

Данное руководство составлено для артикула:
KOJIMA-SGD-ZGB



✉ service@kojima.ru

🌐 www.kojima.ru

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Ручной способ добавления устройства (приоритетный)
- Добавление устройства в Яндекс станцию через протокол Zigbee (работает только со станциями с поддержкой Zigbee)

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 разные 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

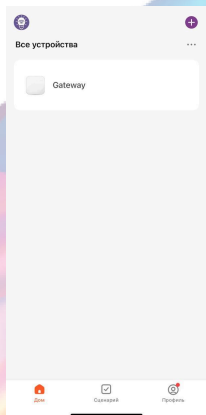
То вам потребуется разделить на две разных сети Wi-Fi)

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

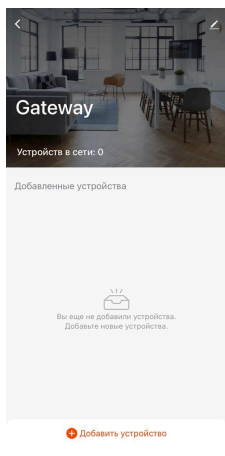
Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

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. Подключите устройство к сети (если на устройстве мигает индикатор , то устройство готово к подключению)
3. Откройте приложение КОJИМА HOME



4. Перейдите в подключенный шлюз

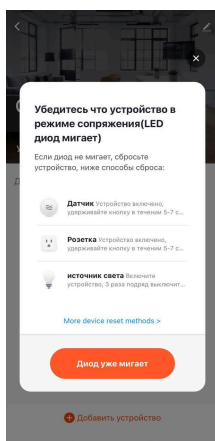


5. Подтвердите, что на устройстве мигает индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

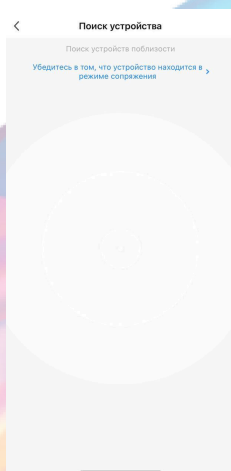
5.1. Зажмите на 5 секунд кнопку в верхней части корпуса устройства, дождитесь когда начнет мигать индикатор

5.2. Подтвердите, что индикатор мигает

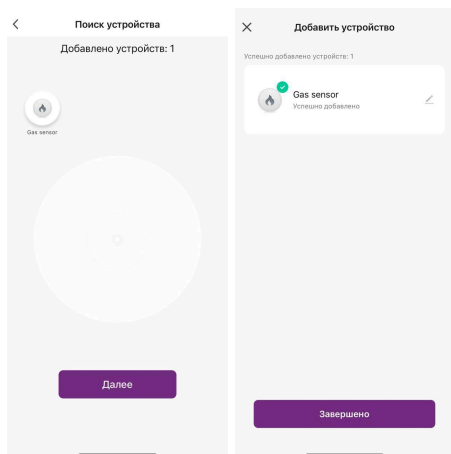
6.



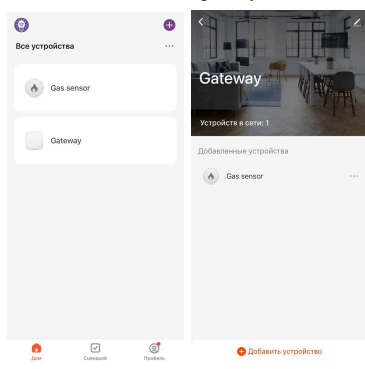
7. Дождитесь поиска устройства



8. Нажмите “Завершить”



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

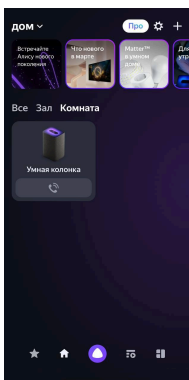


Добавление устройства в Яндекс станцию через протокол Zigbee (Работает только со станциями с поддержкой Zigbee)

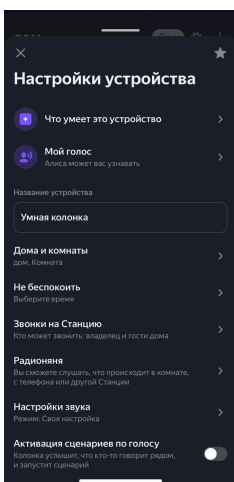
Вы можете подключить устройство к Яндекс станции с поддержкой протокола Zigbee, при этом **подключенное устройство не будет отображаться в приложении КОЖИМА НОМЕ.**

Подключение устройства к Яндекс станции с поддержкой Zigbee

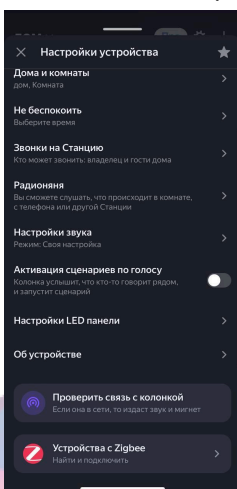
1. Откройте приложение “Умный дом”



2. Нажмите на Яндекс станцию с поддержкой Zigbee



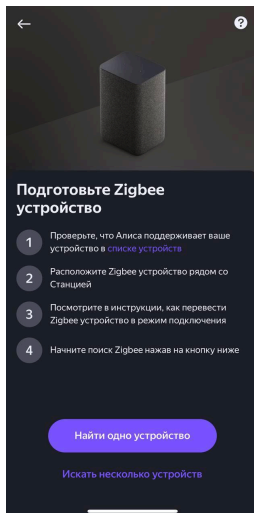
3. Нажмите на “Устройства с Zigbee”



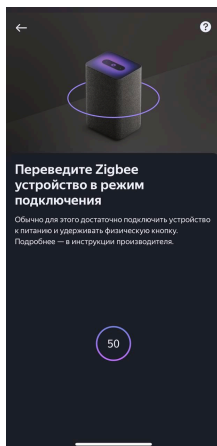
4. Убедитесь, что на устройстве мигает индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

4.1. Зажмите на 5 секунд кнопку в верхней части корпуса устройства, дождитесь когда начнет мигать индикатор

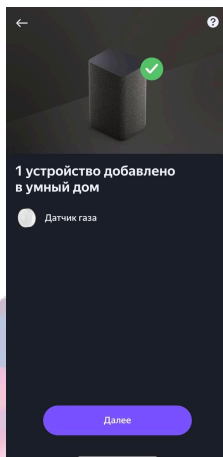
5. Нажмите “Найти одно устройство”



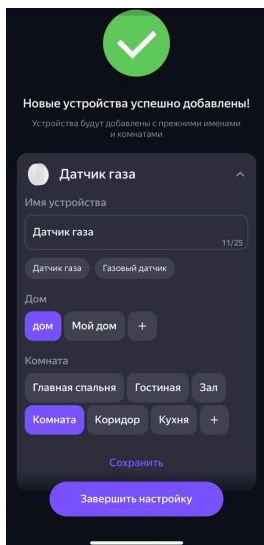
6. Дождитесь поиска устройства



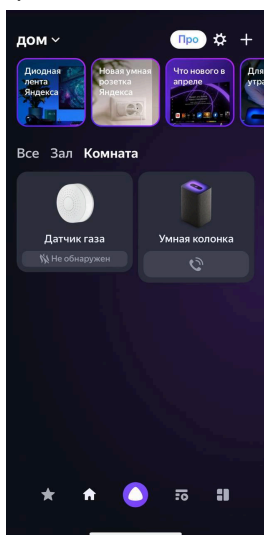
7. Нажмите “Далее”



8. Настройте устройство, нажмите “Сохранить”



9. Устройство добавлено и готово к использованию



УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

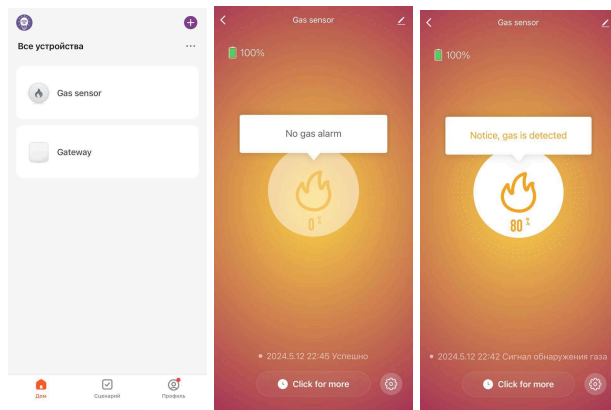
В приложении вы можете отслеживать состояние датчика и создавать автоматизации.

Состояние датчика

Для мониторинга состояния датчика через приложение:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME

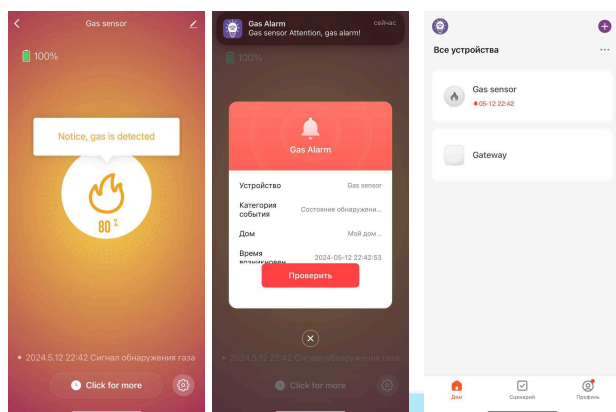
2. Нажмите на устройство



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

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

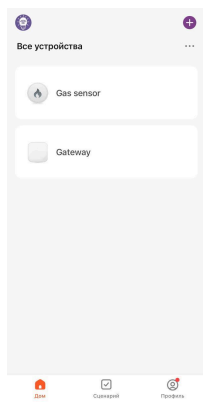
При срабатывании устройства, приложение KOJIMA HOME будет отправлять push-уведомления.



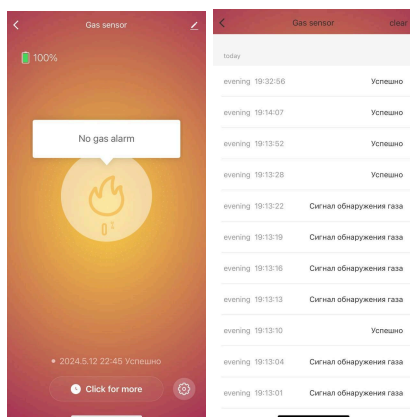
Для просмотра истории срабатывания датчика:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME

2. Нажмите на устройство



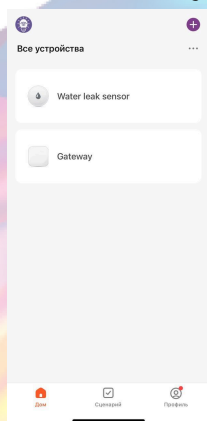
3. Нажмите на раздел “Click for more”



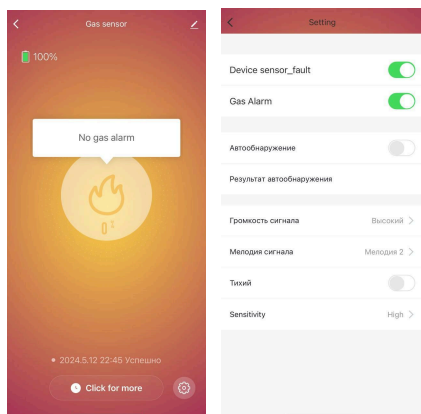
Настройки устройства

В настройках устройства вы можете включить/выключить push-уведомления о срабатывании датчика, настроить громкость и звук сигнала от самого устройства, выбрать чувствительность датчика.

1. Откройте приложение КОJИМА HOME
2. Нажмите на устройство



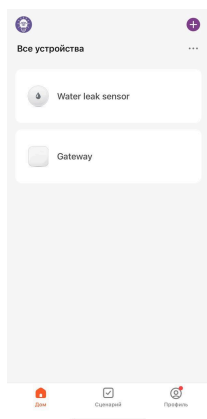
3. Нажмите на раздел “Настройки”



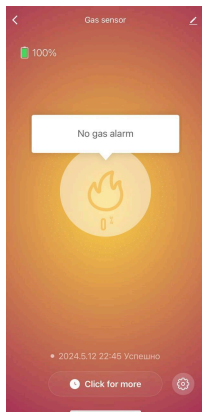
Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройства.

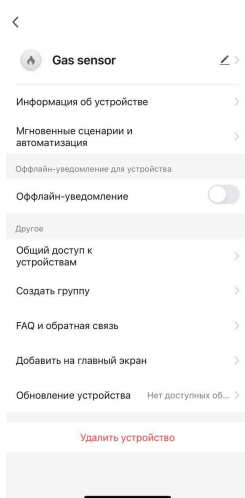
1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ
2. Перейдите на вкладку “Дом”
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить



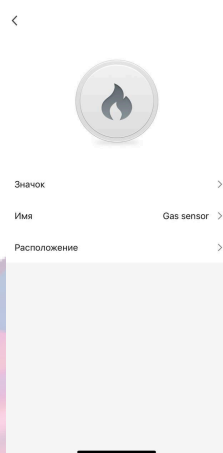
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”



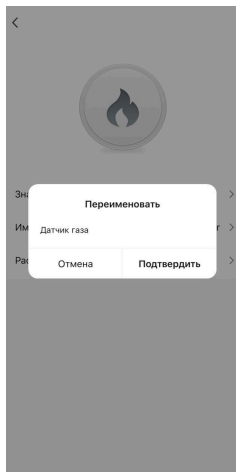
5. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”



6. Нажмите “Имя”



7. Введите подходящее название, например: "Датчик газа" - "Подтвердить"

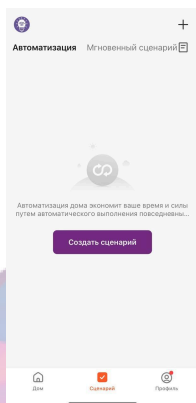


Автоматизация

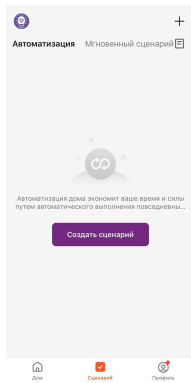
Для создания автоматизаций перейдите во вкладку "Сценарии" расположенную посередине внизу главного экрана приложения или на главном экране устройства перейдите во вкладку "Сценарии".

Пример создания автоматизации:

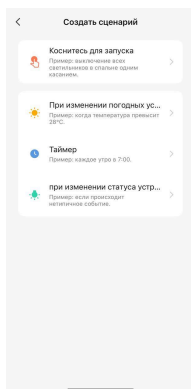
1. Перейдите во вкладку "Сценарий" - "Автоматизация"



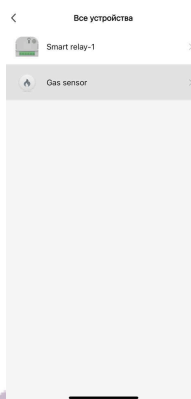
2. Справа сверху нажмите “+” или “Создать сценарий”



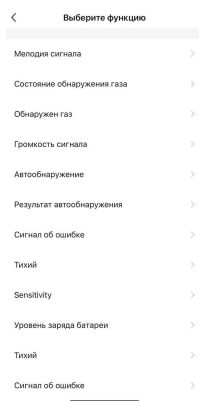
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”



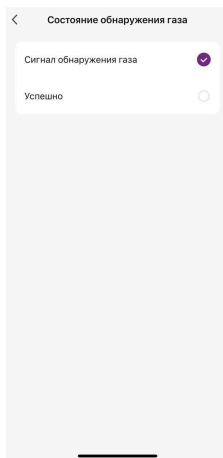
4. Выберите устройство статус которого будет изменяться



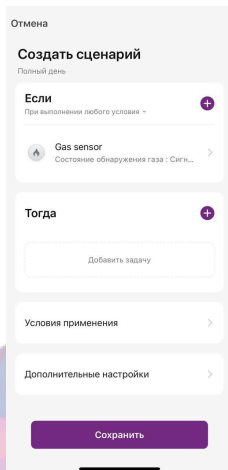
5. Выберите функцию “Состояние обнаружения газа”



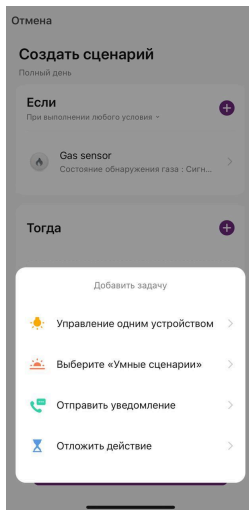
6. Выберите “Сигнал обнаружения газа”



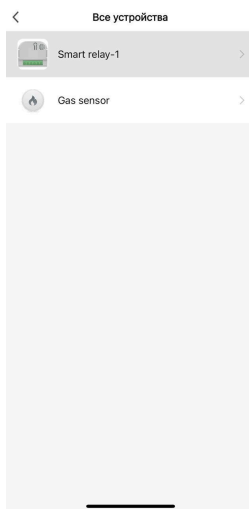
7. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”



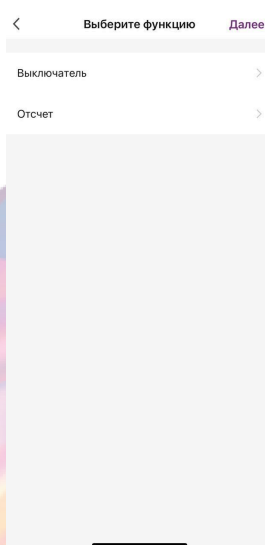
8. Нажмите “Управление одним устройством”



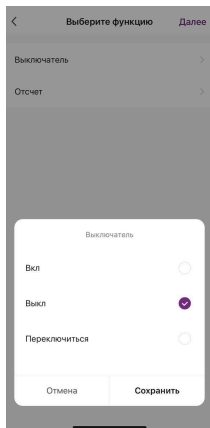
9. Выберите устройство из списка



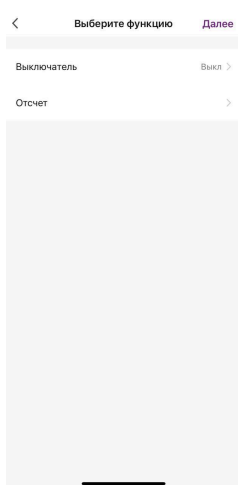
10. Выберите функцию “Выключатель”



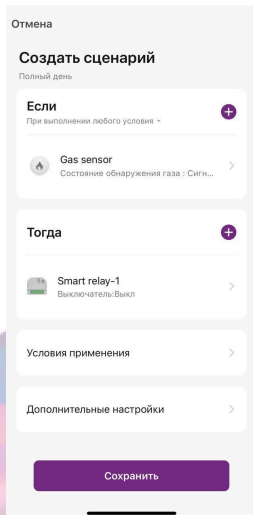
11. Выберите “Выкл”, нажмите “Сохранить”



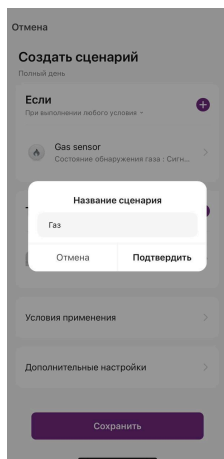
12. Справа сверху нажмите “Далее”



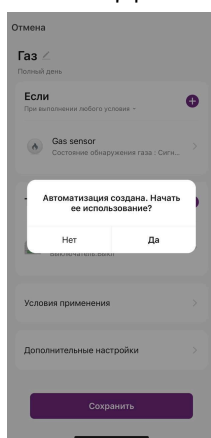
13. Нажмите “Сохранить”



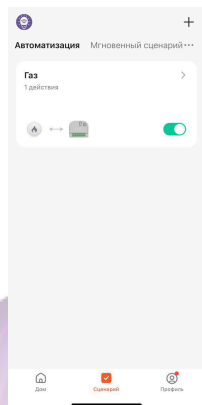
14. Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”



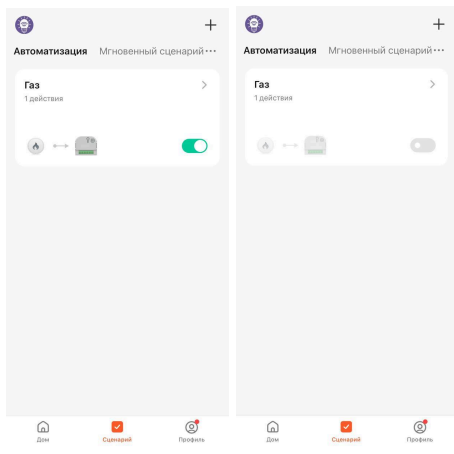
15. Нажмите “Да”



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

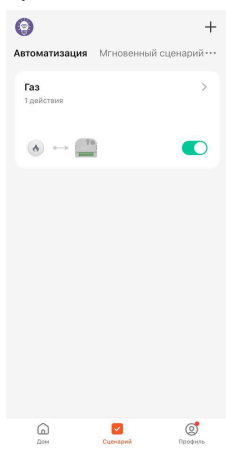


На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.

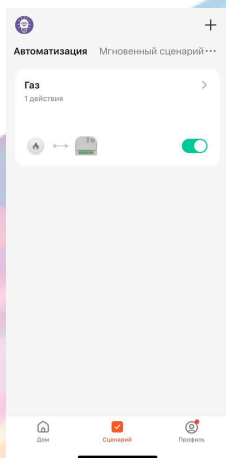


Редактирование автоматизации:

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

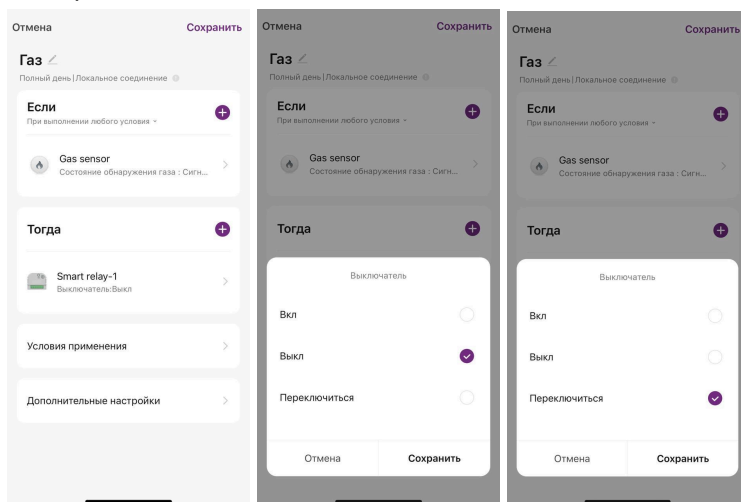


2. Нажмите на нужную автоматизацию

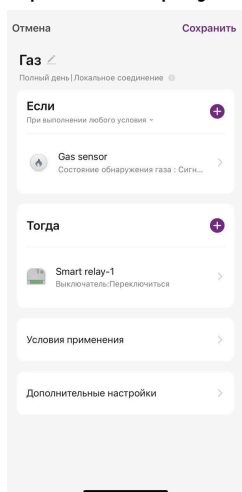


3. Измените необходимые параметры, например измените действие реле при срабатывании датчика газа

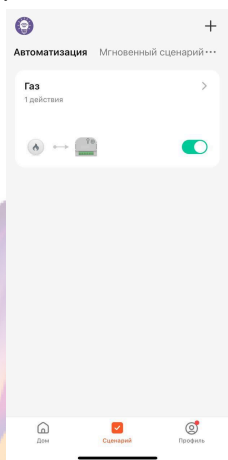
4. В поле “Тогда” нажмите на действие реле, выберите “Переключиться”, нажмите “Сохранить”



5. Справа сверху нажмите “Сохранить”

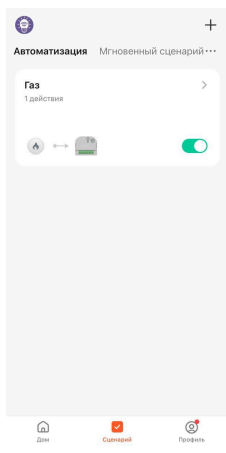


Теперь при срабатывании датчика газа, реле будет переключать режим “Вкл/Выкл”

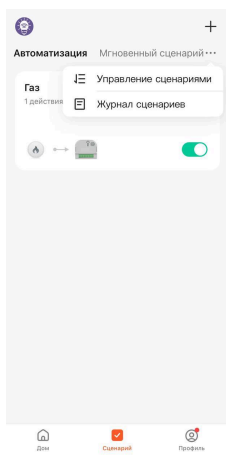


Удаление автоматизации:

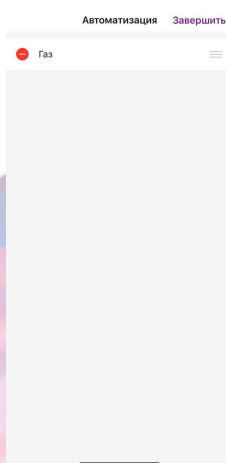
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”



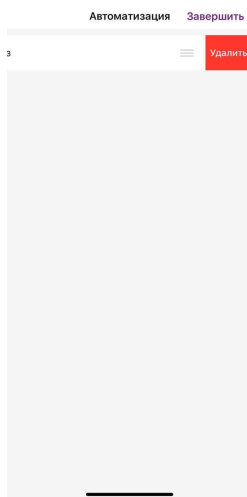
2. Во вкладке “Автоматизация” справа сверху нажмите “...” - “Управление сценариями”



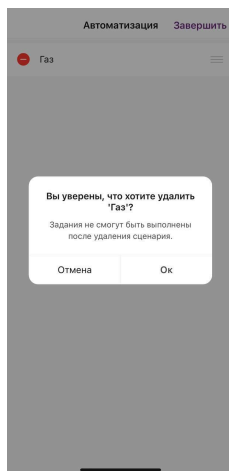
3. Слева от названия сценария нажмите на “-”



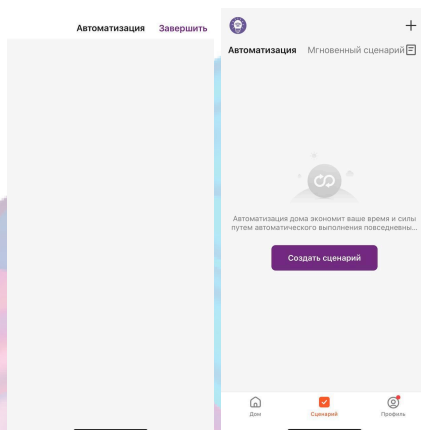
4. Нажмите “Удалить”



5. Нажмите “Ок”



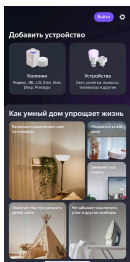
1. “Завершить”



Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”

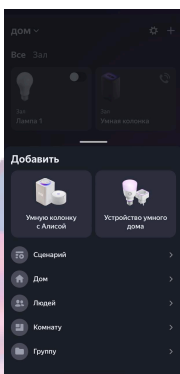
1. Откройте приложение “Умный дом”



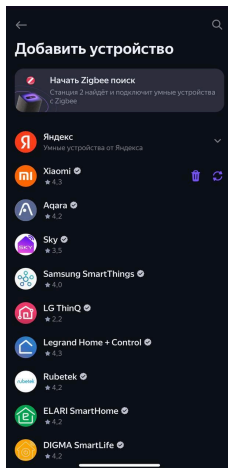
2. Справ сверху нажмите “Войти”
3. Войдите в учетную запись или создайте новую
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”)



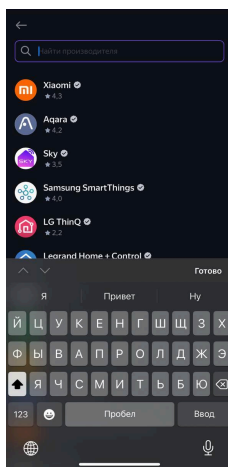
5. Справа сверху нажмите “+”



6. Нажмите “Устройства умного дома”



7. Справа сверху нажмите на иконку “Поиск”



8. В поисковой строке введите: “КОЈИМА НОМЕ”



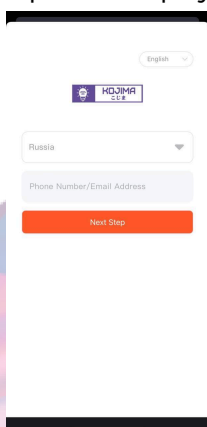
9. Выберите “КОЈИМА НОМЕ”



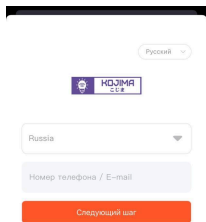
10. Нажмите “Привязать к Яндексу”



11. Справа сверху выберите язык



12. Укажите Вашу страну



13. Укажите E-mail к которому привязана учетная запись в приложении КОJИМА HOME

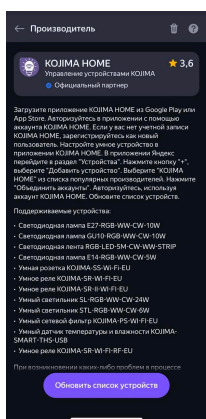
14. Нажмите “Следующий шаг”

15. Введите пароль от учетной записи КОJИМА HOME

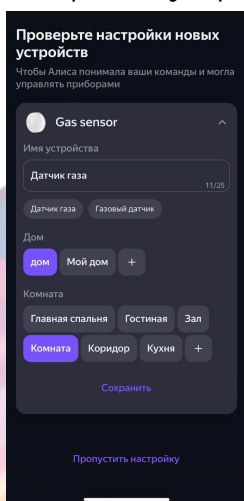
16. Нажмите “Авторизация”

17. Нажмите “Продолжить”

18. Нажмите “Обновить список устройств”



19. Настройте устройство, нажмите “Сохранить”



20. Устройство добавлено

