



**KOJIMA**  
こじま

Данное руководство  
составлено для артикула:

**KOJIMA-SR-WI-FI-EU**



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

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

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

+7 (925) 427-83-17 📞

+7 (495) 664-44-75 📞

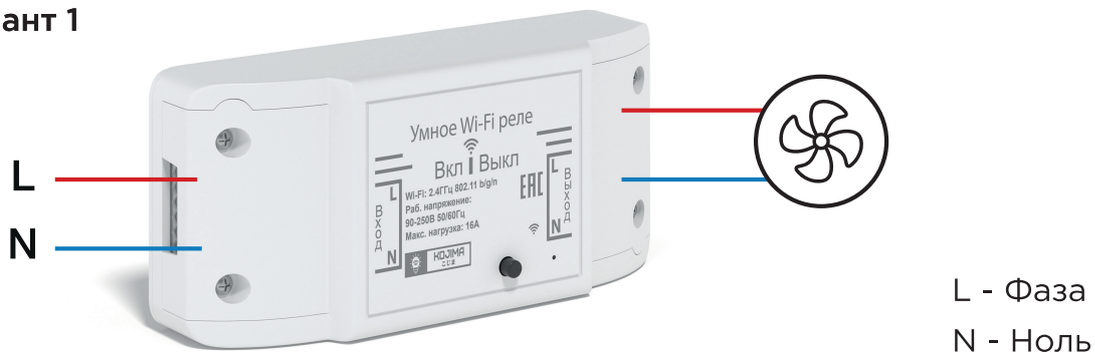
# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Подключение питания .....</b>	<b>3</b>
<b>Подключение устройства.....</b>	<b>4</b>
Ручной способ добавления устройства (приоритетный) .....	4
Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим)..	7
<b>Управление устройством .....</b>	<b>9</b>
Включение и выключение .....	9
Автоматизированное включение/выключение.....	10
Настройка таймера .....	11
Настройка расписания .....	12
Настройка цикла включения/выключения.....	14
Настройка случайного цикла включения/выключения .....	16
Настройка включения/выключения функции Толчковый выключатель ....	18
Настройка включения/выключения по астрономическому времени.....	19
Мониторинг потребления электроэнергии .....	22
Установки .....	23
Изменение названия устройства .....	24
Сценарии и автоматизация .....	25
Пример создания сценария.....	25
Редактирование сценария .....	30
Удаление сценариев .....	31
Пример создания автоматизации .....	32
Редактирование автоматизации.....	37
Удаление автоматизации .....	38
Подключение устройств к приложению “Умный дом” .....	39
<i>Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”</i>	
Подключение устройств к приложению “Маруся” .....	42
<i>Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся”</i>	

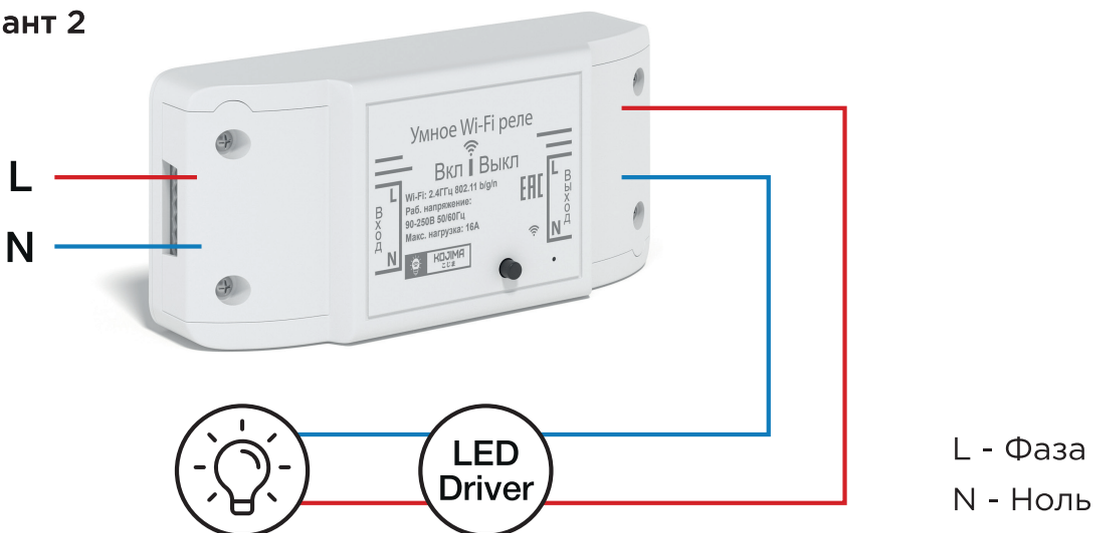
# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Подключите питание в соответствии с приведенными вариантами ниже **Не перепутайте вход и выход**, иначе реле сгорит и станет не подлежащим гарантийной замене!

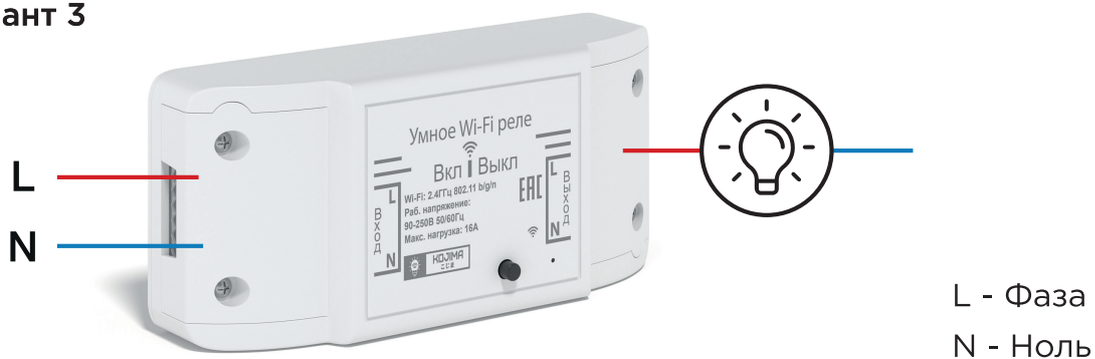
## Вариант 1



## Вариант 2



## Вариант 3



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для использования устройства Вам понадобится приложение КОJIМА HOME. Для корректного подключения устройств к Wi-Fi необходимо использовать сеть Wi-Fi 2.4 ГГц (Важно! Ваш роутер должен раздавать две разных сети Wi-Fi, или **только 2.4 ГГц**), например:

1. WIFI\_ROUTER\_2.4\_GHz - сеть работает только на частоте 2.4 ГГц
2. WIFI\_ROUTER\_5\_GHz - сеть работает только на частоте 5 ГГц

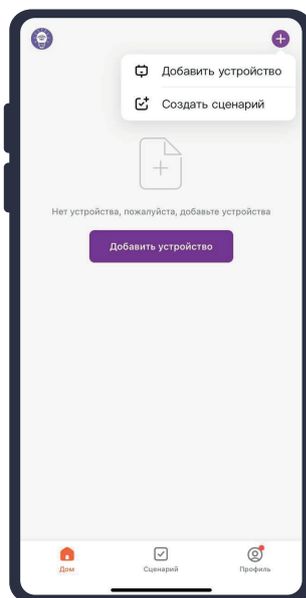
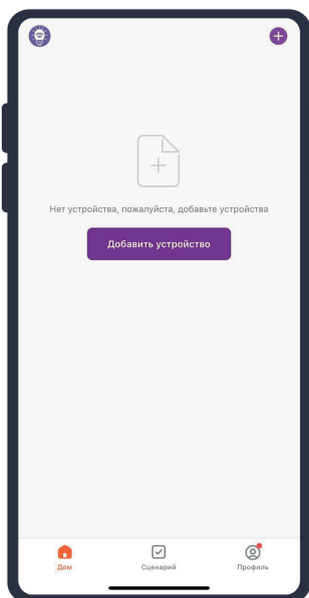
Если ваш роутер раздает только одну сеть, например:

1. WIFI\_ROUTER\_2.4-5\_GHz - сеть работает на обеих частотах, и в автоматическом режиме переключает частоту с 2.4 ГГц на 5 ГГц, 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)

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 индикатор, то устройство готово к подключению);
5. Откройте приложение КОJIМА HOME;
6. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”, “Добавить устройство”;



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



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

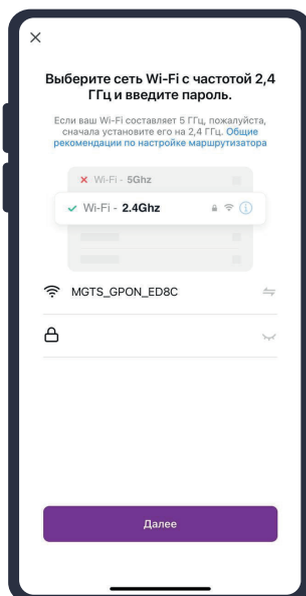


**9.** Подтвердите, что на реле мигает индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

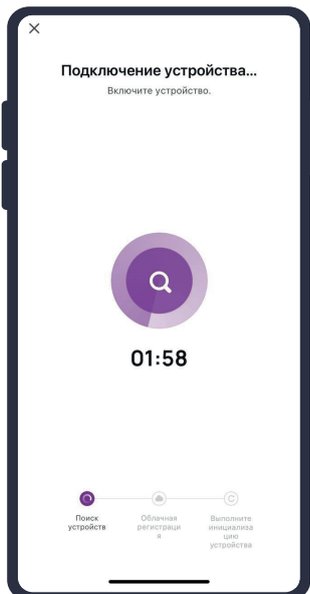
**9.1.** Удерживайте кнопку на реле 5 секунд, дождитесь когда начинает мигать индикатор;

**9.2.** Подтвердите, что индикатор мигает, нажмите “Далее”;

**10.** Выберите сеть Wi-Fi 2.4 ГГц 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”;



11. Дождитесь поиска устройства;



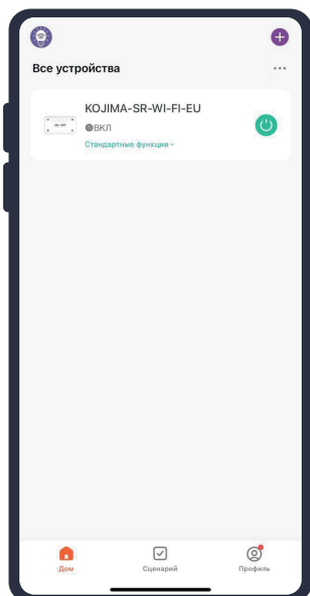
12. Дождитесь подключения устройства;



13. Нажмите “Завершено”;

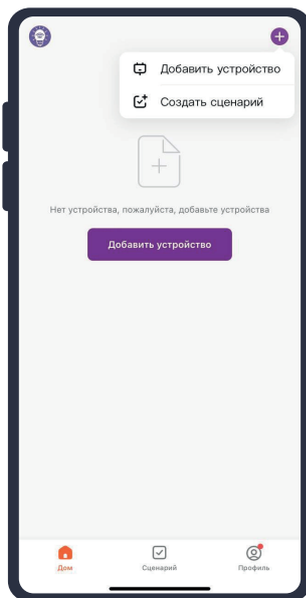
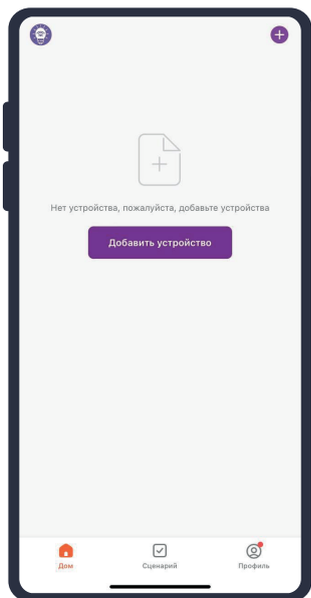


14. Устройство добавлено и готово к использованию.



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

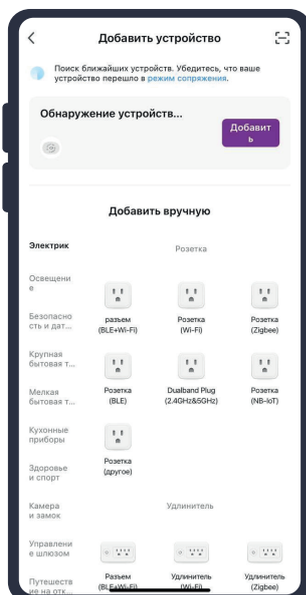
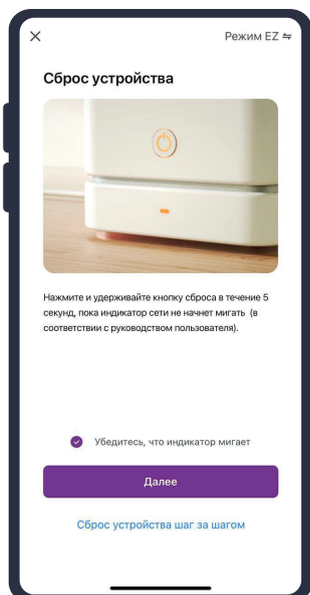
1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;
2. Обесточьте электросеть;
3. Установите реле;
4. Включите электросеть (если на реле мигает индикатор, то устройство готово к подключению);
5. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
6. Во вкладке “Дом” справа сверху нажмите “+”, “Добавить устройство”;



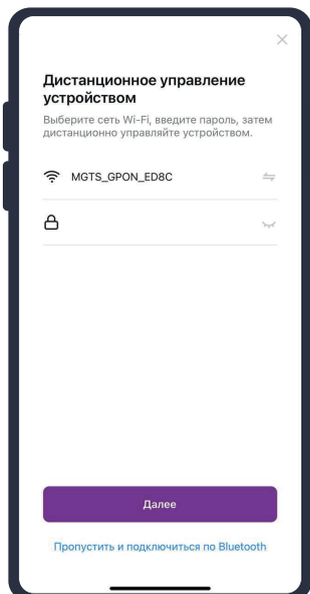
7. На реле должен мигать индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

7.1. Удерживайте кнопку на реле 5 секунд, дождитесь когда начинает мигать индикатор;

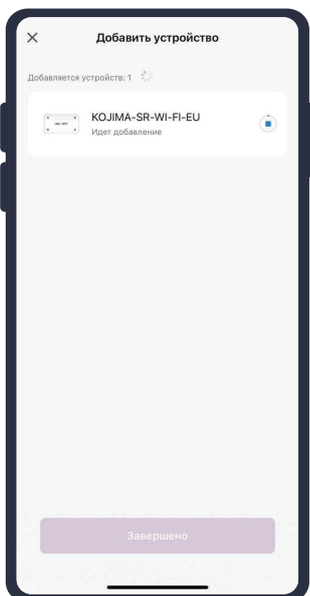
8. Сверху в меню “Обнаружение устройств” отобразятся устройства для сопряжения, нажмите “Добавить” (если устройство не обнаружено, то произведите “сброс настроек” устройства см. п. 7);



**9.** Выберите сеть Wi-Fi 2.4 ГГц 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”;



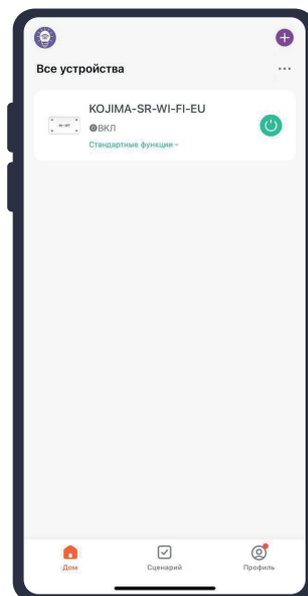
**10.** Дождитесь подключения устройства;



**11.** Нажмите “Завершено”;



**12.** Устройство добавлено и готово к использованию.



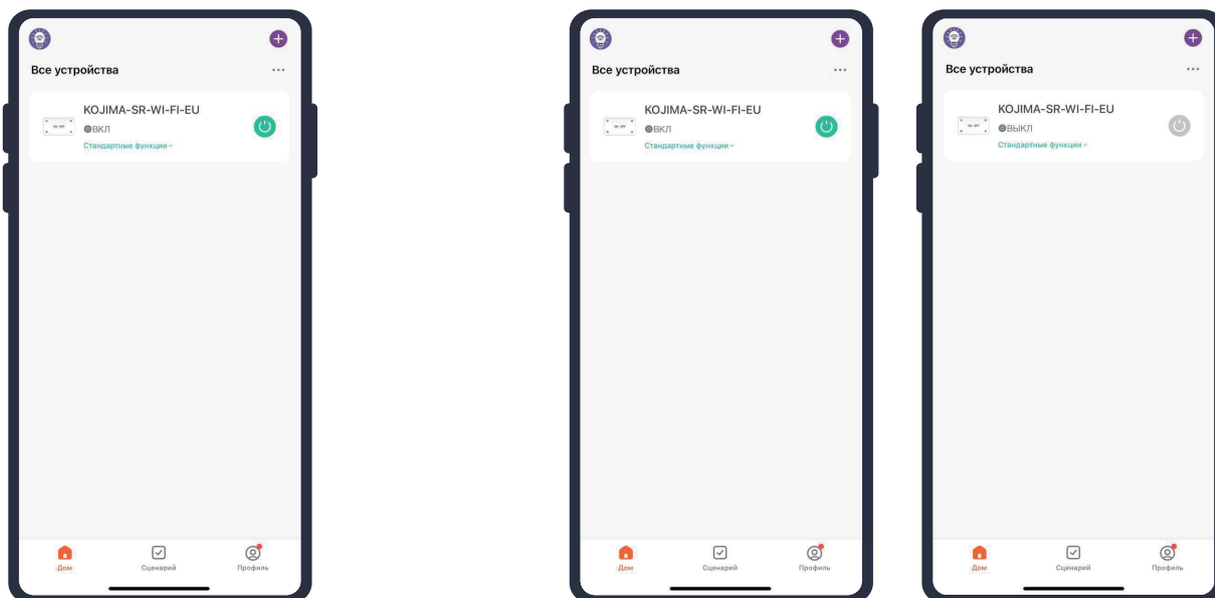
# УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

## Включение и выключение

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

В приложении включить или выключить устройство возможно через главный экран:

1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
2. Справа от названия нужного вам устройства есть индикатор активности устройства;
3. Нажмите на индикатор, устройство вкл/выкл (если индикатор серого цвета - устройство неактивно, если зеленого цвета - устройство активно).



Также включить или выключить устройство можно через меню устройства:

1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Посередине есть кнопка-индикатор активности устройства;
4. Нажмите на кнопку-индикатор, устройство включится/выключится.

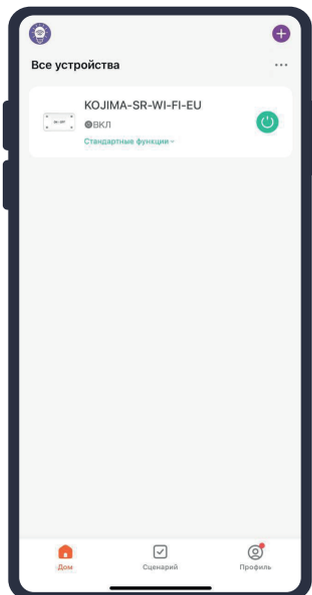


## Автоматизированное включение/выключение

Через приложение KOJIMA HOME можно настроить автоматизированное включение/выключение устройства.

Чтобы настроить автоматизированное включение/выключение устройства:

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



3. Слева внизу нажмите на раздел "Таймер";



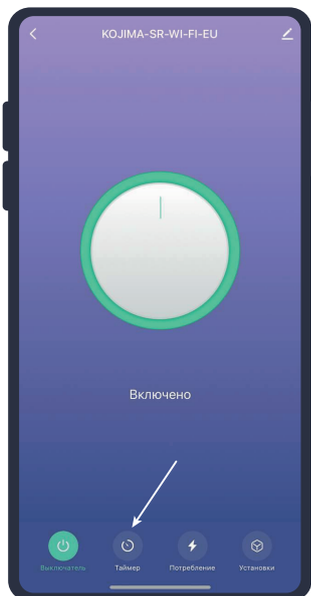
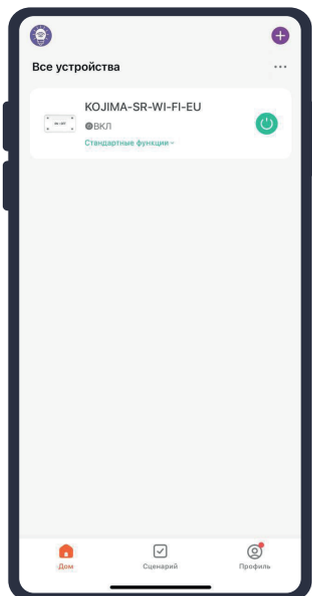
4. Вверху вы можете выбрать нужную функцию автоматизированного включения/ выключения устройства.



## Настройка таймера

Вы можете настроить таймер включения/выключения устройства:

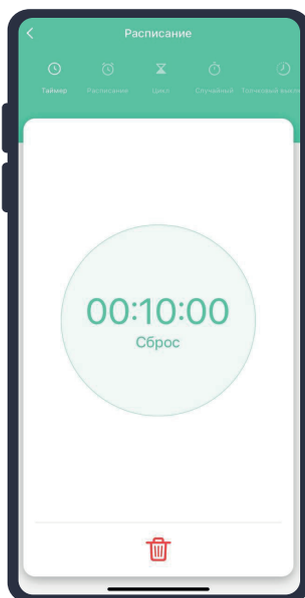
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”;
4. Слева вверху нажмите на “Таймер”;



5. Установите время, через которое устройство включится/выключится;



6. Посередине внизу нажмите на кнопку “Play”.



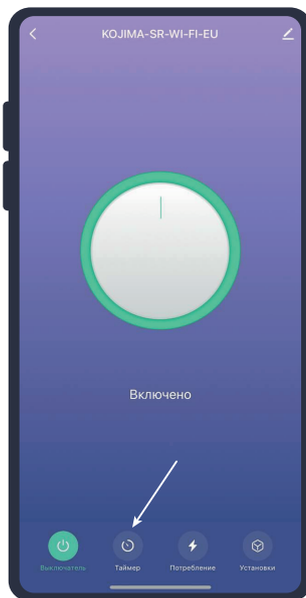
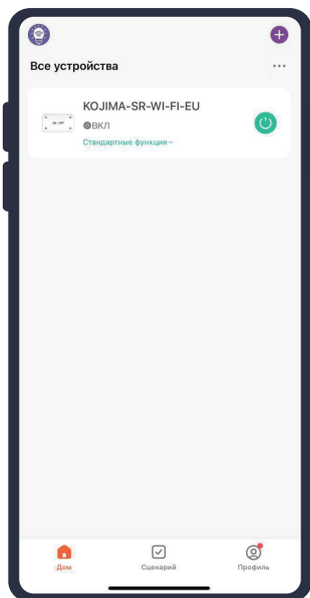
## Настройка расписания

Вы можете настроить расписание включения/выключения устройства:

**1.** Откройте приложение КОЈИМА HOME;

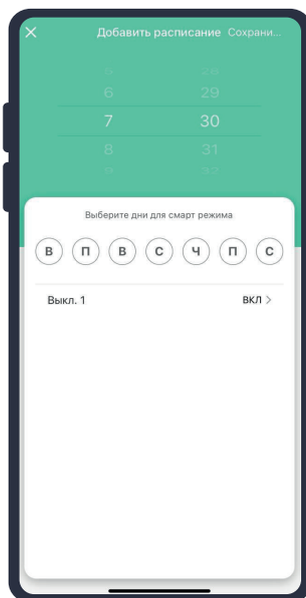
**2.** Нажмите на нужное вам устройство;

**3.** Слева внизу нажмите на вкладку “Таймер”;

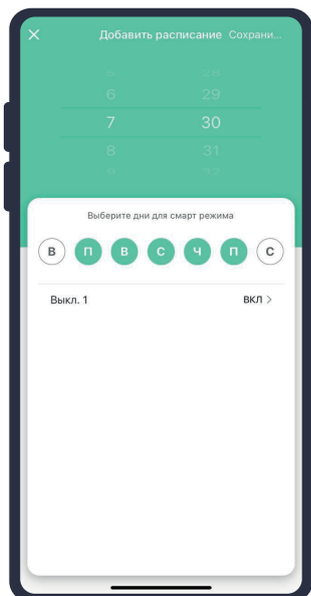


**4.** Слева вверху нажмите на “Расписание”;

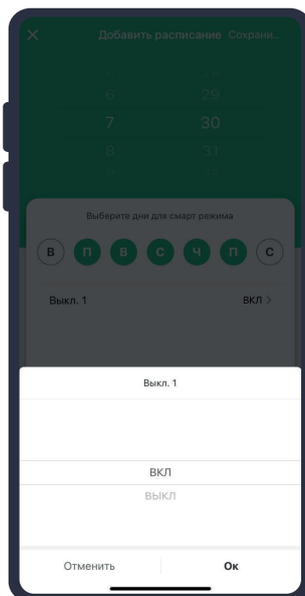
**5.** Установите время срабатывания устройства;



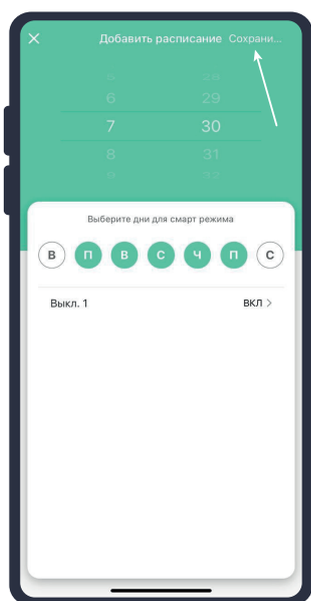
**6.** Выберите дни срабатывания;



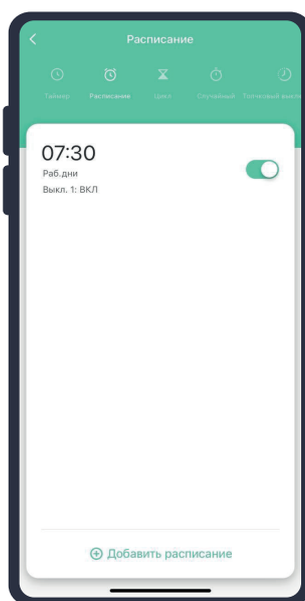
**7.** Выберите функцию “Вкл/Выкл”, нажмите “Ок”;



**8.** Справа сверху нажмите “Сохранить”;



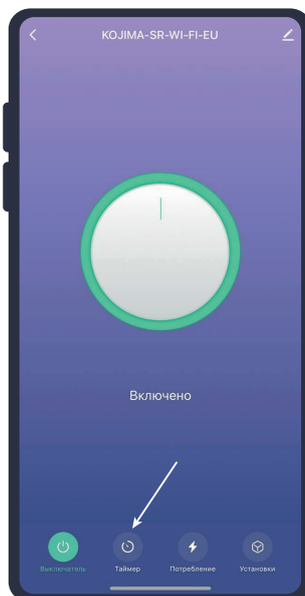
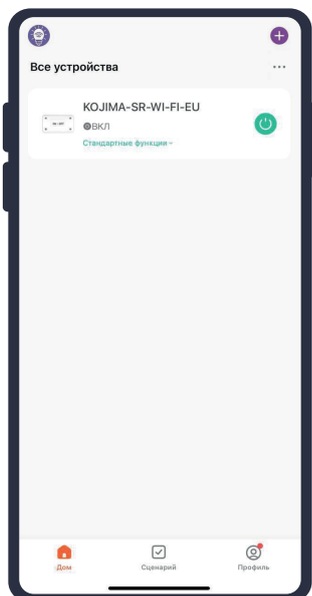
**9.** Теперь в будние дни в 7:30 утра будет включаться устройство.



## Настройка цикла включения/выключения

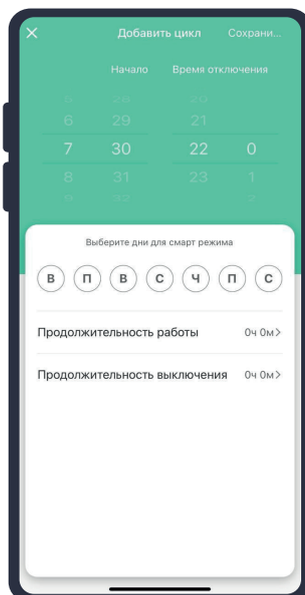
Вы можете настроить цикл включения/выключения устройства:

1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”;

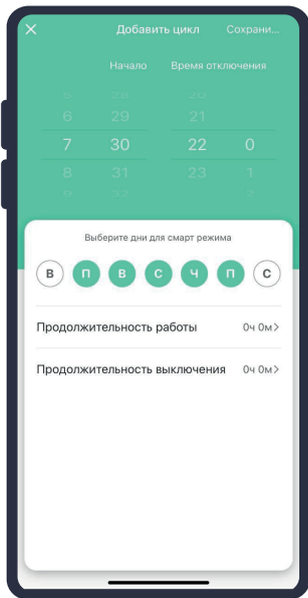


4. Посередине вверху нажмите на “Цикл”, далее “Добавить цикл”;

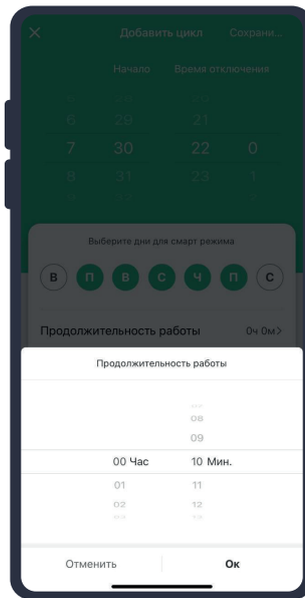
5. В колонке “Начало” установите время начала цикла, а в колонке “Время отключения” установите время конца цикла;



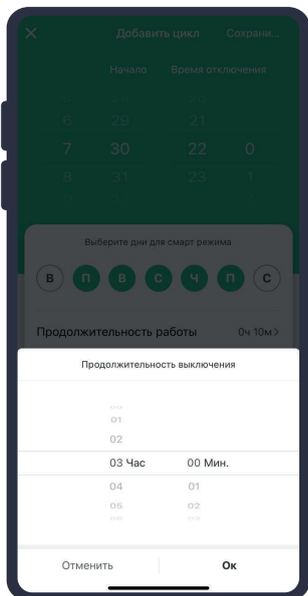
**6.** Выберите дни срабатывания;



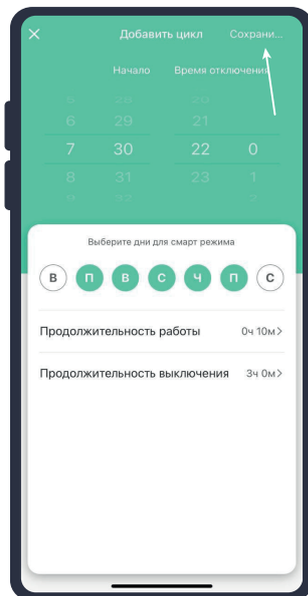
**7.** В разделе “Продолжительность работы” установите на какое время будет включаться реле , нажмите “Ок”;



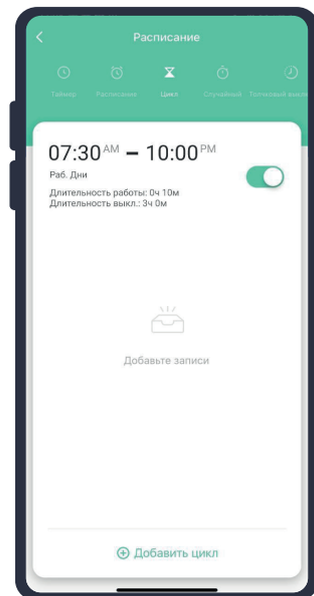
**8.** В разделе “Продолжительность работы” установите длительность бездействия устройства в цикле, нажмите “Ок”;



**9.** Справа сверху нажмите “Сохранить”;



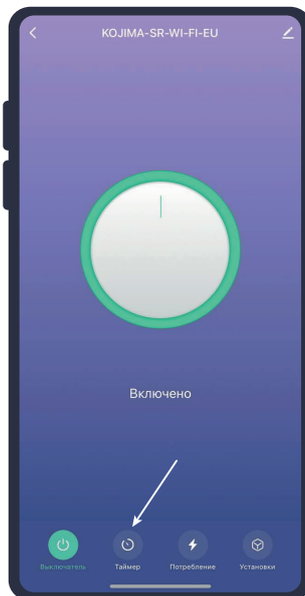
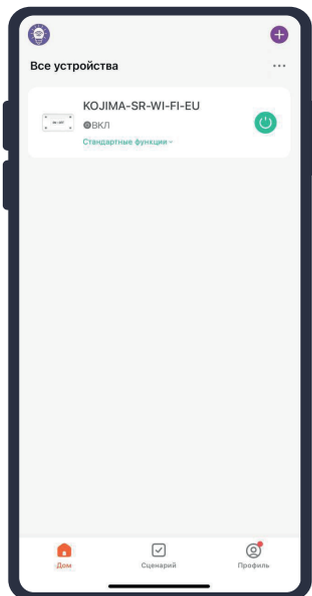
**10.** Теперь в будние дни начиная с 7:30 утра и заканчивая 22:00 вечера, через каждые 3 часа будет включаться реле на 10 минут.



## Настройка случайного цикла включения/выключения

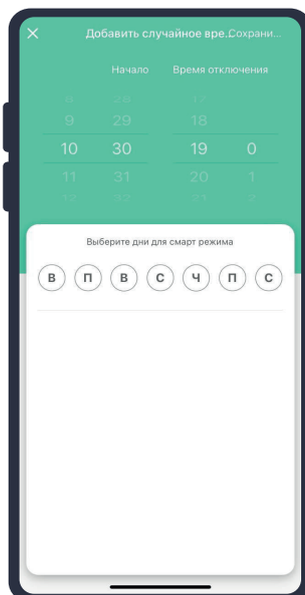
Вы можете настроить случайный цикл включения/выключения устройства:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”;

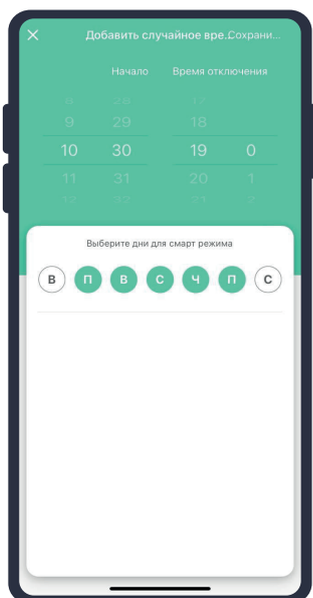


4. Справа сверху нажмите на “Случайный цикл”, далее “Добавить случайное время”;

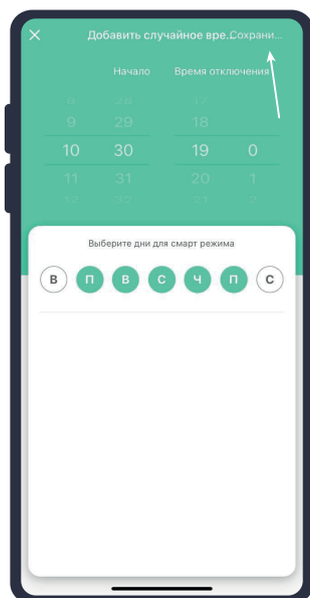
5. В колонке “Начало” установите время начала цикла, а в колонке “Время отключения” установите время конца цикла;



**6.** Выберите дни срабатывания цикла;



**7.** Справа сверху нажмите “Сохранить”;



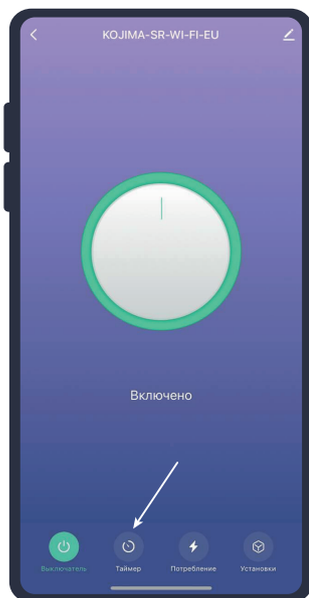
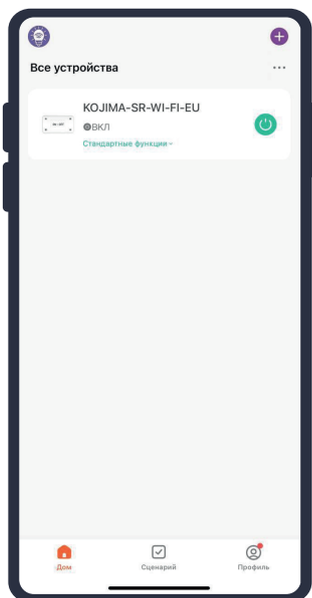
**8.** Теперь реле будет включаться и выключаться в будние дни в случайное время, в период с 10.30 до 19.00 часов.



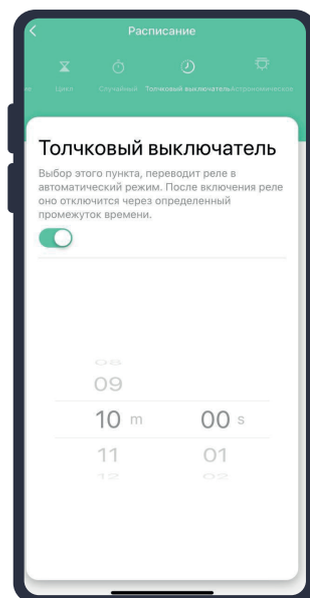
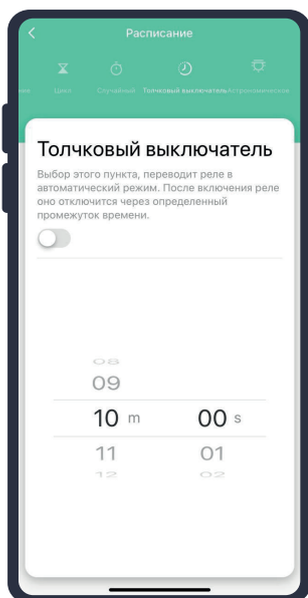
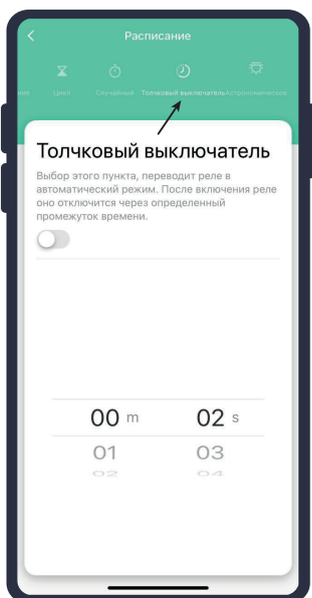
## Настройка включения/выключения функции Толчковый выключатель

Включение данной функции переведет реле в автоматический режим: реле выключится через определенное время.

1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “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;

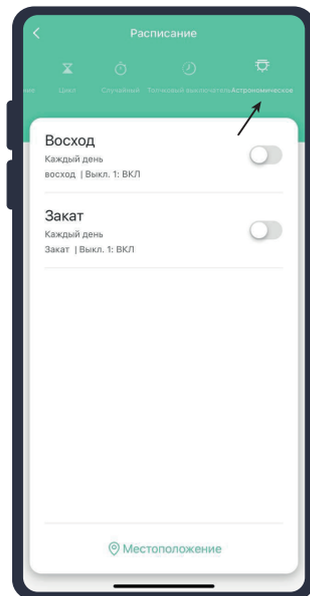
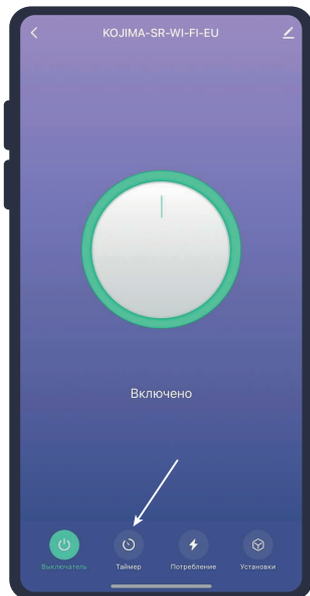
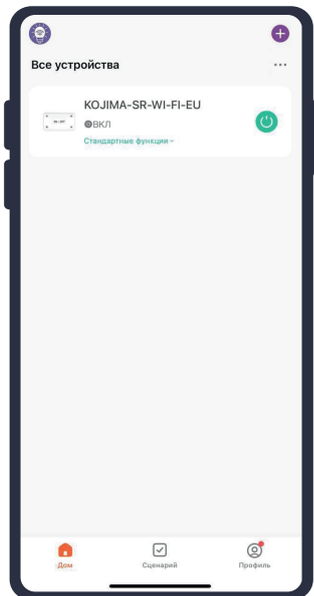


Теперь реле будет автоматически отключаться через 10 минут, после включения.

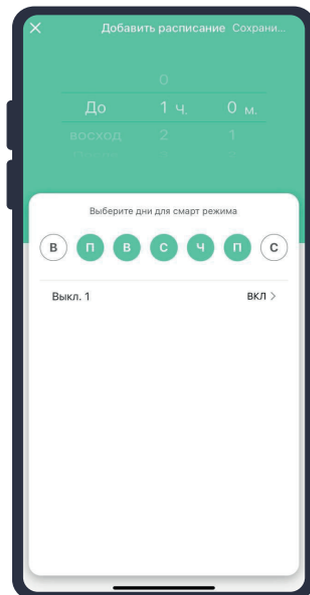
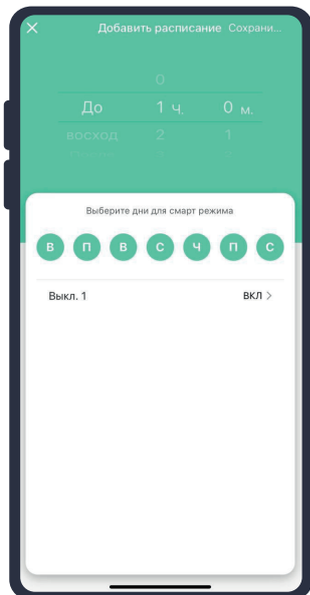
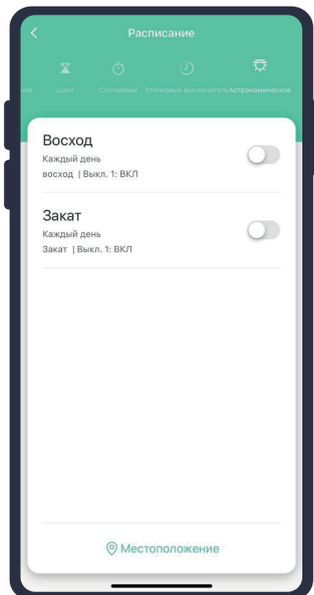
## Настройка включения/выключения по астрономическому времени

Вы можете настроить цикл включения/выключения устройства:

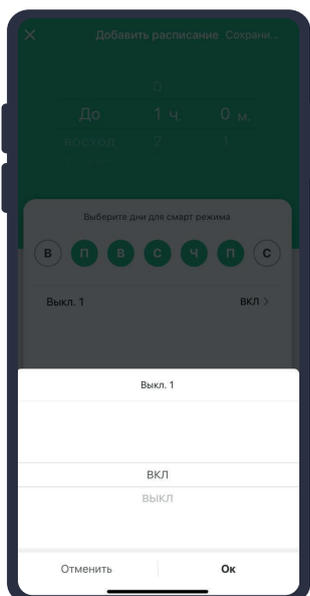
1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”;
4. Справа вверху нажмите на “Астрономическое”;



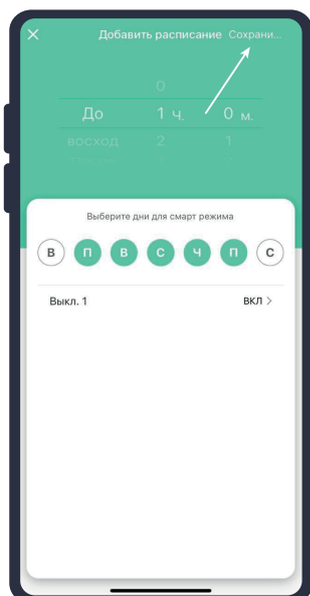
5. Нажмите на раздел “Восход”;
6. Установите время срабатывания устройства до, во время или после восхода;
7. Выберите дни срабатывания устройства;



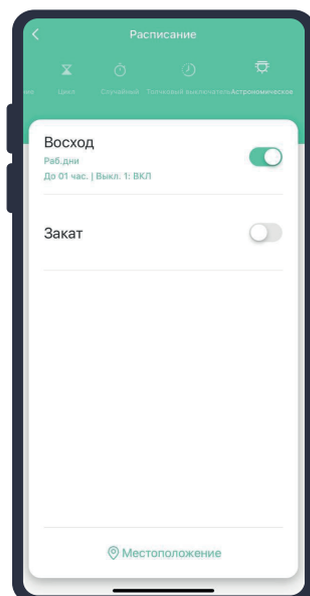
**8.** В разделе “Выкл. 1” выберите режим;



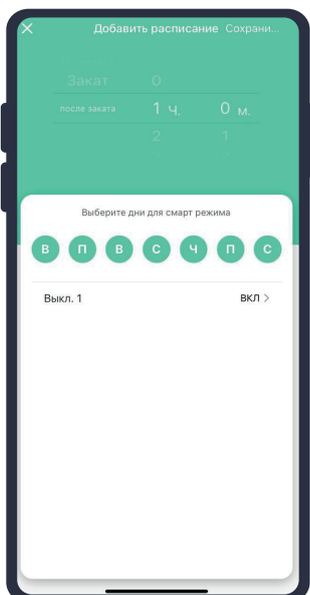
**9.** Справа сверху нажмите “Сохранить”;



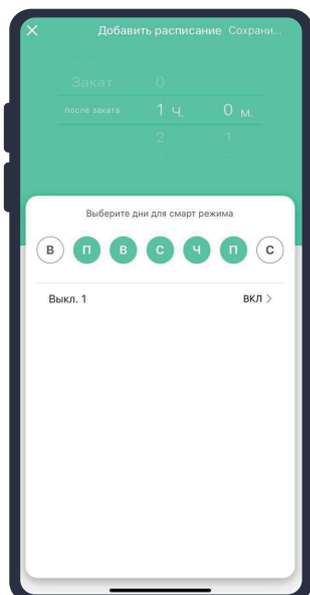
**10.** Нажмите на раздел “Закат”;



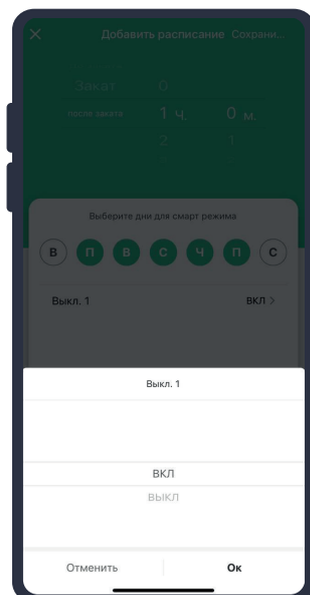
**11.** Установите время срабатывания устройства до, во время или после заката;



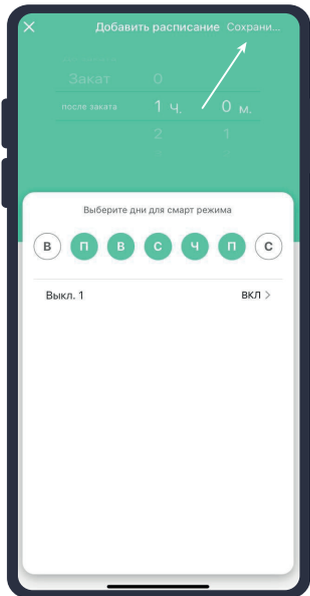
**12.** Выберите дни срабатывания устройства;



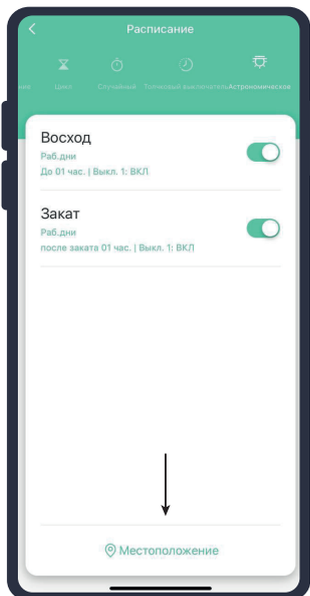
**13.** В разделе “Выкл. 1” выберите режим;



**14.** Справа сверху нажмите “Сохранить”;



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

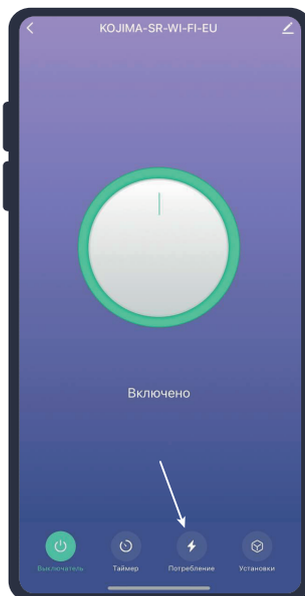
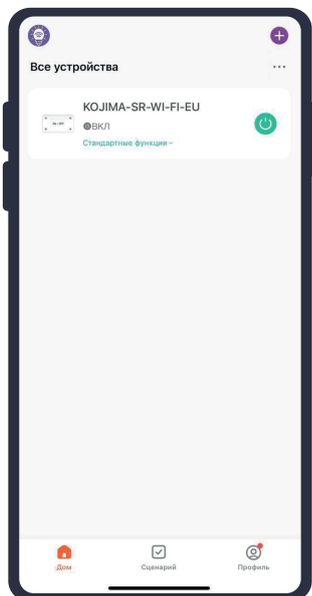


Теперь в будние дни за 1 час до восхода будет включаться реле, также реле будет включаться на 1 час после заката.

## Мониторинг потребления электроэнергии

Через приложение KOJIMA HOME вы можете отслеживать потребление электроэнергии:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Потребление”;



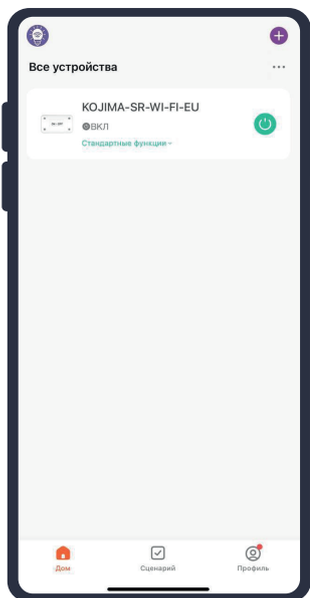
4. В этом разделе вы можете следить за текущим потреблением за день, силой тока, мощностью, напряжением.



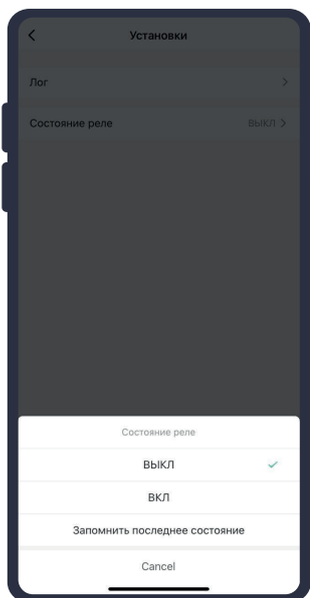
## Установки

В Разделе “Установки” вы можете дополнительно настроить устройство:

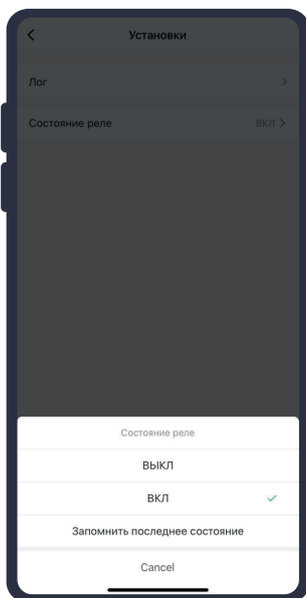
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Установки”;
4. В разделе “Лог” отображаются состояния устройства за период;



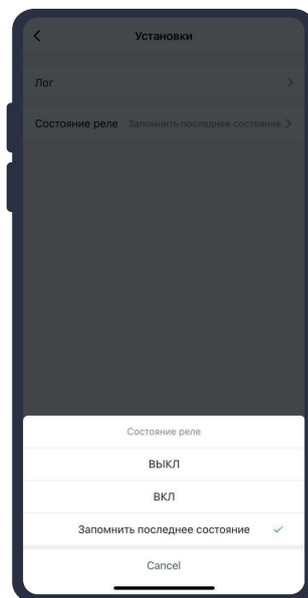
4. В разделе “Статус реле” вы можете выбрать одну из трех функций. Функции отвечают за состояние реле после подачи электропитания на устройство (например, если реле включено и вы отключили реле от электросети, и вновь включили в сеть, то реле запомнит крайнее состояние и сразу включится).



**1. ВЫКЛ:**  
при повторном подключении к электросети, реле всегда будет выключено;



**2. ВКЛ:**  
при повторном подключении к электросети, реле всегда будет включено;

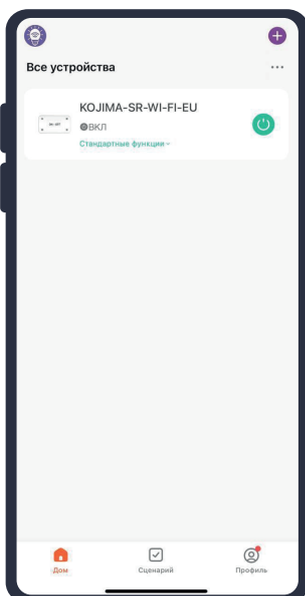
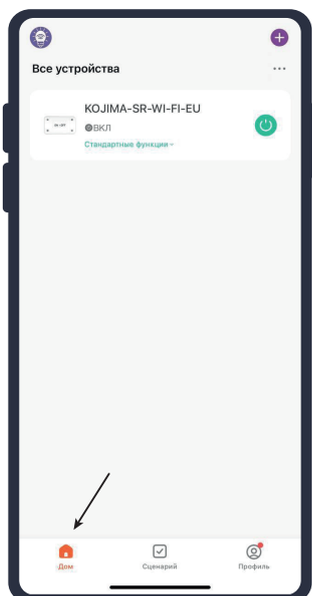


**3. Запомнить последнее:**  
при повторном подключении к электросети, реле вернется в последнее состояние, которое было перед отключением от электросети.

## Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств:

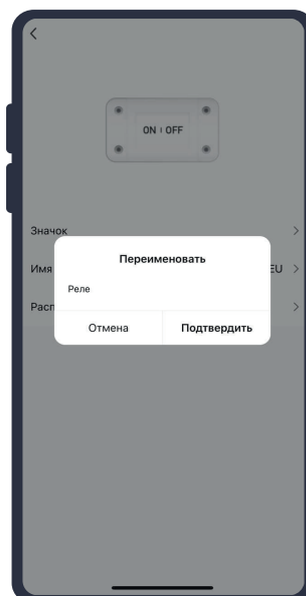
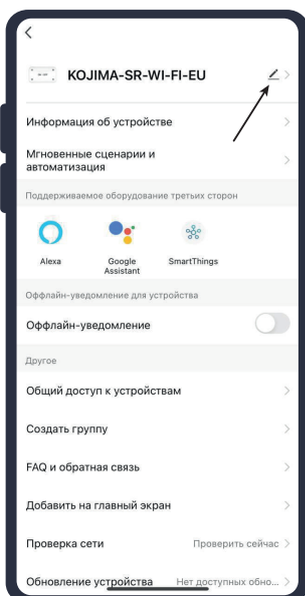
1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить;



4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”;

5. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”, далее нажмите “Имя”;

6. Введите подходящее название, например: “Реле”, далее нажмите “Подтвердить”.



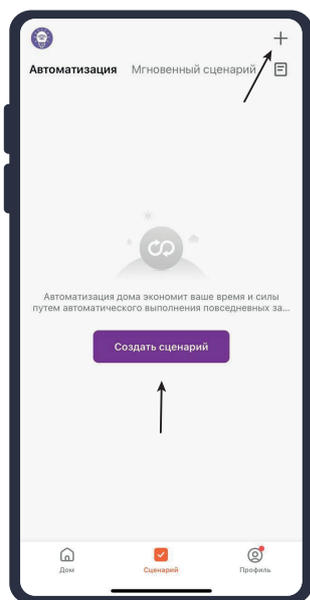
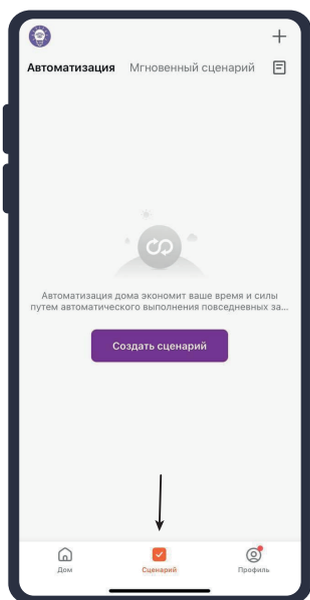
## Сценарии и автоматизация

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

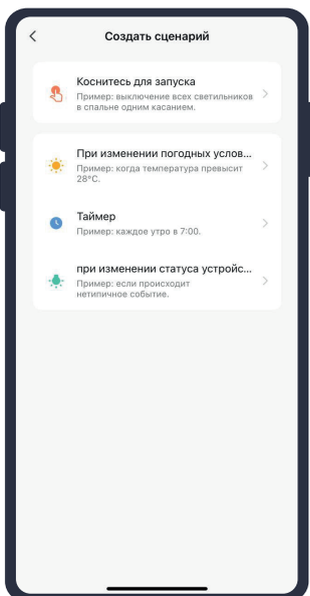
### Пример создания сценария

Вы можете создавать различные сценарии и автоматизации для устройств:

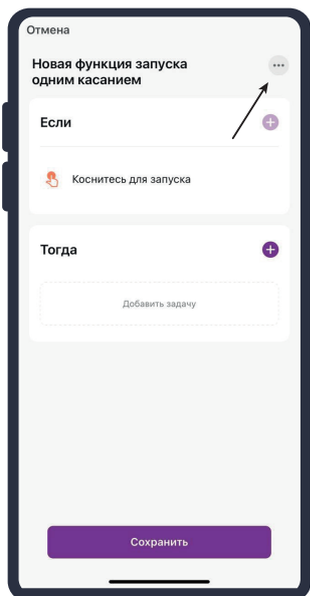
1. Откройте приложение КОJIМА HOME;
2. Перейдите во вкладку “Сценарий”;
3. Справа сверху нажмите “+” или нажмите “Создать сценарий”;



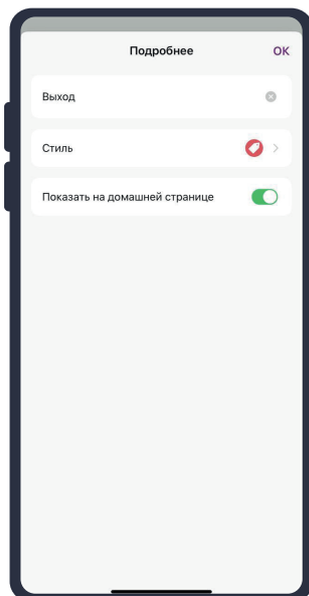
4. Нажмите “Коснитесь для запуска” для запуска”;



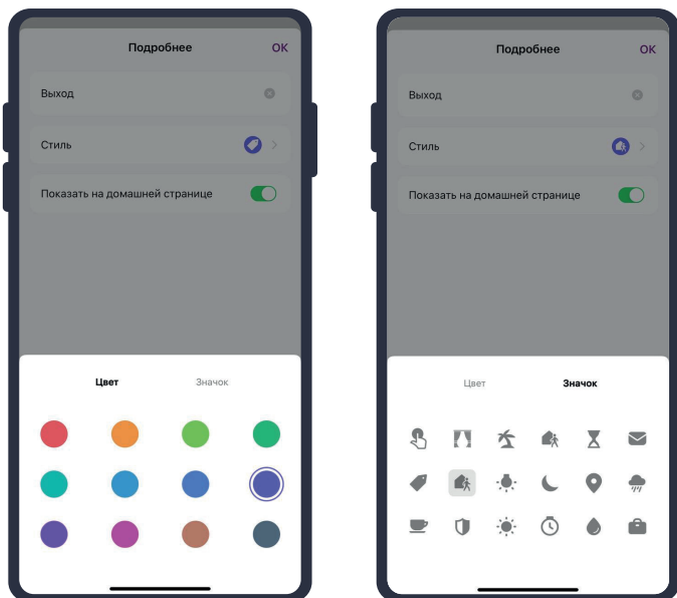
5. Справа сверху нажмите “...”;



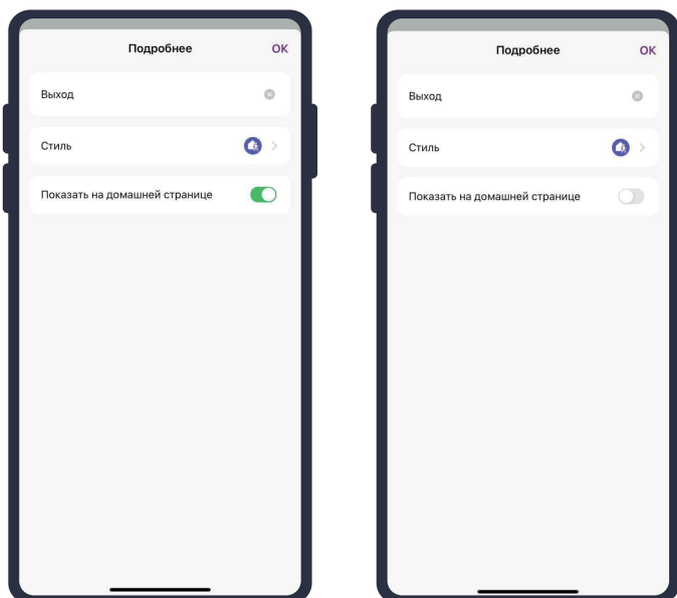
6. Введите свое название сценария, например: “Выход”;



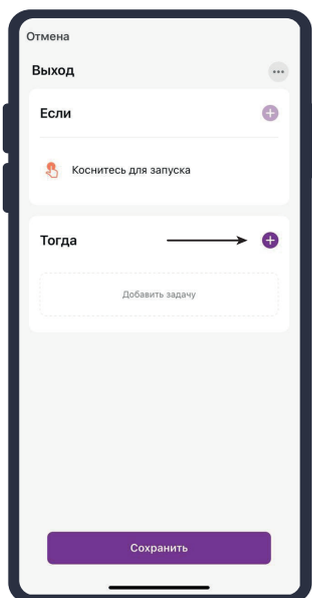
**7.** Настройте под себя “Стиль”;



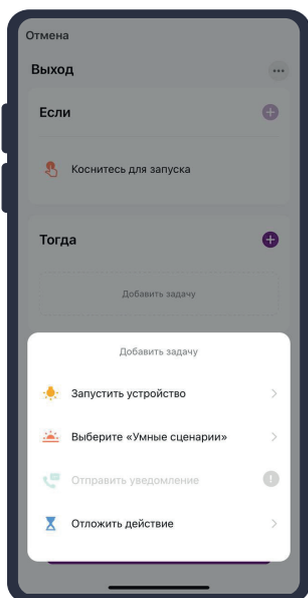
**8.** По желанию вы можете включить или выключить отображение на домашней странице приложения, далее справа сверху нажмите “ОК”;



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



**10.** Нажмите “Запустить устройство”;



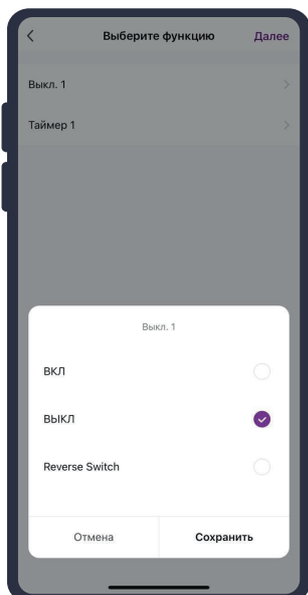
**11.** Выберите устройство из списка;



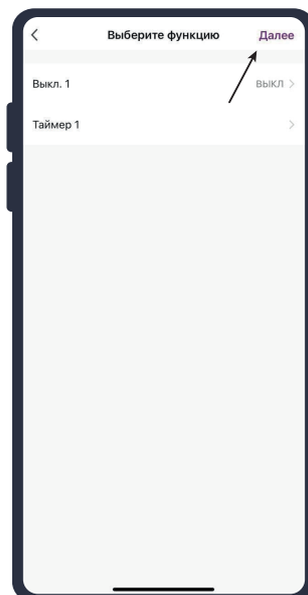
**12.** Выберите функцию “Выкл. 1”;



**13.** Выберите “Выкл”, нажмите “Сохранить”;

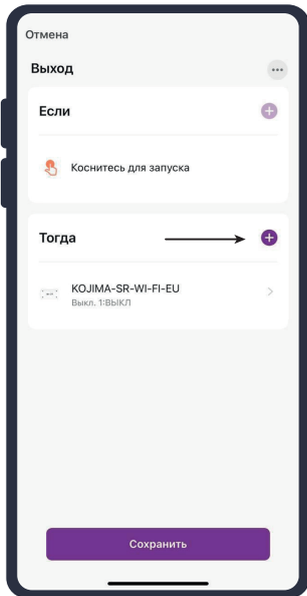


**14.** Справа вверху нажмите “Далее”;

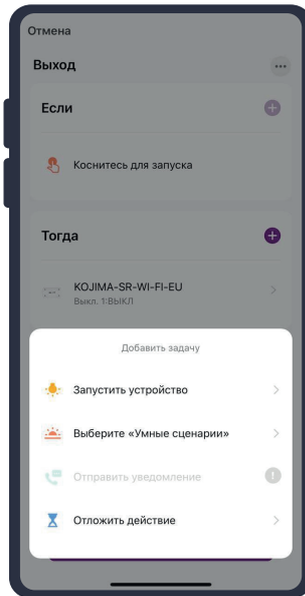


**15.** При желании Вы можете добавить дополнительные устройства:

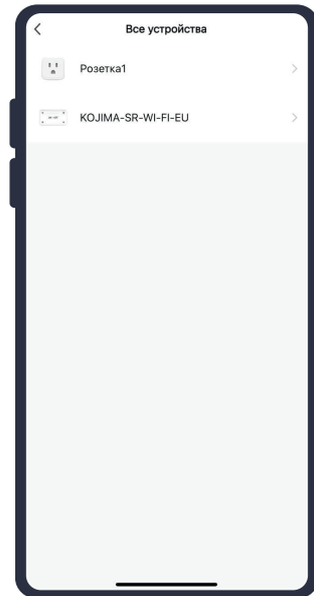
**15.1.** В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



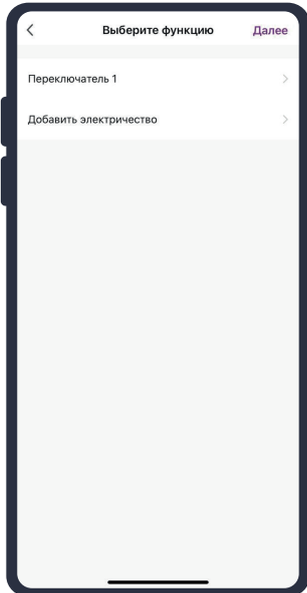
**15.2.** Нажмите “Запустить устройство”;



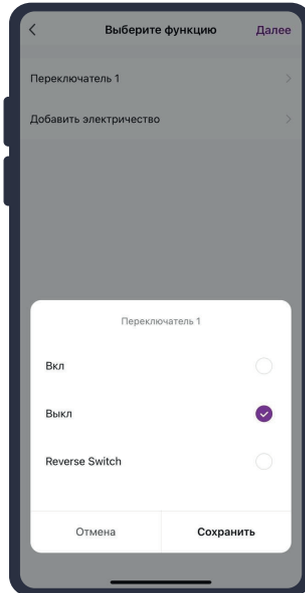
**15.3.** Выберите устройство из списка;



**15.4.** Выберите функцию “Переключатель 1”;



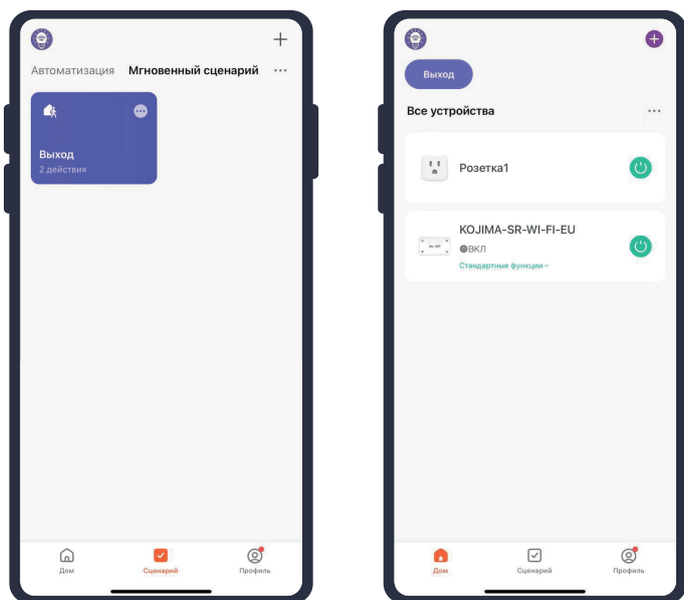
**15.5.** Выберите “Выкл”, нажмите “Сохранить”;



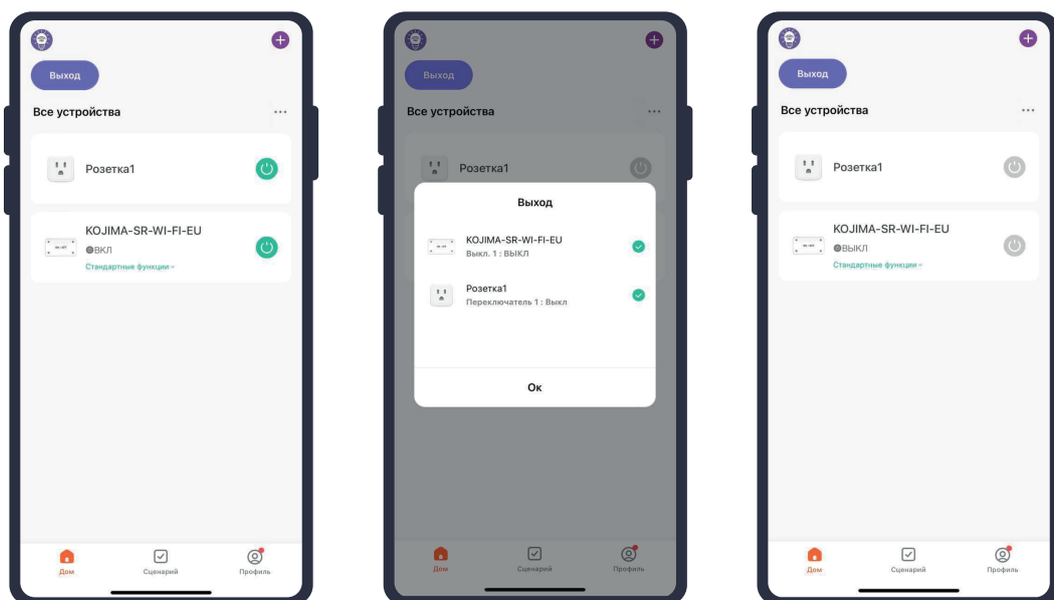
**15.6.** Справа сверху нажмите “Далее”, в следующем окне нажмите “Сохранить”.



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.

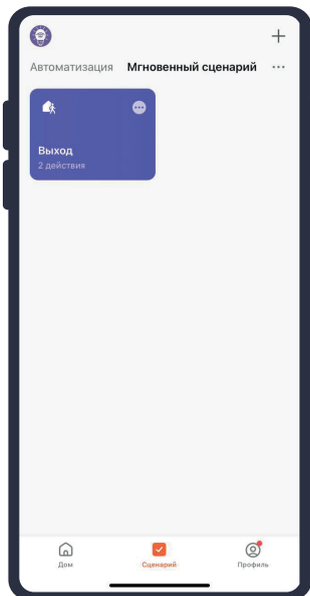


Пример работы сценария:

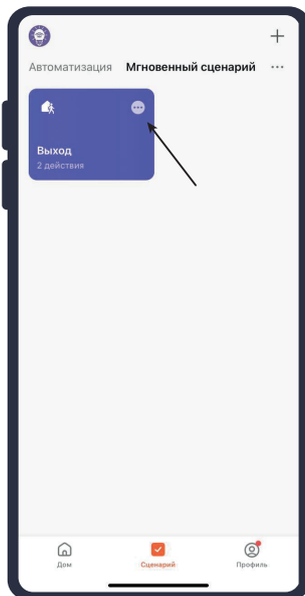


## Редактирование сценария

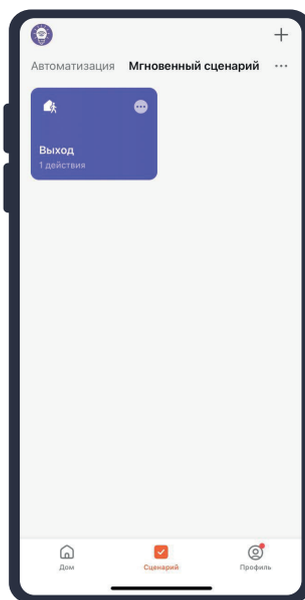
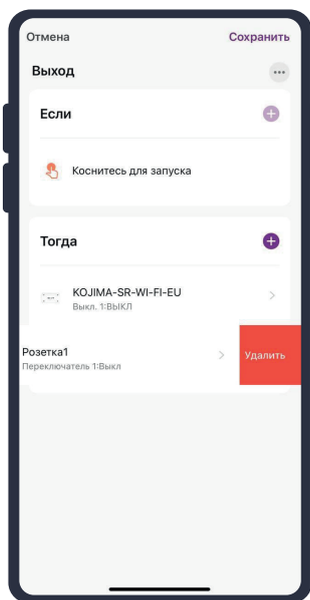
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Мгновенный сценарий”;



2. На нужном сценарии справа вверху нажмите “...”;



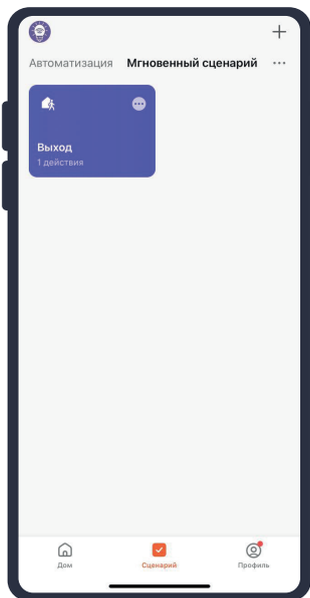
3. Измените необходимые параметры, например удалите свайпом влево действие с выключением розетки в поле “Тогда” (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево), справа вверху нажмите “Сохранить”;



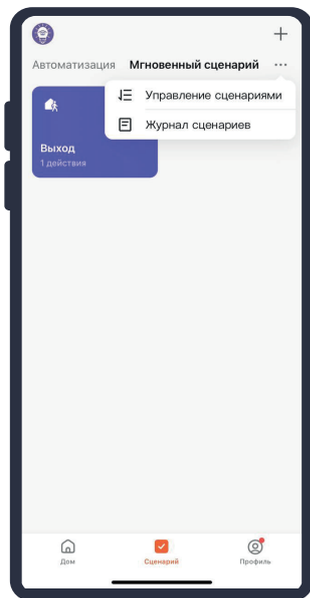
4. Теперь при запуске сценария выключится только реле.

## Удаление сценариев

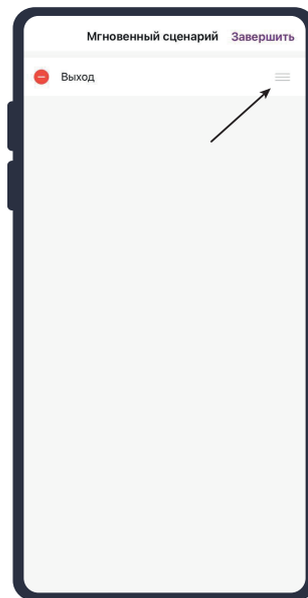
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”;



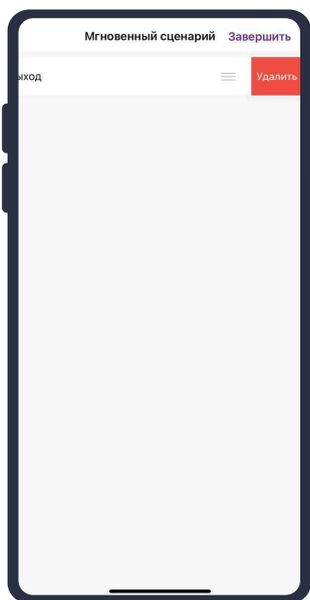
2. Во вкладке “Мгновенный сценарий” справа вверху нажмите “...”, “Управление сценариями”;



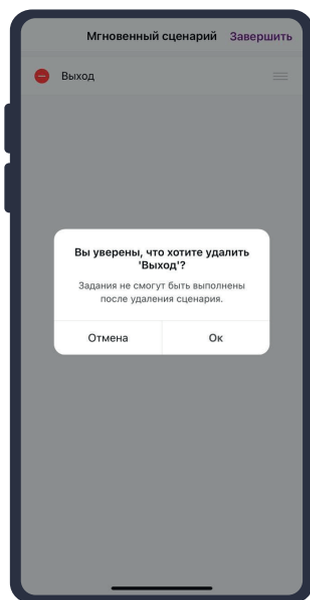
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;

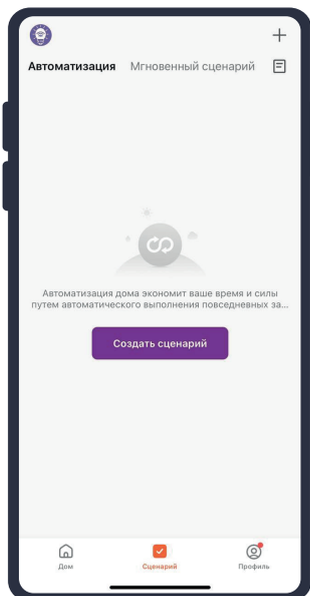


6. Нажмите “Завершить”.

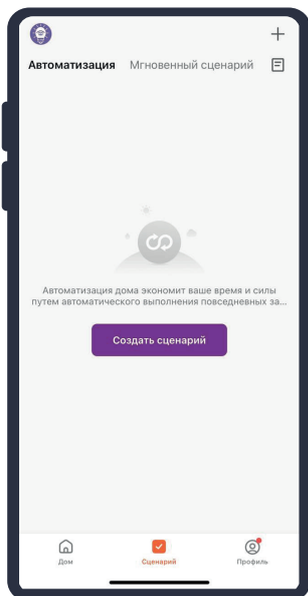


## Пример создания автоматизации

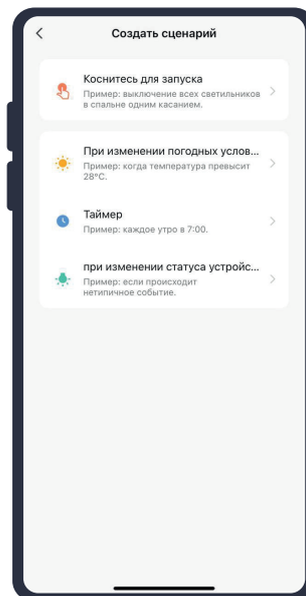
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



2. Справа вверху нажмите “+” или “Создать сценарий”;



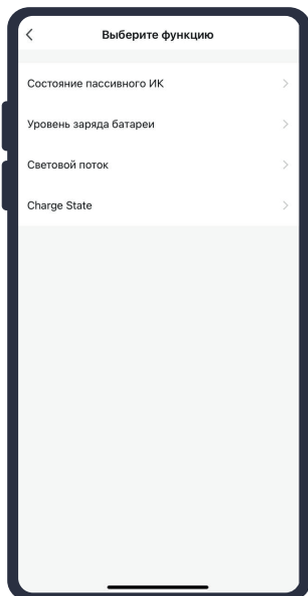
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”;



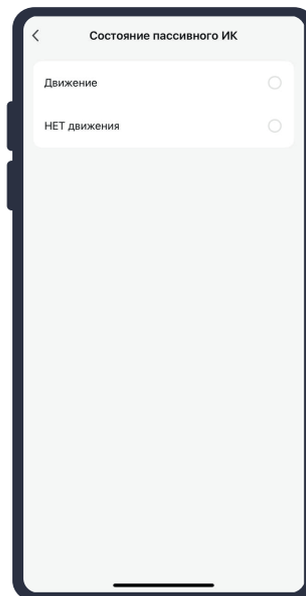
4. Выберите устройство, статус которого будет изменяться;



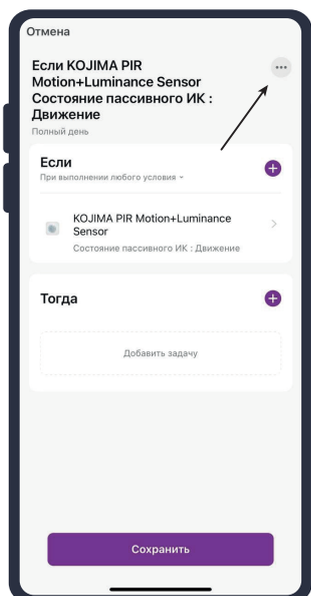
5. Выберите функцию “Состояние пассивного ИК”;



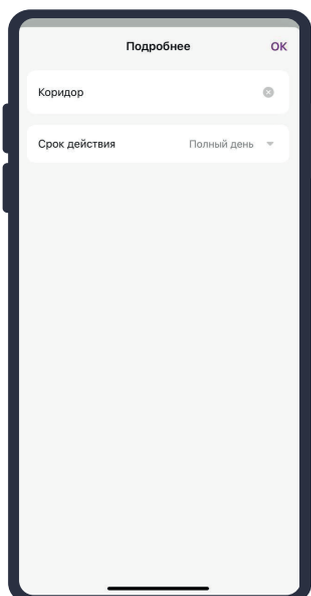
6. Выберите “Движение”;



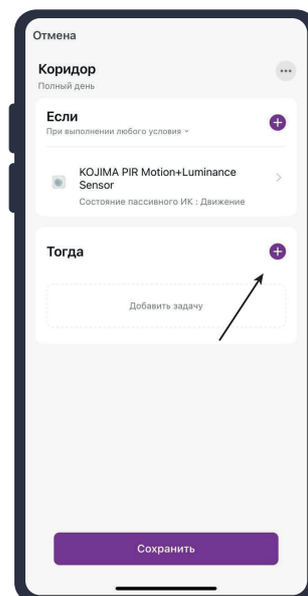
**7.** Справа сверху нажмите "...";



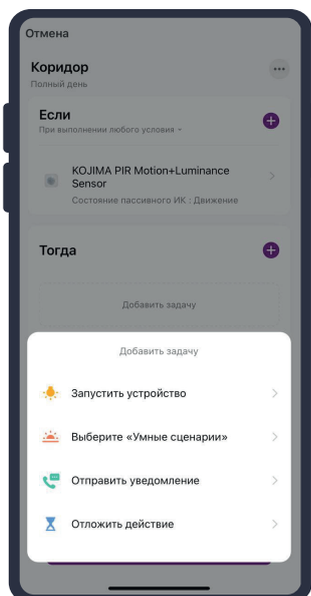
**8.** Введите свое название автоматизации, например: "Коридор", далее нажмите "OK" справа сверху;



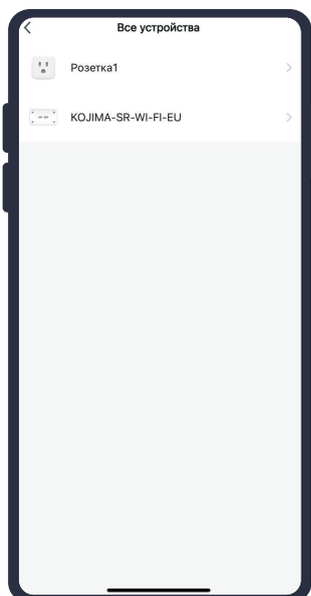
**9.** В поле "Тогда" справа нажмите "+" или "Добавить задачу";



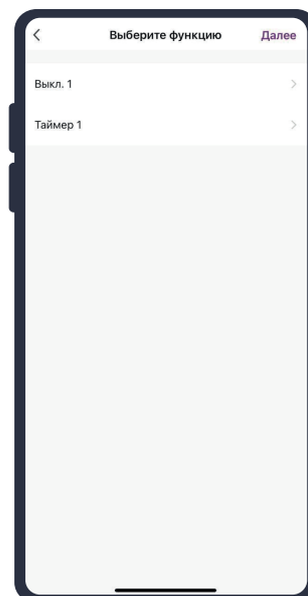
**10.** Нажмите "Запустить устройство";



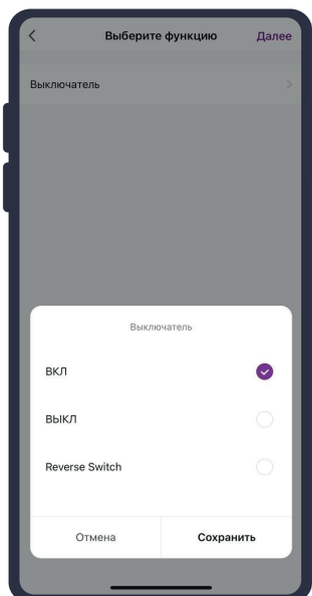
**11.** Выберите устройство из списка;



**12.** Выберите функцию "Выкл. 1";



**13.** Выберите “Вкл”,  
нажмите “Сохранить”;

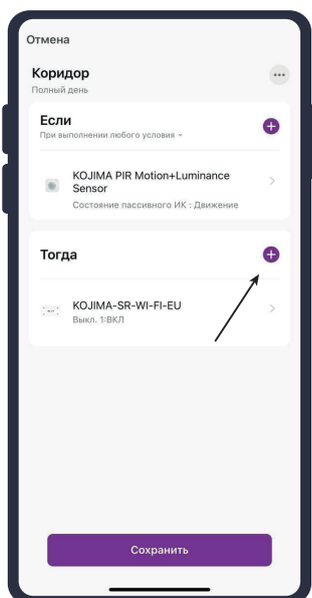


**14.** Справа вверху  
нажмите “Далее”;

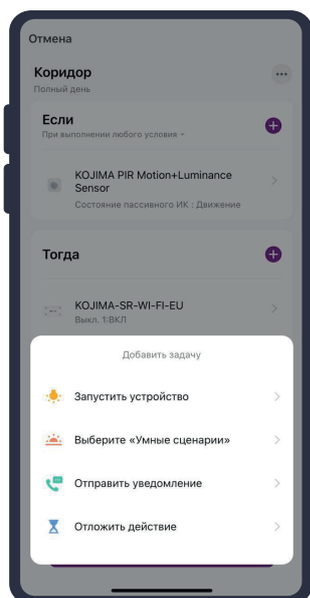


**15.** При желании вы можете добавить дополнительные устройства;

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



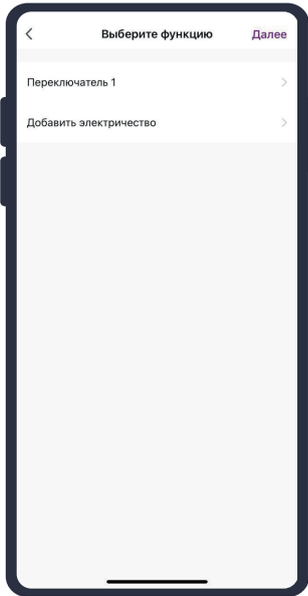
**15.2.** Нажмите  
“Запустить устройство”;



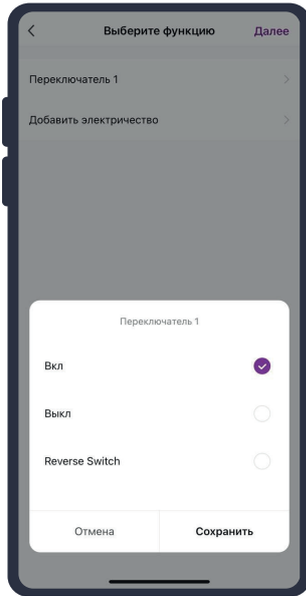
**15.3.** Выберите  
устройство из списка;



15.4. Выберите функцию “Переключатель 1”;



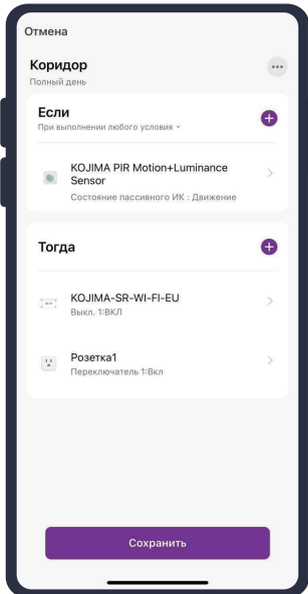
15.5. Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”;



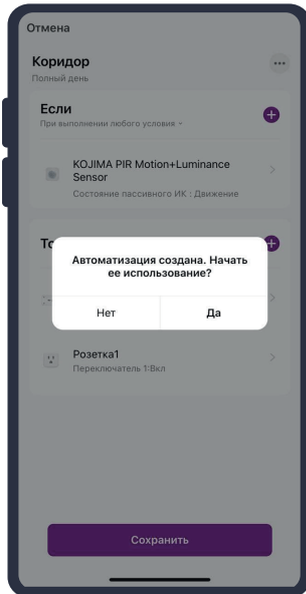
15.6. Справа вверху нажмите “Далее”;



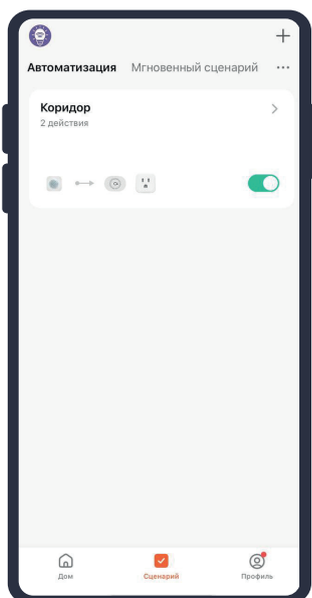
16. Нажмите “Сохранить”;



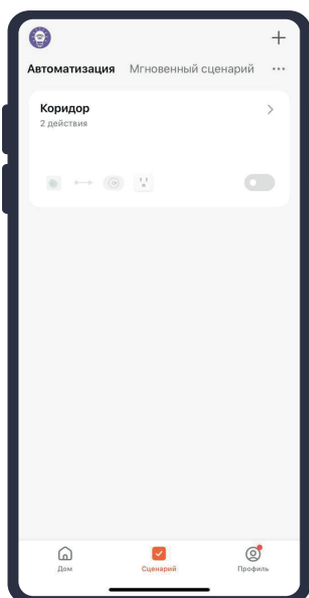
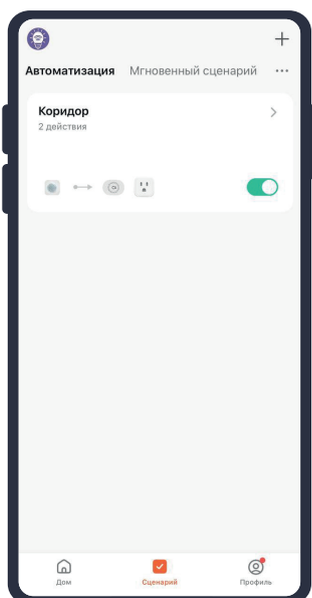
17. Нажмите “Да”.



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



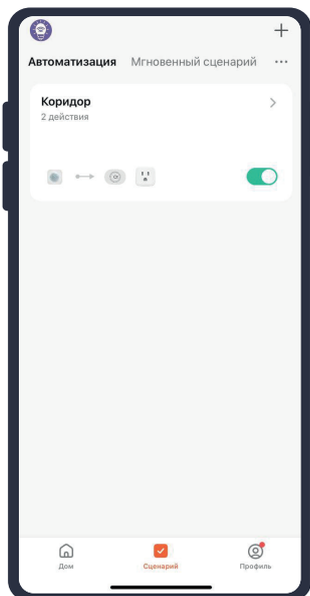
На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.



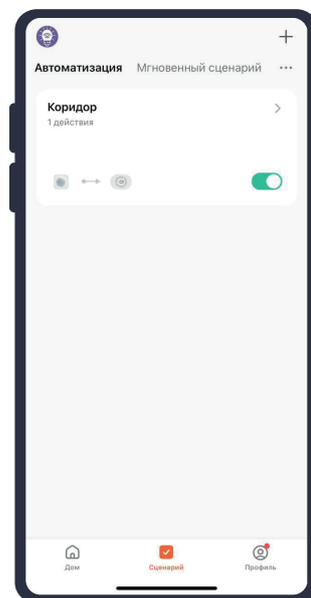
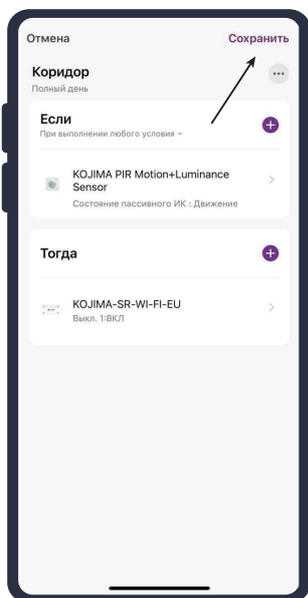
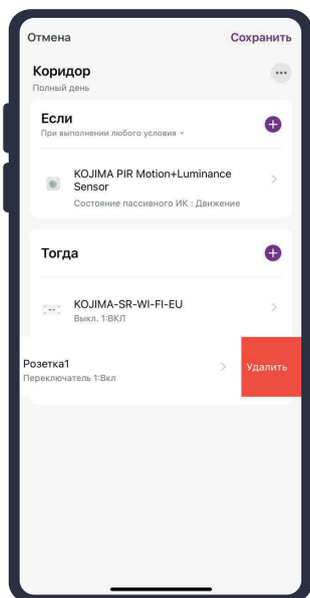
## Редактирование автоматизации

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

2. Нажмите на нужную автоматизацию;



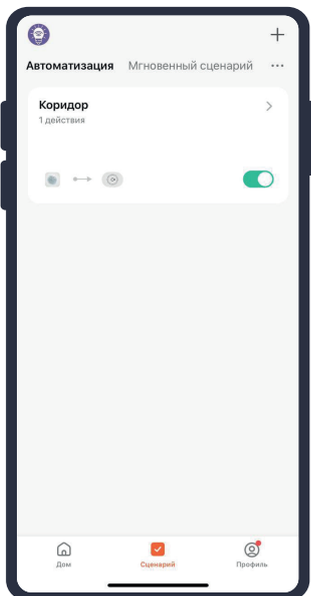
3. Измените необходимые параметры, например удалите свайпом влево действие с выключением розетки в поле “Тогда” (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево), справа вверху нажмите “Сохранить”;



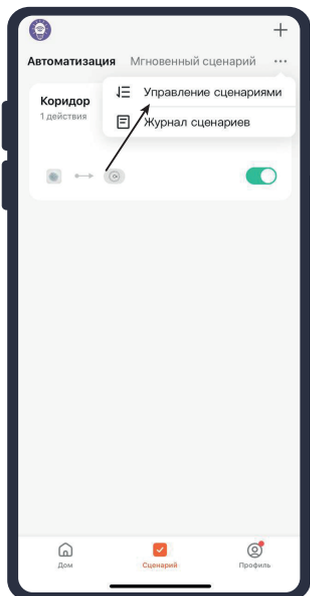
4. Теперь при каждом срабатывании датчика движения будет включаться только реле.

## Удаление автоматизации

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



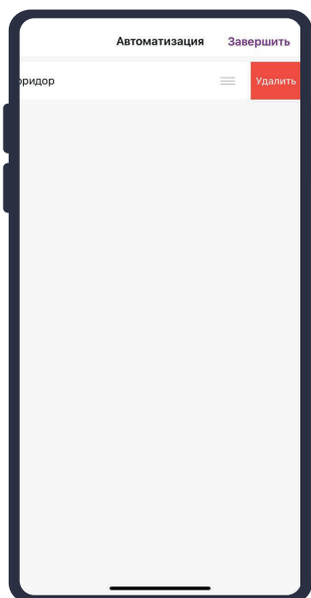
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “...” - “Управление сценариями”;



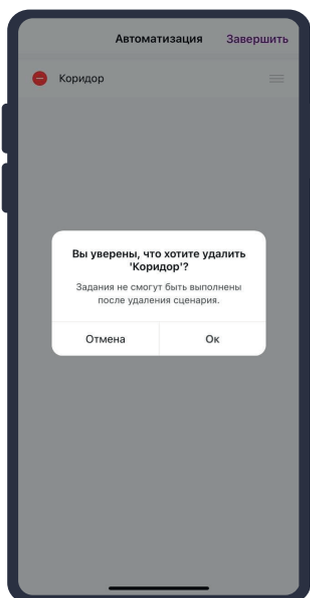
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;



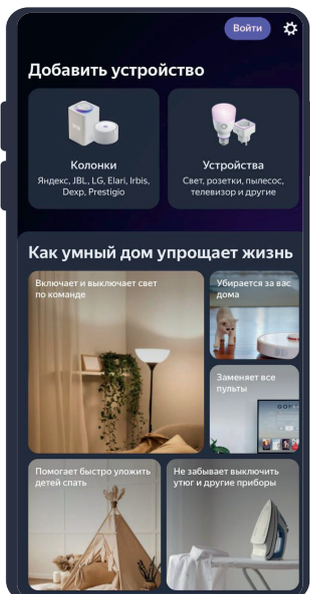
6. Нажмите “Завершить”.



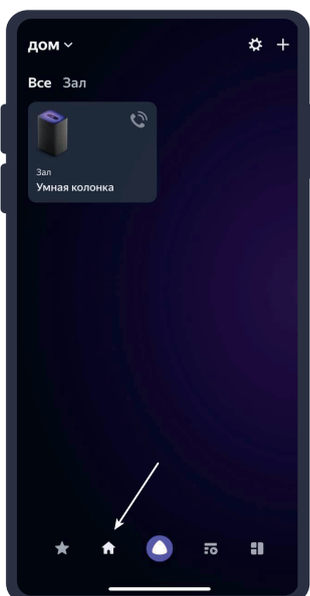
## Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”.

1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Справа сверху нажмите “Войти”, войдите в учетную запись или создайте новую;



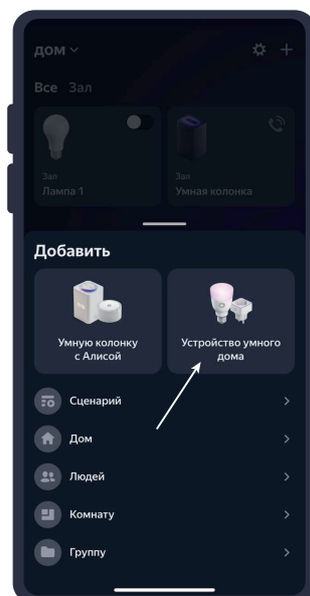
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



5. Справа сверху нажмите “+”;



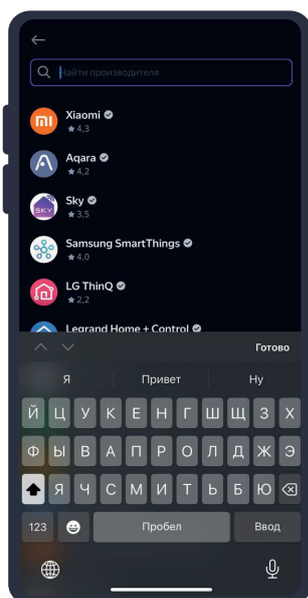
6. Нажмите “Устройства умного дома”;



**7.** Справа вверху нажмите на иконку “Поиск”;



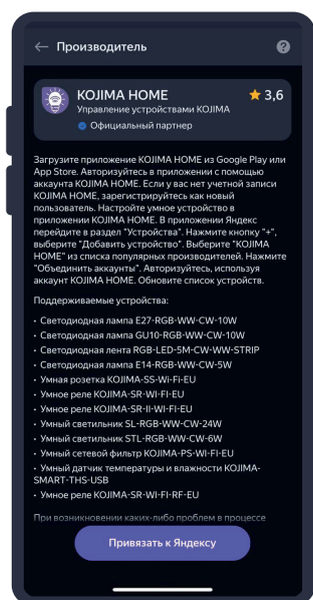
**8.** В поисковой строке введите “КОЈИМА НОМЕ”;



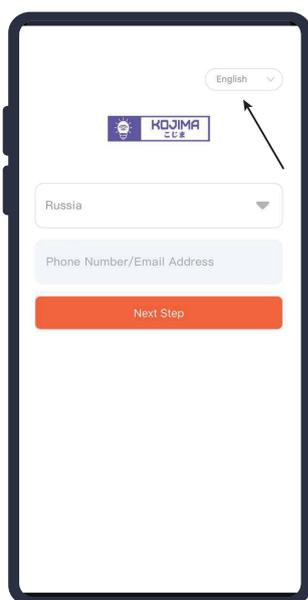
**9.** Выберите “КОЈИМА НОМЕ”;



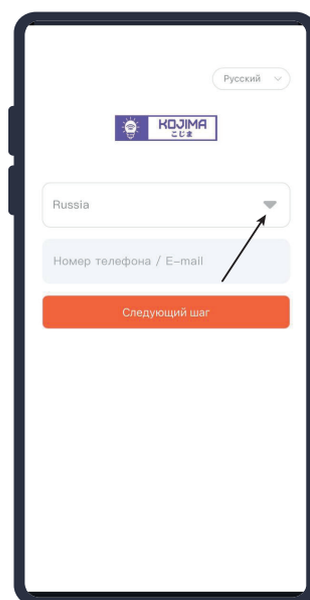
**10.** Нажмите “Привязать к Яндексу”;



**11.** Справа вверху выберите язык;



**12.** Укажите вашу страну;



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

**14.** Нажмите “Следующий шаг”;

**15.** Введите пароль от учетной записи КОЈИМА НОМЕ;

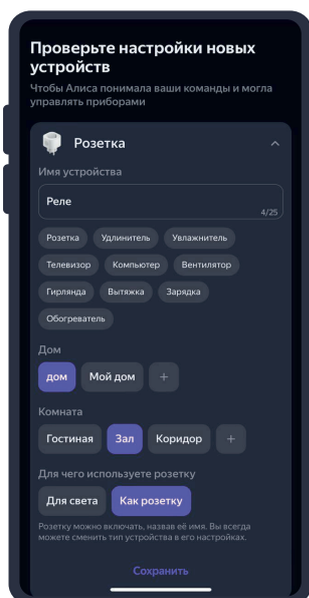
**16.** Нажмите “Авторизация”;

**17.** Нажмите “Продолжить”;

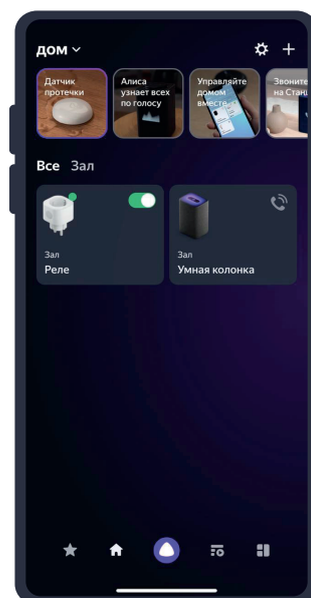
**18.** Нажмите “Обновить список устройств”;



**19.** Настройте устройство, после нажмите “Сохранить”;



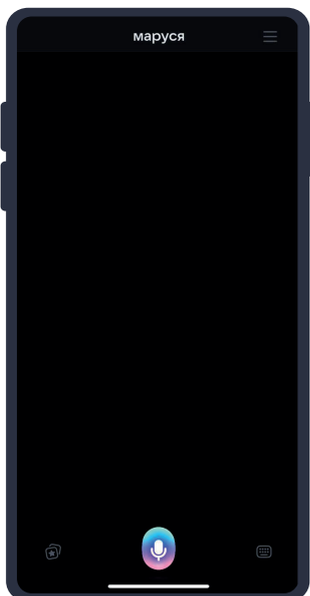
**20.** Устройство добавлено.



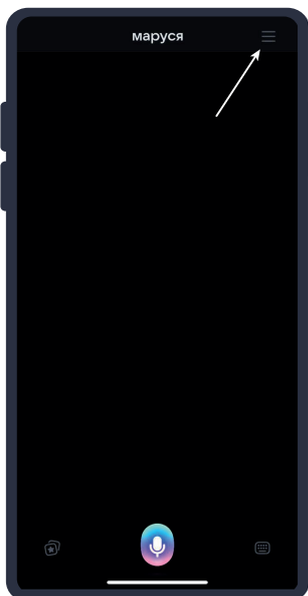
## Подключение устройств к приложению “Маруся”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся”.

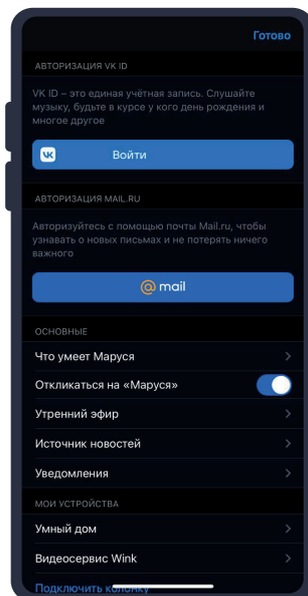
1. Откройте приложение “Маруся”;



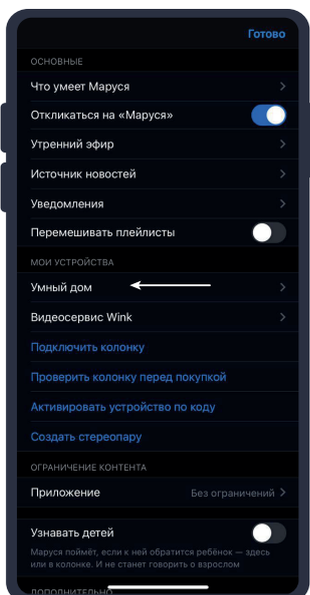
2. Справа вверху нажмите “ ”;



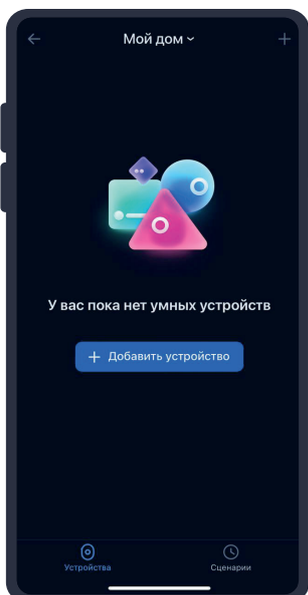
3. Авторизируйтесь;



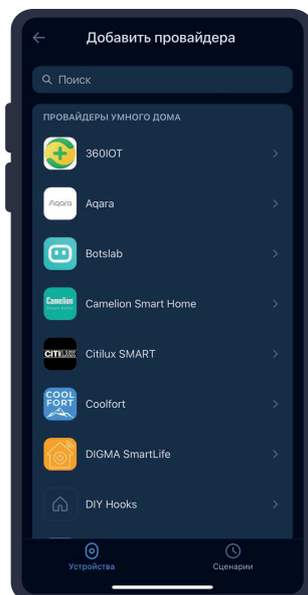
4. Ниже нажмите “Умный дом”;



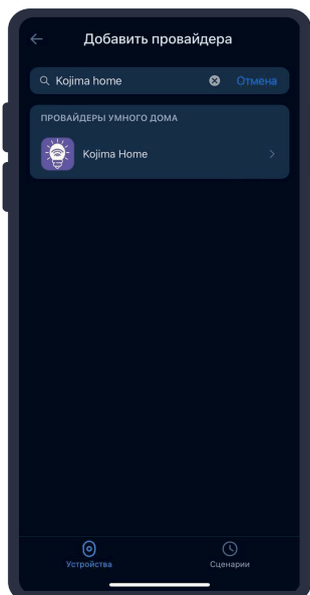
5. Нажмите “Добавить устройство”;



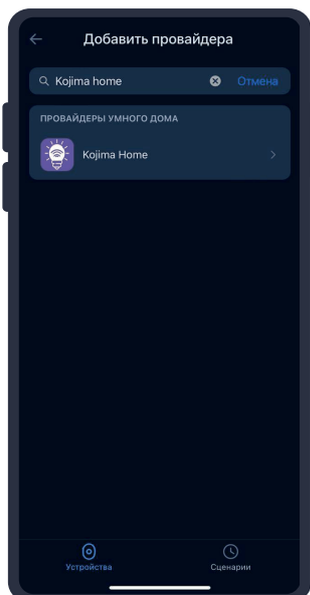
6. Сверху нажмите на поисковую строку;



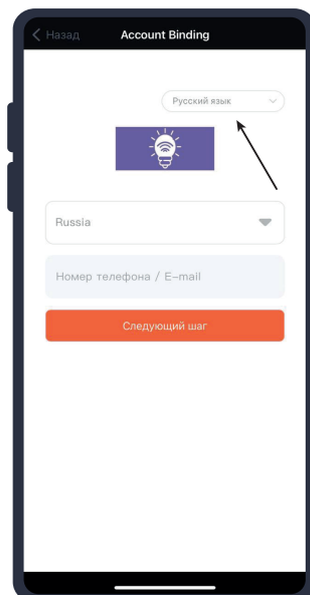
**7.** В поисковой строке введите “КОЈИМА НОМЕ”;



**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”.

