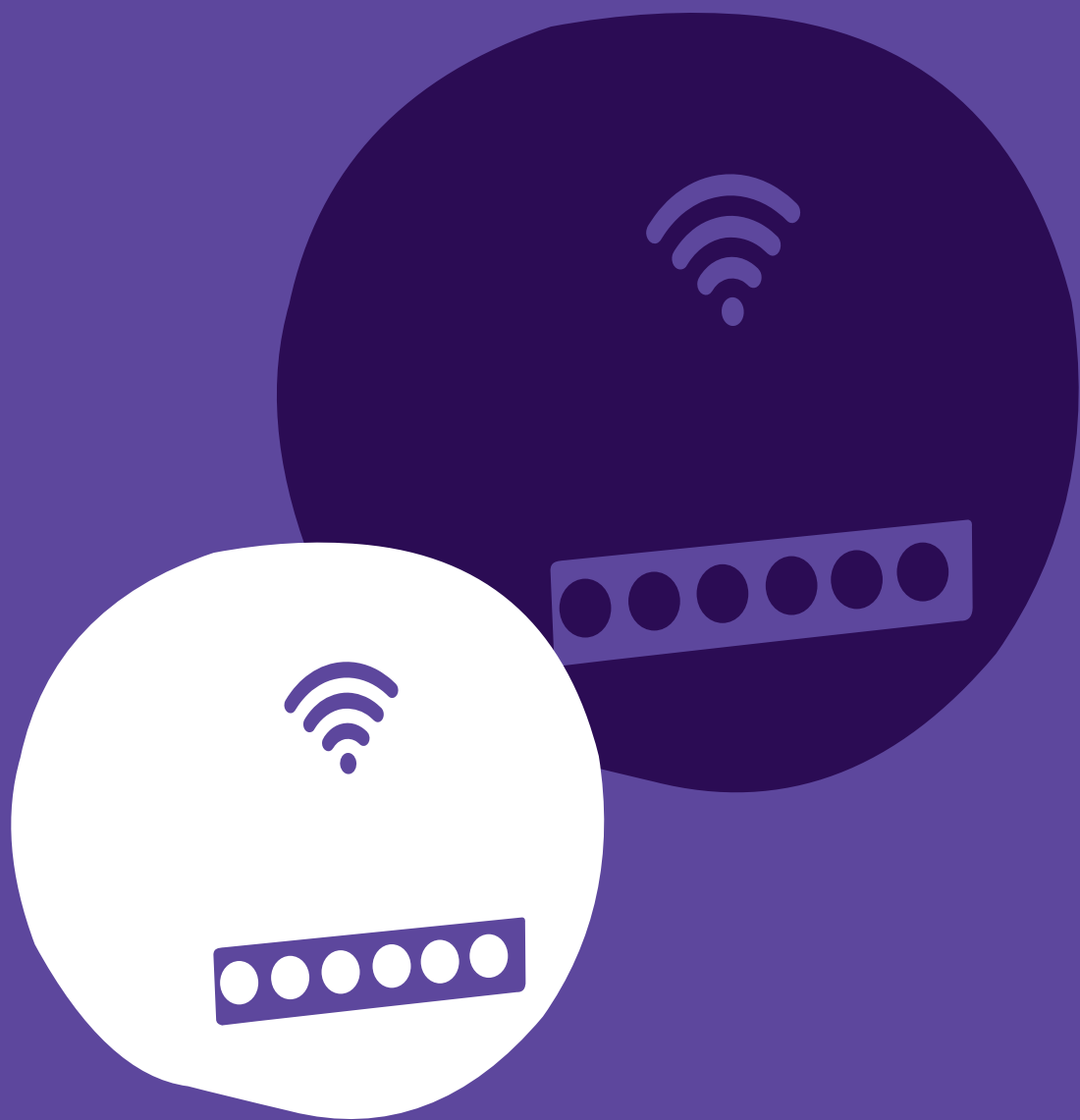




Данное руководство
составлено для артикула:

KOJIMA-SR-II-WI-FI-EU



- ✉ service@kojima.ru
- 👤 [@kojimarus](https://t.me/kojimarus)
- 👤 [@kojimarus](https://t.me/kojimarus)

+7 (925) 427-83-17 ☎
+7 (495) 664-44-75 ☎

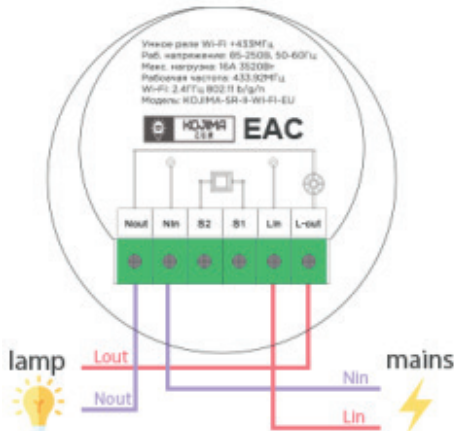
СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----------|
| Подключение питания | 3 |
| Подключение устройства..... | 4 |
| Ручной способ добавления устройства (приоритетный) | 4 |
| Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим).. | 7 |
| Управление устройством | 9 |
| Включение и выключение | 9 |
| Автоматизированное включение/выключение..... | 11 |
| Настройка таймера..... | 12 |
| Настройка расписания | 13 |
| Настройка цикла включения/выключения..... | 15 |
| Настройка случайного цикла включения/выключения | 17 |
| Настройка включения/выключения функции Толчковый выключатель ... | 19 |
| Мониторинг потребления электроэнергии | 19 |
| Объединение в группы | 20 |
| Установки..... | 22 |
| Изменение названия устройства | 23 |
| Сценарии и автоматизация | 24 |
| Пример создания сценария..... | 24 |
| Редактирование сценария | 29 |
| Удаление сценариев | 30 |
| Пример создания автоматизации | 31 |
| Редактирование автоматизации..... | 36 |
| Удаление автоматизации | 37 |
| Подключение устройств к приложению “Умный дом” | 38 |
| Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом” | |
| Подключение устройств к приложению “Маруся” | 41 |
| Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся” | |

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Ниже представлены схемы подключения к сети, обратите внимание, что на данном реле не предусмотрено подключение только Фазы.

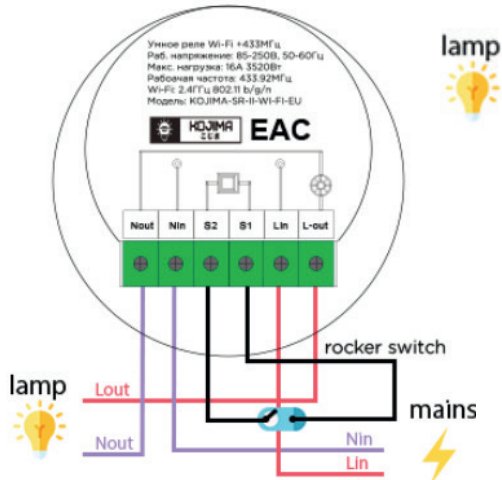
Вариант 1



L in - Фаза вход
N in - Ноль вход
L out - Фаза выход
N out - Ноль выход

Подключите провода к реле в соответствии со схемой подключения.

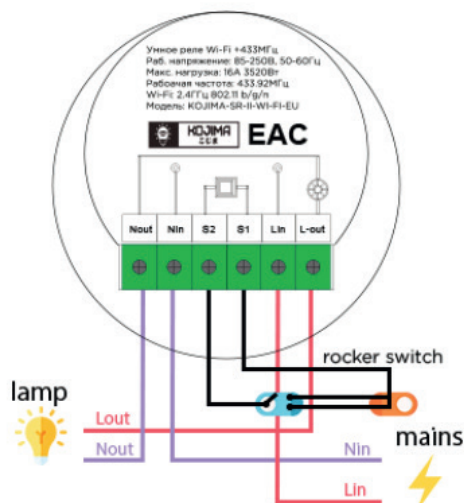
Вариант 2 (с выключателем)



L in - Фаза вход
N in - Ноль вход
L out - Фаза выход
N out - Ноль выход

S1 - S2 - выходы на выключатель, он реверсный, то есть контакт или размыкание будет приводить к изменению на противоположное состояние выключателя.

Вариант 3 (проходной выключатель)



L in - Фаза вход
N in - Ноль вход
L out - Фаза выход
N out - Ноль выход

S1 - S2 - выходы на выключатель, и сквозной выключатель, он реверсный, то есть контакт или размыкание будет приводить к изменению на противоположное состояние выключателя.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для использования устройства Вам понадобится приложение КОЖИМА НОМЕ. 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

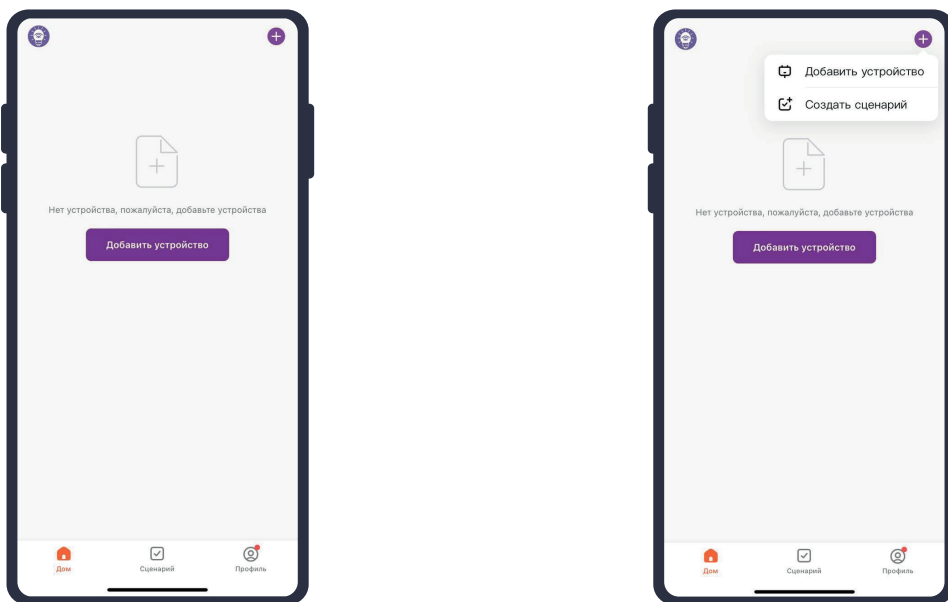
Если ваш роутер раздает только одну сеть, например:

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.

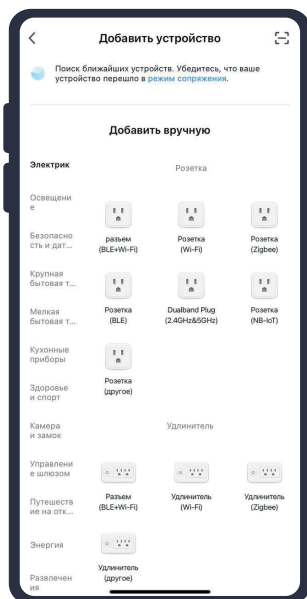
В случае возникновения трудностей или вопросов подключения пишите нам в Telegram: @kojimarus.

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



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



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



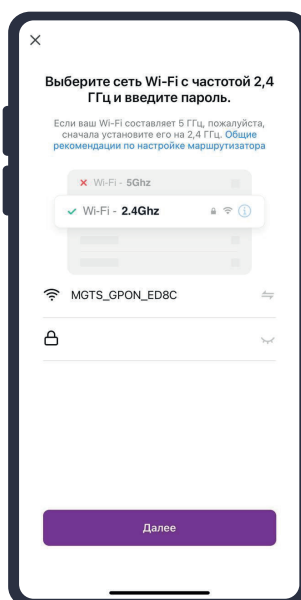
9. Подтвердите, что на реле мигает красный индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

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

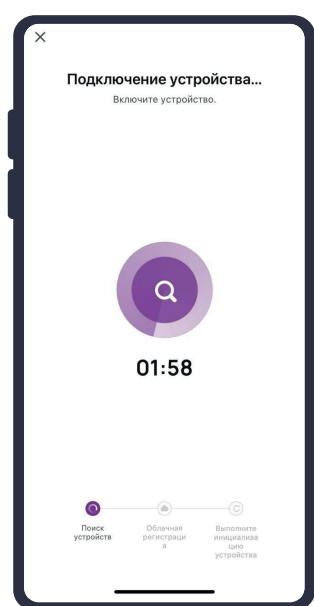
9.2. Подтвердите, что индикатор мигает, нажмите “Далее”;



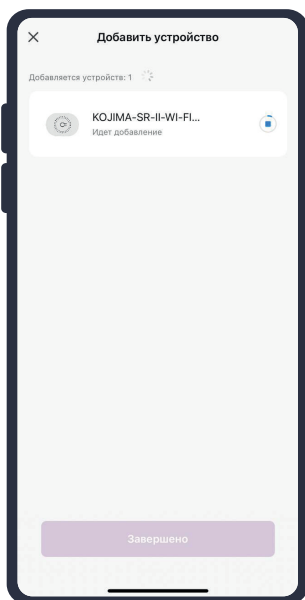
10. Выберите сеть Wi-Fi 2.4 ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”;



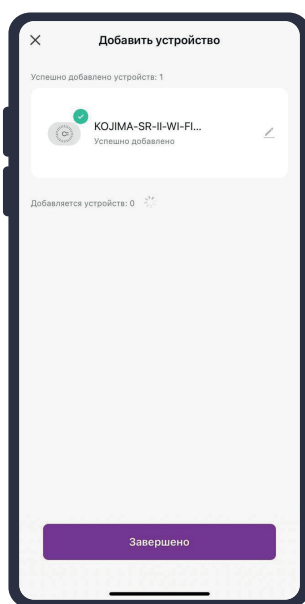
11. Дождитесь поиска устройства;



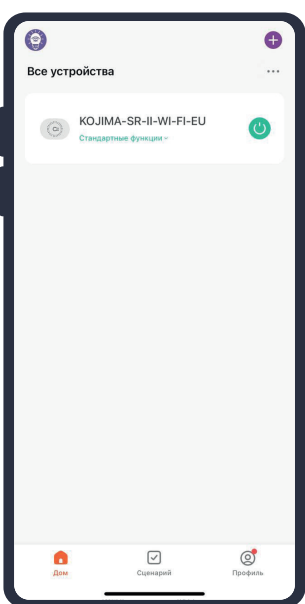
12. Дождитесь подключения устройства;



13. Нажмите “Завершено”;

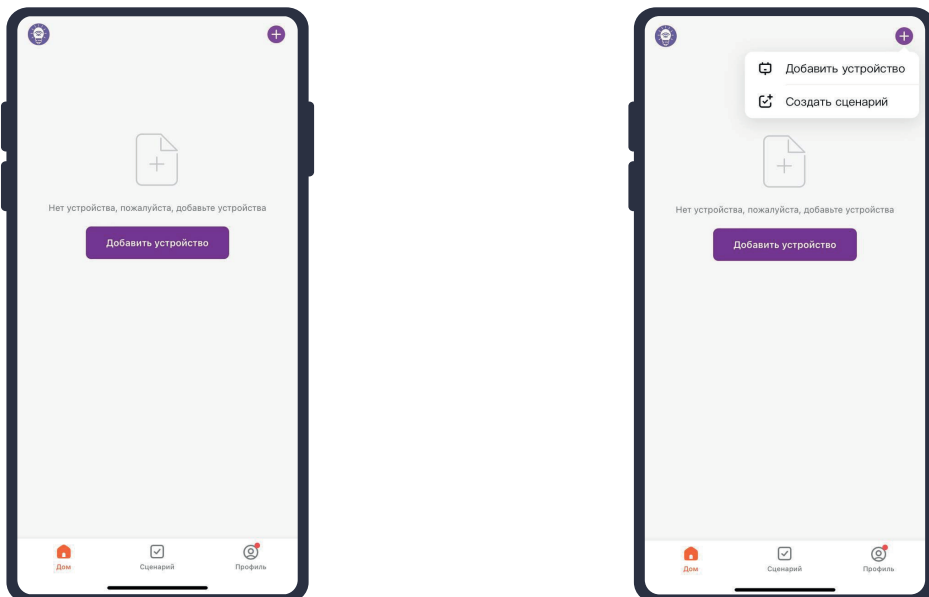


14. Устройство добавлено и готово к использованию.



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

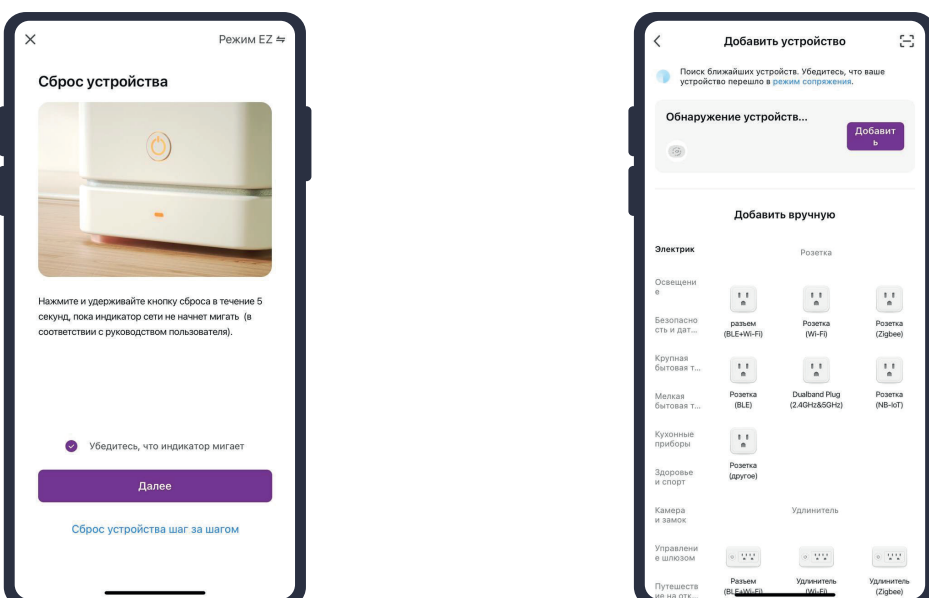
- 1.** Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;
- 2.** Обесточьте электросеть;
- 3.** Установите реле;
- 4.** Включите электросеть (если на реле мигает красный индикатор, то устройство готово к подключению);
- 5.** Откройте приложение KOJIMA HOME;
- 6.** Во вкладке “Дом” справа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



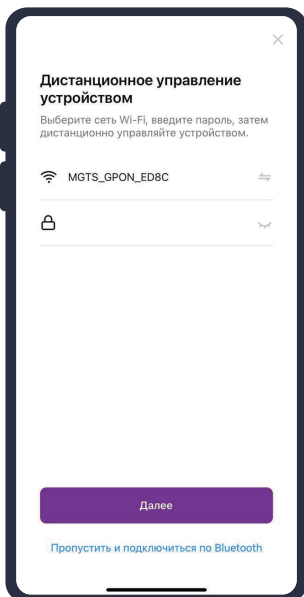
- 7.** На реле должен мигать красный индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

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

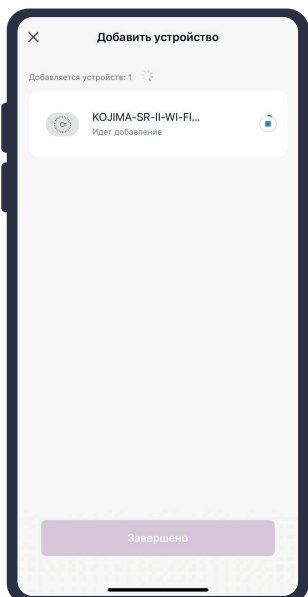
- 8.** Сверху в меню “Обнаружение устройств” отобразятся устройства для сопряжения, нажмите “Добавить” (если устройство не обнаружено, то произведите “сброс настроек” устройства см. п. 7);



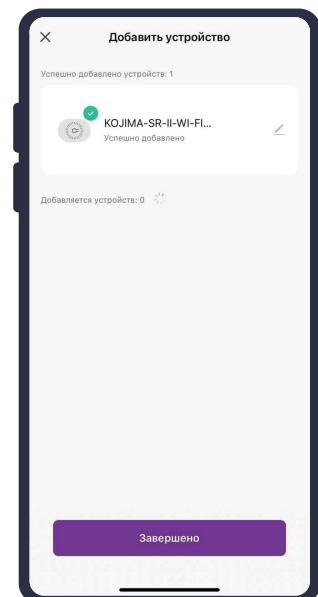
9. Выберите сеть Wi-Fi 2.4 ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”;



10. Дождитесь подключения устройства;



11. Нажмите “Завершено”;



12. Устройство добавлено и готово к использованию.



УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управлять реле можно при помощи кнопки на устройстве, умных кнопок/выключателей/пультов работающих на частоте 433 мГц и приложения KOJIMA HOME.

Подключение умных кнопок/выключателей/пультов:

1. На реле нажмите два раза на кнопку (начнет мигать синий индикатор);
2. Во время мигания индикатора, нажмите длительно на умное устройство (кнопку/выключатель/пульт) работающее на частоте 433 мГц;
3. При подключении синий индикатор на реле перестанет мигать;
4. Для проверки подключения нажмите на подключенное устройство, реле должно включиться/выключится.

К одному реле можно подключить сразу несколько умных устройств (кнопку/выключатель/пульт) работающих на частоте 433 мГц.

Для отвязки всех подключенных к реле умных устройств работающих на частоте 433 мГц:

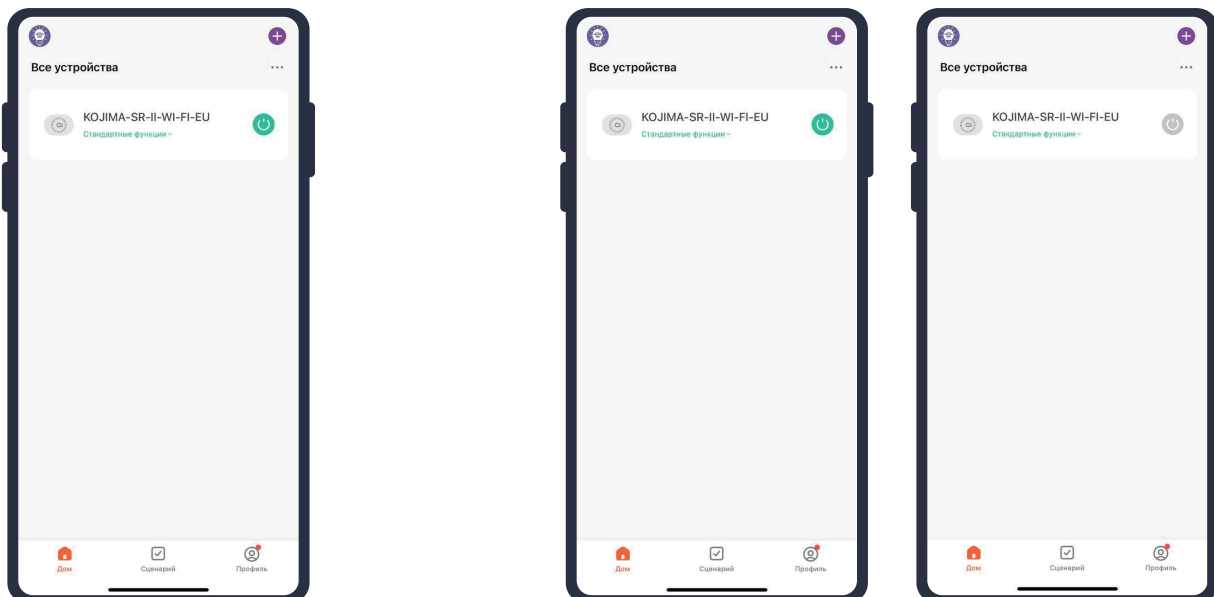
1. На реле нажмите на кнопку 2 раза, индикатор начнет мигать, затем быстро нажмите 6 раз на кнопку (начнет мигать синий индикатор);
2. Дождитесь когда синий индикатор на реле перестанет мигать.

Включение и выключение

Выключить или включить устройство возможно через приложение KOJIMA HOME, умное устройство (кнопку/выключатель/пульт) работающее на частоте 433 мГц, а также через кнопку на реле.

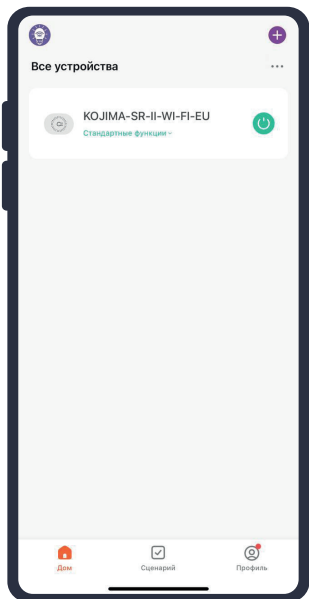
В приложении включить или выключить устройство возможно через главный экран:

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



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

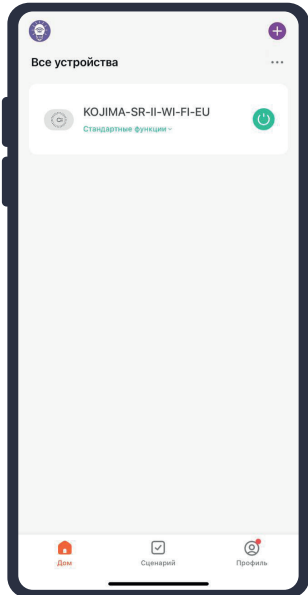


Автоматизированное включение/выключение

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

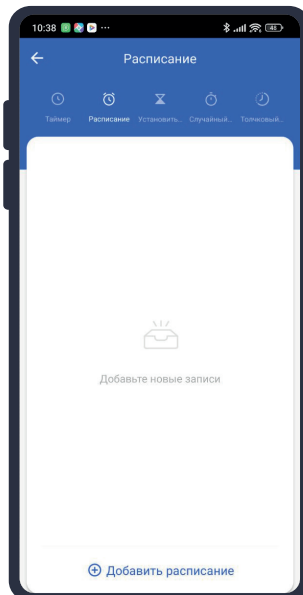
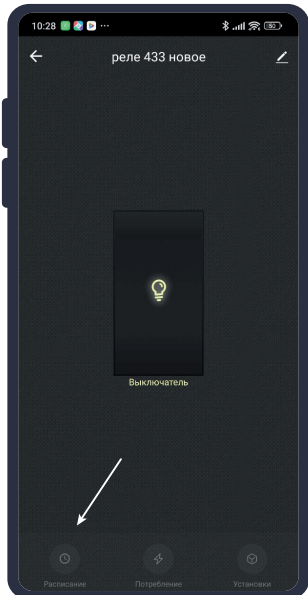
Чтобы настроить автоматизированное включение/выключение устройства:

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



3. Слева внизу нажмите на раздел “Расписание”;

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



Настройка таймера

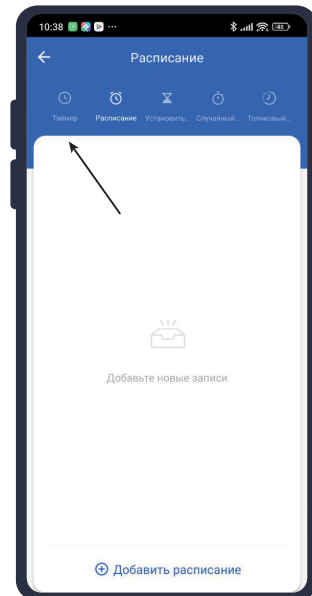
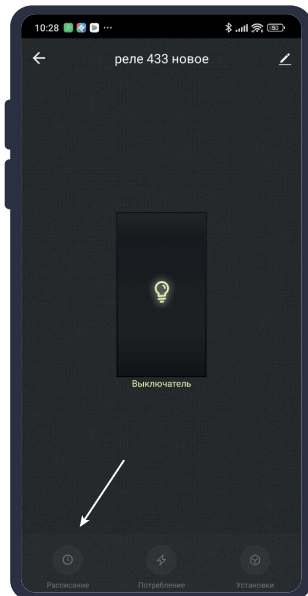
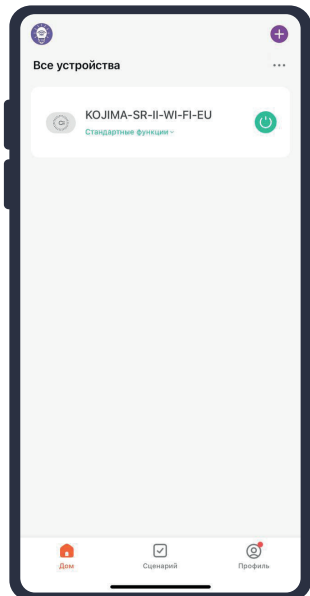
Вы можете настроить таймер включения/выключения устройства:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME;

2. Нажмите на нужное вам устройство;

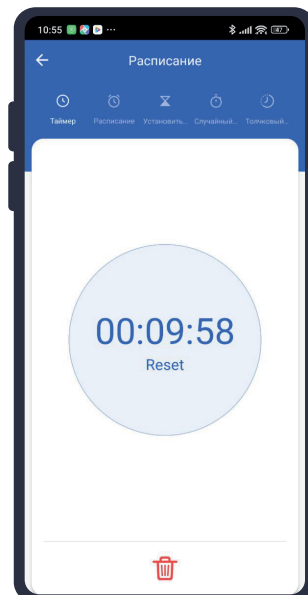
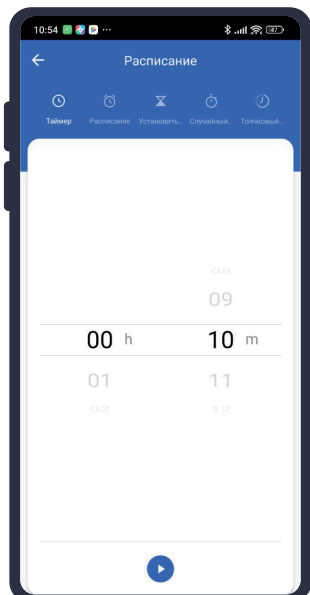
3. Слева внизу нажмите на раздел “Расписание”;

4. В разделе “Расписание” вверху нажмите на “Таймер”;



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

6. Посередине внизу нажмите на кнопку “Play”.



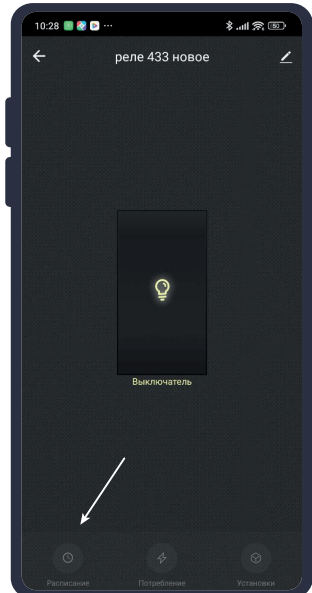
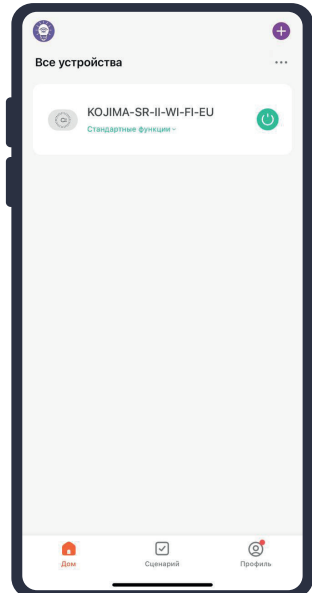
Настройка расписания

Вы можете настроить расписание включения/выключения устройства:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME;

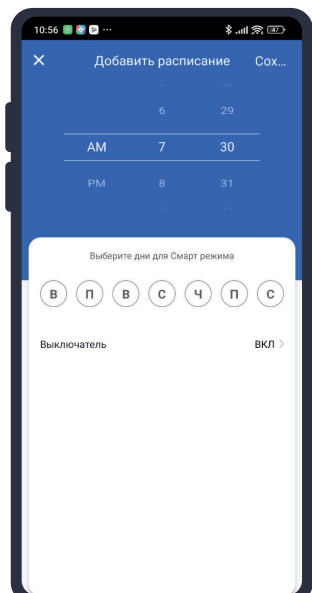
2. Нажмите на нужное вам устройство;

3. Слева внизу нажмите на раздел “Расписание”;

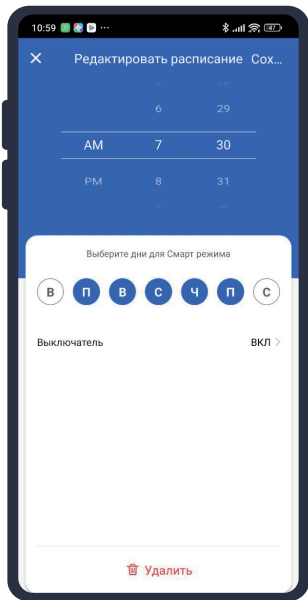


4. Слева вверху нажмите на “Расписание”, далее “Добавить расписание”;

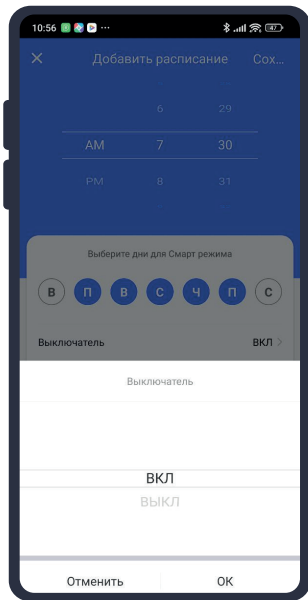
5. Установите время срабатывания устройства;



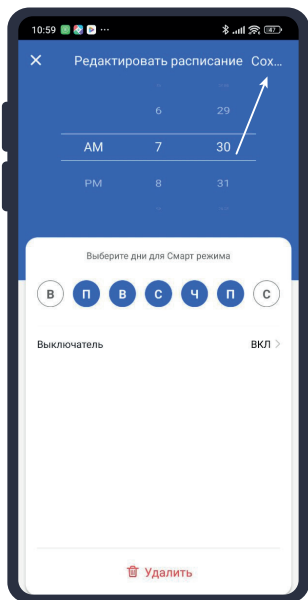
6. Выберите дни срабатывания;



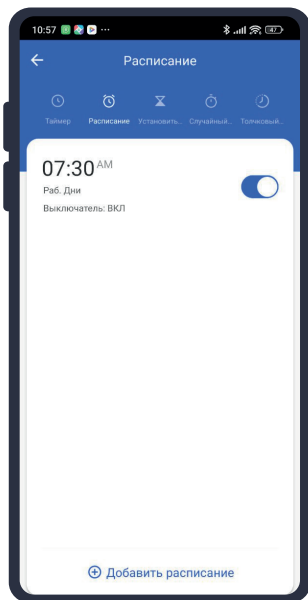
7. Выберите функцию “Вкл/Выкл”, нажмите “Ок”;



8. Справа вверху нажмите “Сохранить”;



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

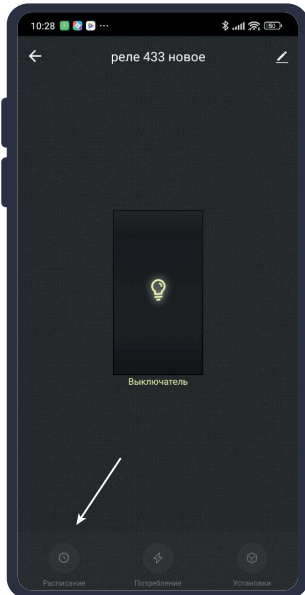
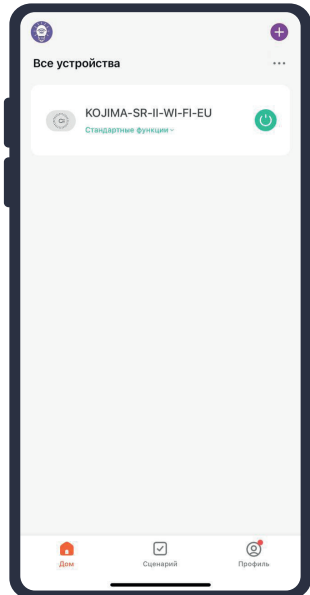


Настройка цикла включения/выключения

Вы можете настроить цикл включения/выключения устройства:

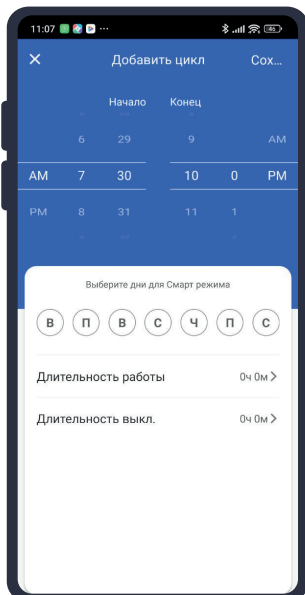
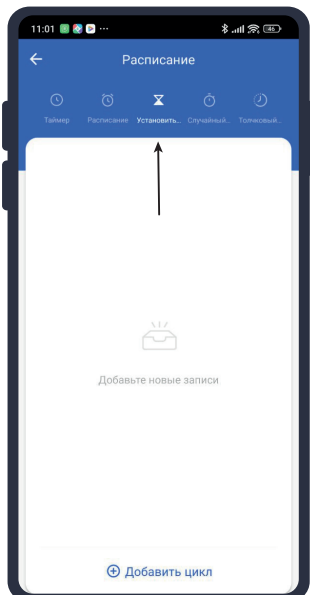
1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;

3. Слева внизу нажмите на раздел “Расписание”;

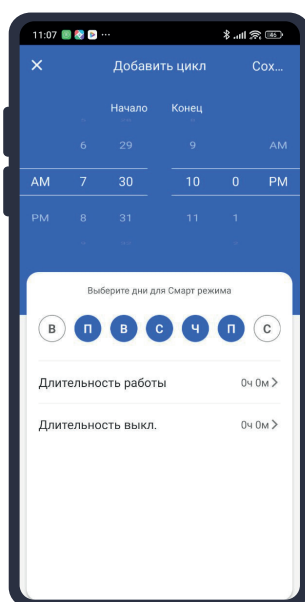


4. Посередине вверху нажмите на “Установить цикл”, далее “Добавить цикл”;

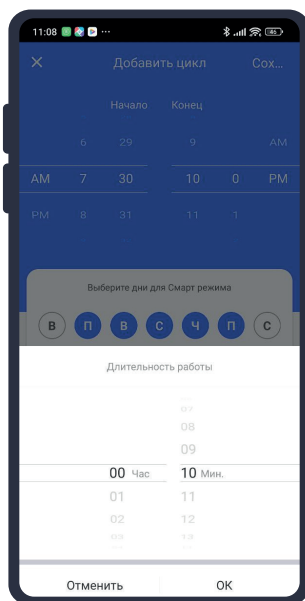
5. В колонке “Начало” установите время начала цикла, а в колонке “Конец” установите время конца цикла;



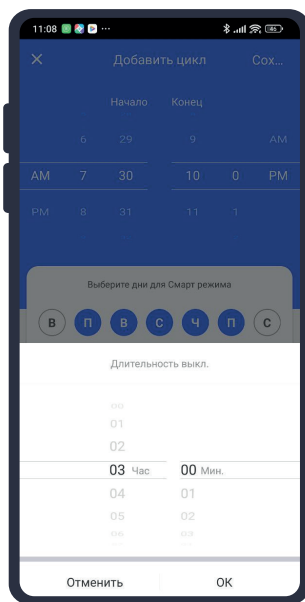
6. Выберите дни срабатывания;



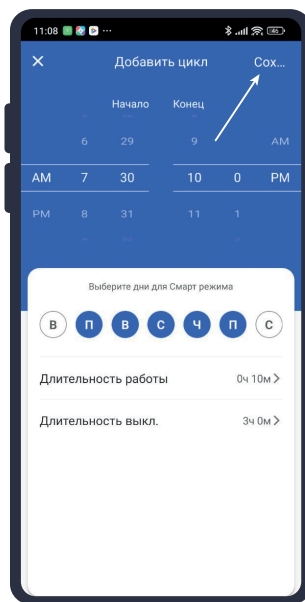
7. В разделе “Длительность работы” установите на какое время будет включаться реле , нажмите “ОК”;



8. В разделе “Длительность выкл.” установите длительность бездействия устройства в цикле, нажмите “ОК”;



9. Справа вверху нажмите “Сохранить”;



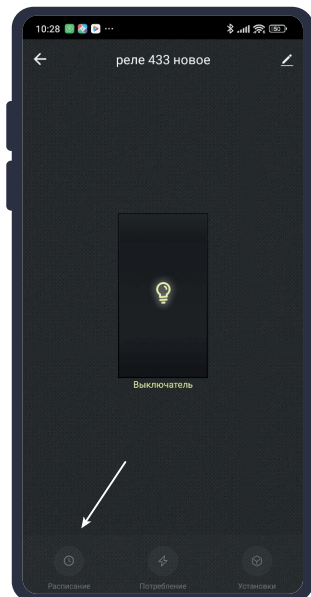
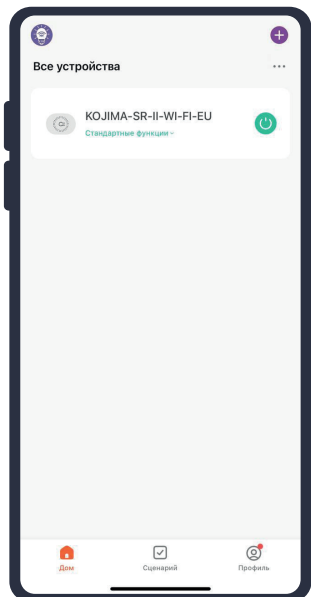
10. Теперь в будние дни начиная с 7:30 утра и заканчивая 22:00 вечера, через каждые 3 часа будет включаться реле на 10 минут.



Настройка случайного цикла включения/выключения

Вы можете настроить случайный цикл включения/выключения устройства:

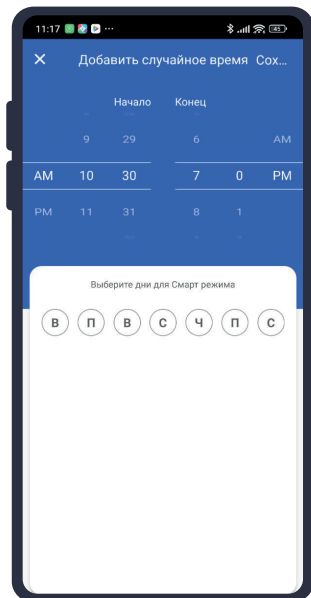
1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Расписание”;



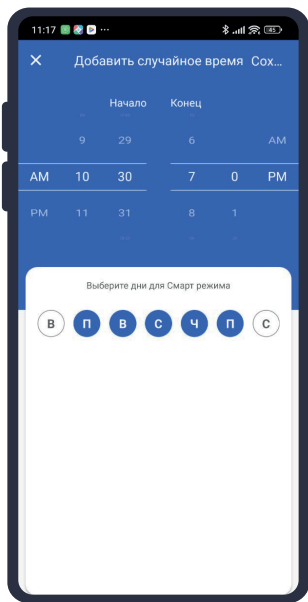
4. Справа вверху нажмите на “Случайный цикл”, далее “Добавить случайное время”;



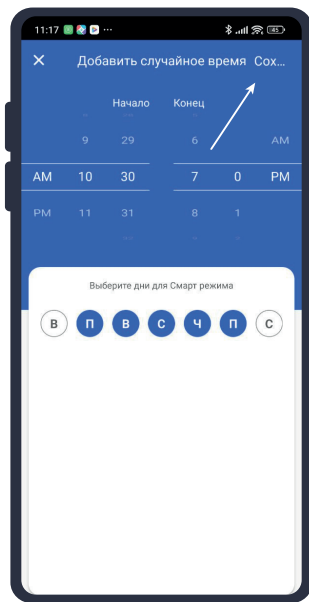
5. В колонке “Начало” установите время начала цикла, а в колонке “Конец” установите время конца цикла;



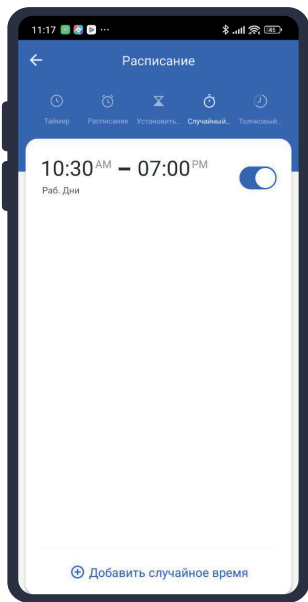
6. Выберите дни срабатывания цикла;



7. Справа вверху нажмите “Сохранить”;



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



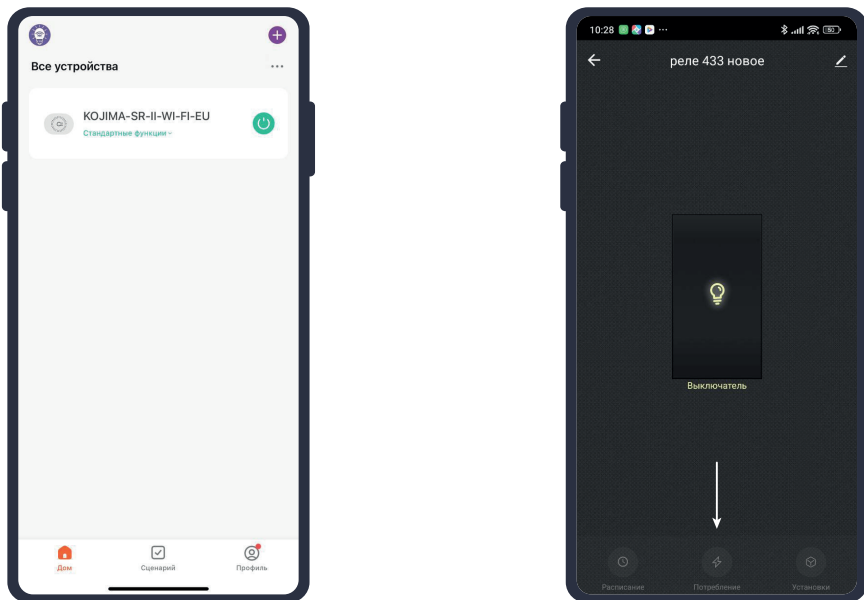
Настройка включения/выключения функции Толчковый выключатель

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

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”;



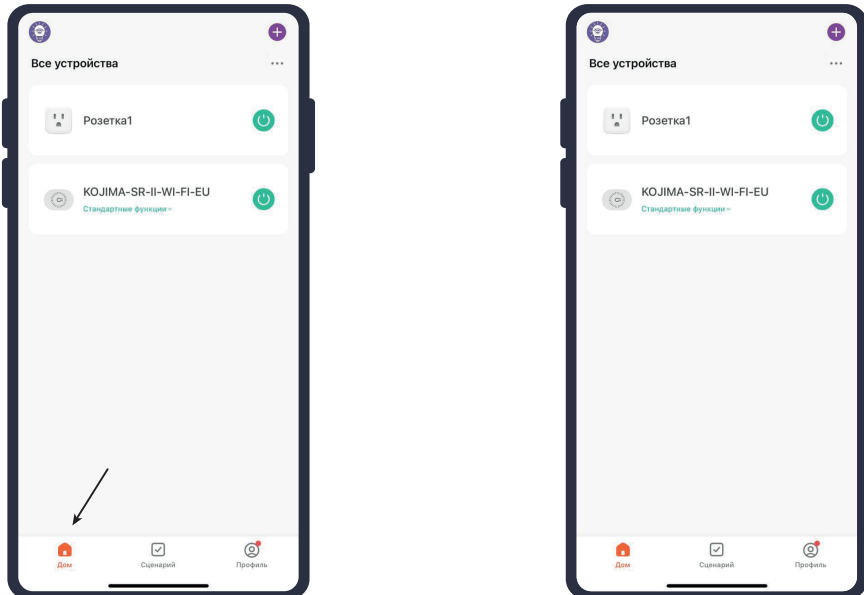
4. В этом разделе вы можете следить за текущим потреблением за день, силой тока, мощностью, напряжением.



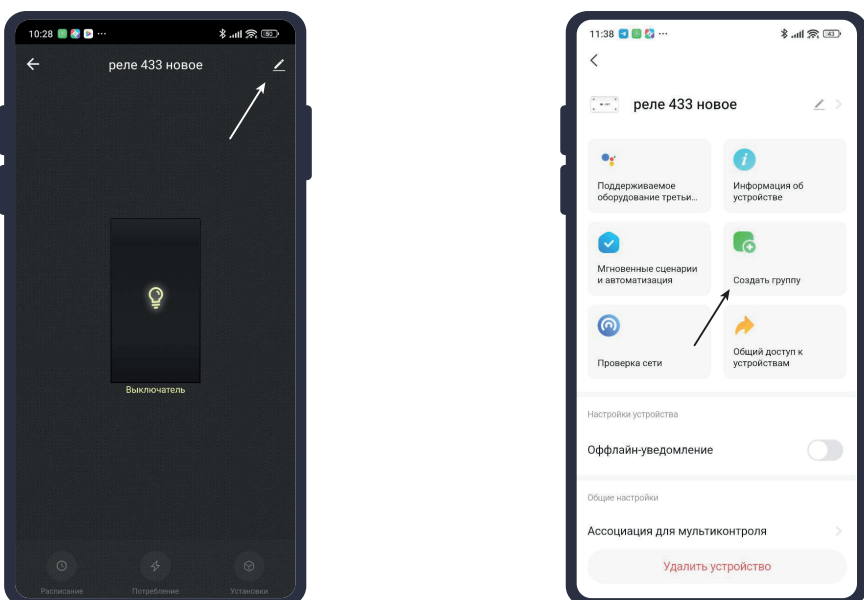
Объединение в группы

Чтобы упростить управление несколькими устройствами, их можно объединить в группы:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;
3. Нажмите на устройство которое хотите объединить в группу;

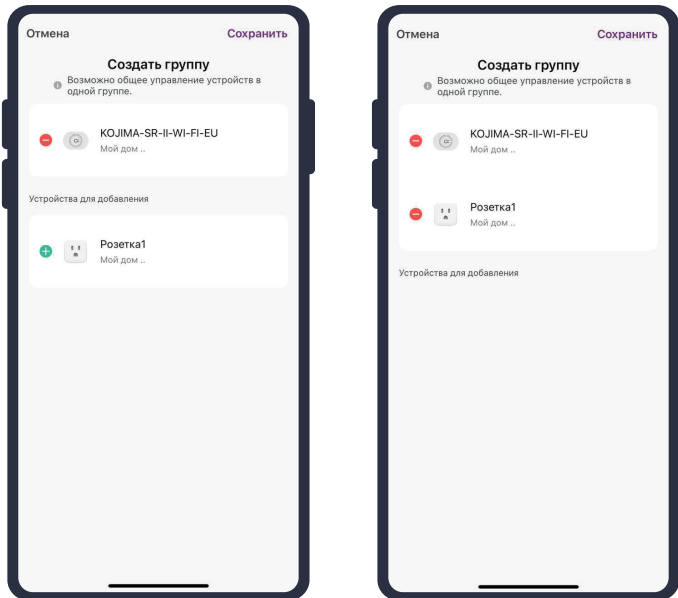


4. Справа вверху нажмите на иконку “Карандаш”;

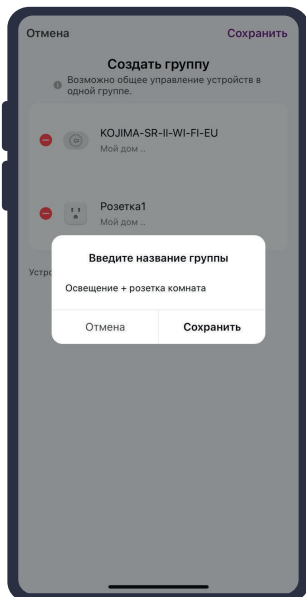


5. Нажмите “Создать группу”;

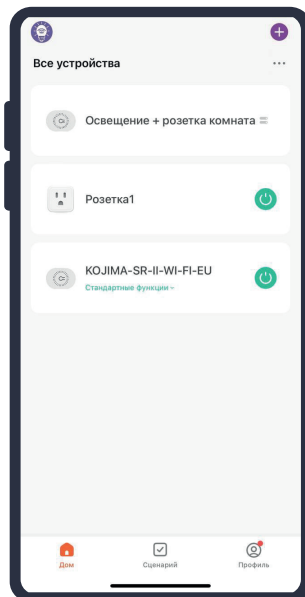
6. Выберите устройство для добавления в группу в разделе “Устройства для добавления”, далее в правом верхнем углу нажмите “Сохранить”;



7. Придумайте название для созданной группы устройств, например: “Освещение + розетка комната”, далее нажмите “Сохранить”;



8. Теперь вы можете одновременно управлять несколькими устройствами



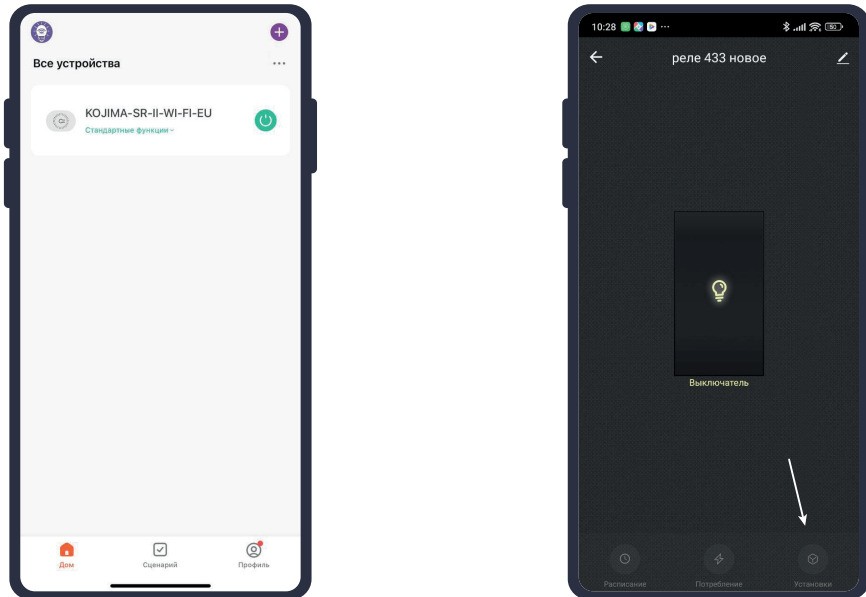
Установки

В Разделе “Установки” вы можете дополнительно настроить устройство:

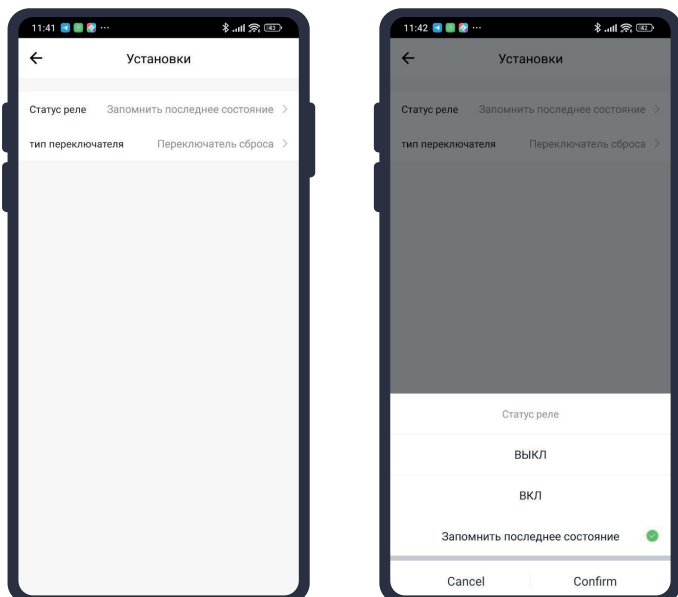
1. Откройте приложение KOJIMA HOME;

2. Нажмите на нужное вам устройство;

3. Слева внизу нажмите на раздел “Установки”;



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:

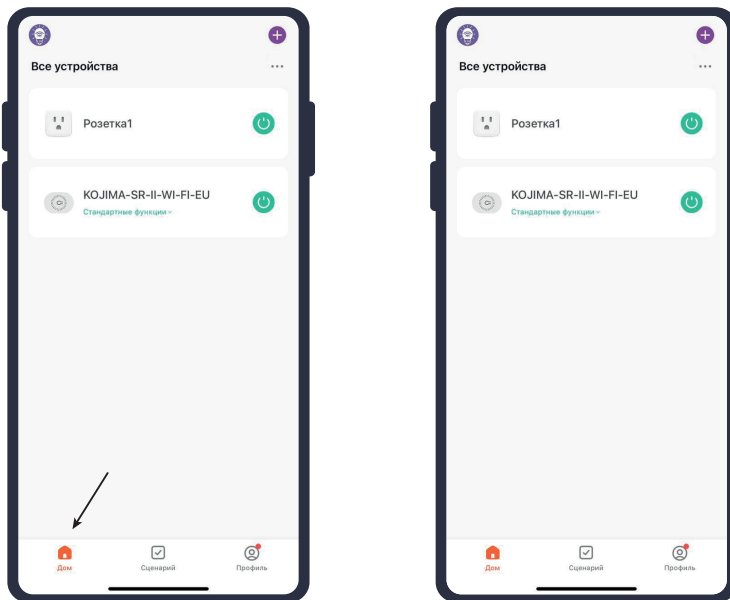
при повторном подключении к электросети, реле вернется в последнее состояние, которое было перед отключением от электросети.

Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;

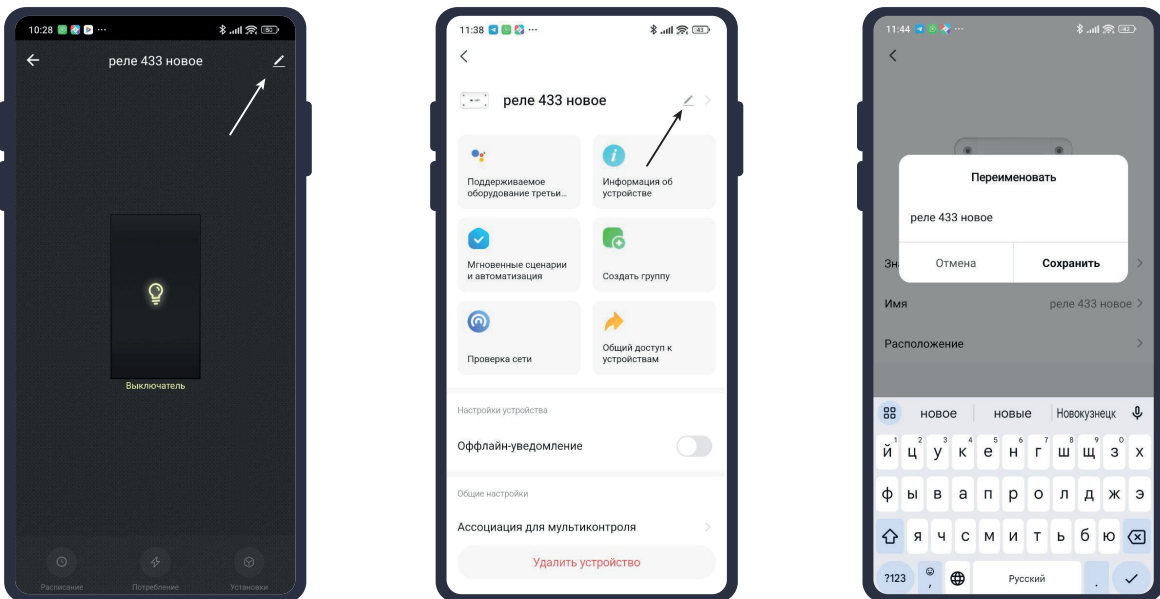
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить;



4. Справа вверху нажмите на иконку “Карандаш”;

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

6. Введите подходящее название, например: “Реле 433 новое”, далее нажмите “Сохранить”.

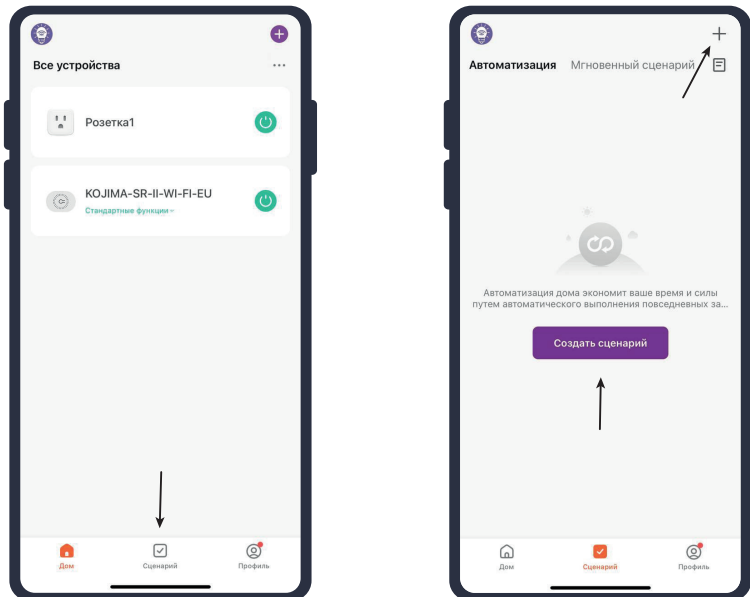


Сценарии и автоматизация

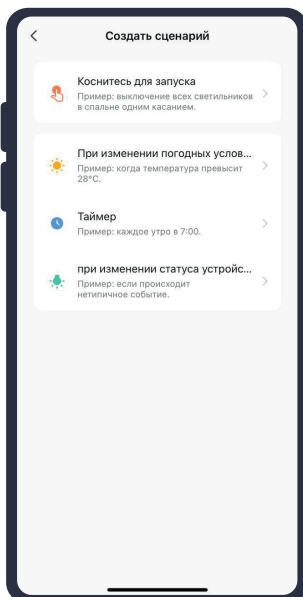
Пример создания сценария

Вы можете создавать различные сценарии и автоматизации для устройств:

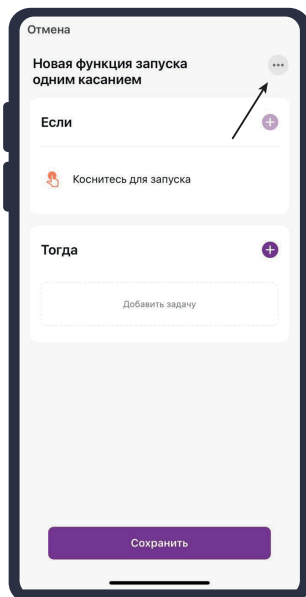
1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Перейдите во вкладку "Сценарий";
3. Справа вверху нажмите "+" или нажмите "Создать сценарий";



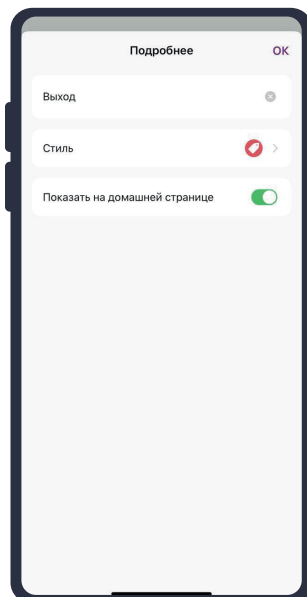
4. Нажмите "Коснитесь для запуска";



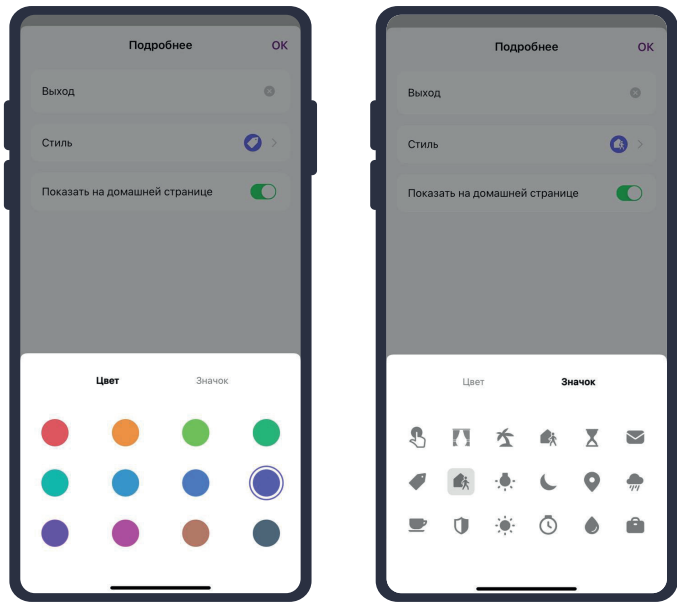
5. Справа вверху нажмите "...";



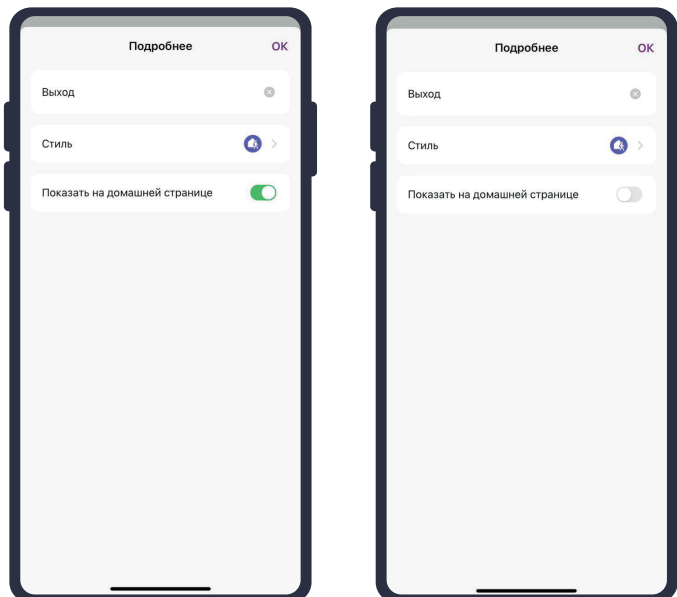
6. Введите свое название сценария, например: "Выход";



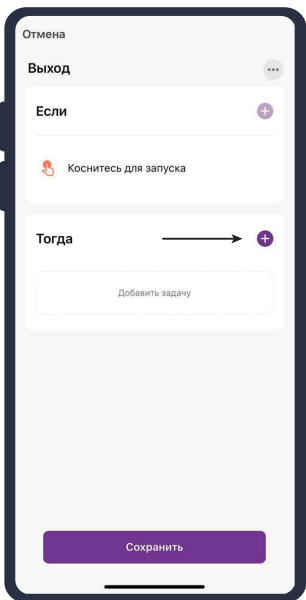
7. Настройте под себя “Стиль”;



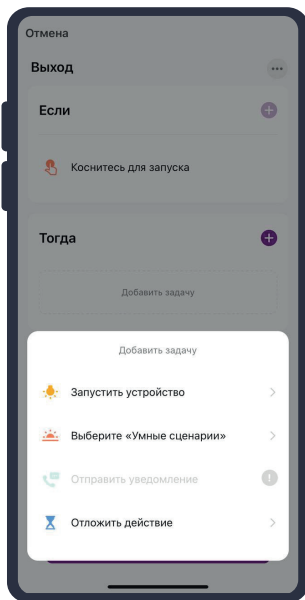
8. По желанию вы можете включить или выключить отображение на домашней странице приложения, далее справа вверху нажмите “OK”;



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



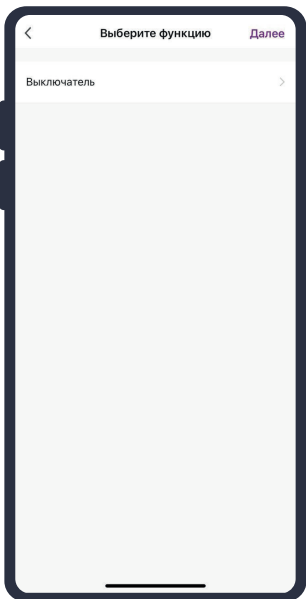
10. Нажмите “Запустить устройство”; “Выберите «Умные сценарии»”;



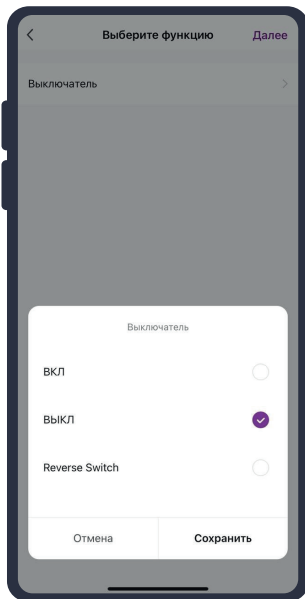
11. Выберите устройство из списка;



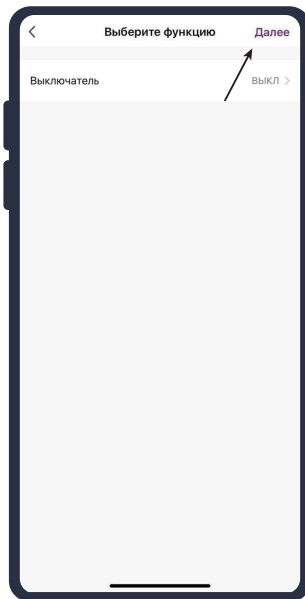
12. Выберите функцию “Выключатель”;



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



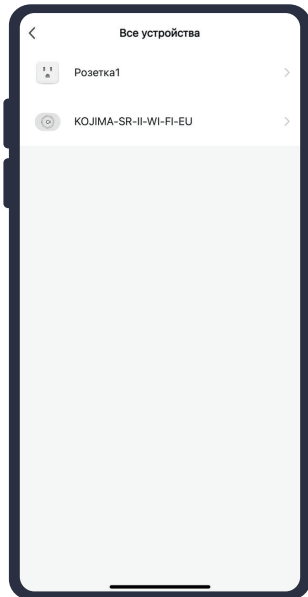
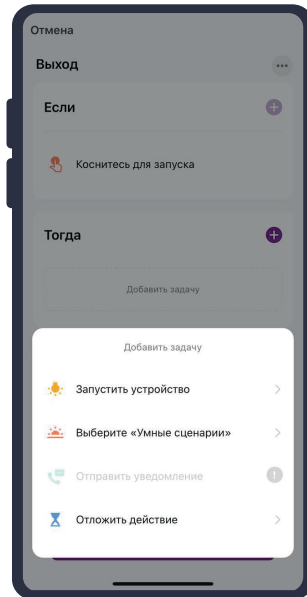
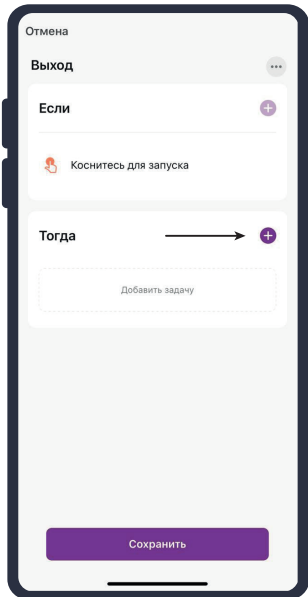
14. Справа вверху нажмите “Далее”;



15. При желании Вы можете добавить дополнительные устройства:

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

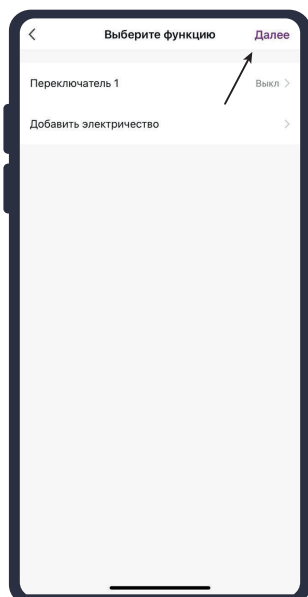
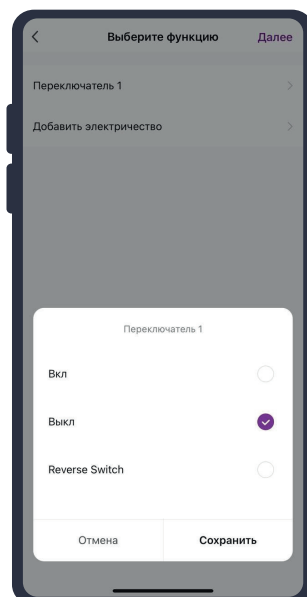
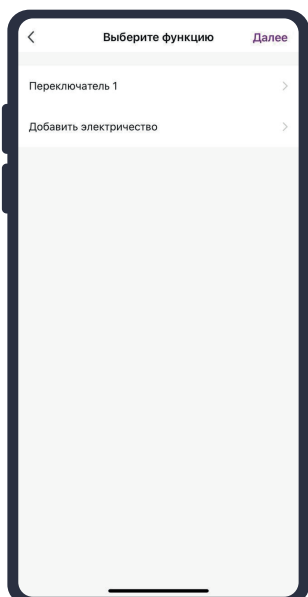
15.2. Нажмите “Запустить устройство”; **15.3.** Выберите устройство из списка;



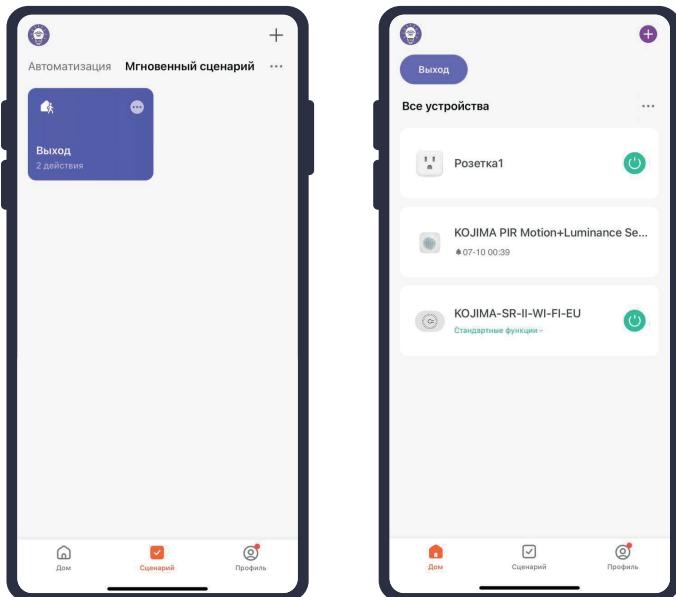
15.4. Выберите функцию “Переключатель 1”;

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

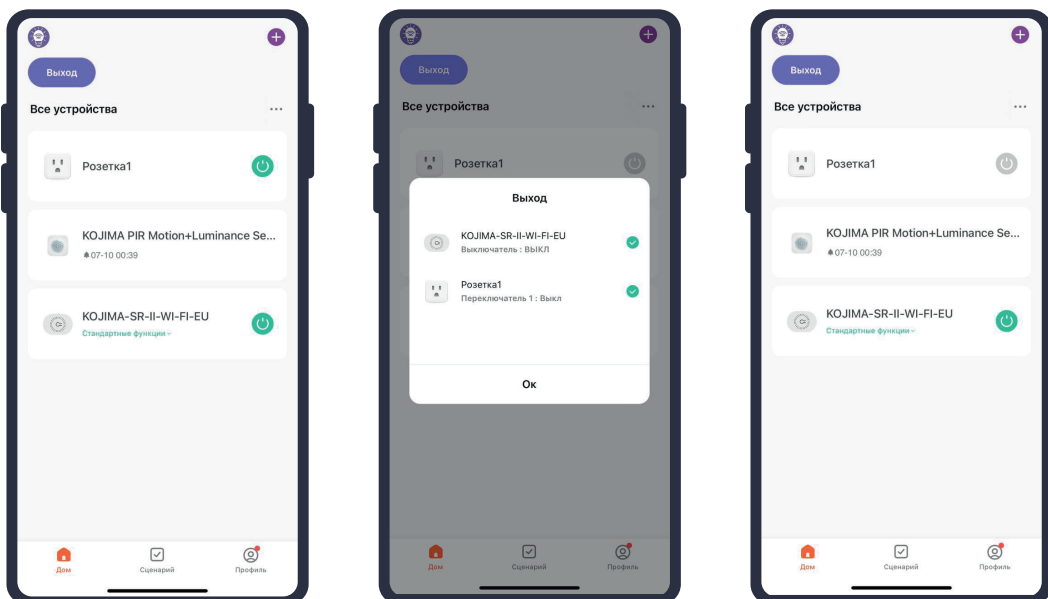
15.6. Справа вверху нажмите “Далее”, в следующем окне нажмите “Сохранить”.



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 выключателятся.

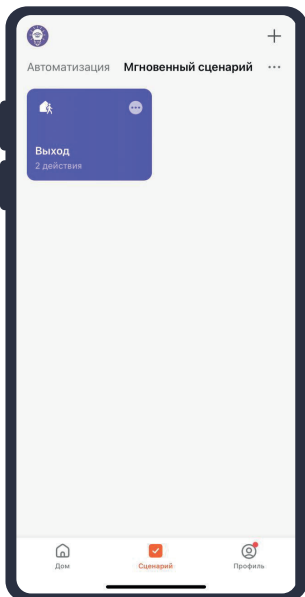


Пример работы сценария:

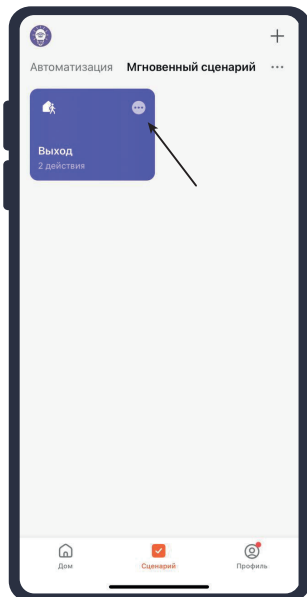


Редактирование сценария

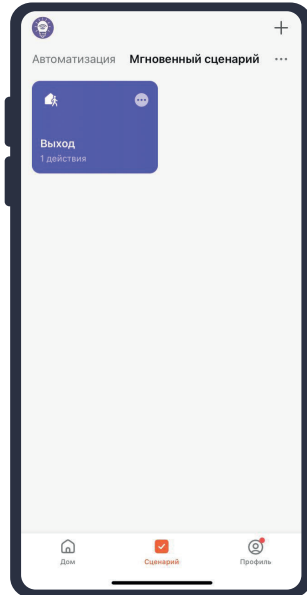
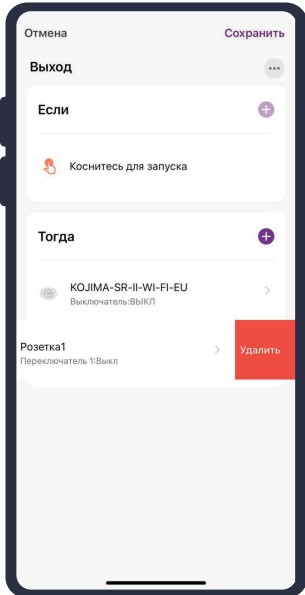
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Мгновенный сценарий”;



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



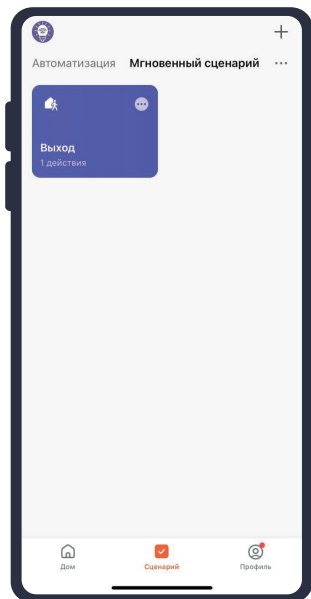
3. Измените необходимые параметры, например удалите свайпом влево действие с выключением розетки в поле “Тогда” (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево), справа вверху нажмите “Сохранить”;



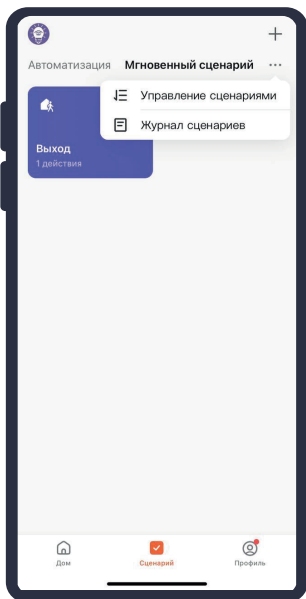
4. Теперь при запуске сценария выключится только реле.

Удаление сценариев

1. Перейдите во вкладку “Сценарий”;



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



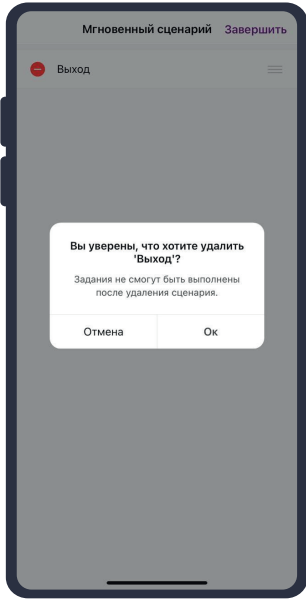
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;

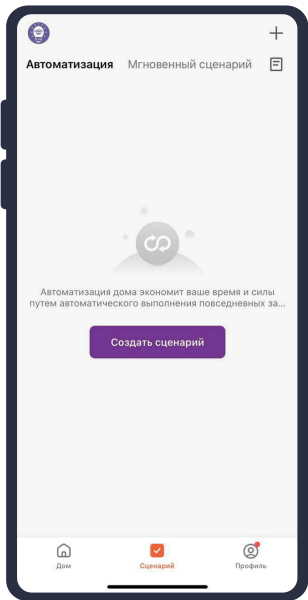


6. Нажмите “Завершить”.

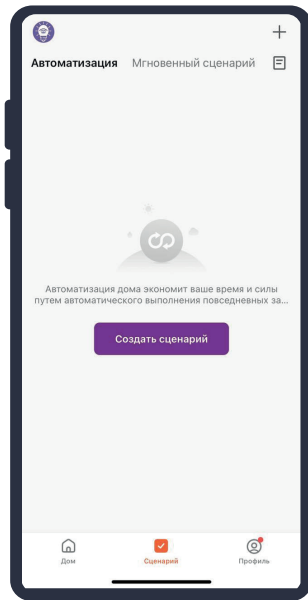


Пример создания автоматизации

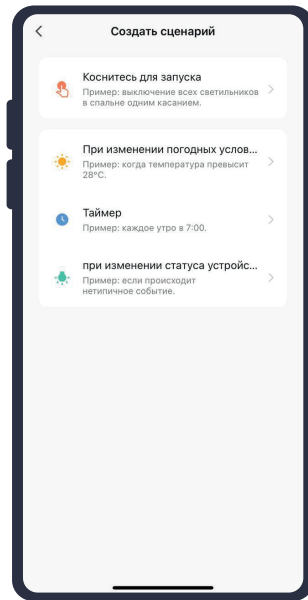
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



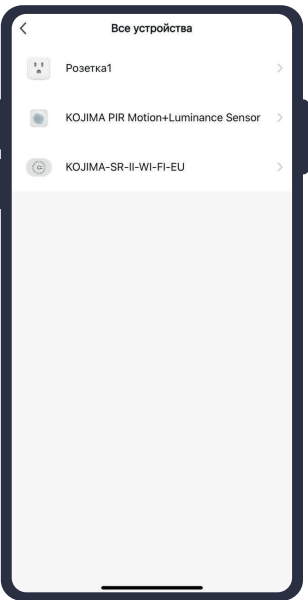
2. Справа вверху нажмите “+” или “Создать сценарий”;



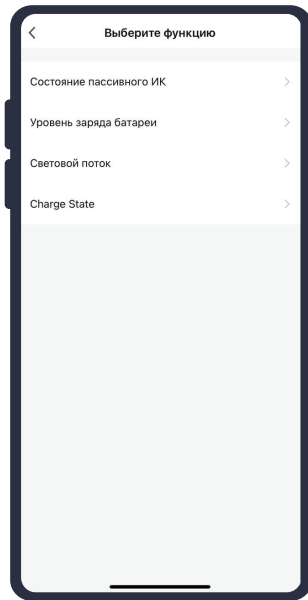
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”;



4. Выберите устройство, статус которого будет изменяться;



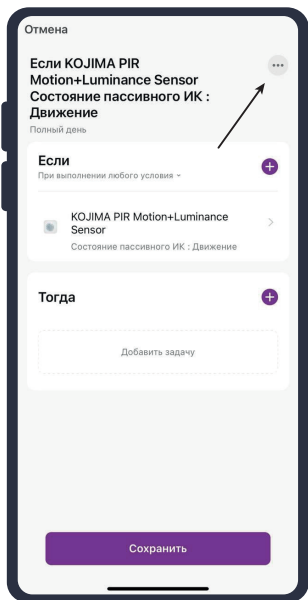
5. Выберите функцию “Состояние пассивного ИК”;



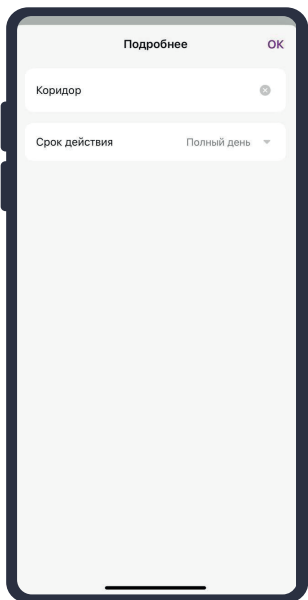
6. Выберите “Движение”;



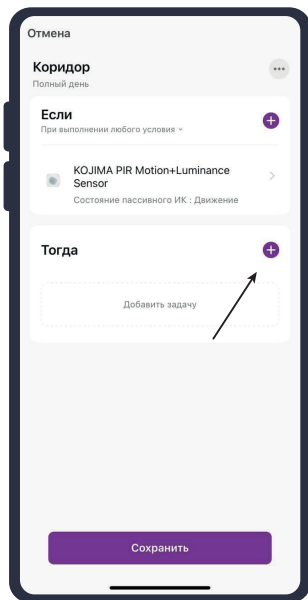
7. Справа вверху нажмите “...”;



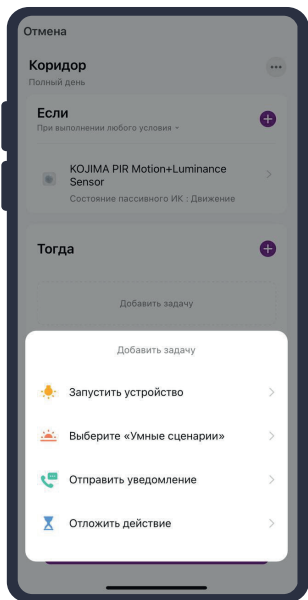
8. Введите свое название автоматизации, например: “Коридор”, далее нажмите “OK” справа сверху;



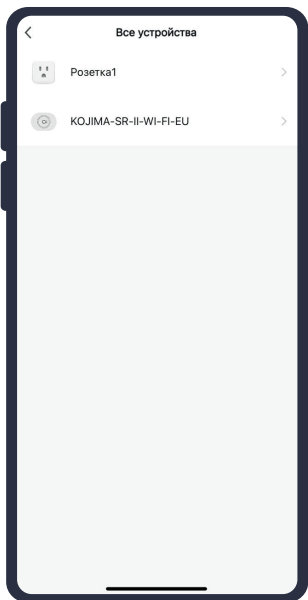
9. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



10. Нажмите “Запустить устройство”;



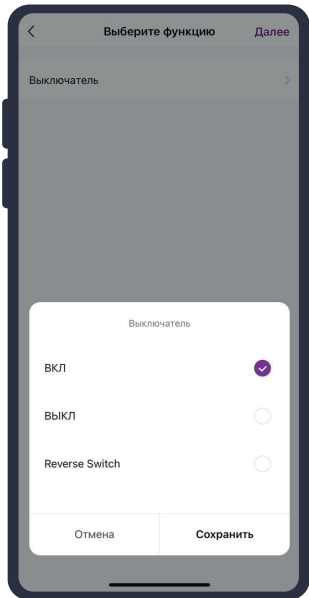
11. Выберите устройство из списка;



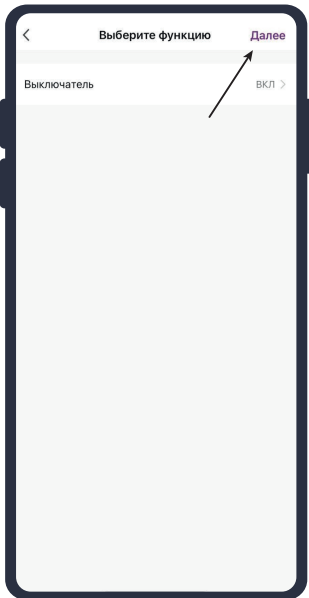
12. Выберите функцию “Выключатель”;



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

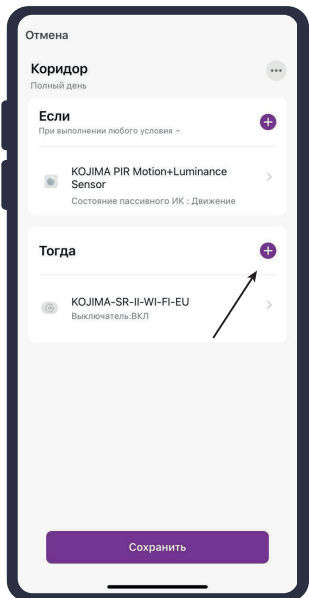


14. Справа вверху
нажмите “Далее”;

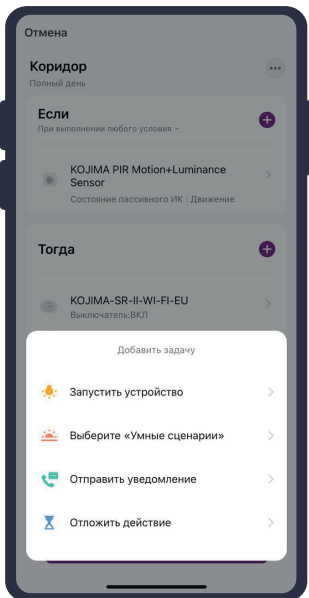


15. При желании вы можете добавить дополнительные устройства;

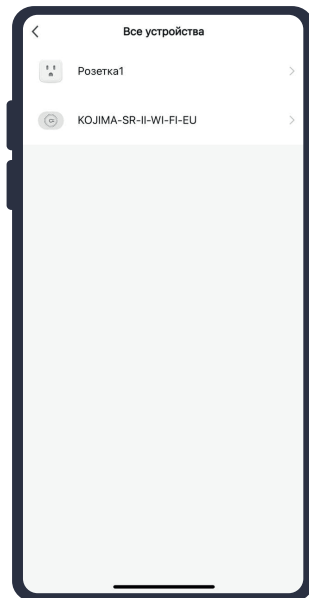
15.1. В поле “Тогда”
справа нажмите “+”;



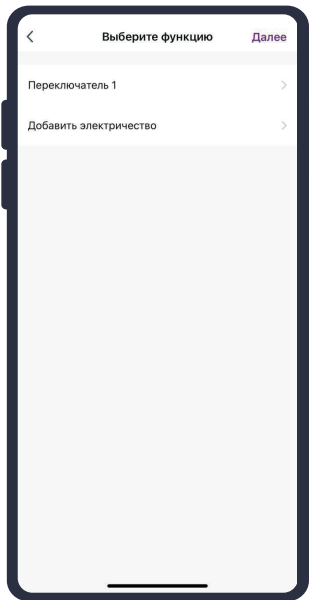
15.2. Нажмите
“Запустить устройство”;



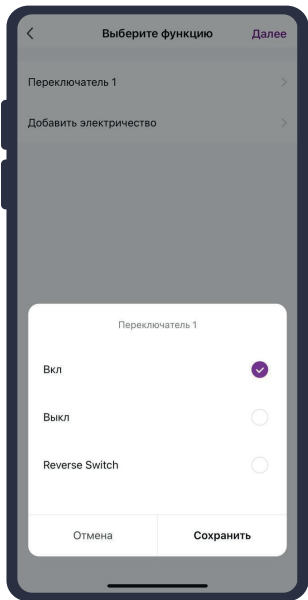
15.3. Выберите
устройство из списка;



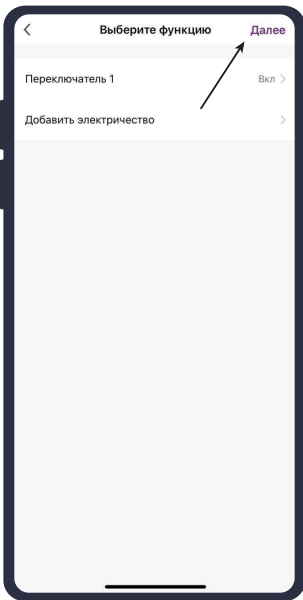
15.4. Выберите функцию “Переключатель 1”;



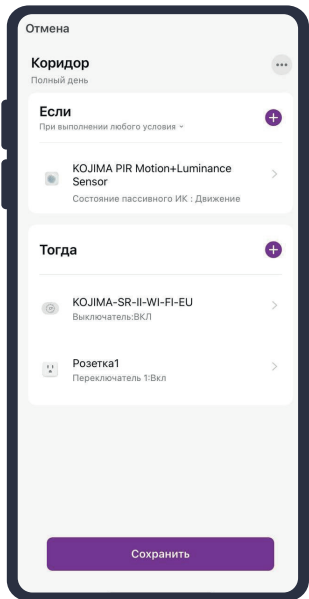
15.5. Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”;



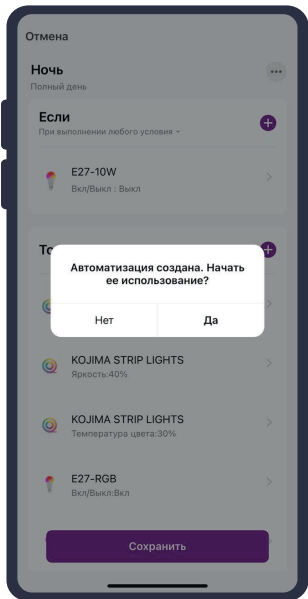
15.6. Справа вверху нажмите “Далее”;



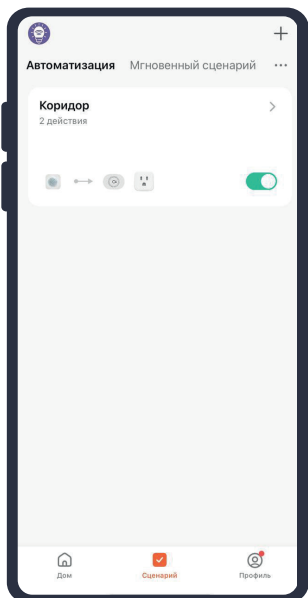
16. Нажмите “Сохранить”;



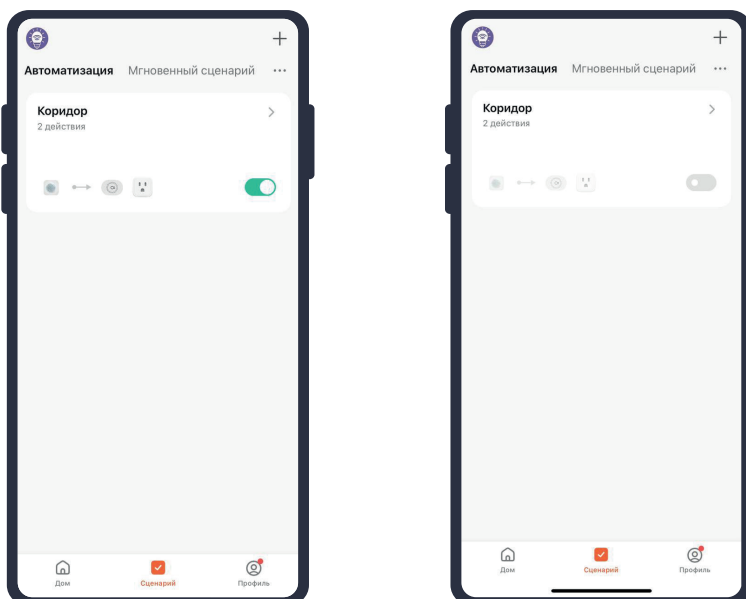
17. Нажмите “Да”.



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



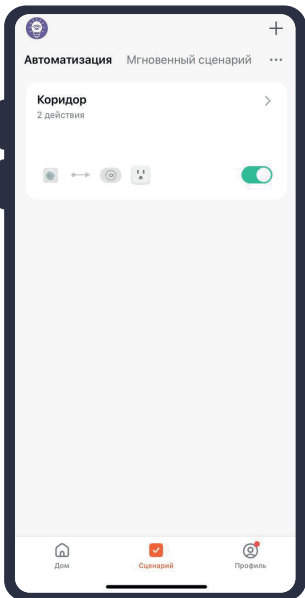
На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.



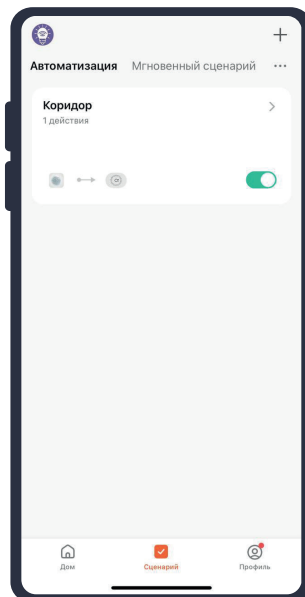
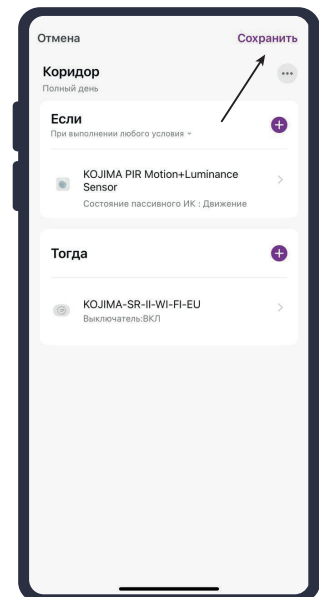
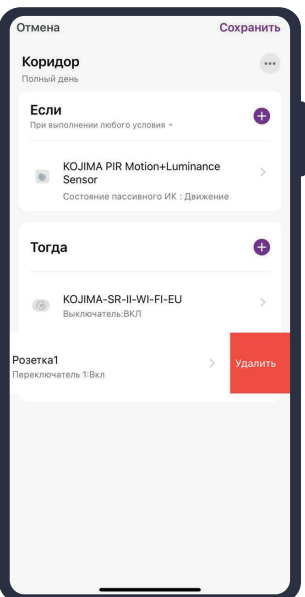
Редактирование автоматизации

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

2. Нажмите на нужную
автоматизацию;



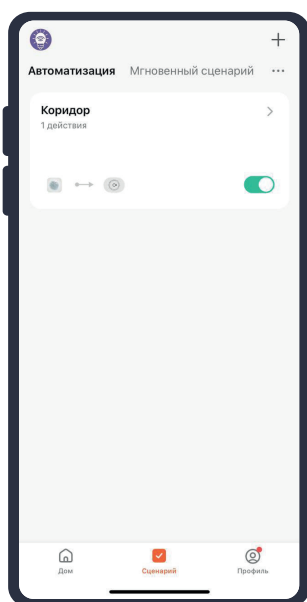
3. Измените необходимые параметры, например удалите свайпом влево
действие с выключением розетки в поле “Тогда” (нажмите и не отрывая
пальца проведите справа налево), справа вверху нажмите “Сохранить”;



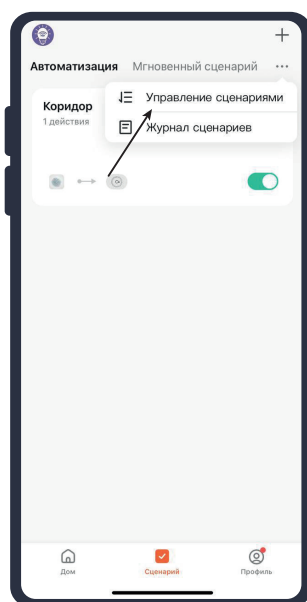
4. Теперь при каждом срабатывании датчика движения будет включаться
только реле.

Удаление автоматизации

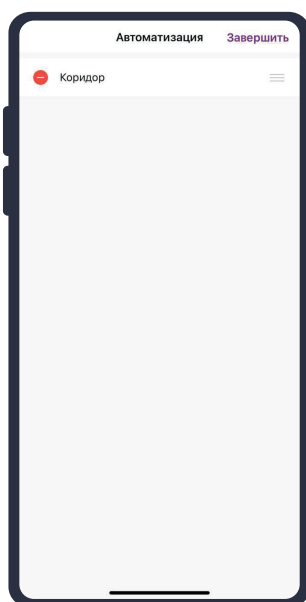
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



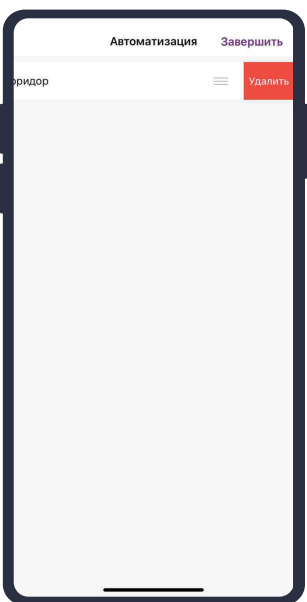
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “...” - “Управление сценариями”;



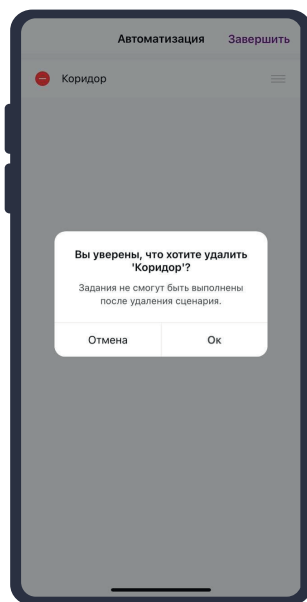
3. Слева от названия сценария нажмите на “-”;



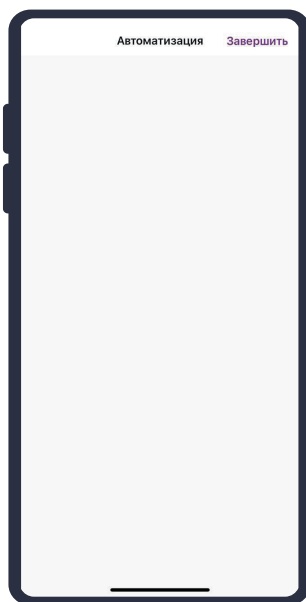
4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;



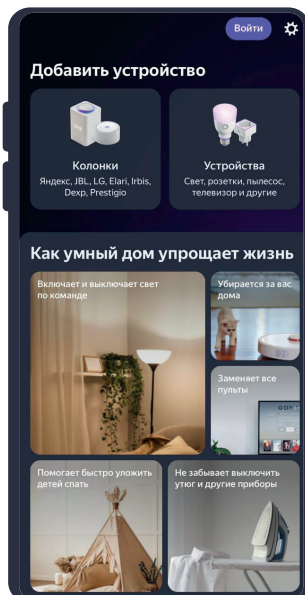
6. Нажмите “Завершить”.



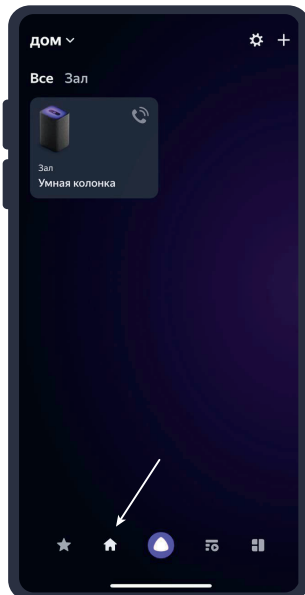
Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”.

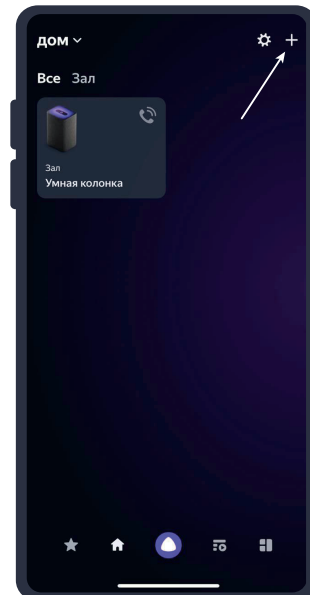
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Справа вверху нажмите “Войти”, войдите в учетную запись или создайте новую;



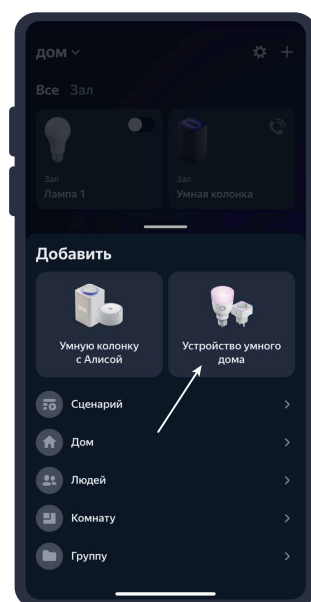
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



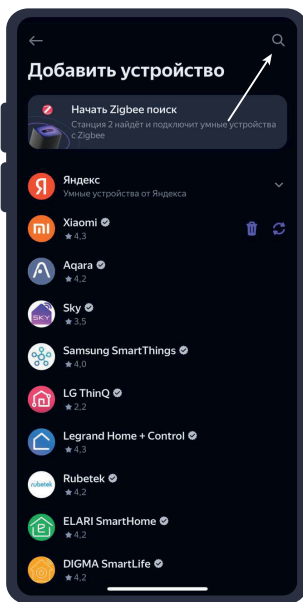
5. Справа вверху нажмите “+”;



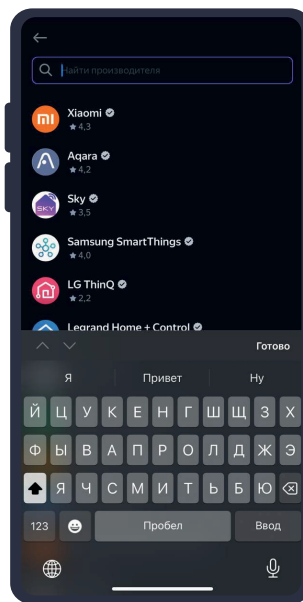
6. Нажмите “Устройства умного дома”;



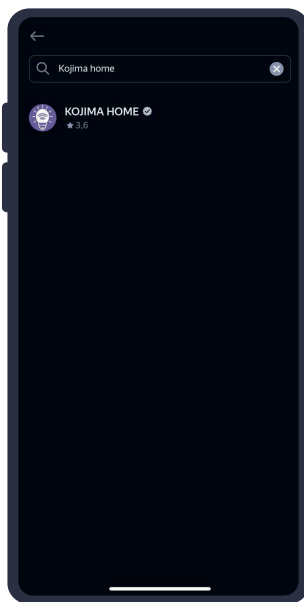
7. Справа вверху нажмите на иконку “Поиск”;



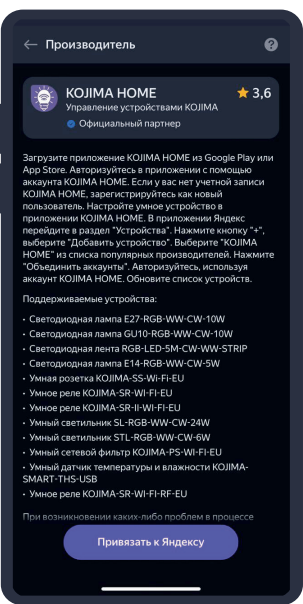
8. В поисковой строке введите “KOJIMA HOME”;



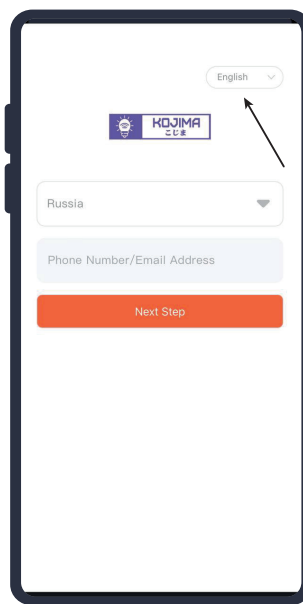
9. Выберите “KOJIMA HOME”;



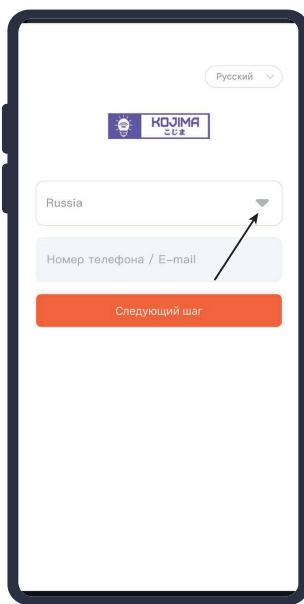
10. Нажмите “Привязать к Яндексу”;



11. Справа вверху выберите язык;



12. Укажите вашу страну;



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

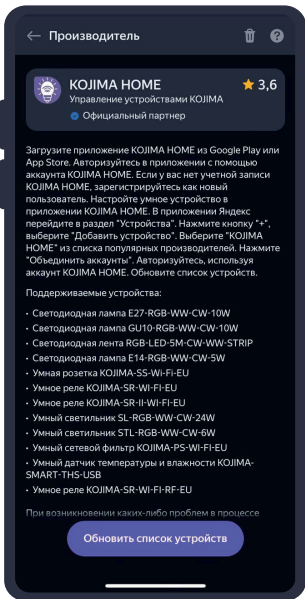
14. Нажмите “Следующий шаг”;

15. Введите пароль от учетной записи KOJIMA HOME;

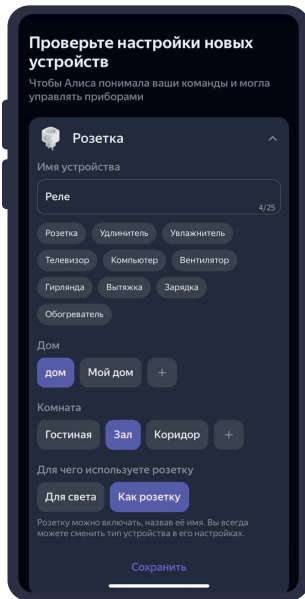
16. Нажмите “Авторизация”;

17. Нажмите “Продолжить”;

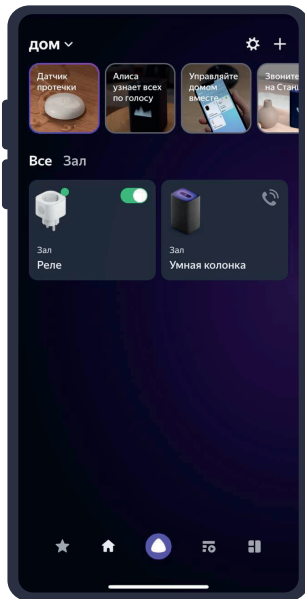
18. Нажмите
“Обновить список
устройств”;



19. Настройте устройство,
после нажмите
“Сохранить”;



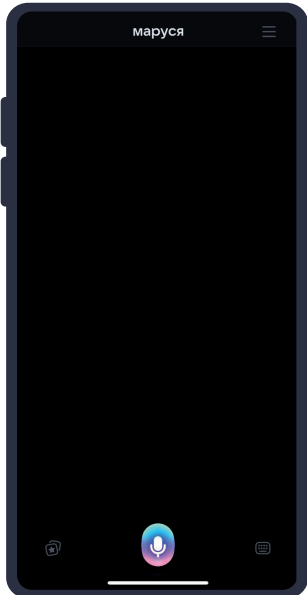
20. Устройство
добавлено.



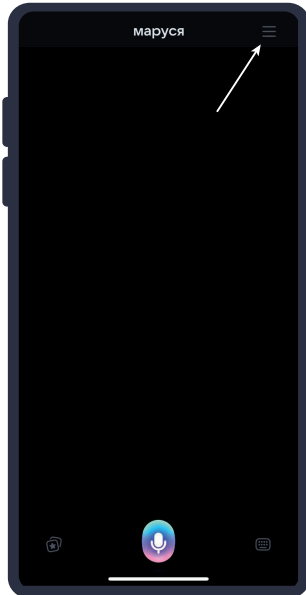
Подключение устройств к приложению “Маруся”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся”.

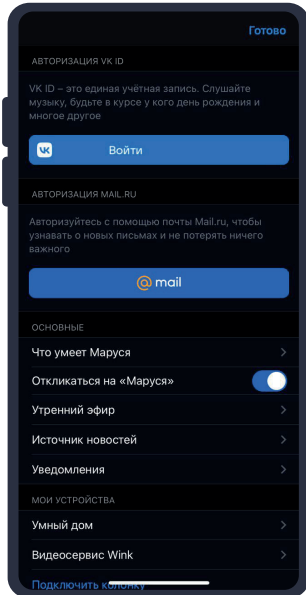
- 1.** Откройте приложение “Маруся”;



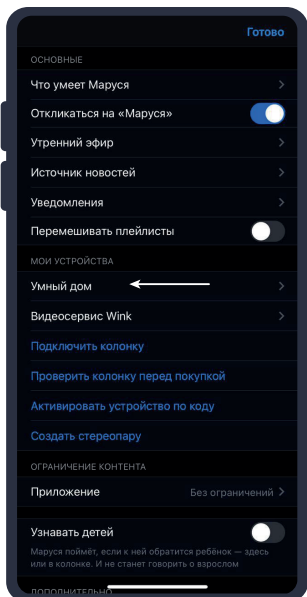
- 2.** Справа вверху нажмите “≡”;



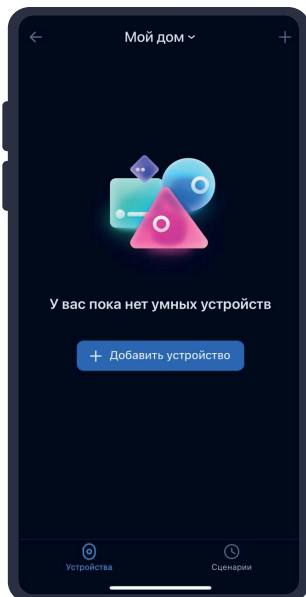
- 3.** Авторизуйтесь;



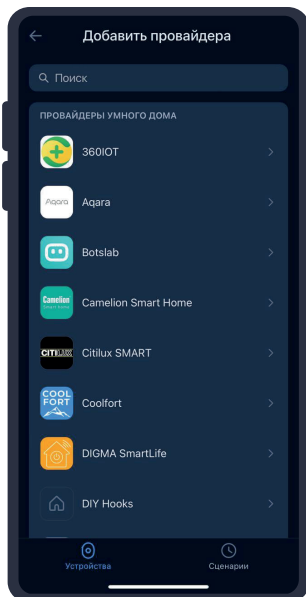
- 4.** Ниже нажмите “Умный дом”;



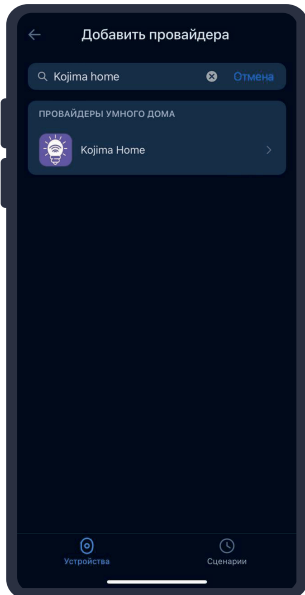
- 5.** Нажмите “Добавить устройство”;



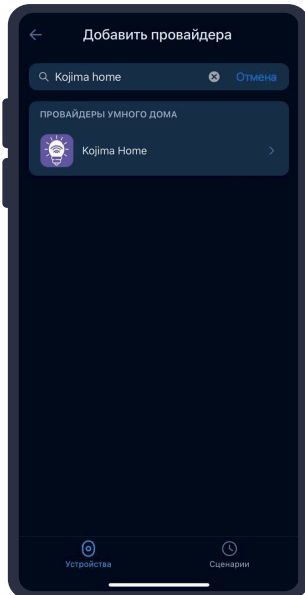
- 6.** Сверху нажмите на поисковую строку;



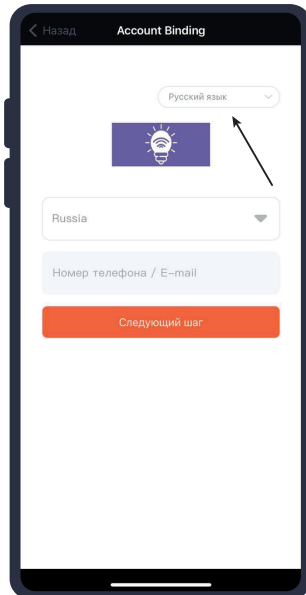
7. В поисковой строке введите “KOJIMA HOME”;



8. Выберите “KOJIMA HOME”;



9. Справа вверху выберите язык;



10. Укажите Вашу страну;

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

12. Нажмите “Следующий шаг”;

13. Введите пароль от учетной записи KOJIMA HOME;

14. Нажмите
“Авторизация”;

15. Слева внизу
нажмите “Устройства”;

16. На экране отобразятся
устройства из приложения
“KOJIMA HOME”.

