

Данное руководство составлено для артикула:  
KOJIMA-SR-WI-FI-EU



- ✉ [service@kojima.ru](mailto:service@kojima.ru)
- 🌐 [www.kojima.ru](http://www.kojima.ru)
- 📧 [@kojimarus](https://www.instagram.com/kojimarus)
- 📷 [@kojimarus](https://www.instagram.com/kojimarus)

# СОДЕРЖАНИЕ

Содержание.....	1
Подключение питания.....	2
Подключение устройства.....	3
Ручной способ добавления устройства (приоритетный).....	3
Автоматический способ добавления устройства.....	7
Управление устройством.....	10
Включение и выключение.....	10
Автоматизированное включение/выключение.....	11
Настройка таймера.....	12
Настройка расписания.....	14
Настройка цикла включения/выключения.....	16
Настройка случайного цикла включения/выключения.....	18
Толчковый выключатель.....	20
Настройка включения/выключения по астрономическому времени.....	22
Мониторинг потребления электроэнергии.....	25
Установки.....	26
Изменение названия устройства.....	28
Сценарии и автоматизация.....	30
Пример создания сценария.....	30
Редактирование сценария.....	37
Удаление сценариев.....	38
Пример создания автоматизации.....	40
Редактирование автоматизации.....	47
Удаление автоматизации.....	49
Подключение устройств к приложению “Умный дом”.....	51
Подключение устройств к приложению “Маруся”.....	55

# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Подключите питание в соответствии с приведенными вариантами ниже (**Не перепутайте вход и выход!** Иначе реле сгорит и станет не подлежащим гарантийной замене!!) :

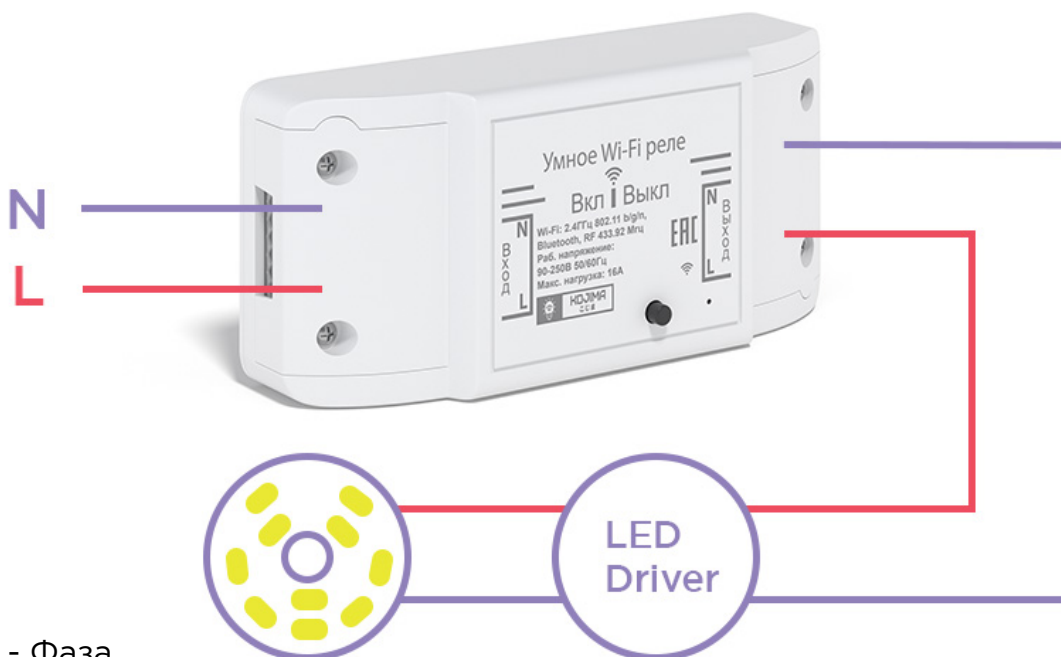
Вариант 1



L - Фаза

N - Ноль

Вариант 2



L - Фаза

N - Ноль

### Вариант 3



L - Фаза  
N - Ноль

## 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 2.4ГГц
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,

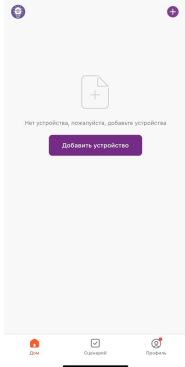
и в автоматическом режиме переключает частоту с 2.4ГГц на 5ГГц (То вам потребуется разделить на две разных сети Wi-Fi)

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

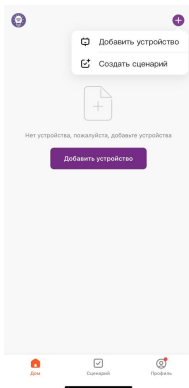
### Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth

2. Обесточьте электросеть
3. Установите реле
4. Включите электросеть (если на реле мигает синий индикатор, то устройство готово к подключению)
5. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ



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



7. Перейдите во вкладку “Электрик” - “Модуль выключателя”



## 8. Выберите “Выключатель (BLE+Wi-Fi)”

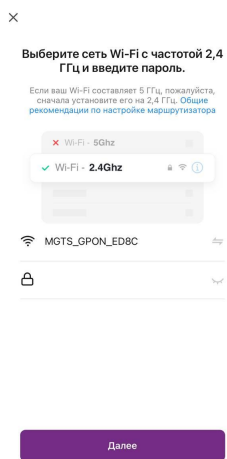


9. Подтвердите, что на реле мигает синий индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

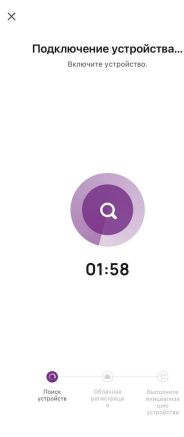
- 9.1. Удерживайте кнопку на реле 5 секунд, дождитесь когда начинает мигать синий индикатор
- 9.2. Подтвердите, что индикатор мигает



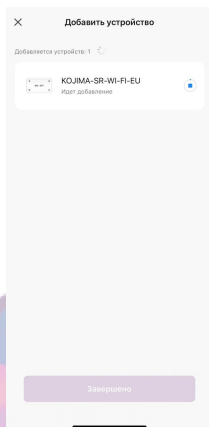
10. Нажмите “Далее”.
11. Выберите сеть Wi-Fi 2.4ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”.



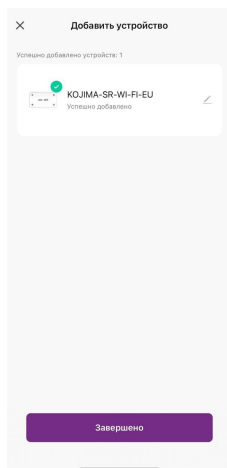
12. Дождитесь поиска устройства.



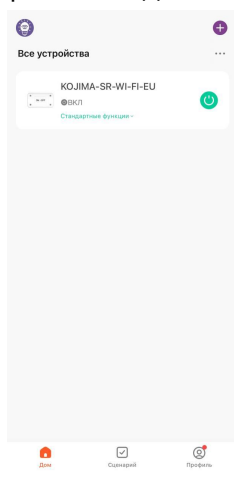
13. Дождитесь подключения устройства.



14. Нажмите “Завершено”.



15. Устройство добавлено и готово к использованию

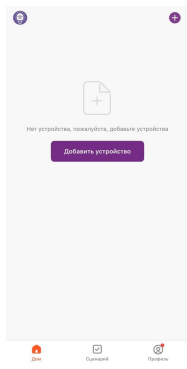


Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим)

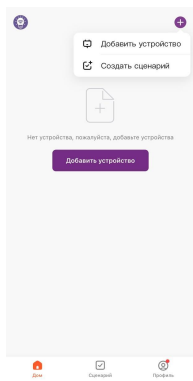
1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth
2. Обесточьте электросеть
3. Установите реле
4. Включите электросеть (если на реле мигает синий индикатор, то устройство готово к подключению)



## 5. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ



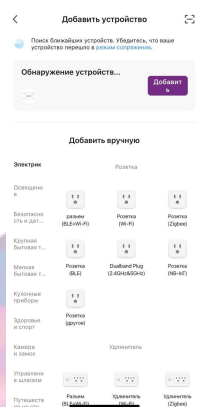
## 6. Во вкладке “Дом” справа сверху нажмите “+”, “Добавить устройство”



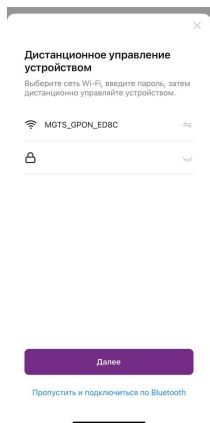
## 7. На реле должен мигать синий индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

7.1. Удерживайте кнопку на реле 10 секунд, дождитесь когда начинает мигать синий индикатор

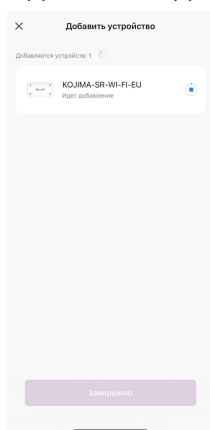
## 8. Сверху в меню “Обнаружение устройств” отобразятся устройства для сопряжения, нажмите “Добавить” (если устройство не обнаружено, то произведите “сброс настроек” устройства см.п. 7)



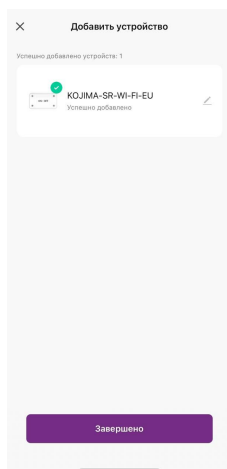
## 9. Выберите сеть Wi-Fi 2.4ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”.



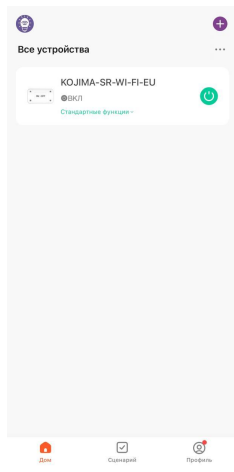
10. Дождитесь подключения устройства.



11. Нажмите “Завершено”.



## 12. Устройство добавлено и готово к использованию



# УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

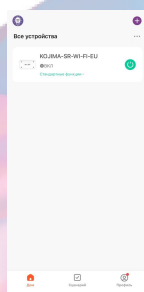
Управлять реле можно при помощи кнопки на устройстве и приложения КОЈИМА HOME.

## Включение и выключение

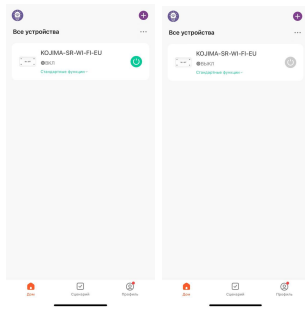
Выключить или включить устройство возможно через приложение КОЈИМА HOME и кнопку на реле.

В приложении включить или выключить устройство возможно через главный экран:

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

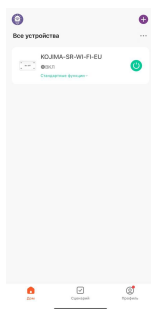


3. Нажмите на индикатор, устройство включится/выключится (если индикатор серого цвета - устройство неактивно, если зеленого цвета - устройство активно)

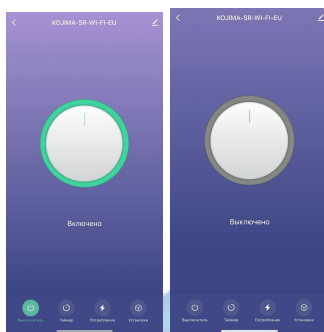


Также включить или выключить устройство можно через меню устройства:

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



3. Посередине есть кнопка-индикатор активности устройства
4. Нажмите на кнопку-индикатор, устройство включится/выключится.



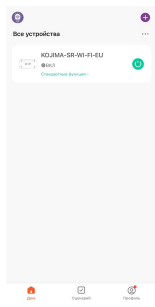
## Автоматизированное включение/выключение

Через приложение КОJИМА HOME можно настроить автоматизированное включение/выключение устройства

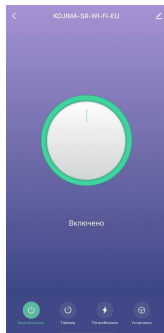
Чтобы настроить автоматизированное включение/выключение устройства:

1. Откройте приложение КОJИМА HOME

2. Нажмите на нужное вам устройство



3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”



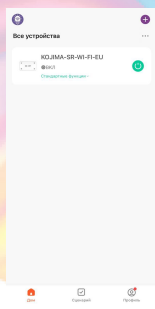
4. В разделе “Таймер” вверху вы можете выбрать нужную функцию автоматизированного включения/выключения устройства



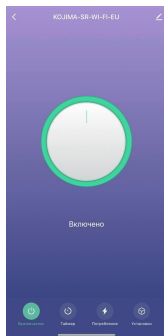
## Настройка таймера

Вы можете настроить таймер включения/выключения устройства:

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



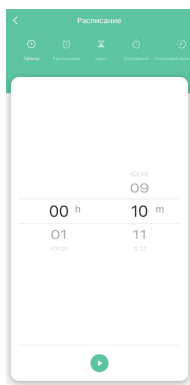
3. Слева внизу нажмите на вкладку “Таймер”



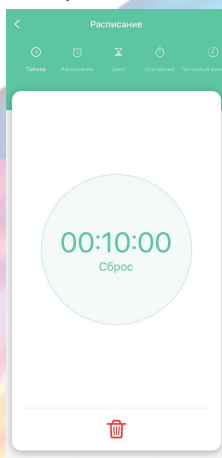
4. Слева сверху нажмите на “Таймер”



5. Установите время, через которое устройство включится/выключится



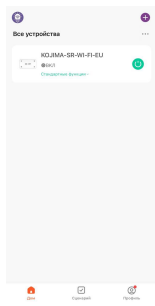
6. Посередине внизу нажмите на кнопку “Play”



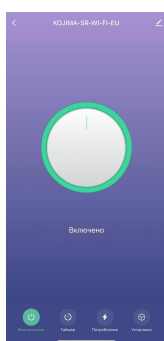
## Настройка расписания

Вы можете настроить расписание включения/выключения устройства:

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



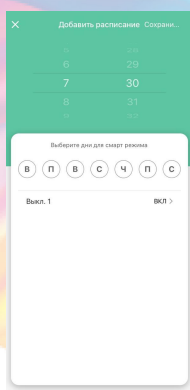
3. Слева внизу нажмите на вкладку “Таймер”



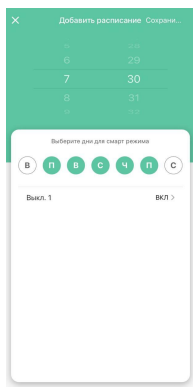
4. Слева сверху нажмите на “Расписание”



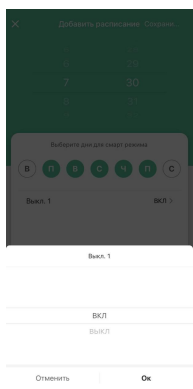
5. Внизу нажмите “Добавить расписание”
6. Установите время срабатывания устройства



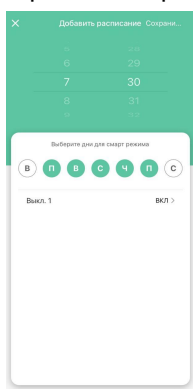
## 7. Выберите дни срабатывания



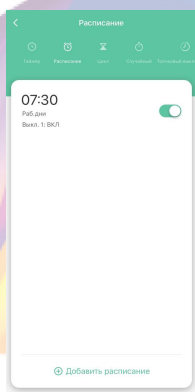
## 8. Выберите функцию “Вкл/Выкл”, нажмите “Ок”



## 9. Справа сверху нажмите “Сохранить”



Теперь в будние дни в 7:30 утра будет включаться устройство

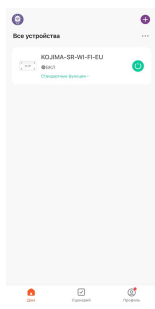




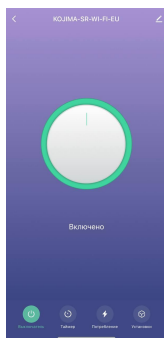
## Настройка цикла включения/выключения

Вы можете настроить цикл включения/выключения устройства:

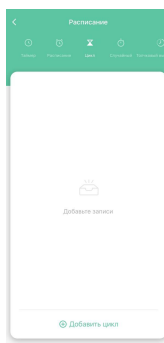
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME
2. Нажмите на нужное вам устройство



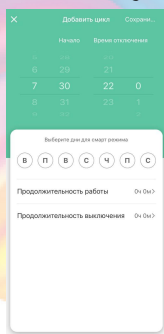
3. Слева внизу нажмите на вкладку "Таймер"



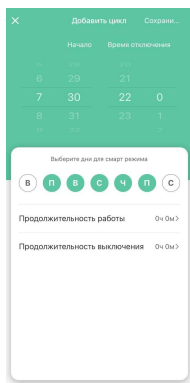
4. Посередине вверху нажмите на "Цикл"



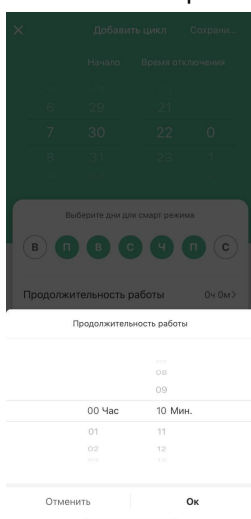
5. Внизу нажмите "Добавить цикл"
6. В колонке "Начало" установите время начала цикла, а в колонке "Конец" установите время конца цикла



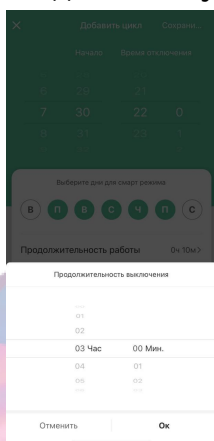
## 7. Выберите дни срабатывания цикла



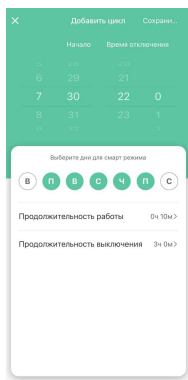
## 8. В разделе “Продолжительность работы” установите на какое время будет включаться реле , нажмите “Ок”



## 9. В разделе “Продолжительность выключения” установите длительность бездействия устройства в цикле, нажмите “Ок”



## 10. Справа сверху нажмите “Сохранить”

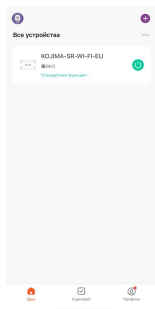


Теперь в будние дни начиная с 7:30 утра и заканчивая 22:00 вечера, каждые 3 часа будет включаться реле на 10 минут.

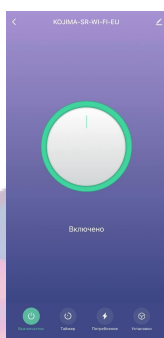
## Настройка случайного цикла включения/выключения

Вы можете настроить случайный цикл включения/выключения устройства:

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



3. Слева внизу нажмите на вкладку “Таймер”

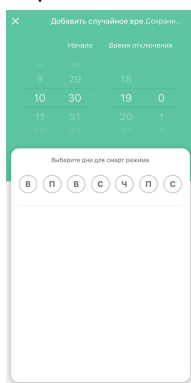


4. Справа сверху нажмите на “Случайный”

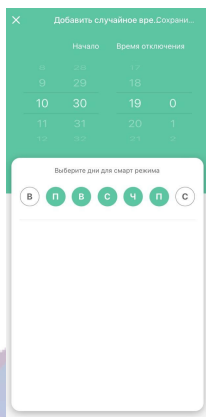


5. Внизу нажмите “Добавить случайное время”

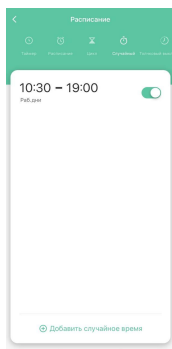
6. В колонке “Начало” установите время начала цикла, а в колонке “Время отключения” установите время конца цикла



7. Выберите дни срабатывания цикла



8. Справа сверху нажмите “Сохранить”

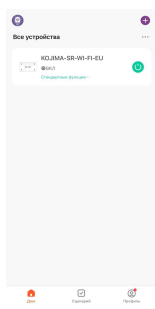


Теперь реле будет включаться и выключаться в будние дни в случайное время, в период с 10.30 до 19.00 часов.

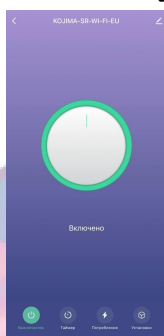
### Толчковый выключатель

В режиме “Толчковый выключатель” реле будет работать в автоматическом режиме. После включения устройства, через заданное время реле будет отключаться.

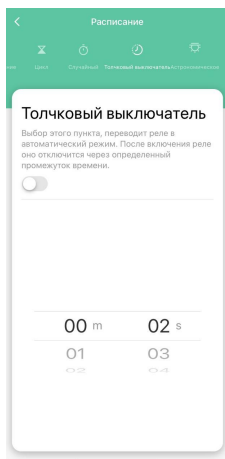
1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ
2. Нажмите на нужное вам устройство



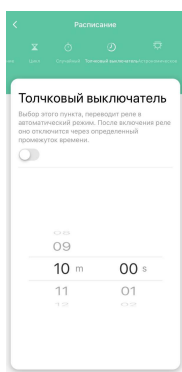
3. Слева внизу нажмите на вкладку “Таймер”



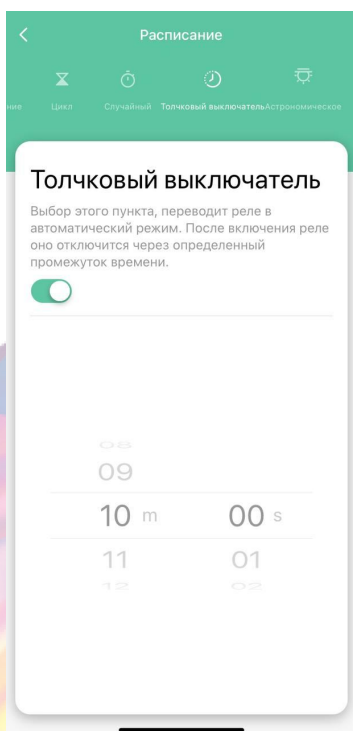
4. Справа сверху нажмите на “Толчковый выключатель”



5. Установите время, через которое реле автоматически будет выключаться после включения



6. При помощи ползунка включите функцию

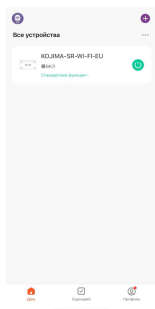


Теперь реле будет автоматически отключаться через 10 минут, после включения.

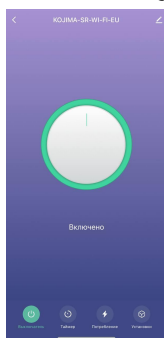
## Настройка включения/выключения по астрономическому времени

Вы можете настроить цикл включения/выключения устройства:

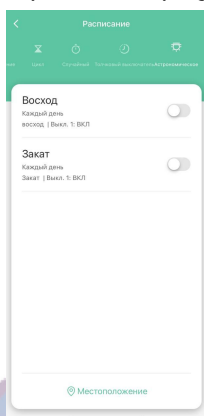
1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ
2. Нажмите на нужное вам устройство



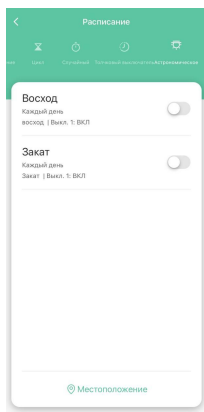
3. Слева внизу нажмите на вкладку “Таймер”



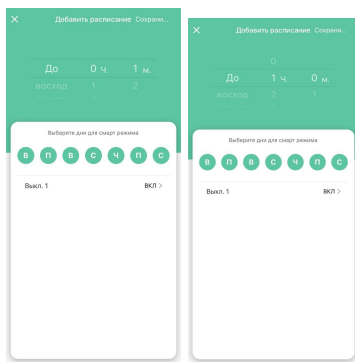
4. Справа сверху нажмите на “Астрономическое”



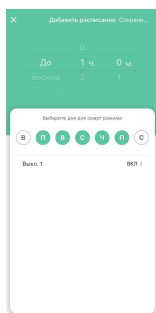
5. Нажмите на раздел “Восход”



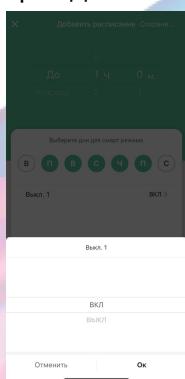
6. Установите время срабатывания устройства до, во время или после восхода



7. Выберите дни срабатывания устройства

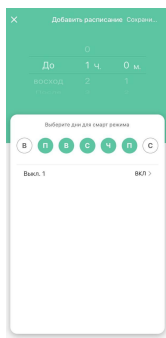


8. В разделе “Вкл. 1” выберите режим

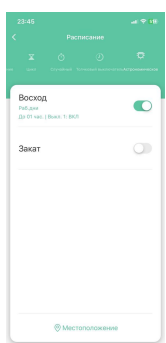




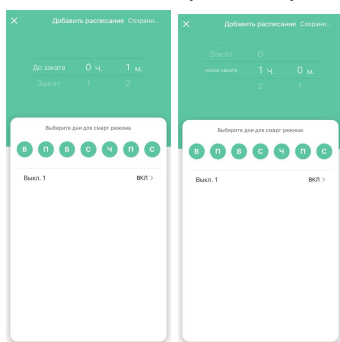
9. Справа сверху нажмите “Сохранить”



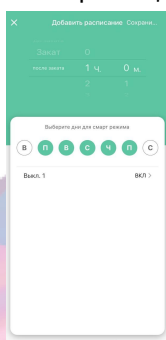
10. Нажмите на раздел “Закат”



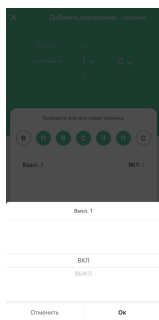
11. Установите время срабатывания устройства до, во время или после заката



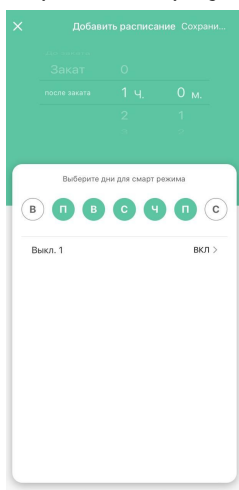
12. Выберите дни срабатывания устройства



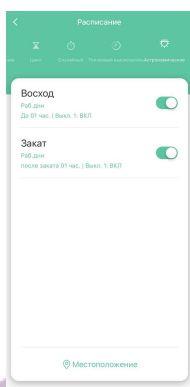
13. В разделе “Выкл. 1” выберите режим



14. Справа сверху нажмите “Сохранить”



15. Для точного срабатывания, внизу в разделе “Местоположение” укажите свое местоположение, нажмите “Сохранить”



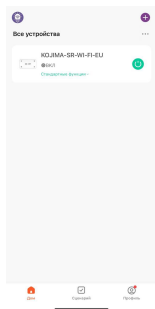
Теперь в будние дни за 1 час до восхода будет включаться реле, также реле будет включаться на 1 час после заката.

## Мониторинг потребления электроэнергии

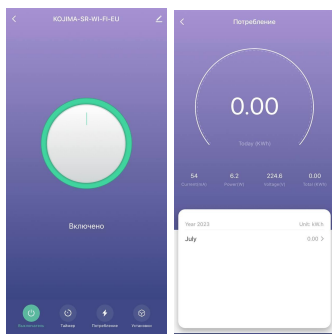
Через приложение KOJIMA HOME вы можете отслеживать потребление электроэнергии:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME

2. Нажмите на нужное вам устройство



3. Справа внизу нажмите на вкладку “Потребление”

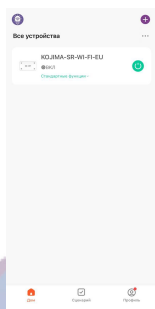


В этом разделе вы можете следить за текущим потреблением за день, силой тока, мощностью, напряжением

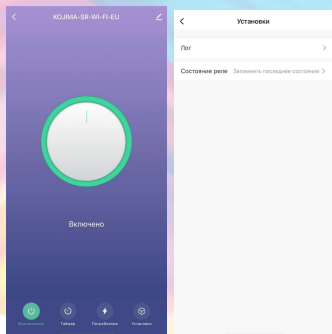
## Установки

В Разделе “Установки” вы можете дополнительно настроить устройство

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



3. Справа внизу нажмите на вкладку “Установки”



В разделе “Лог” отображаются состояния устройства за период

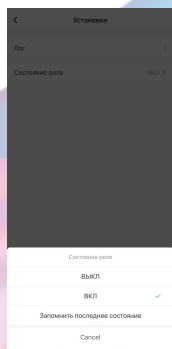


В разделе “Состояние реле” вы можете выбрать одну из трех функций. Функции отвечают за состояние реле после подачи электропитания на устройство (например, если реле включено и вы отключили реле от электросети, и вновь включили в сеть, то реле запомнит крайнее состояние и сразу включится) :

1. Выкл (при повторном подключении к электросети, реле всегда будет выключено)



2. Вкл (при повторном подключении к электросети, реле всегда будет включено)



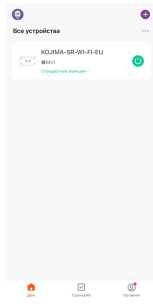
3. Запомнить последнее состояние (при повторном подключении к электросети, реле вернется в последнее состояние, которое было перед отключением от электросети)



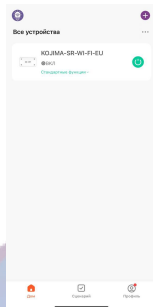
## Изменение названия устройства

Для удобства пользования, Вы можете изменять название устройств.

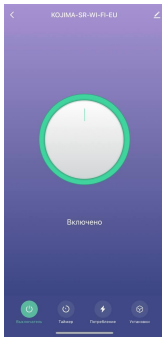
1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ
2. Перейдите на вкладку “Дом”



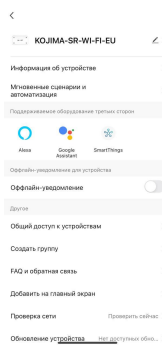
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить



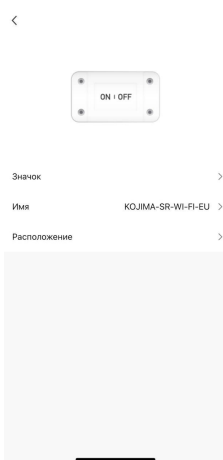
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”



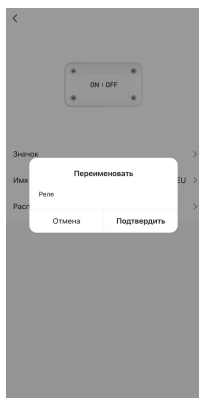
5. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”



6. Нажмите “Имя”



7. Введите подходящее название, например: "Реле" - "Подтвердить"

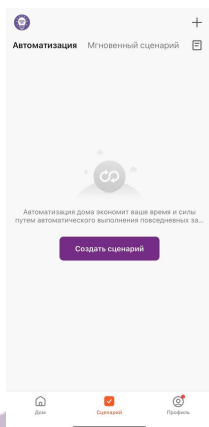


## СЦЕНАРИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

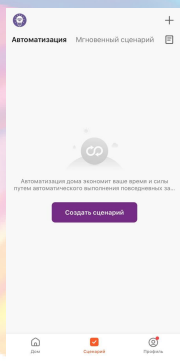
Для создания сценариев и автоматизаций перейдите во вкладку "Сценарии" расположенную посередине внизу главного экрана приложения.

Пример создания сценария:

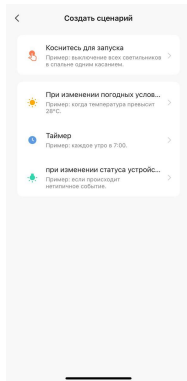
1. Перейдите во вкладку "Сценарий"



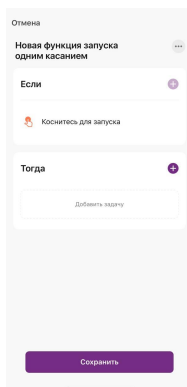
2. Справа сверху нажмите "+" или нажмите "Создать сценарий"



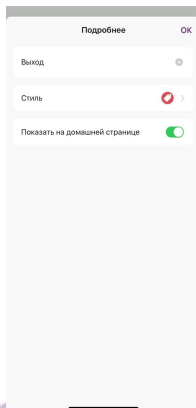
### 3. Нажмите “Коснитесь для запуска”



### 4. Справа сверху нажмите “...”

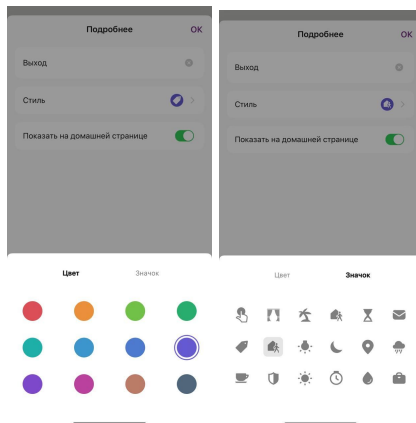


### 5. Введите свое название сценария, например: “Выход”

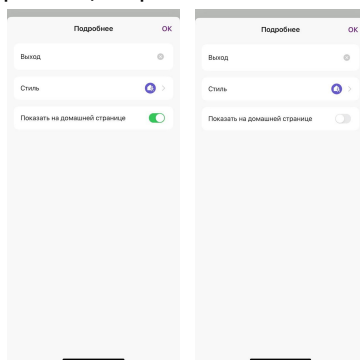




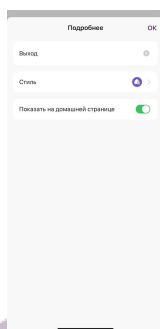
## 6. Настройте под себя “Стиль”



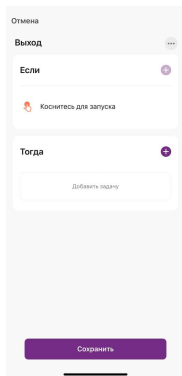
## 7. По желанию вы можете включить или выключить отображение на домашней странице приложения



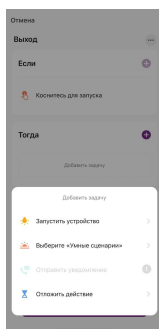
## 8. Справа сверху нажмите “Ок”



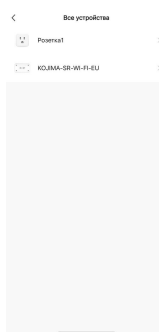
9. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”



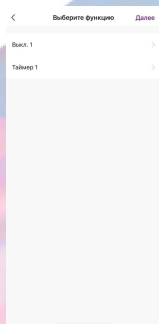
10. Нажмите “Запустить устройство”



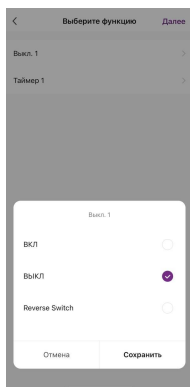
11. Выберите устройство из списка



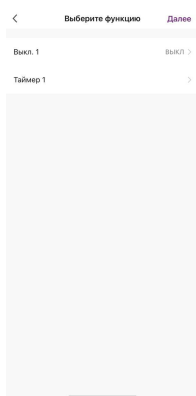
12. Выберите функцию “Выкл. 1”



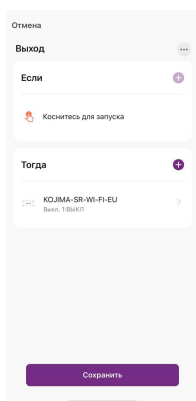
13. Выберите “Выкл”, нажмите “Сохранить”



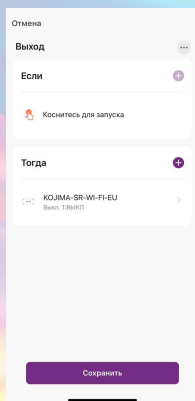
14. Справа сверху нажмите “Далее”



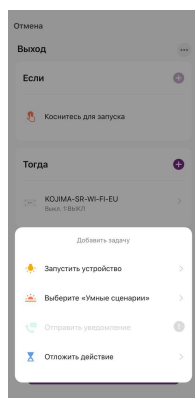
15. При желании Вы можете добавить дополнительные устройства:



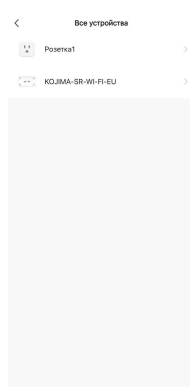
15.1. В поле “Тогда” справа нажмите “+”



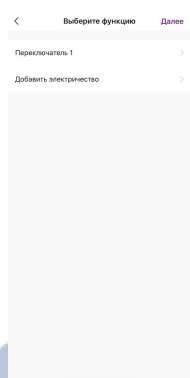
## 15.2. Нажмите “Запустить устройство”



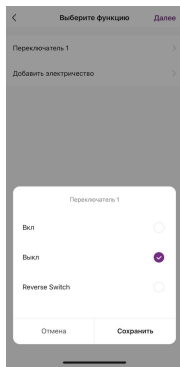
## 15.3. Выберите устройство из списка



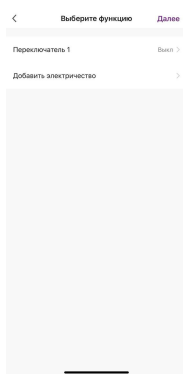
## 15.4. Выберите функцию “Переключатель 1”



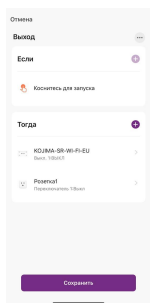
### 15.5. Выберите “Выкл”, нажмите “Сохранить”



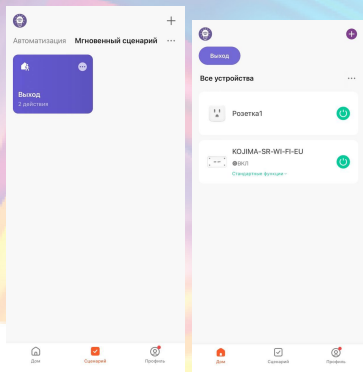
### 15.6. Справа сверху нажмите “Далее”



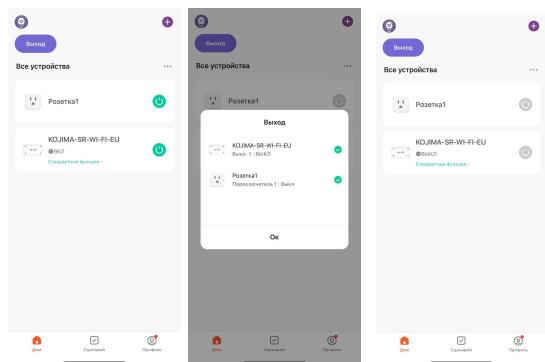
### 16. Нажмите “Сохранить”



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

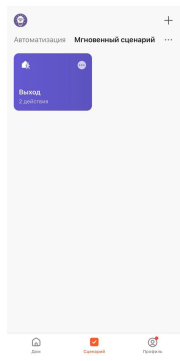


Пример работы сценария:

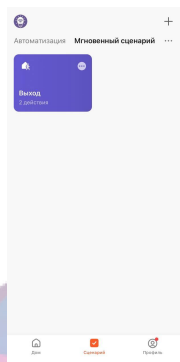


Редактирование сценария:

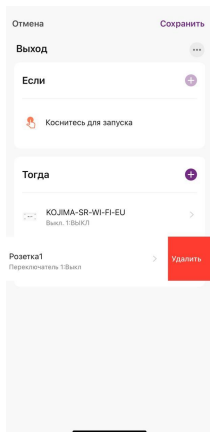
1. Перейдите во вкладку "Сценарий" - "Мгновенный сценарий"



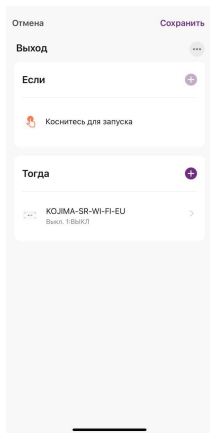
2. На нужном сценарии справа сверху нажмите "..."



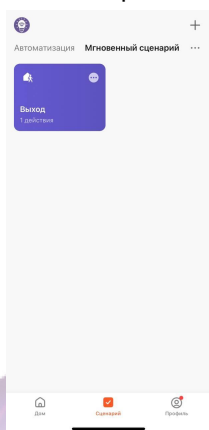
3. Измените необходимые параметры, например удалите второе устройство:
4. Удалите свайпом влево (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево) действие с выключением розетки в поле "Тогда"



5. Справа сверху нажмите “Сохранить”

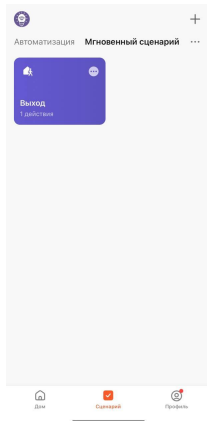


При запуске сценария выключится только реле.

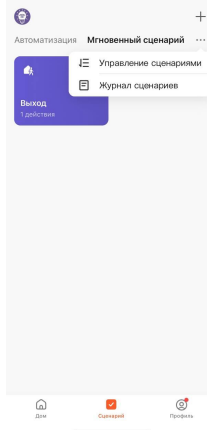


Удаление сценариев:

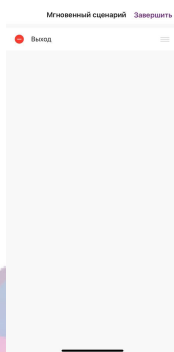
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”



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

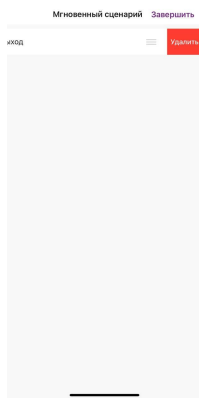


3. Слева от названия сценария нажмите на “-”

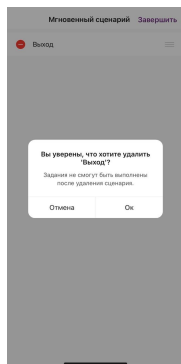




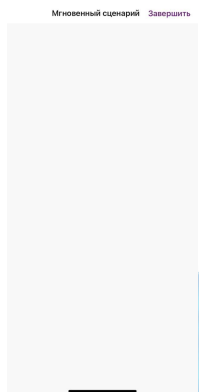
#### 4. Нажмите “Удалить”



#### 5. Нажмите “Ок”

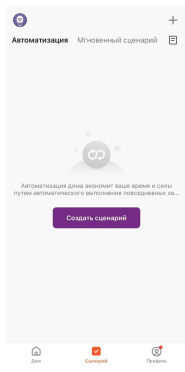


#### 6. “Завершить”

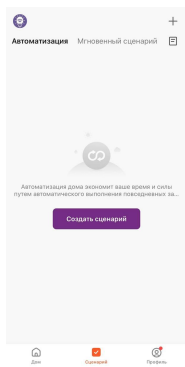


Пример создания автоматизации:

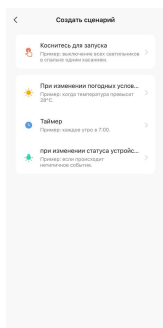
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”



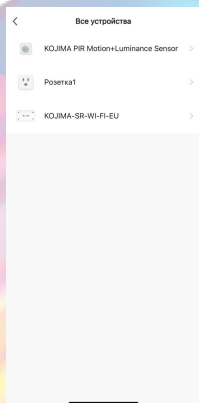
2. Справа сверху нажмите “+” или “Создать сценарий”



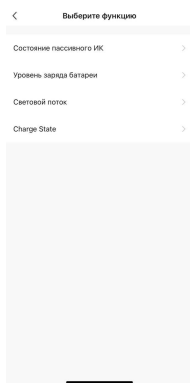
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”



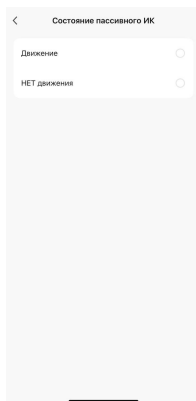
4. Выберите устройство статус которого будет изменяться



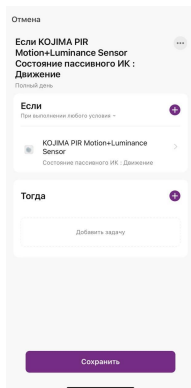
## 5. Выберите функцию “Состояние пассивного ИК”



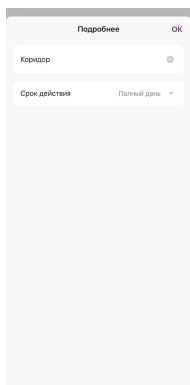
## 6. Выберите “Движение”



## 7. Справа сверху нажмите “...”

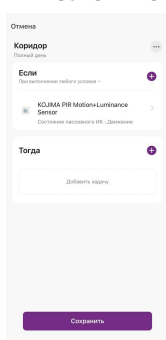


8. Введите свое название автоматизации, например: “Коридор”

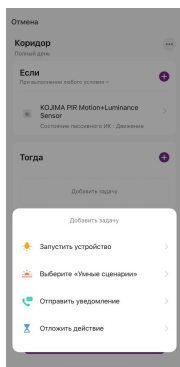


9. Справа сверху нажмите “Ок”

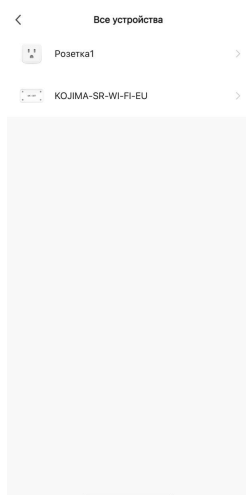
10. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”



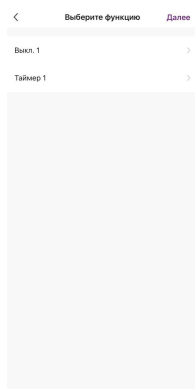
11. Нажмите “Запустить устройство”



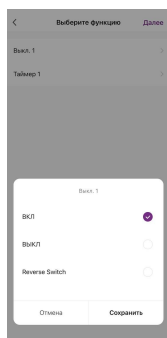
12. Выберите устройство из списка



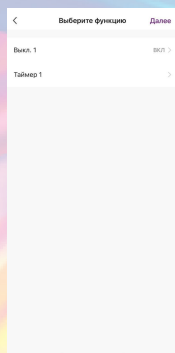
13. Выберите функцию “Выкл. 1”



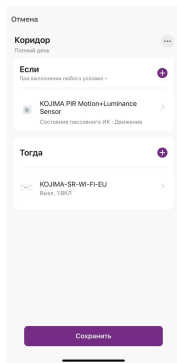
14. Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”



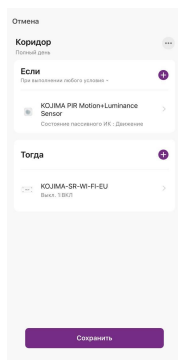
15. Справа сверху нажмите “Далее”



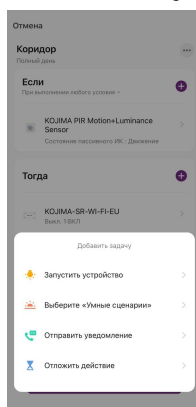
16. При желании Вы можете добавить дополнительные устройства:



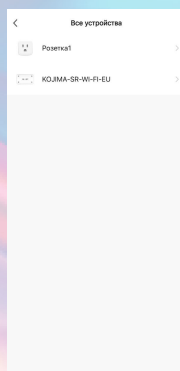
16.1. В поле “Тогда” справа нажмите “+”



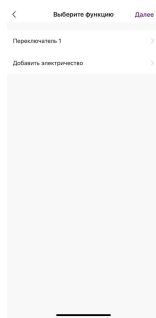
16.2. Нажмите “Запустить устройство”



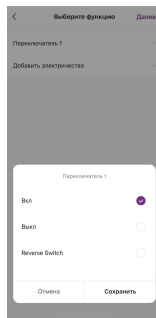
16.3. Выберите устройство из списка



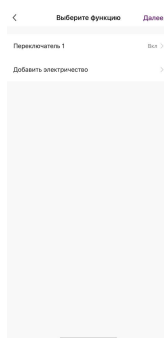
#### 16.4. Выберите функцию “Переключатель 1”



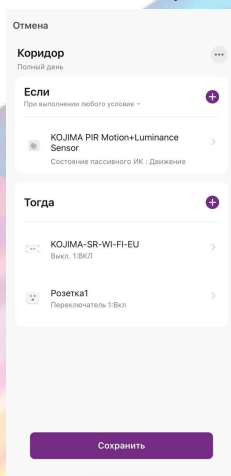
#### 16.5. Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”



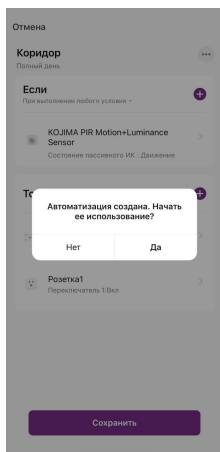
#### 16.6. Справа сверху нажмите “Далее”



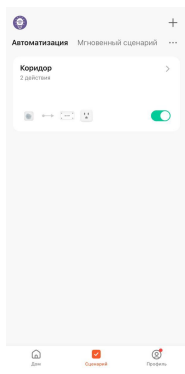
#### 17. Нажмите “Сохранить”



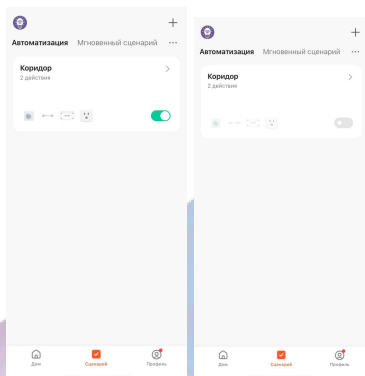
## 18. Нажмите “Да”



С помощью созданной автоматизации при каждом срабатывании датчика движения будет включаться реле и розетка.



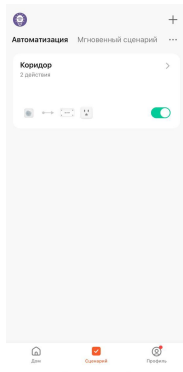
На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.



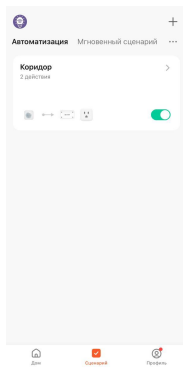
Редактирование автоматизации:



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

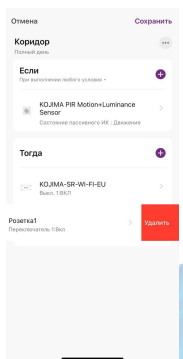


2. Нажмите на нужную автоматизацию

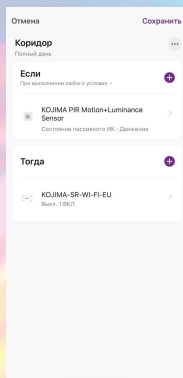


3. Измените необходимые параметры, например удалите включение розетки

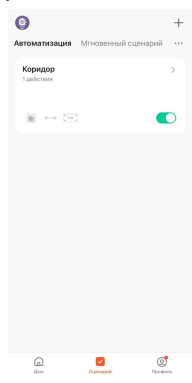
4. Удалите свайпом влево (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево) действие с включением розетки в поле “Тогда”



5. Справа сверху нажмите “Сохранить”

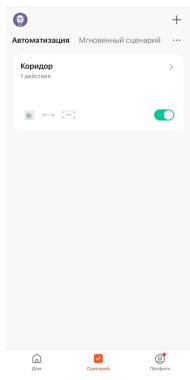


Теперь при каждом срабатывании датчика движения будет включаться только реле

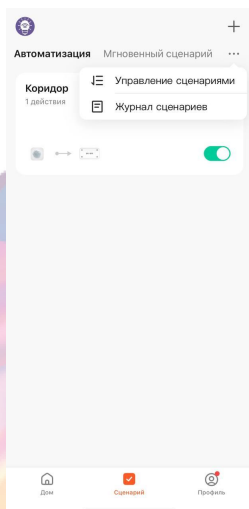


## Удаление автоматизации:

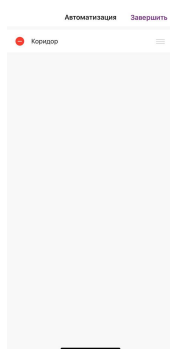
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”



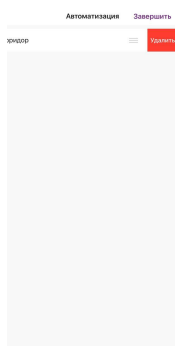
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “...” - “Управление сценариями”



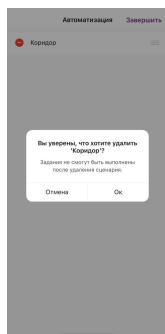
3. Слева от названия сценария нажмите на “-”



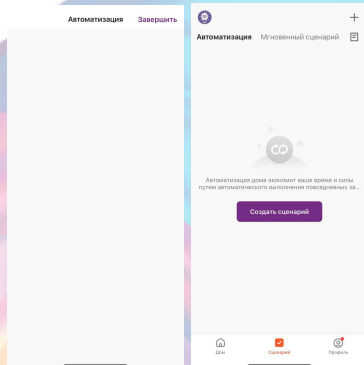
4. Нажмите “Удалить”



5. Нажмите “Ок”



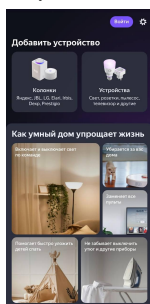
6. “Завершить”



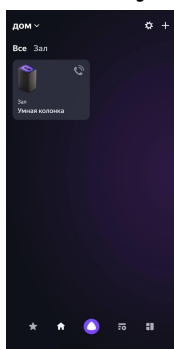
# ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ К ПРИЛОЖЕНИЮ "УМНЫЙ ДОМ"

Для подключения устройств Вам понадобится приложение "Умный дом"

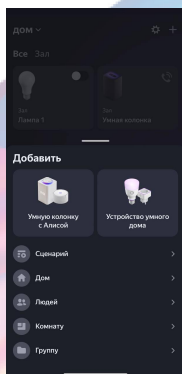
1. Откройте приложение "Умный дом"



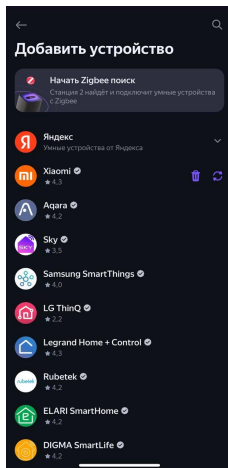
2. Справ вверху нажмите "Войти"
3. Войдите в учетную запись или создайте новую
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку "Дом")



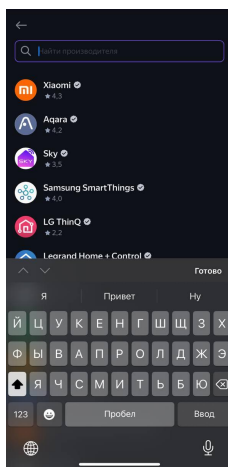
5. Справа вверху нажмите "+"



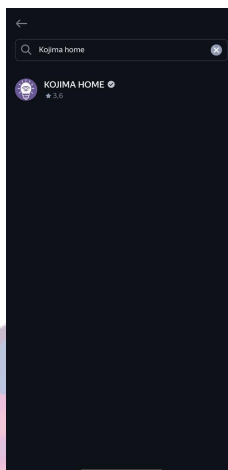
6. Нажмите “Устройства умного дома”



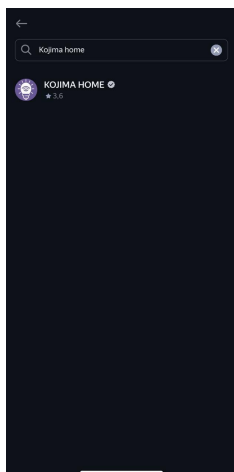
7. Справа сверху нажмите на иконку “Поиск”



8. В поисковой строке введите: “КОЈИМА НОМЕ”



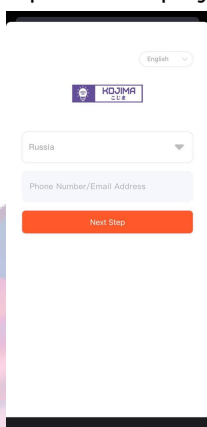
## 9. Выберите “КОЈИМА НОМЕ”



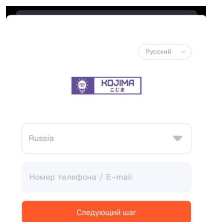
## 10. Нажмите “Привязать к Яндексу”



## 11. Справа сверху выберите язык



## 12. Укажите Вашу страну



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

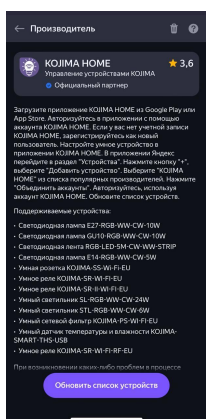
14. Нажмите “Следующий шаг”

15. Введите пароль от учетной записи KOJIMA HOME

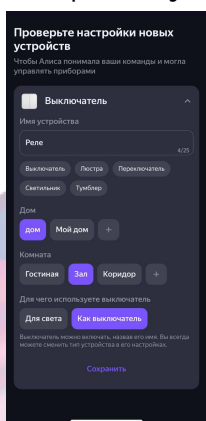
16. Нажмите “Авторизация”

17. Нажмите “Продолжить”

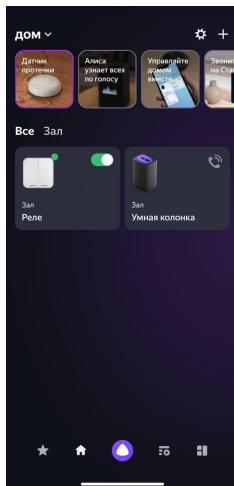
18. Нажмите “Обновить список устройств”



19. Настройте устройство, после нажмите “Сохранить”



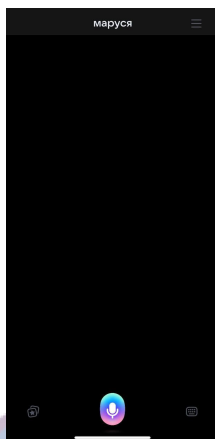
## 20. Устройство добавлено



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ К ПРИЛОЖЕНИЮ "МАРУСЯ"

Для подключения устройств Вам понадобится приложение "Маруся"

1. Откройте приложение "Маруся"

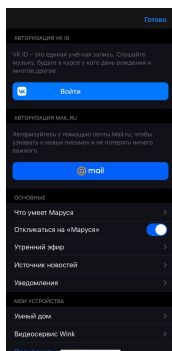




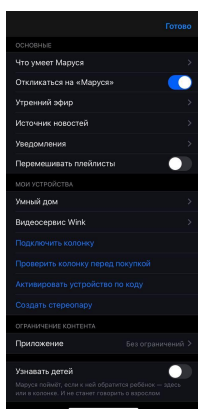
2. Справа сверху нажмите “☰”



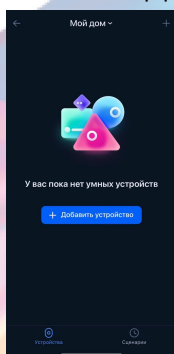
3. Авторизуйтесь



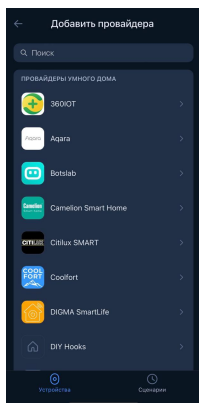
4. Ниже нажмите “Умный дом”



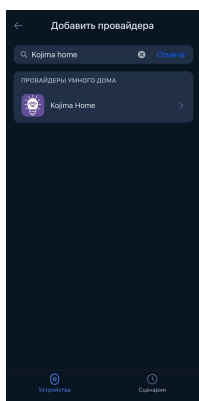
5. Нажмите “Добавить устройство”



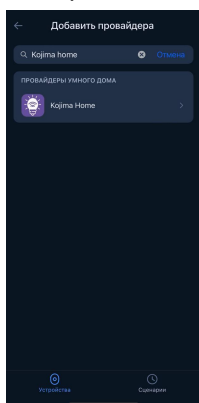
6. Сверху нажмите на поисковую строку



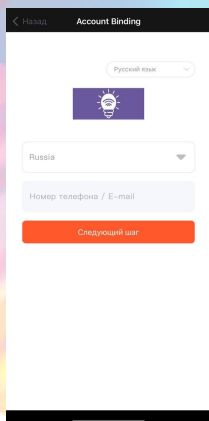
7. В поисковой строке введите: “КОЈИМА НОМЕ”



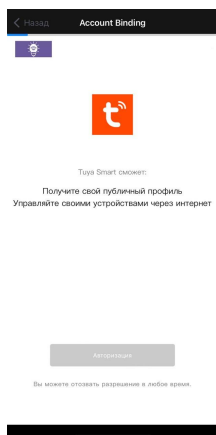
8. Выберите “КОЈИМА НОМЕ”



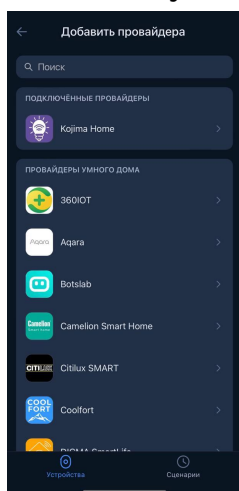
9. Справа сверху выберите язык



10. Укажите Вашу страну
11. Укажите E-mail к которому привязана учетная запись в приложении КОЈИМА НОМЕ
12. Нажмите “Следующий шаг”
13. Введите пароль от учетной записи КОЈИМА НОМЕ
14. Нажмите “Авторизация”



15. Слева внизу нажмите “Устройства”



16. На экране отобразятся устройства из приложения “КОЈИМА НОМЕ”

