


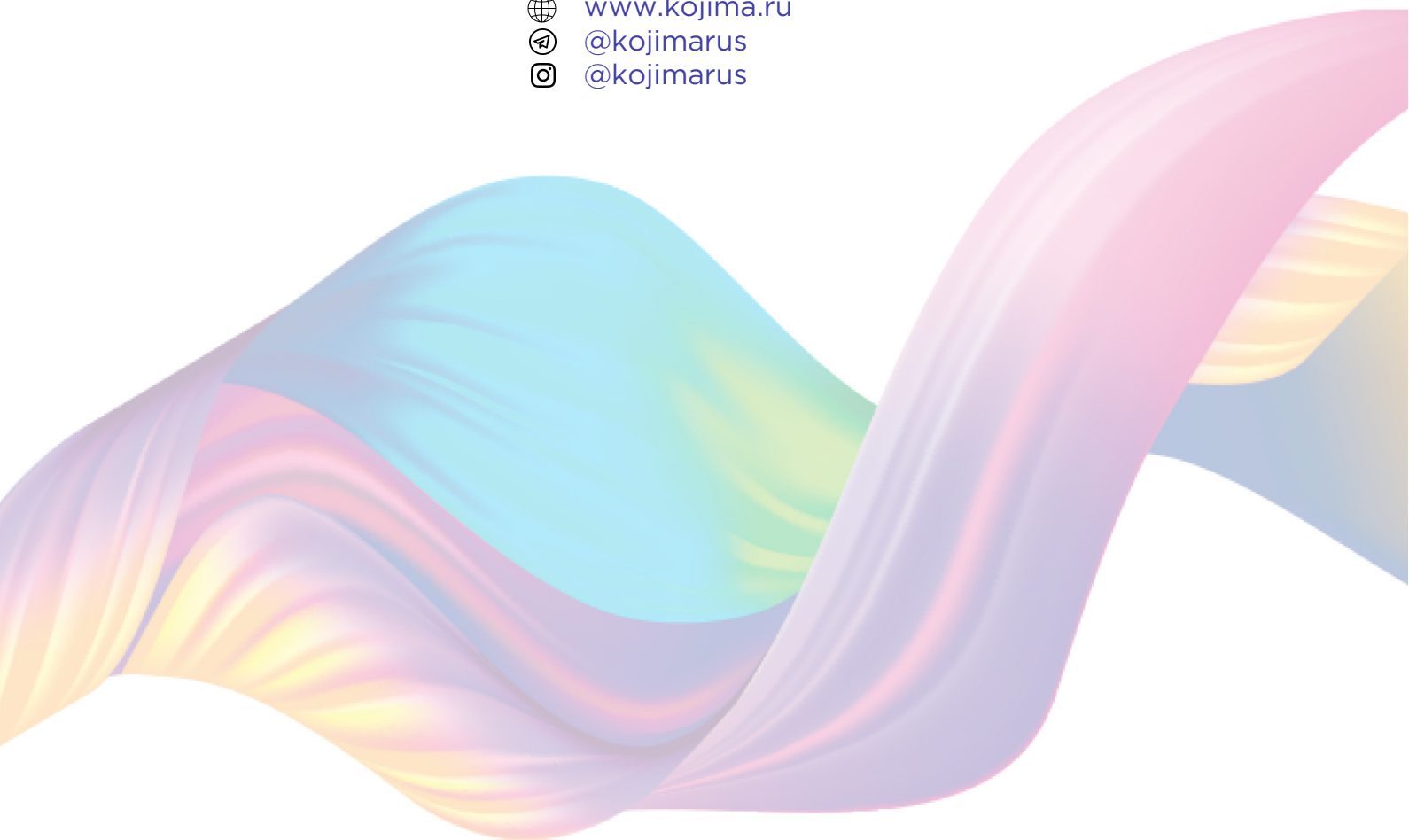


Данное руководство составлено для артикулов:
KOJIMA-SMART-THS-USB, KOJIMA-SMART-THS



 service@kojima.ru
 www.kojima.ru
 [@kojimarussia](https://www.telegram.me/kojimarussia)
 [@kojimarussia](https://www.instagram.com/kojimarussia)



СОДЕРЖАНИЕ

Содержание.....	1
Подключение устройства.....	2
Ручной способ добавления устройства (приоритетный).....	2
Автоматический способ добавления устройства.....	6
Управление устройством.....	8
Мониторинг показателей датчика.....	9
Оповещения.....	11
Настройка устройства.....	12
Изменение названия устройства.....	12
Автоматизация.....	14
Пример создания автоматизации.....	15
Редактирование автоматизации.....	20
Удаление автоматизации.....	22
Подключение устройств к приложению “Умный дом”	24

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для использования устройства Вам понадобится приложение KOJIMA HOME. 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:

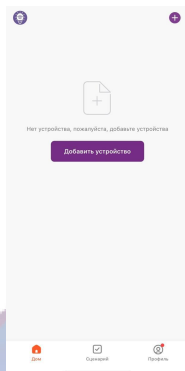
1. WIFI_ROUTER_2.4-5_GHz - сеть работает на обеих частотах, и в автоматическом режиме переключает частоту с 2.4 ГГц на 5 ГГц

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

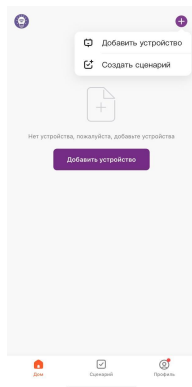
В случае возникновения трудностей или вопросов подключения пишите нам в Telegram: [@kojimarush](https://t.me/kojimarush)

Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4 ГГц и включите Bluetooth
2. Подключите устройство к источнику питания с помощью кабеля Type-C или вставьте в него батарейки (если на дисплее устройства в правом верхнем углу мигает индикатор Wi-Fi, то устройство готово к подключению)
3. Откройте приложение KOJIMA HOME



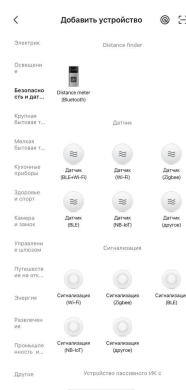
4. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”, “Добавить устройство”



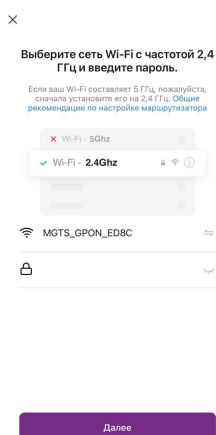
5. Перейдите во вкладку “Безопасность и датчики”



6. Выберите “Датчик (Wi-Fi)”



7. Выберите сеть Wi-Fi 2.4ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”.



8. Подтвердите, что на экране устройства в правом верхнем углу мигает индикатор Wi-Fi. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

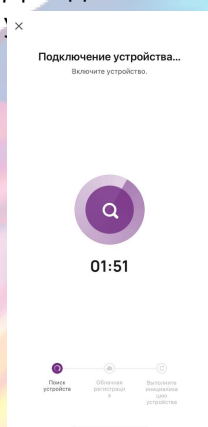
8.1. Выключите устройство на 10 секунд

8.2. Включите устройство, и с помощью специальной скрепки (есть в комплекте) зажмите на 5 секунд кнопку “Reset” в корпусе устройства, дождитесь когда на экране устройства в правом верхнем углу начинает мигать индикатор Wi-Fi

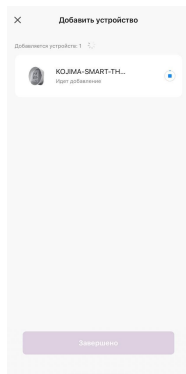
8.3. Подтвердите, что индикатор мигает



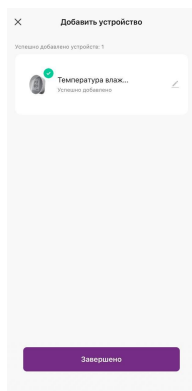
9. Нажмите “Далее”.
10. Дождитесь поиска



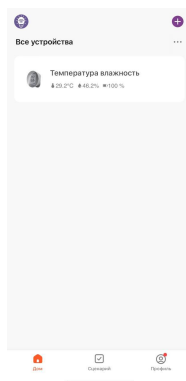
11. Дождитесь подключения устройства.



12. Нажмите “Завершено”.

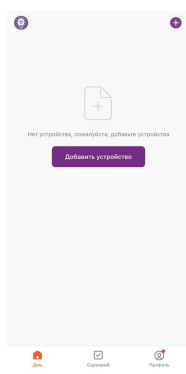


13. Устройство добавлено и готово к использованию

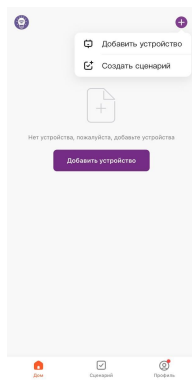


Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим)

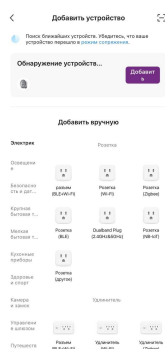
1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth
2. Подключите устройство к источнику питания с помощью кабеля Type-C или вставьте в него батарейки (если на дисплее устройства в правом верхнем углу мигает индикатор Wi-Fi, то устройство готово к подключению)
3. Откройте приложение KOJIMA HOME



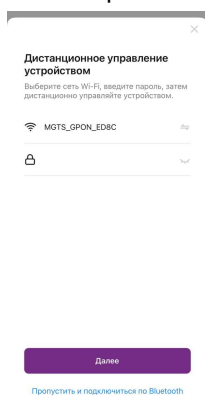
4. Во вкладке “Дом” справа сверху нажмите “+”, “Добавить устройство”



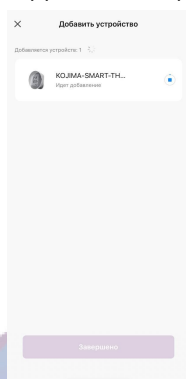
5. На экране устройства в правом верхнем углу должен мигать индикатор Wi-Fi. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:
 - 5.1. Выключите устройство на 10 секунд
 - 5.2. Включите устройство, и с помощью специальной скрепки (есть в комплекте) зажмите на 5 секунд кнопку “Reset” в корпусе устройства, дождитесь когда на экране устройства в правом верхнем углу начинает мигать индикатор Wi-Fi
 - 5.3. Подтвердите, что индикатор мигает
6. Сверху в меню “Обнаружение устройств” отобразятся устройства для сопряжения, нажмите “Добавить” (если устройство не обнаружено, то произведите “сброс настроек” устройства см. п. 5)



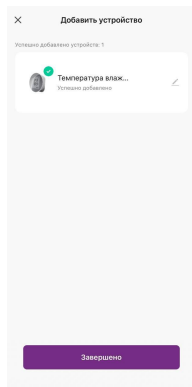
7. Выберите сеть Wi-Fi 2.4ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”.



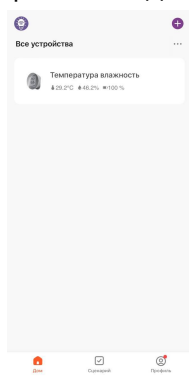
8. Дождитесь подключения устройства



9. Нажмите “Завершено”



10. Устройство добавлено и готово к использованию



УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

На экране устройства вы можете наблюдать текущую температуру и влажность в помещении.

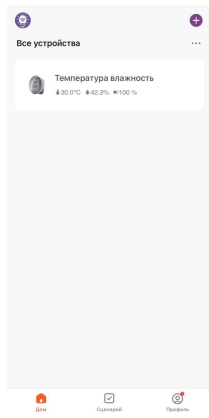
В приложении вы можете отслеживать показания датчика, создавать сценарии и автоматизации.

Мониторинг показателей датчика

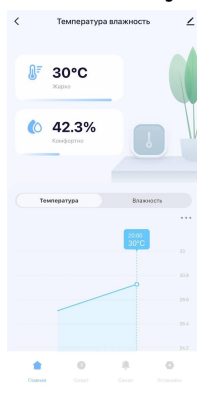
Вы можете следить за показаниями датчика как на экране устройства, так и в приложении KOJIMA HOME. На экране устройства в верхней части указана текущая температура, а в нижней части - влажность.

Для мониторинга показателей датчика через приложение:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME
2. Нажмите на устройство



3. Слева внизу нажмите на вкладку “Главная”

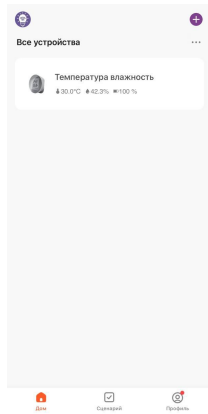


Во вкладке “Главная” вы можете увидеть текущие значения температуры и влажности в помещении. Ниже расположен график, который показывает изменения температуры и влажности с течением времени.

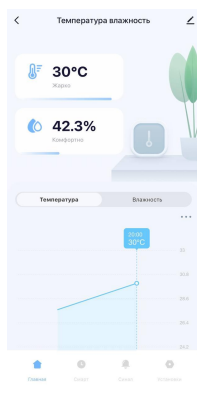
Для просмотра графика изменения температуры и влажности за период:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME

2. Нажмите на устройство



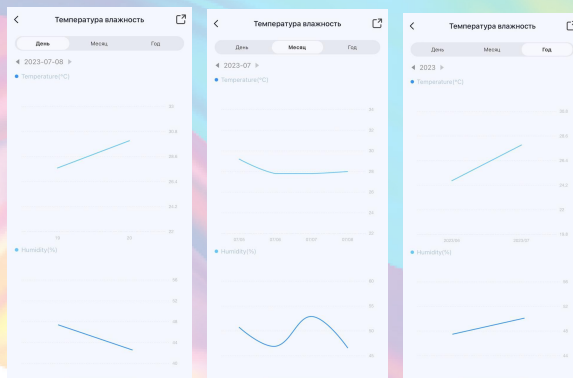
3. Слева внизу нажмите на вкладку “Главная”



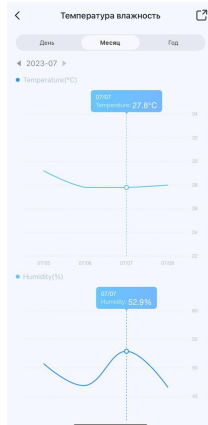
4. Посередине справа нажмите “...”



5. В открывшемся окне расположен график температуры и влажности, выберите интересующий вас период “День”, “Месяц”, “Год”



6. Нажмите на интересующую точку на графике, чтобы увидеть показания в периоде

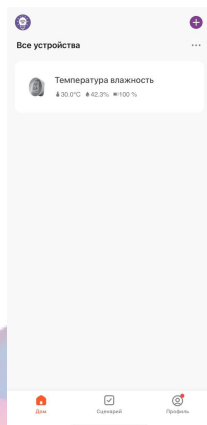


Оповещения

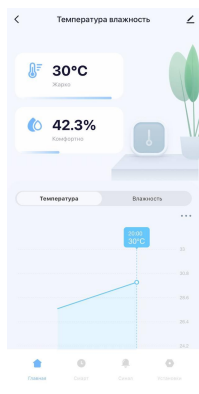
Вы можете настроить оповещения о критической температуре и влажности. При достижении критического уровня температуры или влажности устройство издаст звуковой сигнал и отправит уведомление на ваш смартфон, а также информация об этом отобразится в приложении КОЈІМА НОМЕ.

Для настройки критической температуры и влажности:

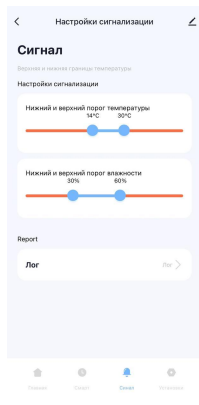
1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ
2. Нажмите на устройство



3. Справа внизу нажмите на вкладку “Сигнал”

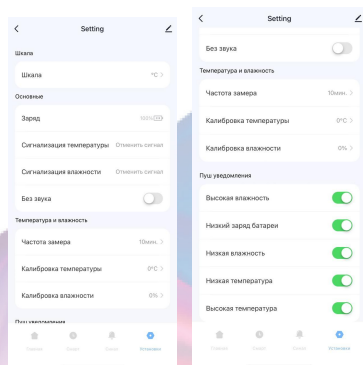


4. В разделе “Настройки сигнализации” при помощи ползунков укажите нижний и верхний порог температуры и влажности



Настройка устройства

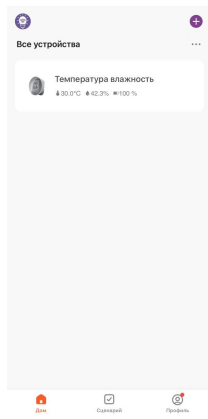
В разделе “Установки” вы можете изменить различные параметры устройства. Например, выбрать единицу измерения температуры, включить/выключить сигнал звук на устройстве, изменить частоту замера, включить/выключить пуш уведомления и др.



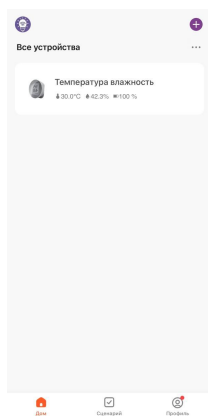
Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств. 1. Откройте приложение KOJIMA HOME

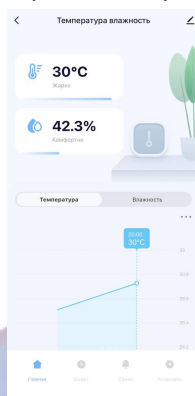
2. Перейдите на вкладку “Дом”



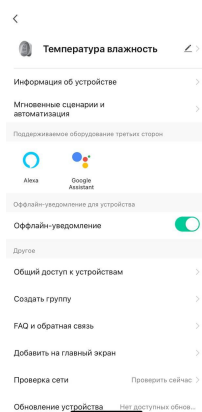
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить



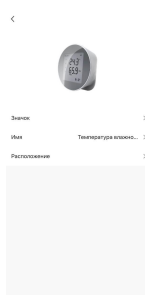
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”



5. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”



6. Нажмите “Имя”



7. Введите подходящее название, например: “Температура и влажность гостиной” - “Подтвердить”

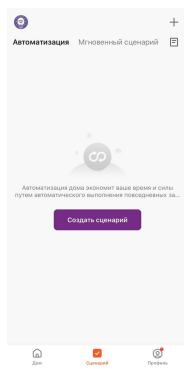


АВТОМАТИЗАЦИЯ

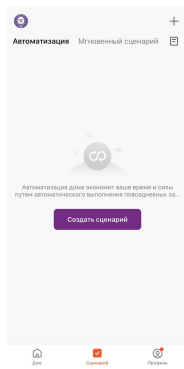
Для создания автоматизаций перейдите во вкладку “Сценарии” расположенную посередине внизу главного экрана приложения.

Пример создания автоматизации:

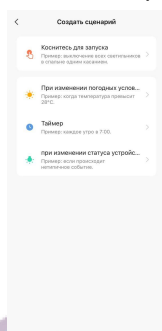
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”



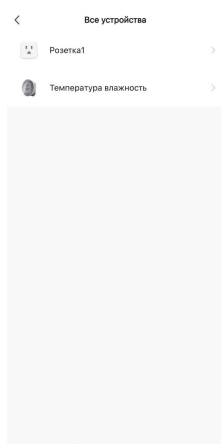
2. Справа сверху нажмите “+” или “Создать сценарий”



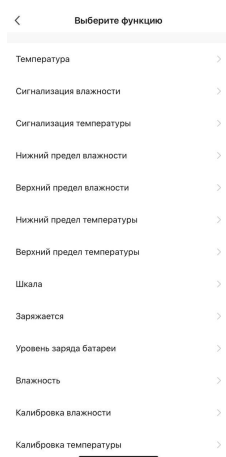
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”



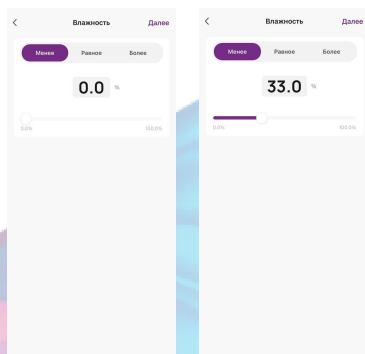
4. Выберите устройство статус которого будет изменяться



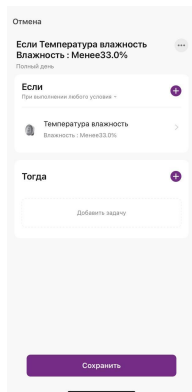
5. Выберите функцию “Влажность”



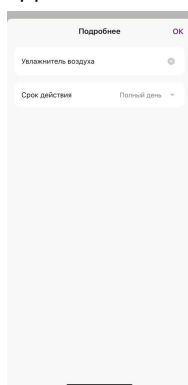
6. Выберите условие “Менее”, при помощи ползунка установите нужный показатель влажности, нажмите “Далее”



7. Справа сверху нажмите “...”

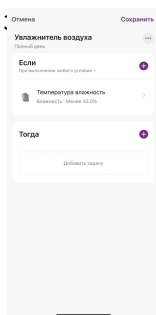


8. Введите свое название автоматизации, например: “Увлажнитель воздуха”

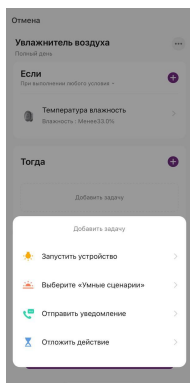


9. Справа сверху нажмите “Ок”

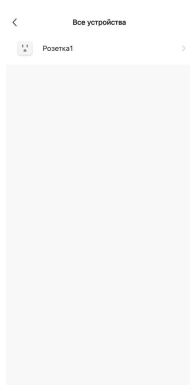
10. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить”



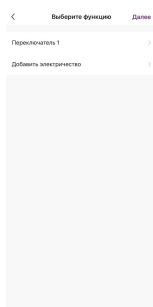
11. Нажмите “Запустить устройство”



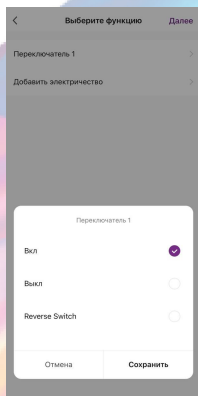
12. Выберите устройство из списка



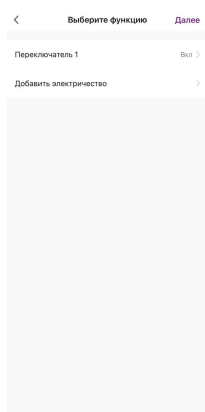
13. Выберите функцию “Переключатель 1”



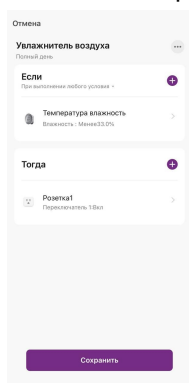
14. Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”



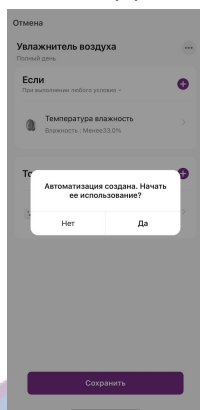
15. Справа сверху нажмите “Далее”



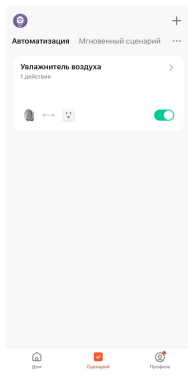
16. Нажмите “Сохранить”



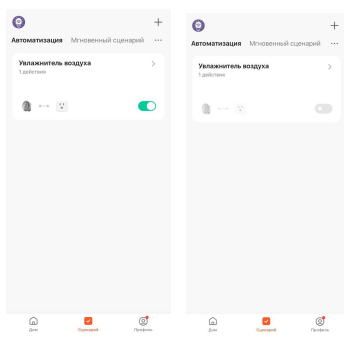
17. Нажмите “Да”



Теперь если в помещении влажность воздуха будет менее 33%, то сработает автоматизация и включится устройство “Розетка” к которому, например подключен увлажнитель воздуха.

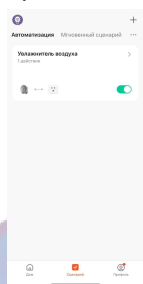


На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.

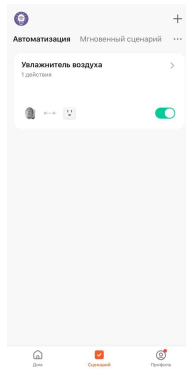


Редактирование автоматизации:

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

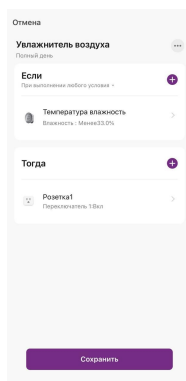


2. Нажмите на нужную автоматизацию



3. Измените необходимые параметры, например: измените условие срабатывания автоматизации.

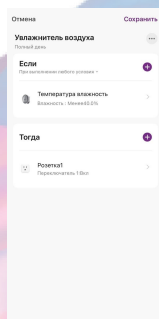
4. В поле “Если” нажмите на устройство



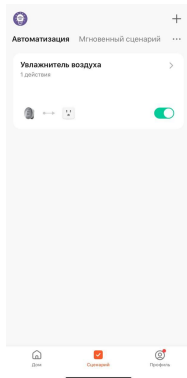
5. При помощи ползунка измените процент влажности, нажмите “Далее”



6. Справа сверху нажмите “Сохранить”

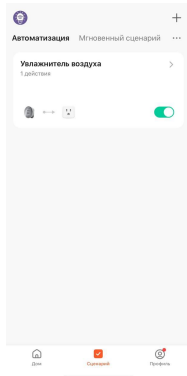


Теперь автоматизация сработает, при условии, если в помещении будет менее 40% влажности.

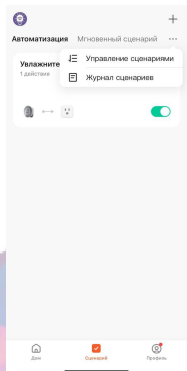


Удаление автоматизации:

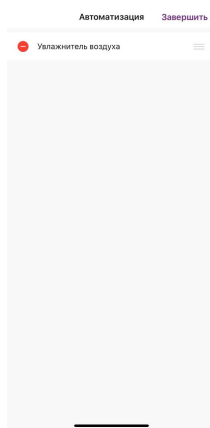
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”



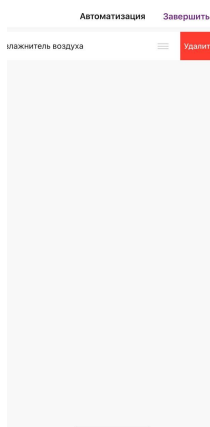
2. Во вкладке “Автоматизация” справа сверху нажмите “...” - “Управление сценариями”



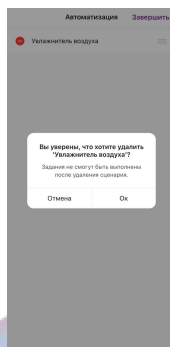
3. Слева от названия сценария нажмите на “-”



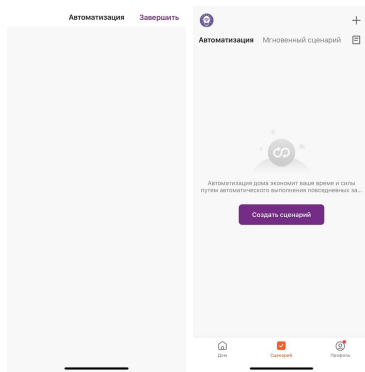
4. Нажмите “Удалить”



5. Нажмите “Ок”



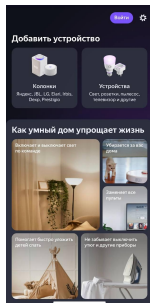
6. “Завершить”



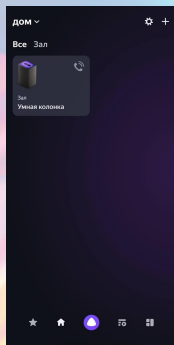
ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ПРИЛОЖЕНИЮ "УМНЫЙ ДОМ"

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”

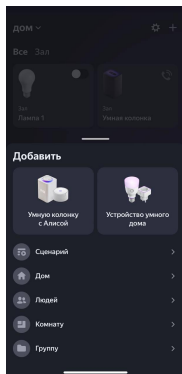
1. Откройте приложение “Умный дом”



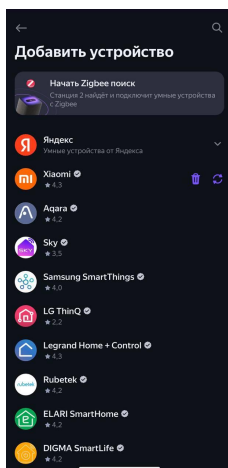
2. Справ вверху нажмите “Войти”
3. Войдите в учетную запись или создайте новую
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”)



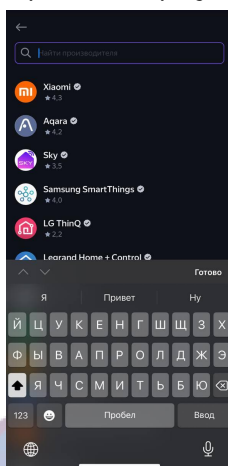
5. Справа сверху нажмите “+”



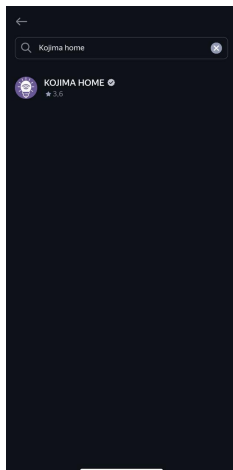
6. Нажмите “Устройства умного дома”



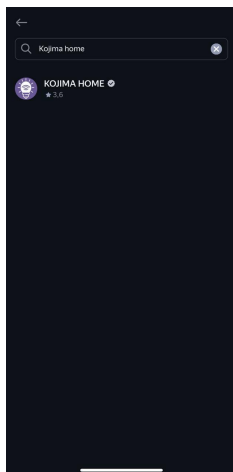
7. Справа сверху нажмите на иконку “Поиск”



8. В поисковой строке введите: “KOJIMA HOME”



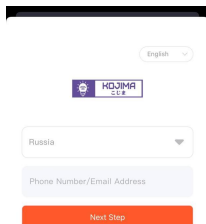
9. Выберите “KOJIMA HOME”



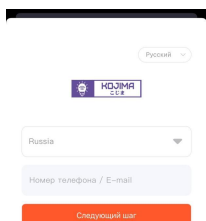
10. Нажмите “Привязать к Яндексу”



11. Справа сверху выберите язык



12. Укажите Вашу страну



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

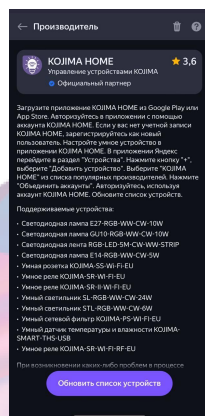
14. Нажмите “Следующий шаг”

15. Введите пароль от учетной записи KOJIMA HOME

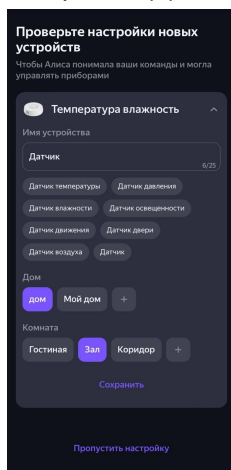
16. Нажмите “Авторизация”

17. Нажмите “Продолжить”

18. Нажмите “Обновить список устройств”



19. Настройте устройство (для корректной работы устройства в названии следует выбрать “Датчик”), после нажмите “Сохранить”



20. Устройство добавлено

