



**Руководство пользователя
Беспроводная GSM сигнализация Optimus AG-
300 (комплект)**

Содержание

Введение.....	3
Схема блока управления	3
Подключение к Wi-Fi.....	4
Работа с системой	7
1) Режим «Охрана».....	7
2) Режим «Без охраны».....	7
4) Режим «SOS».....	9
Ответ на тревожный звонок	9
Управление через телефонный звонок	10
Выполнить звонок с блока управления.....	11
Системные настройки.....	11
Зоны детекции.....	17
Установка центрального блока сигнализации.....	17
Установка датчика двери	18
Установка датчика движения	18
Обслуживание	19
Проверка системы:	19
Проверка узлов сигнализации:	19
Проверка детекторов:	19
Меры предосторожности:.....	19
Возможные неисправности	20
Технические характеристики	21

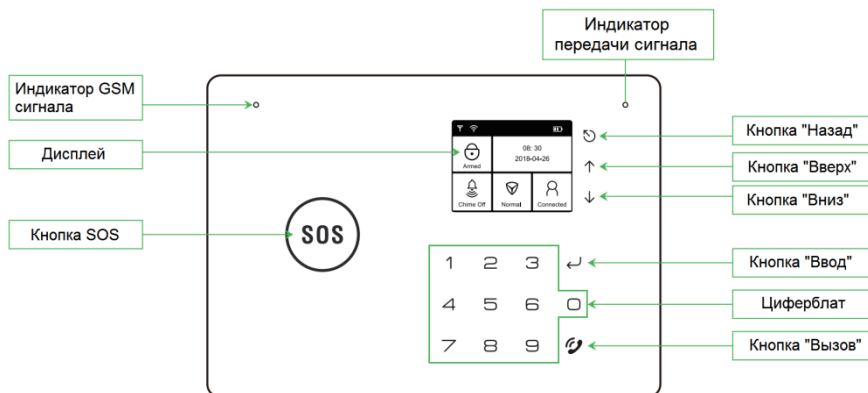
Введение

Характеристика продукта:

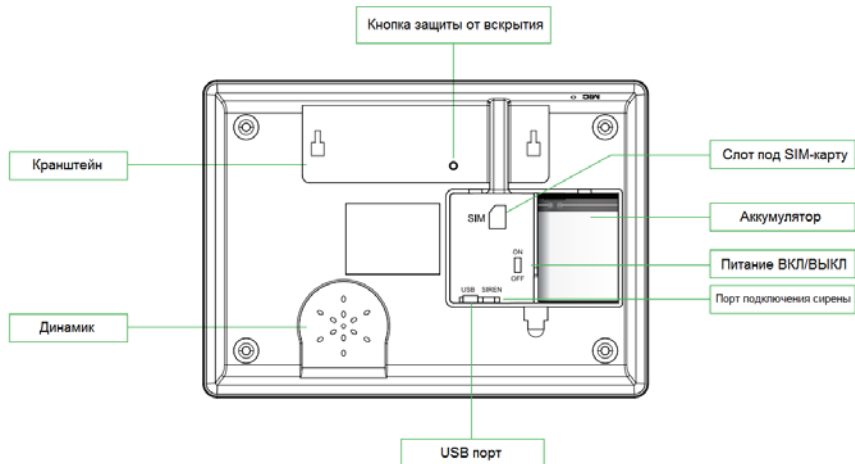
- 2,4-дюймовый TFT-экран.
- Сеть Wi-Fi и GSM, легко устанавливается за считанные минуты.
- Простое управление с помощью приложения / пульта дистанционного управления / панельной клавиатуры.
- Поддержка 8 беспроводных пультов дистанционного управления, 45 беспроводных зон защиты.
- 10 секунд записи голоса.
- Поддержка 6 телефонных номеров и 3 номеров для SMS.
- Поддержка 2 групп плановой постановки на охрану / снятия с охраны / постановки на домашнюю охрану
- Зона защиты пожилых людей для периодического обнаружения движения.
- Встроенный беспроводной передатчик, поддержка беспроводной сирены и других беспроводных устройств (RF433MHz можно настроить)

Схема блока управления

Передняя часть



Задняя часть




Подключение к Wi-Fi

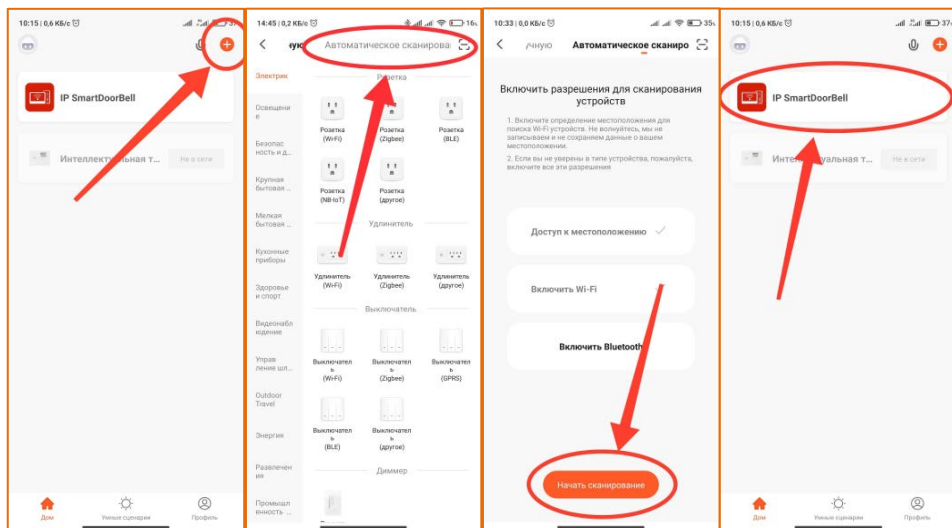
- 1) Загрузите приложение « Smart Life » в Google Play, iOS APP store или отсканируйте QR-код.



- Используйте номер мобильного телефона или адрес электронной почты, чтобы зарегистрироваться и войти в приложение, затем запустите соединение сигнализации с приложением в автоматическом или ручном режиме.


Подключение к Wi-Fi в автоматическом режиме:

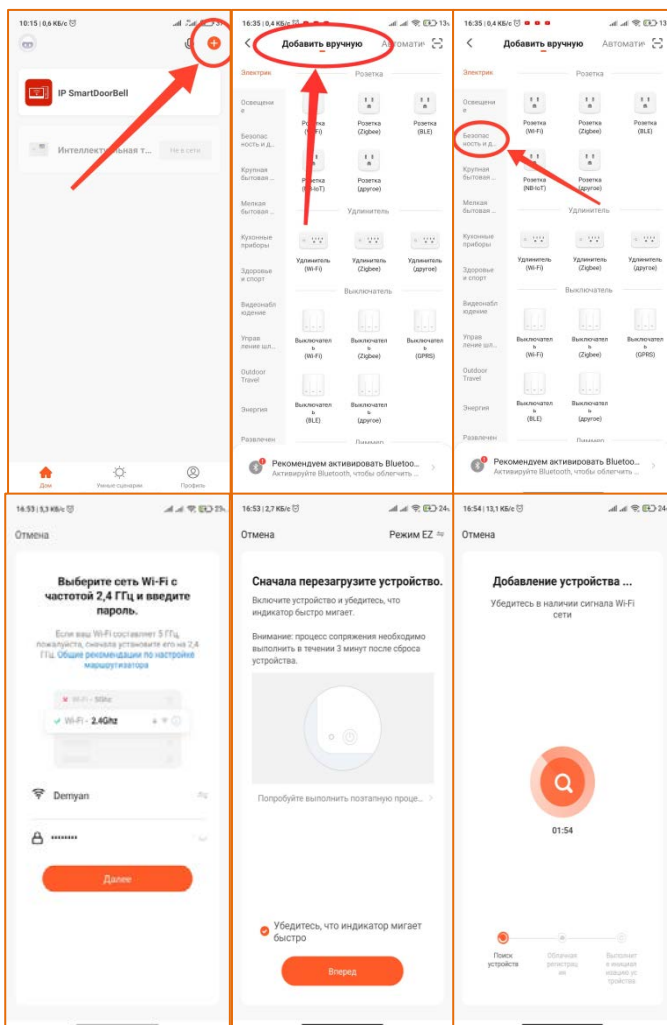
- Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi (поддерживается только 2.4 ГГц)
- Откройте приложение «Smart Life», в правом верхнем углу вкладки «Дом» нажмите на 
- Выберите «Автоматическое сканирование»
- Включите питание хоста сигнализации, введите пароль (123456) и нажмите «←» в настройках → нажмите «↓» в меню найдите «Настройки» → «Настройки Wi-Fi» → «Автоматический режим» → ждите 100 секунд
- В приложении выберите пункт «начать сканирование», после окончания сканирования выберите интересующее вас устройство из представленных в списке (если не удалось установить соединение, повторите попытку).
- На вкладке приложения «Дом» отобразится ваше подключенное устройство



Подключение к Wi-Fi в ручном режиме:

- Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi (поддерживается только 2.4 ГГц)

- 2) Откройте приложение «Smart Life», в правом верхнем углу вкладки «Дом» нажмите на 
 - 3) Выберите раздел «Добавить в ручную», а затем «Безопасность и датчики»
 - 4) Включите питание хоста сигнализации, введите пароль (123456) и нажмите «↶» в настройках → нажмите «↵» в меню найдите «Настройки» → «Настройки Wi-Fi» → «Автоматический режим» → ждите 100 секунд
 - 5) Выберите необходимую WiFi сеть и расположите устройства как можно ближе друг к другу, поставьте галочку напротив пункта «убедитесь, что индикатор мигает быстро» и нажмите «Вперед».
- Процесс сопряжения может занять до двух минут
- 6) На вкладке «Дом» отобразится ваше подключенное устройство



Работа с системой

1) Режим «Охрана»

В состоянии «на охране» блок управления показывает значек замка и голосовую подсказку «система поставлена на охрану».

Если обнаруживается проникновение, срабатывает тревога.



Есть 5 способов постановки на охрану:

2) Режим «Без охраны»

В состоянии «Без охраны» блок управления показывает значок разблокировки и голосовую подсказку «Система снята с охраны», он не будет подавать сигнал тревоги ни при каких условиях.

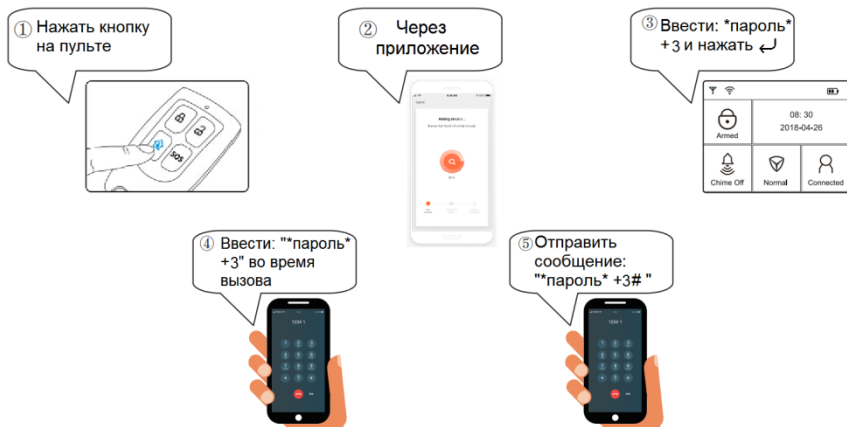
Есть 5 способов снять с охраны :



3) Режим «Пребывание»

В статусе режима пребывания блок управления показывает значок «режим пребывания» и голосовую подсказку «Включен режим пребывания». Если есть обнаружено проникновение, он начнет подавать сигнал тревоги при срабатывании датчиков, включивших режим пребывания.

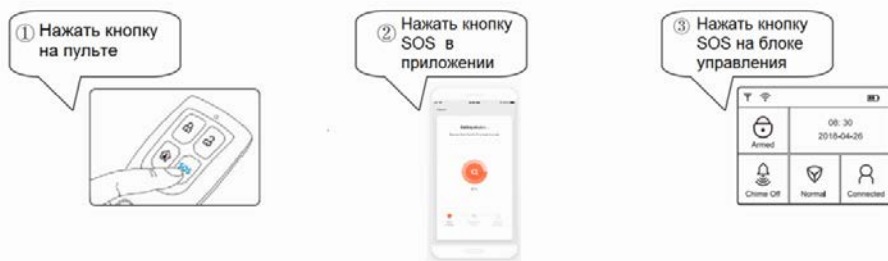
Есть 5 способов перехода в режим ожидания :



4) Режим «SOS»

При возникновении экстренных ситуаций активируйте режим «SOS», система подаст тревогу и совершит звонок на указанные номера.

Есть 3 способа перехода в режим SOS :



Ответ на тревожный звонок

При возникновении тревоги блок управления будет поочередно звонить по предварительно установленным телефонным номерам. Запись информации о тревоге будет воспроизводиться автоматически, когда пользователи получают телефонный звонок с тревогой. В это же время пользователь может управлять сигнализацией с помощью клавиатуры мобильного телефона:

Нажмите **【1】** : чтобы выключить тревогу, и снова поставьте систему на

охрану; блок управления больше не будет звонить по телефону.

Нажмите **【2】** : чтобы выключить тревогу и снять систему с охраны; блок управления больше не будет звонить по телефону.

Нажмите **【3】** : чтобы выключить тревогу через 30 секунд. Нажмите 3 еще раз, чтобы продлить тревогу еще на 30с.

Нажмите **【4】** : чтобы отключить тревогу и запустить интерком на 30 секунд.

Нажмите 4 еще раз для продления интеркома еще на 30 секунд.

Нажмите **【8】** : чтобы сирена подала звуковой сигнал.

Нажмите **【9】** : чтобы выключить сирену.

Нажмите **【*】** : получить информацию о тревоге

Нажмите **【##】** : чтобы прекратить звонок.

Примечание: если пользователь прослушает сигнал тревоги но не отдаст никакой команды, блок управления продолжит звонить на следующие телефонные номера, пока не получит команду. Если на тревожный звонок никто не ответит, блок управления позвонит на все установленные номера телефонов трижды.

Управление через телефонный звонок

Позвоните по телефонному номеру блока управления. Вы услышите «введите пароль» и после ввода пароля поступит сообщение «введите инструкции». (Пароль по умолчанию -123456. Пожалуйста, смените пароль в целях безопасности.)

Нажмите **【1】** : поставить систему на охрану;

Нажмите **【2】** : чтобы снять систему с охраны;

Нажмите **【3】** : чтобы включить тревогу на 30 секунд. Нажмите 3 еще раз, чтобы продлить тревогу еще на 30с;

Нажмите **【4】** : чтобы запустить интерком на 30 секунд. Нажмите 4 еще раз для продления интеркома еще на 30 секунд.

Нажмите **【8】** : чтобы сирена подала звуковой сигнал.

Нажмите **【9】** : чтобы выключить сирену.

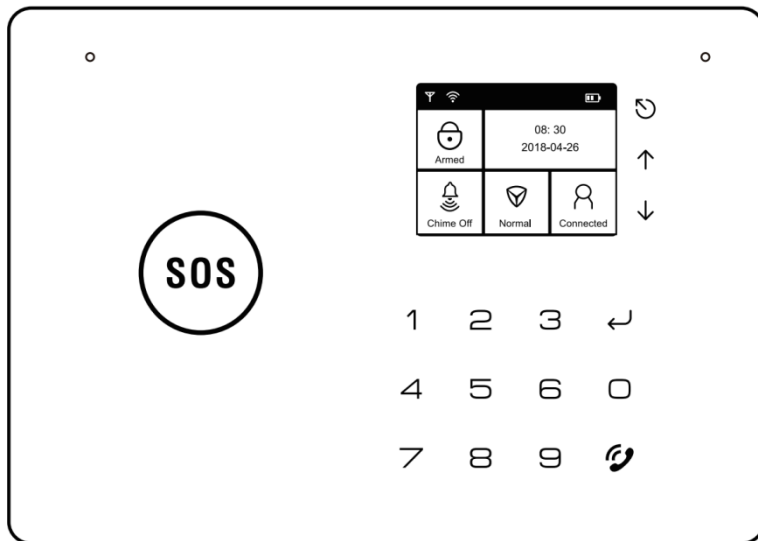
Нажмите **【##】** : чтобы прекратить звонок


Примечание: если вы не можете ввести пароль для удаленного управления, проверьте следующее:

1: возможно, сигнал GSM нестабилен, проверьте значок сигнала в течение 10 минут, если уровень сигнала постоянно низкий, поставьте панель в другое место.

2: Попробуйте позвонить на свой мобильный телефон, когда сигнал GSM сильный, если вы заметите, что сигнал становится слабее, попробуйте установить панель в другое место.

Выполнить звонок с блока управления



Для совершения вызова номер следует вводить в формате «*(номер телефона)#» и нажать 

Системные настройки



- Для применения настроек блок управления должен быть снят с охраны.
- Введите правильный пароль. Заводской пароль по умолчанию - 123456. Если пароль изменен, используйте новый.
- Активируйте дверной звонок, введя «1234564», и нажмите «↵», зазвонит дверной звонок.
- Чтобы восстановить заводской пароль по умолчанию, введите «95175308246» и нажмите «↵». тогда пароль будет сброшен на исходный.
- Чтобы проверить номер IMEI, введите «1» на клавиатуре блока управления, нажмите «↵». вы увидите код IMEI блока управления.
- Нажмите «↵», чтобы выйти из режима настройки.

(Внимание: «↵» - клавиша «Enter»; «↵» - клавиша «Exit»)

№	Функция	Описание функции	Установка на блоке управления	Настройка через приложение

1	Добавить удаленный контролер	При подключении контроллера к блоку управления, можно получить удаленное управление	Введите пароль (по умолчанию 123456) и нажмите «←» в настройках, выбрав значок «Брелоки ДУ» в меню хоста и продолжайте нажимать «←», выберите, какой пульт дистанционного управления будет добавлен, блок управления покажет «Аксессуары для триггеров», нажмите любую клавишу пульта дистанционного управления, чтобы начать сопряжение, когда блок управления покажет адресный код нажмите «←», чтобы сохранить его	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Аксессуары», выбрав «Пульт дистанционного управления», а затем для добавления устройства нажмите «+» в верхнем правом углу, нажмите любую клавишу пульта дистанционного управления, чтобы начать сопряжение
2	Удалить удаленный контролер	Если пульт дистанционного управления утерян или вышел из строя, его следует удалить из базы блока управления	Найдите значок «Удаленный» в меню хоста и нажмите «←», выбрав, какой из них нужно удалить, затем нажмите «удалить».	Нажмите на значок сигнализации в приложении мобильного телефона и найдите «Аксессуары», выбрав «Пульт дистанционного управления» и выберите, какой из них нужно удалить, появится значок значок удаления.
3	Изменить удаленный контролер	Есть три типа для каждого удаленного контроллера	<p>1. Задержка постановки на охрану: установление этого параметра позволяет ставить на охрану спустя некоторое время после активации охранного режима</p> <p>2. Переключатель сирены: ON означает, что сирена будет звучать, если нажать кнопку «SOS» на пульте ДУ.</p> <p>3. Звуковой сигнал постановки / снятия с охраны: ВКЛ означает, что сирена издаст сигнал один раз при успешной постановке на охрану и два раза при снятии с охраны.</p>	Невозможно редактировать через приложение
№	Функция	Описание функции	Установка на блоке управления	Настройка через приложение
4	Добавить беспроводной детектор	Подключение беспроводных детекторов позволяет получать от них сигнал	Введите пароль (по умолчанию 123456) и нажмите «←» в настройках, выбрав значок «Детектор» в меню блока управления и продолжайте нажимать «←», выберите, какой	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Аксессуары», выбрав «Детектор», а затем для добавления устройства

			датчик будет добавлен, блок управления покажет «Аксессуары для триггеров», спровоцируйте срабатывание датчика, чтобы начать сопряжение, когда блок управления покажет адресный код, нажмите «↵», чтобы сохранить его	нажмите «+» в верхнем правом углу, спровоцируйте срабатывание датчика, когда блок управления покажет адресный код, нажмите «↵», чтобы сохранить его
5	Удалить беспроводной детектор	Если удалить детектор, блок управления не будет получать от него сигнал	Найдите значок «Удаленный» в меню блока управления и нажмите «↵», выбрав, какой из них нужно удалить, затем нажмите «удалить».	Нажмите на значок сигнализации в приложении мобильного телефона и найдите «Аксессуары», выбрав «Детектор» и выберите, какой из них нужно удалить, появится значок значок удаления.
6	Изменить беспроводной детектор	Есть четыре типа для каждого детектора	<ol style="list-style-type: none"> 1. В данном типе можно определить для датчика зону его действия (Прихожая, гостиная, спальная и т.д) 2. Позволяет определить для датчика тип детекции зон датчика для (PIR, двери, дым, газа, СО, вибрации, протечка, свет, стекло, SOS и т.д) 3. Датчики с данным атрибутом будут подавать сигнал с задержкой 40 сек 4. Определяет будет ли звучать сирена при срабатывании датчика 	Выберите датчик из списка подключенных и выберите для него тип Примечание: срабатывание сирены и ее задержку нельзя установить в приложении
№	Функция	Описание функции	Установка на блоке управления	Настройка через приложение
7	Блок управления будет звонить на заданные номера телефонов в при тревоге	Подключение беспроводных детекторов позволяет получать от них сигнал	Введите пароль (по умолчанию 123456) и нажмите «↵» для настройки, выбрав значок «Телефон» в меню блока управления, выберите «ТЕЛ» для добавления, выйдет уведомление «Пожалуйста, введите», затем введите номер телефона и нажмите «↵», чтобы сохранить его, он поддерживает максимум 6 телефонных номеров.	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», далее «Телефонный номер тревоги» и нажмите «Добавить»
8	Удалить экстренные	В случае если номер телефона утерян или больше не	Найдите значок «Телефон» в меню блока управления и нажмите «↵», выбрав, какую	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите

	номера телефонов	используется, его необходимо удалить в целях безопасности.	группу телефонных номеров нужно удалить, и нажмите «←»», затем выберите «удалить».	«Настройки», далее» Телефонный номер тревоги» и нажмите «  »
9	Установить номера для отправки SMS	Блок управления отправит текстовое сообщение на заданные номера телефонов при тревоге	Введите пароль (по умолчанию 123456) и нажмите «←» для настройки, выбрав значок «Телефон» в меню блока управления, выберите «SMS» для добавления, выйдет уведомление «Пожалуйста, введите», затем введите номер телефона и нажмите «←», чтобы сохранить его, он поддерживает максимум 3 телефонных номера.	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», далее «Номер тревожного SMS» и нажмите «Добавить»
10	Удалить номера для отправки SMS	В случае если номер телефона утерян или больше не используется, его необходимо удалить в целях безопасности.	Найдите значок «Телефон» в меню блока управления и нажмите «←», выбрав, какую группу телефонных номеров нужно удалить, и нажмите «←»», затем выберите «удалить».	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», далее «Номер тревожного SMS» и нажмите «  »
11	Записать голосовое сообщение	Блок управления будет воспроизводить голосовое сообщение, когда пользователь получит сообщение о тревоге	Найдите значок «Адрес» в меню блока управления и нажмите «←», появятся разделы «Запись», «Воспроизведение», «Удалить», нажмите «Запись» и произнесите сообщение	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», найдите пункт «запись голосового сообщения» и щелкните чтобы начать запись.
№	Функция	Описание функции	Установка на блоке управления	Настройка через приложение
12	Установить дату и время	Установка даты и времени системы блока управления	Найдите значок «Время» в меню блока управления и нажмите «←», выбрав «Системное время». Автоматически: для автоматического установления даты и времени, блок управления должен быть подключен к Wi-Fi. Вручную: введите время и дату вручную	Невозможно редактировать через приложение
13	Установить продолжительность сирены	Данная функция позволяет регулировать продолжительность звукового сигнала при срабатывании тревоги	Найдите значок «Время» в меню хоста и нажмите «←», выбрав «Время звукового сигнала», чтобы установить его. (Заводское значение по умолчанию - 180 секунд.)	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», найдите «Время сирены» и щелкните, чтобы установить его.
14	Установить	Система переходит в режим охраны спустя	Найдите пункт «Время» в меню блока управления и	Выберите блок управления сигнализации в

	задержку активации и охраны	определенный промежуток времени после ее активации	нажмите «←»), выбрав «Задержка охраны», чтобы выставить время задержки (по умолчанию 60 сек)	приложении и найдите «Настройки», выберите пункт «Задержка охраны» чтобы выставить задержку.
15	Выставить время задержки срабатывания сирены	При выставлении этого параметра сирена будет запускаться спустя определенное время после срабатывания тревоги	Найдите пункт «Время» в меню блока управления и нажмите «←»), выбрав «Задержка срабатывания сигнализации», чтобы выставить время задержки (по умолчанию 40 сек)	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите пункт «Задержка сирены» чтобы выставить задержку.
16	Установите зону для пожилых людей	Это особый тип зоны охраны созданный специально для присмотра за пожилыми людьми. Если датчики в этой зоне не срабатывают в течении определенного времени, срабатывает тревога.	Найдите пункт «Время» в меню блока управления и нажмите «←»), выбрав «Зона пожилых», чтобы выставить время срабатывания (по умолчанию 12 часов)	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите пункт «Время пожилых людей» чтобы выставить его.
№	Функция	Описание функции	Установка на блоке управления	Настройка через приложение
17	Включить уведомление о сбое питания	Когда питание пропадает, блок управления отправляет SMS или Push-уведомление на телефон	Выберите раздел «Настройки» в меню блока управления нажмите и выберите «Переключатель функций», установите «ВКЛ» напротив пункта «Power SMS»	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите «Power SMS» и поставьте «ВКЛ»
18	Уведомление о постановке/снятии с охраны	Когда охранный режим активируется или отключается, блок управления отправляет SMS или Push-уведомление на телефон	Выберите раздел «Настройки» в меню блока управления нажмите и выберите «Переключатель функций», установите «ВКЛ» напротив пункта «SMS о постановке/снятии с охраны»	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите «Уведомление о постановке/снятии с охраны» и поставьте «ВКЛ»
19	Уведомление о низком заряде батареи	Когда заряд резервной батареи на исходе, блок управления отправляет SMS или Push-уведомление на телефон	Выберите раздел «Настройки» в меню блока управления нажмите и выберите «Переключатель функций», установите «ВКЛ» напротив пункта «SMS о низком заряде батареи»	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите «Уведомление о низком заряде батареи» и поставьте «ВКЛ»
20	Передача прав управления	Возможность управления сиреной можно передать другому устройству (например пульту ДУ)	Выберите раздел «Настройки» в меню блока управления нажмите и выберите «Переключатель функций», установите «ВКЛ» напротив пункта «RF OUT»	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите «Беспроводной переключатель» и поставьте «ВКЛ»

21	Совершение тревожного вызова при срабатывании сигнализации	При активации этого параметра блок управления совершает телефонный звонок на установленные номера при срабатывании сигнализации	Выберите раздел «Настройки» в меню блока управления нажмите и выберите «Переключатель функций», установите «ВКЛ» напротив пункта «Тревожный вызов»	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите пункт «Переключатель функций» и нажмите «ВЫКЛ» напротив «Тревожный вызов»
22	Отправка SMS при срабатывании сигнализации	При активации этого параметра блок управления отправляет SMS на установленные номера при срабатывании сигнализации	Выберите раздел «Настройки» в меню блока управления нажмите и выберите «Переключатель функций», установите «ВКЛ» напротив пункта «SMS с тревогой»	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите «SMS с тревогой» и поставьте «ВКЛ»

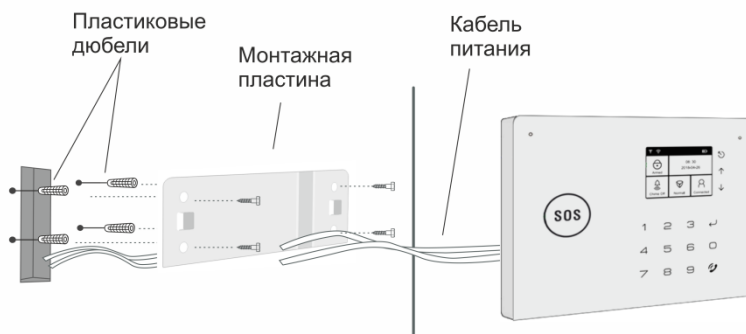
№	Функция	Описание функции	Установка на блоке управления	Настройка через приложение
23	Отправка Push-уведомления при срабатывании сигнализации	При срабатывании сигнализации блок управления отправит уведомление на телефон где установлено приложение	Выберите раздел «Настройки» в меню блока управления нажмите и выберите «Переключатель функций», установите «ВЫКЛ» напротив пункта «Push-уведомление»	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите «Уведомление о тревоге» и поставьте «ВЫКЛ»
24	Защита от взлома	При вскрытии крышки блока управления срабатывает сигнализация (По умолчанию ВКЛ)	Выберите раздел «Настройки» в меню блока управления нажмите и выберите «Переключатель функций», установите «ВЫКЛ» напротив пункта «Защита от взлома»	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите «Трегер» и поставьте «ВЫКЛ»
25	Сброс к заводским настройкам	Восстановление всех настроек системы к заводским установкам	Выберите раздел «Настройки» в меню блока управления нажмите и выберите «Сброс до заводских настроек», установите «Да»	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите «Сброс до заводских настроек» и нажмите «Подтвердить»
26	Установить пароль	В целях безопасности следует заменить заводской пароль на собственный	Выберите раздел «Настройки» в меню блока управления нажмите и выберите «Пароль», введите набор из 6-ти цифр и нажмите «↵»	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите «Установить пароль», после чего введите старый пароль, а затем новый 6-ти значный и подтвердите его
27	Громкость блока	В настройках блока управления можно	Выберите раздел «Настройки» в меню блока управления	Выберите блок управления сигнализации в

	управлени я	выставить уровень громкости от 1 до 100 Дб	нажмите и выберите «Громкость», введите значение от 1 до 100 и подтвердите	приложении и найдите «Настройки», выберите «Громкость», после чего введите необходимое значение от 1 до 100
28	Задержка звонка	Установите интервал с которым блок управления будет звонить другому пользователю в случае срабатывания сигнализации	Выберите раздел «Настройки» в меню блока управления нажмите и выберите «Время звонка», введите значение от 1 до 9 и подтвердите	Выберите блок управления сигнализации в приложении и найдите «Настройки», выберите «Время повторного звонка», после чего введите необходимое значение от 1 до 9

Зоны детекции

Тип зоны	Режим охраны	Режим пребывания	Режим без охраны	Тревожная Сирена
<u>Охрана</u>	Присутствует	Отсутствует	Отсутствует	ВКЛ
<u>Пребывание</u>	Присутствует	Присутствует	Отсутствует	ВКЛ
<u>24ч</u>	Присутствует	Присутствует	Присутствует	ВКЛ
<u>Обход</u>	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	ВЫКЛ
<u>Дверной звонок</u>	Присутствует	Режим дверного звонка	Режим дверного звонка	ВКЛ
<u>Зона пожилых</u>	Присутствует	Присутствует	Присутствует	ВЫКЛ
<u>Зона приветствия</u>	Режим приветствия	Режим приветствия	Режим приветствия	ВЫКЛ

Установка центрального блока сигнализации

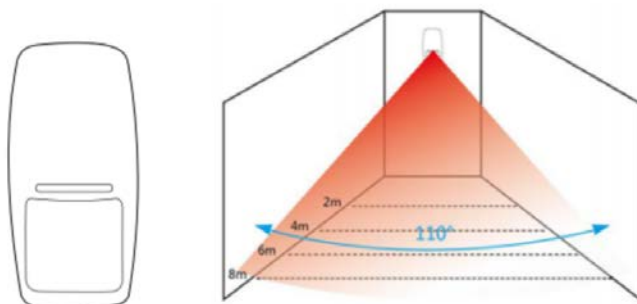


Установка датчика двери



- 1) С помощью двухстороннего скотча зафиксируйте датчик на двери, а магнит на дверной раме
- 2) Зазор между магнитом и датчиком должен быть не более 10 мм.
- 3) В случае успешной установки, световой индикатор датчика должен загораться после открывания или закрывания двери.
- 4) Если световой индикатор датчика мигает, это говорит о низком заряде батареи и её следует заменить в кратчайшие сроки.
- 5) Датчик передает данные на модуль управления на расстоянии не более 80 метров на открытой территории.

Установка датчика движения



Чтобы избежать ложной тревоги, пожалуйста, обратите внимание на следующие моменты при установке детектора движения:

- 1) Не направляйте датчик на отражающие поверхности.
- 2) Не направляйте датчик на источники тепла/холода или вентиляционные отверстия.
- 3) Не устанавливайте два датчика в одну зону, это может помешать при определении области движения.
- 4) Если световой индикатор датчика мигает, это говорит о низком заряде батареи и её следует заменить в кратчайшие сроки.
- 5) Расстояние подключения датчика к модулю управления не должно превышать 8 метров, расстояние передачи данных не более 80 метров

Обслуживание

Проверка системы:

Система нуждается в периодической проверке для обеспечения стабильной и безопасной работы. Мы предлагаем пользователям проверять систему раз в три месяца и проверять детекторы в месяц.

Проверка узлов сигнализации:

1. Проверьте, может ли блок управления поставить или снять с охраны систему.
2. Проверьте, может ли блок управления позвонить по телефонным номерам при возникновении тревоги.
3. Проверьте, может ли блок управления нормально принимать сигналы от детекторов.
4. Проверьте, нормально ли работает батарея.

Проверка детекторов:

1. Включите детектор вручную, чтобы проверить, может ли он успешно послать сигнал тревоги.
2. Проверьте батареи каждого детектора, чтобы убедиться, что на них хватает напряжения.

Меры предосторожности:

1. Не разбирайте, не ремонтируйте и не вносите изменения в конструкцию сигнализации самостоятельно т.к. это может привести к неисправности или несчастному случаю.

2. Не роняйте изделие, и не подвергайте воздействию влаги, огня или высокой температуры.

3. Не используйте номера экстренных служб в качестве номеров телефонов для тревог.

Возможные неисправности

Неисправность	Причина
Хост не может подключиться к сети Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> ● Не удаляйте хост далеко от маршрутизатора. ● Маршрутизатор должен работать в диапазоне 2,4 ГГц. ● Ограничивает ли местный провайдер количество подключенных устройств?
Хост не реагирует на команды из приложения	<ul style="list-style-type: none"> ● Убедитесь, что хост и телефон подключены к сети с хорошим сигналом.
Хост не звонит по телефону при тревоге	<ul style="list-style-type: none"> ● Находится ли хост в состоянии охраны? ● Установлен неправильный тревожный номер ● Установлена задержка сигнала тревоги ● Просрочен счет за телефонную связь
Нет сети	<ul style="list-style-type: none"> ● SIM-карта не поддерживает GSM ● На SIM-карте установлен PIN-код ● Хост не получает достаточно питания
Не реагирует на удаленные команды	<ul style="list-style-type: none"> ● Слабый уровень GSM сигнала ● Попробуйте заменить SIM-карту
Не реагирует на пульт ДУ	<ul style="list-style-type: none"> ● Введен неверный пароль
Хост не может получить сигнал от аксессуаров	<ul style="list-style-type: none"> ● Сопряжение не удалось. ● Аксессуар неисправен.
Нет задержки сигнала тревоги	<ul style="list-style-type: none"> ● На зону не установлен сигнал тревоги
Нет SMS-уведомления при выключении питания	<ul style="list-style-type: none"> ● Хост не находится в состоянии ARM при выключении питания
Сирена не пищит	<ul style="list-style-type: none"> ● Сирена не включена ● Сирена отключена при тревоге
Аксессуары могут работать только на небольшом расстоянии	<ul style="list-style-type: none"> ● У аксессуаров низкий уровень питания ● Блок управления получает недостаточно питания ● На пути передачи сигнала присутствуют помехи или преграды

Технические характеристики

Модель	Optimus AG-300 (комплект)
Дисплей	2.4" TFT Дисплей (Цветной)
Wi-Fi	2.4ГГц, 802.11 b/g/n
GSM Частота	850/900/1800/1900 МГц
Мобильные приложения	Smart Life
Количество подключенных устройств	8 беспроводных пультов, 45 датчиков
Сообщение	10 секунд (запись сообщения)
Поддержка номеров	6 Телефонных н омеров для оповещения и 3 номера для SMS сообщений
Частота подключения	433МГц для подключения датчиков
Питание	От сетевого USB адаптера DC5V/2A (штекер питания microUSB)
Потребление в ожидании	не более 150мА
Потребление при тревоге	не более 350мА
Батарея	4.2V 600мА
Тип батареи	Литиевая аккумуляторная батарея
Полное время зарядки	10 часов
Время работы сигнализации от батареи в режиме ожидания	6 часов
Громкость сирены	120Дб
Максимальная дистанция датчиков и аксессуаров	не более 40 метров для пультов управления и не более 80 метров для датчиков
Антивор	Есть
Функция обнаружения низкого заряда батареи	Да
Расписание снятия и установки	Есть
Возможность переименовывать беспроводные датчики	Да
Рабочая температура	от - 10 до + 50 градусов Цельсия
Комплектация	панель GSM/Wi-Fi сигнализации – 1шт. беспроводной ИК датчик-1шт., беспроводной магнитоконтактный датчик-1шт., брелок 4-кнопочный-2шт. проводная звуковая сирена-1шт. блок питания 1шт.



	кабель питания-1шт. Монтажный комплект – 1шт. □ инструкция пользователя-1шт.
--	--