

ІНСТРУКЦІЯ

Комплект бездротової Wi-Fi
сигналізації USmart SAS-02w



Інтернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

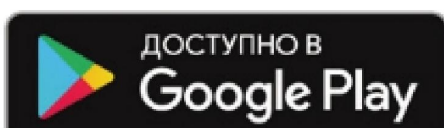
Тел. (068) 4000 659

Реєстрація та робота з додатком

«TuyaSmart»

1. Встановіть додаток TuyaSmart.

Відскануйте QR-код на смартфоні, або самостійно скачайте програму з Google Play чи App Store.



2. Реєстрація

1. Якщо у Вас ще немає облікового запису в цьому додатку, виберіть пункт «Реєстрація» та, використовуючи номер Вашого телефону або електронну пошту, дотримуйтесь подальших інструкцій для завершення реєстрації.
2. Під час реєстрації, залежно від обраного способу, Ви отримаєте секретний код на пошту або у вигляді СМС повідомлення відповідно. Вам необхідно буде ввести його в програмі, потім придумати пароль від облікового запису і завершити процедуру реєстрації.



Підключення пристрою

Натисніть «+» в правому верхньому куті екрану. Після цього у списку розділів виберіть пункт «Захисний датчик», потім "Сигналізація (WiFi)". Увімкніть сирену кнопкою (підключіть зовнішнє живлення 5В, якщо акумулятор розряджено).

Введіть дані локальної WiFi мережі (додаток працює лише з мережами 2,4 ГГц). Індикатор сирени повинен часто блимати. Якщо індикатор перебуває в іншому стані, утримуйте кнопку «Reset» протягом 5 секунд, для скидання до заводських налаштувань. Коли індикатор у потрібному стані дотримуйтесь подальших вказівок.

Якщо автоматичне підключення не спрацювало, варто спробувати підключитись через AP режим (точка доступу).

The screenshot shows the 'Добавить устройство' (Add device) screen in the Home app. At the top, there is a 'home' dropdown, a user icon, a red-bordered '+' button, a back arrow, and a 'Добавить устройство' button. Below this, a sun icon and the text 'Добро пожаловать...' (Welcome) are displayed, followed by a note to set the home location. A large blue gear icon in the center contains the text 'Защитный датчик' (Protective sensor) with a red box around it. To the left of the gear is a box icon with the text 'Нет устройств' (No devices) and a 'Добавить устройство' button with a red border. At the bottom, there are navigation icons for 'Мой дом' (My Home), 'Смарт сцены' (Smart scenes), 'Профиль' (Profile), and 'Другое' (Other). On the right, a grid of device categories is shown:

Категория	Описание	Иконка
Электрические...	Освещение, Розетка, Розетка (Bluetooth), Розетка (Устройство...)	Lightbulb, Power outlet, Power outlet (Bluetooth), Power outlet (Device...)
Крупное бытовое...	Пилот / удлинитель	Large appliance remote control
Мелкое бытовое...	переключатель	Small appliance switch
Кухонные приборы	переключатель (Bluetooth)	Kitchen appliance switch (Bluetooth)
Защитный датчик	(Устройство...)	Protective sensor (Device...)
Носимая медицин...	Пульт для карниза / ... (Устройство...)	Medical wear remote control / ... (Device...)
Другое	Scene Switch, scene switch (Устройство...), Пульт света (Bluetooth)	Gear, Scene switch, scene switch (Device...), Light switch remote (Bluetooth)

AP режим підключення

Натисніть і утримуйте кнопку скидання налаштувань на пристрої протягом 6 секунд, щоб увійти в режим AP. Підключіться до домашньої WiFi мережі. Переконайтесь, що пристрій введено в режим AP (індикатор повинен повільно моргати).

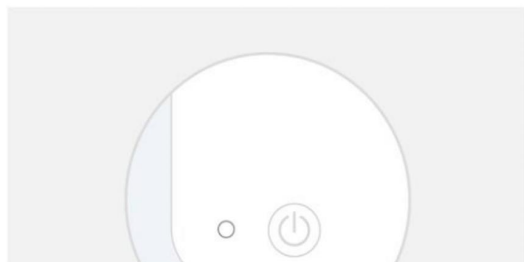
Далі, зайдіть у програму та починайте додавання пристрою. Після того, як вкажете та підтвердите логін та пароль WiFi мережі, у верхньому правому куті виберіть «AP режим». Додаток запропонує Вам підключитися до точки доступу пристрою та продовжить його додавання. Після успішного додавання смартфон переключиться на домашню WiFi мережу або мобільний інтернет.

← Режим точки доступа

← Режим точки доступа

Добавить устройство

Питание, Мигает Индикатор
Подтверждения



Просмотр справки

В подтверждение свет медленно
мигает

Подключите телефон к точке доступа Wi-Fi устройства

1. Подключите телефон напрямую к Wi-Fi устройства, показанному ниже

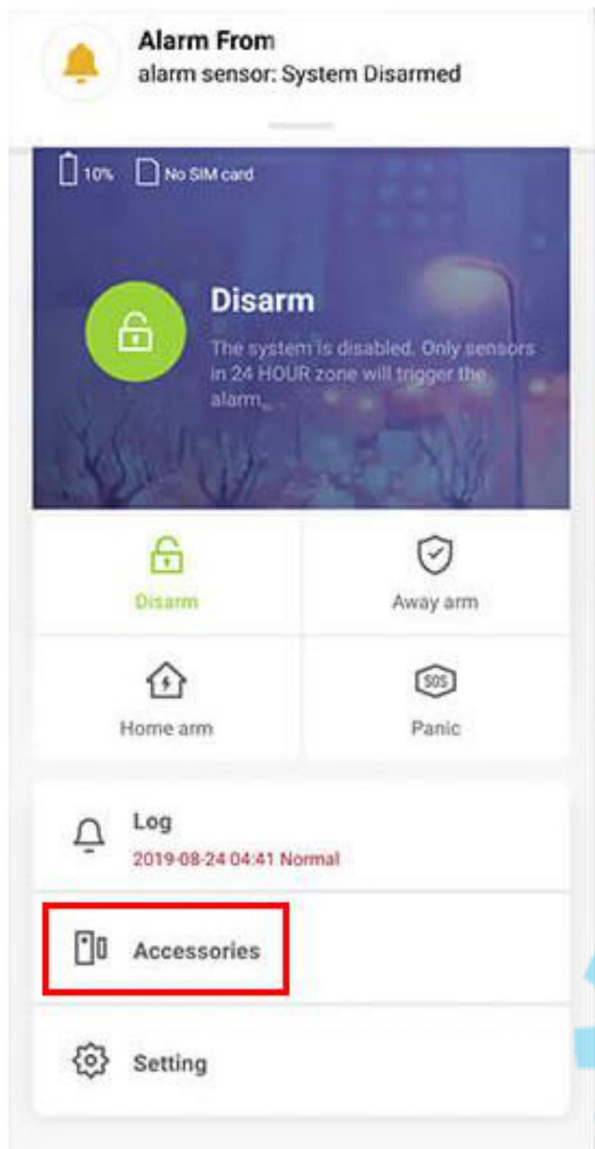


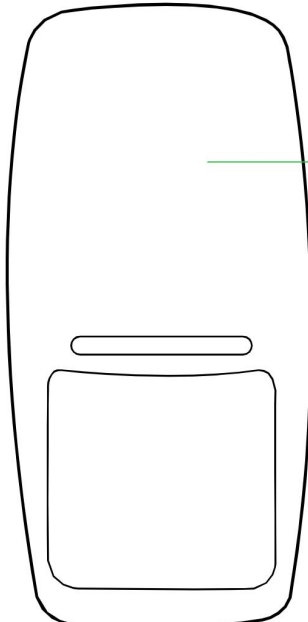
Соединиться

Додавання датчиків та пультів

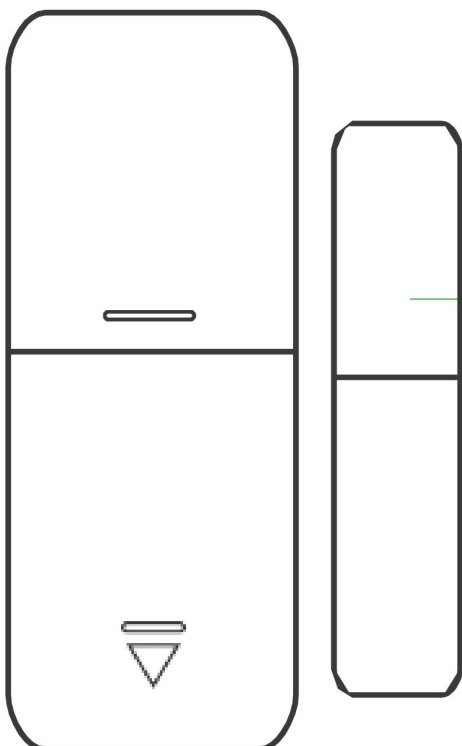
Сигналізація має 2 варіанти підключення пристрой до неї:

- 1) Онлайн через додаток. В інтерфейсі додатку сигналізації оберіть пункт «Аксесуари» → «Швидке додавання» → потрібно активувати пристрій, який ви хочете з'єднати, а коли сигналізація відтворить звуковий сигнал, це означатиме, що додавання успішне.
- 2) Офлайн ручне додавання. Коротко натисніть на кнопку «RESET» сигналізації. Пристрій відтворить короткий звуковий сигнал. Далі потрібно активувати датчики і коли сигналізація повторно відтворить звуковий сигнал, це означатиме, що додавання успішне.

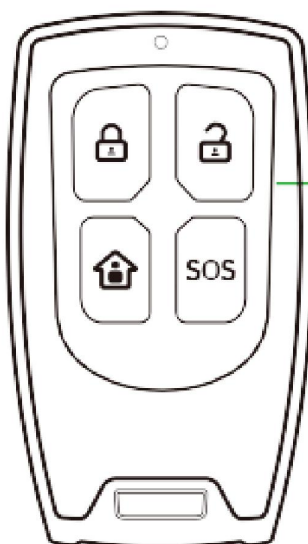




Для активації датчика руху потрібно увімкнути його кнопкою, а потім порухати рукою перед сенсором. Якщо сигналізація відтворила короткий звуковий сигнал, то підключення успішне. Для коректної роботи, датчик руху повинен прогрітись протягом 1 хвилини, після включення.



Для активації датчика відкриття встановіть джерело живлення, після чого з'єднайте обидві його частини, а потім роз'єднайте їх більш ніж на 2 см. Якщо сигналізація відтворила короткий звуковий сигнал, то підключення успішне.



При підключенні пульта дистанційного керування потрібно натиснути на будь-яку кнопку на ньому. Якщо сигналізація відтворила короткий звуковий сигнал, то підключення успішне.

Режими роботи та додаткові налаштування

4 режими роботи:

- 1) Охорона: сирена включає звуковий і світловий сигнал, при спрацюванні будь-якого підключенного датчика.
- 2) Знято з охорони: режим тривоги включається тільки при натисканні на тривожну кнопку SOS на брелоку.
- 3) Домашня охорона: включається тільки світлова індикація, звукового сповіщення немає.
- 4) Режим SOS: спрацьовує звукова та світлова сигналізація при натисканні на кнопку пульта, або в додатку.

Коли підключено пульт, він зможе дистанційно керувати та змінювати режими роботи сигналізації, а якщо його немає поруч, то режими можна змінити використовуючи додаток.



Налаштування затримки входу в режим «Охорони»

В додатку можливо налаштовувати затримку при поставленні сигналізації на охорону (лише при використанні пульта ДУ). Данна функція дозволить перейти сигналізації в активний режим лише після певного відрізку часу після натискання на кнопку пульта. Для цього перейдіть у пункт «Аксесуари», оберіть «Пульт ДУ», після цього у відповідному інтерфейсі натисніть на шестерню і увійдіть в Налаштування. Там оберіть Затримка (Delay) та активуйте цю функцію. Поверніться на головний екран сигналізації і натисніть Налаштування. В даному розділі встановіть потрібний відрізок часу для затримки тривожного сигналу (1-180 с), а також можна обрати тривалість тривоги (1-180 с).

Налаштування затримки при спрацюванні тривоги

В додатку можливо налаштовувати затримку при спрацюванні тривоги на сигналізації. Данна функція означає, що після того, як будь-який з датчиків спрацював, сигналізація не включатиметься одразу, а лише після певного відрізку часу. Для цього перейдіть в головному меню сигналізації в Налаштування. Там знайдіть пункт «Час затримки тривоги» і встановіть у ньому потрібний відрізок часу (1-180 с). Далі в налаштуваннях перейдіть у ті пункти в яких режимах зараз знаходяться підключені датчики (якщо всі увімкнуті, то перейдіть в пункт «Охорона («ARM»), якщо вимкнуті – «Знято з охорони» («DSARM») і тд.) Оберіть зі списку датчик, на спрацювання якого Ви хочете встановити затримку. Після цього він з'явиться в списку пристрій в розділі «Затримка» («Delay»).



ИНСТРУКЦИЯ

Комплект беспроводной WiFi
сигнализации USmart SAS-02w

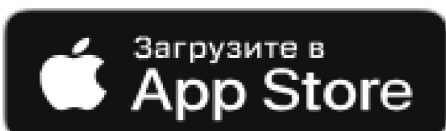


Регистрация и работа с приложением

«TuyaSmart»

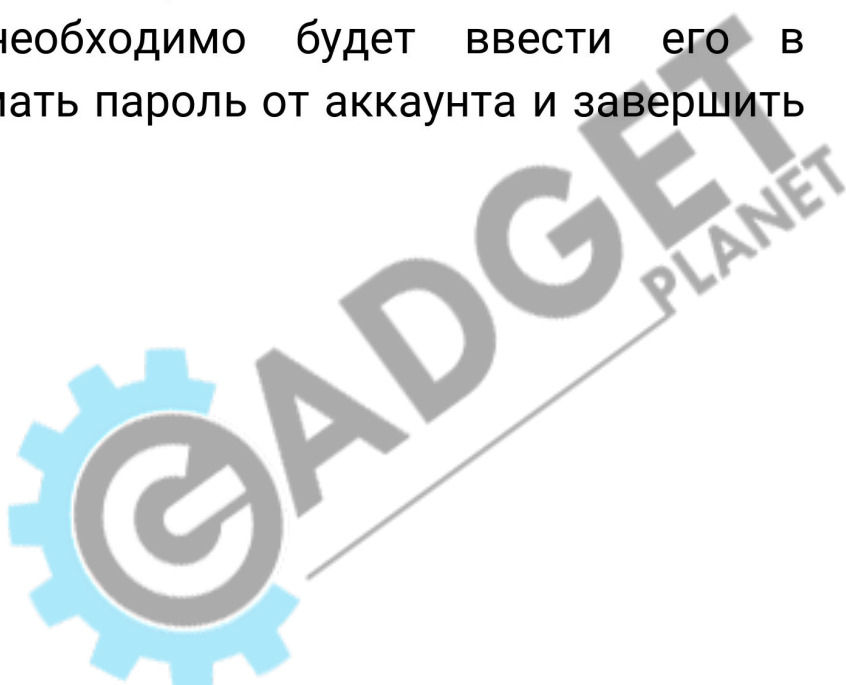
1. Установите приложение TuyaSmart.

Отсканируйте QR-код на смартфоне или самостоятельно скачайте приложение из Google Play или App Store.



2. Регистрация

1. Если у вас нет учетной записи в этом приложении, выберите пункт «Регистрация» и, используя номер телефона или электронную почту, следуйте инструкциям для завершения регистрации.
2. При регистрации, в зависимости от выбранного способа, Вы получите секретный код на почту или в виде SMS сообщения соответственно. Вам необходимо будет ввести его в программе, затем придумать пароль от аккаунта и завершить процедуру регистрации.

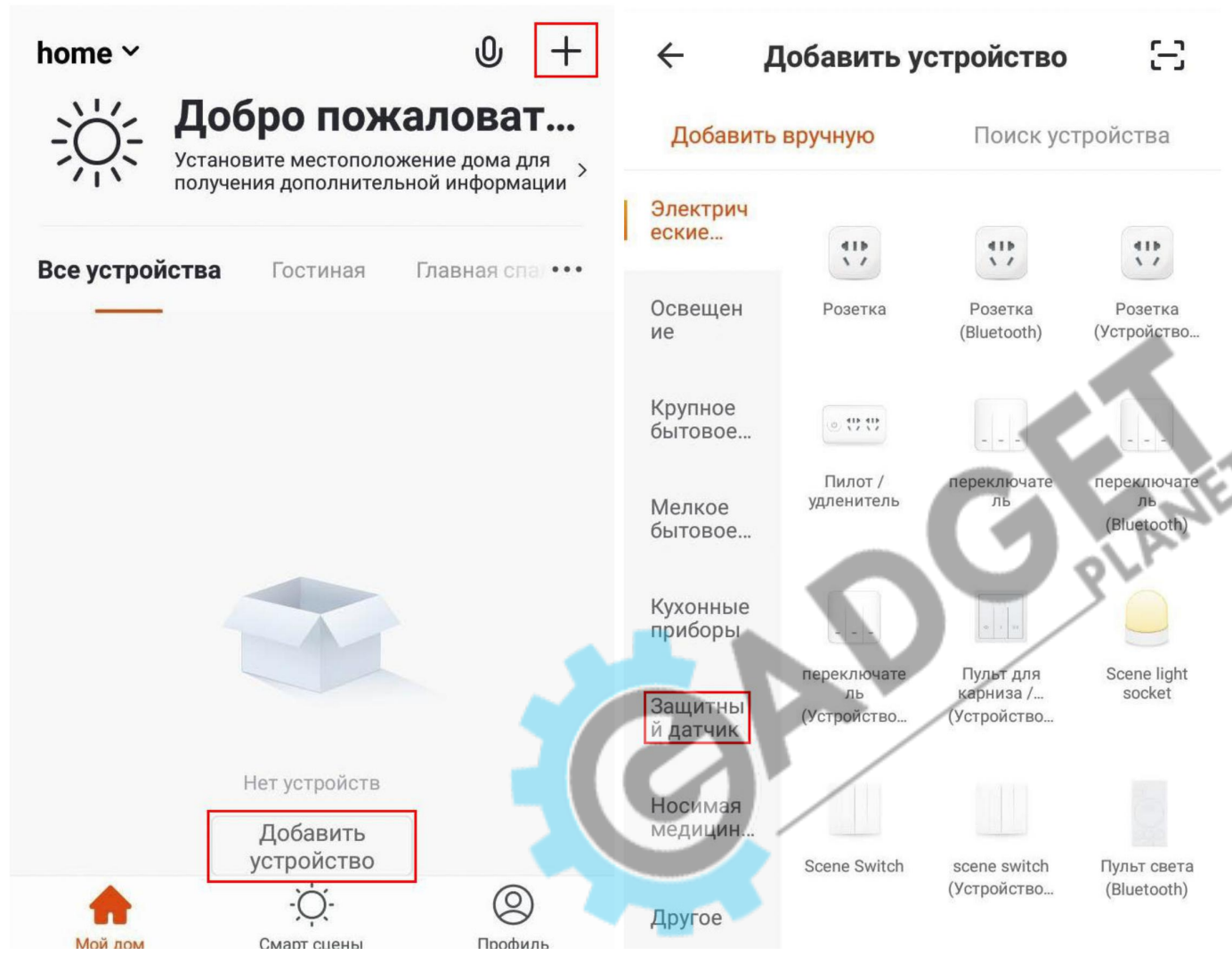


Подключение устройства

Нажмите «+» в правом верхнем углу экрана. Затем в списке разделов выберите пункт «Защитный датчик», затем «Сигнализация (WiFi)». Включите сирену кнопкой (подключите внешнее питание 5В, если аккумулятор разряжен).

Введите данные локальной сети WiFi (приложение работает только с сетями 2,4 ГГц). Индикатор сирены должен часто мигать. Если индикатор находится в другом состоянии, удерживайте кнопку «Reset» в течение 5 секунд для сброса до заводских настроек. Когда индикатор в нужном состоянии следуйте следующим инструкциям.

Если автоматическое подключение не сработало, следует попытаться подключиться через AP режим (точка доступа).



AP режим подключения

Нажмите и удерживайте кнопку сброса настроек на устройстве в течение 6 секунд, чтобы войти в режим AP. Подключитесь к домашней сети WiFi. Убедитесь, что устройство введено в режим AP (индикатор должен медленно мигать).

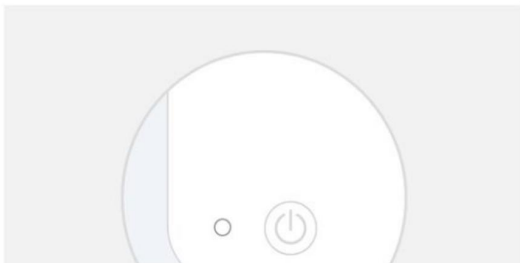
Далее, зайдите в приложение и начинайте добавление устройства. После того, как укажете и подтвердите логин и пароль WiFi сети, в верхнем правом углу выберите «AP режим». Приложение предложит Вам подключиться к точке доступа устройства и продолжит его добавление. После успешного добавления смартфон переключится на домашнюю WiFi сеть или мобильный интернет.

← Режим точки доступа

← Режим точки доступа

Добавить устройство

Питание, Мигает Индикатор
Подтверждения



Просмотр справки

В подтверждение свет медленно
мигает

Подключите телефон к точке доступа Wi-Fi устройства

1. Подключите телефон напрямую к WiFi устройства, показанному ниже



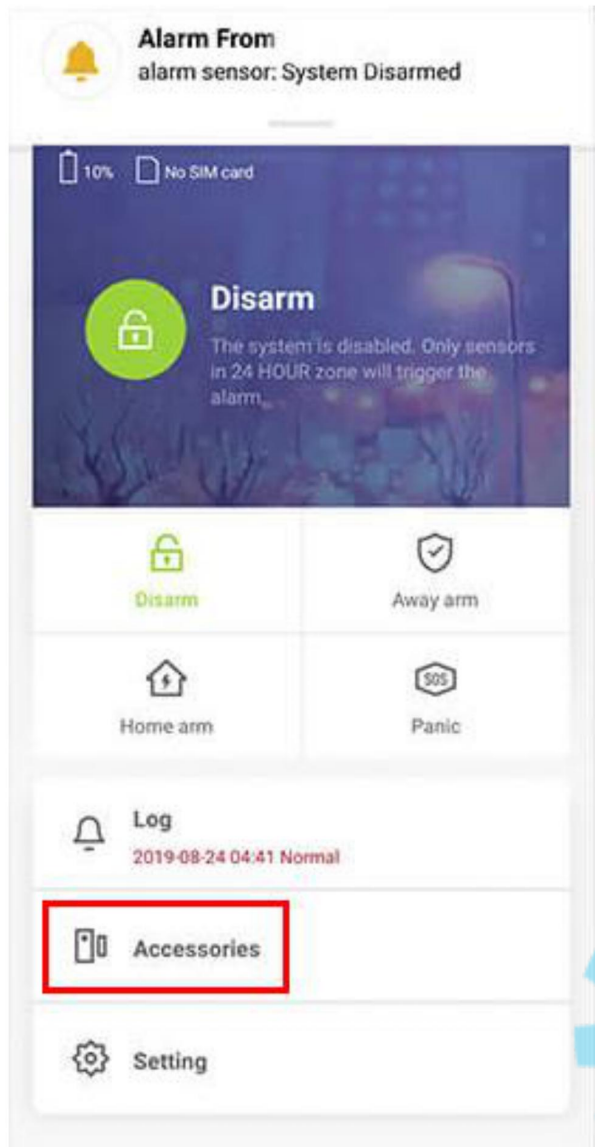
Соединиться

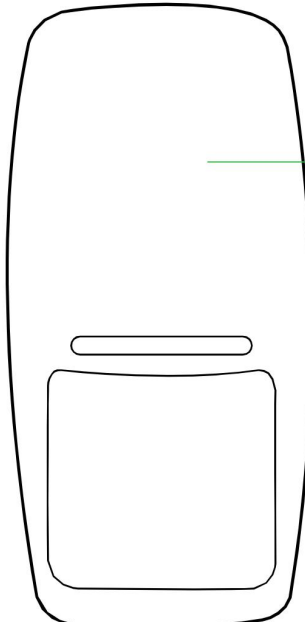


Добавление датчиков и пультов

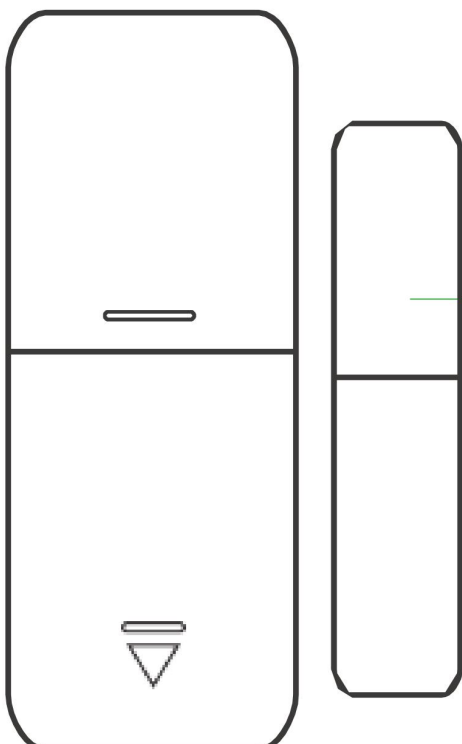
Сигнализация имеет 2 варианта подключения устройств к ней:

- 1) Онлайн через приложение. В интерфейсе приложения сигнализации выберите «Аксессуары» → «Быстрое добавление» → нужно активировать устройство, которое вы хотите соединить, а когда сигнализация воспроизведет звуковой сигнал, это означает, что добавление успешно.
- 2) Оффлайн ручное добавление. Кратко нажмите кнопку RESET сигнализации. Устройство воспроизведет короткий звуковой сигнал. Далее нужно активировать датчики и когда сигнализация повторно воспроизведет звуковой сигнал, это означает, что добавление успешно.

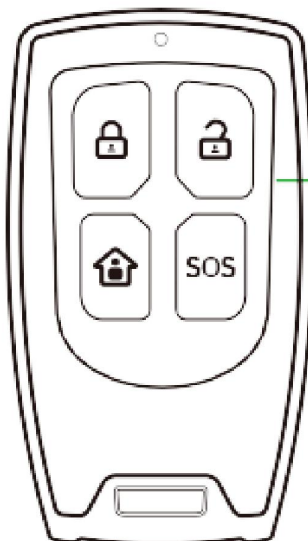




Для активации датчика движения необходимо включить его кнопкой, а затем двигать рукой перед сенсором. Если сигнализация воспроизвела короткий звуковой сигнал, подключение успешно. Для корректной работы датчик движения должен прогреться в течение 1 минуты после включения.



Для активации датчика открытия установите источник питания, затем соедините обе его части, а затем разъедините их более чем на 2 см. Если сигнализация воспроизвела короткий звуковой сигнал, то подключение успешно.



При подключении пульта ДУ нужно нажать на любую кнопку на нем. Если сигнализация воспроизвела короткий звуковой сигнал, подключение успешно.

Режимы работы и дополнительные настройки

4 режима работы:

- 1) Охрана: сирена включает звуковой и световой сигнал, при срабатывании любого подключенного датчика.
- 2) Снято с охраны: режим тревоги включается только при нажатии на тревожную кнопку SOS на брелоке.
- 3) Домашняя охрана: включается только световая индикация, звукового оповещения нет.
- 4) Режим SOS: звуковая и световая сигнализация при нажатии на кнопку пульта или в приложении.

Когда пульт подключен, он сможет дистанционно управлять и изменять режимы работы сигнализации, а если его нет рядом, то режимы можно изменить, используя приложение.



Настройка задержки входа в режим «Охраны»

В приложении можно настроить задержку при поставлении сигнализации на охрану (только при использовании пульта ДУ). Данная функция позволит перейти сигнализации в активный режим только после определенного отрезка времени нажатия на кнопку пульта. Для этого перейдите в пункт «Аксессуары», выберите «Пульт ДУ», после этого в соответствующем интерфейсе нажмите на шестеренку и войдите в Настройки. Выберите «Задержка» («Delay») и активируйте эту функцию. Вернитесь на главный экран сигнализации и нажмите Настройки. В данном разделе установите требуемый отрезок времени для задержки тревожного сигнала (1-180 с), а также можно выбрать продолжительность тревоги (1-180 с).

Настройка задержки при срабатывании тревоги

В приложении можно настроить задержку при срабатывании сигнализации. Данная функция означает, что после того, как любой датчик сработал, сигнализация не будет включаться сразу, а только после определенного отрезка времени. Для этого перейдите в главное меню сигнализации в Настройки. Найдите пункт «Время задержки тревоги» и установите в нем нужный отрезок времени (1-180 с). Далее в настройках перейдите в те пункты, в каких режимах сейчас находятся подключенные датчики (если все включены, то перейдите в пункт «Охрана («ARM»), если выключены – «Снято с охраны» («DSARM») и т.д.) выберите из списка датчик, на срабатывание которого Вы хотите установить задержку. После этого он появится в списке устройств в разделе «Задержка» («Delay»).

