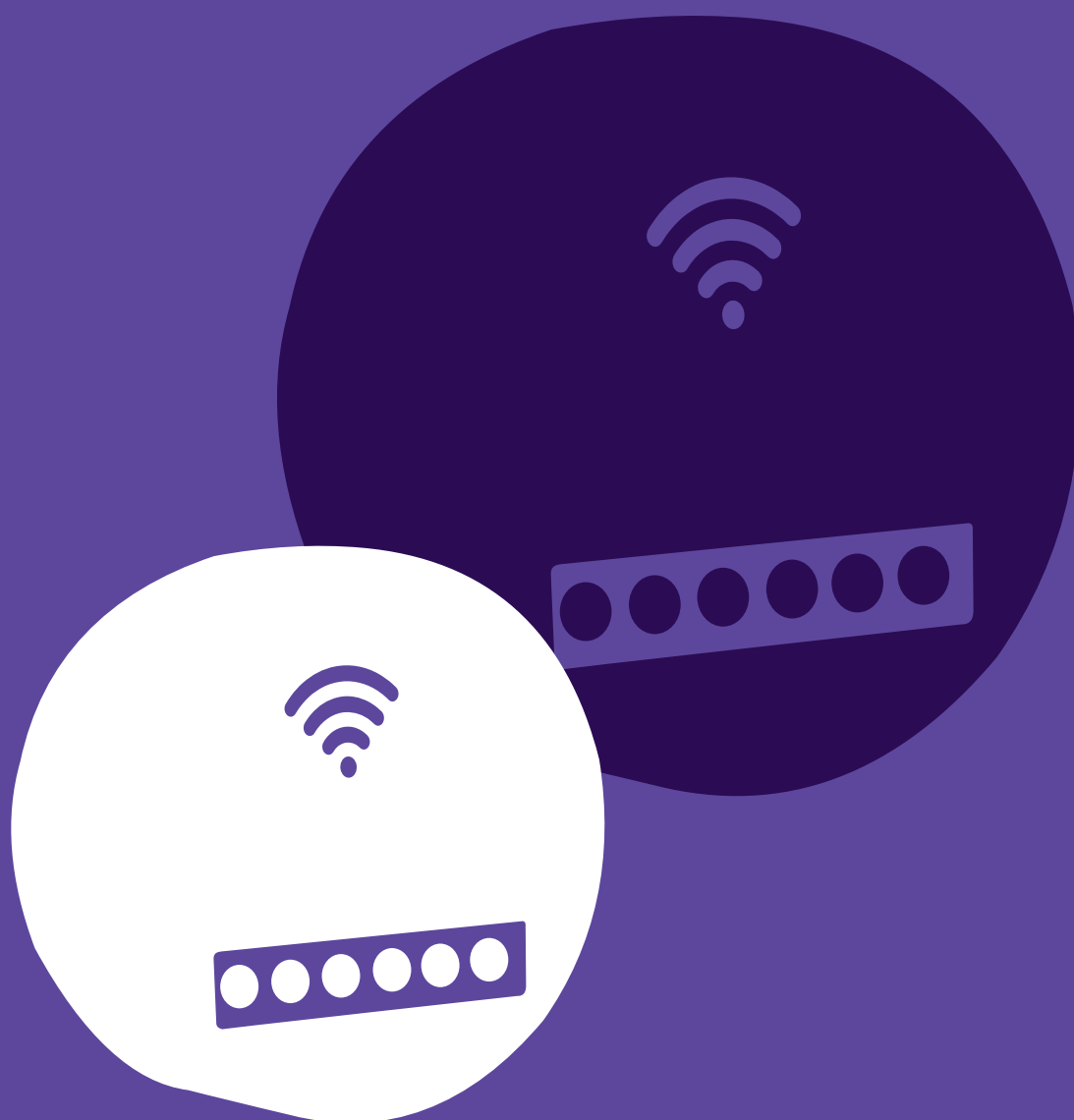




KOJIMA
こじま

Данное руководство
составлено для артикула:

KOJIMA-SR-II-WI-FI-EU



✉ 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 📞

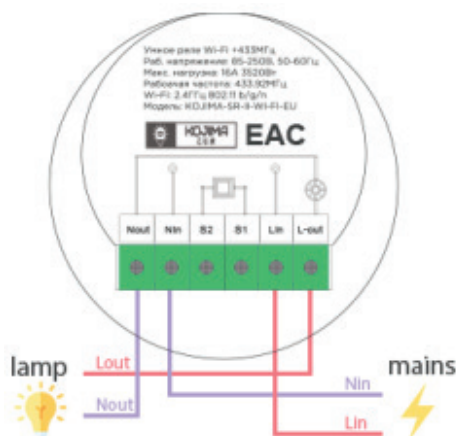
СОДЕРЖАНИЕ

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
<i>Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”</i>	
Подключение устройств к приложению “Маруся”	41
<i>Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся”</i>	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

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

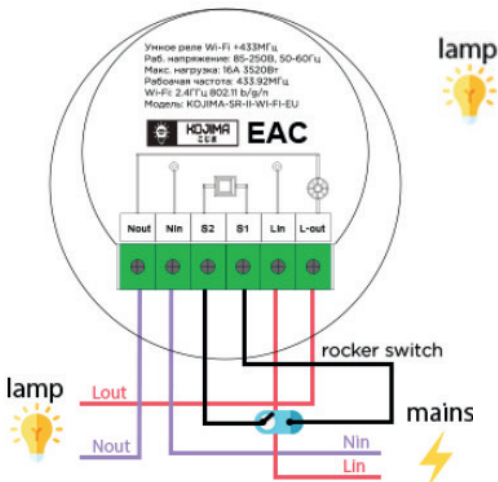
Вариант 1



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.

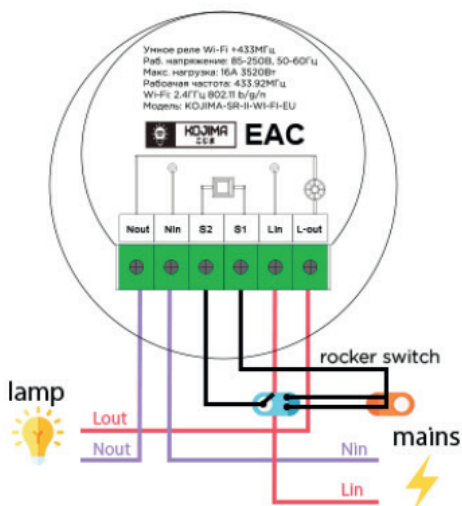
Вариант 2 (с выключателем)



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 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

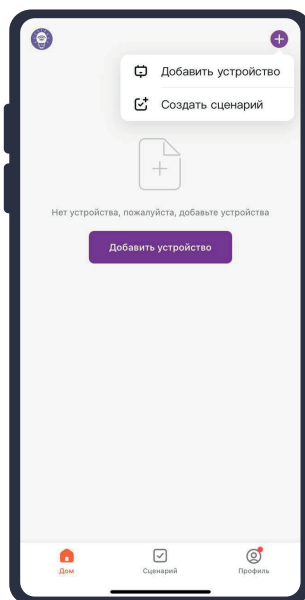
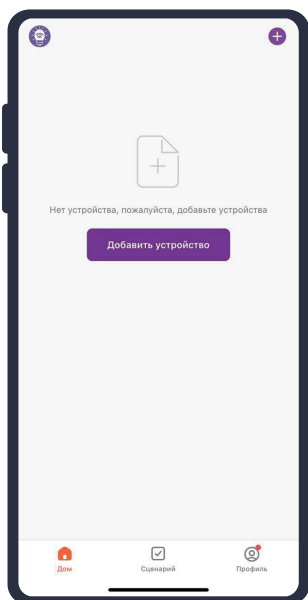
Если ваш роутер раздает только одну сеть, например:

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.

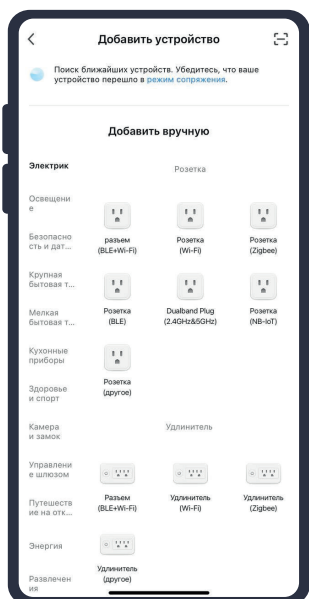
В случае возникновения трудностей или вопросов подключения пишите нам в Telegram: @kojimarus.

Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

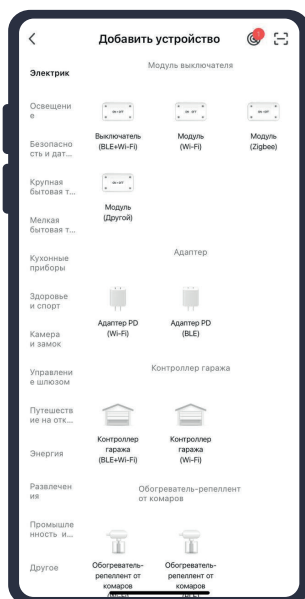
1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;
2. Обесточьте электросеть;
3. Установите реле;
4. Включите электросеть (если на реле мигает красный индикатор, то устройство готово к подключению);
5. Откройте приложение КОJIМА HOME;
6. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”, “Добавить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



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



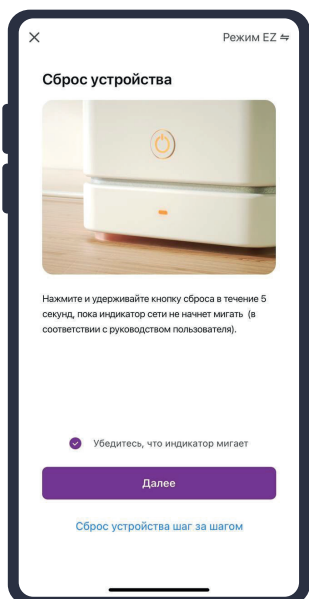
8. Выберите “Выключатель (BLE+Wi-Fi)”;



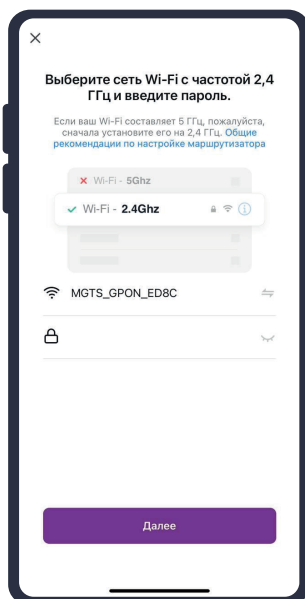
9. Подтвердите, что на реле мигает красный индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

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

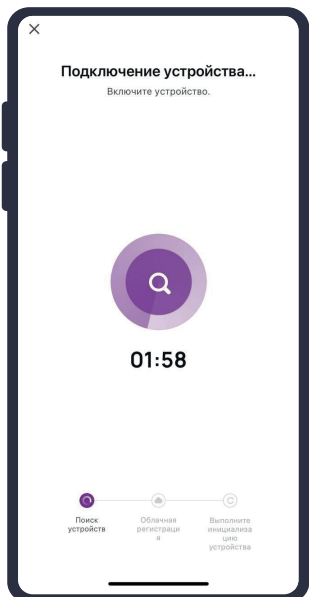
9.2. Подтвердите, что индикатор мигает, нажмите “Далее”;



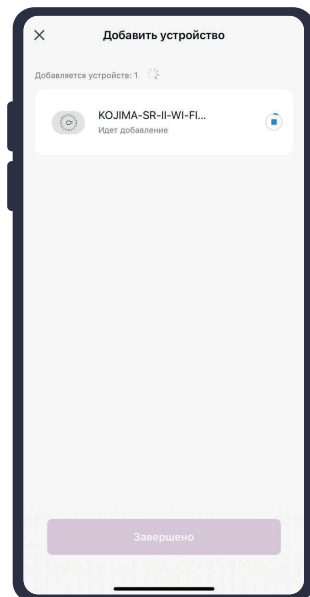
10. Выберите сеть Wi-Fi 2.4 ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”;



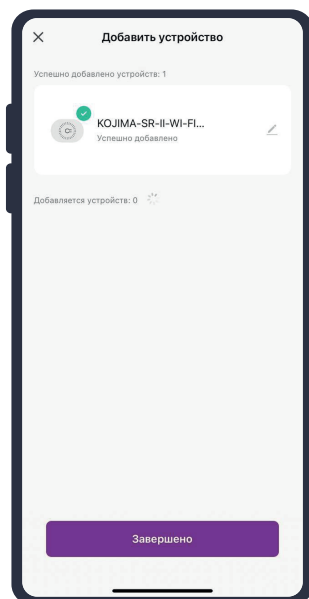
11. Дождитесь поиска устройства;



12. Дождитесь подключения устройства;



13. Нажмите "Завершено";

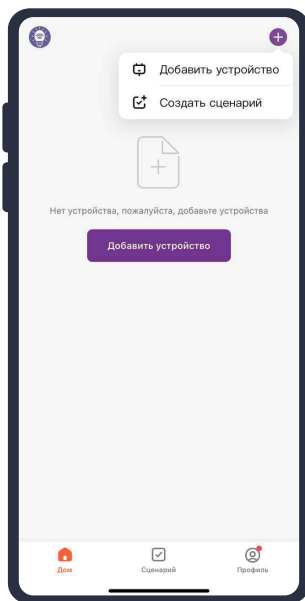
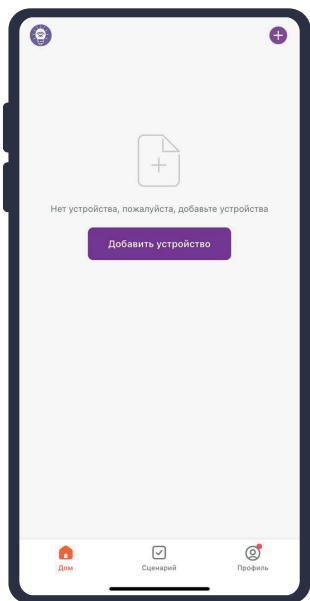


14. Устройство добавлено и готово к использованию.



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

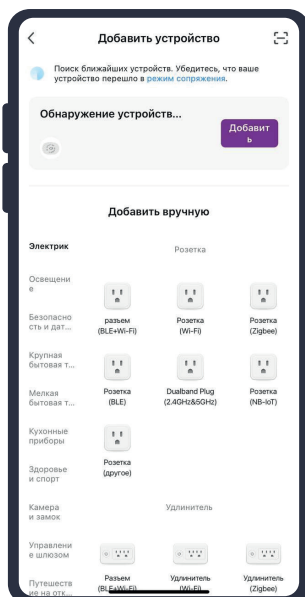
1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;
2. Обесточьте электросеть;
3. Установите реле;
4. Включите электросеть (если на реле мигает красный индикатор, то устройство готово к подключению);
5. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
6. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”, “Добавить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



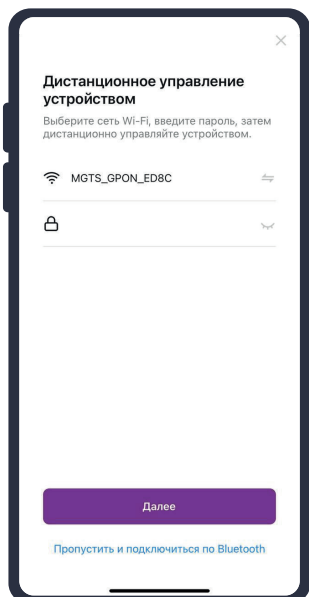
7. На реле должен мигать красный индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

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

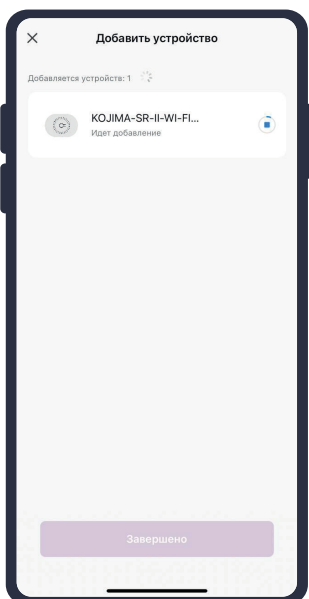
8. Сверху в меню “Обнаружение устройств” отобразятся устройства для сопряжения, нажмите “Добавить” (если устройство не обнаружено, то произведите “сброс настроек” устройства см. п. 7);



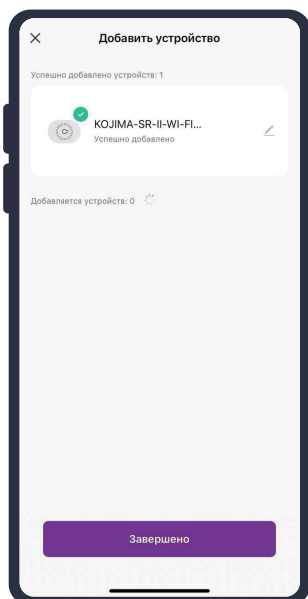
9. Выберите сеть Wi-Fi 2.4 ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”;



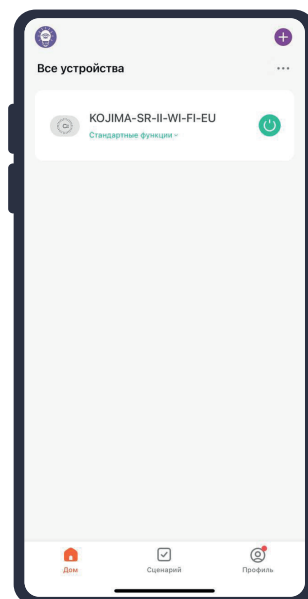
10. Дождитесь подключения устройства;



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 КОЈІМА НОМЕ.

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/выключиться.

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:

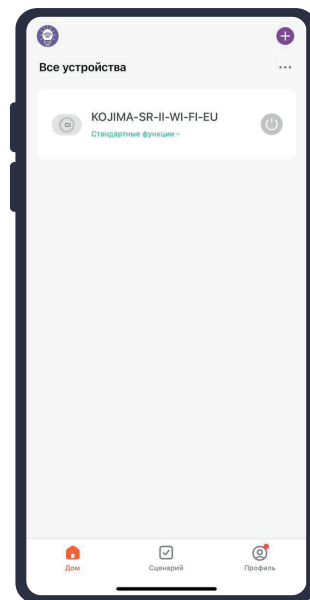
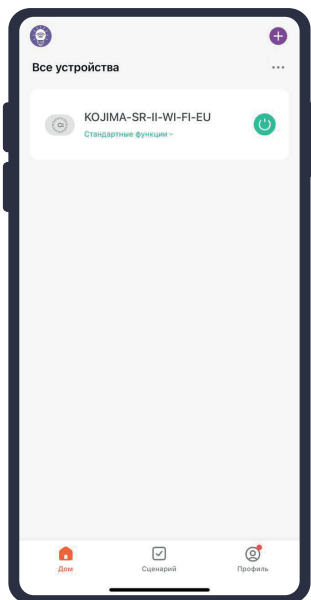
1. На реле нажмите на кнопку 2 раза, индикатор начнет мигать, затем быстро нажмите 6 раза на кнопку (начнет мигать синий индикатор);
2. Дождитесь когда синий индикатор на реле перестанет мигать.

Включение и выключение

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

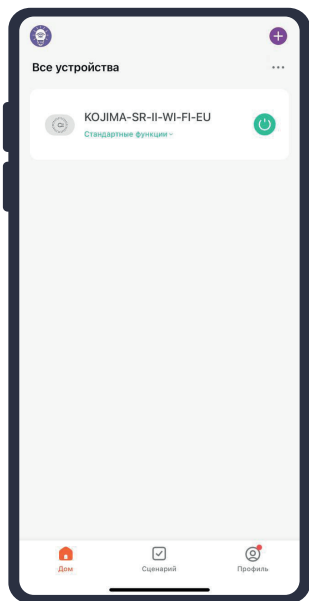
В приложении включить или выключить устройство возможно через главный экран:

1. Откройте приложение КОЈІМА 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).

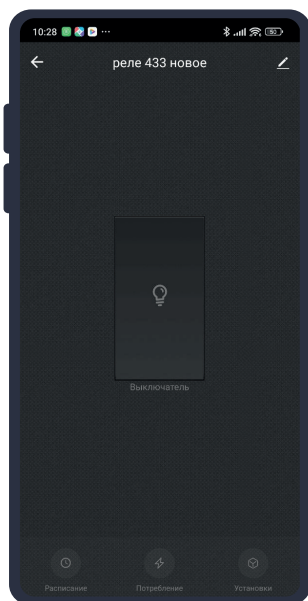
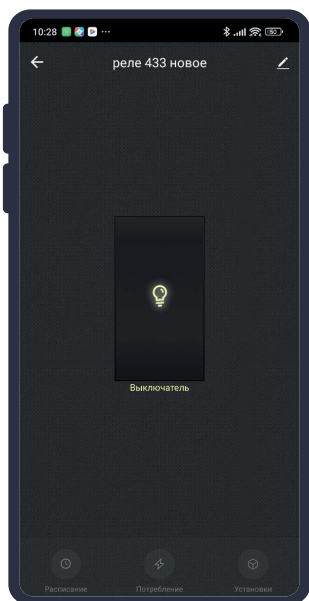


Также включить или выключить устройство можно через меню устройства:

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



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

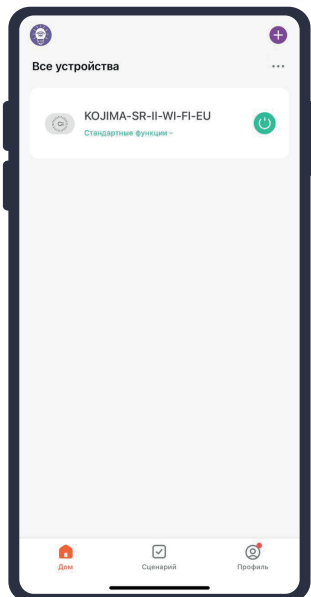


Автоматизированное включение/выключение

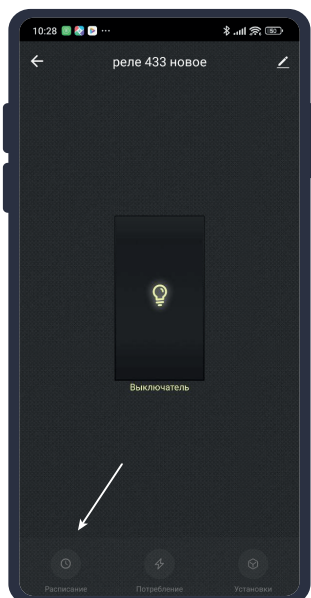
Через приложение KOJIMA HOME можно настроить автоматизированное включение/выключение устройства.

Чтобы настроить автоматизированное включение/выключение устройства:

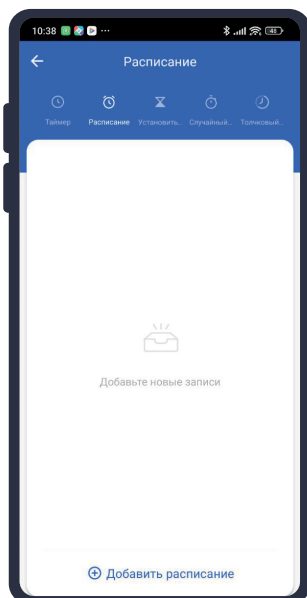
1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;



3. Слева внизу нажмите на раздел "Расписание";



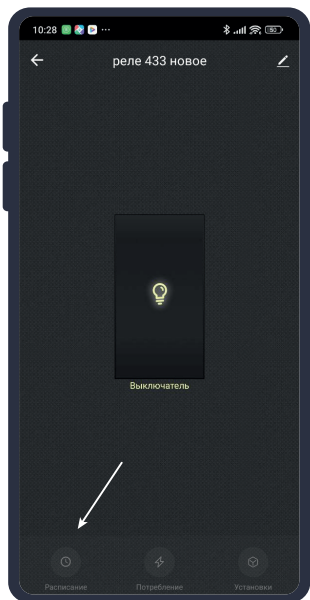
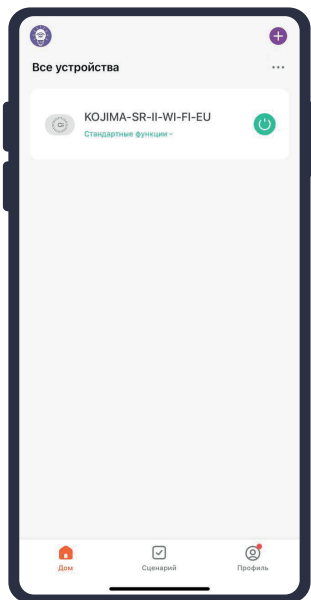
4. В разделе "Расписание" вверху вы можете выбрать нужную функцию автоматизированного включения/выключения устройства.



Настройка таймера

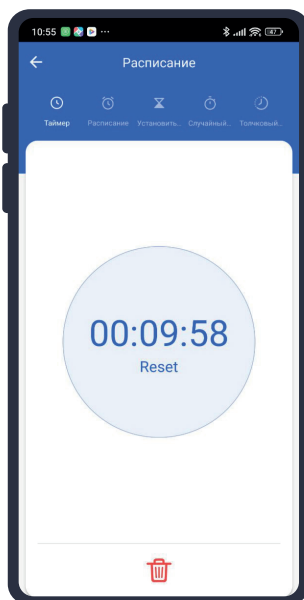
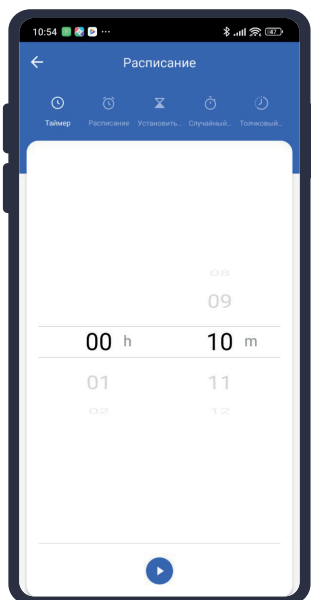
Вы можете настроить таймер включения/выключения устройства:

1. Откройте приложение КОJIMA 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;

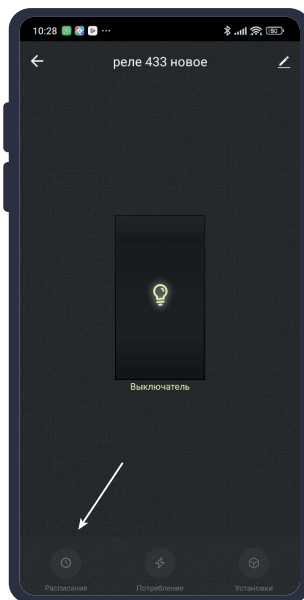
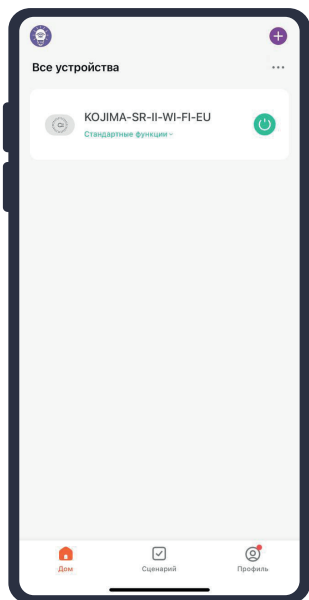
6. Посередине внизу нажмите на кнопку “Play”.



Настройка расписания

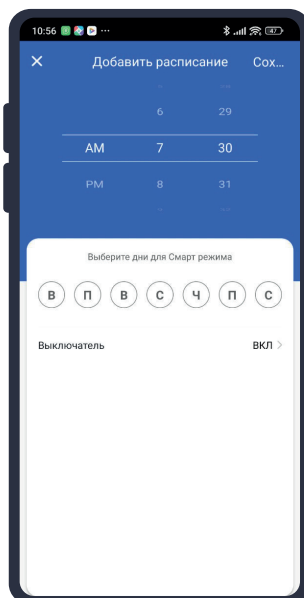
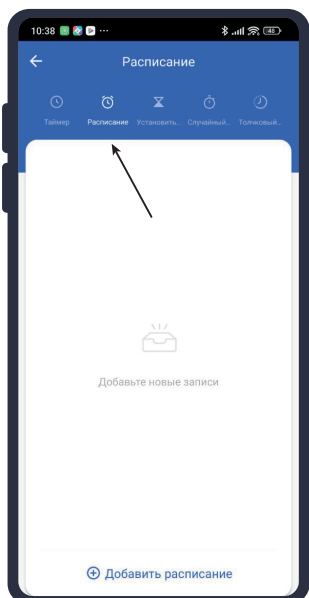
Вы можете настроить расписание включения/выключения устройства:

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

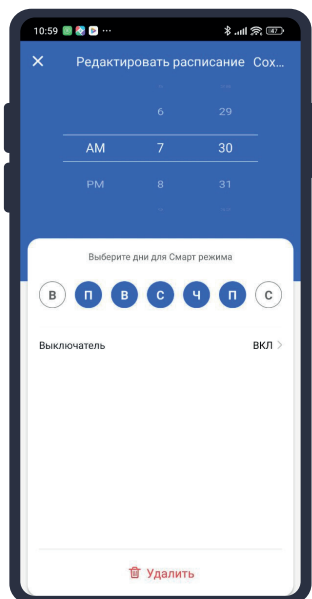


4. Слева вверху нажмите на “Расписание”, далее “Добавить расписание”;

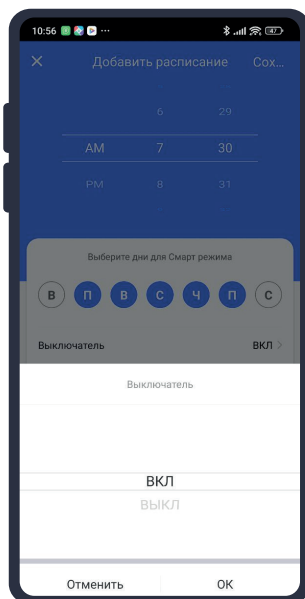
5. Установите время срабатывания устройства;



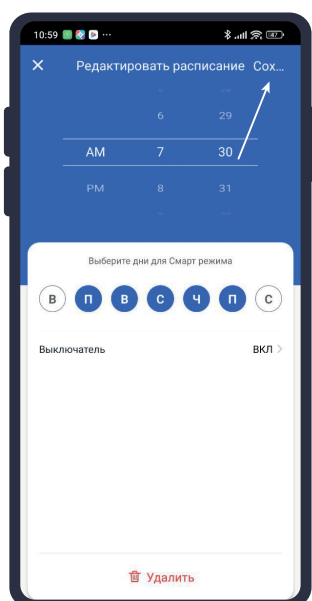
6. Выберите дни срабатывания;



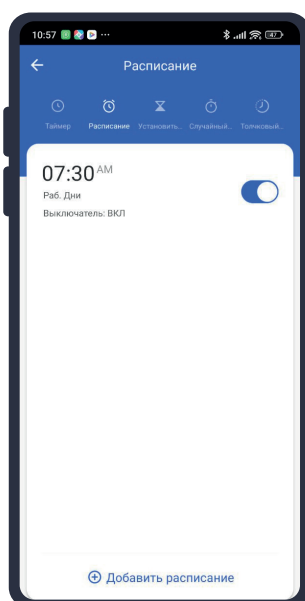
7. Выберите функцию "Вкл/Выкл", нажмите "Ок";



8. Справа сверху нажмите "Сохранить";



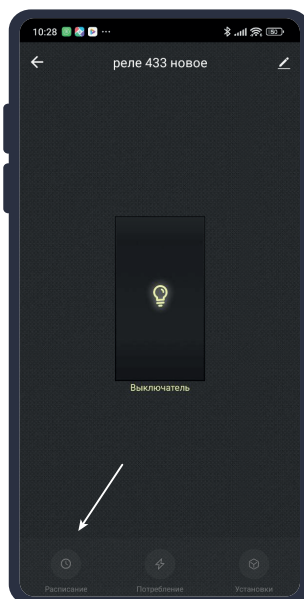
9. Теперь в будние дни в 7:30 утра будет включаться устройство.



Настройка цикла включения/выключения

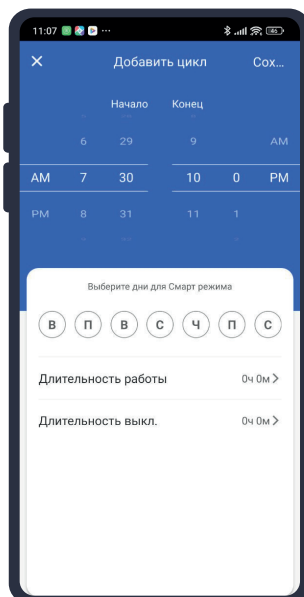
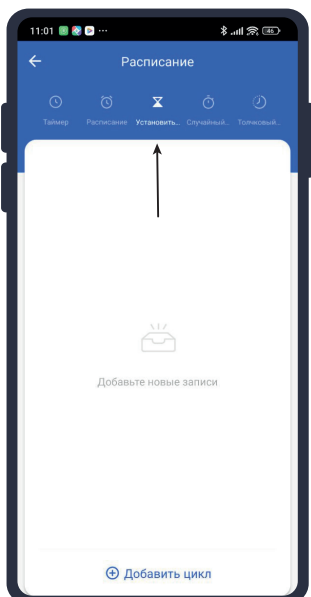
Вы можете настроить цикл включения/выключения устройства:

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

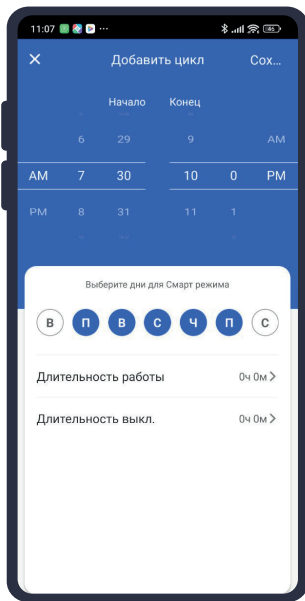


4. Посередине вверху нажмите на “Установить цикл”, далее “Добавить цикл”;

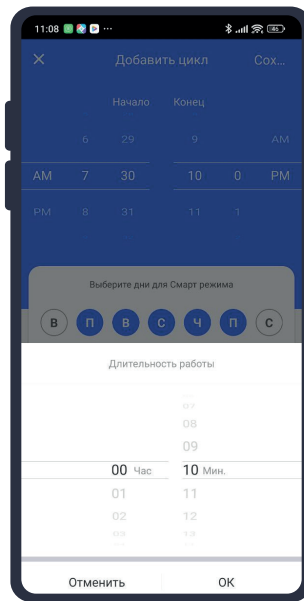
5. В колонке “Начало” установите время начала цикла, а в колонке “Конец” установите время конца цикла;



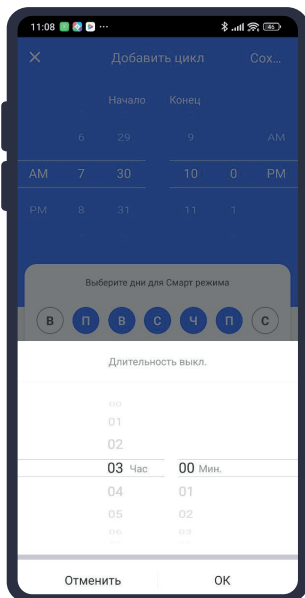
6. Выберите дни срабатывания;



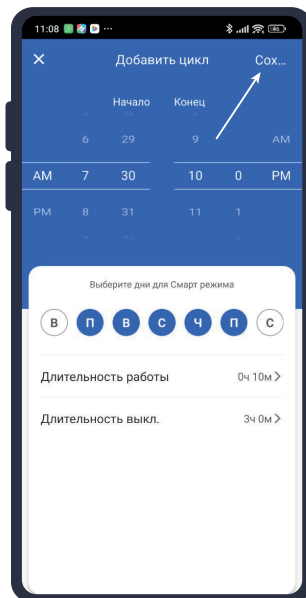
7. В разделе “Длительность работы” установите на какое время будет включаться реле , нажмите “Ок”;



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



9. Справа сверху нажмите “Сохранить”;



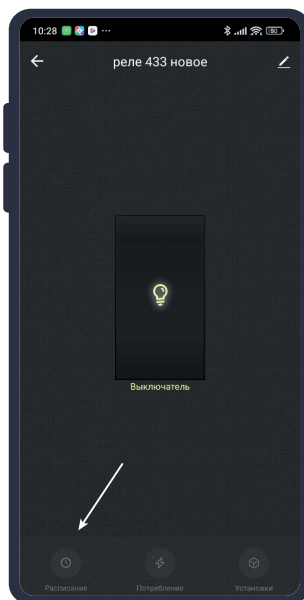
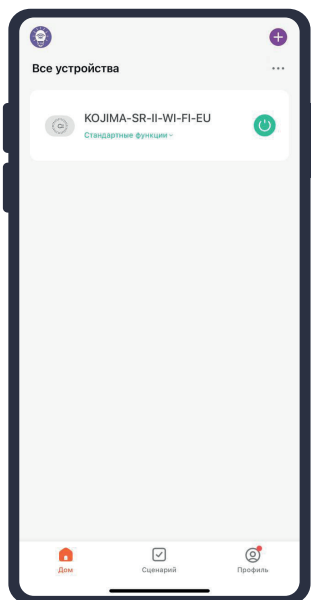
10. Теперь в будние дни начиная с 7:30 утра и заканчивая 22:00 вечера, через каждые 3 часа будет включаться реле на 10 минут.



Настройка случайного цикла включения/выключения

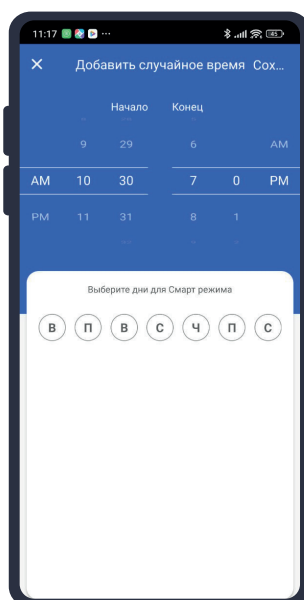
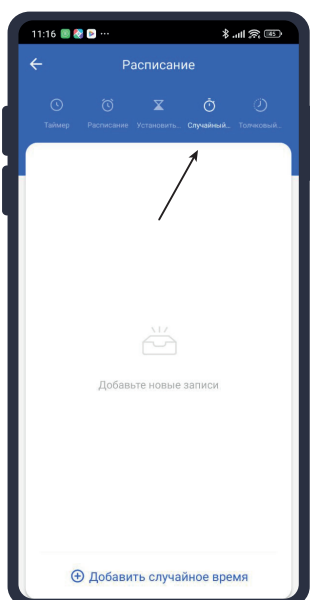
Вы можете настроить случайный цикл включения/выключения устройства:

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

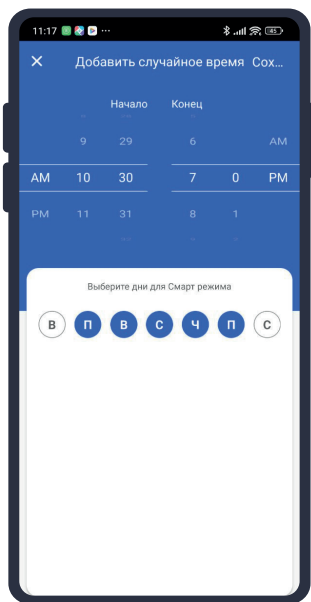


4. Справа сверху нажмите на “Случайный цикл”, далее “Добавить случайное время”;

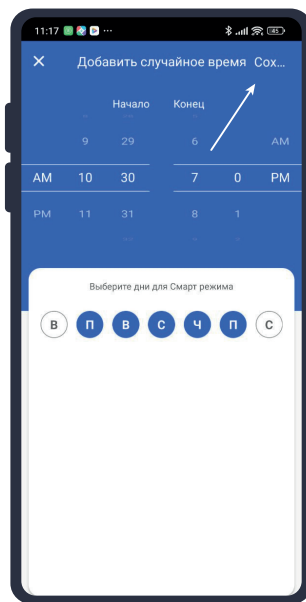
5. В колонке “Начало” установите время начала цикла, а в колонке “Конец” установите время конца цикла;



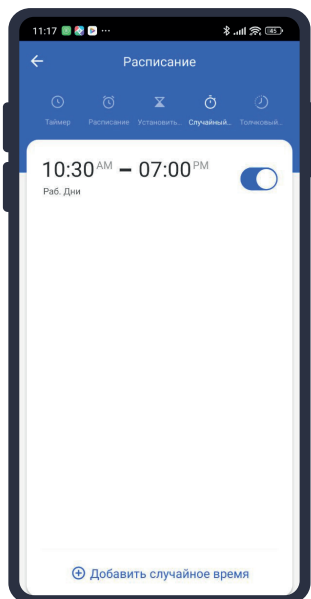
6. Выберите дни срабатывания цикла;



7. Справа 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.



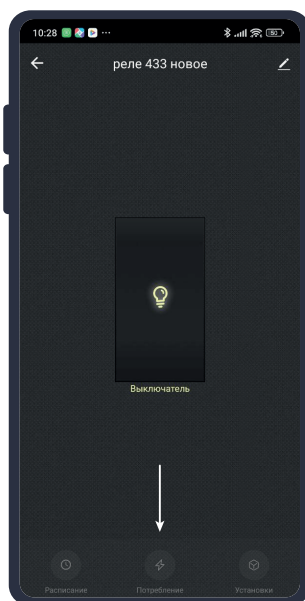
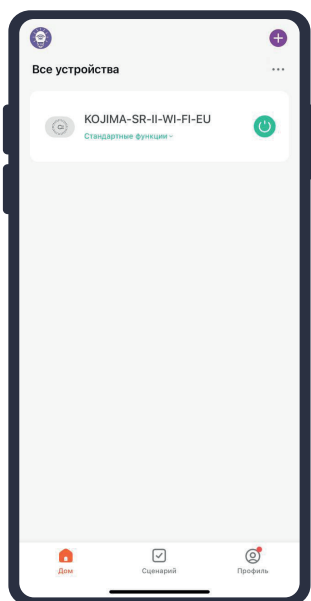
Настройка включения/выключения функции Толчковый выключатель

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

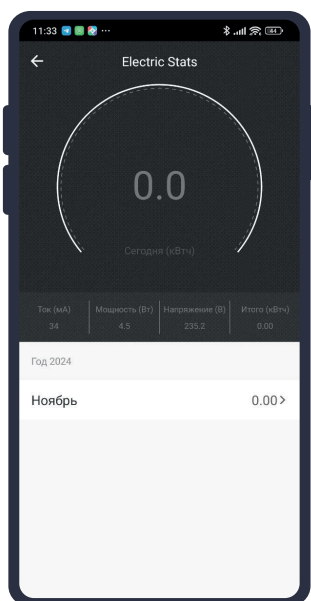
Мониторинг потребления электроэнергии

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";



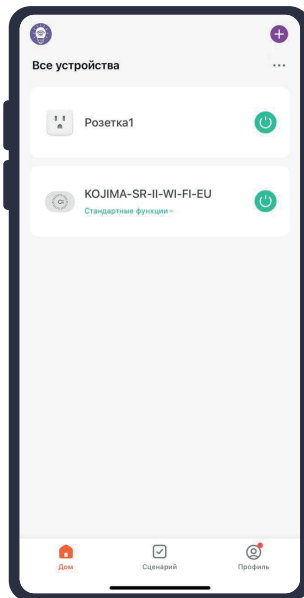
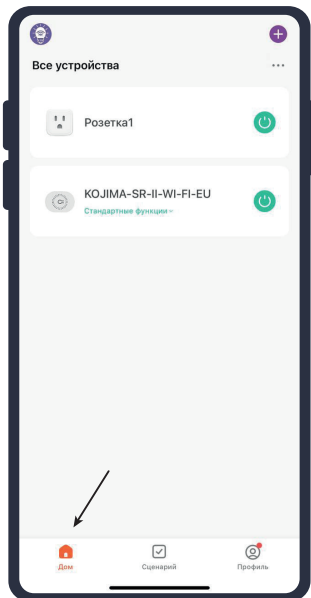
4. В этом разделе вы можете следить за текущим потреблением за день, силой тока, мощностью, напряжением.



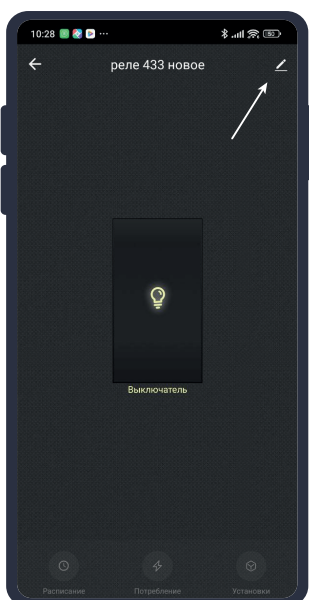
Объединение в группы

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

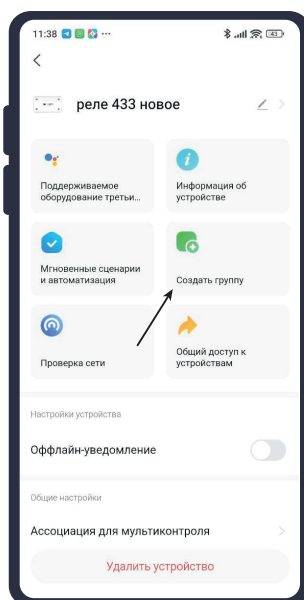
1. Откройте приложение КОJIMA HOME;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;
3. Нажмите на устройство которое хотите объединить в группу;



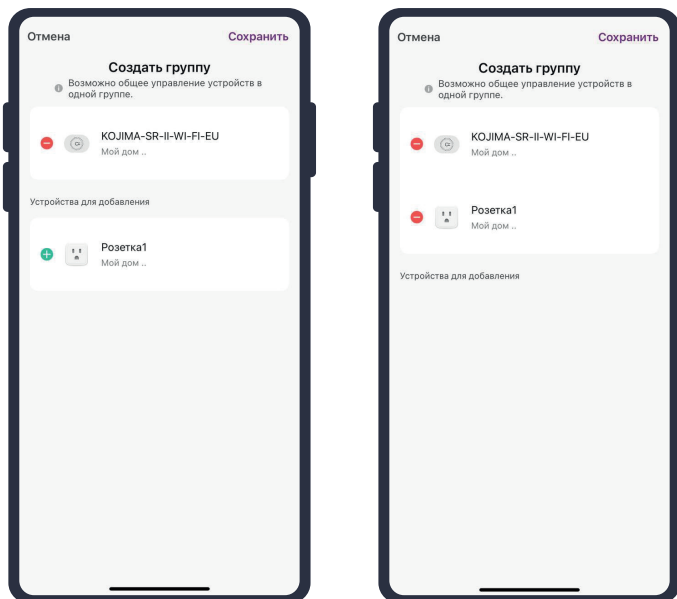
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”;



5. Нажмите “Создать группу”;

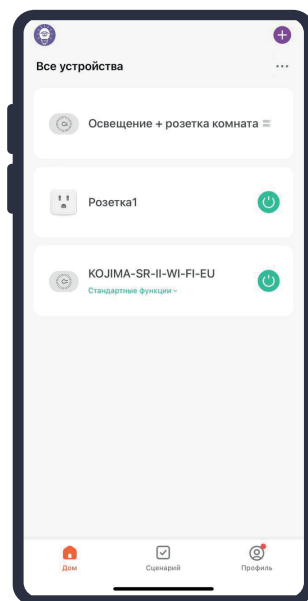
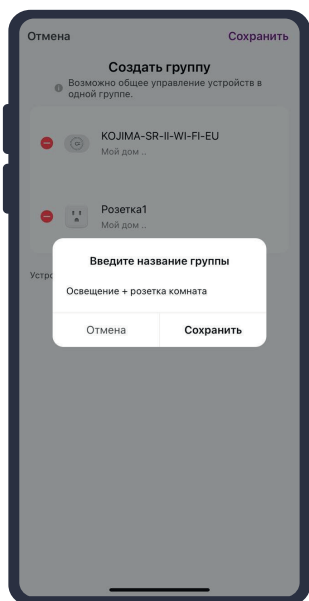


6. Выберите устройство для добавления в группу в разделе “Устройства для добавления”, далее в правом верхнем углу нажмите “Сохранить”;



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

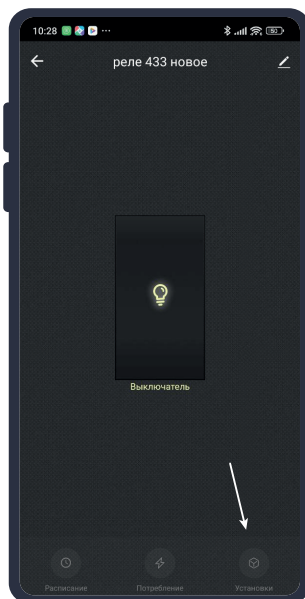
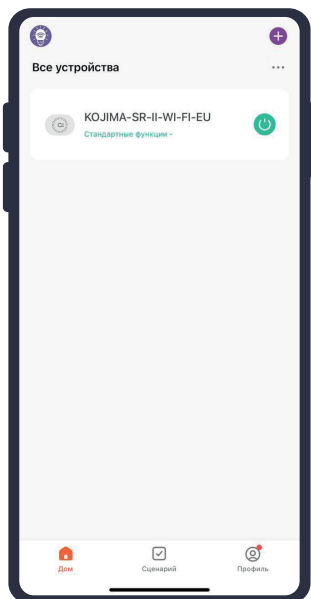
8. Теперь вы можете одновременно управлять несколькими устройствами



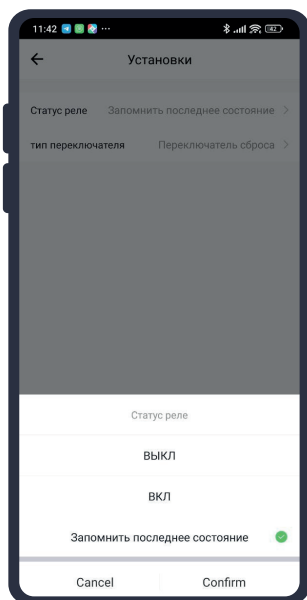
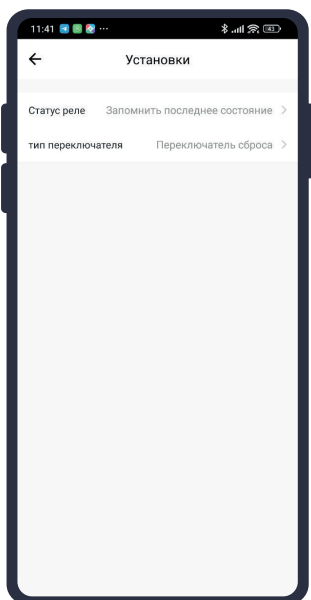
Установки

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).

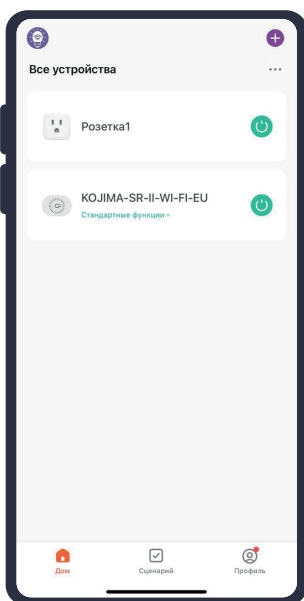
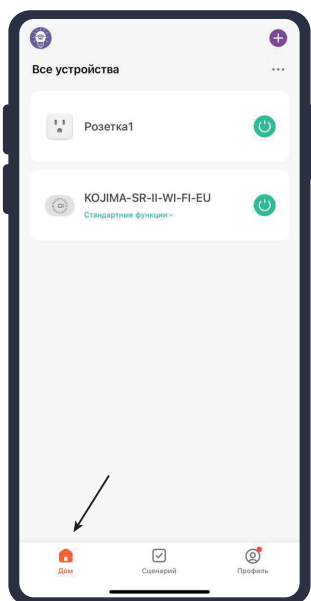


1. **ВЫКЛ:**
при повторном подключении к электросети, реле всегда будет выключено;
2. **ВКЛ:**
при повторном подключении к электросети, реле всегда будет включено;
3. **Запомнить последнее:**
при повторном подключении к электросети, реле вернется в последнее состояние, которое было перед отключением от электросети.

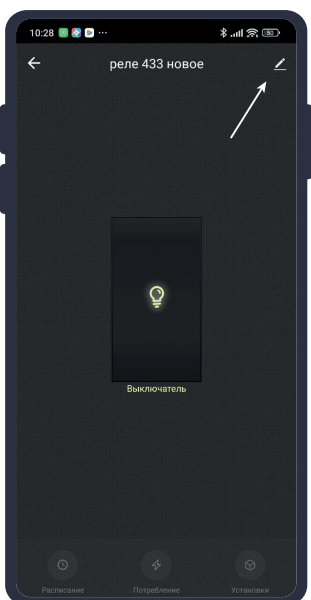
Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств:

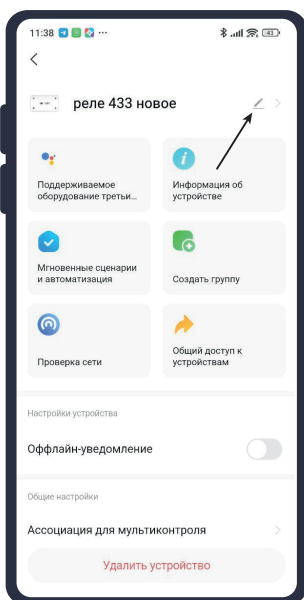
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить;



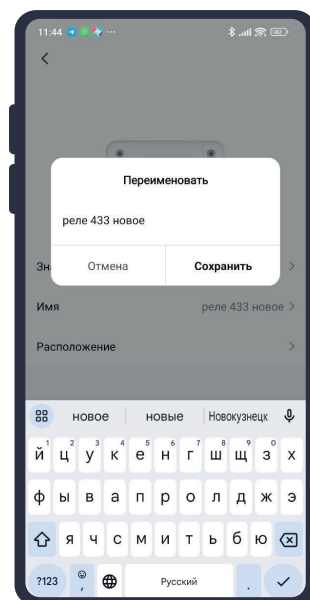
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”;



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



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

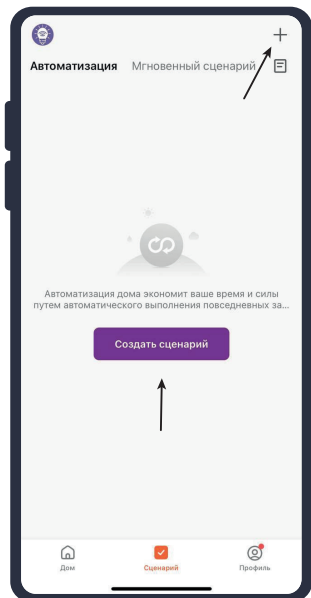
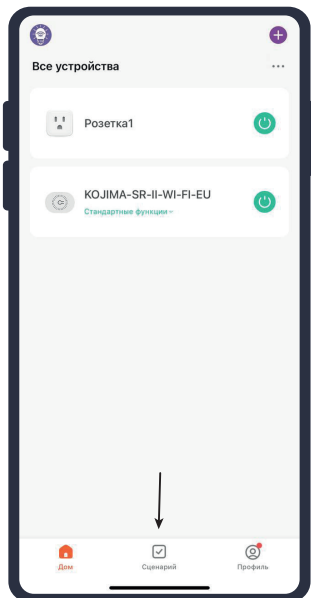


Сценарии и автоматизация

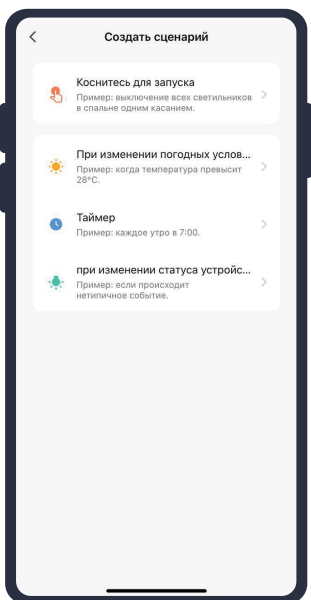
Пример создания сценария

Вы можете создавать различные сценарии и автоматизации для устройств:

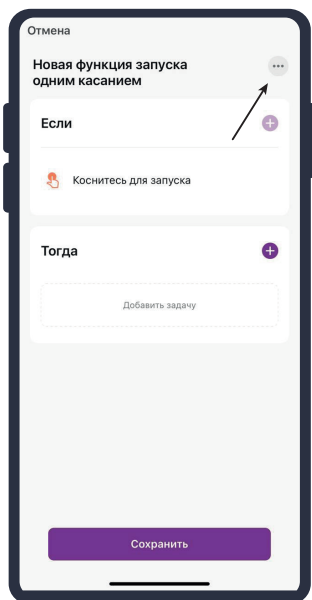
1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Перейдите во вкладку “Сценарий”;
3. Справа вверху нажмите “+” или нажмите “Создать сценарий”;



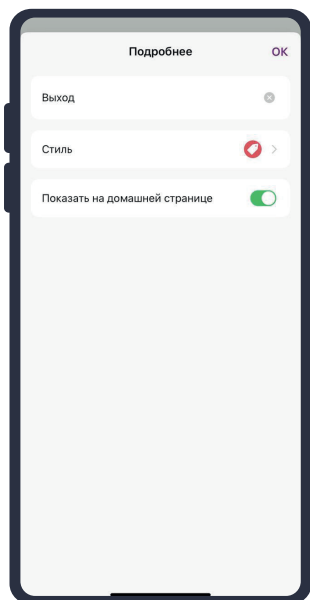
4. Нажмите “Коснитесь для запуска”;



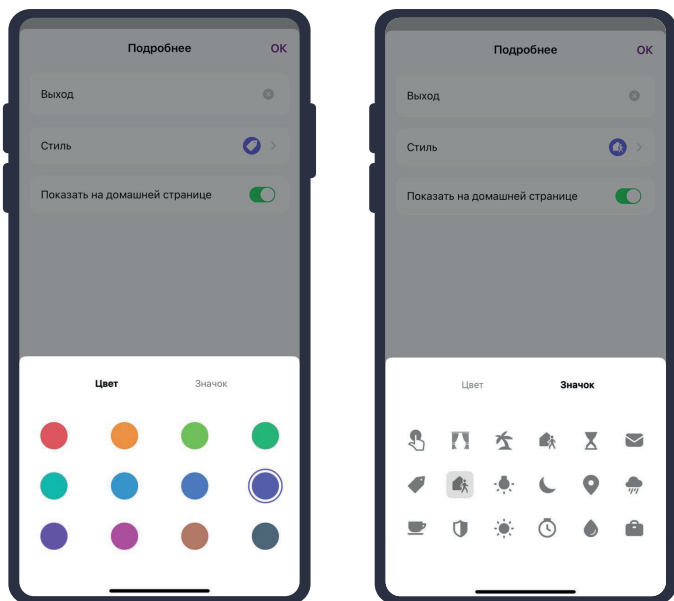
5. Справа вверху нажмите “...”;



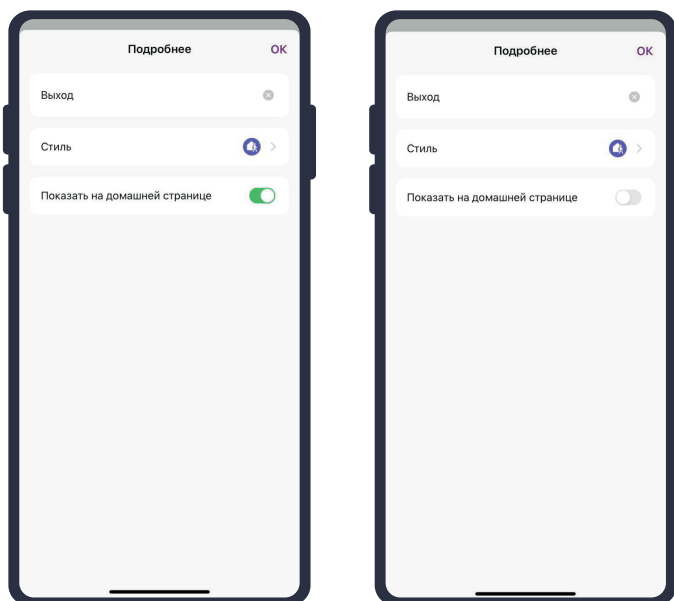
6. Введите свое название сценария, например: “Выход”;



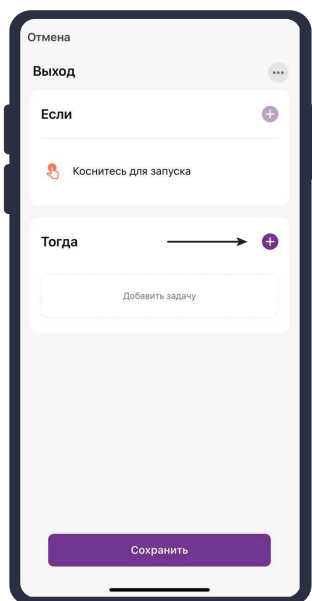
7. Настройте под себя “Стиль”;



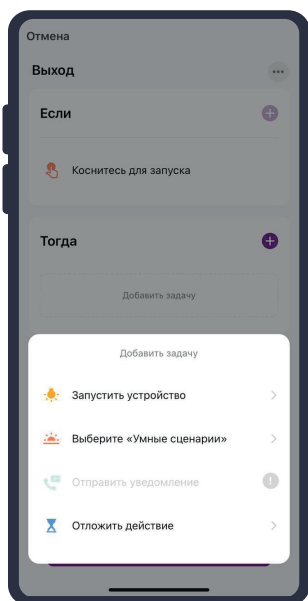
8. По желанию вы можете включить или выключить отображение на домашней странице приложения, далее справа сверху нажмите “OK”;



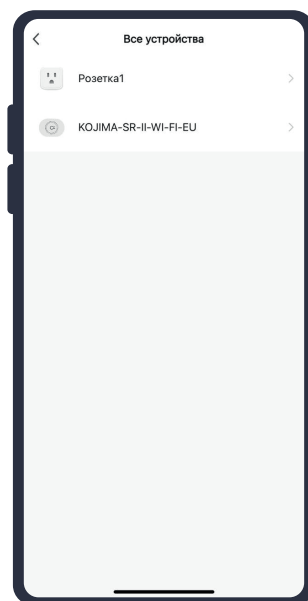
9. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



10. Нажмите “Запустить устройство”;



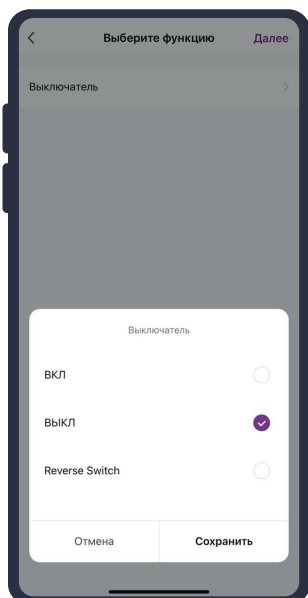
11. Выберите устройство из списка;



12. Выберите функцию “Выключатель”;



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

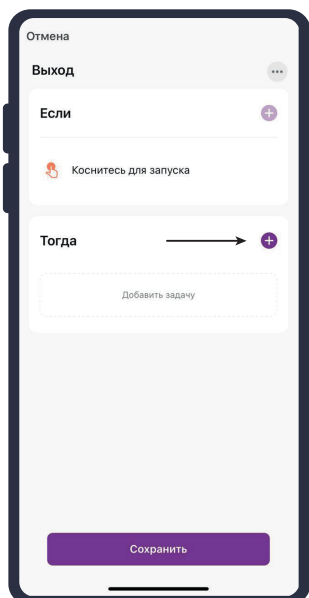


14. Справа сверху нажмите “Далее”;

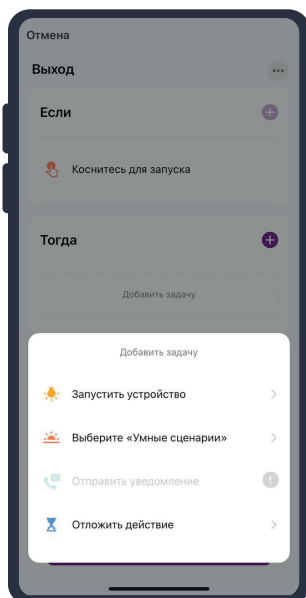


15. При желании Вы можете добавить дополнительные устройства:

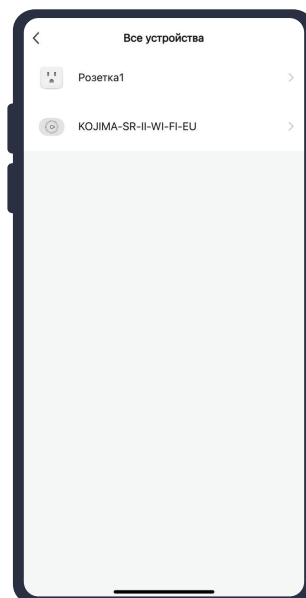
15.1. В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



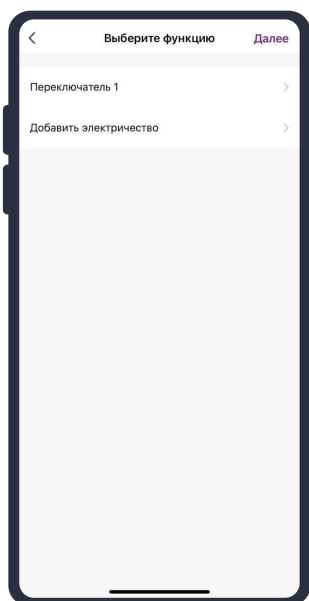
15.2. Нажмите “Запустить устройство”;



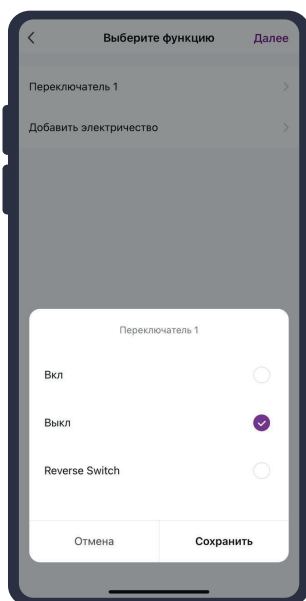
15.3. Выберите устройство из списка;



15.4. Выберите функцию “Переключатель 1”;



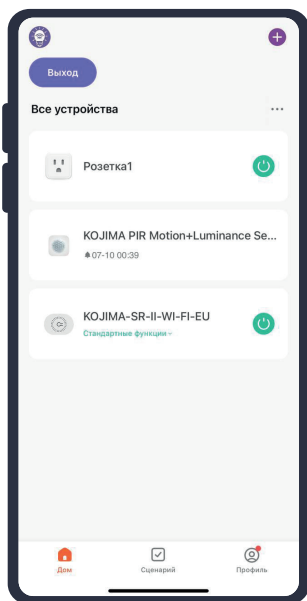
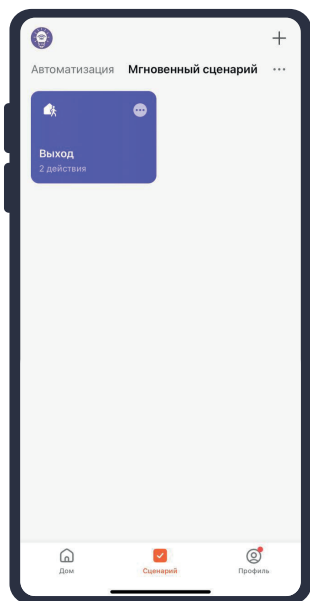
15.5. Выберите “Выкл”, нажмите “Сохранить”;



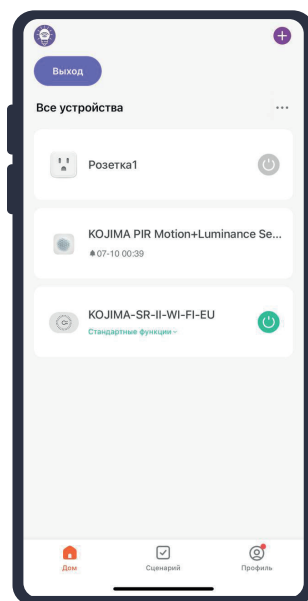
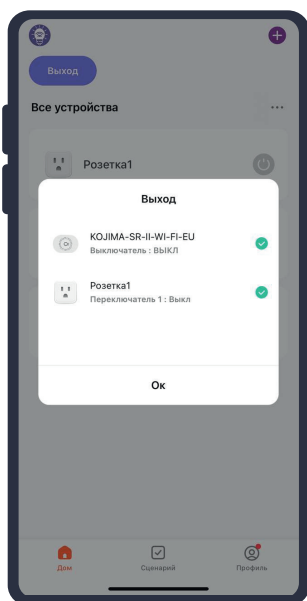
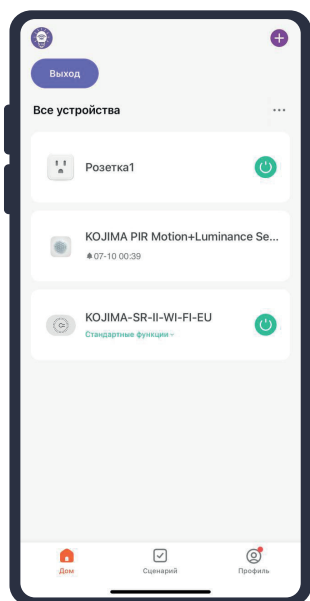
15.6. Справа сверху нажмите “Далее”, в следующем окне нажмите “Сохранить”.



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.

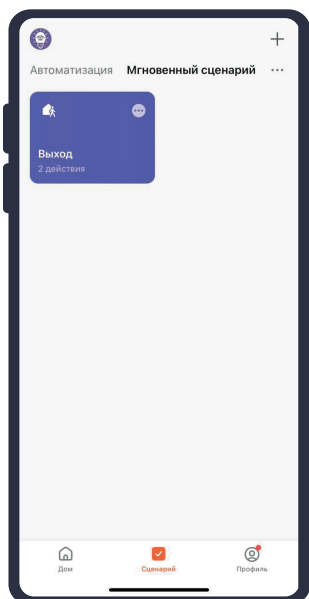


Пример работы сценария:

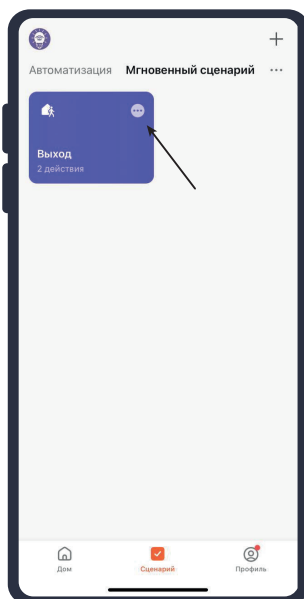


Редактирование сценария

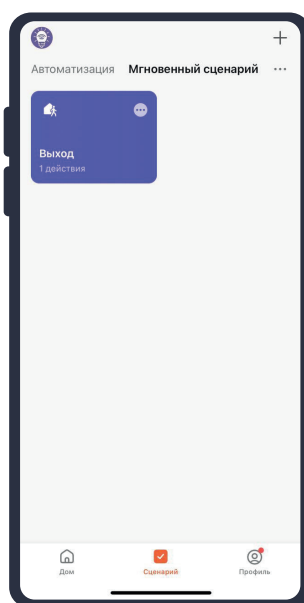
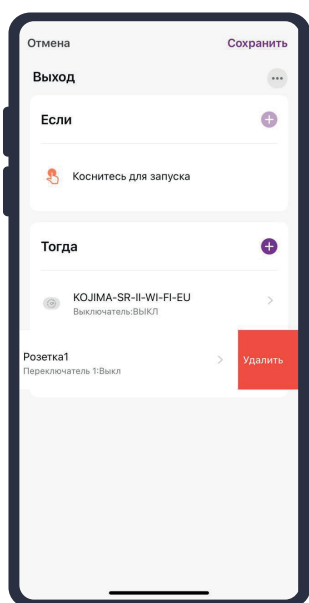
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Мгновенный сценарий”;



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



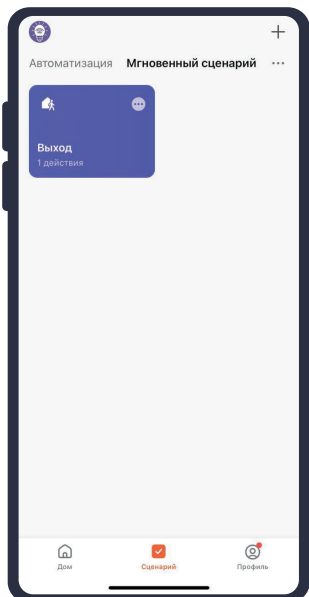
3. Измените необходимые параметры, например удалите свайпом влево действие с выключением розетки в поле “Тогда” (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево), справа вверху нажмите “Сохранить”;



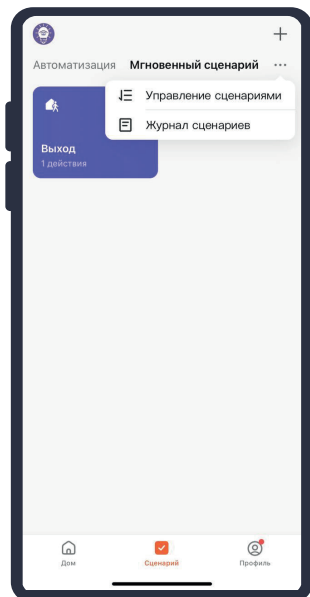
4. Теперь при запуске сценария выключится только реле.

Удаление сценариев

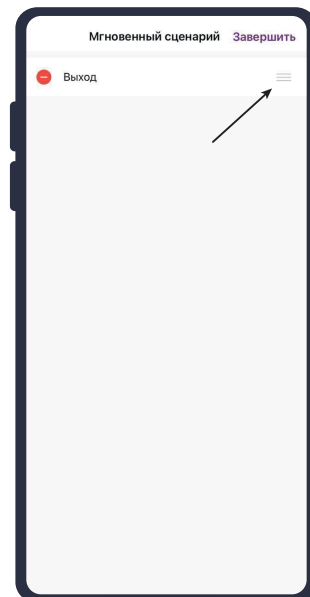
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”;



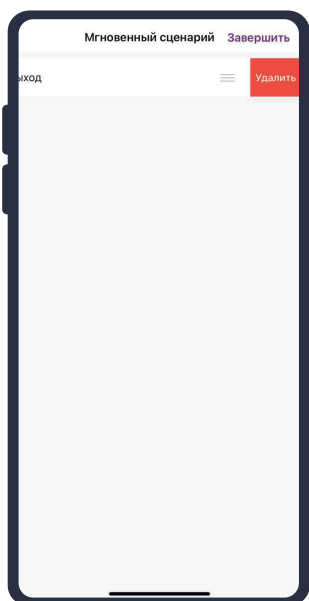
2. Во вкладке “Мгновенный сценарий” справа вверху нажмите “...”, “Управление сценариями”;



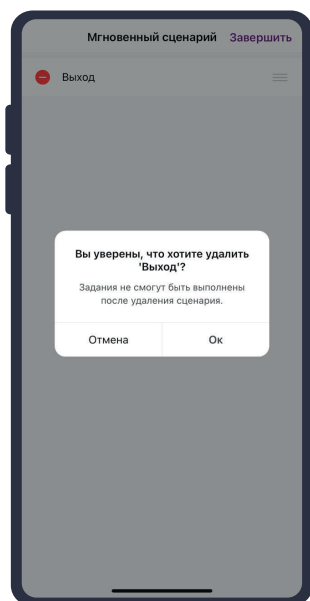
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



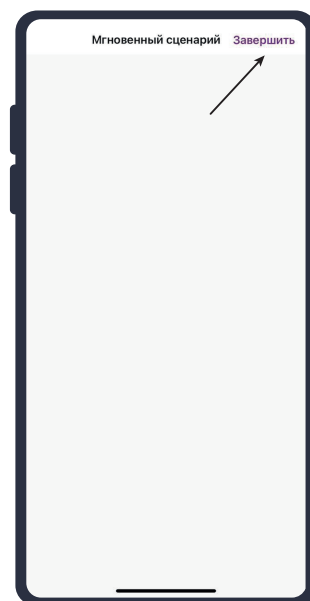
4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;

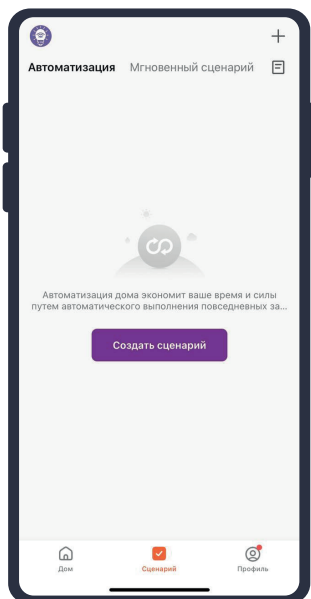


6. Нажмите “Завершить”.

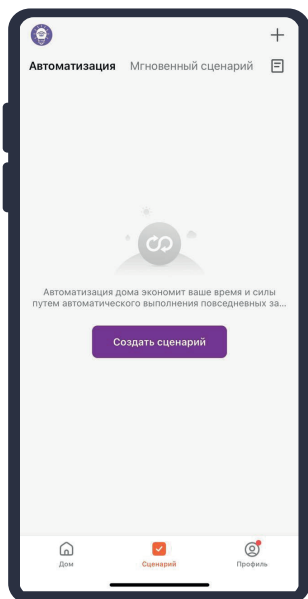


Пример создания автоматизации

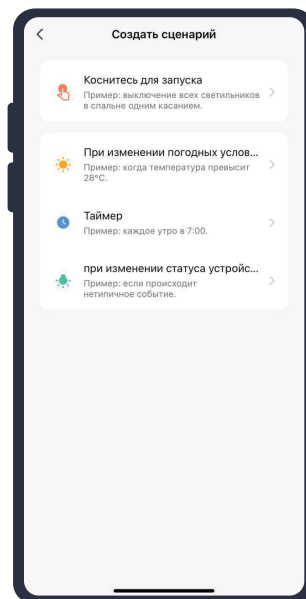
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



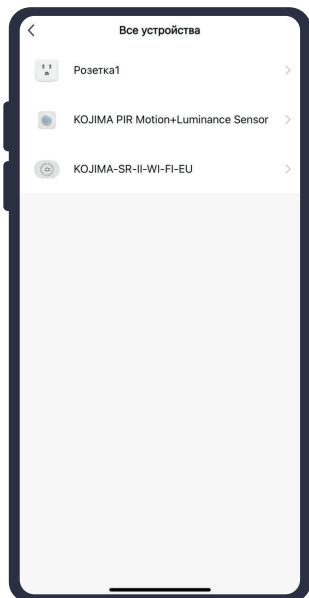
2. Справа вверху нажмите “+” или “Создать сценарий”;



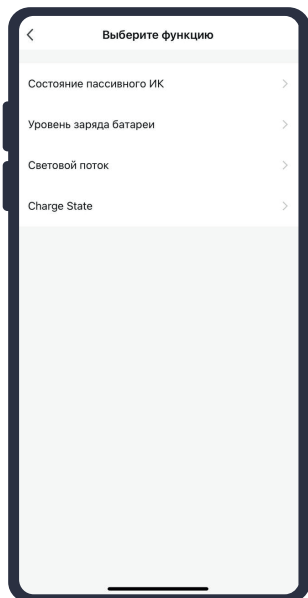
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”;



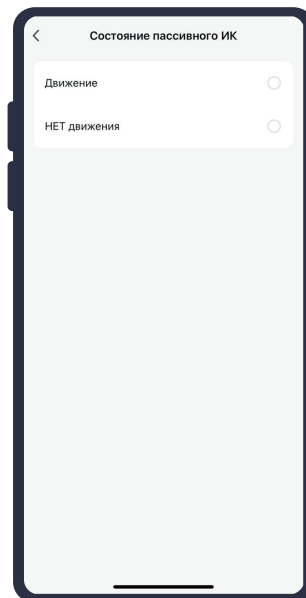
4. Выберите устройство, статус которого будет изменяться;



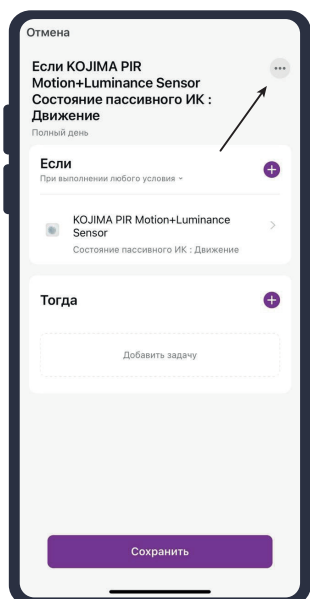
5. Выберите функцию “Состояние пассивного ИК”;



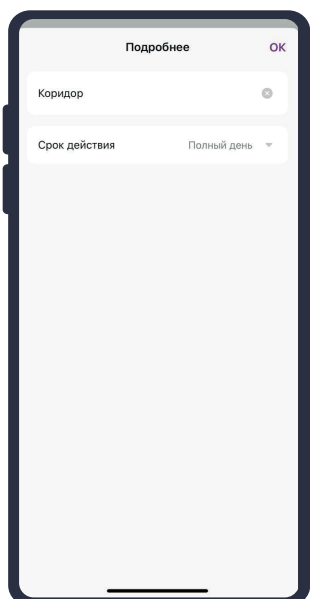
6. Выберите “Движение”;



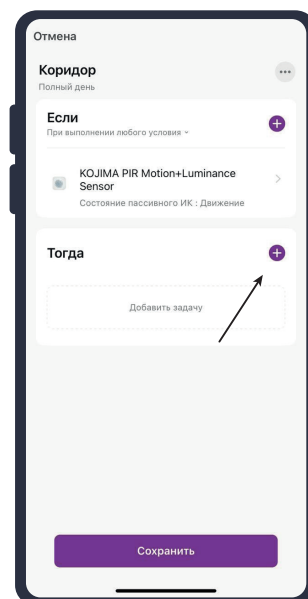
7. Справа вверху нажмите "...";



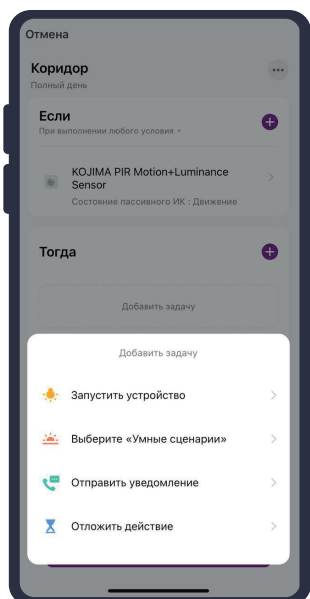
8. Введите свое название автоматизации, например: "Коридор", далее нажмите "OK" справа сверху;



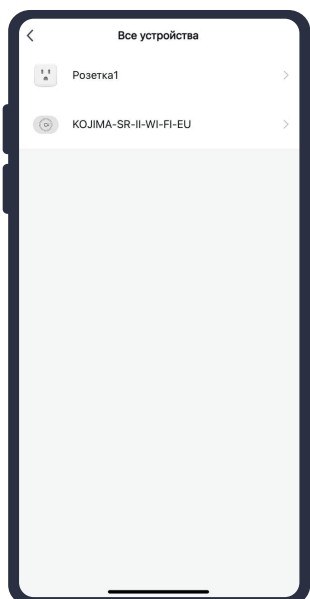
9. В поле "Тогда" справа нажмите "+" или "Добавить задачу";



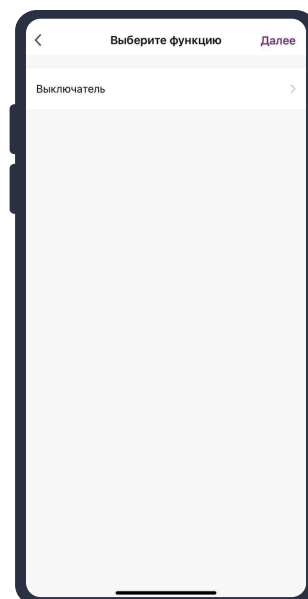
10. Нажмите "Запустить устройство";



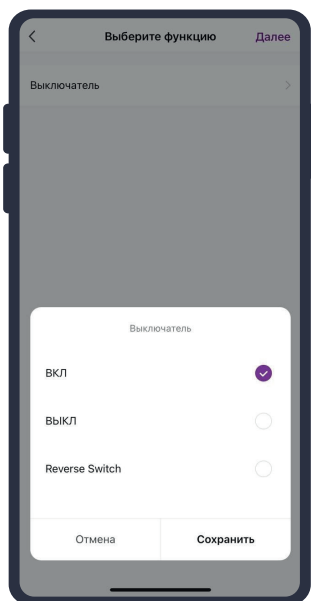
11. Выберите устройство из списка;



12. Выберите функцию "Выключатель";



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

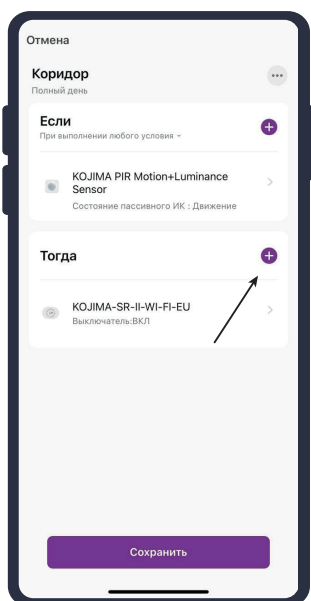


14. Справа вверху
нажмите “Далее”;

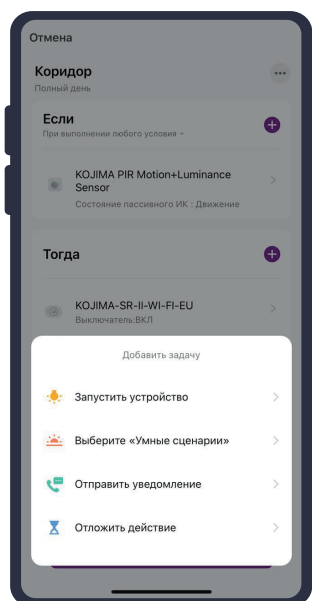


15. При желании вы можете добавить дополнительные устройства;

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



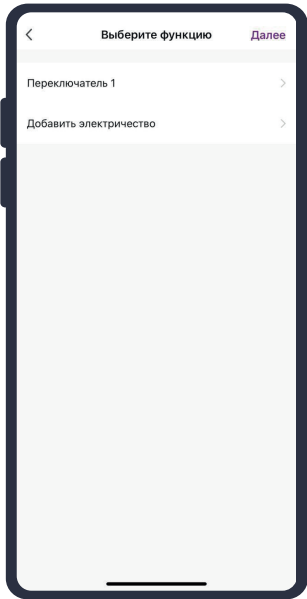
15.2. Нажмите
“Запустить устройство”;



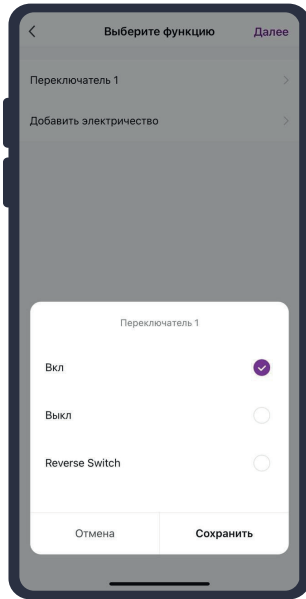
15.3. Выберите
устройство из списка;



15.4. Выберите функцию “Переключатель 1”;



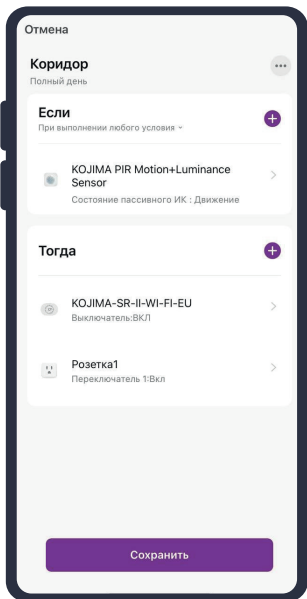
15.5. Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”;



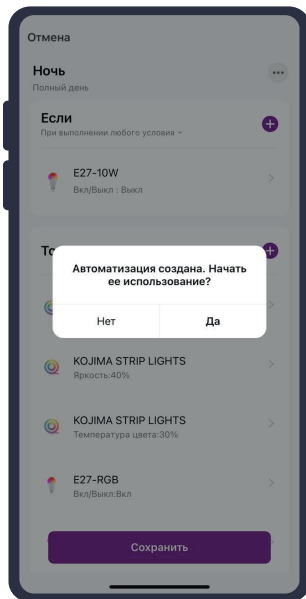
15.6. Справа вверху нажмите “Далее”;



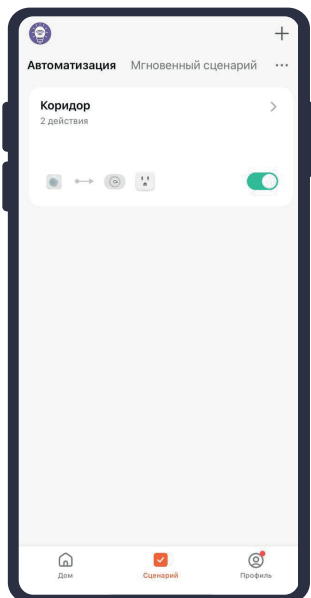
16. Нажмите “Сохранить”;



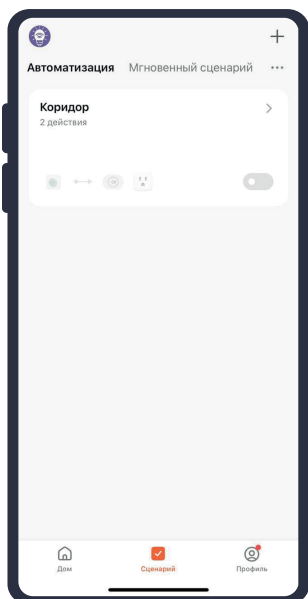
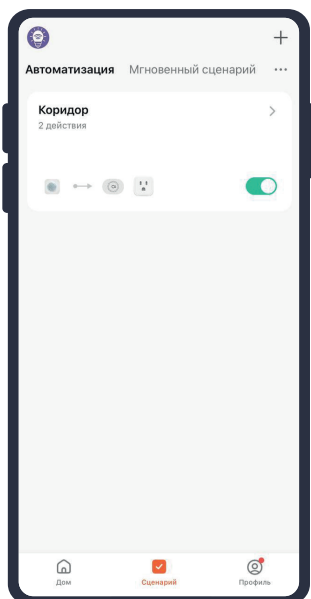
17. Нажмите “Да”.



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

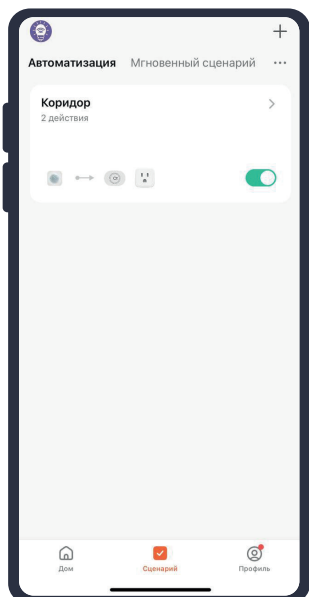


На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.



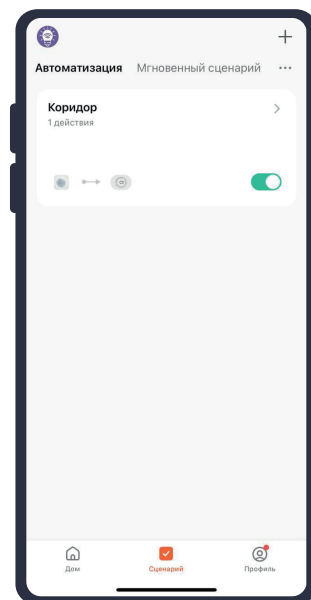
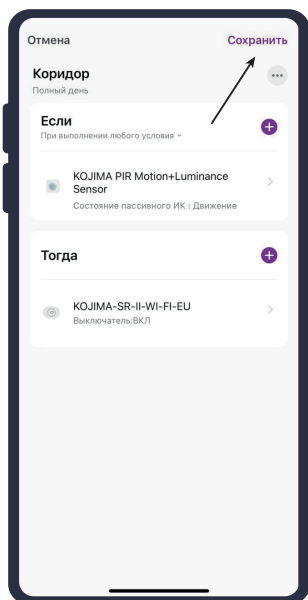
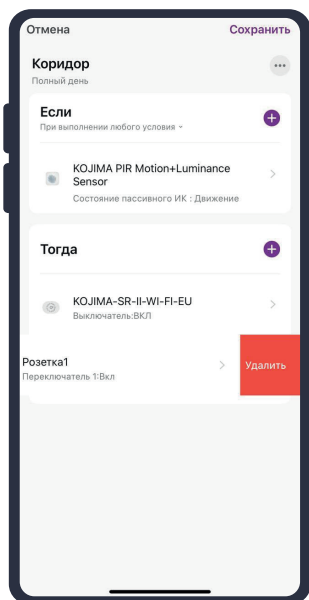
Редактирование автоматизации

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



2. Нажмите на нужную автоматизацию;

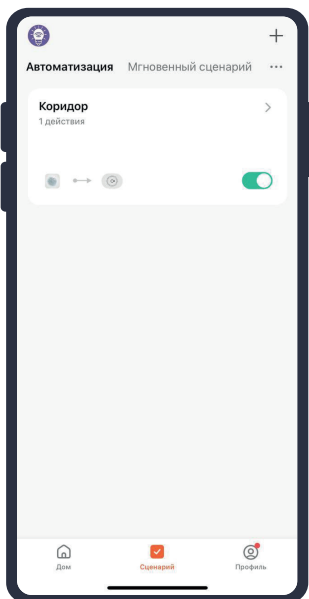
3. Измените необходимые параметры, например удалите свайпом влево действие с выключением розетки в поле “Тогда” (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево), справа вверху нажмите “Сохранить”;



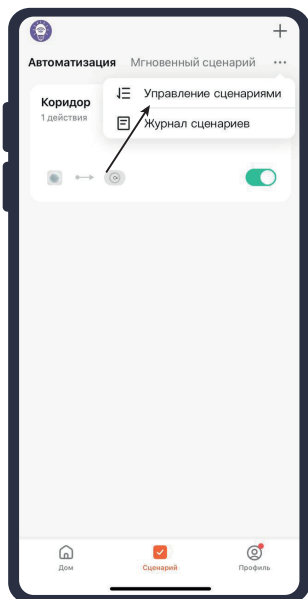
4. Теперь при каждом срабатывании датчика движения будет включаться только реле.

Удаление автоматизации

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



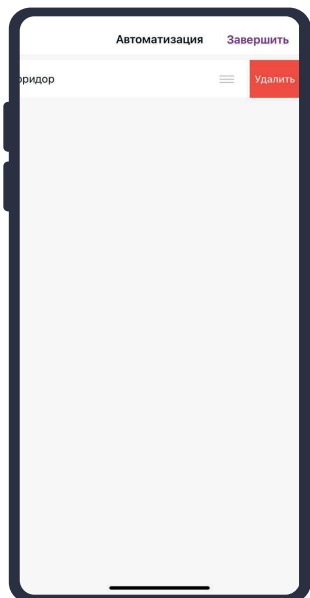
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “...” - “Управление сценариями”;



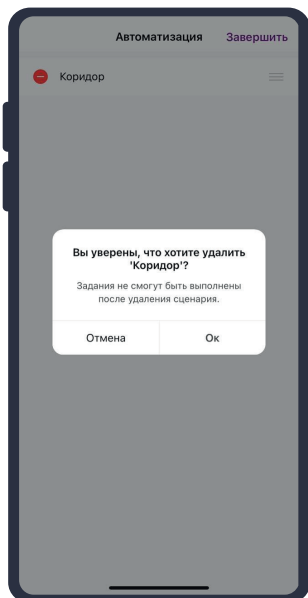
3. Слева от названия сценария нажмите на “-”;



4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;



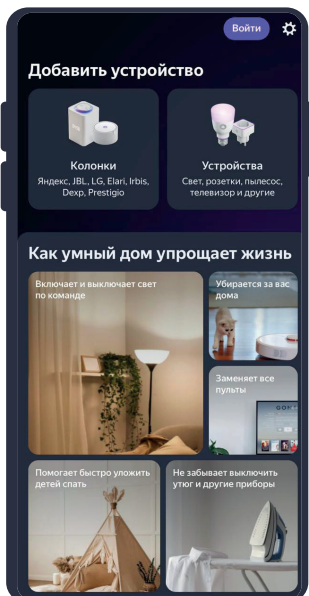
6. Нажмите “Завершить”.



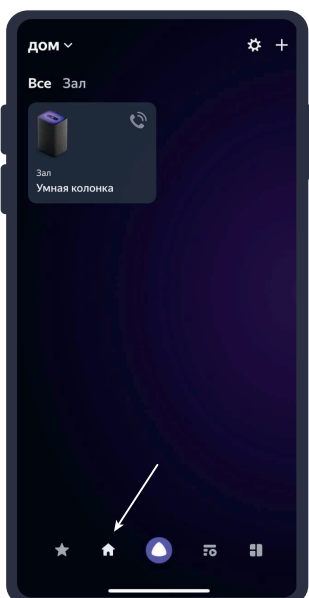
Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”.

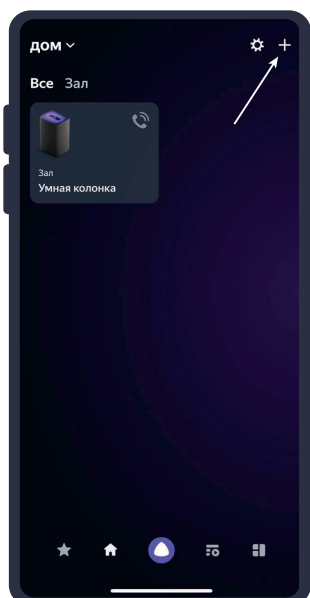
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Справа сверху нажмите “Войти”, войдите в учетную запись или создайте новую;



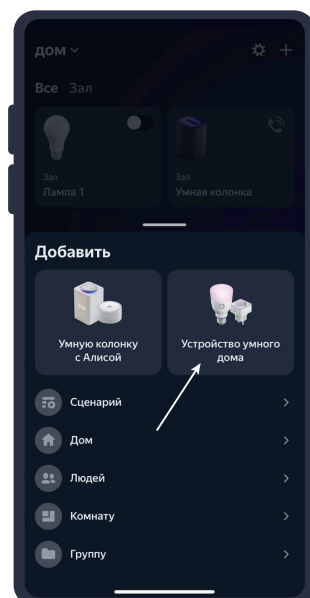
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



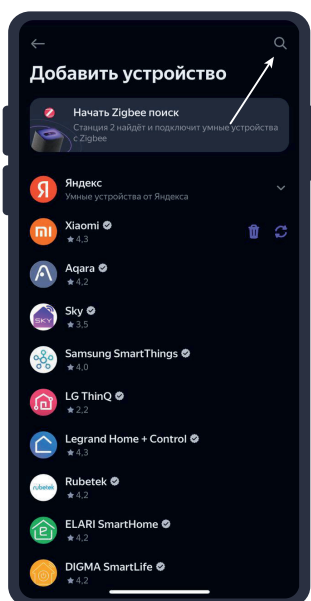
5. Справа сверху нажмите “+”;



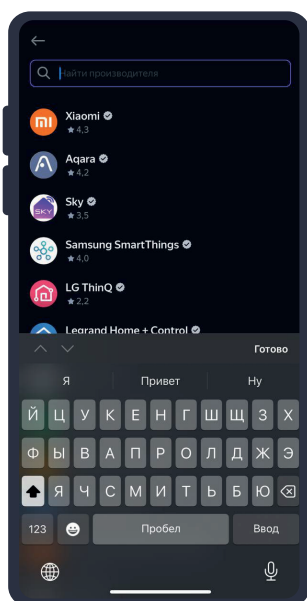
6. Нажмите “Устройства умного дома”;



7. Справа вверху нажмите на иконку “Поиск”;



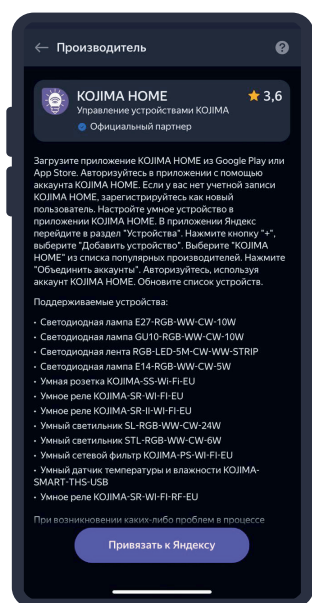
8. В поисковой строке введите “КОЈИМА HOME”;



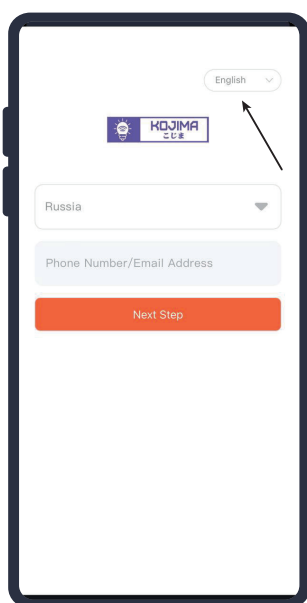
9. Выберите “КОЈИМА HOME”;



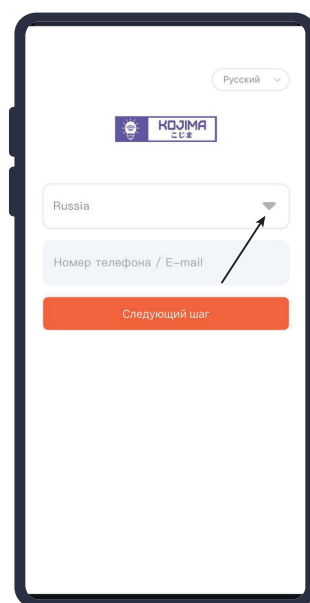
10. Нажмите “Привязать к Яндексу”;



11. Справа вверху выберите язык;



12. Укажите вашу страну;



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

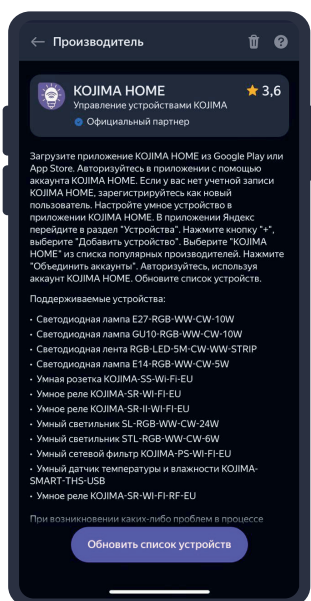
14. Нажмите “Следующий шаг”;

15. Введите пароль от учетной записи КОЈИМА HOME;

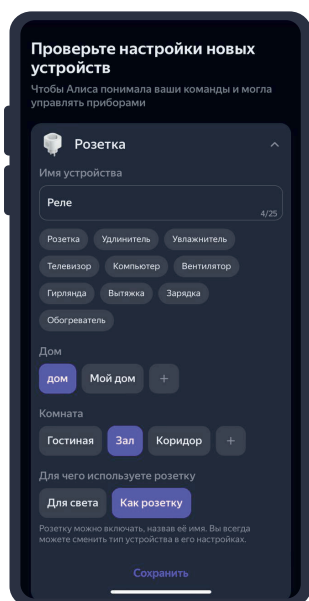
16. Нажмите “Авторизация”;

17. Нажмите “Продолжить”;

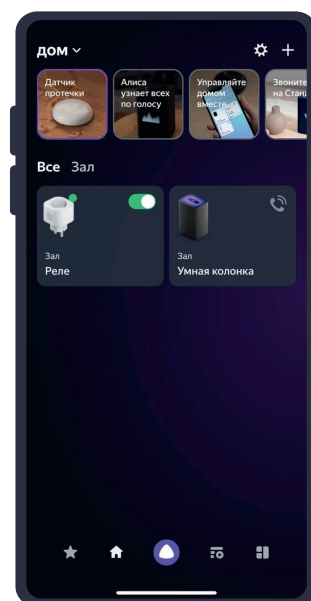
18. Нажмите “Обновить список устройств”;



19. Настройте устройство, после нажмите “Сохранить”;



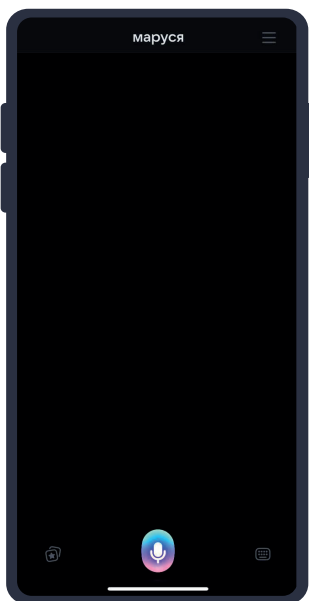
20. Устройство добавлено.



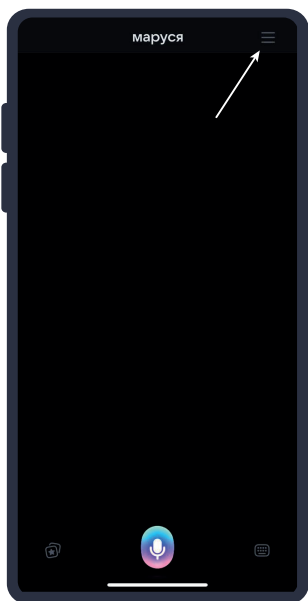
Подключение устройств к приложению “Маруся”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся”.

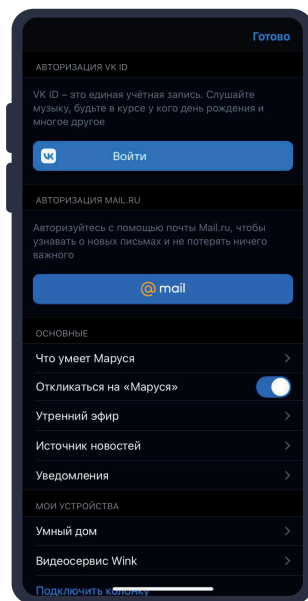
1. Откройте приложение “Маруся”;



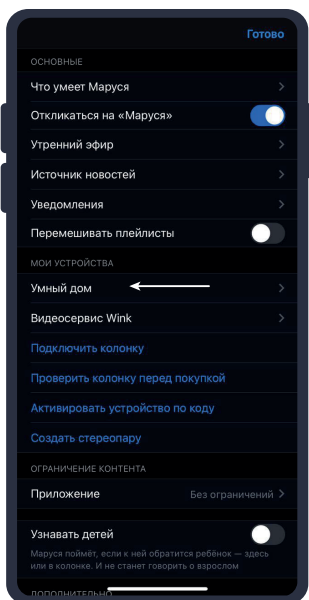
2. Справа вверху нажмите “ ”;



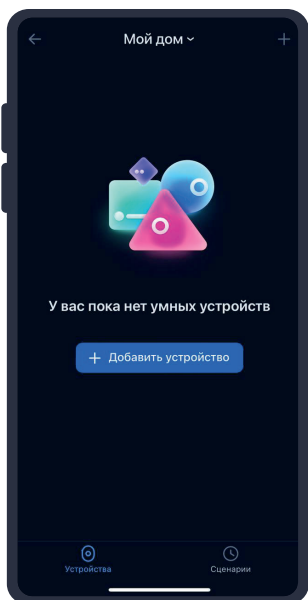
3. Авторизируйтесь;



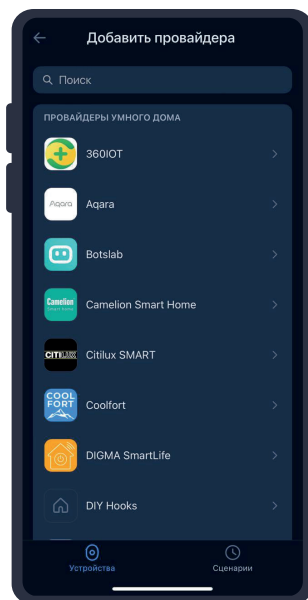
4. Ниже нажмите “Умный дом”;



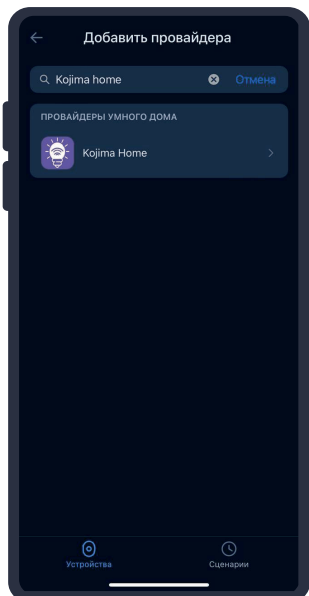
5. Нажмите “Добавить устройство”;



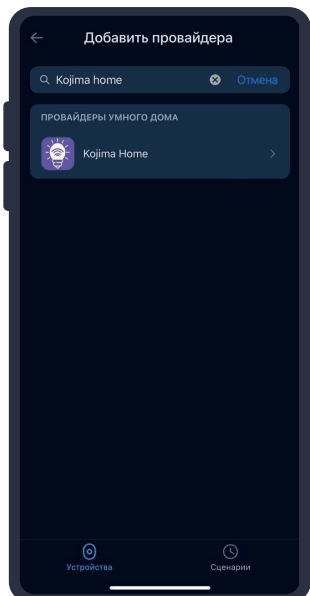
6. Сверху нажмите на поисковую строку;



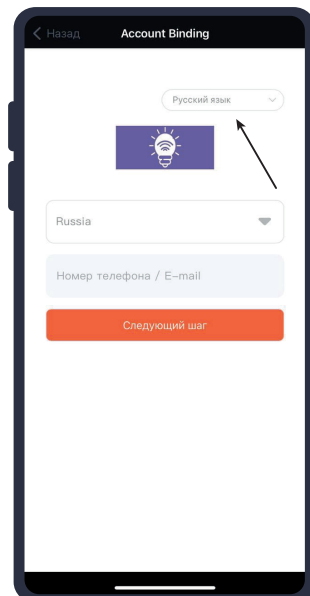
7. В поисковой строке введите “КОЈИМА НОМЕ”;



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”.

