

Данная инструкция составлена для устройств:

- Умная лампочка RGB E14 zigbee (арт. E14-RGB-WW-CW-5W-ZGB)
- Умная лампочка RGB E27 zigbee (арт. E27-RGB-WW-CW-10W-ZGB)
- Умная лампочка RGB GU10 zigbee (арт. GU10-RGB-WW-CW-5W-ZGB)



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

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

📱 @kojimarus

📷 @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

- Включение и выключение
- Настройка яркости и цветовой гаммы
- Изменение названия устройства
- Настройки
- Сценарии и автоматизация
- Подключение устройств к приложению “Умный дом”

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВО

Для использования устройства вам понадобится приложение КОЈИМА 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

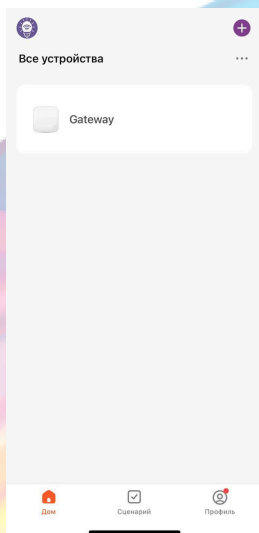
То вам потребуется разделить на две разных сети Wi-Fi

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

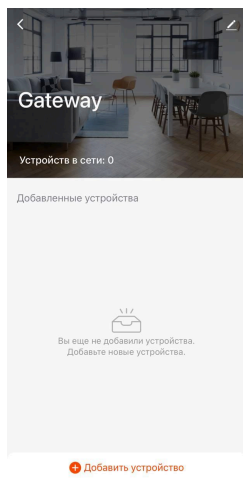
## Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

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

1. Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth
2. Отключите свет
3. Вставьте лампочку в патрон
4. Включите свет (если лампа мигает, то устройство готово к подключению)
5. Откройте приложение КОЈИМА HOME



## 6. Перейдите в подключенный шлюз

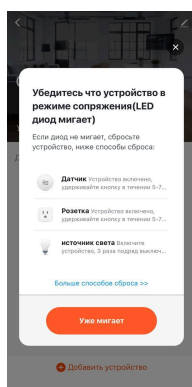


## 7. Подтвердите, что лампа мигает. Если лампа не мигает, то следует произвести сброс настроек:

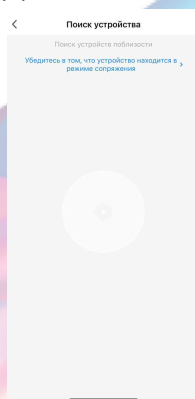
7.1. Выключите лампу на 10 секунд

7.2. Быстро включите и выключите лампу 3 раза с задержкой в 1 секунду

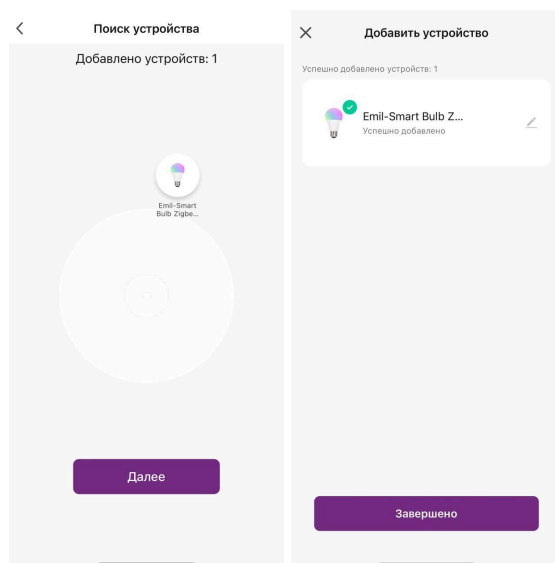
7.3. Подтвердите, что лампа мигает



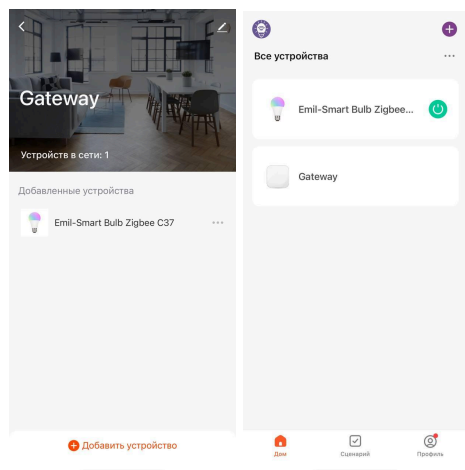
## Дождитесь поиска устройства



## 8. Нажмите “Завершить”



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

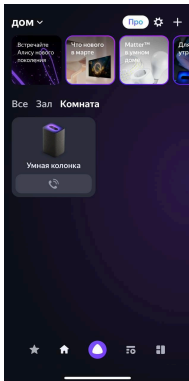


## Добавление устройства в Яндекс станцию через протокол Zigbee (Работает только со станциями с поддержкой Zigbee)

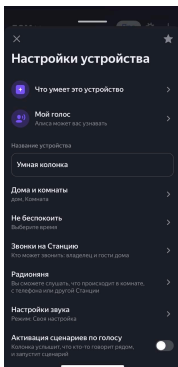
Вы можете подключить устройство к Яндекс станции с поддержкой протокола Zigbee, при этом **подключенное устройство не будет отображаться в приложении КОЖИМА НОМЕ.**

Подключение устройства к Яндекс станции с поддержкой Zigbee

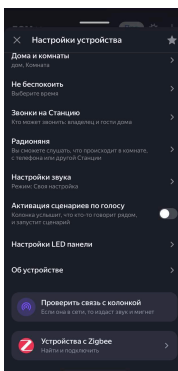
1. Откройте приложение “Умный дом”



2. Нажмите на Яндекс станцию с поддержкой Zigbee



3. Нажмите на “Устройства с Zigbee”

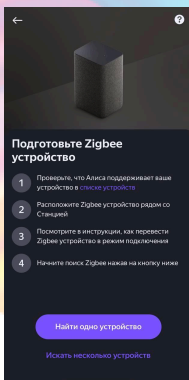


4. Убедитесь, что лампа мигает. Если лампа не мигает, то следует произвести сброс настроек:

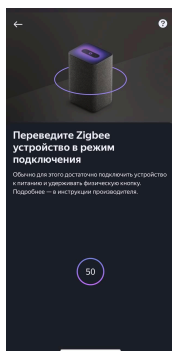
4.1. Выключите лампу на 10 секунд

4.2. Быстро включите и выключите лампу 3 раза с задержкой в 1 секунду

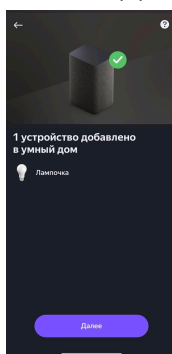
5. Нажмите “Найти одно устройство”



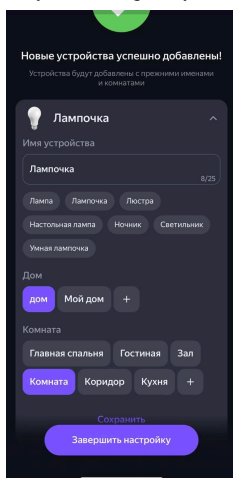
## 6. Дождитесь поиска устройства



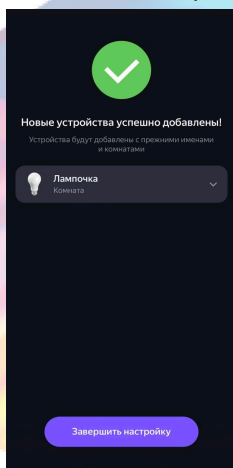
## 7. Нажмите “Далее”



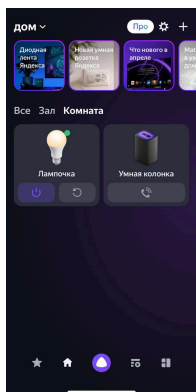
## 8. Настройте устройство, нажмите “Сохранить”



## 9. Нажмите “Завершить настройку”



## 10. Устройство добавлено и готово к использованию



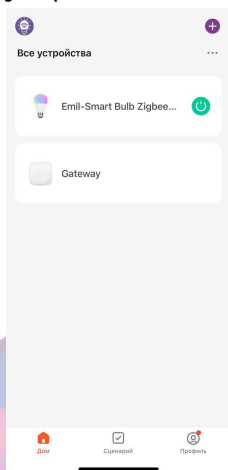
# УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

В приложении вы можете настроить яркость, цветовую гамму лампы, цветовые сценарии и создать расписание включения и выключения.

## Включение и выключение

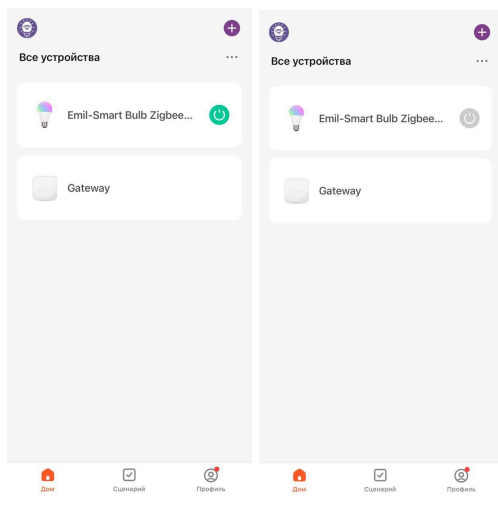
В приложении включить или выключить устройство возможно через главный экран:

1. Откройте приложение КОJИМА HOME
2. Справа от названия нужного вам устройства есть индикатор активности устройства



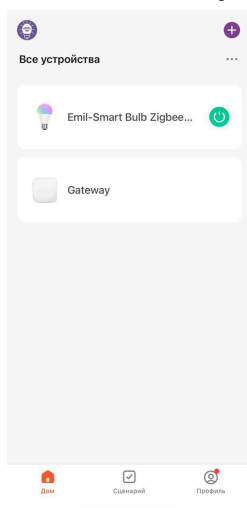


3. Нажмите на индикатор, устройство включится/выключится (если индикатор серого цвета - устройство неактивно, если зеленого цвета - устройство активно)

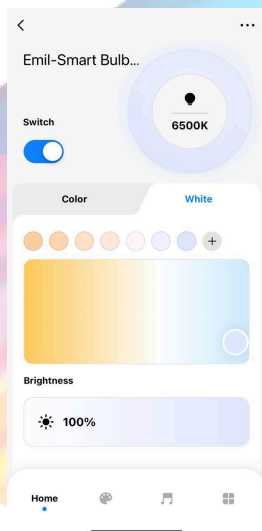


Также включить или выключить устройство можно через меню устройства:

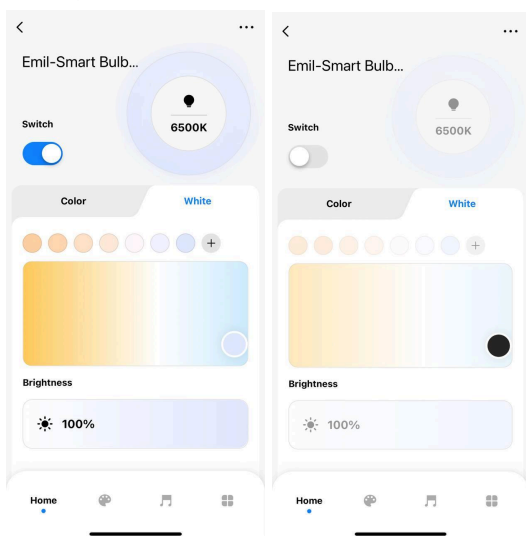
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME
2. Нажмите на нужное вам устройство



3. Слева сверху есть индикатор активности устройства



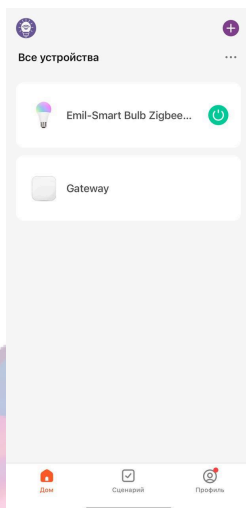
4. Нажмите на индикатор, устройство включится/выключится (если индикатор серого цвета - устройство неактивно, если синего цвета - устройство активно).



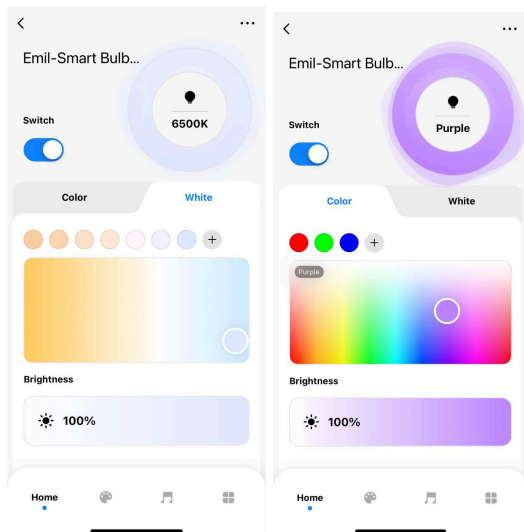
## Настройка яркости и цветовой гаммы

Через приложения вы можете настраивать цветовую температуру или желаемый цвет свечения лампы:

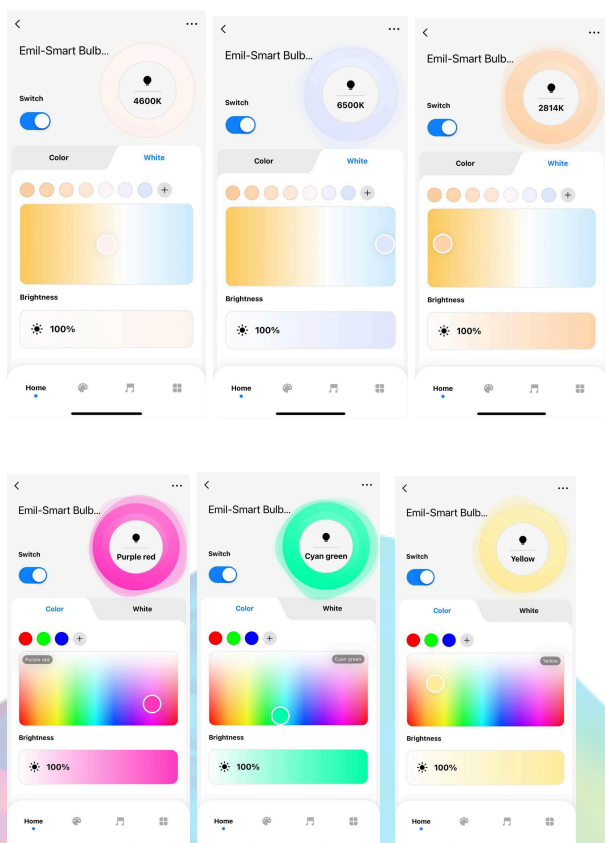
1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ
2. Нажмите на нужное вам устройство



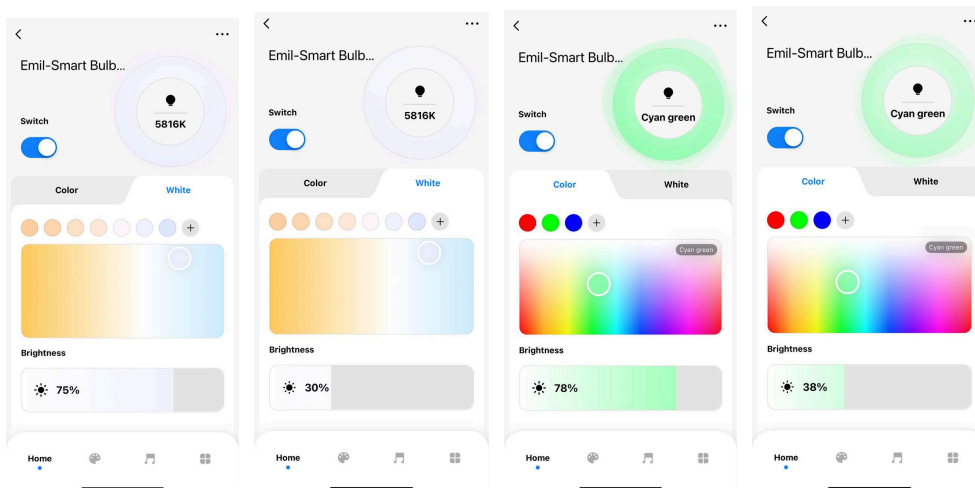
3. В открывшемся меню слева сверху выберите вкладку “White” или “Color”



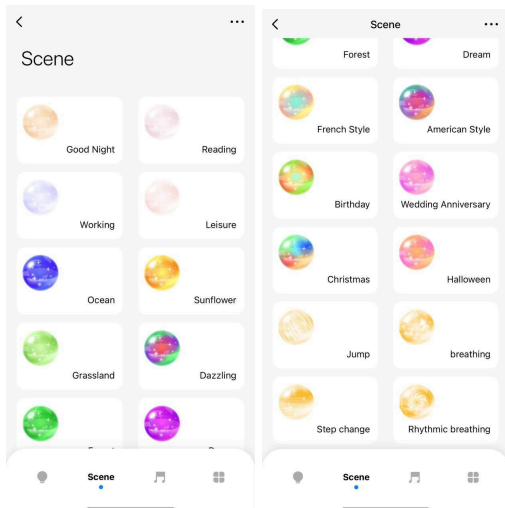
4. Нажмите или удерживая пальцем сместите ползунок на желаемый цвет. Также вы можете выбрать из предложенных цветов и добавить свои (выберите нужный цвет и нажмите “+”).



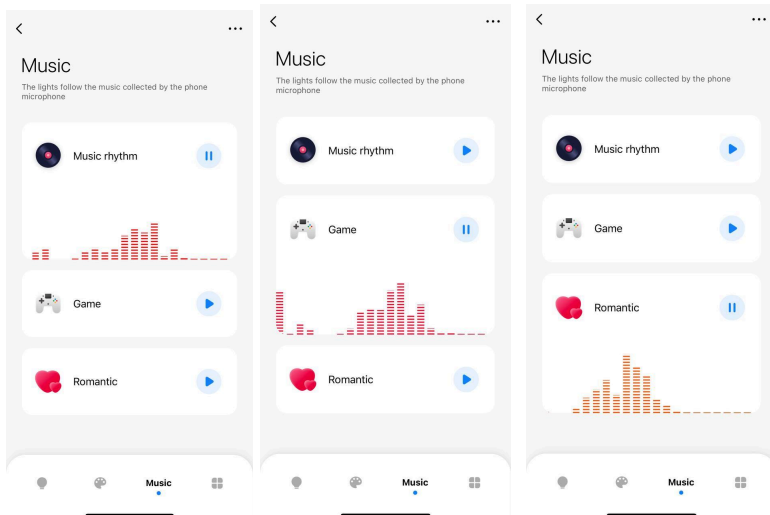
При желании, вы можете изменять интенсивность свечения и насыщенность цвета лампы, ползунком находящимися под регулировкой цвета.



Во вкладке "Scene" есть заранее заготовленные сценарии

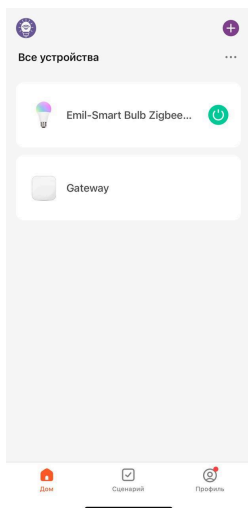


Во вкладке "Music" у Лампочки есть возможность взаимодействия с микрофоном от мобильного телефона. В зависимости от интенсивности музыки и выбранного сценария, лампочка с разной интенсивностью меняет цвета. Для работы функции необходимо держать вкладку "Music" в приложение открытым, а смартфон недалеко от источника звука.

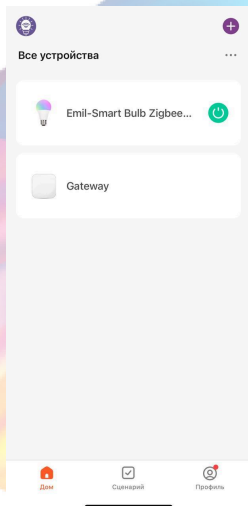


## Изменение названия устройства

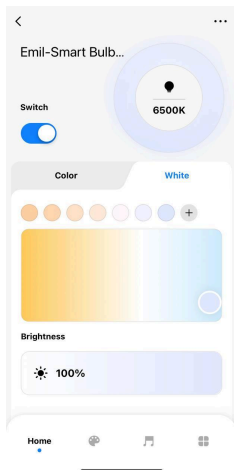
Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств. 1. Перейдите на вкладку “Дом”



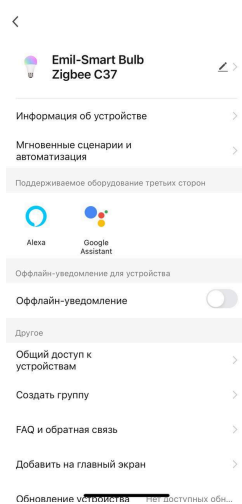
2. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить



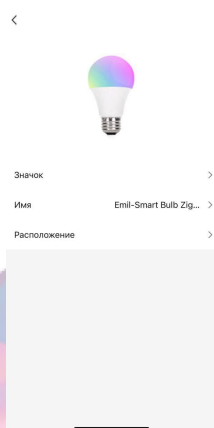
3. Справа сверху нажмите на “...”



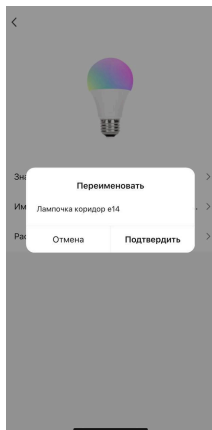
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”



5. Нажмите “Имя”



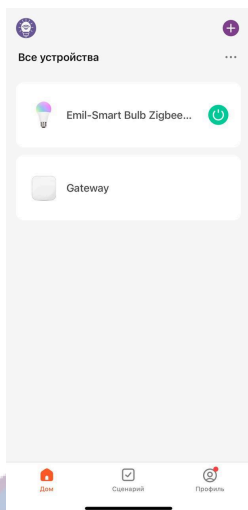
6. Введите подходящее название, например: "Лампа коридор e14" - "Подтвердить"



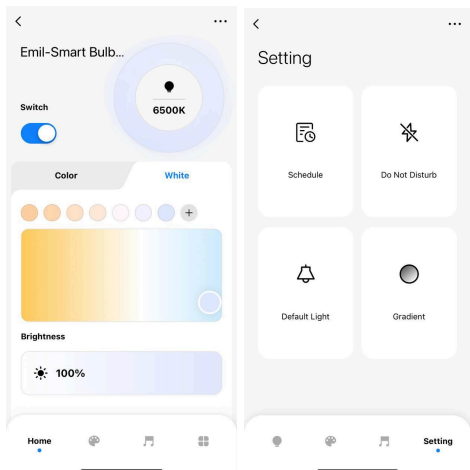
## Настройки

В Разделе "Установки" вы можете дополнительно настроить устройство

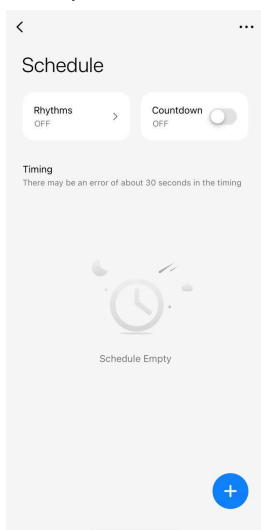
1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ
2. Нажмите на нужное вам устройство



### 3. Справа внизу нажмите на вкладку “Setting”

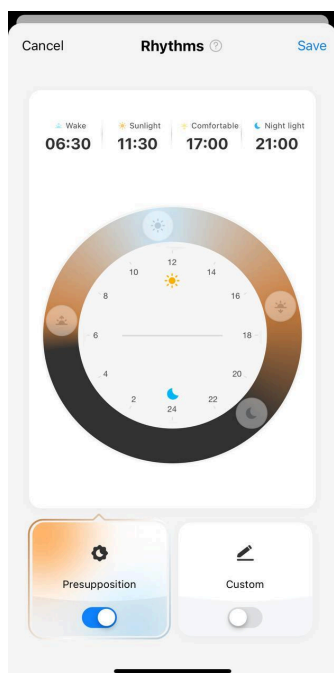


В разделе “Schedule” вы можете настроить автоматизированное включение/выключение лампочки

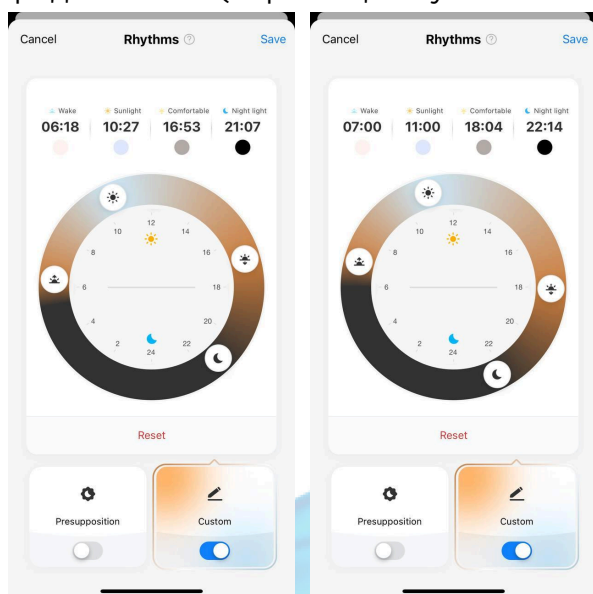


1. В разделе “Rhythms” можете включить и настроить функцию, которая изменяет яркость света и цветовую температуру в течении дня имитируя солнечный свет.

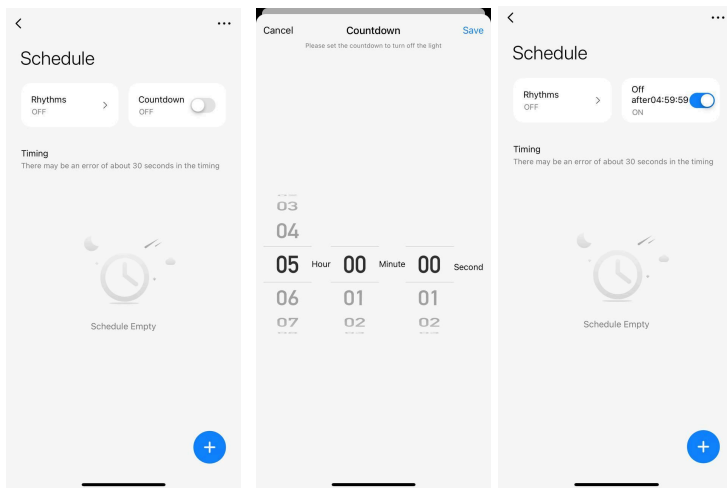




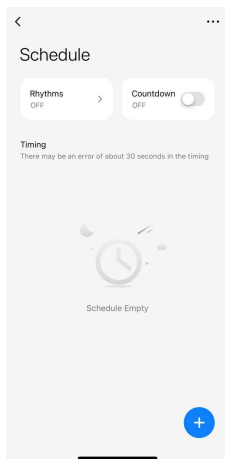
Также есть возможность изменить настройки времени под свои предпочтения (перемещая нужные ползунки будет изменяться время)



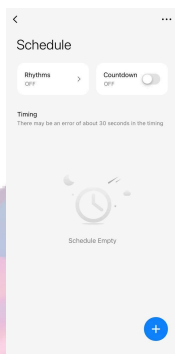
2. В разделе “Countdown” можете установить время через которое устройство включится/выключится



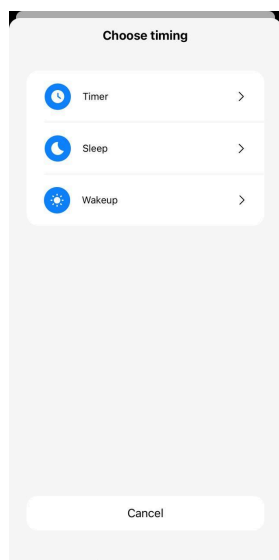
3. В разделе “Timer” можете настроить таймер включения/выключения лампочки, также настроить дни срабатывания.



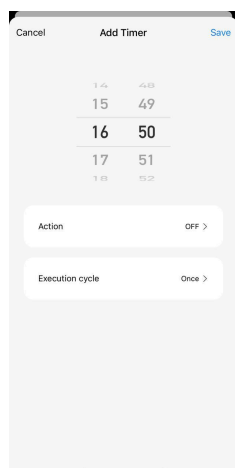
3.1. Справа внизу нажмите “+”



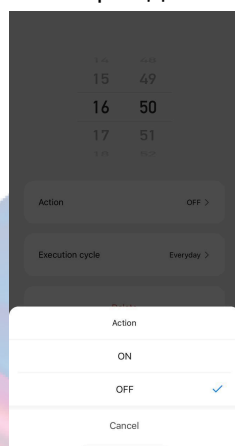
3.2. Нажмите “Timer”



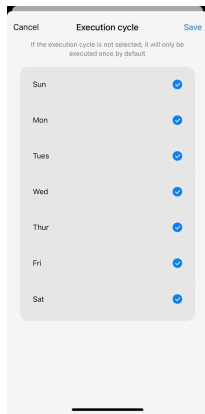
3.3. Установите время срабатывания



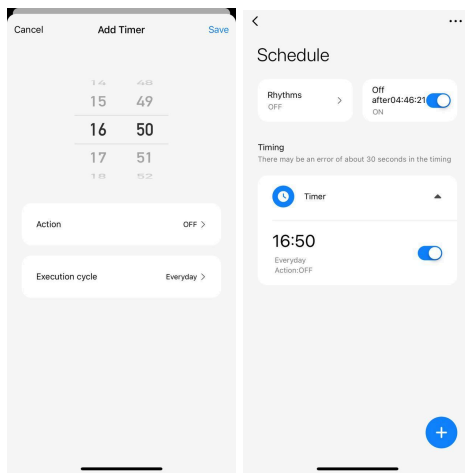
3.4. В разделе “Action” выберите функцию ON/OFF



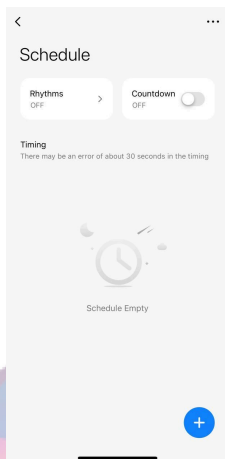
3.5. В разделе “Execution cycle” выберите дни срабатывания, нажмите “Save”



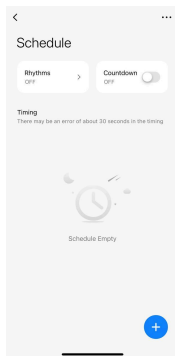
3.6. Справа сверху нажмите “Save”



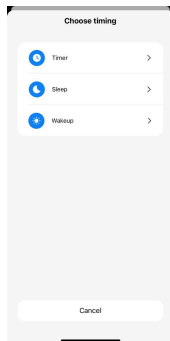
4. В разделе “Sleep” можете настроить плавное отключение лампочки.



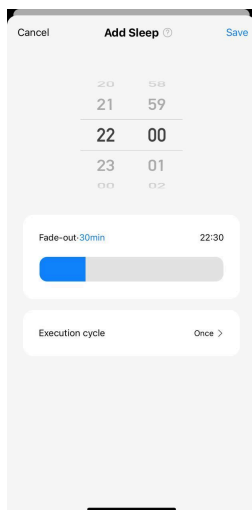
4.1. Справа внизу нажмите “+”



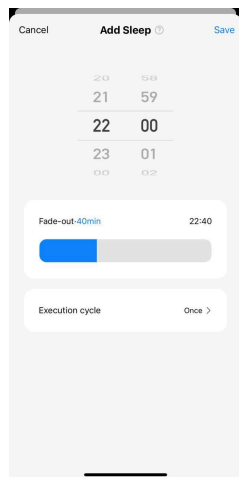
#### 4.2. Нажмите “Sleep”



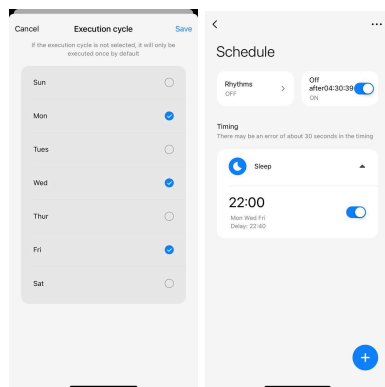
#### 4.3. Установите время активации функции



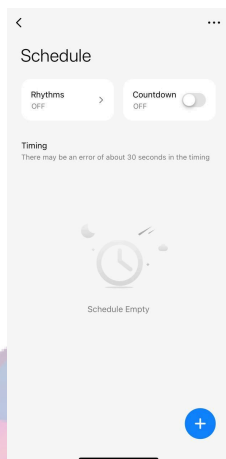
#### 4.4. В разделе “Fade-out” при помощи ползунка установите время плавного затухания



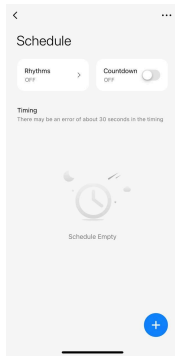
4.5. В разделе “Execution cycle” выберите дни срабатывания, нажмите “Save”



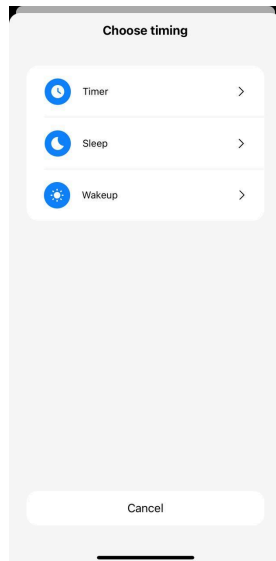
5. В разделе “Проснуться” можете настроить плавное включение лампочки.



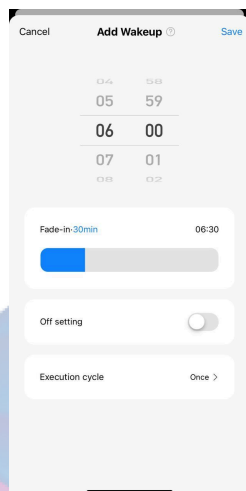
5.1. Справа внизу нажмите “+”



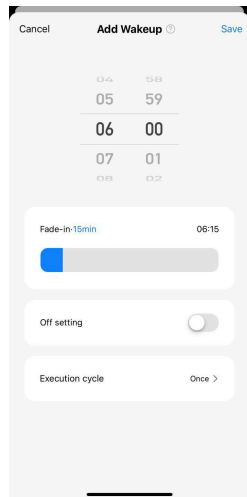
## 5.2. Нажмите “Wakeup”



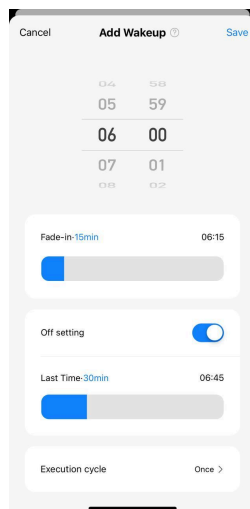
## 5.3. Установите время активации функции



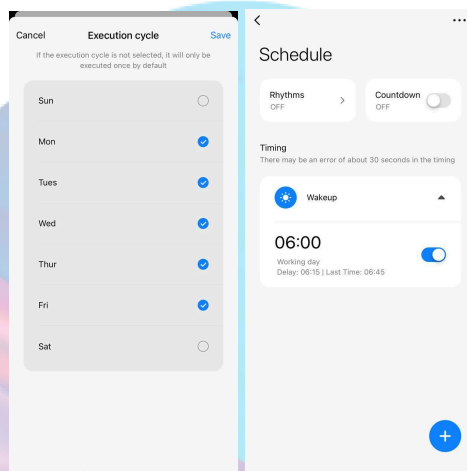
5.4. В разделе “Fade-in” ползунком выберите сколько времени потребуется для достижения полного разгорания лампочки от 1% до 100% яркости



5.5. В разделе “Off setting” ползунком выберите время через которое лампочка выключится



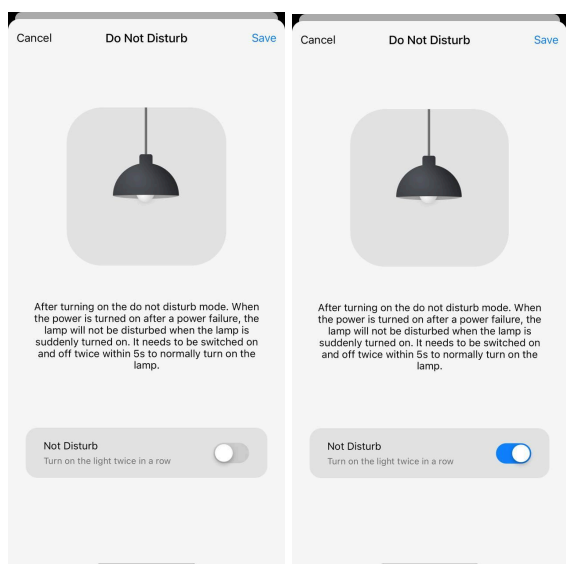
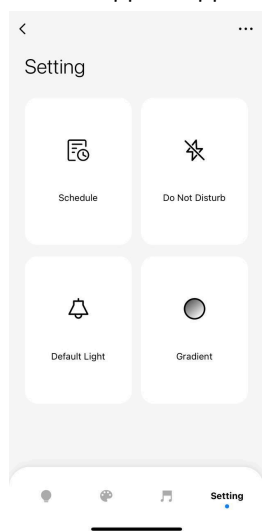
5.6. В разделе “Execution cycle” выберите дни срабатывания, нажмите “Save”



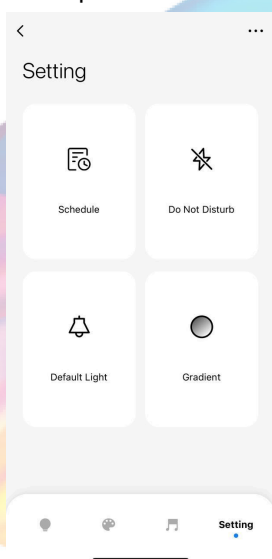
В разделе “Do Not Disturb” вы можете активировать функцию, в которой при отключении и последующем включении питания, лампочка не будет сразу



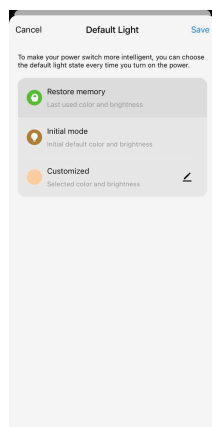
включаться. Для того чтобы включить лампочку в этом режиме, необходимо дважды выключить и включить выключатель .



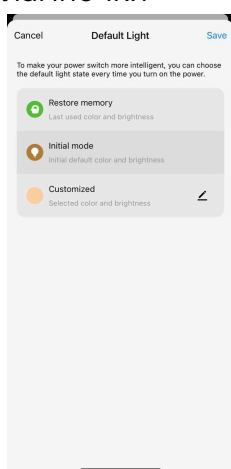
В разделе “Default Light” вы можете выбрать один из трех режимов лампочки при ее обесточивании и повторной подачи питания



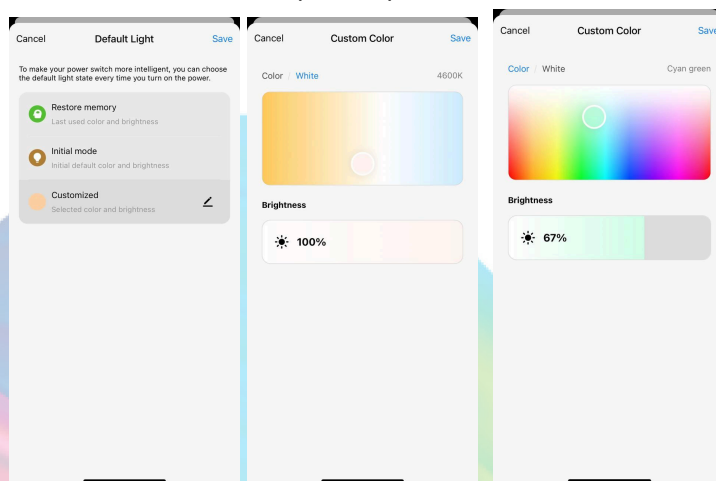
1. После включения будет сохранено последнее состояние



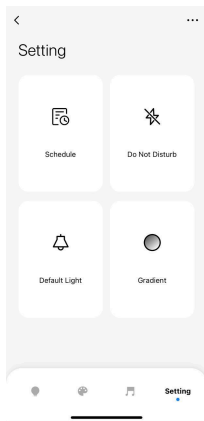
2. Начальный режим, будут применены начальные световые настройки лампочки



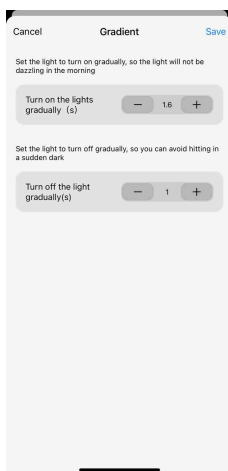
3. Персонализированный режим, в этом режиме вы можете самостоятельно задать световые параметры лампочки после включения



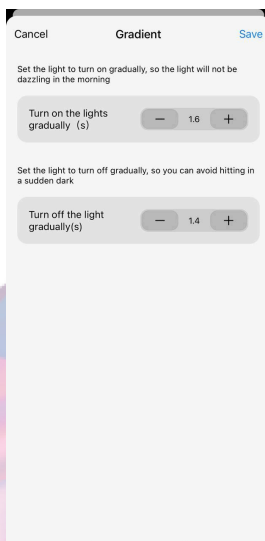
В разделе “Gradient” вы можете настроить плавное включение и отключение лампочки



1. В поле “Turn on the lights gradually” укажите значение в секундах за какое время плавно включится лампочка



2. В поле “Turn off the lights gradually” укажите значение в секундах за какое время плавно выключится лампочка

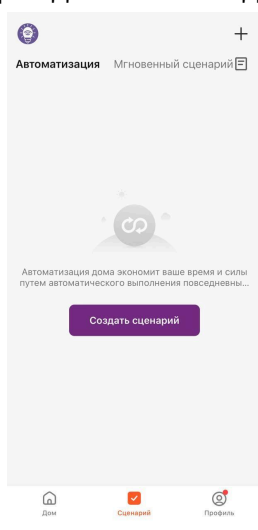


# Сценарии и автоматизация

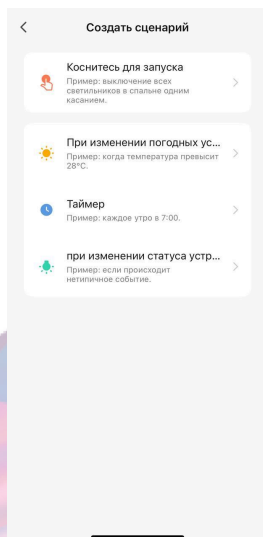
Для создания сценариев и автоматизаций перейдите во вкладку “Сценарии” расположенную посередине внизу главного экрана приложения.

## Пример создания сценария:

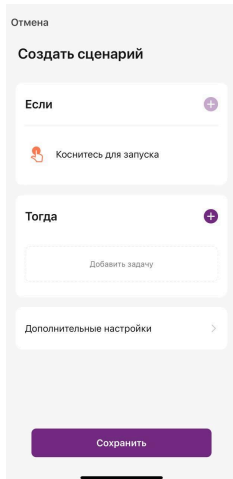
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”



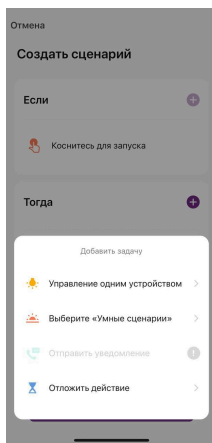
2. Справа сверху нажмите “+” или нажмите “Создать сценарий”
3. Нажмите “Коснитесь для запуска”



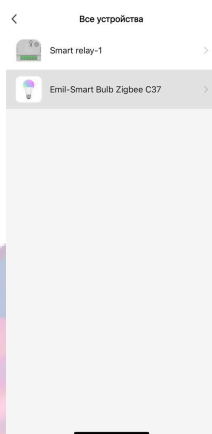
4. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”



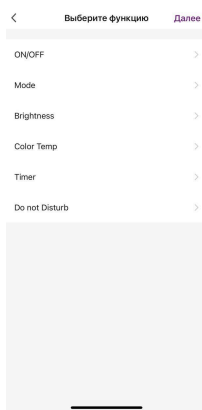
5. Нажмите “Управление одним устройством”



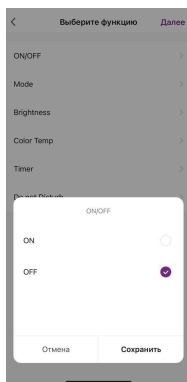
6. Выберите устройство из списка



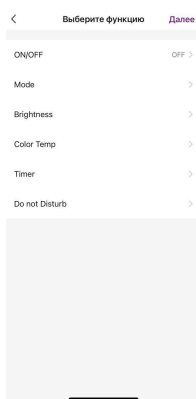
## 7. Выберите функцию “ON/OFF”



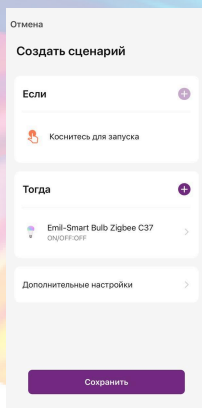
## 8. Выберите “OFF”, нажмите “Сохранить”



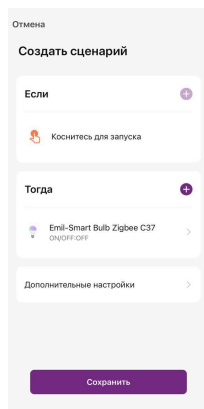
## 9. Справа сверху нажмите “Далее”



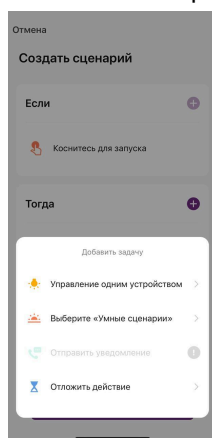
## 10. При желании вы можете добавить дополнительные устройства:



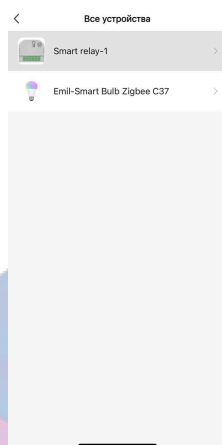
10.1. В поле “Тогда” справа нажмите “+”



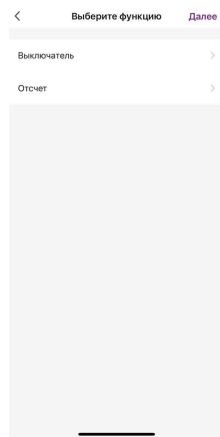
10.2. Нажмите “Управление одним устройством”



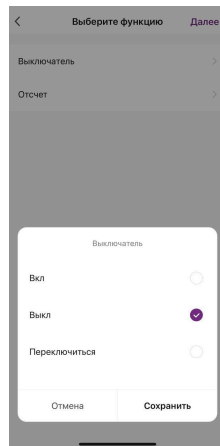
10.3. Выберите устройство из списка



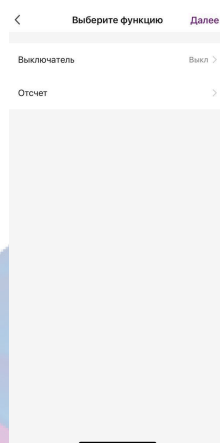
#### 10.4. Выберите функцию “Выключатель”



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

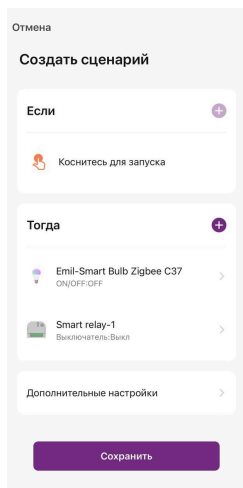


#### 10.6. Справа сверху нажмите “Далее”

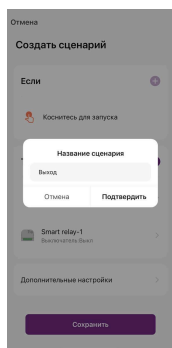




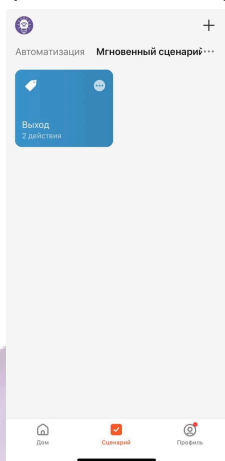
## 11. Нажмите “Сохранить”



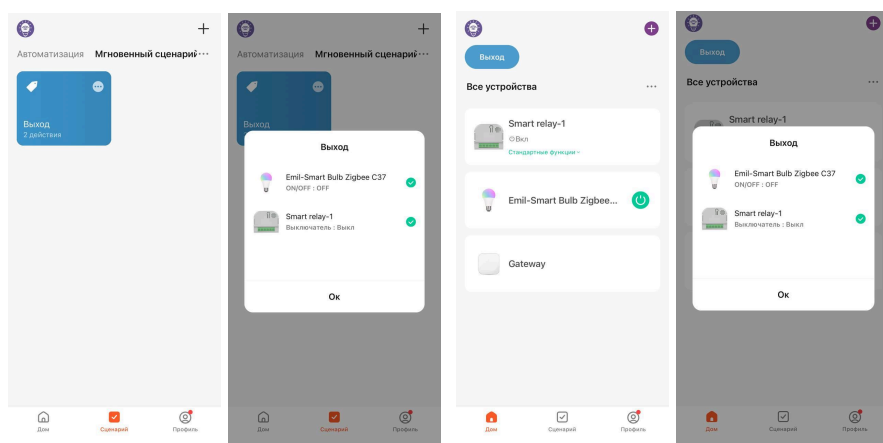
## 12. Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”



Сценарий, созданный для управления устройствами умного дома, будет отображаться во вкладке “Мгновенный сценарий” и на домашней странице приложения. При нажатии на “Выход” лампочка и реле будут выключены.

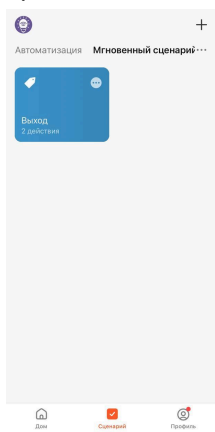


Пример работы сценария:

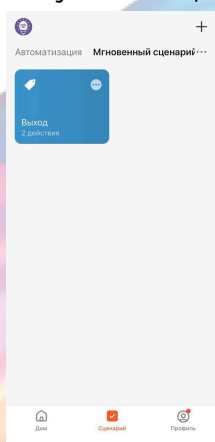


## Редактирование сценария:

1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Мгновенный сценарий”

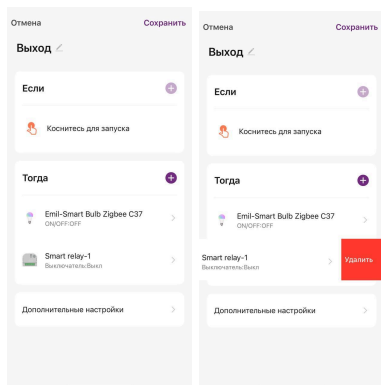


2. На нужном сценарии справа сверху нажмите “...”

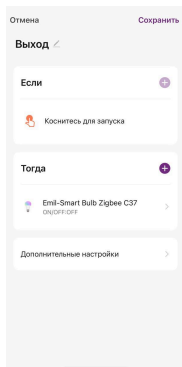


3. Измените необходимые параметры, например удалите второе устройство:

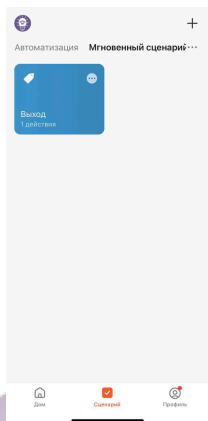
4. Удалите свайпом влево (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево) действие с выключением реле в поле “Тогда”



5. Справа сверху нажмите “Сохранить”

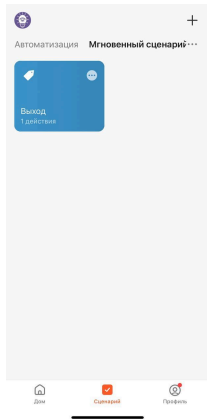


При запуске сценария выключится только лампочка.

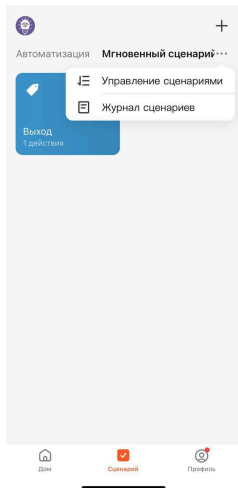


**Удаление сценариев:**

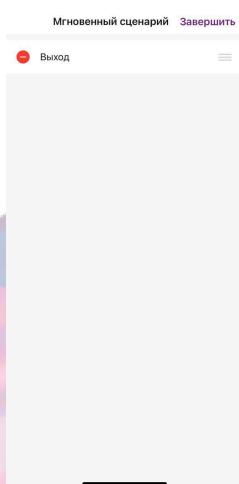
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”



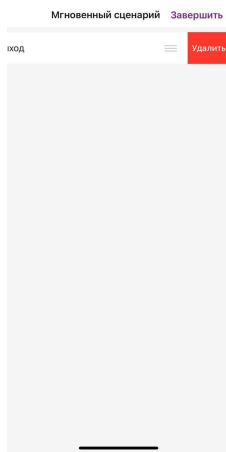
2. Во вкладке “Мгновенный сценарий” в правом верхнем углу нажмите “...” - “Управление сценариями”



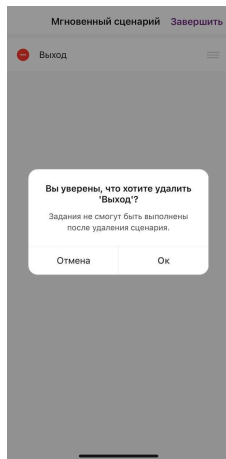
3. Слева от названия сценария нажмите на “-”



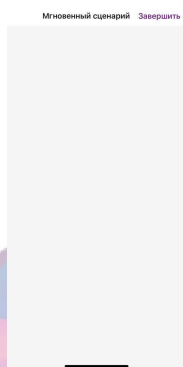
#### 4. Нажмите “Удалить”



#### 5. Нажмите “Ок”

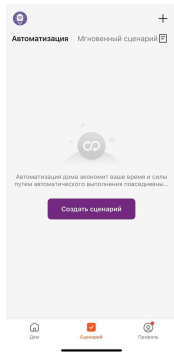


#### 6. “Завершить”

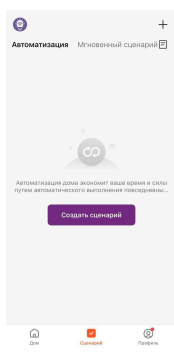


**Пример создания автоматизации:**

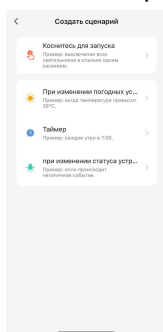
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”



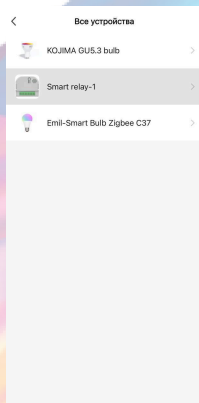
2. Справа сверху нажмите “+” или “Создать сценарий”



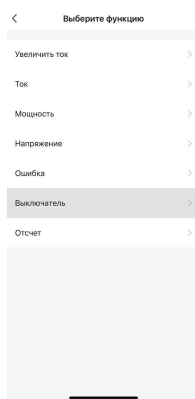
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”



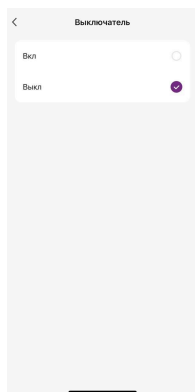
4. Выберите устройство статус которого будет изменяться



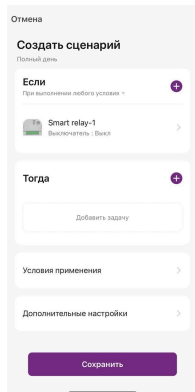
## 5. Выберите функцию “Выключатель”



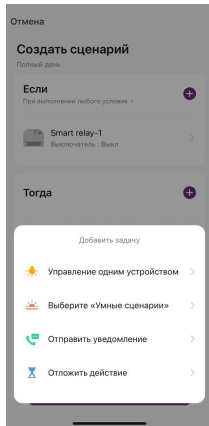
## 6. Выберите “Выкл”



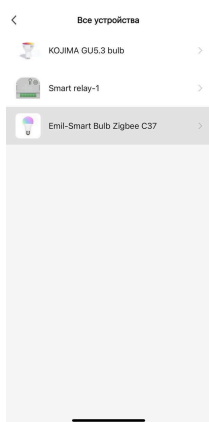
## 7. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”



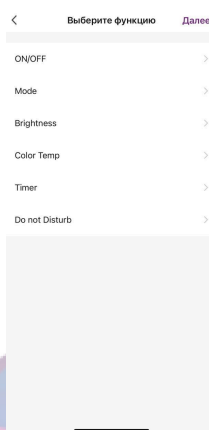
## 8. Нажмите “Управление одним устройством”



## 9. Выберите устройство из списка

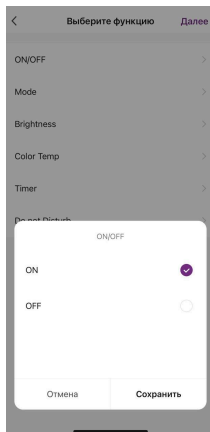


## 10. Выберите функцию “ON/OFF”

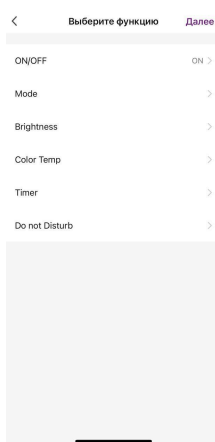




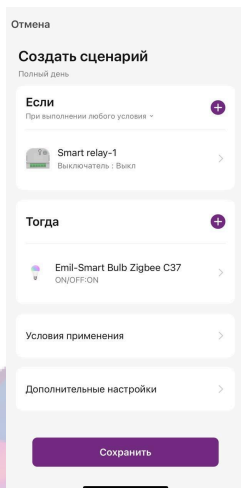
11. Выберите “ON”, нажмите “Сохранить”



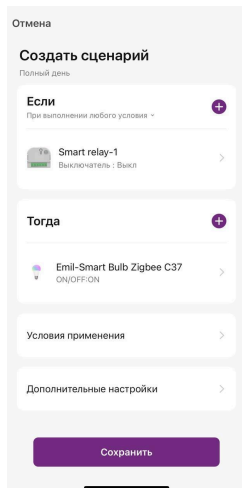
12. Справа сверху нажмите “Далее”



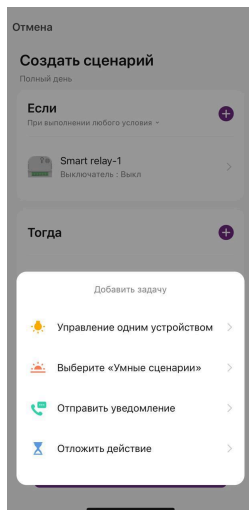
13. При желании вы можете добавить дополнительные устройства:



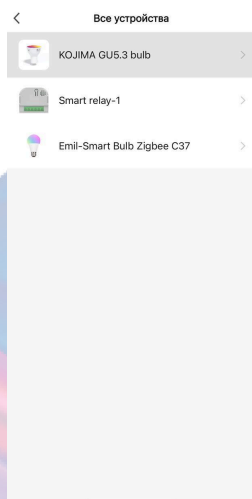
13.1. В поле “Тогда” справа нажмите “+”



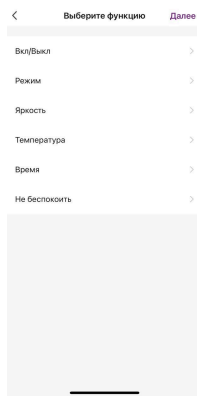
13.2. Нажмите “Управление одним устройством”



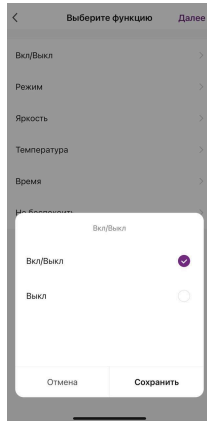
13.3. Выберите устройство из списка



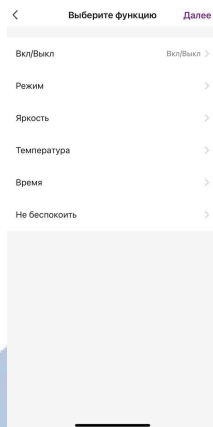
### 13.4. Выберите функцию “Вкл/Выкл”



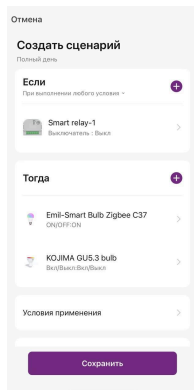
### 13.5. Выберите “Вкл/Выкл”, нажмите “Сохранить”



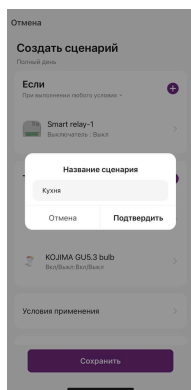
### 13.6. Справа сверху нажмите “Далее”



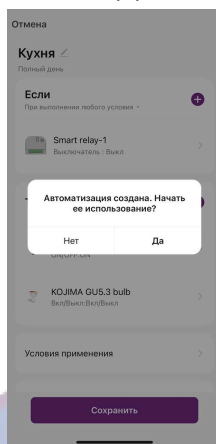
#### 14. Нажмите “Сохранить”



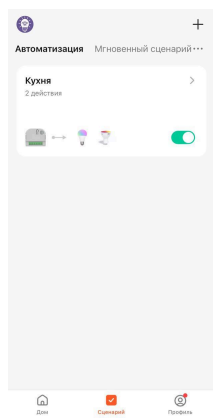
#### 15. Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”



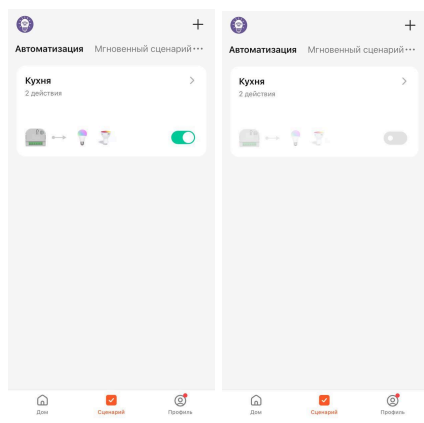
#### 16. Нажмите “Да”



С помощью созданной автоматизации при выключении реле будут включаться две лампочки.

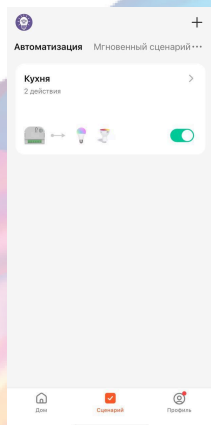


На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.

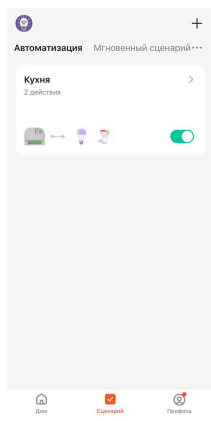


## Редактирование автоматизации:

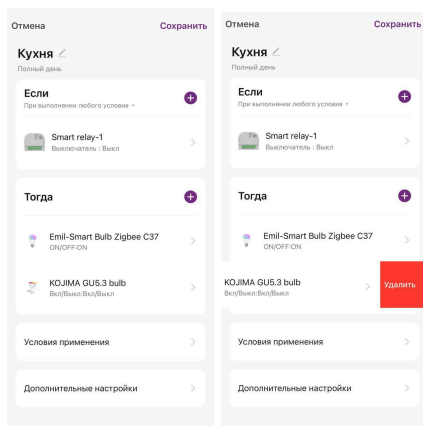
1. Перейдите во вкладку "Сценарий" - "Автоматизация"



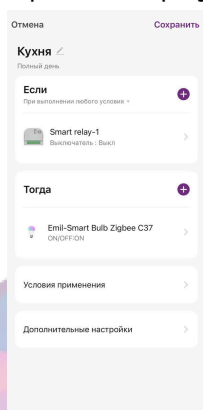
## 2. Нажмите на нужную автоматизацию



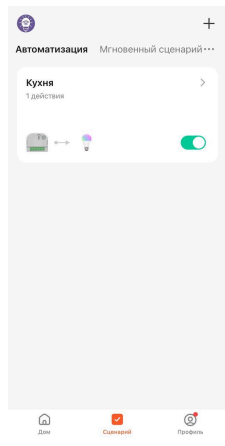
3. Измените необходимые параметры, например удалите вторую лампочку из автоматизации
4. Удалите свайпом влево (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево) действие с включением лампочки в поле “Тогда”



## 5. Справа сверху нажмите “Сохранить”

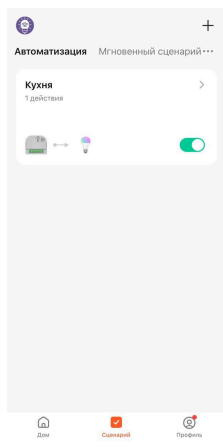


Теперь при выключении реле будет включаться одна лампочка.

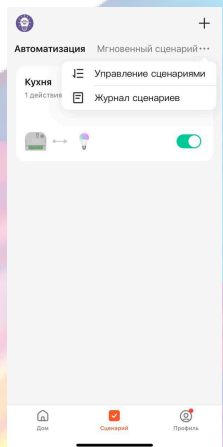


## Удаление автоматизации:

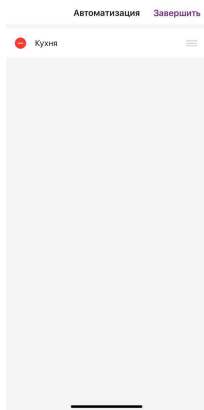
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”



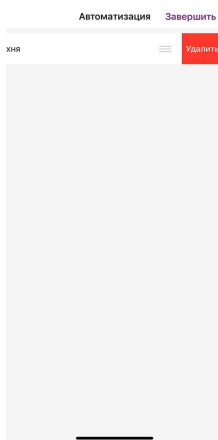
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “...” - “Управление сценариями”



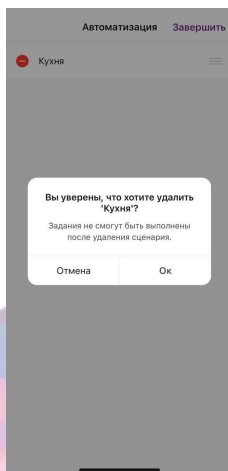
3. Слева от названия сценария нажмите на “-”



4. Нажмите “Удалить”

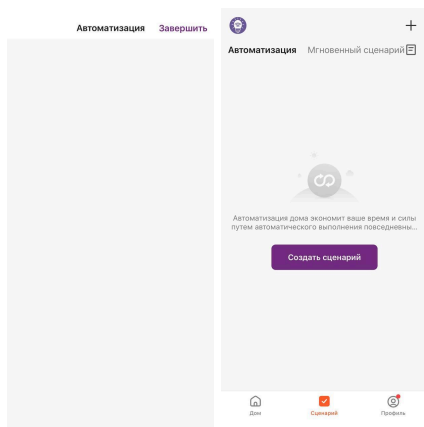


5. Нажмите “Ок”





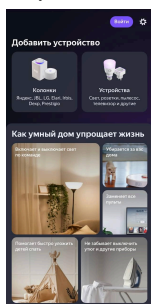
## 6. “Завершить”



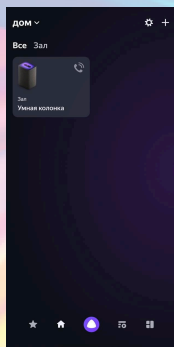
# Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”

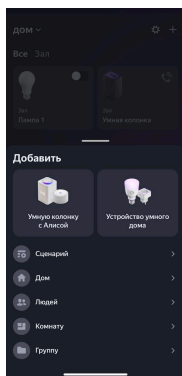
## 1. Откройте приложение “Умный дом”



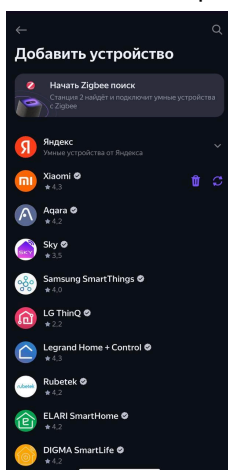
2. Справа сверху нажмите “Войти”
3. Войдите в учетную запись или создайте новую
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”)



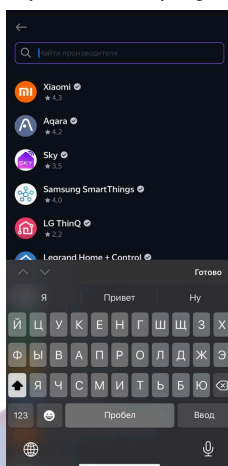
5. Справа сверху нажмите “+”



6. Нажмите “Устройства умного дома”



7. Справа сверху нажмите на иконку “Поиск”



8. В поисковой строке введите: “КОЈИМА НОМЕ”



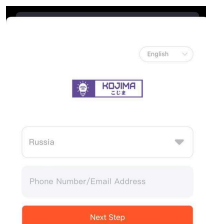
9. Выберите “КОЈИМА НОМЕ”



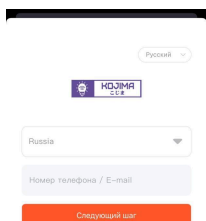
10. Нажмите “Привязать к Яндексу”



## 11. Справа сверху выберите язык



## 12. Укажите Вашу страну



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

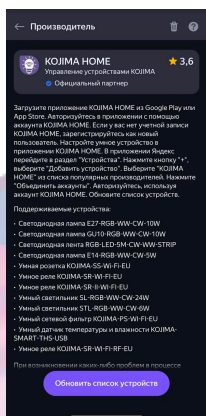
## 14. Нажмите “Следующий шаг”

## 15. Введите пароль от учетной записи КОЈИМА НОМЕ

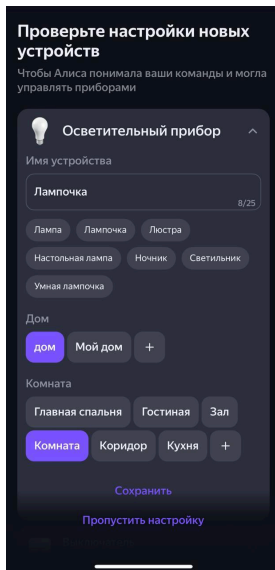
## 16. Нажмите “Авторизация”

## 17. Нажмите “Продолжить”

## 18. Нажмите “Обновить список устройств”



19. Настройте устройство, после нажмите “Сохранить”



20. Устройство добавлено

