



**KOJIMA**  
こじま

Данное руководство  
составлено для артикула:

KOJIMA-SSPD-ZGB



✉ [service@kojima.ru](mailto:service@kojima.ru)

📱 [@kojimarus](https://www.instagram.com/kojimarus)

📷 [@kojimarus](https://www.instagram.com/kojimarus)

+7 (925) 427-83-17 📞

+7 (495) 664-44-75 📞

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Подключение устройства.....</b>	<b>3</b>
Ручной способ добавления устройства (приоритетный) .....	3
<b>Управление устройством .....</b>	<b>5</b>
Состояние датчика.....	5
История срабатывания датчика .....	6
Настройки устройства .....	6
Изменение названия устройства .....	7
<b>Автоматизация.....</b>	<b>8</b>
Пример создания автоматизация устройства .....	8
Редактирование автоматизации.....	12
Удаление автоматизации .....	13
Подключение устройств к приложению “Умный дом” .....	14

*Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”*

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для использования устройства Вам понадобится приложение КОЈИМА НОМЕ и шлюз ZigBee. Для корректного подключения устройств к Wi-Fi необходимо использовать сеть Wi-Fi 2.4 ГГц (Важно! Ваш роутер должен раздавать две разных сети Wi-Fi, или **только 2.4 ГГц**), например:

1. WIFI\_ROUTER\_2.4\_GHz - сеть работает только на частоте 2.4 ГГц
2. WIFI\_ROUTER\_5\_GHz - сеть работает только на частоте 5 ГГц

Если ваш роутер раздает только одну сеть, например:

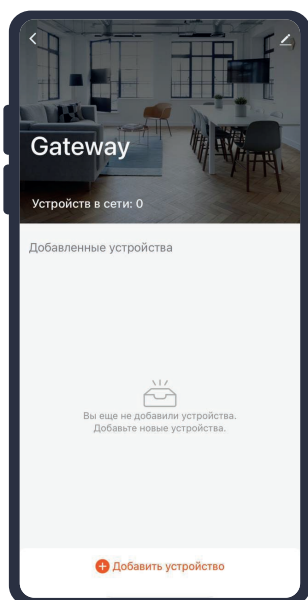
1. WIFI\_ROUTER\_2.4-5\_GHz - сеть работает на обеих частотах, и в автоматическом режиме переключает частоту с 2.4 ГГц на 5 ГГц, вам потребуется разделить на две разных сети Wi-Fi.

В случае возникновения трудностей или вопросов подключения пишите нам в Telegram: @kojimarus.

## Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

Для подключения устройства, вам понадобится шлюз ZigBee, добавленный в приложении Kojima Home.

1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4 ГГц и включите Bluetooth;
2. Удалите транспортировочный защитный язычок с батарейки (если на устройстве мигает индикатор, то устройство готово к подключению);
3. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
4. Перейдите в подключенный шлюз;

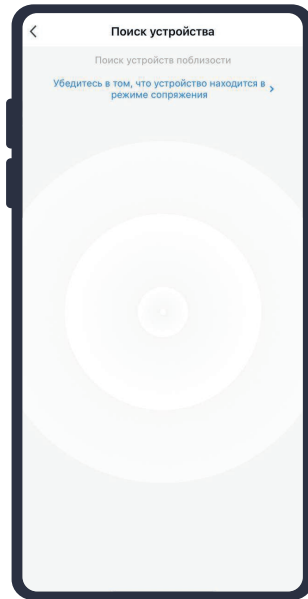
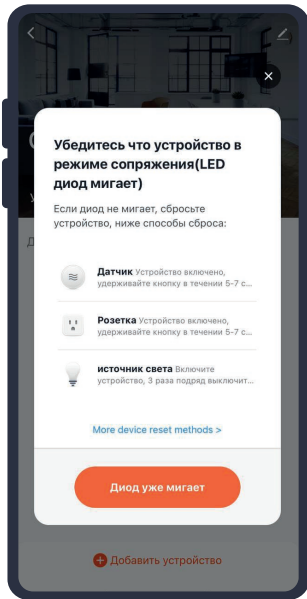


**5.** Подтвердите, что на устройстве мигает индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

**5.1.** Нажмите на 5 секунд кнопку “Reset” в верхней части корпуса устройства, дождитесь, когда начнет мигать индикатор;

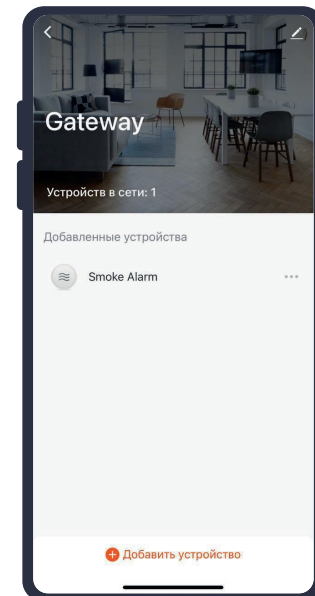
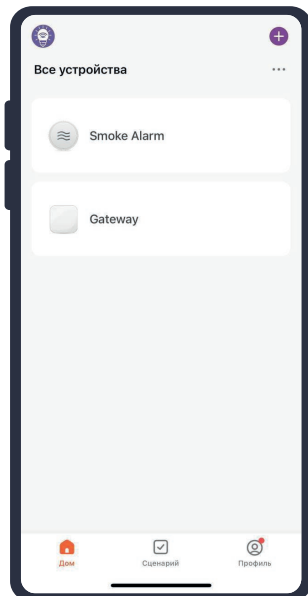
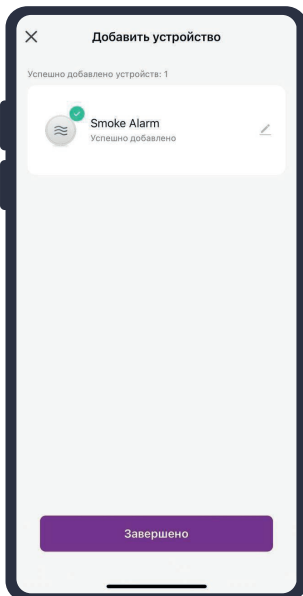
**5.2.** Подтвердите, что индикатор мигает;

**6.** Дождитесь поиска устройства;



**7.** Нажмите “Завершено”;

**8.** Подключенное устройство отобразится на главном экране и в самом шлюзе.



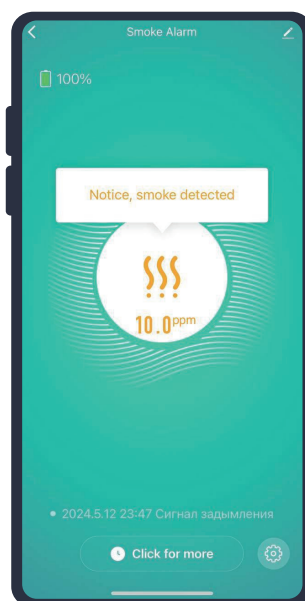
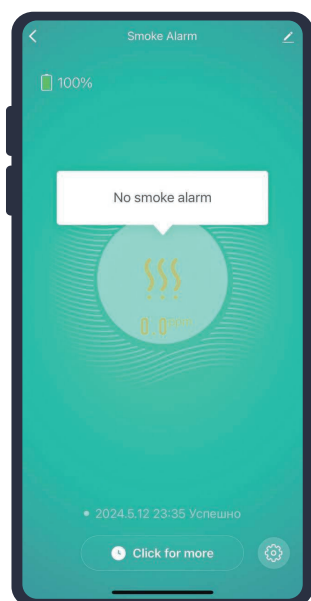
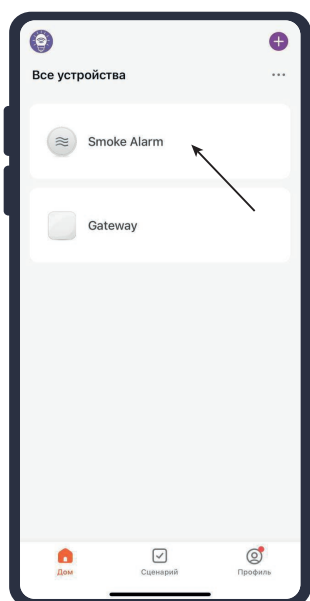
# УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

В приложении вы можете отслеживать состояние датчика и создавать автоматизации.

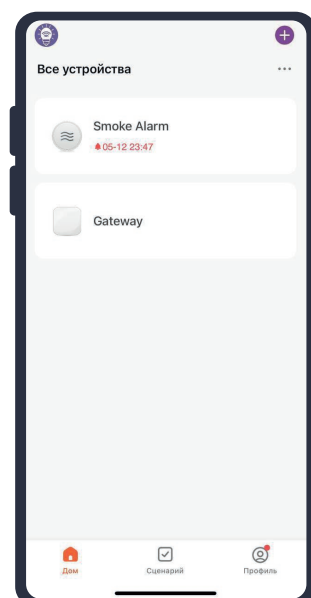
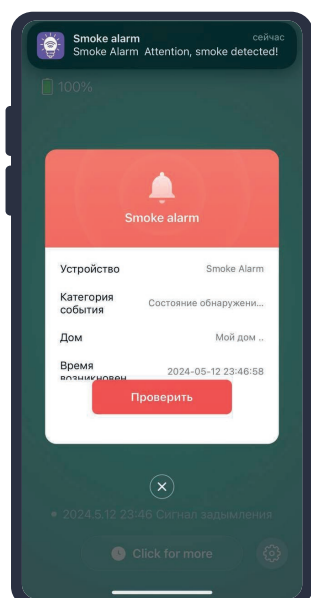
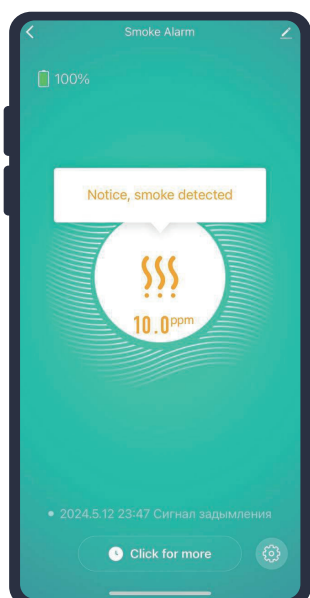
## Состояние датчика

Для мониторинга состояния датчика через приложение:

1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ, нажмите на устройство;
2. На главной странице посередине отображено состояние датчика (No smoke alarm/Notice, smoke detected). Во вкладке “Click for more” отображаются данные о срабатывании датчика;

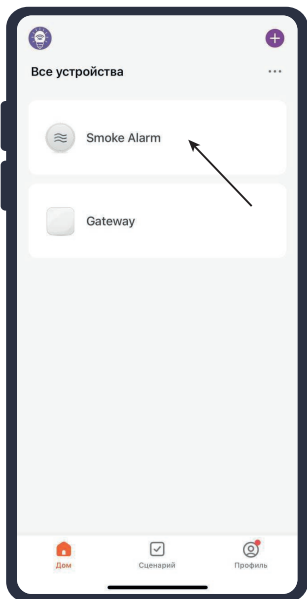


3. При срабатывании устройства, приложение КОЈІМА НОМЕ будет отображать оповещение: датчик будет показывать, что зафиксировано задымление. Так же приложение будет отправлять push-уведомления.

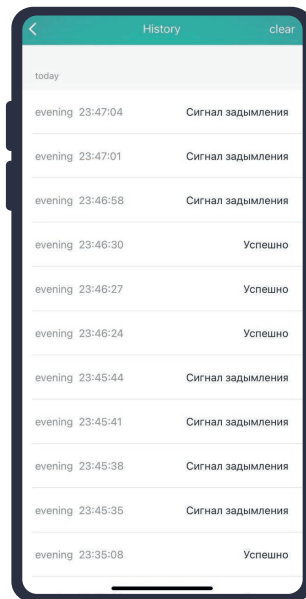
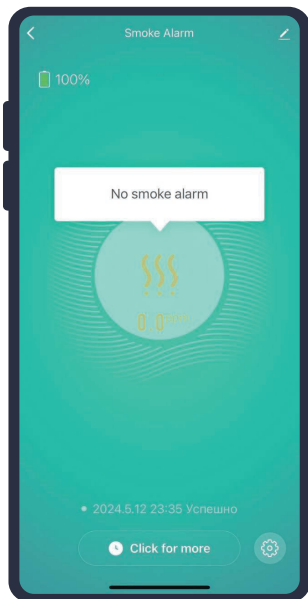


## История срабатывания датчика

1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ, нажмите на устройство;



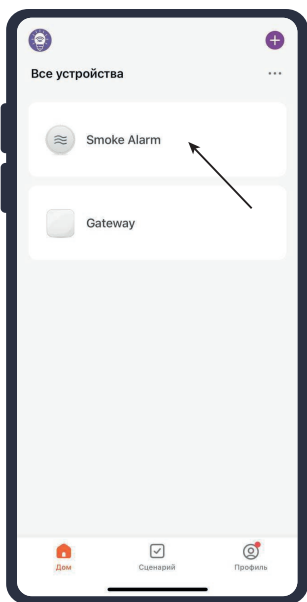
2. Нажмите на раздел “Click for more”. В нем будут отображаться зафиксированные датчиком события.



## Настройки устройства

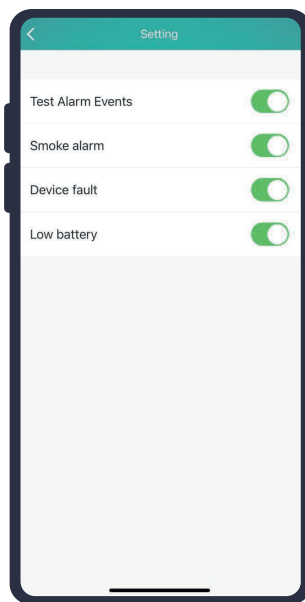
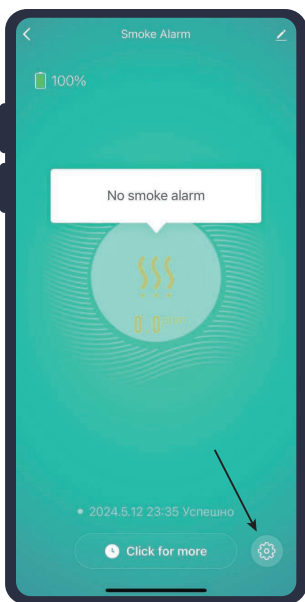
В настройках устройства вы можете включить/выключить push-уведомления о срабатывании датчика, и уведомление о низком заряде батареи.

1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ, нажмите на устройство;



2. Нажмите на раздел “Set”;

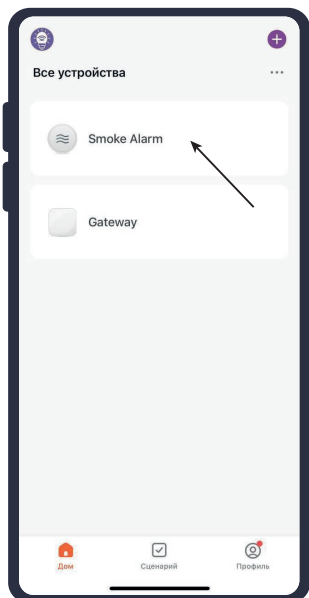
3. Здесь можно вкл/выкл уведомление о низком заряде батареи (Low battery), вкл/выкл push-уведомления о срабатывании датчика (Smoke Alarm) и прочие.



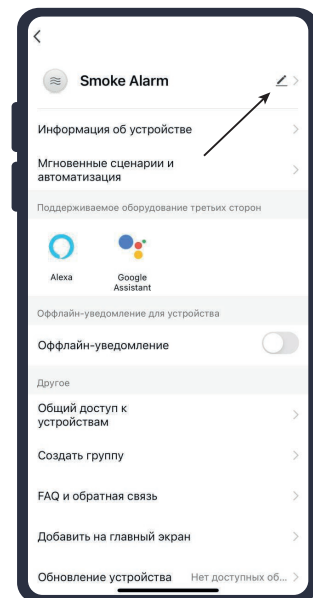
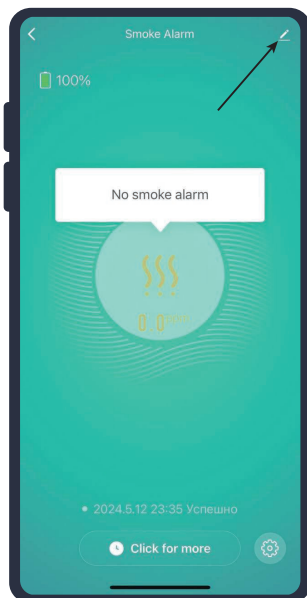
## Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройства.

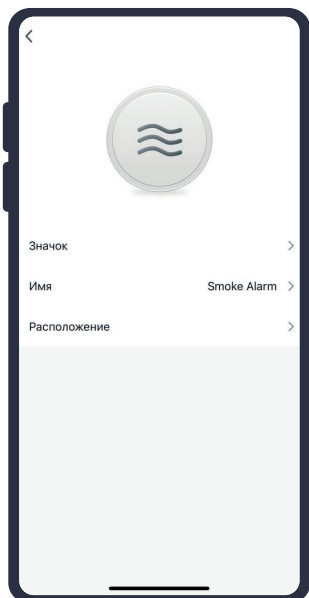
**1.** Откройте приложение КОЛМА НОМЕ, нажмите на устройство, перейдите на вкладку “Дом”, нажмите на устройство, название которого вы хотите изменить;



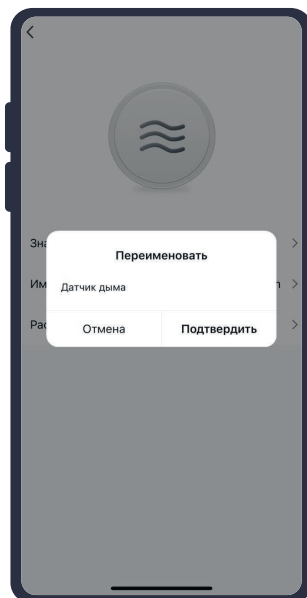
**2.** Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”, в открывшемся меню снова нажмите на иконку “Карандаш”;



**3.** Нажмите “Имя”;



**4.** Введите подходящее название, например “Датчик дыма”, далее “Подтвердить”.

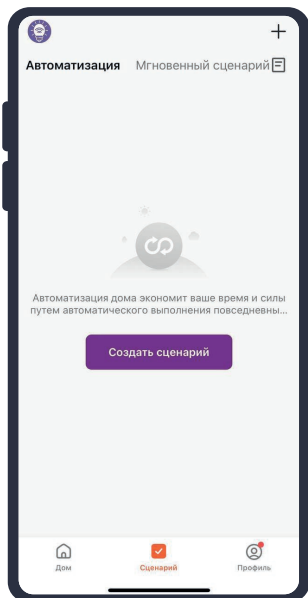


# АВТОМАТИЗАЦИЯ

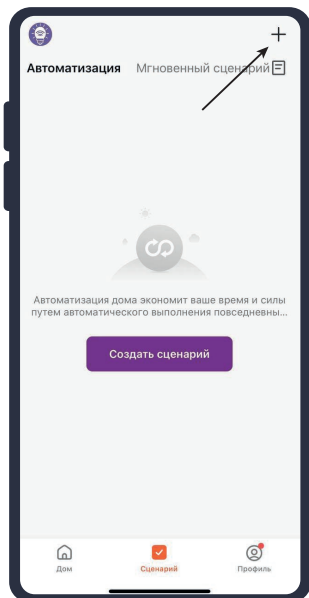
Для создания автоматизаций перейдите во вкладку “Сценарий”, расположенную посередине внизу главного экрана приложения или на главном экране устройства перейдите во вкладку “Сценарии”.

## Пример создания автоматизация устройства

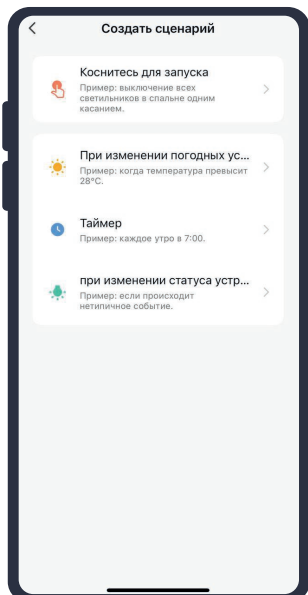
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



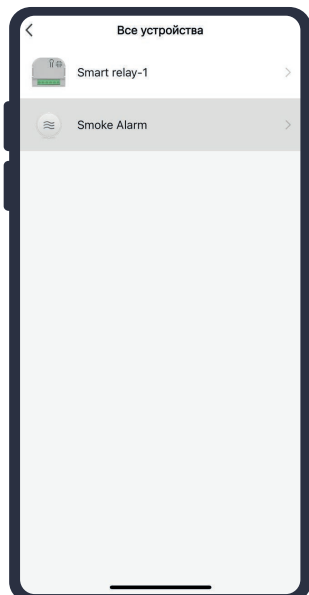
2. Справа сверху нажмите “+” или “Создать сценарий”;



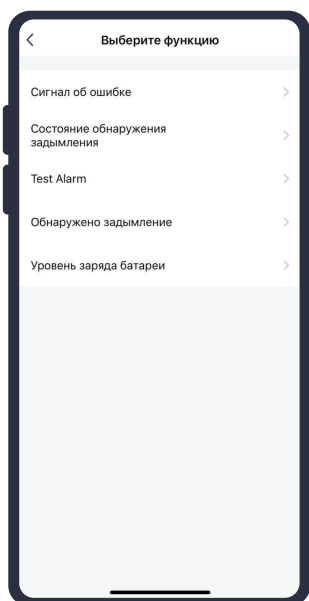
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”;



4. Выберите устройство, статус которого будет изменяться;



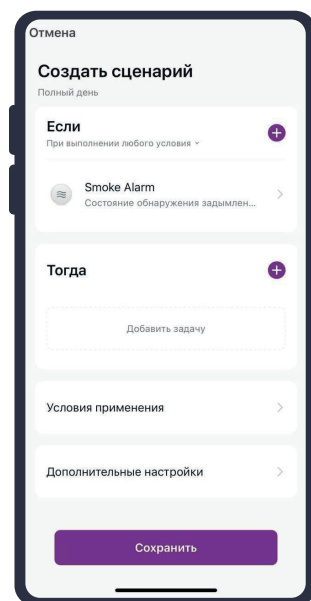
**5.** Выберите функцию “Состояние обнаружения задымления”;



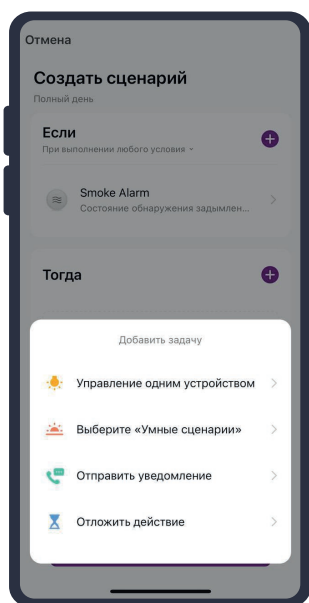
**6.** Выберите “Сигнал задымления”;



**7.** В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



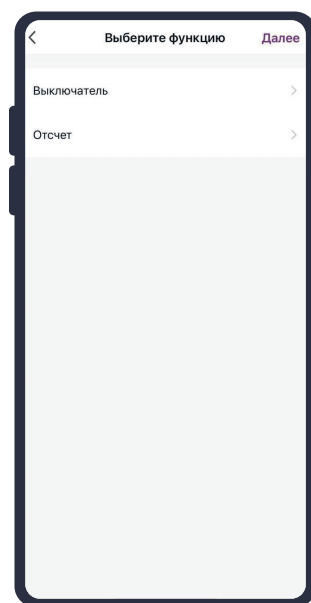
**8.** Нажмите “Управление одним устройством”;



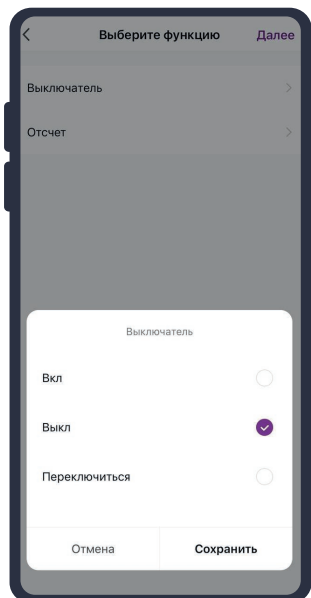
**9.** Выберите устройство из списка;



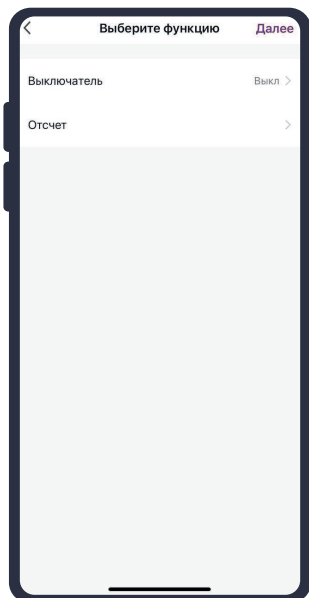
**10.** Выберите функцию “Выключатель”;



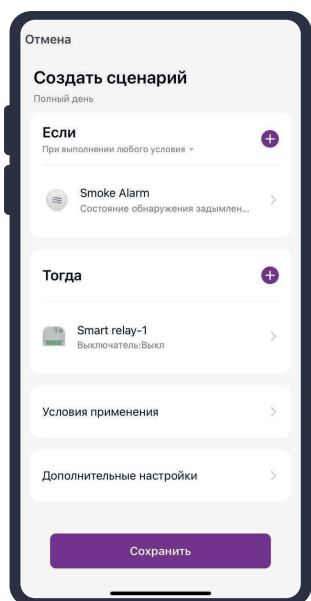
**11.** Выберите “Выкл”,  
нажмите “Сохранить”;



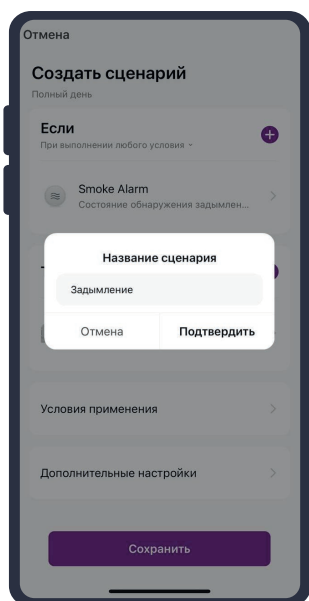
**12.** Справа сверху  
нажмите “Далее”;



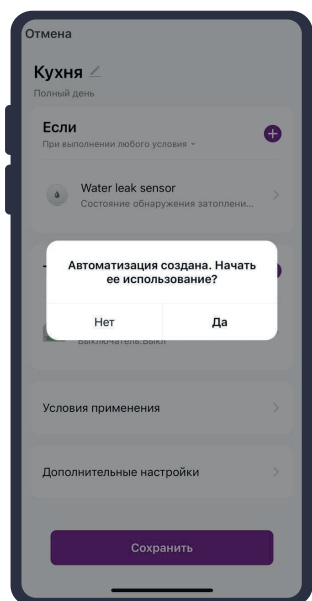
**13.** Нажмите  
“Сохранить”;



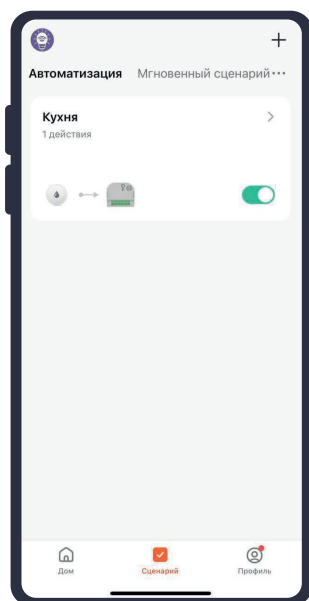
**14.** Введите название сценария  
и нажмите “Подтвердить”;



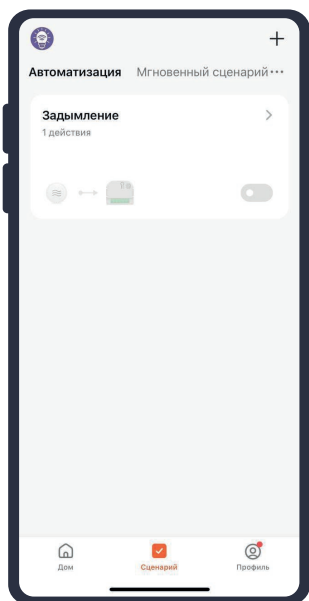
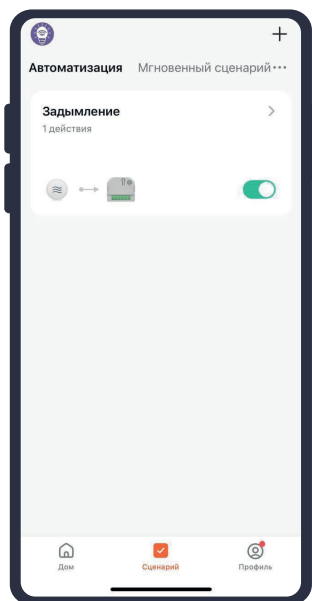
11. Нажмите “Да”;



С помощью созданной автоматизации при срабатывании датчика задымления будет выключаться реле.

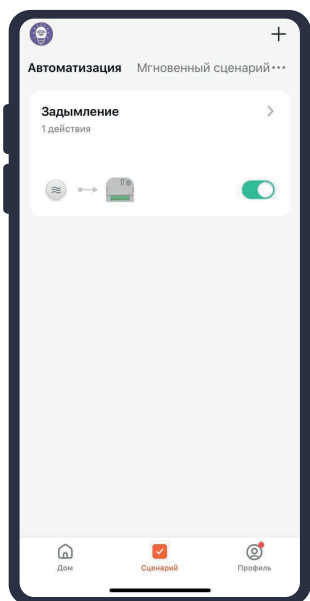


На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.

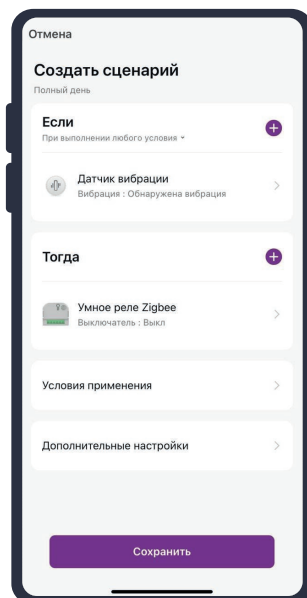


## Редактирование автоматизации

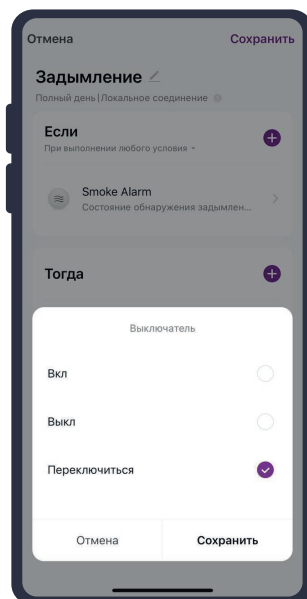
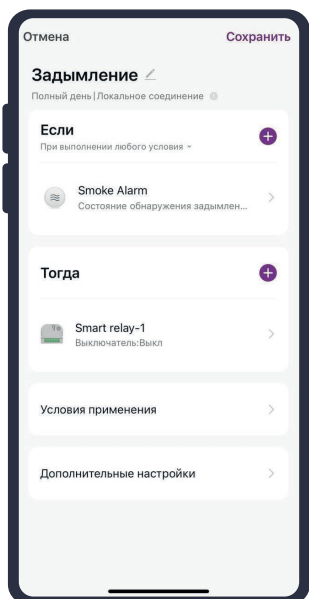
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”, далее “Автоматизация”, нажмите на нужную автоматизацию;



2. Измените необходимые параметры, например измените действие реле при срабатывании датчика;



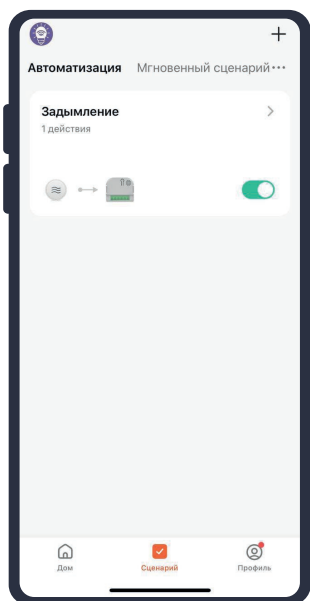
3. В поле “Тогда” нажмите на действие реле, выберите “Переключиться”, нажмите “Сохранить”, далее в правом верхнем углу снова нажмите “Сохранить”;



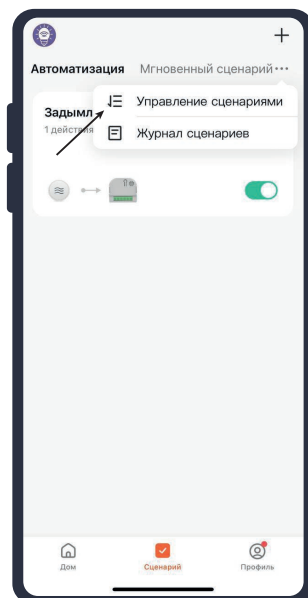
Теперь при срабатывании датчика задымления, реле будет переключать режим “Вкл/Выкл”.

## Удаление автоматизации

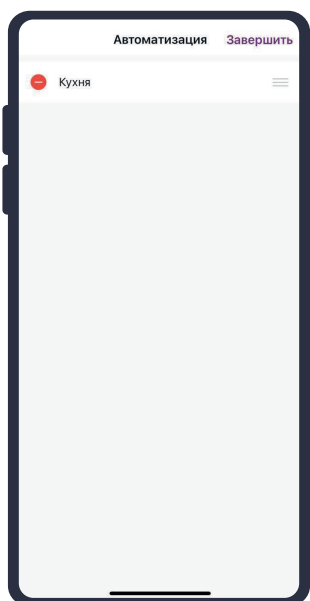
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



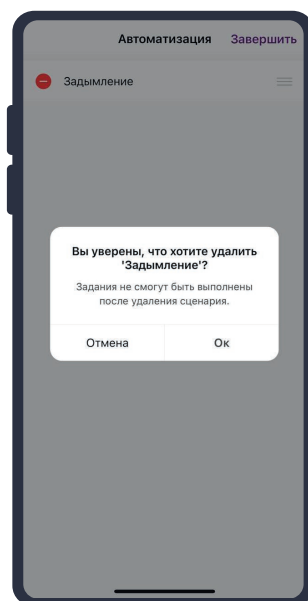
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “☰”, далее “Управление сценариями”;



3. Слева от названия сценария нажмите на “☰”;



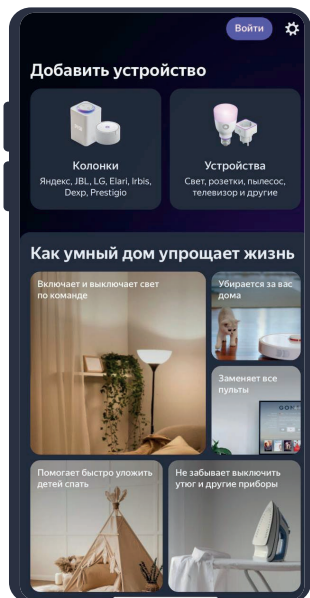
4. Нажмите “Удалить”, далее “Ок”, в следующем окне нажмите “Завершить”.



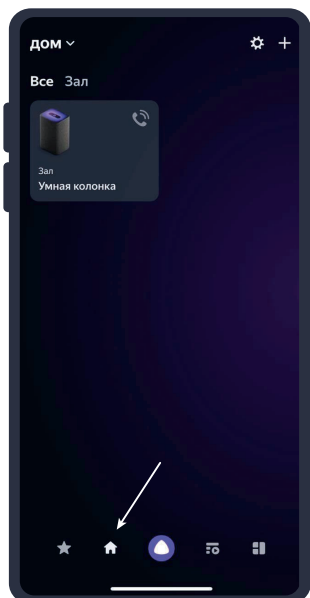
## Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”.

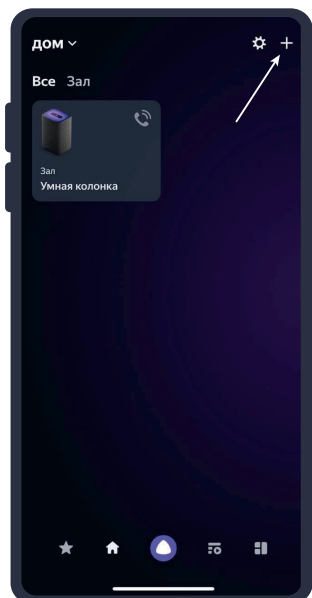
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Справа сверху нажмите “Войти”, войдите в учетную запись или создайте новую;



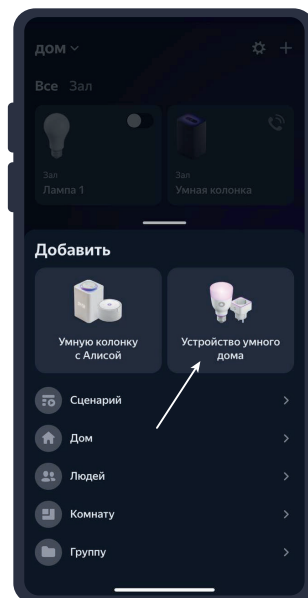
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



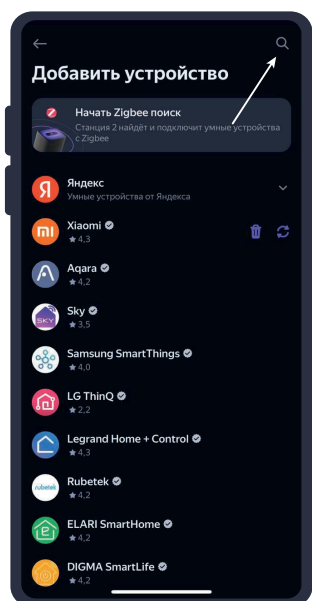
5. Справа сверху нажмите “+”;



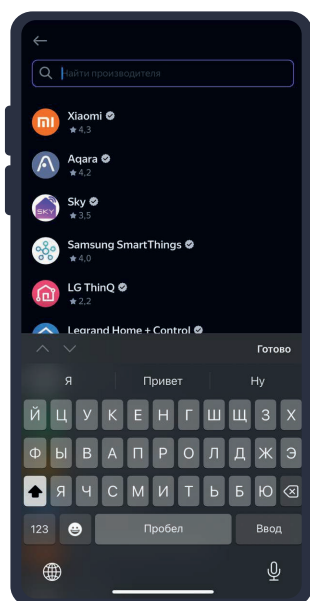
6. Нажмите “Устройства умного дома”;



**7.** Справа вверху нажмите на иконку “Поиск”;



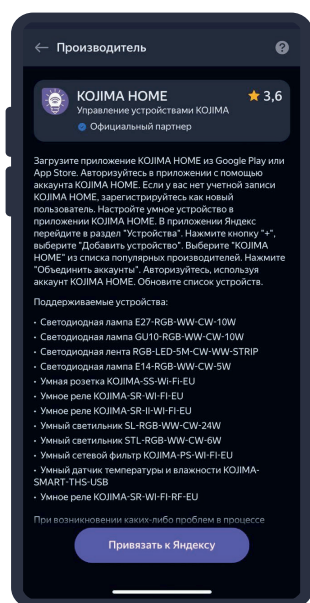
**8.** В поисковой строке введите “КОЈИМА HOME”;



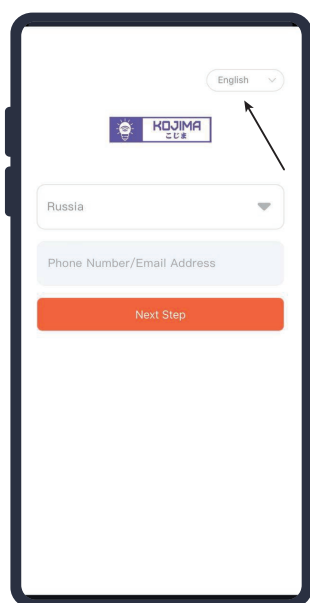
**9.** Выберите “КОЈИМА HOME”;



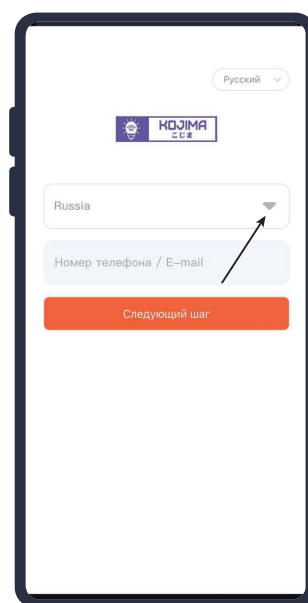
**10.** Нажмите “Привязать к Яндексу”;



**11.** Справа вверху выберите язык;



**12.** Укажите вашу страну;



**13.** Укажите E-mail к которому привязана учетная запись в приложении КОЈИМА HOME;

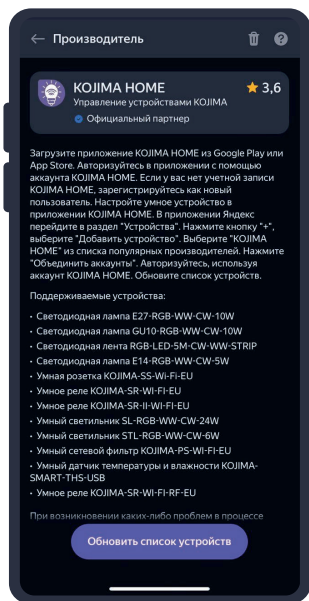
**14.** Нажмите “Следующий шаг”;

**15.** Введите пароль от учетной записи КОЈИМА HOME;

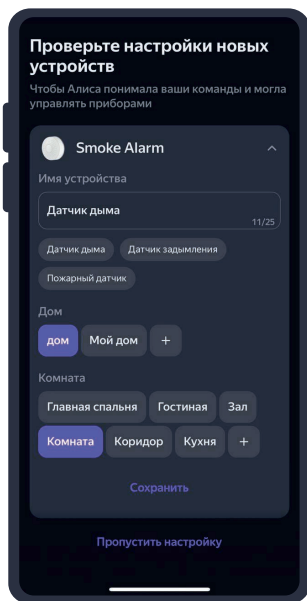
**16.** Нажмите “Авторизация”;

**17.** Нажмите “Продолжить”;

**18.** Нажмите “Обновить список устройств”;



**19.** Настройте устройство, после нажмите “Сохранить”;



**20.** Устройство добавлено.

