

Данное руководство составлено для артикула:  
KOJIMA-SSPD-ZGB



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

🌐 [www.kojima.ru](http://www.kojima.ru)

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

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

# СОДЕРЖАНИЕ

## 1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

## 2. УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

- Состояние датчика
- Настройки устройства
- Изменение названия устройства
- Автоматизация
- Подключение устройств к приложению “Умный дом”

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для использования устройства вам понадобится приложение КОJИМА HOME 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 2.4ГГц
2. WIFI\_ROUTER\_5\_GHz - сеть работает только на частоте 5ГГц

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 2.4ГГц на 5ГГц

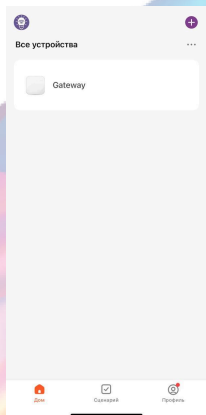
То вам потребуется разделить на две разных сети Wi-Fi)

В случае возникновения трудностей или вопросов подключения пишите нам в Telegram: [@kojimarus](https://t.me/kojimarus)

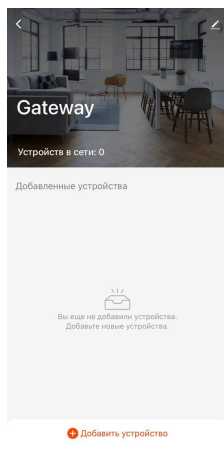
## Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

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

1. Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth
2. Удалите транспортировочный защитный язычок с батарейки (если на устройстве мигает индикатор, то устройство готово к подключению)
3. Откройте приложение КОJИМА HOME



#### 4. Перейдите в подключенный шлюз

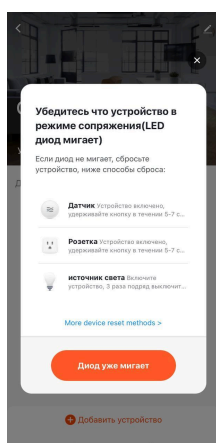


#### 5. Подтвердите, что на устройстве мигает индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

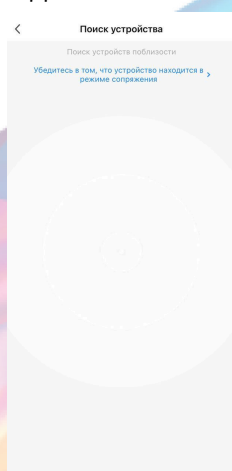
5.1. Зажмите на 5 секунд кнопку “Reset” в верхней части корпуса устройства, дождитесь когда начнет мигать индикатор

5.2. Подтвердите, что индикатор мигает

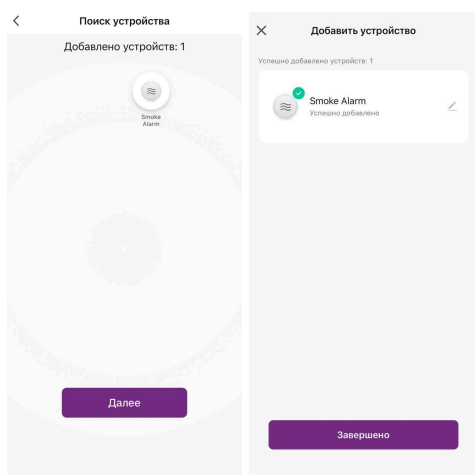
#### 6.



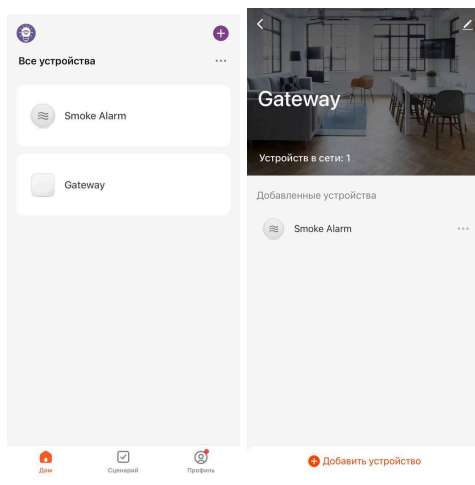
#### 7. Дождитесь поиска устройства



## 8. Нажмите “Завершить”



## 9. Подключенное устройство отобразится на главном экране и в самом шлюзе



# УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

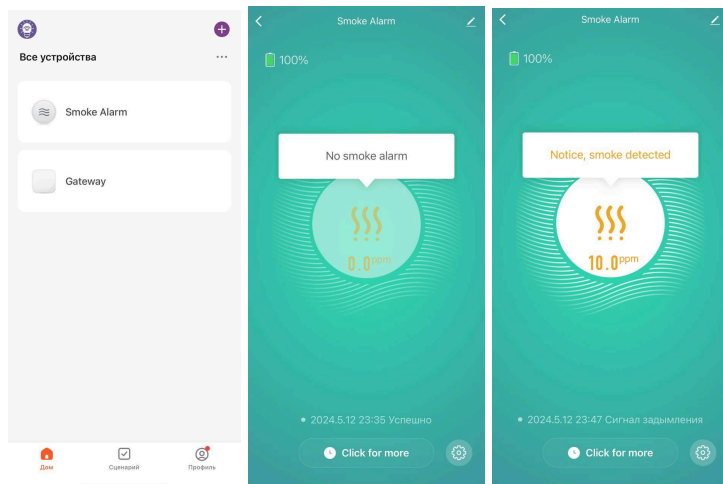
В приложении вы можете отслеживать состояние датчика и создавать автоматизации.

## Состояние датчика

Для мониторинга состояния датчика через приложение:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME

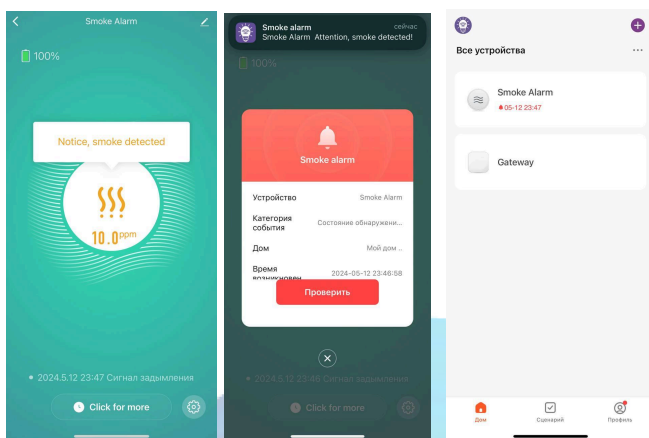
## 2. Нажмите на устройство



На главной странице посередине отображено состояние датчика (No smoke alarm/Notice, smoke detected)

Во вкладке “Click for more” отображаются данные о срабатывании датчика.

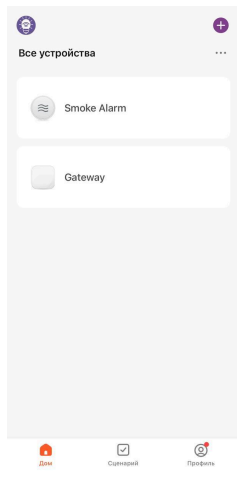
При срабатывании устройства, приложение КОЈИМА HOME будет отправлять push-уведомления.



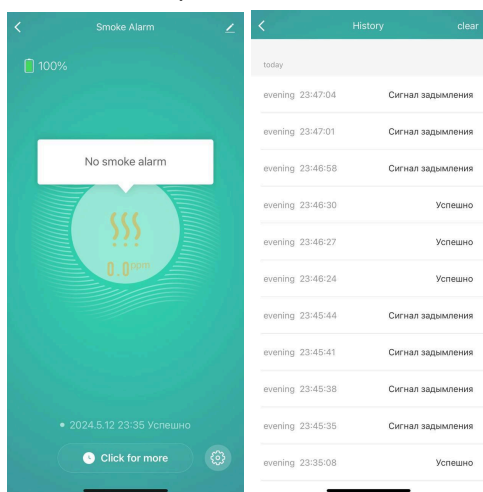
Для просмотра истории срабатывания датчика:

### 1. Откройте приложение КОЈИМА HOME

## 2. Нажмите на устройство



## 3. Нажмите на раздел “Click for more”

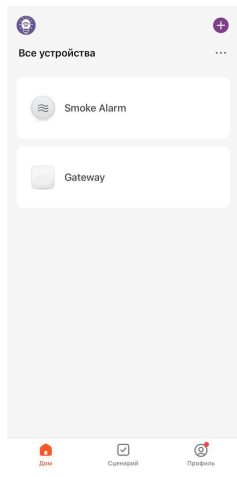


## Настройки устройства

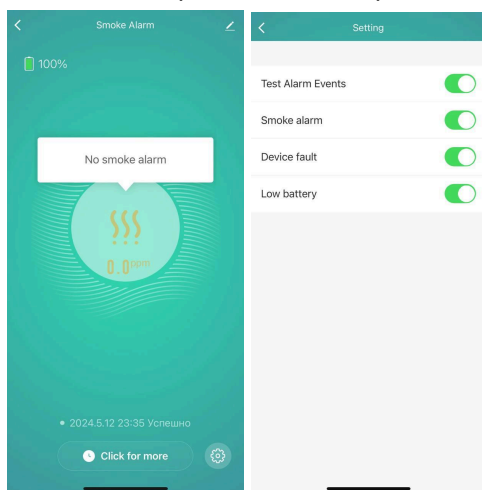
В настройках устройства вы можете включить/выключить push-уведомления о срабатывании датчика, включить/выключить оповещение о срабатывании датчика и о низком заряде батареи.

### 1. Откройте приложение KOJIMA HOME

## 2. Нажмите на устройство



## 3. Нажмите на раздел “Настройки”



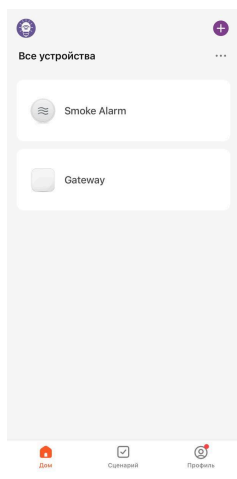
## Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройства.

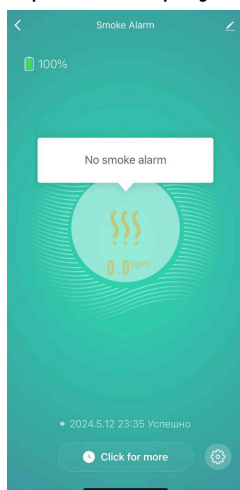
1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ
2. Перейдите на вкладку “Дом”



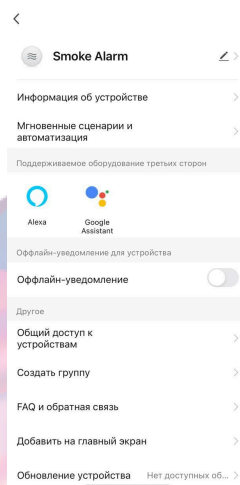
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить



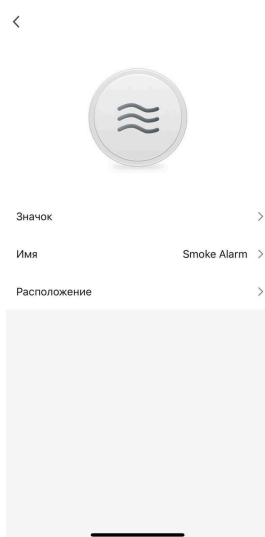
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”



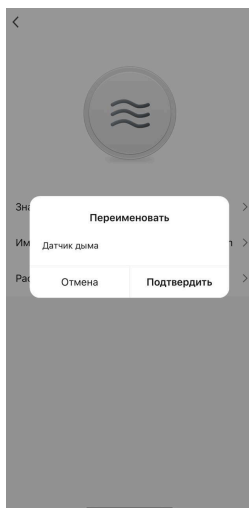
5. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”



## 6. Нажмите “Имя”



## 7. Введите подходящее название, например: “Датчик дыма” - “Подтвердить”

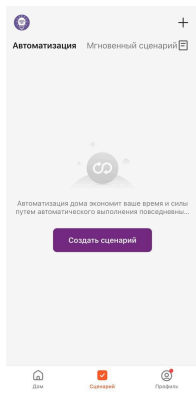


# Автоматизация

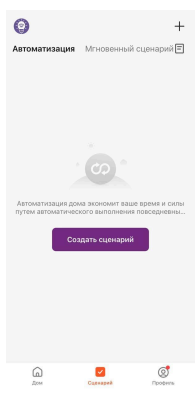
Для создания автоматизаций перейдите во вкладку “Сценарии” расположенную посередине внизу главного экрана приложения или на главном экране устройства перейдите во вкладку “Сценарии”.

**Пример создания автоматизации:**

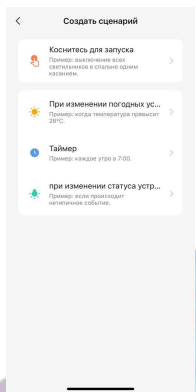
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”



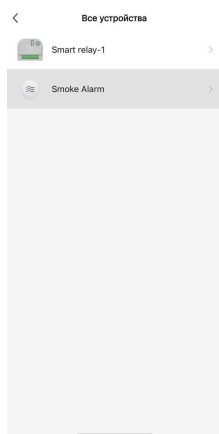
2. Справа сверху нажмите “+” или “Создать сценарий”



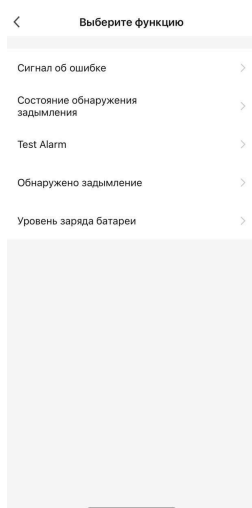
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”



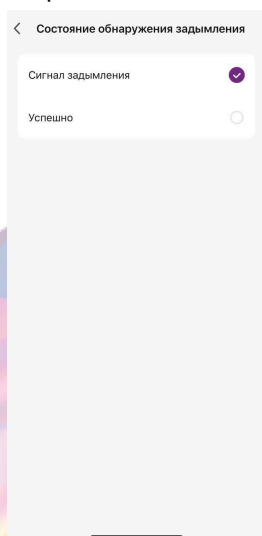
#### 4. Выберите устройство статус которого будет изменяться



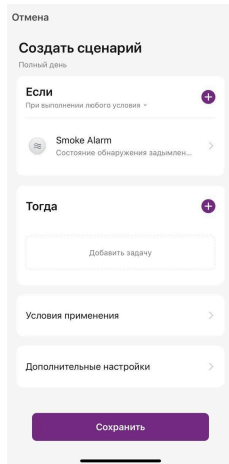
#### 5. Выберите функцию “Состояние обнаружения задымления”



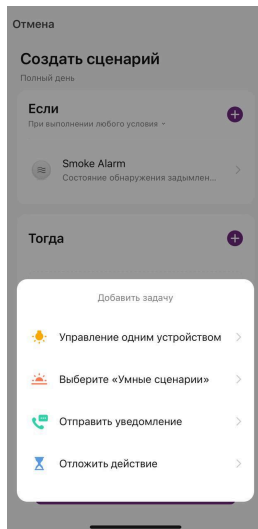
#### 6. Выберите “Сигнал задымления”



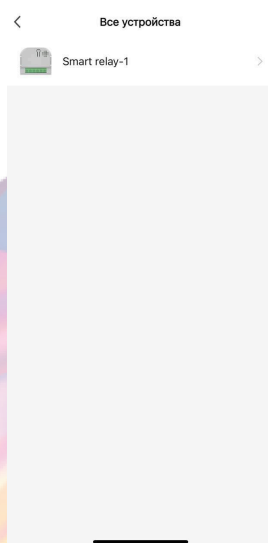
7. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”



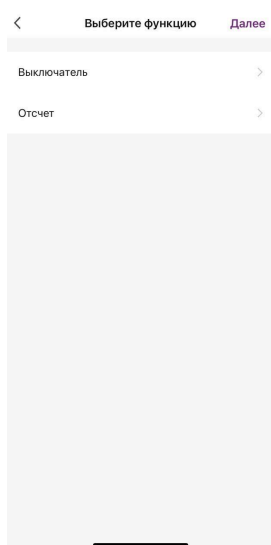
8. Нажмите “Управление одним устройством”



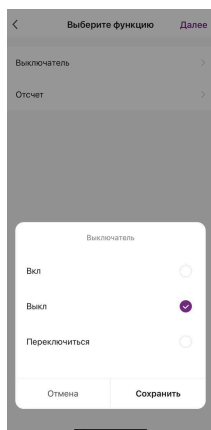
9. Выберите устройство из списка



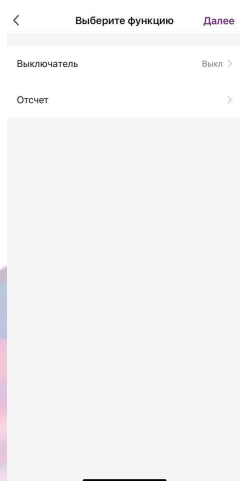
## 10. Выберите функцию “Выключатель”



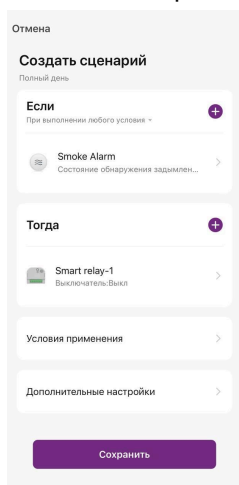
## 11. Выберите “Выкл”, нажмите “Сохранить”



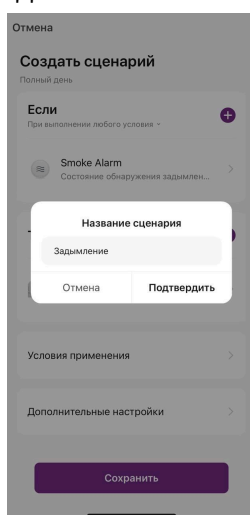
## 12. Справа сверху нажмите “Далее”



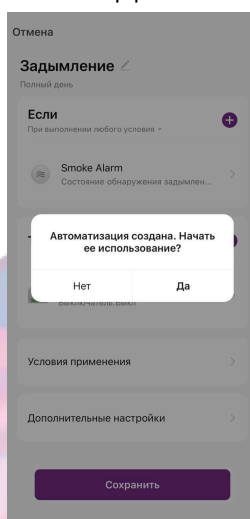
13. Нажмите “Сохранить”



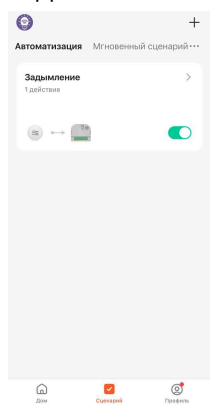
14. Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”



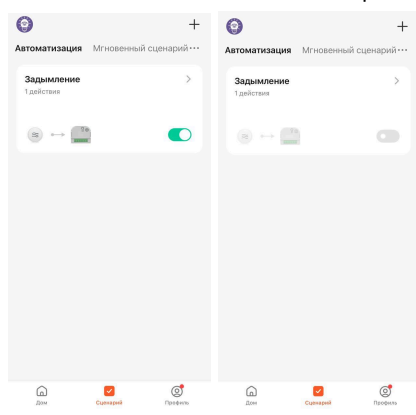
15. Нажмите “Да”



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

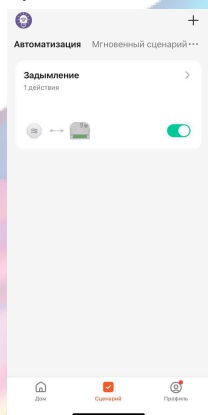


На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.



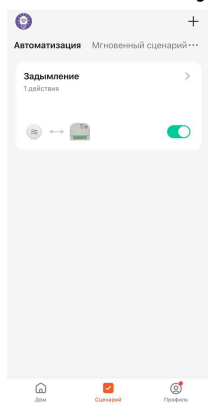
## Редактирование автоматизации:

1. Перейдите во вкладку "Сценарий" - "Автоматизация"

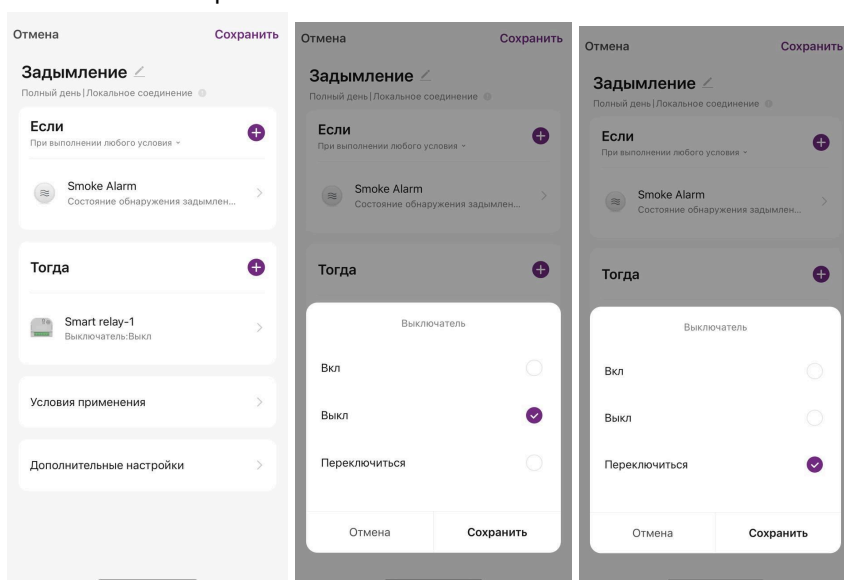




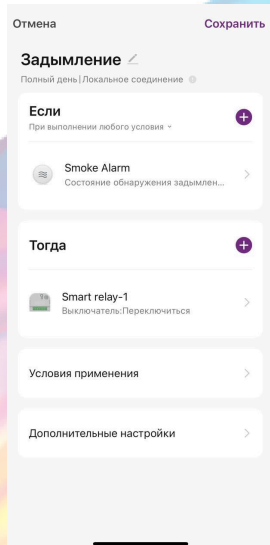
## 2. Нажмите на нужную автоматизацию



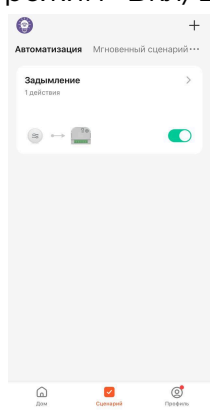
3. Измените необходимые параметры, например измените действие реле при срабатывании датчика газа
4. В поле “Тогда” нажмите на действие реле, выберите “Переключиться”, нажмите “Сохранить”



## 5. Справа сверху нажмите “Сохранить”

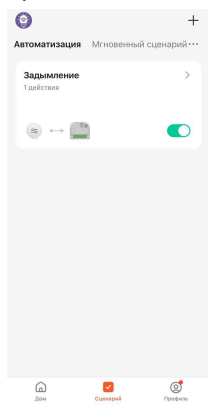


Теперь при срабатывании датчика задымления, реле будет переключать режим “Вкл/Выкл”

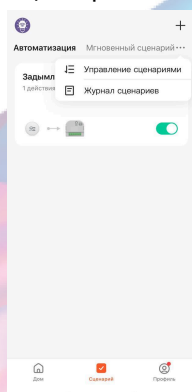


## Удаление автоматизации:

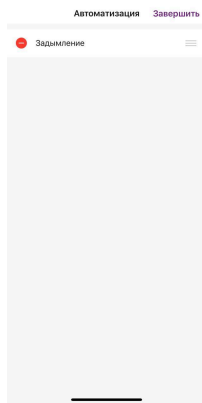
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”



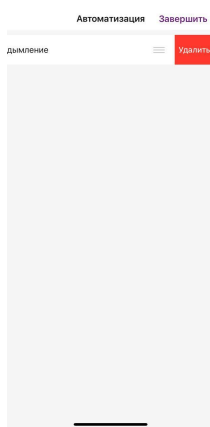
2. Во вкладке “Автоматизация” справа сверху нажмите “...” - “Управление сценариями”



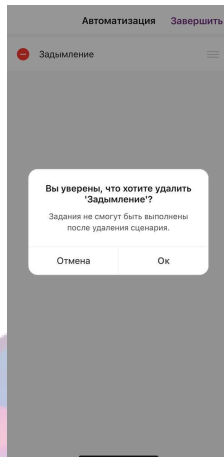
3. Слева от названия сценария нажмите на “-”



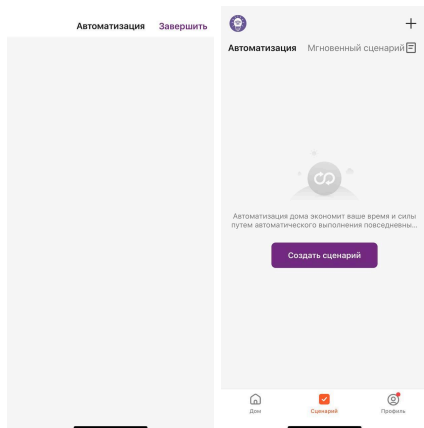
4. Нажмите “Удалить”



5. Нажмите “Ок”



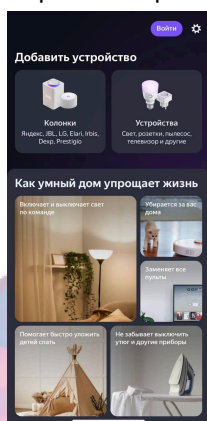
## 1. “Завершить”



# Подключение устройств к приложению “Умный дом”

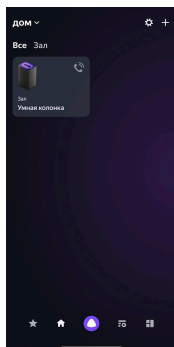
Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”

## 1. Откройте приложение “Умный дом”

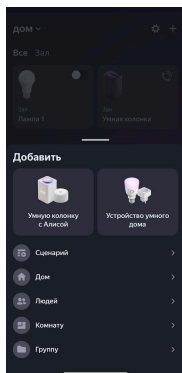


2. Справ вверху нажмите “Войти”
3. Войдите в учетную запись или создайте новую

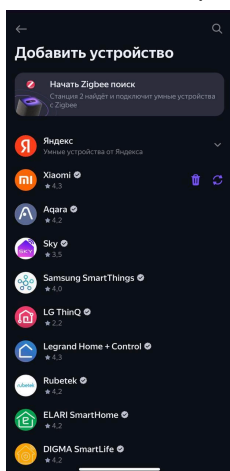
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”)



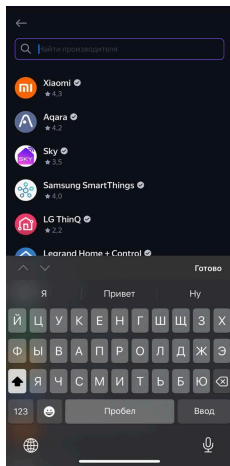
5. Справа сверху нажмите “+”



6. Нажмите “Устройства умного дома”



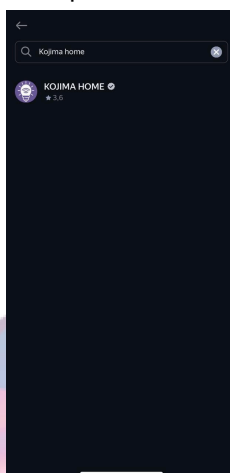
7. Справа сверху нажмите на иконку “Поиск”



8. В поисковой строке введите: “КОЈИМА НОМЕ”



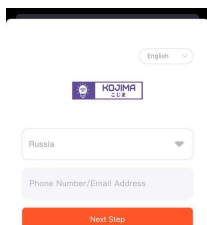
9. Выберите “КОЈИМА НОМЕ”



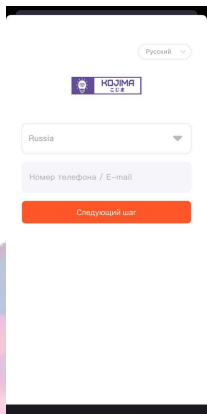
## 10. Нажмите “Привязать к Яндексу”



## 11. Справа вверху выберите язык



## 12. Укажите Вашу страну



13. Укажите E-mail к которому привязана учетная запись в приложении КОЈИМА НОМЕ

14. Нажмите “Следующий шаг”

15. Введите пароль от учетной записи КОЈИМА НОМЕ

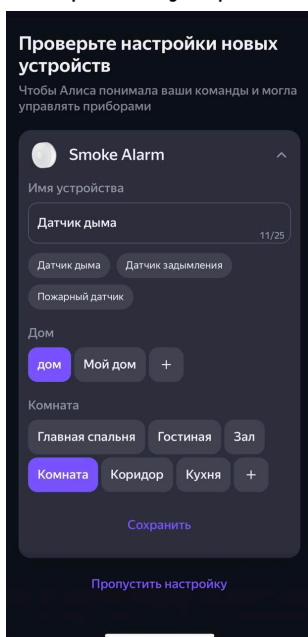
16. Нажмите “Авторизация”

17. Нажмите “Продолжить”

## 18. Нажмите “Обновить список устройств”



## 19. Настройте устройство, нажмите “Сохранить”



## 20. Устройство добавлено

