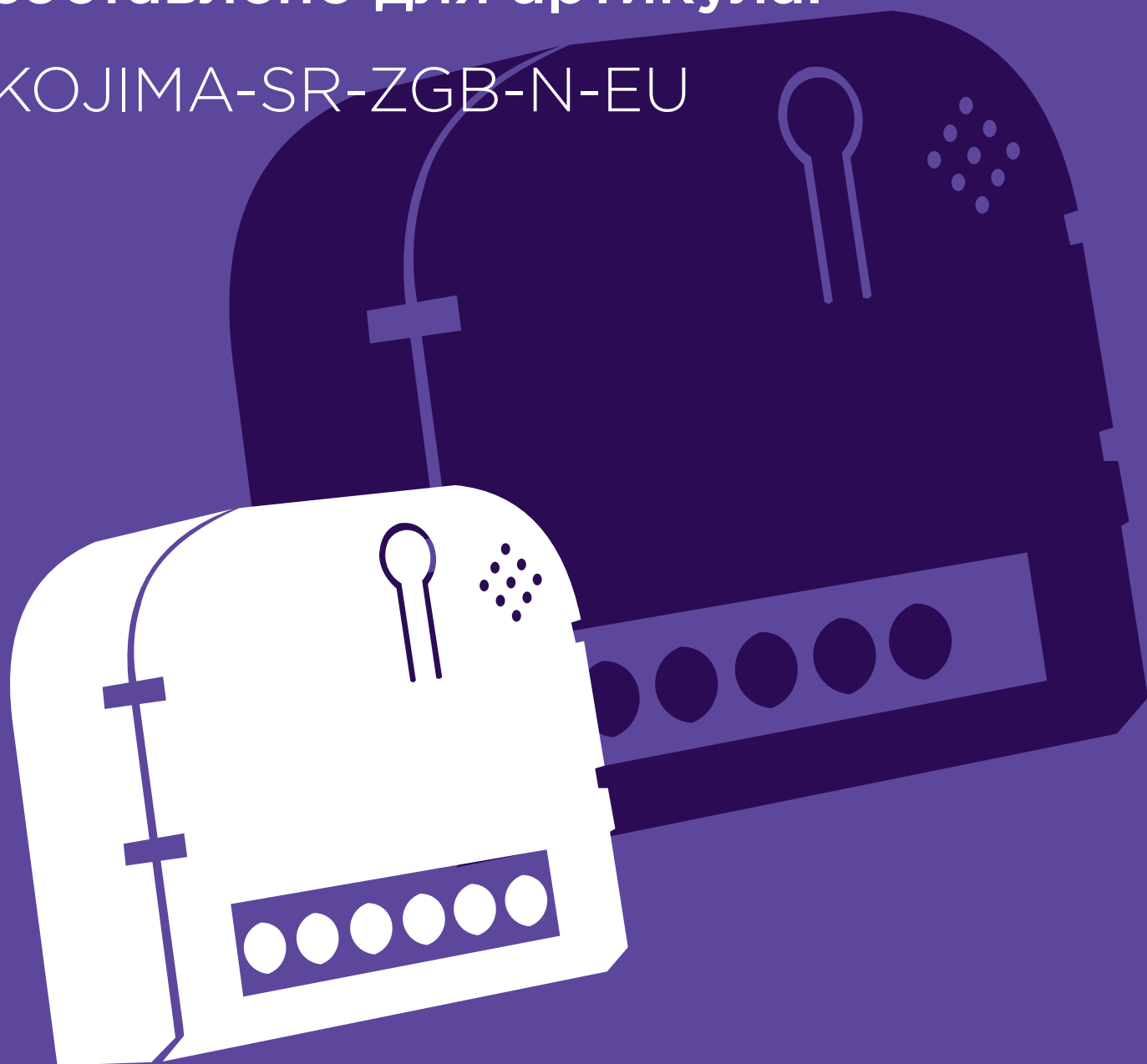




KOJIMA
こじま

Данное руководство
составлено для артикула:

KOJIMA-SR-ZGB-N-EU



 kojima.ru

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

 service@kojima.ru

+7 (925) 427-83-17 

+7 (495) 664-44-75 

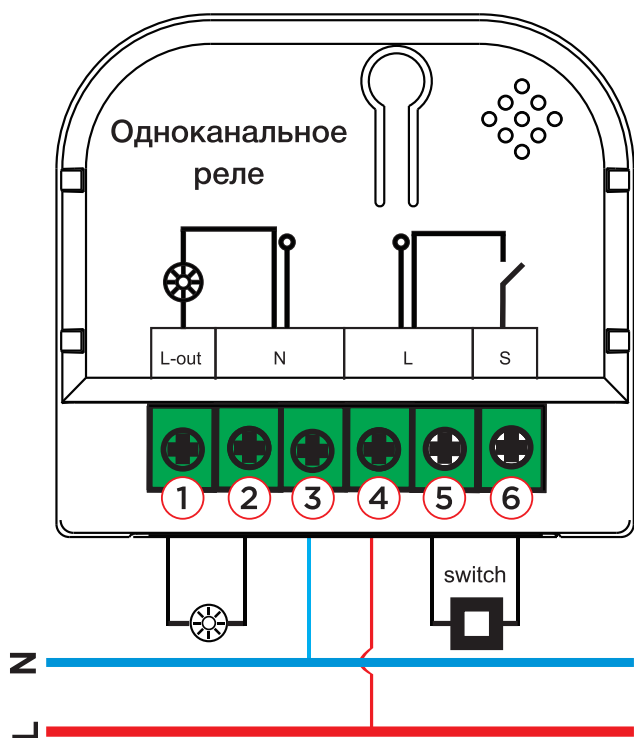
СОДЕРЖАНИЕ

Подключение питания	3
Подключение устройства.....	4
Ручной способ добавления устройства	4
Добавление устройства в Яндекс станцию через протокол Zigbee (Работает только со станциями с поддержкой Zigbee)	6
Управление устройством	8
Включение и выключение	8
Автоматизированное включение/выключение.....	9
Настройка таймера.....	9
Настройка расписания	10
Настройка цикла включения/выключения.....	12
Настройка случайного цикла включения/выключения	14
Толчковый выключатель	15
Мониторинг потребления электроэнергии	16
Установки.....	16
Изменение названия устройства	18
Сценарии и автоматизация	19
Пример создания сценария.....	19
Редактирование сценария	22
Удаление сценариев	23
Пример создания автоматизации	24
Редактирование автоматизации.....	27
Удаление автоматизации	28
Подключение устройств к приложению “Умный дом”	29

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

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



- 1 Выход фаза
- 2 Выход ноль
- 3 Вход ноль
- 4 Вход фаза
- 5 6 Подключение выключателя

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

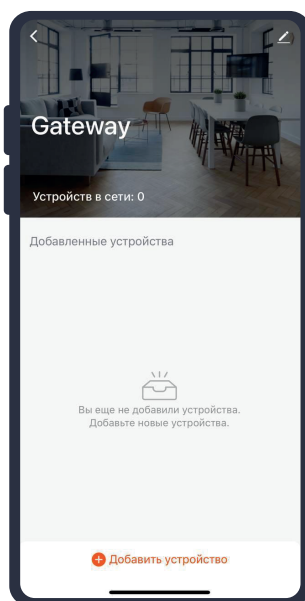
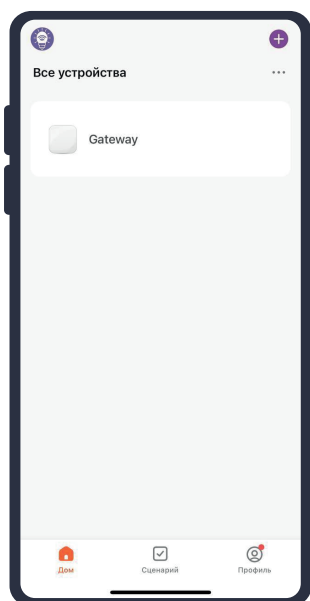
Для использования устройства вам понадобится приложение КОЈІМА НОМЕ и шлюз ZigBee, добавленный в наше приложение.

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

Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

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

1. Обесточьте электросеть;
2. Установите реле;
3. Включите электросеть (если на реле мигает индикатор, то устройство готово к подключению);
4. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;
5. Перейдите в подключенный шлюз;



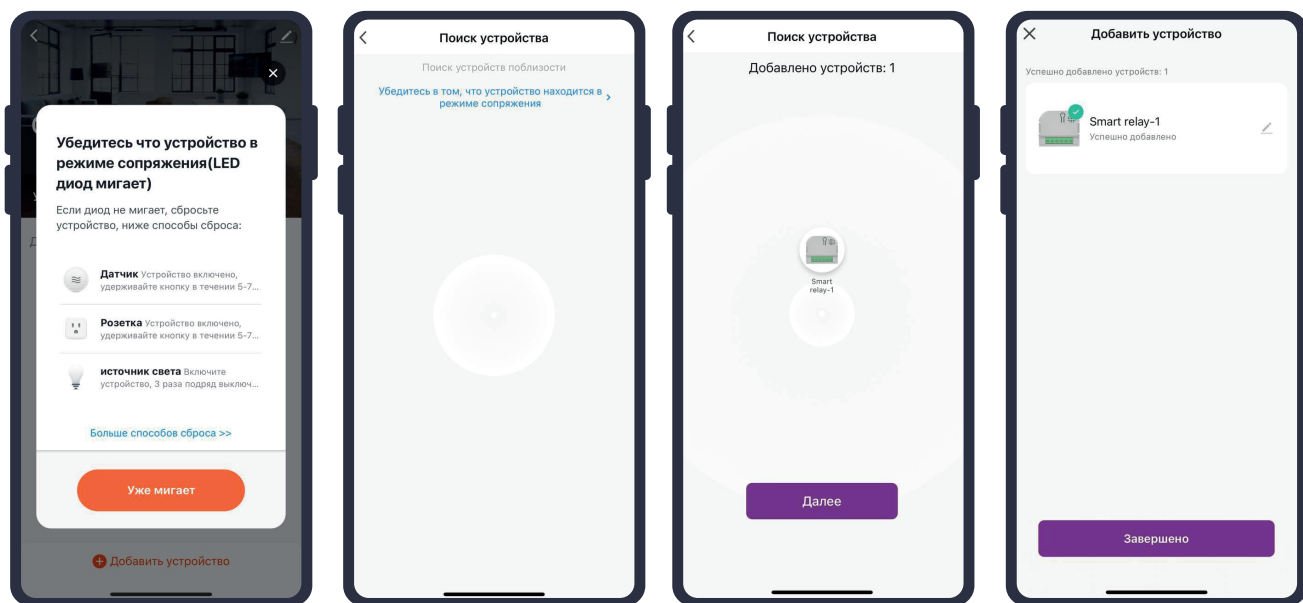
6. Подтвердите, что индикатор на устройстве мигает. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

6.1. Удерживайте кнопку на реле 5 секунд, дождитесь когда начнет мигать индикатор;

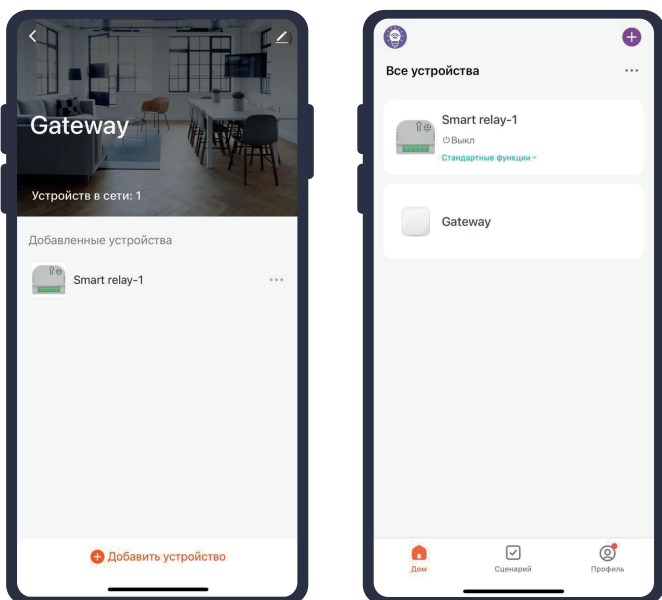
6.2. Подтвердите, что индикатор мигает;

7. Дождитесь поиска устройства, затем нажмите “Далее”;

8. Нажмите “Завершить”;



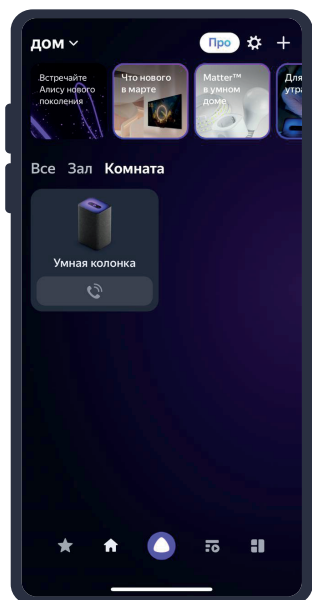
9. Подключенное устройство отобразится на главном экране и в самом шлюзе.



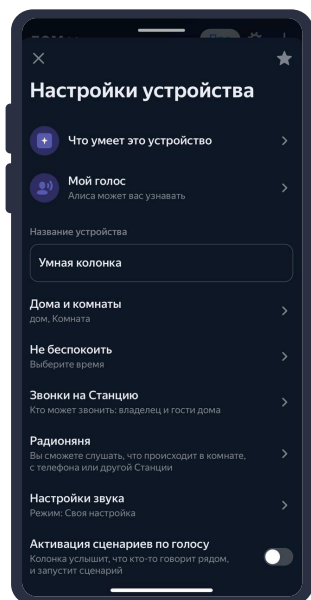
Добавление устройства в Яндекс станцию через протокол Zigbee (Работает только со станциями с поддержкой Zigbee)

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

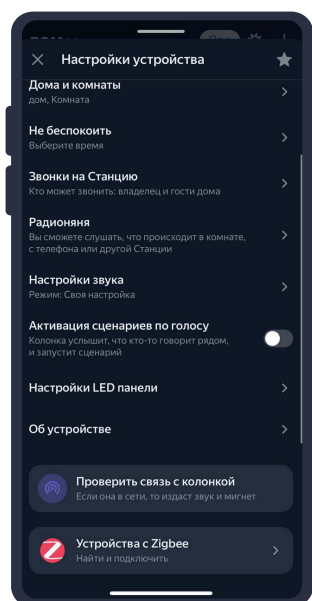
1. Откройте приложение “Умный дом”;



2. Нажмите на Яндекс станцию с поддержкой Zigbee;



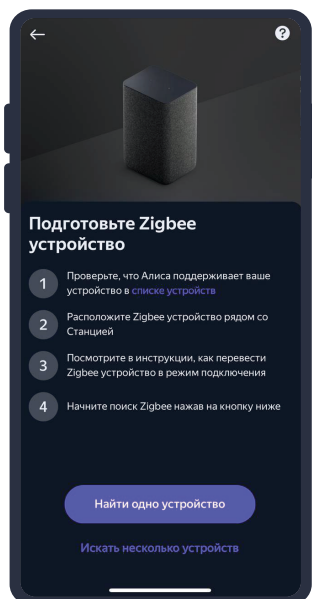
3. Нажмите на “Устройства с Zigbee”;



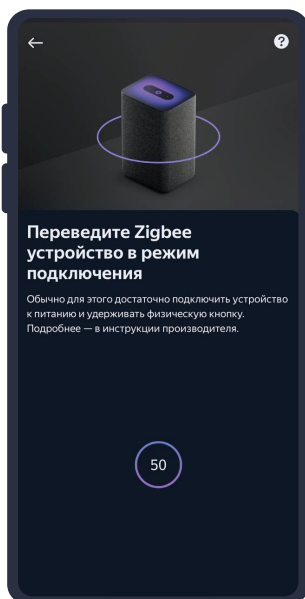
4. Убедитесь, что на устройстве мигает индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

4.1. Зажмите на 5 секунд кнопку в верхней части корпуса устройства, дождитесь, когда начнет мигать индикатор;

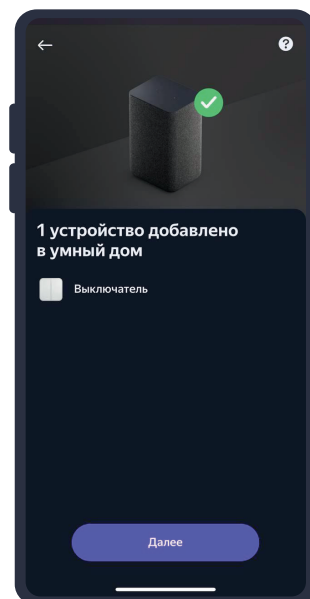
5. Нажмите “Найти одно устройство”;



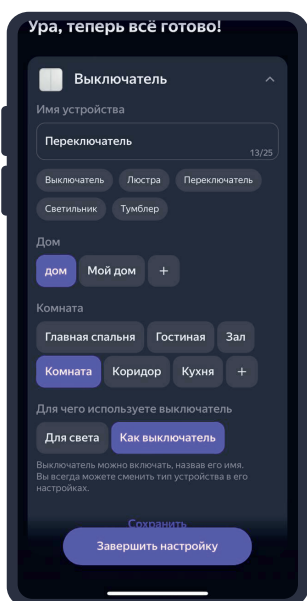
6. Дождитесь поиска устройства;



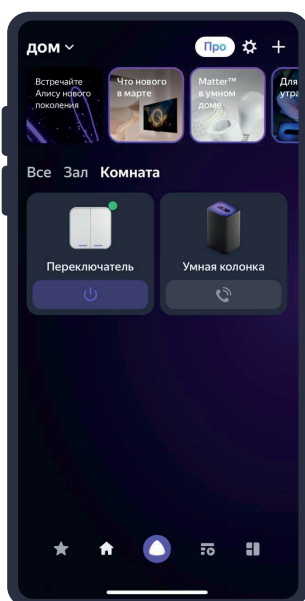
7. Нажмите “Далее”;



8. Настройте устройство, нажмите “Завершить настройку”;



9. Устройство добавлено и готово к использованию.



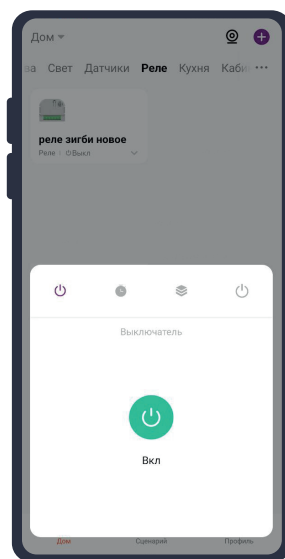
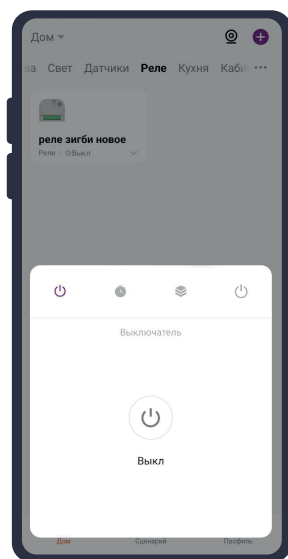
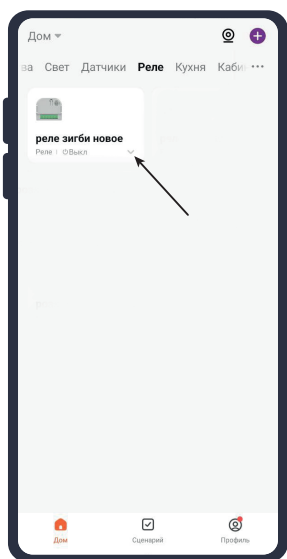
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управлять розеткой можно при помощи кнопки на устройстве и приложения КОЈІМА НОМЕ.

Включение и выключение

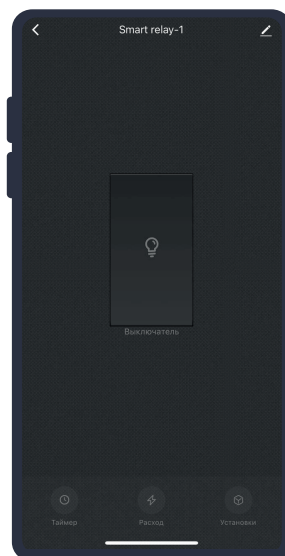
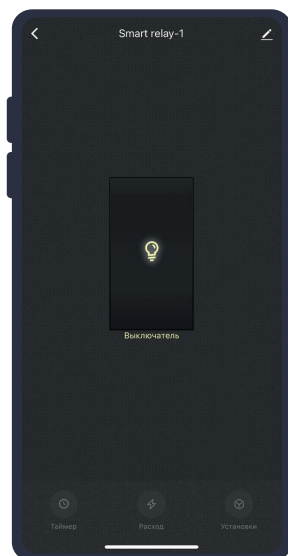
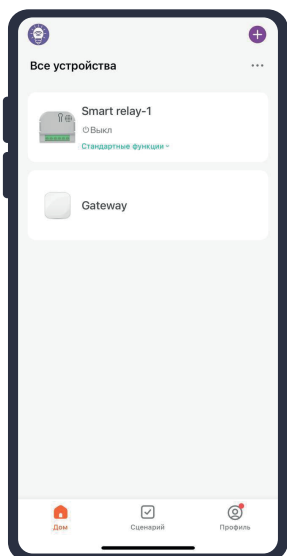
В приложении включить или выключить устройство возможно через главный экран:

1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;
2. Под названием устройства нажмите на стрелочку;
3. Нажмите на кнопку-индикатор, устройство включится/выключится;



Также включить или выключить устройство можно через меню устройства:

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

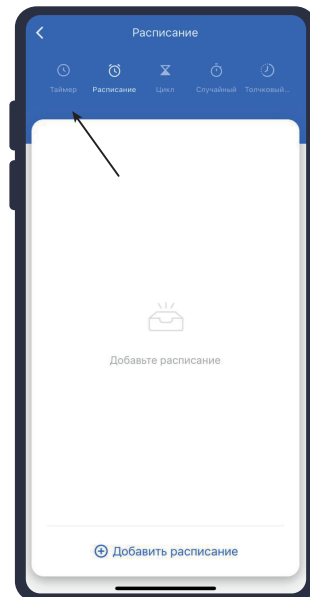
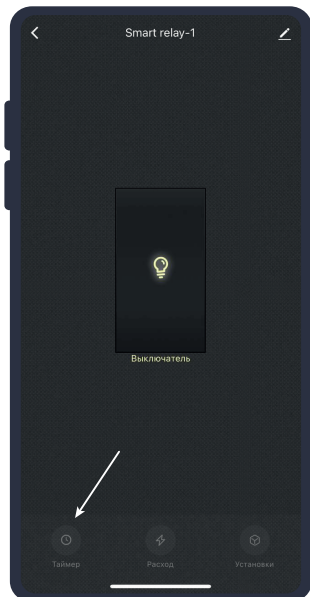
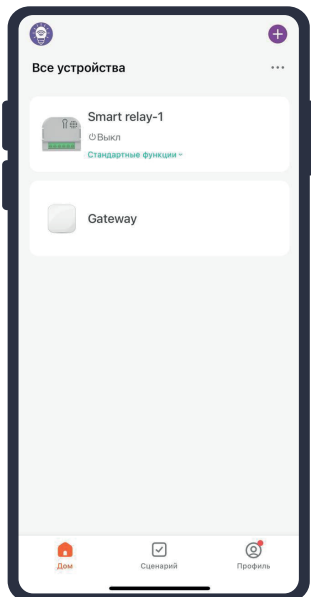


Автоматизированное включение/выключение

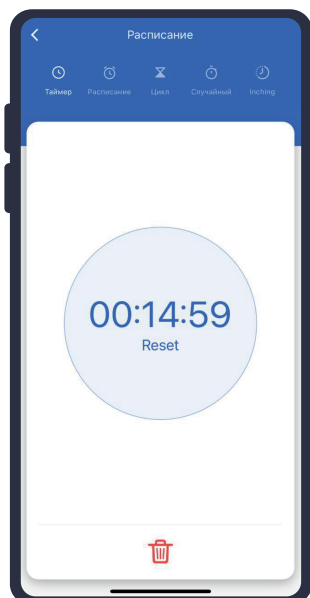
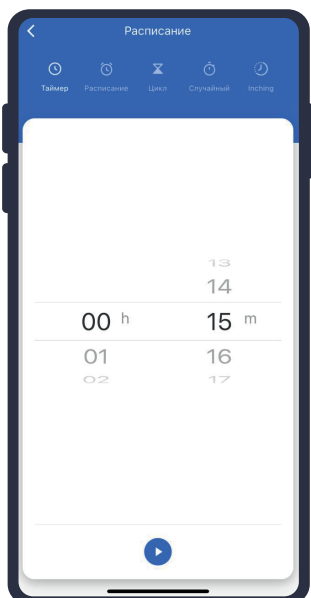
Настройка таймера

Вы можете настроить таймер включения/выключения устройства:

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



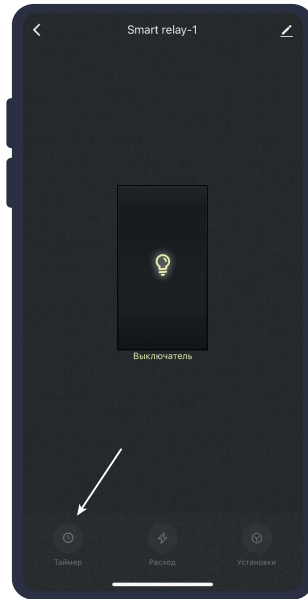
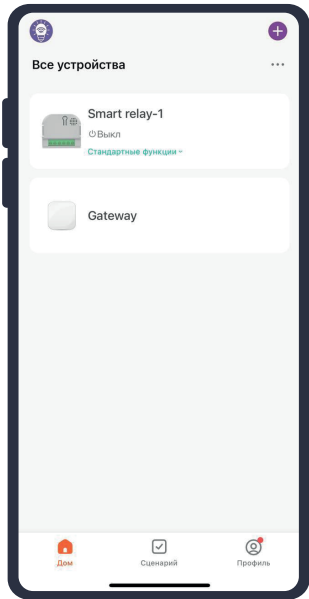
5. Установите время, через которое устройство включится/выключится;
6. Посередине внизу нажмите на кнопку “Play”;



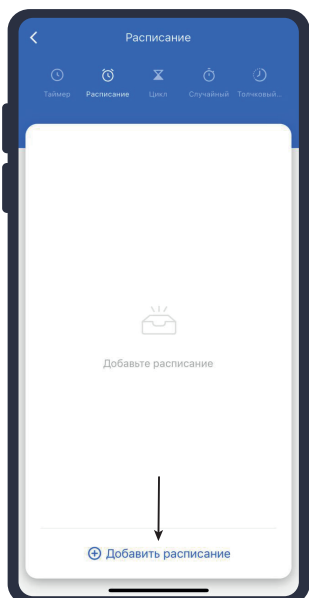
Настройка расписания

Вы можете настроить расписание включения/выключения устройства:

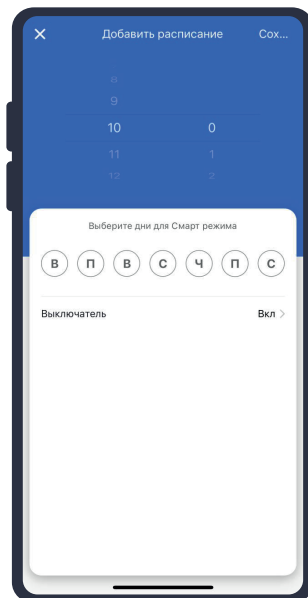
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”;
4. Слева вверху нажмите на “Расписание”;



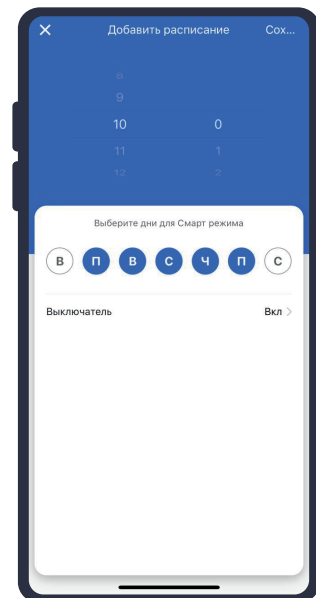
5. Внизу нажмите “Добавить расписание”;



6. Установите время срабатывания устройства;

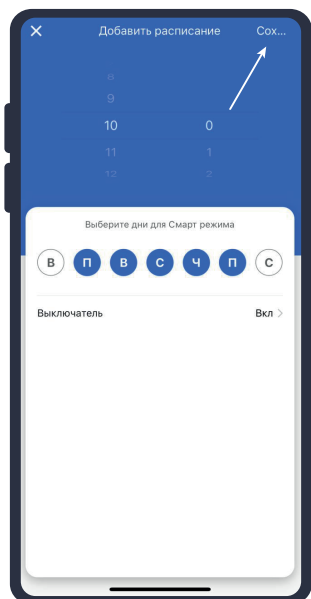
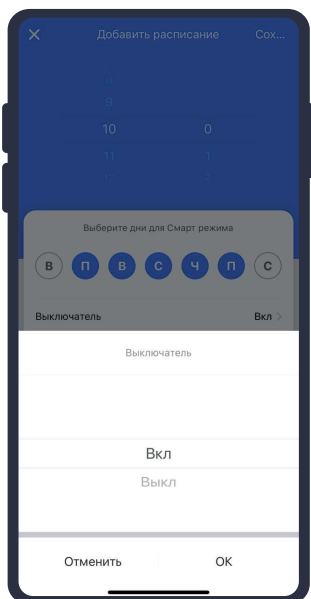


7. Выберите дни срабатывания;

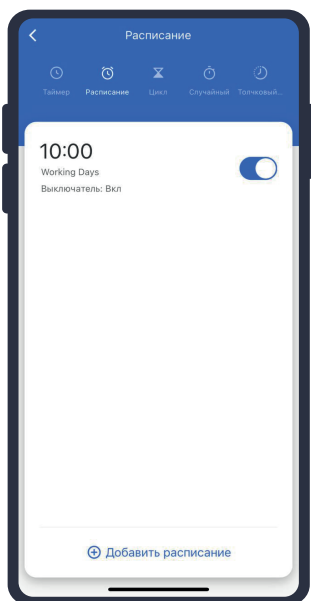


8. Выберите функцию “Вкл/Выкл”, нажмите “Ок”;

9. Справа вверху нажмите “Сохранить”;



Теперь в будние дни в 10:00 утра будет включаться устройство.



Настройка цикла включения/выключения

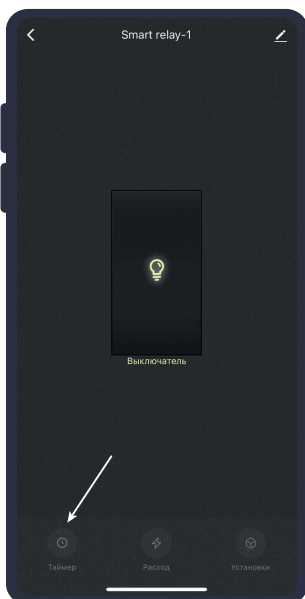
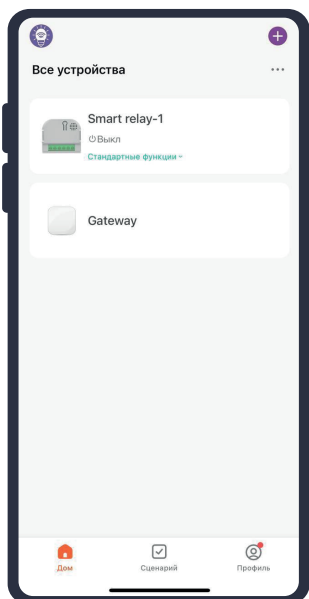
Вы можете настроить цикл включения/выключения устройства:

1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;

2. Нажмите на нужное вам устройство;

3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”;

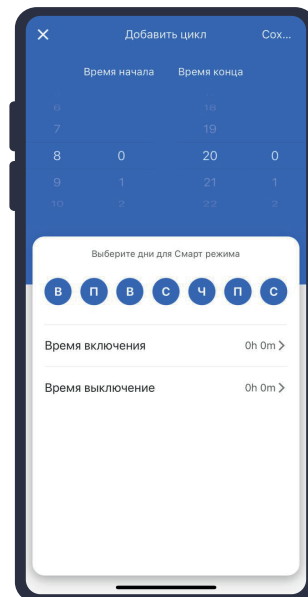
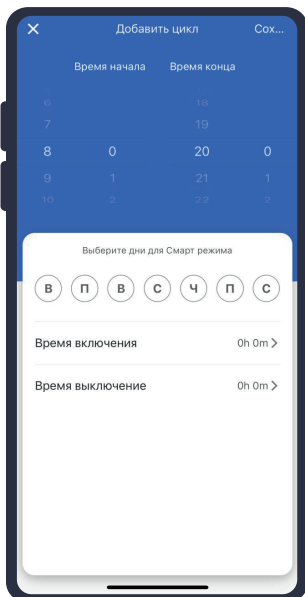
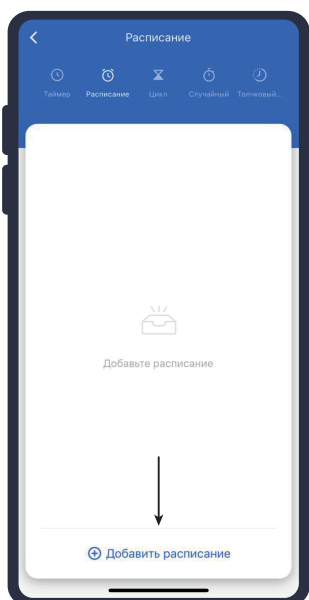
4. Посередине сверху нажмите на “Цикл”;



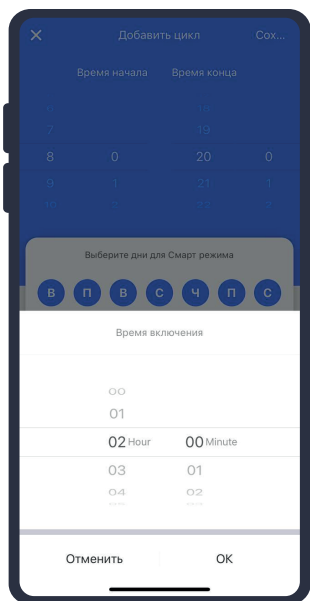
5. Внизу нажмите “Добавить цикл”;

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

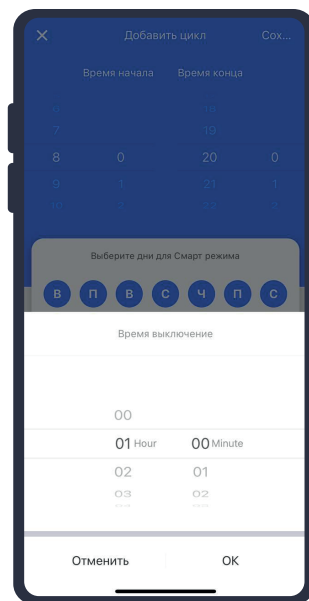
7. Выберите дни срабатывания;



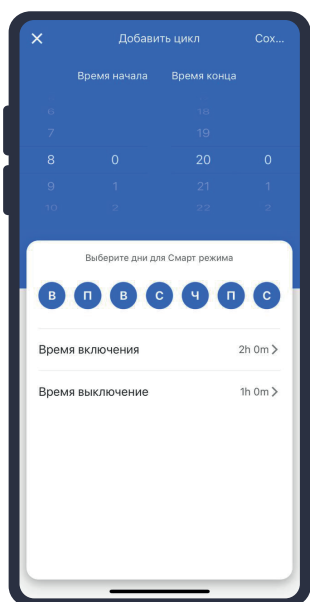
8. В разделе “Время включения” установите на какое время будет включаться устройство, нажмите “Ок”;



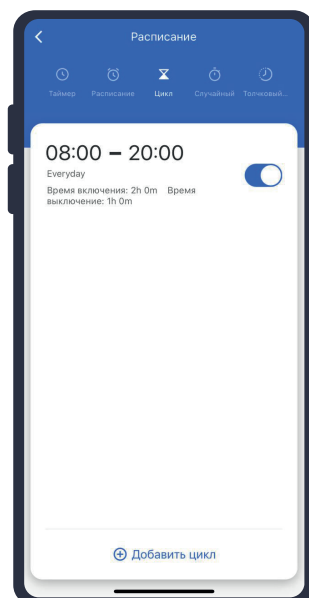
8. В разделе “Время выключение” установите длительность бездействия устройства в цикле, нажмите “ОК”;



9. Справа сверху нажмите “Сохранить”;



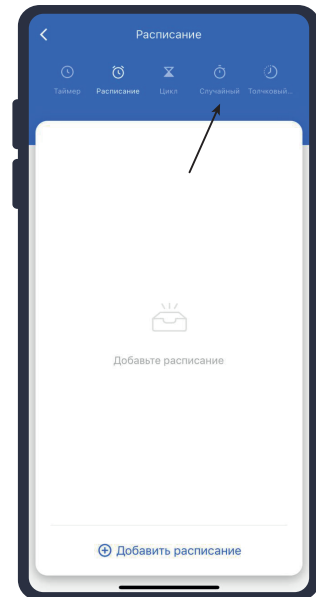
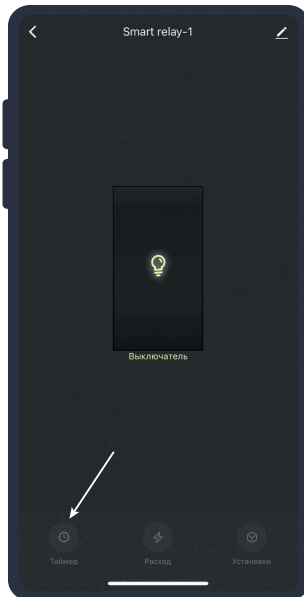
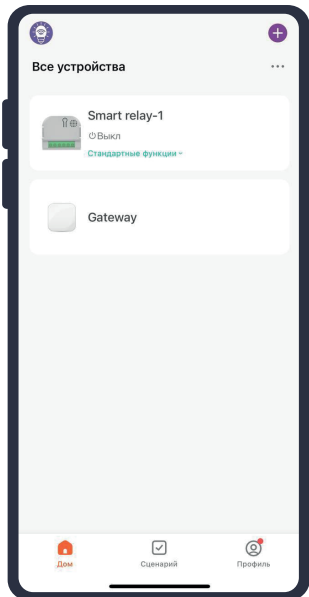
Теперь каждый день начиная с 8:00 утра и заканчивая 20:00 вечера, каждый час будет включаться реле на 2 часа.



Настройка случайного цикла включения/выключения

Вы можете настроить случайный цикл включения/выключения устройства:

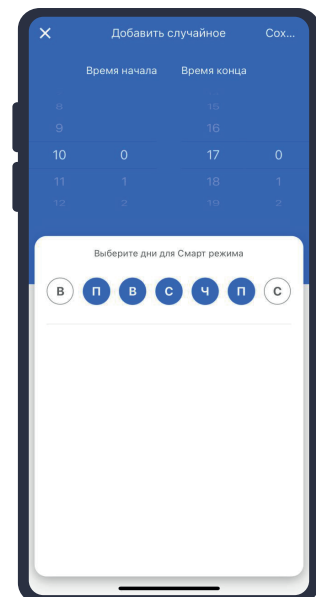
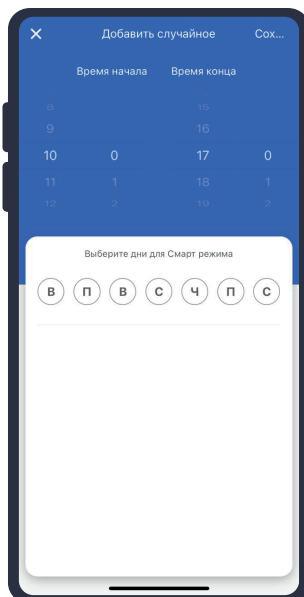
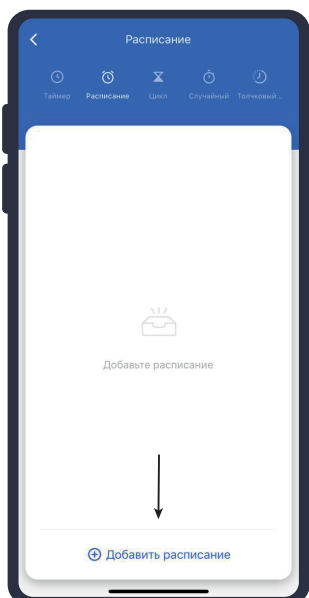
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”;
4. Справа вверху нажмите на “Случайный”;



5. Внизу нажмите “Добавить случайное время”;

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

7. Выберите дни срабатывания, справа вверху нажмите “Сохранить”.

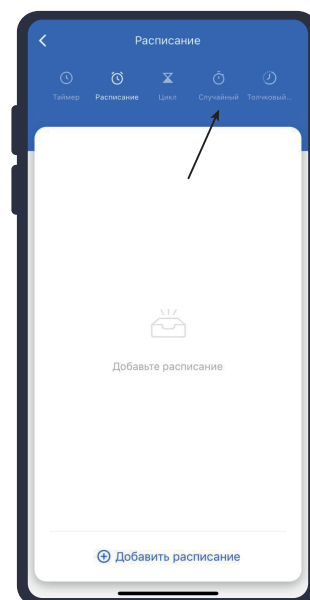
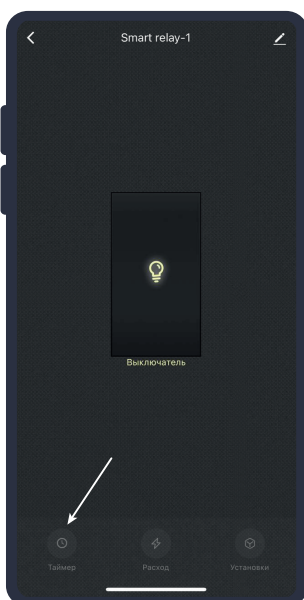
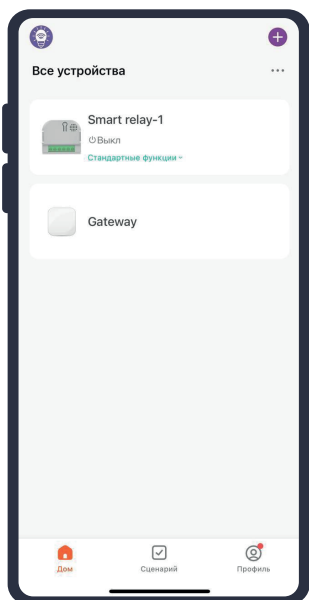


Теперь реле будет включаться и выключаться в будние дни в случайное время, в период с 10.00 до 17.00 часов.

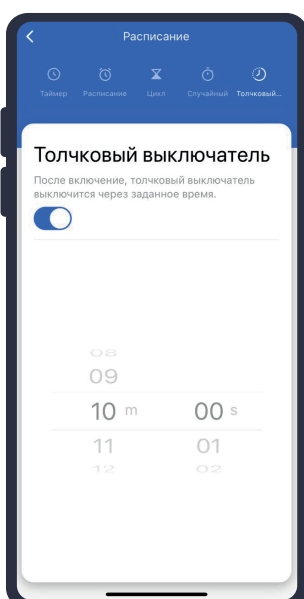
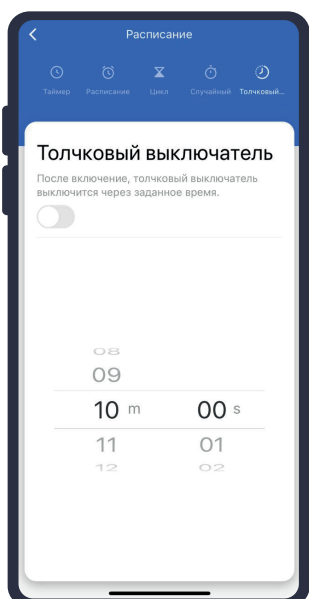
Толчковый выключатель

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

1. Откройте приложение КОЖИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”;
4. Справа сверху нажмите на “Толчковый выключатель”;



5. Установите время, через которое реле автоматически будет выключаться после включения;
6. При помощи ползунка активируйте функцию;



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

Мониторинг потребления электроэнергии

Через приложение KOJIMA HOME вы можете отслеживать потребление электроэнергии:

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



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

Установки

В Разделе “Установки” вы можете дополнительно настроить устройство:

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

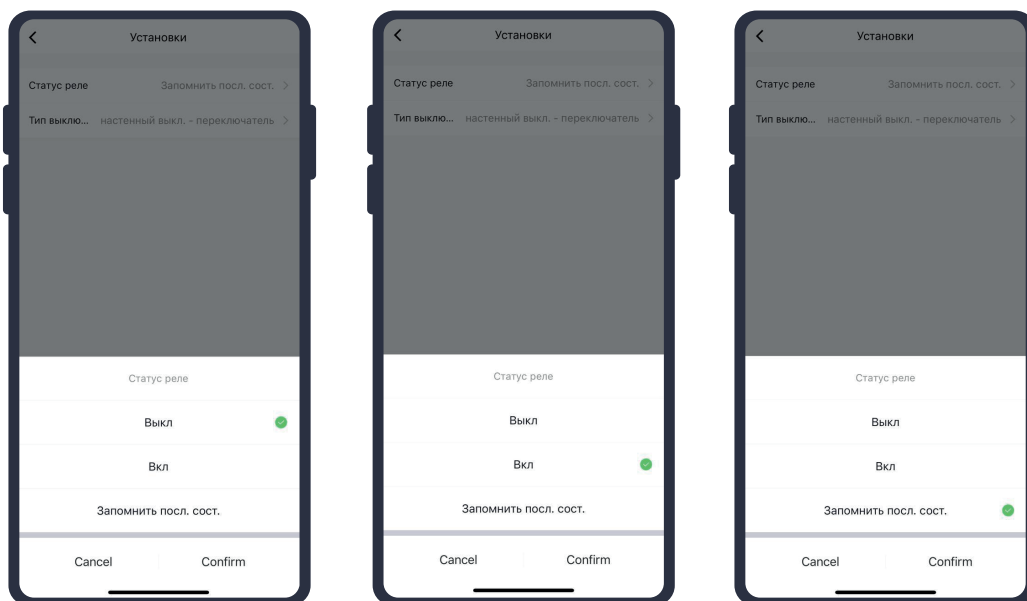


В разделе “Статус реле” вы можете выбрать одну из трех функций. Функции отвечают за состояние реле после подачи электропитания на устройство (например, если реле включено и вы отключили реле от электросети, и вновь включили в сеть, то реле запомнит крайнее состояние и сразу включится):

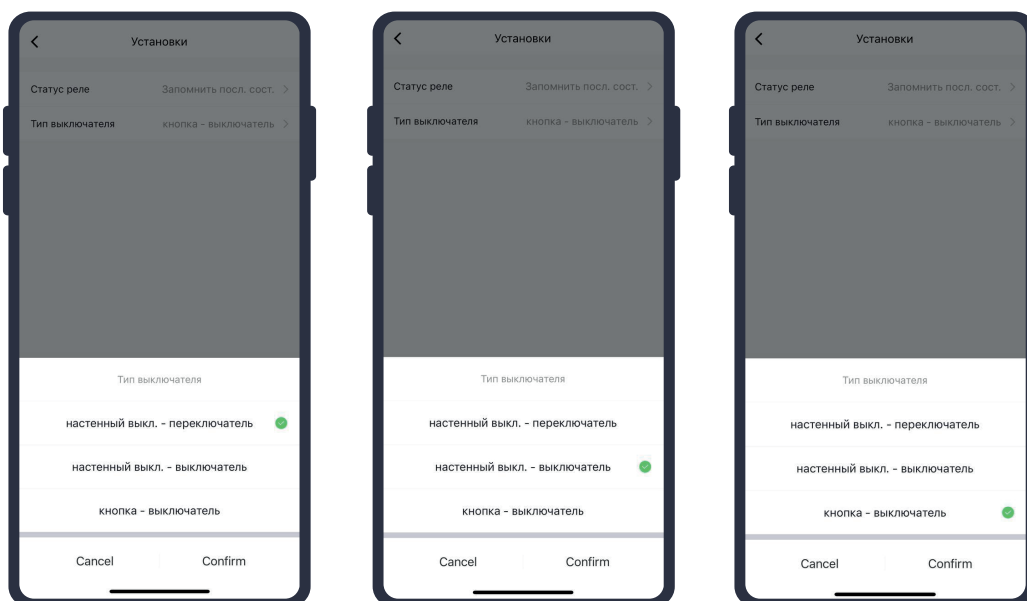
1. ВЫКЛ (при повторном подключении к электросети, реле всегда будет выключено);

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

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



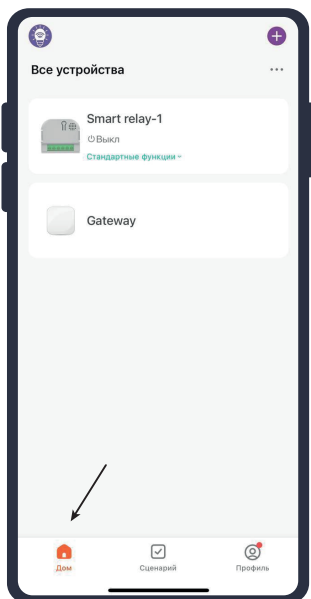
В разделе “Тип выключателя” вы можете выбрать один из трех типов:



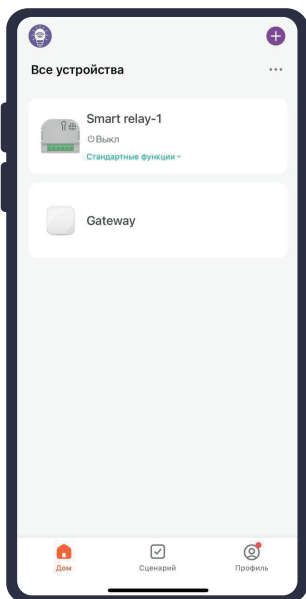
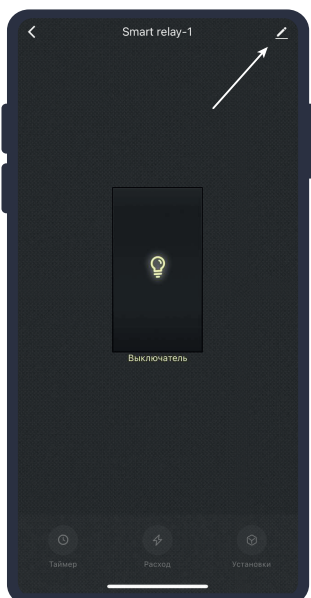
Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств:

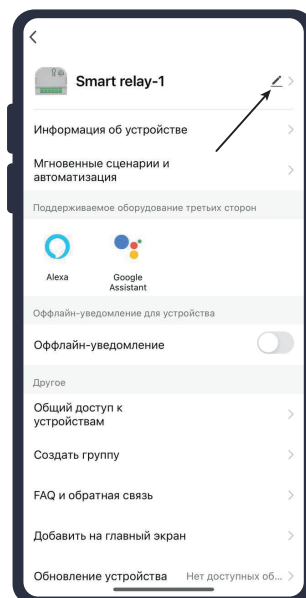
1. Откройте приложение КОЖИМА НОМЕ;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить;



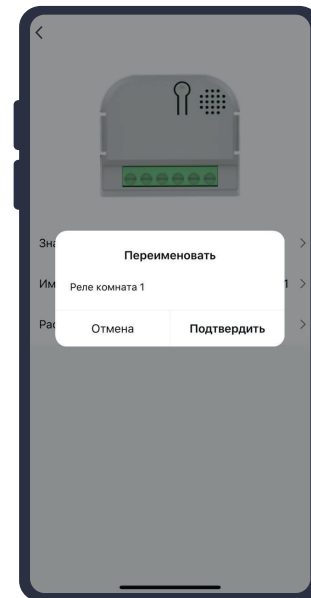
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”;



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



6. Введите подходящее название, например: “Розетка комната” - “Подтвердить”.

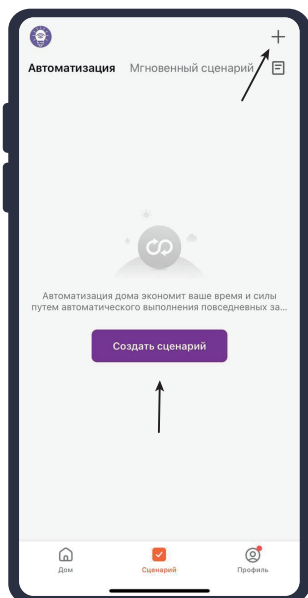
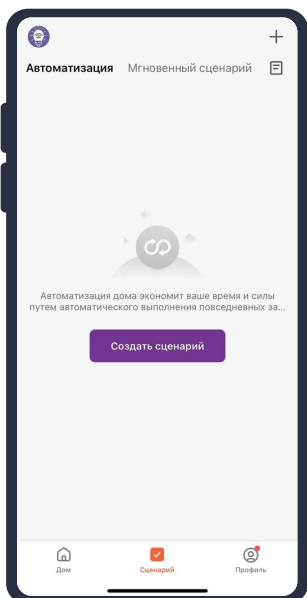


Сценарии и автоматизация

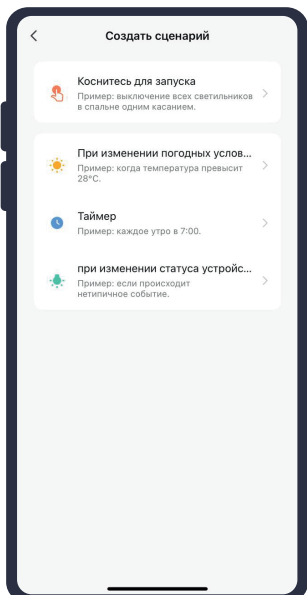
Пример создания сценария

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

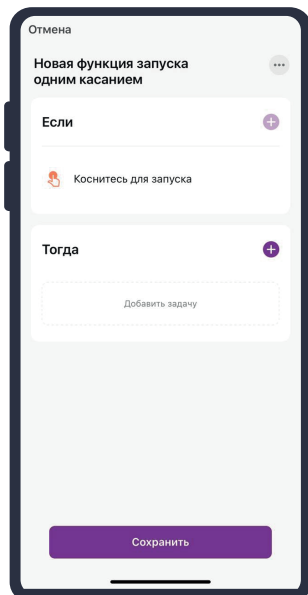
1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;
2. Перейдите во вкладку “Сценарий”;
3. Справа сверху нажмите “+” или нажмите “Создать сценарий”;



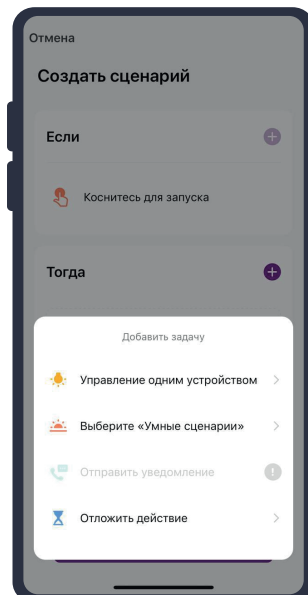
4. Нажмите “Коснитесь для запуска”;



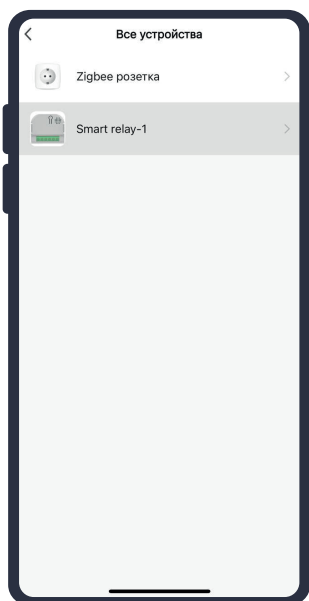
5. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



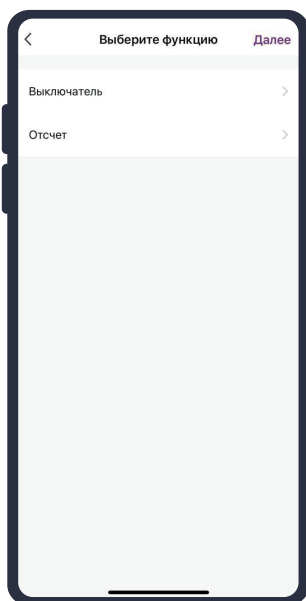
6. Нажмите “Управление одним устройством”;



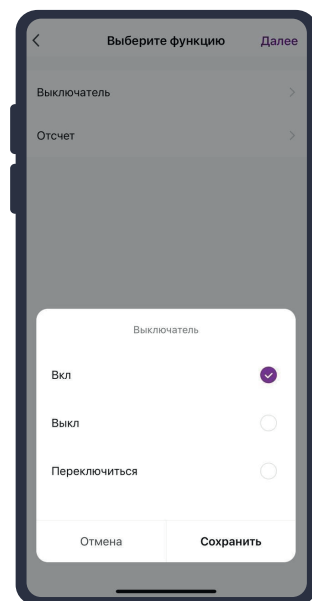
7. Выберите устройство из списка;



8. Выберите функцию "Выключатель";

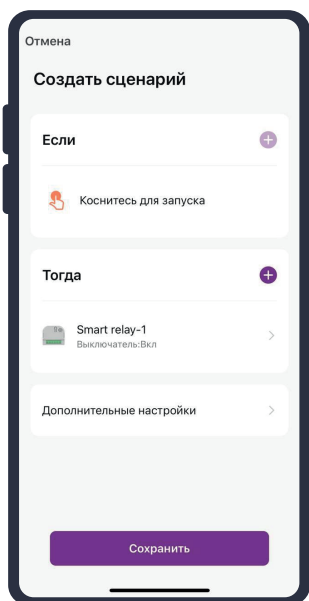


9. Выберите "Вкл", нажмите "Сохранить", справа сверху нажмите "Далее";

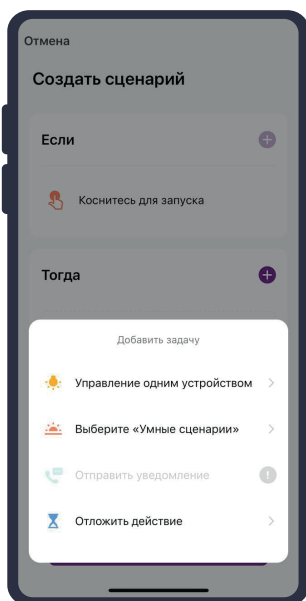


10. При желании вы можете добавить дополнительные устройства:

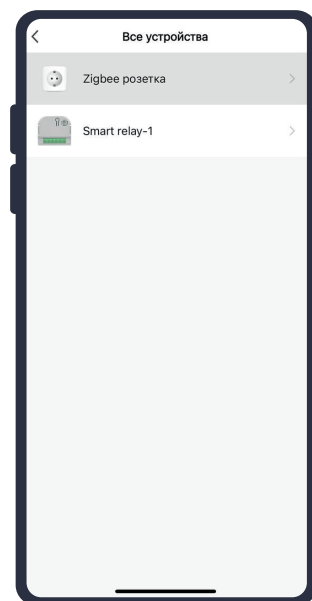
10.1. В поле "Тогда" справа нажмите "+";



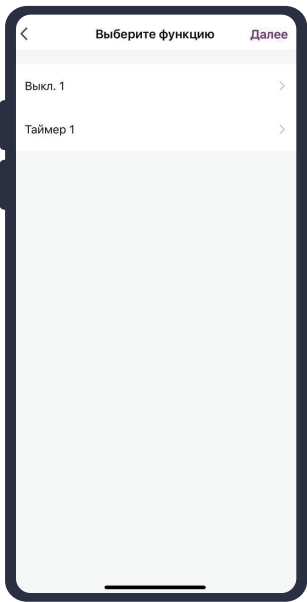
10.2. Нажмите "Управление одним устройством";



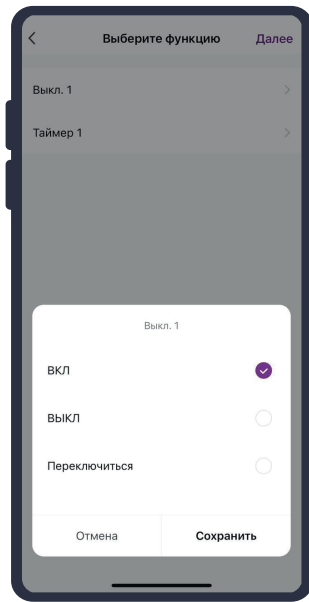
10.3. Выберите устройство из списка;



10.4. Выберите функцию “Выкл. 1”;



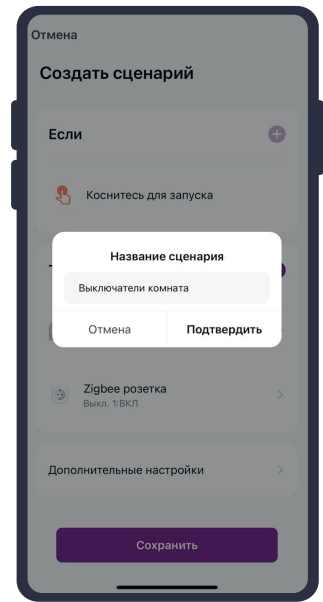
10.5. Выберите “ВКЛ”, нажмите “Сохранить”;



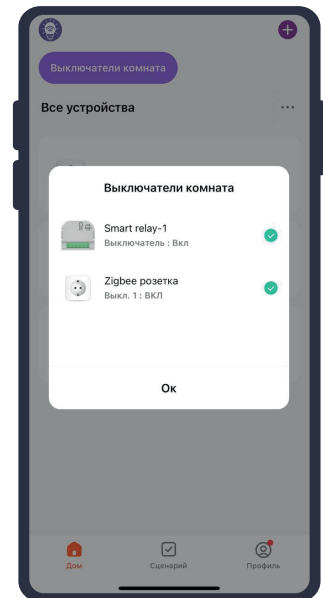
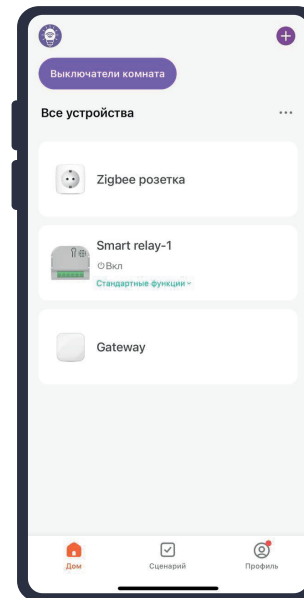
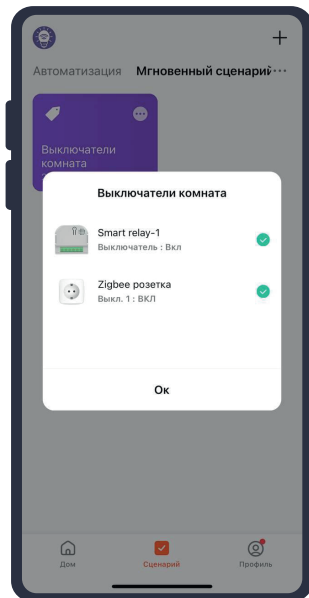
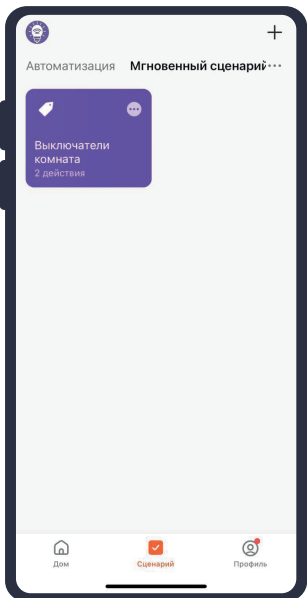
10.6. Справа сверху нажмите “Далее”, нажмите “Сохранить”;



11. Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”;

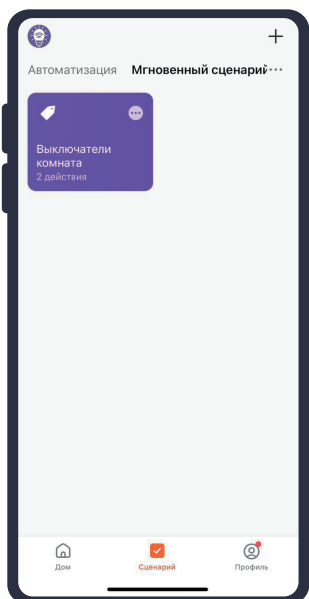


12. Сценарий, созданный для управления устройствами умного дома, будет отображаться во вкладке “Мгновенный сценарий” и на домашней странице приложения. При нажатии на “Выключатели комната 1” розетка и реле будут включены.

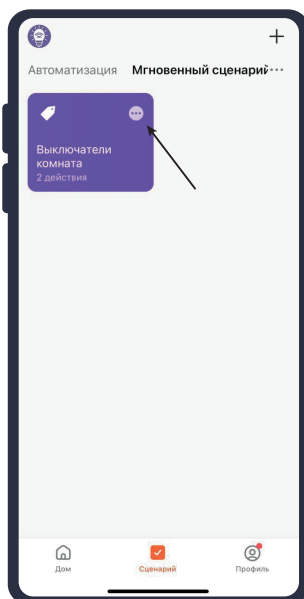


Редактирование сценария

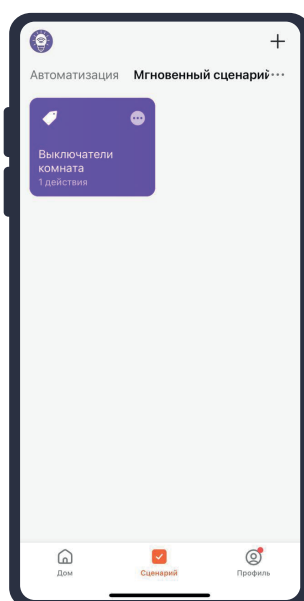
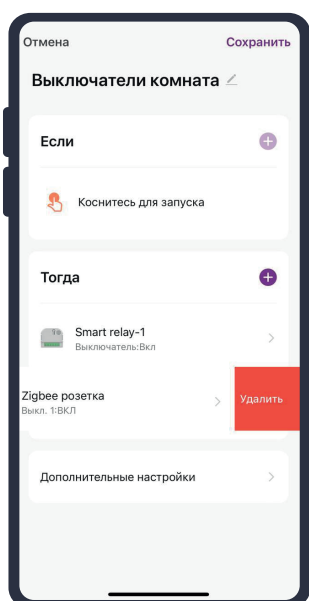
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Мгновенный сценарий”;



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



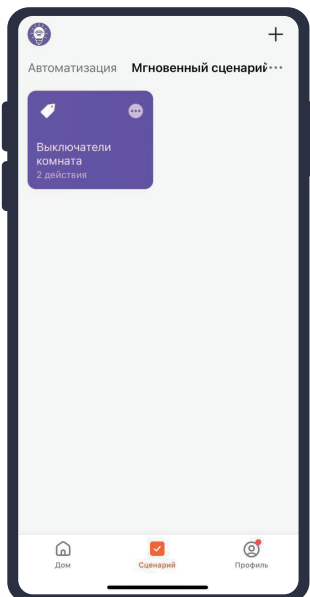
3. Измените необходимые параметры, например удалите свайпом влево действие с выключением розетки в поле “Тогда” (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево), справа сверху нажмите “Сохранить”;



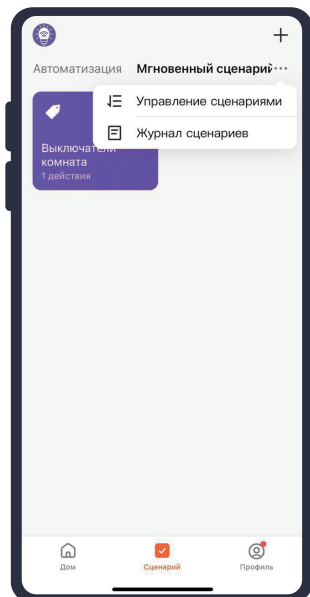
4. Теперь при запуске сценария выключится только реле.

Удаление сценариев

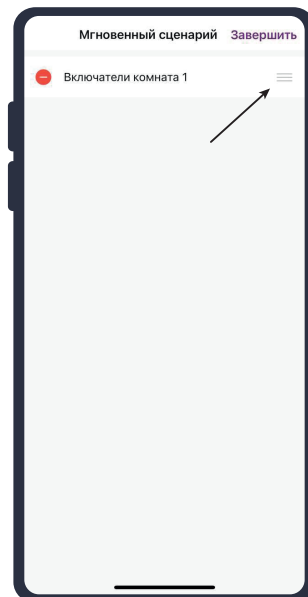
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”;



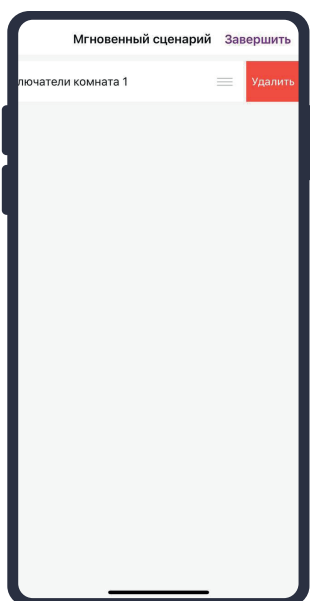
2. Во вкладке “Мгновенный сценарий” справа вверху нажмите “...”, “Управление сценариями”;



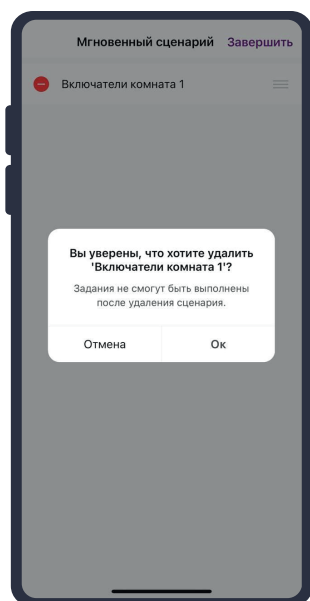
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;

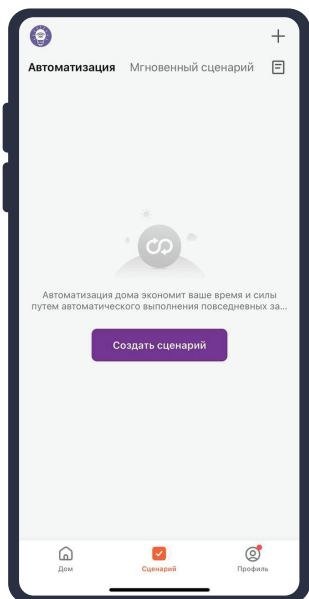


6. Нажмите “Завершить”.

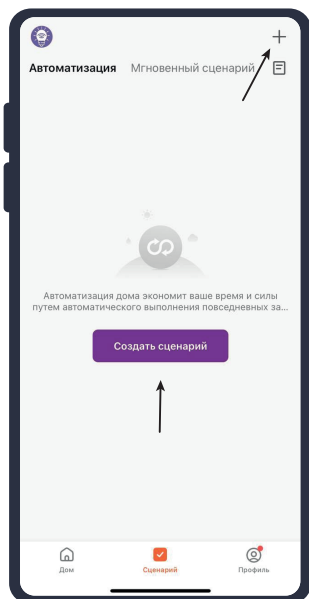


Пример создания автоматизации

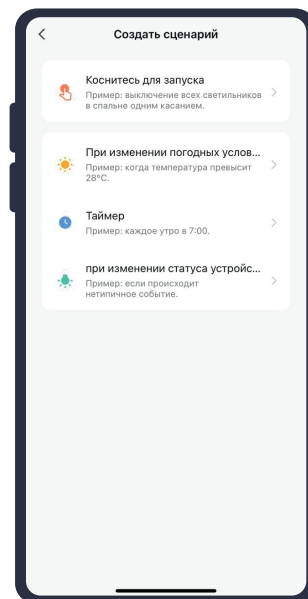
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



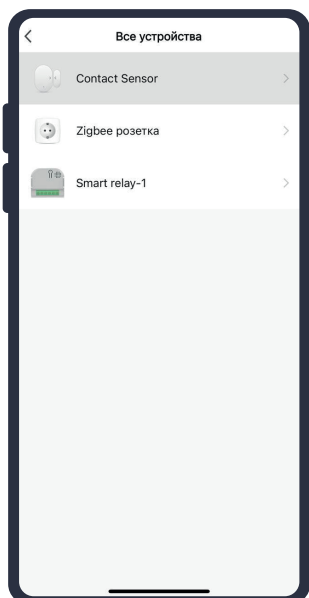
2. Справа сверху нажмите “+” или “Создать сценарий”;



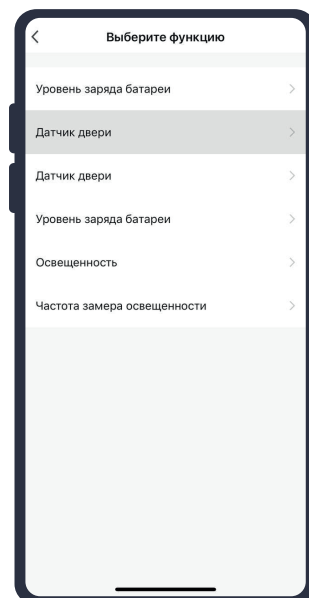
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”;



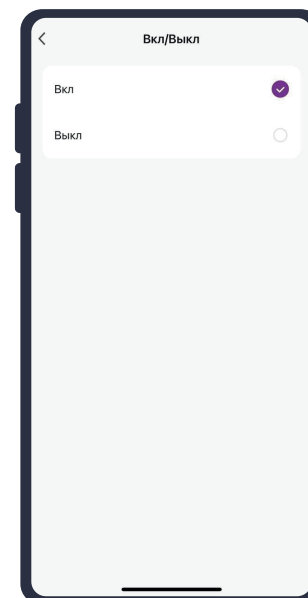
4. Выберите устройство, статус которого будет изменяться;



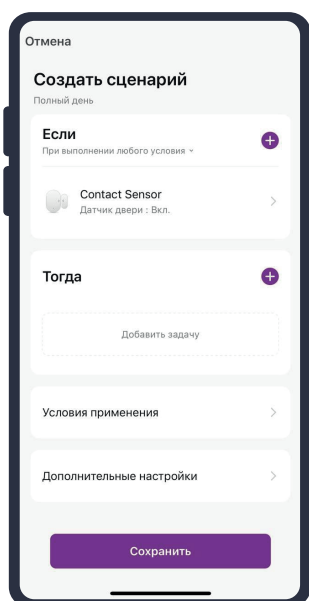
5. Выберите функцию “Датчик двери”;



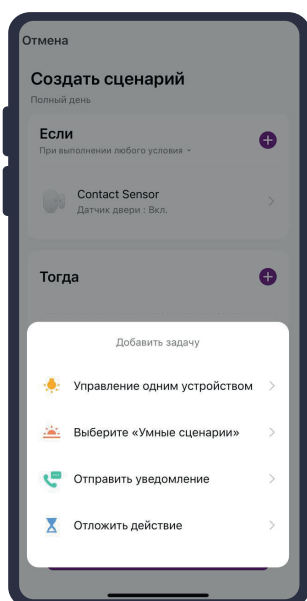
6. Выберите “Вкл”;



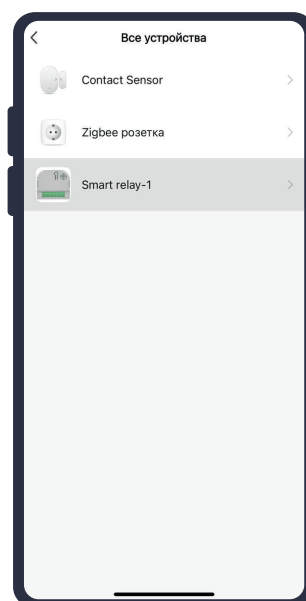
7. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



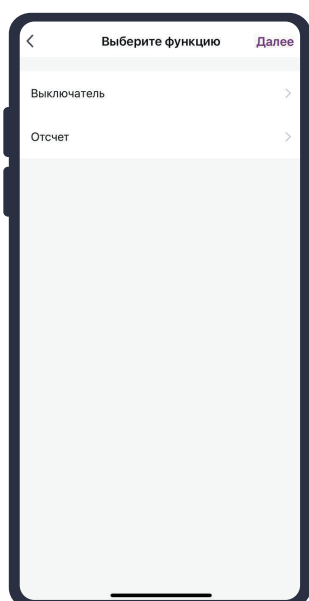
8. Нажмите “Управление одним устройством”;



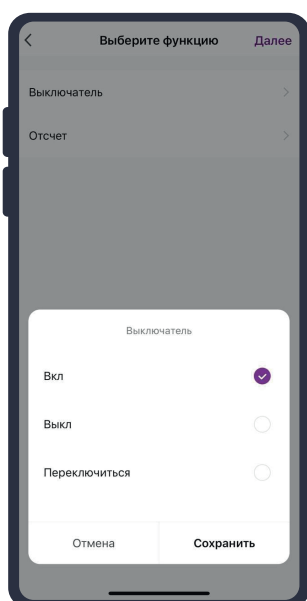
9. Выберите устройство из списка;



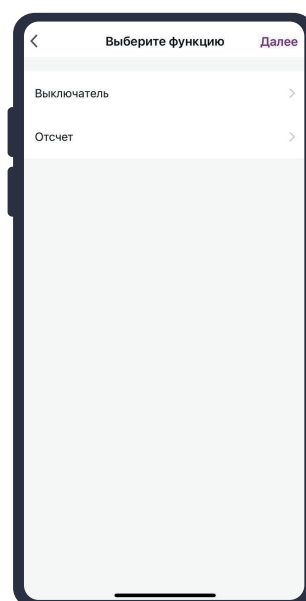
10. Выберите функцию “Выключатель”;



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



12. Справа сверху нажмите “Далее”;

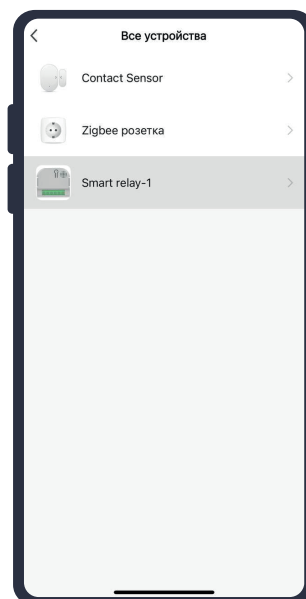
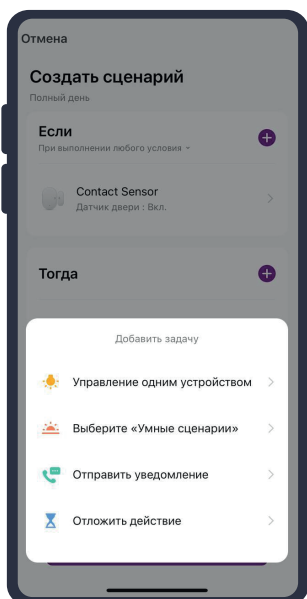
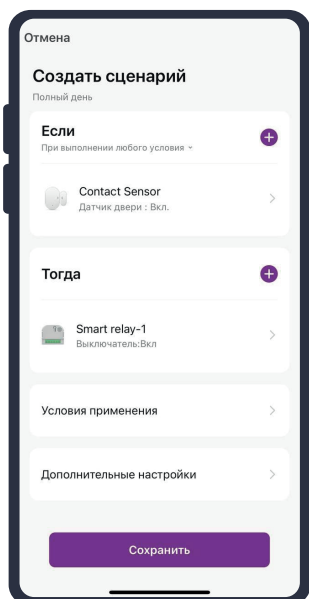


13. При желании вы можете добавить дополнительные устройства:

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

13.2. Нажмите “Управление одним устройством”;

13.3. Выберите устройство из списка;

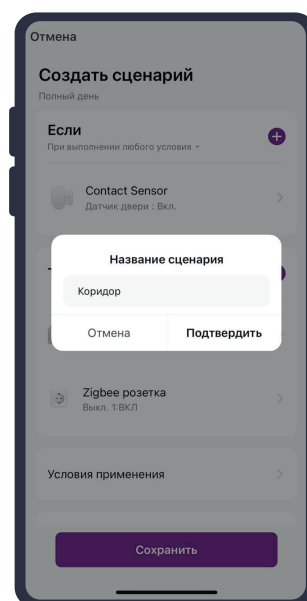
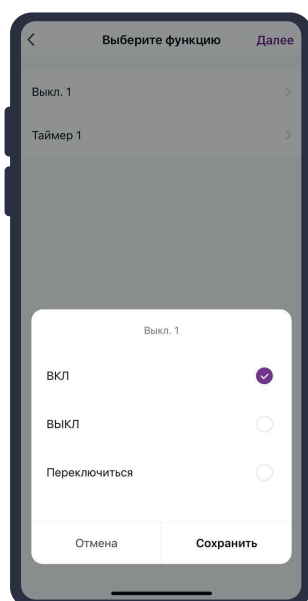
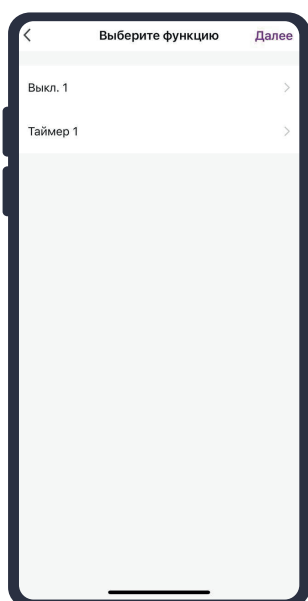


13.4. Выберите функцию “Выкл. 1”;

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

13.6. Справа сверху нажмите “Далее”, нажмите “Сохранить”;

14. Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”, далее нажмите “Да”;

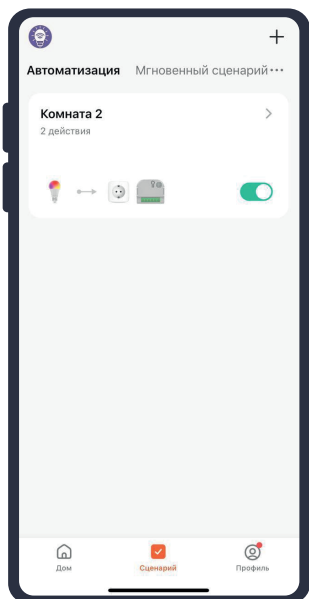


С помощью созданной автоматизации при каждом срабатывании датчика открытия будут включаться реле и розетка.

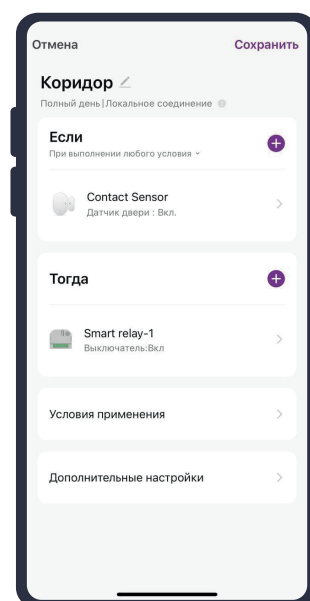
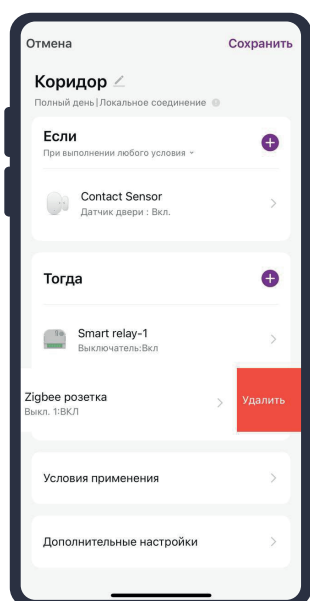
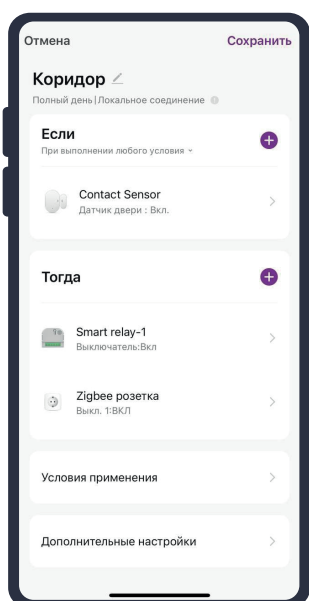
На вкладке “Сценарии” - “Автоматизация” вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.

Редактирование автоматизации

1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;
2. Нажмите на нужную автоматизацию;



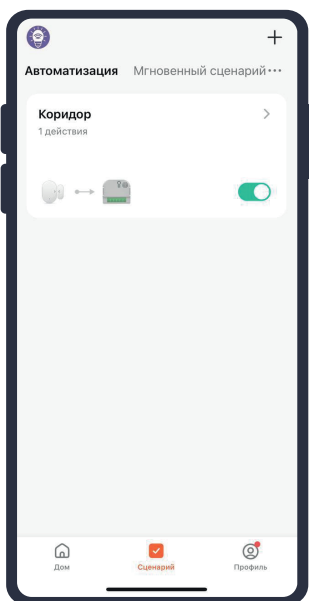
3. Измените необходимые параметры, например удалите свайпом влево действие с выключением розетки в поле “Тогда” (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево), справа сверху нажмите “Сохранить”;



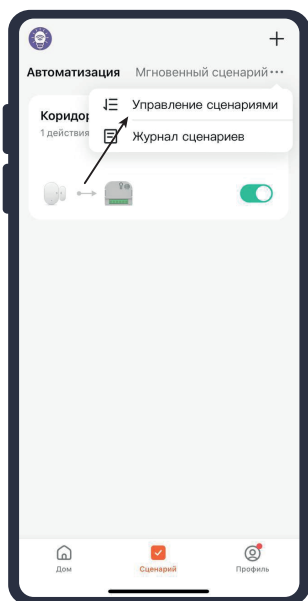
4. Теперь при каждом включении лампочки будет включаться только реле.

Удаление автоматизации

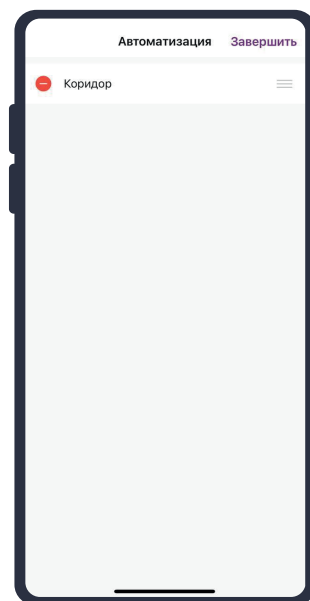
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



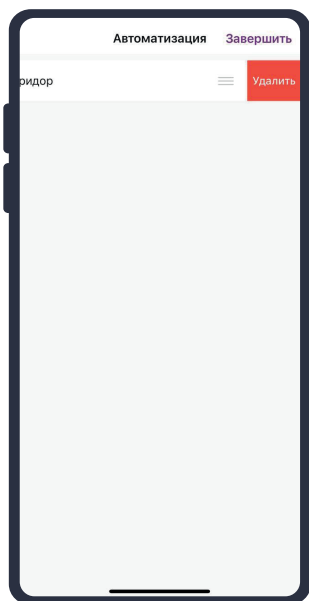
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “...” - “Управление сценариями”;



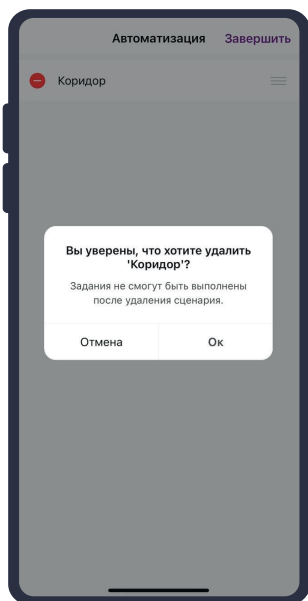
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;



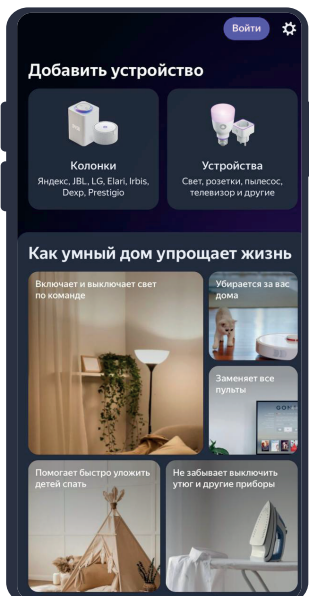
6. Нажмите “Завершить”.



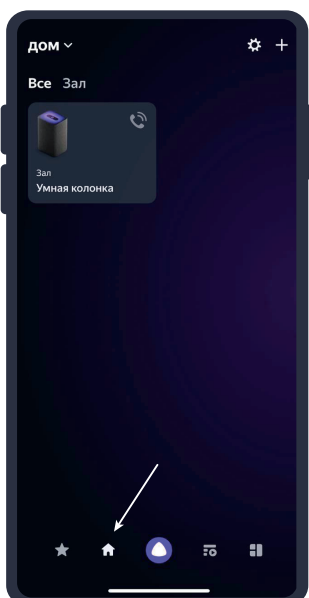
Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”.

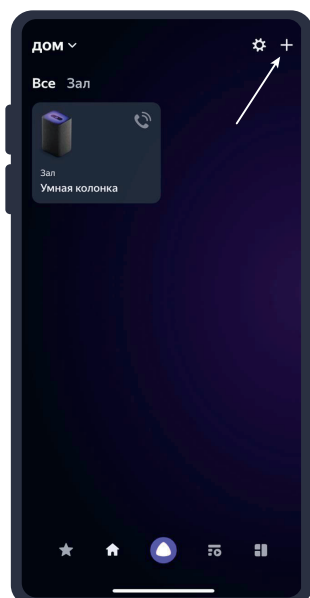
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Справа сверху нажмите “Войти”, войдите в учетную запись или создайте новую;



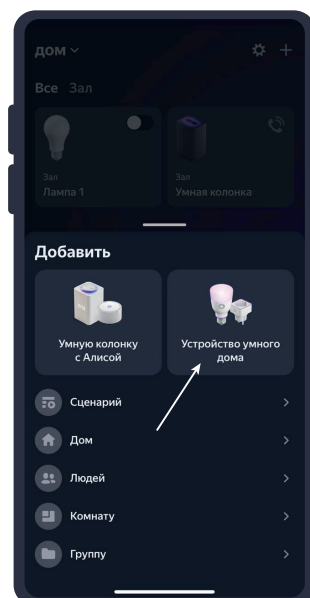
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



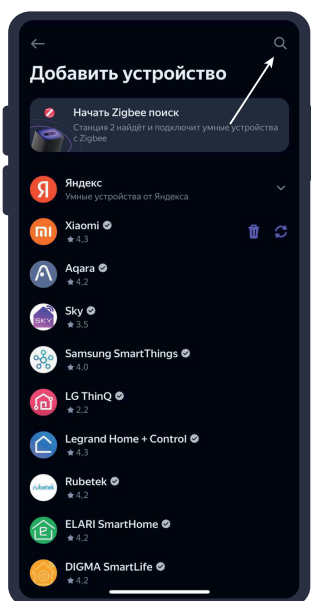
5. Справа сверху нажмите “+”;



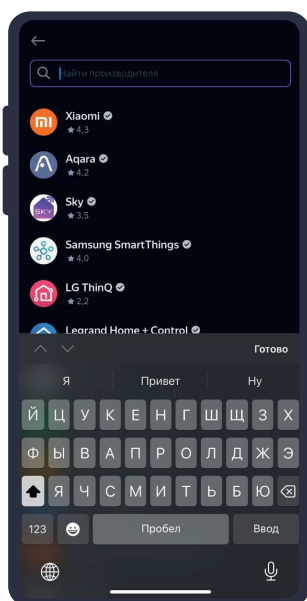
6. Нажмите “Устройства умного дома”;



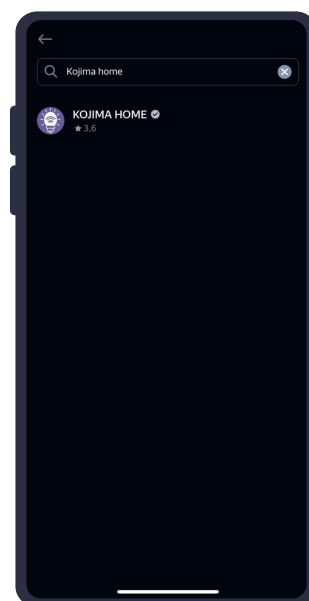
7. Справа вверху нажмите на иконку “Поиск”;



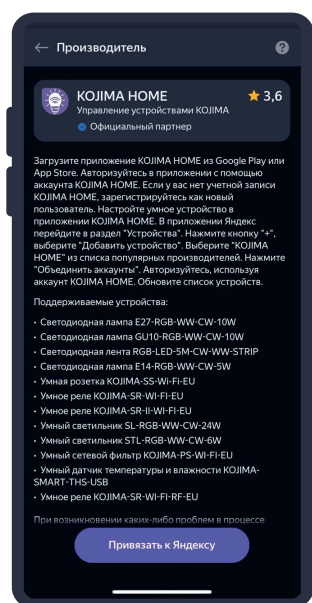
8. В поисковой строке введите “КОЈИМА HOME”;



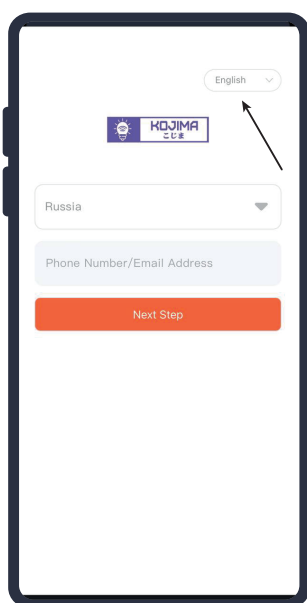
9. Выберите “КОЈИМА HOME”;



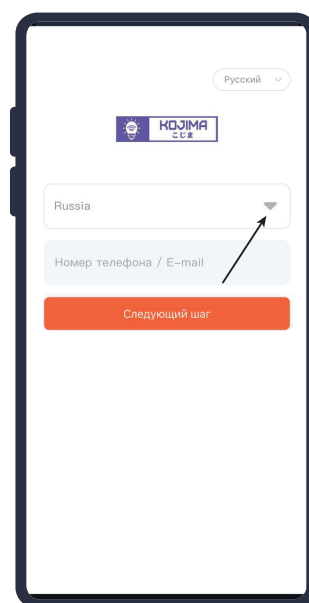
10. Нажмите “Привязать к Яндексу”;



11. Справа вверху выберите язык;



12. Укажите вашу страну;



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

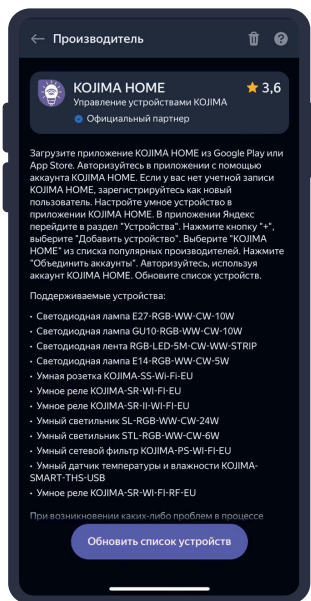
14. Нажмите “Следующий шаг”;

15. Введите пароль от учетной записи КОЈИМА HOME;

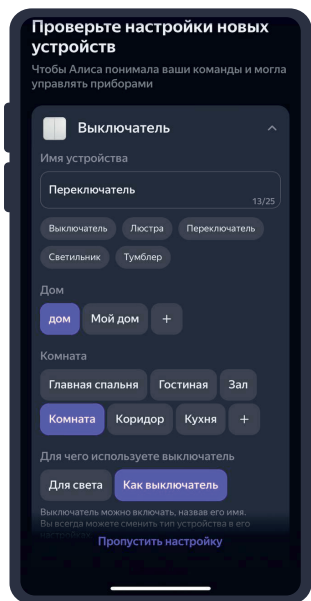
16. Нажмите “Авторизация”;

17. Нажмите “Продолжить”;

18. Нажмите “Обновить список устройств”;



19. Настройте устройство, после нажмите “Сохранить”;



20. Устройство добавлено.

