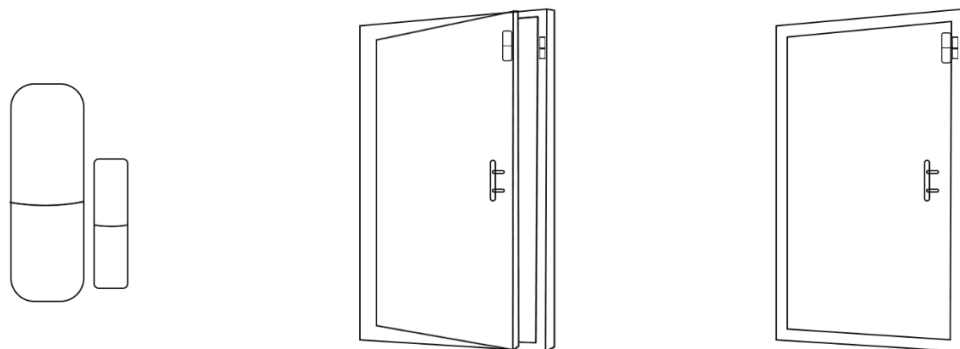
Запрос состояния питания от сети (включено или выключено)	<p>Отправьте SMS 12346# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p> <p>Охранный комплекс ответит сообщением “Питание включено” или “Питание выключено”.</p>
Команда: [6]+[#]	
Запрос общих настроек охранного комплекса	<p>Отправьте SMS 123420# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
Команда: [20]+[#]	
Запрос установленных номеров телефонов для вызовов и SMS	<p>Отправьте SMS 123421# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс. Вы получите ответ в виде:</p>
Команда: [21]+[#]	<p>«1:0079012345678 2:0079031234567 3:0079167778899 4: 5: 6: 7:0079012345678 8: 0079167778899</p>

	<p>9:»</p> <p>Где 1-6 установленные номера для экстренного вызова, а 7-9 установленные номера для SMS-оповещения.</p> <p>Примечание: номера для экстренного вызова могут совпадать с номерами для SMS-оповещениями.</p>
Запрос расписания включения и выключения постановки на охрану	<p>Например: Отправьте SMS 123422# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс. Вы получите ответ в виде:</p> <p>«19-02-01 12:30</p> <p>Arm: 1:22:00</p> <p>Disarm 1:07:00 12345</p> <p>Arm: 2:12:00</p> <p>Disarm: 2:13:00 67»</p> <p>Это означает, что системное время 12:30, 1 февраля 2019 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>
[22]+[#]	
Установить содержимое SMS для 1-9 зоны	<p>Вы можете определить содержимое SMS 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 SMS]+[#]	<p>Например: для зоны 1 установить содержимое SMS "door open".</p> <p>Отправьте SMS 123481door open# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>
Установить содержимое SMS для 10 зоны	<p>Вы можете определить содержимое SMS для 10 зоны.</p>
[90]+[содержимое SMS]+[#]	<p>Например: для зоны 1 установить содержимое SMS "window open"</p> <p>Отправьте SMS 123490window open# на номер SIM-карты, установленной в охранный комплекс.</p>

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

9. Установка датчиков

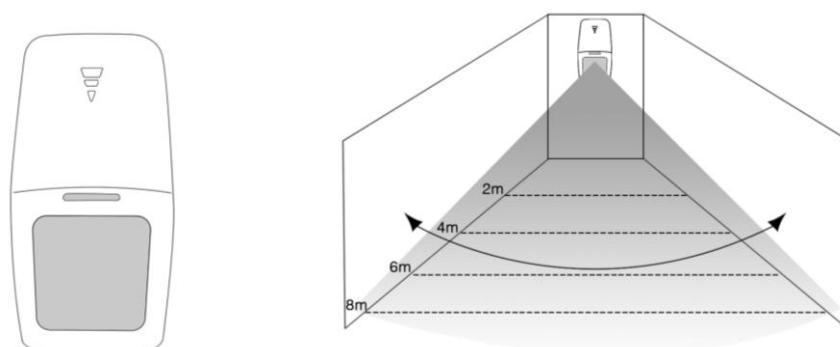
Схема установки магнитного датчика открытия двери/окна



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.

Схема установки детектора движения PIR



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

- 1: Не устанавливайте лицом к окну.
- 2: Не устанавливайте лицом к большому объекту, который легко качается.
- 3: Не устанавливайте лицом к вентиляционному отверстию с горячим или холодным потоком воздуха, не устанавливайте лицом к источнику холода или тепла.
- 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 условии прямой видимости и отсутствии помех. Препятствия могут сильно сократить дальность работы датчика. Проверьте, работает ли датчик перед тем, как произвести монтаж.

10. Обслуживание

Проверка системы

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

Проверка охранного комплекса

- 1: Проверьте, работает ли постановка на охрану и снятие с охраны (включите защиту и выключите защиту).
- 2: Проверьте, звонит 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида и храниться в закрытых помещениях в соответствии с ГОСТ 15150-69 с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация устройства, потерявшего потребительские свойства, осуществляется в соответствии с действующим законодательством. За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС ТС № RU Д-СН.АЛ16.В.51570

Орган по сертификации: ООО «Гарант Плюс». РФ, 121170, г. Москва,
Кутузовский пр., д. 36, стр. 3. Соответствует требованиям: TP ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств»
Срок действия: с 15.07.2016 по 14.07.2019

115

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Гинзу Технолоджи
Лимитед, Китай, Ван Чай, Локард роад
160-174, ЮКсю билдинг 803.
Гарантия 1 год. Срок службы 3 года.

ИМПОРТЕР: ООО «ГИНЗУ»
125502, Россия, г.Москва,
ул. Лавочкина, д.19, стр.3

Дата производства:

Смотрите расшифровку серийного номера устройства на www.ginzzu.com/date



**Ginzzu
Technology Limited
WWW.GINZZU.COM**

Copyright © Ginzzu Technology Limited. All rights reserved. All brand names are registered trademarks of their respective owners. Specifications are subject to change without prior notice.