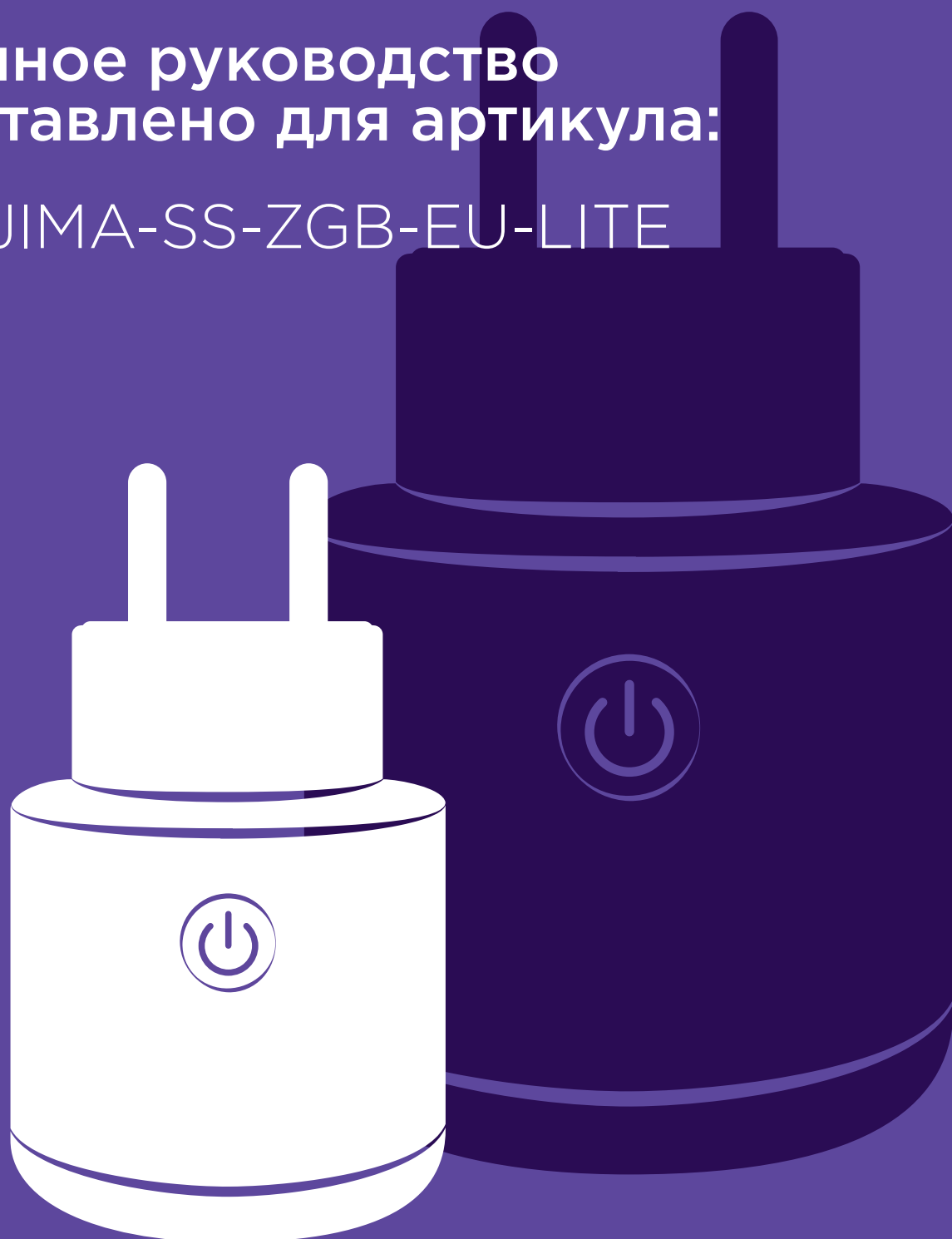




KOJIMA
こじま

Данное руководство
составлено для артикула:

KOJIMA-SS-ZGB-EU-LITE



✉ service@kojima.ru

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

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

+7 (925) 427-83-17 📞

+7 (495) 664-44-75 📞

СОДЕРЖАНИЕ

Подключение устройства.....	3
Ручной способ добавления устройства.....	3
Управление устройством.....	5
Включение и выключение.....	5
Автоматизированное включение/выключение.....	5
Настройка расписания.....	6
Настройка таймера.....	7
Настройка цикла включения/выключения.....	9
Настройка случайного цикла включения/выключения.....	11
Мониторинг потребления электроэнергии.....	12
Установки.....	12
Объединение в группы.....	15
Изменение названия устройства.....	17
Сценарии и автоматизация.....	18
Пример создания сценария.....	18
Редактирование сценария.....	21
Удаление сценариев.....	22
Пример создания автоматизации.....	23
Редактирование автоматизации.....	26
Удаление автоматизации.....	27
Подключение устройств к приложению “Умный дом”.....	28

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

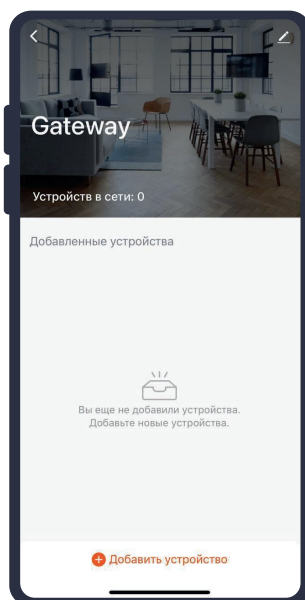
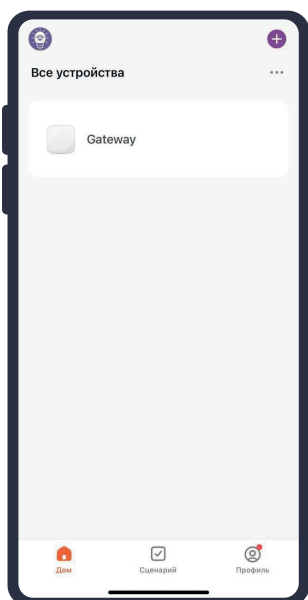
Для использования устройства вам понадобится приложение КОЈИМА НОМЕ и шлюз ZigBee, добавленный в наше приложения.

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

Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

Для подключения устройства, вам понадобится шлюз ZigBee.

1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4 ГГц и включите Bluetooth;
2. Установите розетку (если на розетке мигает индикатор, то устройство готово к подключению);
3. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
4. Перейдите в подключенный шлюз;



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

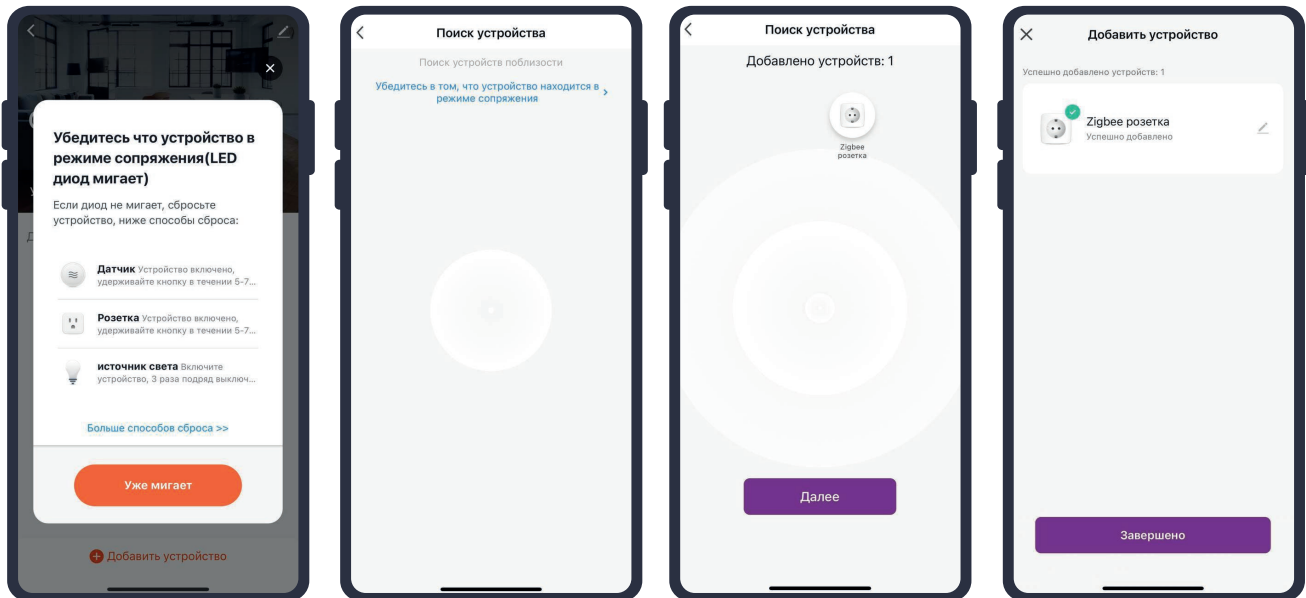
5.1. Выключите розетку на 10 секунд;

5.2. Включите устройство, удерживайте кнопку на розетке 10 секунд, дождитесь когда начнет мигать индикатор;

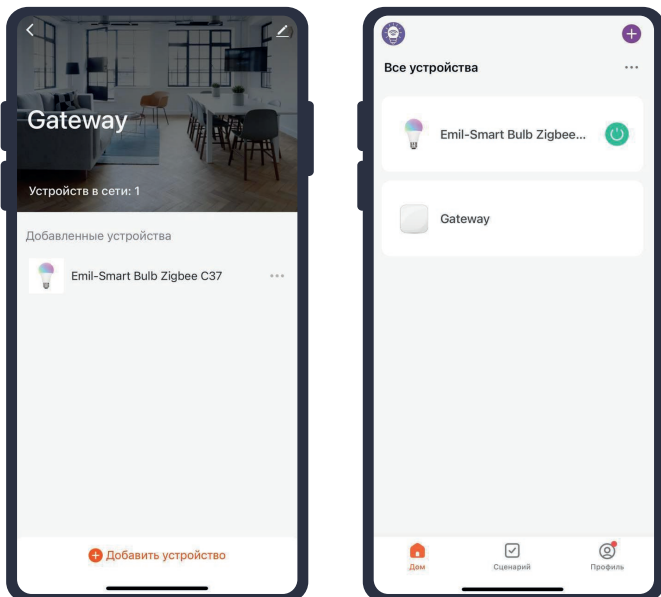
5.3. Подтвердите, что индикатор мигает;

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

7. Нажмите “Завершить”;



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



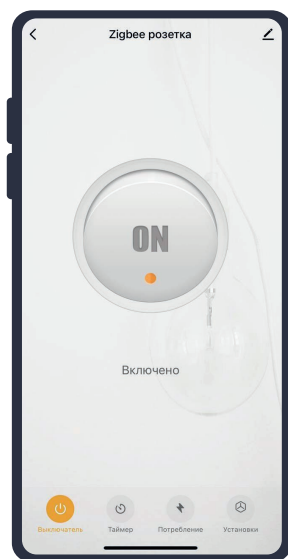
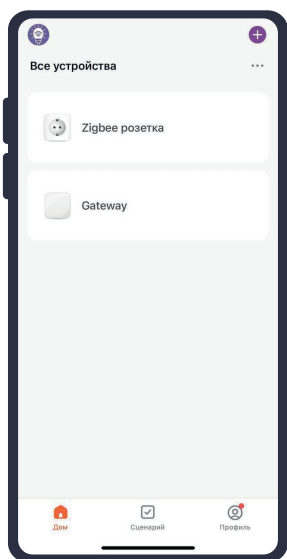
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управлять розеткой можно при помощи кнопки на устройстве и приложения КОJИМА HOME.

Включение и выключение

Выключить или включить устройство возможно через приложение КОJИМА HOME, и кнопку на розетке. В приложении включить или выключить устройство возможно через главный экран:

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

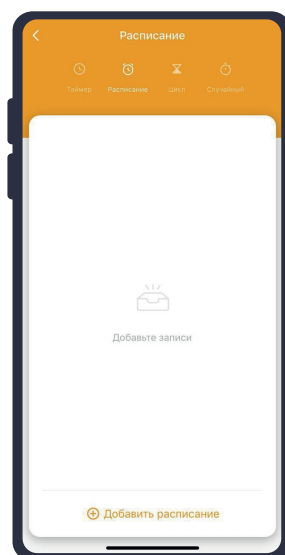
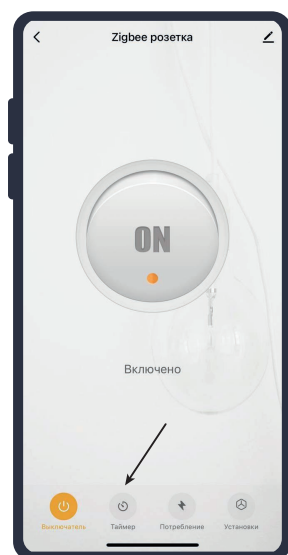
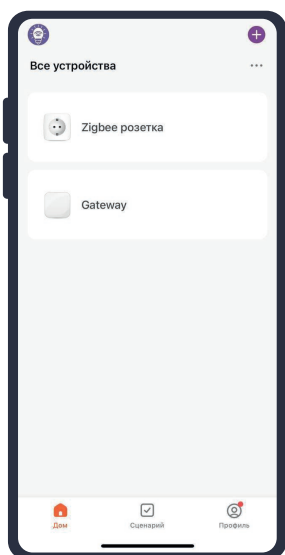


Автоматизированное включение/выключение

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

Чтобы настроить автоматизированное включение/выключение устройства:

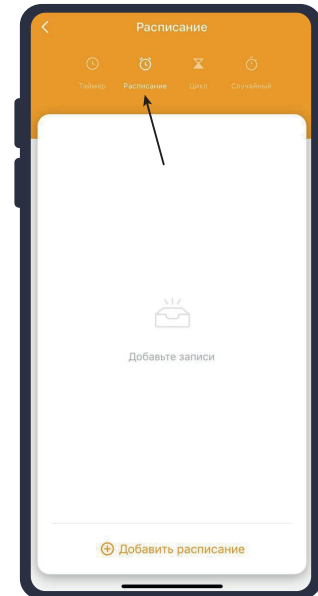
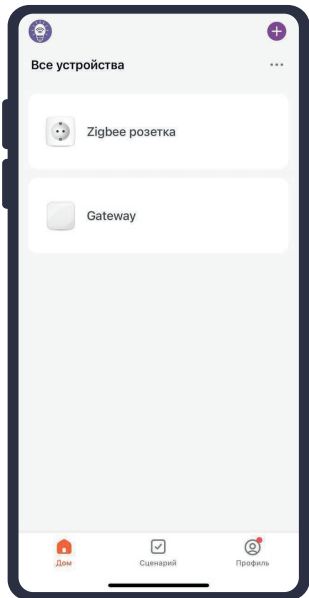
1. Откройте приложение КОJИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел "Таймер";
4. В разделе "Расписание" сверху вы можете выбрать нужную функцию автоматизированного включения/выключения устройства;



Настройка расписания

Вы можете настроить расписание включения/выключения устройства:

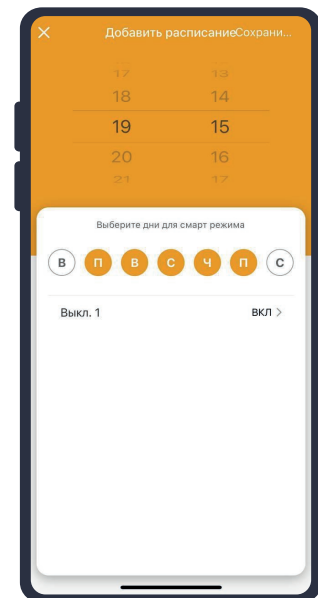
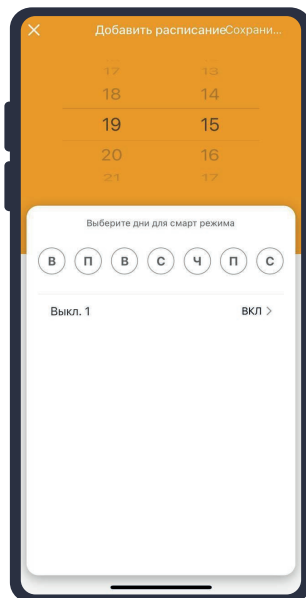
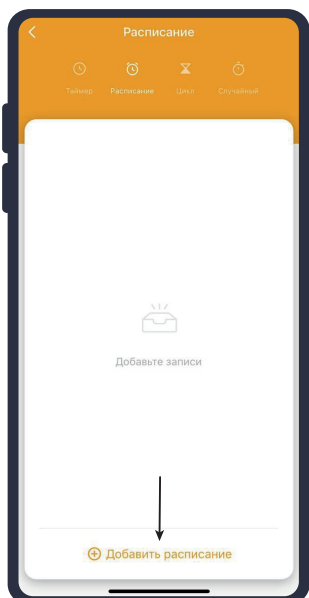
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”;
4. Слева сверху нажмите на “Расписание”;



5. Внизу нажмите “Добавить расписание”;

6. Установите время срабатывания устройства;

7. Выберите дни срабатывания;



Настройка таймера

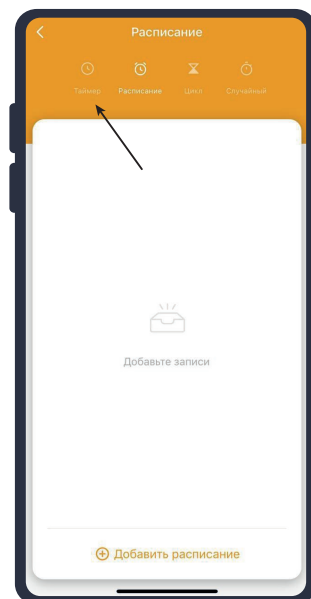
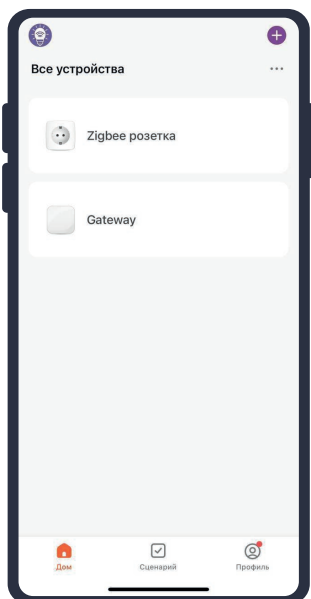
Вы можете настроить таймер включения/выключения устройства:

1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;

2. Нажмите на нужное вам устройство;

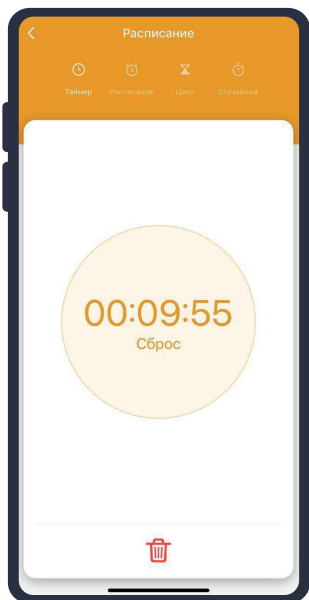
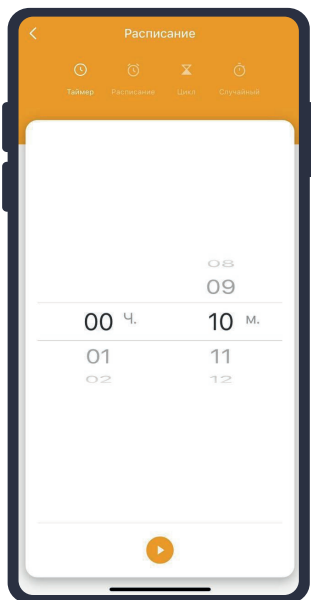
3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”;

4. Слева вверху нажмите на “Таймер”;

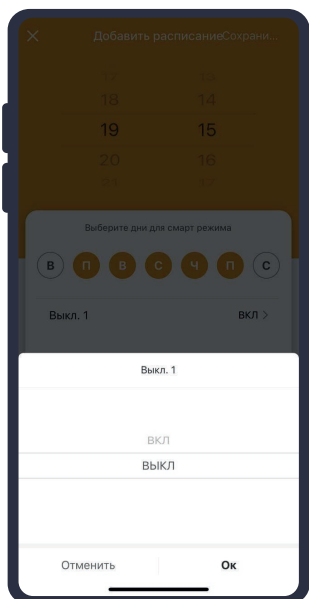


5. Установите время, через которое устройство включится/выключится;

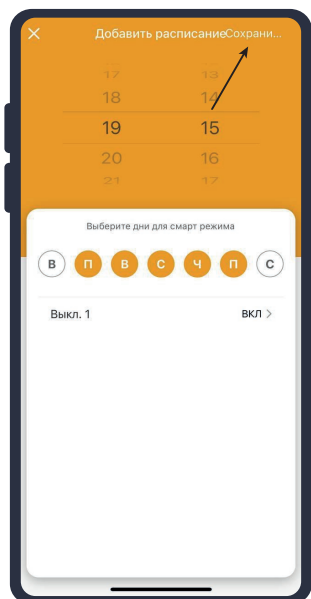
6. Посередине внизу нажмите на кнопку “Play”;



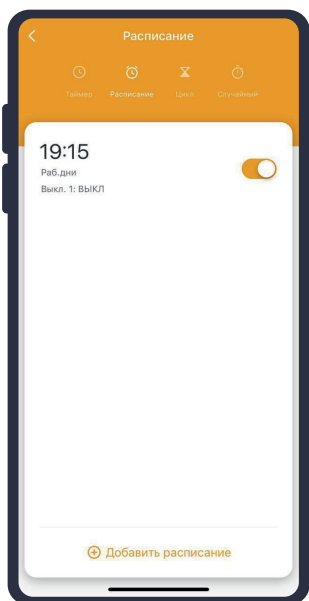
8. Выберите функцию “Вкл/Выкл”, нажмите “Ок”;



9. Справа вверху нажмите “Сохранить”;



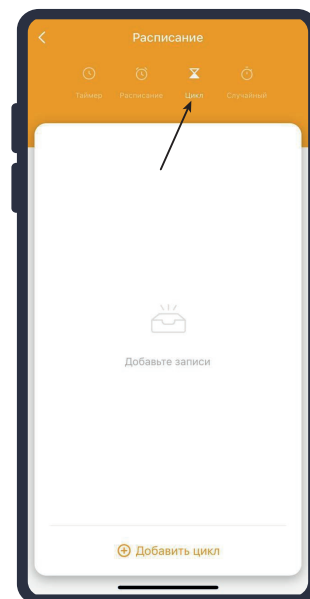
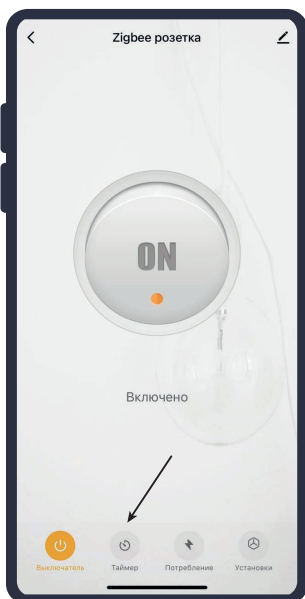
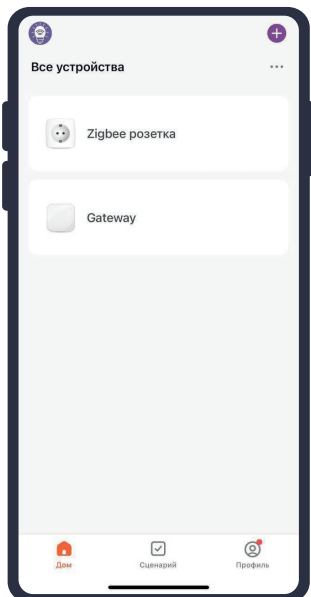
Теперь в будние дни в 19:15 устройство будет выключаться.



Настройка цикла включения/выключения

Вы можете настроить цикл включения/выключения устройства:

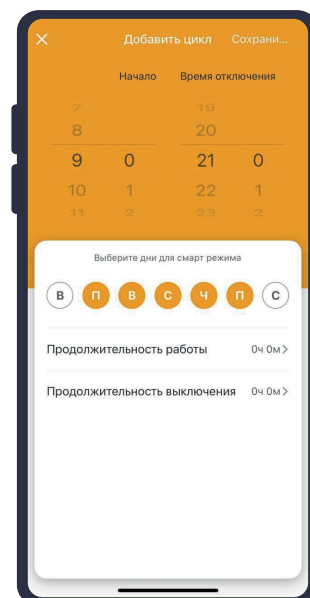
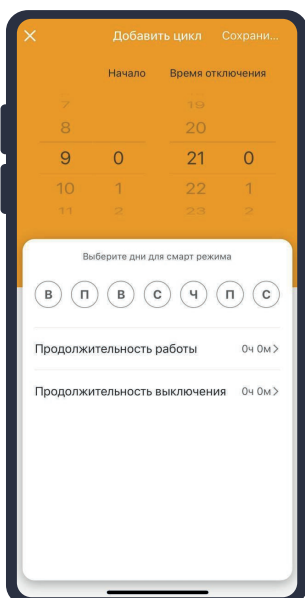
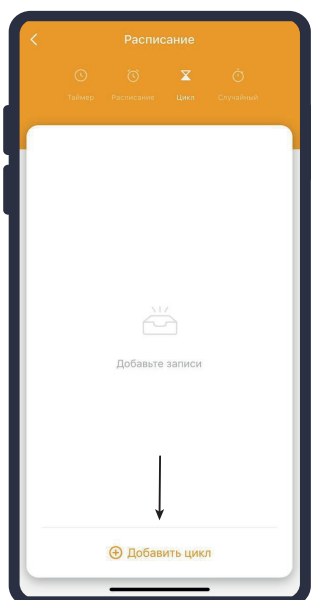
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”;
4. Посередине сверху нажмите на “Цикл”;



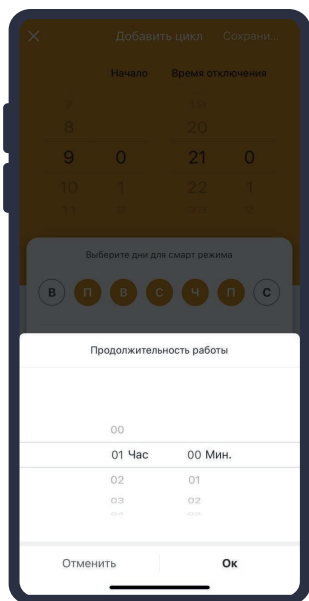
5. Внизу нажмите “Добавить цикл”;

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

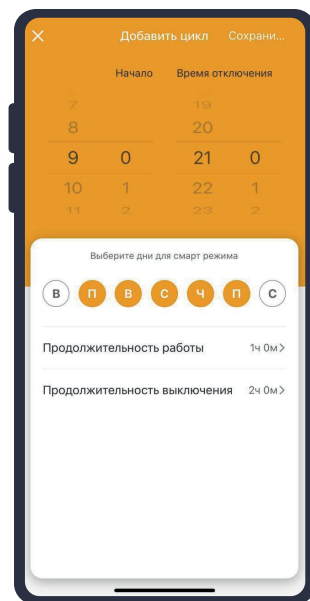
7. Выберите дни срабатывания;



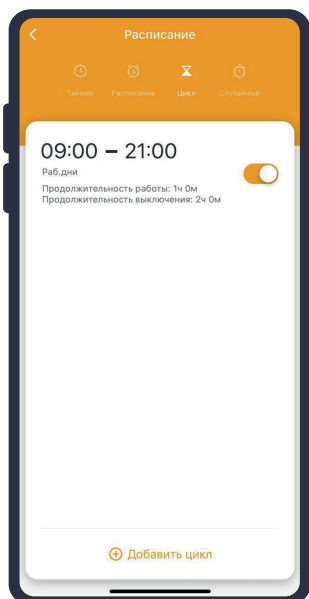
8. В разделе “Продолжительность работы” установите на какое время будет включаться устройство, нажмите “Ок”;



9. Справа сверху нажмите “Сохранить”;



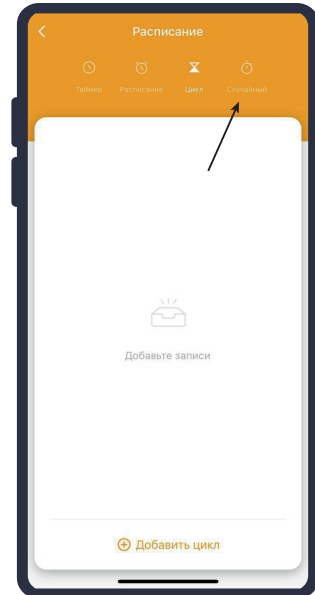
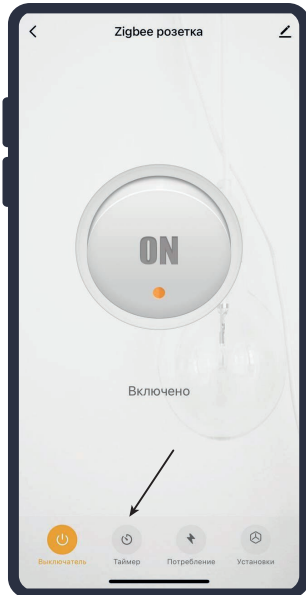
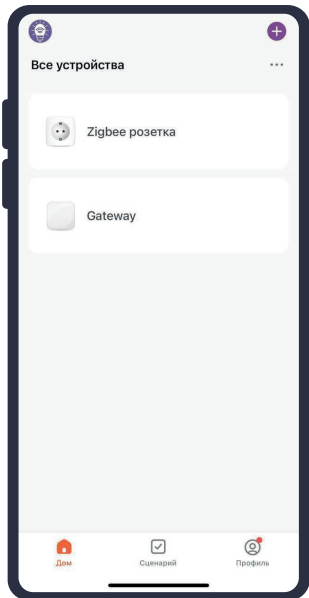
Теперь в будние дни начиная с 9:00 утра и заканчивая 21:00 вечера, через каждые 2 часа розетка будет включаться на 1 час.



Настройка случайного цикла включения/выключения

Вы можете настроить случайный цикл включения/выключения устройства:

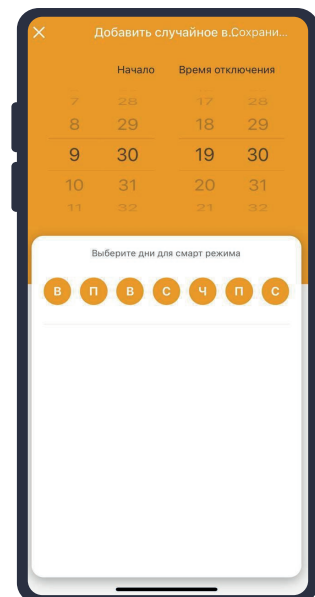
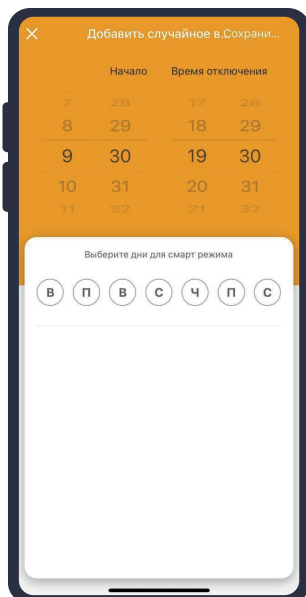
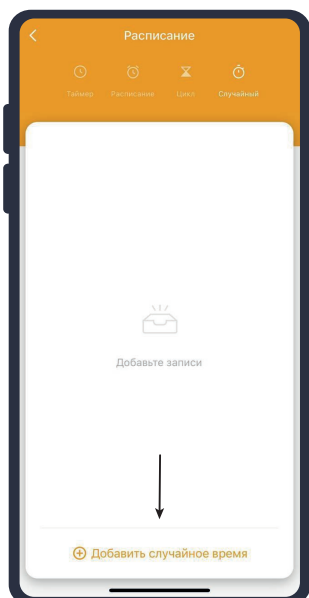
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на раздел “Таймер”;
4. Справа вверху нажмите на “Случайный”;



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”.

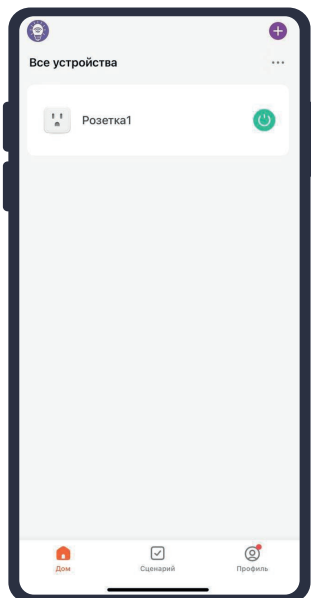


Теперь реле будет включаться и выключаться в будние дни в случайное время, в период с 9:30 до 19:30 часов.

Мониторинг потребления электроэнергии

Через приложение КОЈІМА НОМЕ вы можете отслеживать потребление электроэнергии:

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

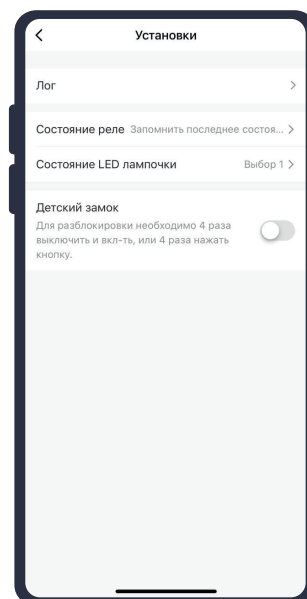
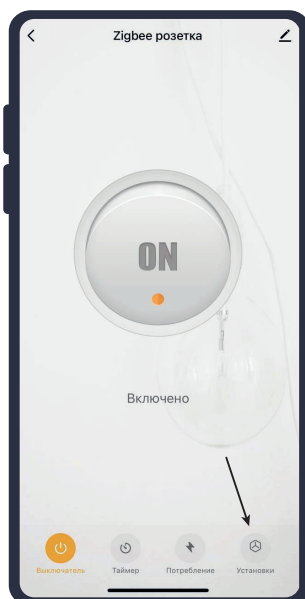
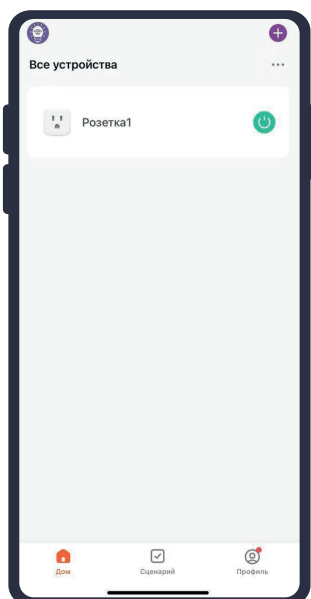


В этом разделе вы можете следить за дневным потреблением электричества, силой тока, мощностью, напряжением и общим количеством израсходованной электроэнергии.

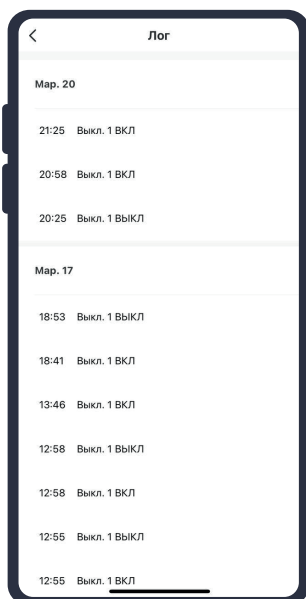
Установки

В Разделе “Установки” вы можете дополнительно настроить устройство:

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



В разделе “Лог” отображаются состояния устройства за период.

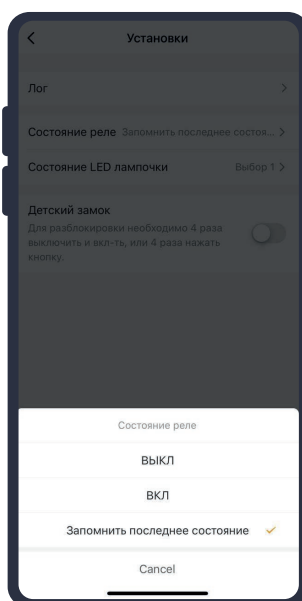
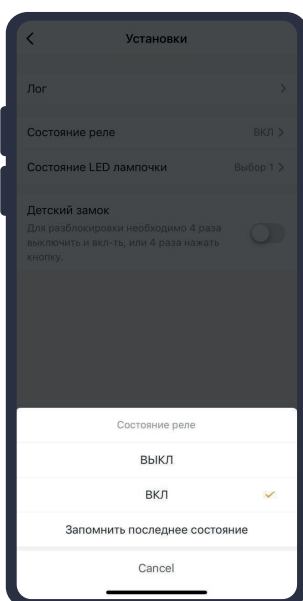
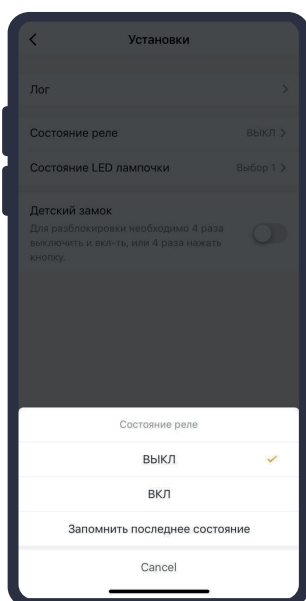


В разделе “Состояние реле” вы можете выбрать одну из трех функций. Функции отвечают за состояние розетки после подачи электропитания на устройство (например, если розетка включена и вы отключили ее от электросети, и вновь включили в сеть, то розетка запомнит крайнее состояние и сразу включится).

1. ВЫКЛ (при повторном подключении к электросети, розетка всегда будет выключена);

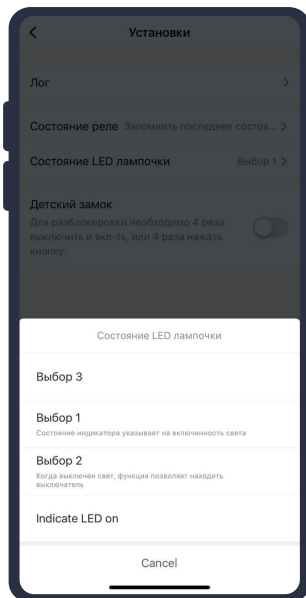
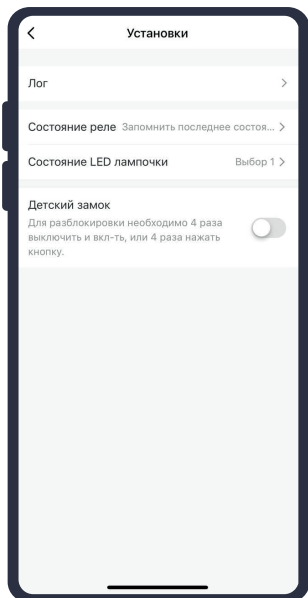
2. ВКЛ (при повторном подключении к электросети, розетка всегда будет включена);

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

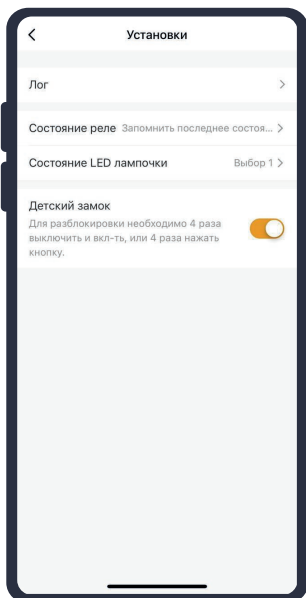
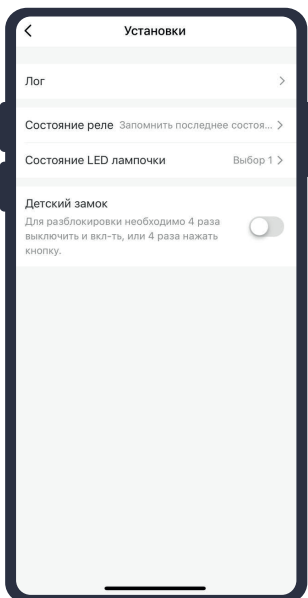


В разделе “Состояние LED лампочки” вы можете выбрать одну из четырех функций. Функции отвечают за состояние светового индикатора на устройстве:

- 1. Выбор 1** (световой индикатор будет включен, когда устройство работает);
- 2. Выбор 2** (световой индикатор будет включен, когда устройство не работает);
- 3. Выбор 3** (световой индикатор будет всегда выключен);
- 4. Indicate LED on** (световой индикатор будет всегда включен).



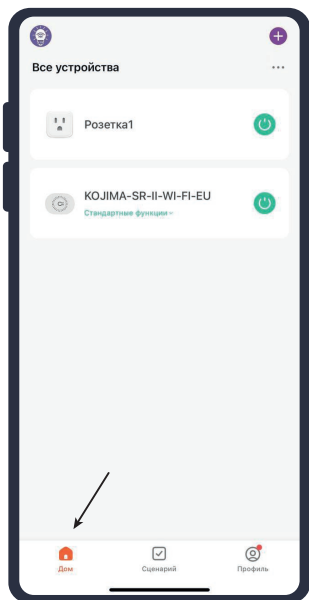
В разделе “Детский замок” вы можете активировать функцию защиты от включения/выключения устройства через кнопку (настройка сбрасывается если обесточить устройство или нажать 4 раза на кнопку на самом устройстве):



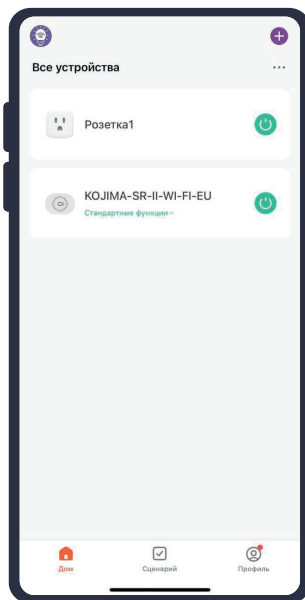
Объединение в группы

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

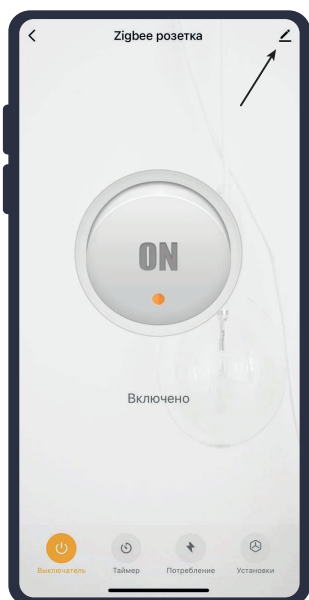
1. Откройте приложение КОЖИМА НОМЕ;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;



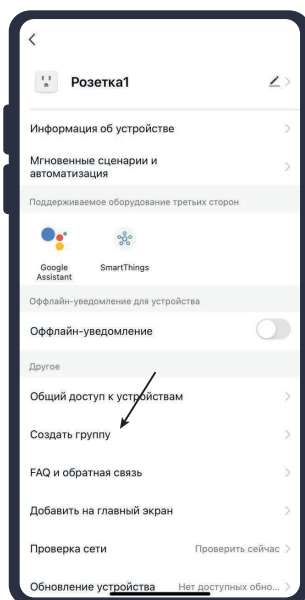
3. Нажмите на устройство которое хотите объединить в группу;



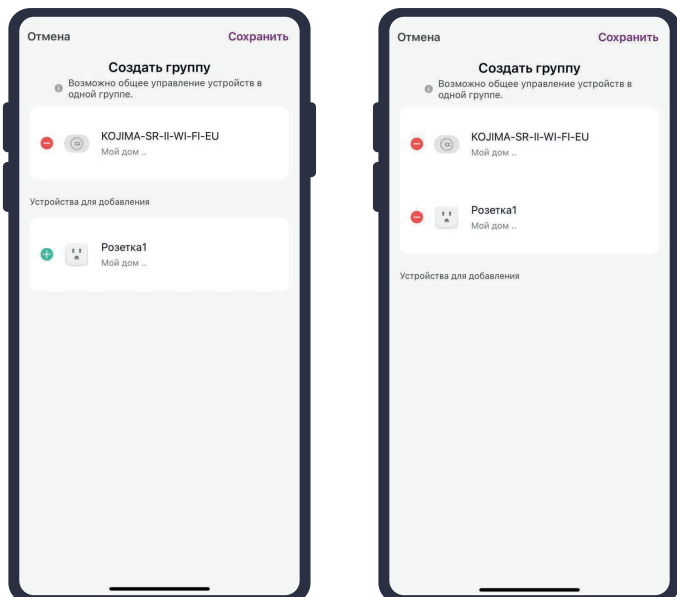
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”;



5. Нажмите “Создать группу”;

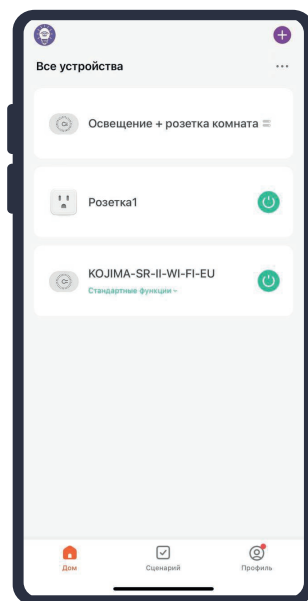
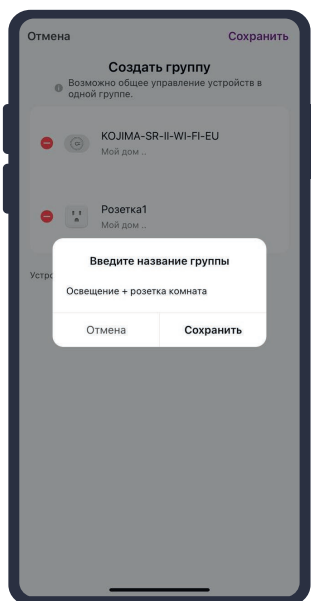


6. Выберите устройство для добавления в группу в разделе “Устройства для добавления”, далее в правом верхнем углу нажмите “Сохранить”;



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

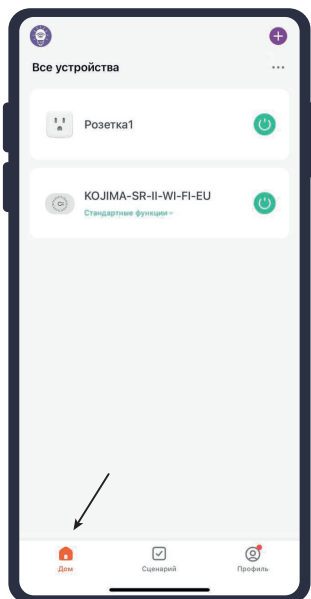
8. Теперь вы можете одновременно управлять несколькими устройствами



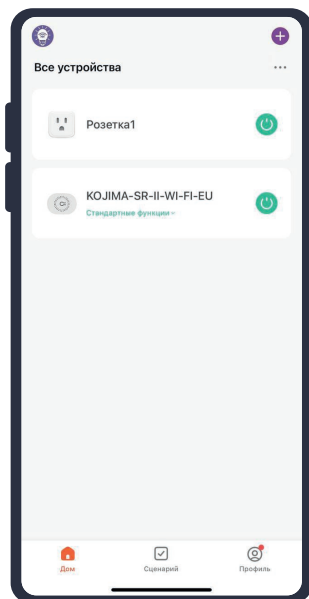
Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств:

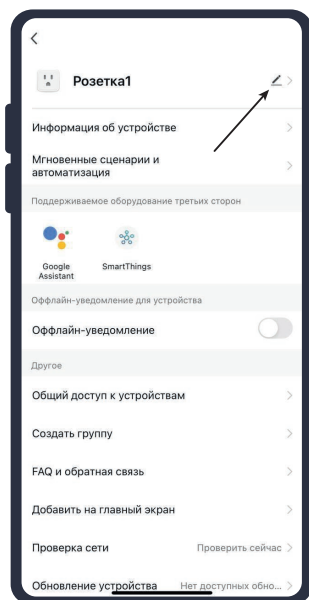
1. Откройте приложение КОJИМА HOME;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить;



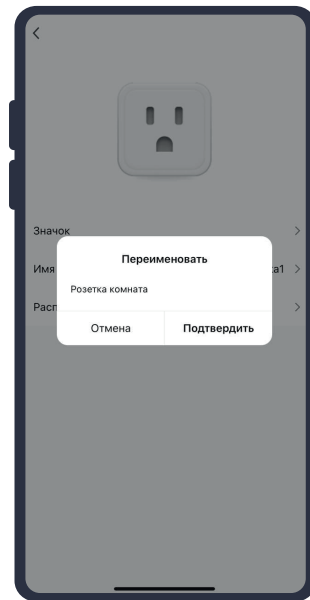
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”;



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



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

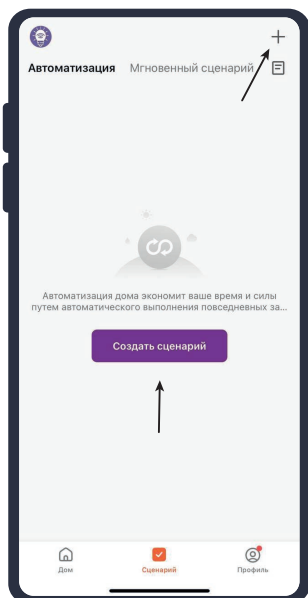
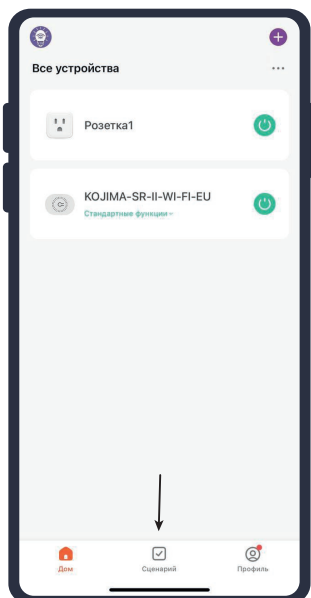


Сценарии и автоматизация

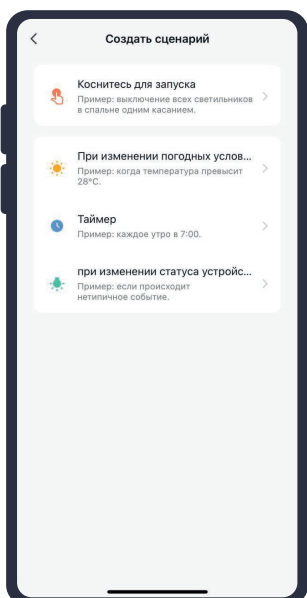
Пример создания сценария

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

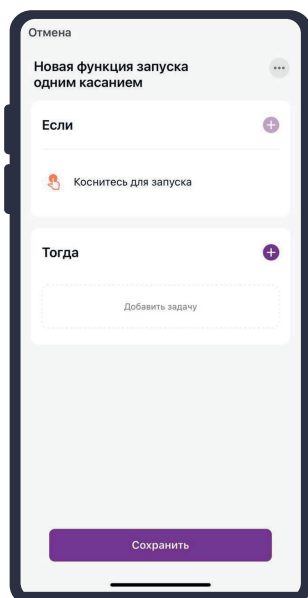
1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;
2. Перейдите во вкладку “Сценарий”;
3. Справа вверху нажмите “+” или нажмите “Создать сценарий”;



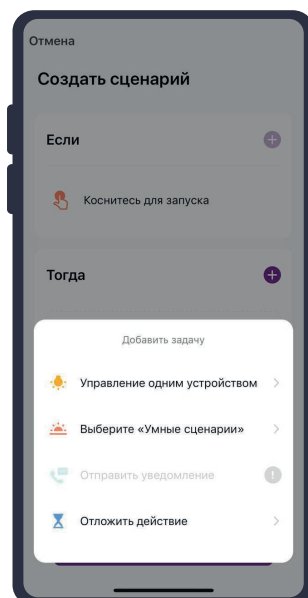
4. Нажмите “Коснитесь для запуска”;



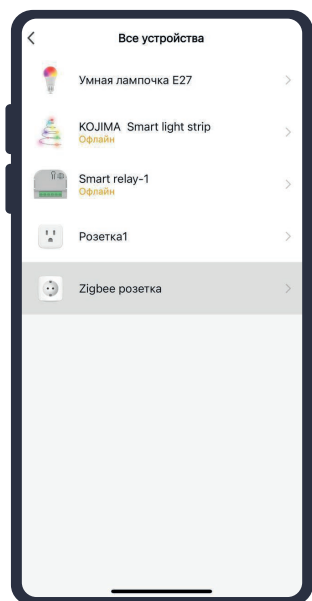
5. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



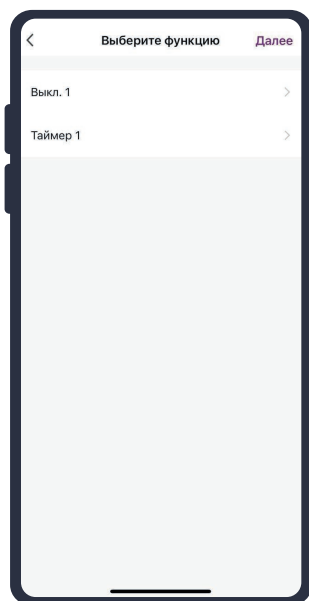
6. Нажмите “Управление одним устройством”;



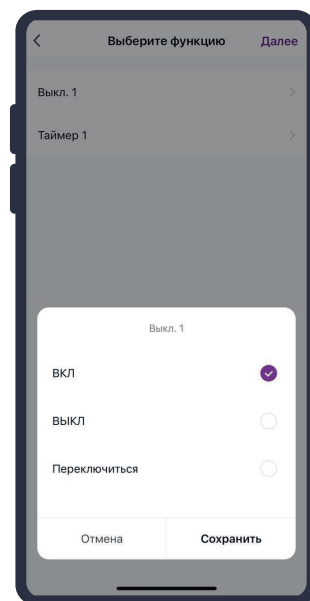
7. Выберите устройство из списка;



8. Выберите функцию “Выкл. 1”;

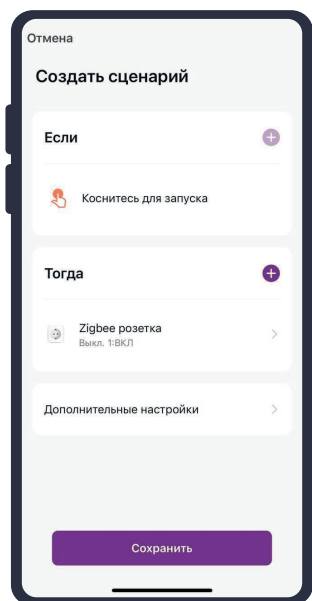


9. Выберите “ВКЛ”, нажмите “Сохранить”, справа сверху нажмите “Далее”;

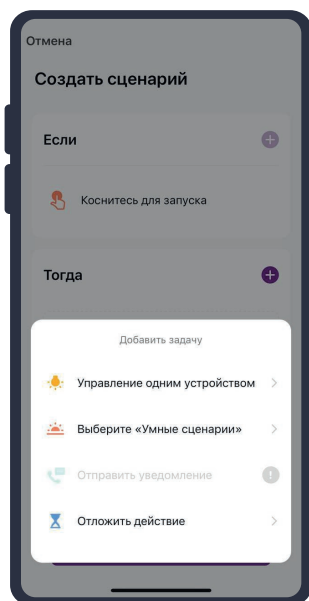


10. При желании вы можете добавить дополнительные устройства:

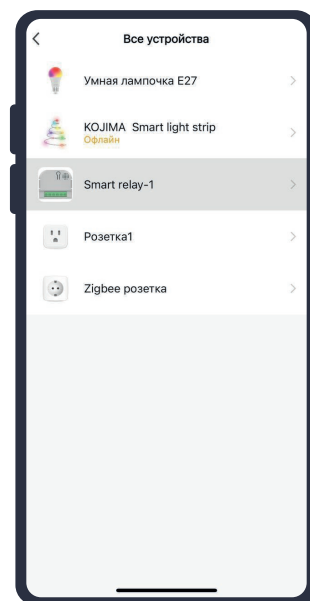
10.1. В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



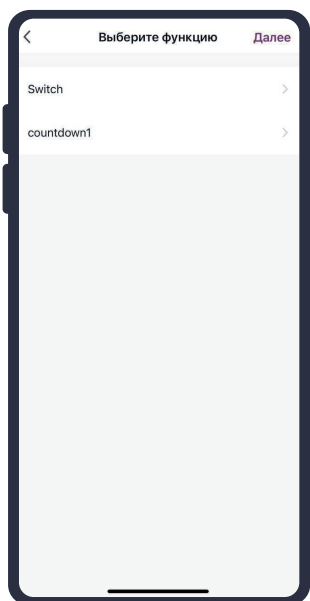
10.2. Нажмите “Управление одним устройством”;



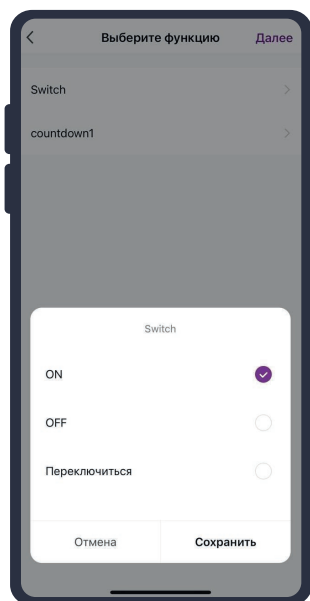
10.3. Выберите устройство из списка;



10.4. Выберите функцию “Switch”;



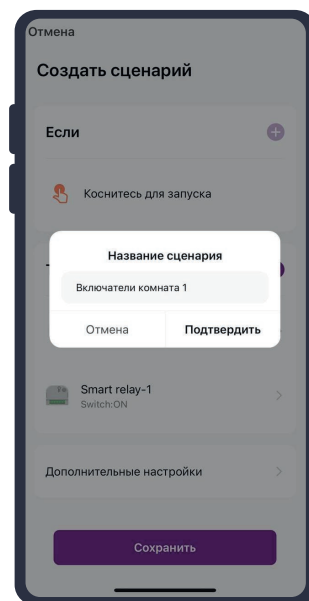
10.5. Выберите “ON”, нажмите “Сохранить”;



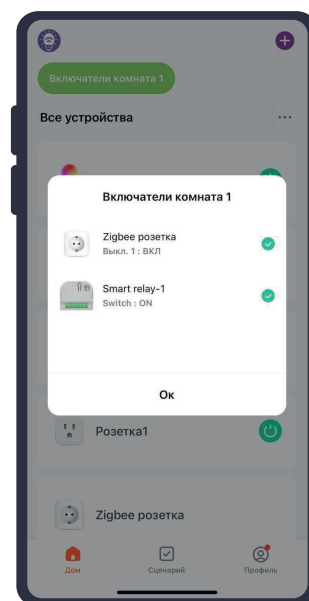
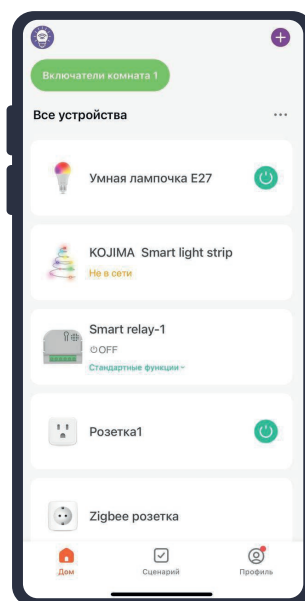
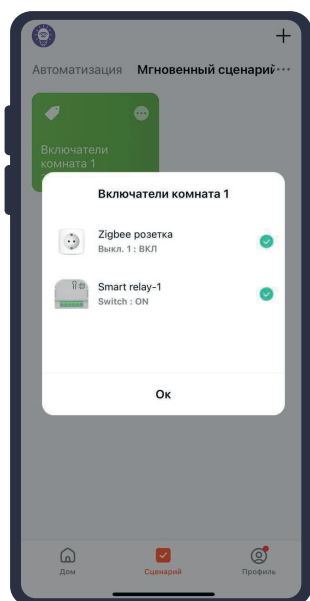
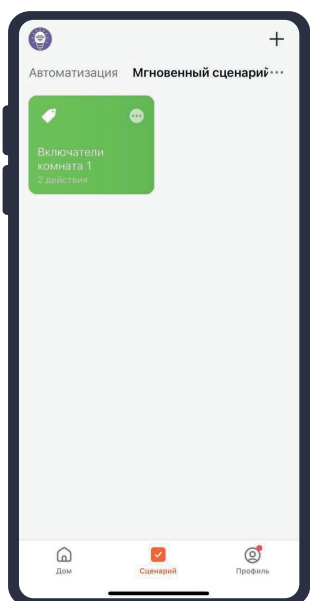
10.6. Справа вверху нажмите “Далее”, нажмите “Сохранить”;



11. Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”;

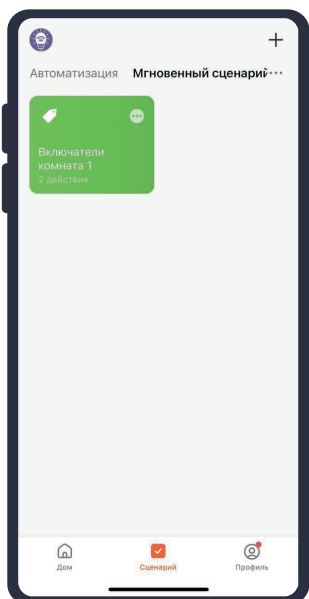


12. Сценарий, созданный для управления устройствами умного дома, будет отображаться во вкладке “Мгновенный сценарий” и на домашней странице приложения. При нажатии на “Включатели комната 1” розетка и реле будут включены.

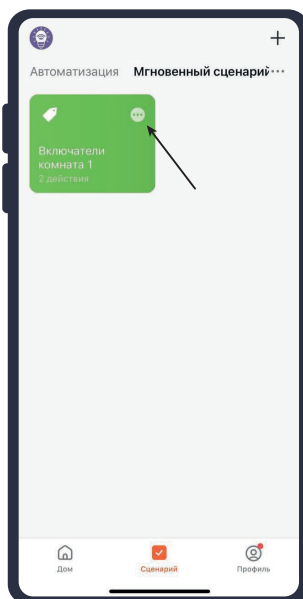


Редактирование сценария

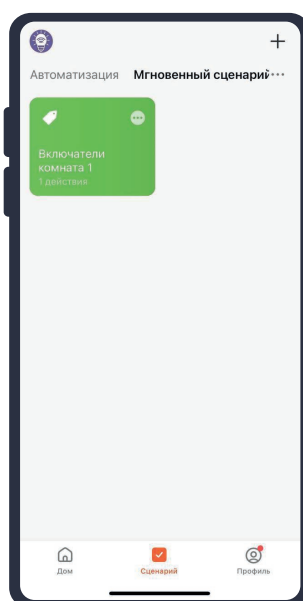
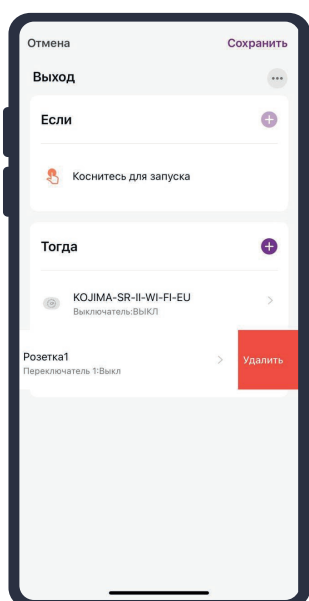
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Мгновенный сценарий”;



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



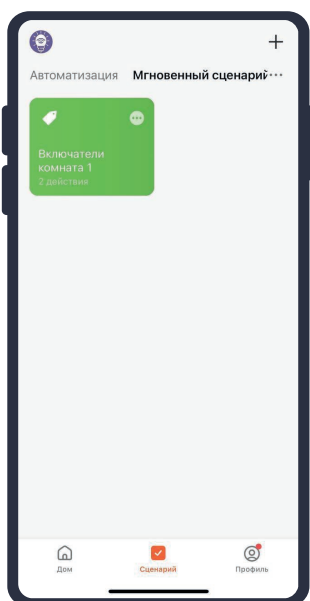
3. Измените необходимые параметры, например удалите свайпом влево действие с выключением розетки в поле “Тогда” (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево), справа вверху нажмите “Сохранить”;



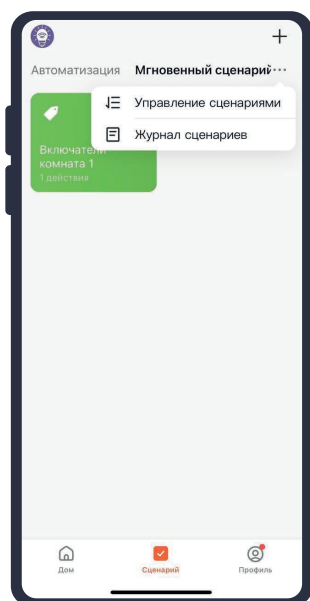
4. Теперь при запуске сценария выключится только реле.

Удаление сценариев

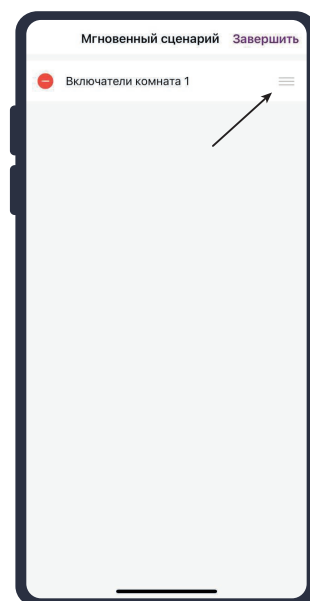
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”;



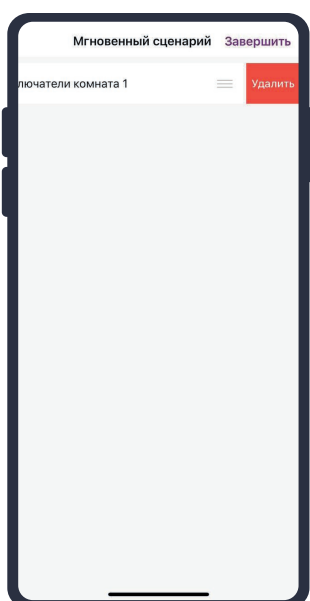
2. Во вкладке “Мгновенный сценарий” справа вверху нажмите “...”, “Управление сценариями”;



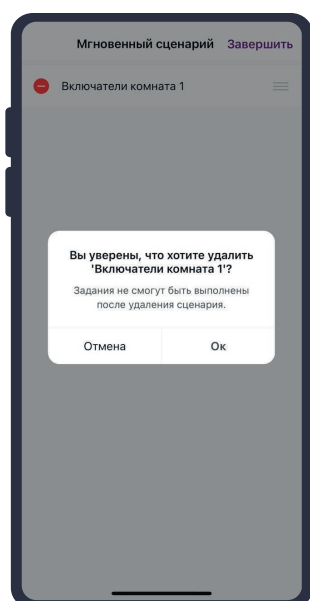
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



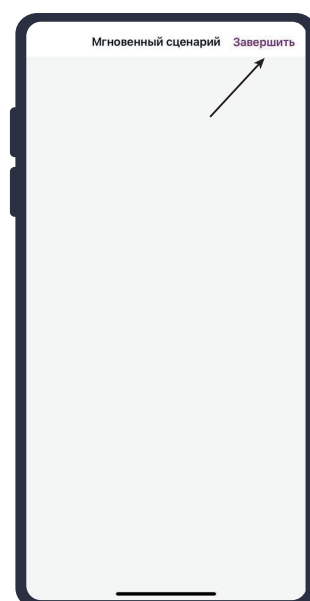
4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;

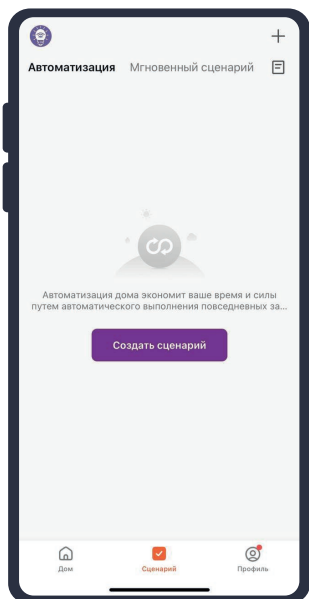


6. Нажмите “Завершить”.

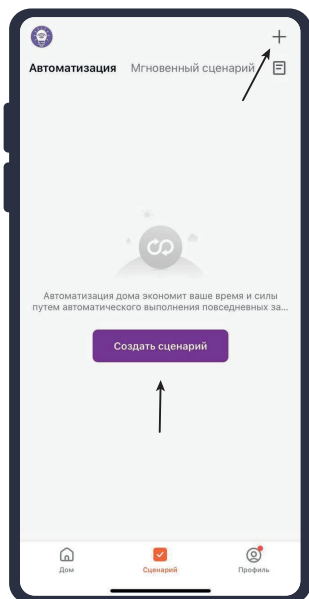


Пример создания автоматизации

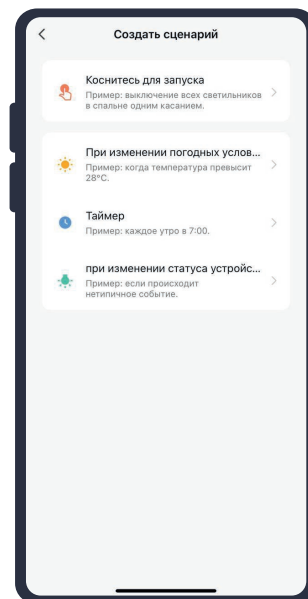
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



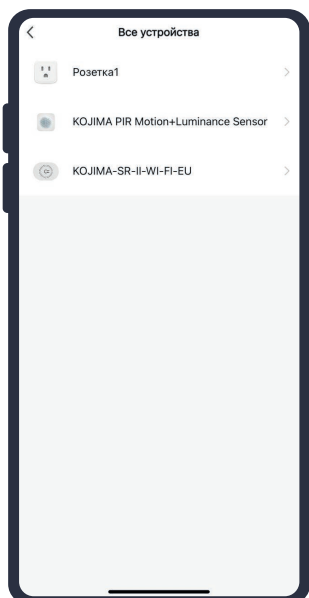
2. Справа вверху нажмите “+” или “Создать сценарий”;



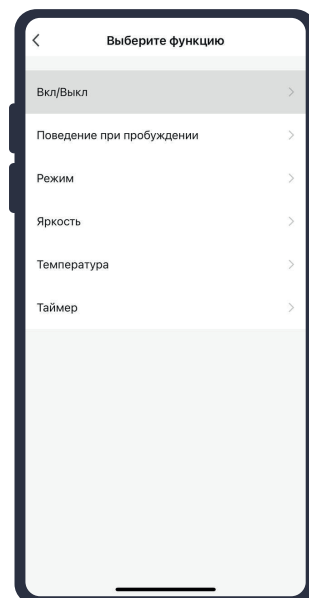
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”;



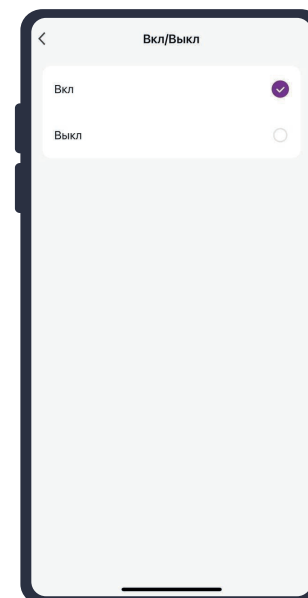
4. Выберите устройство, статус которого будет изменяться;



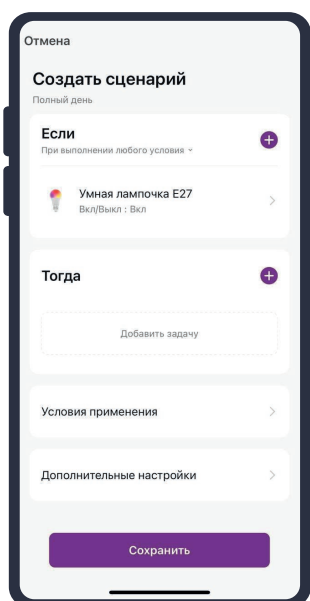
5. Выберите функцию “Вкл/Выкл”;



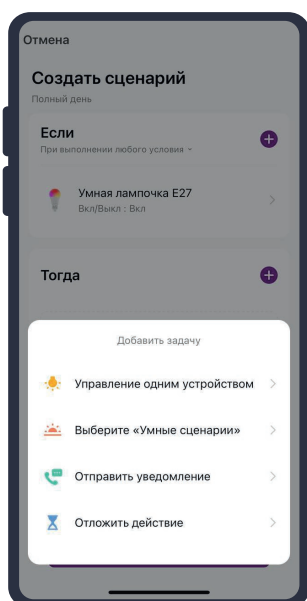
6. Выберите “Вкл”;



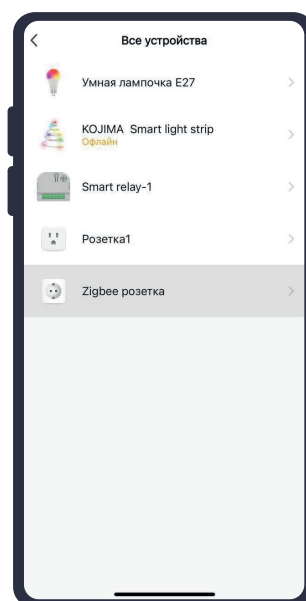
7. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



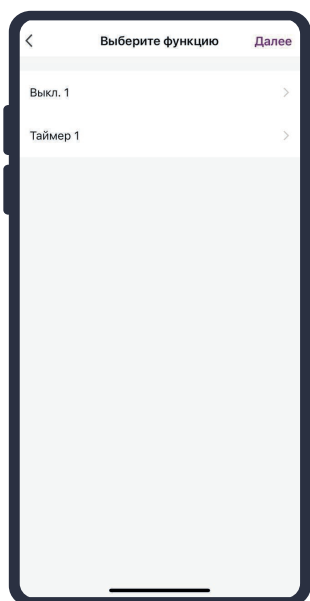
8. Нажмите “Управление одним устройством”;



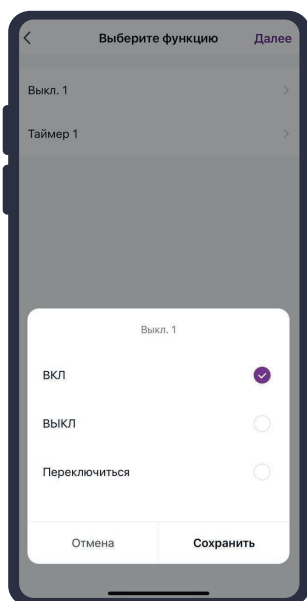
9. Выберите устройство из списка;



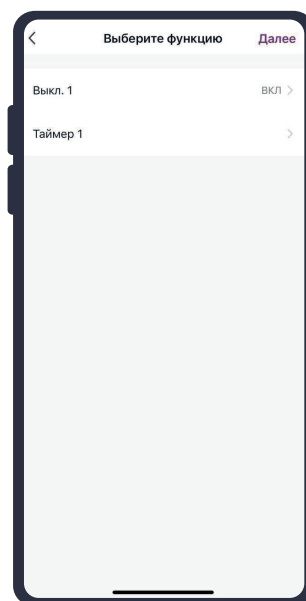
10. Выберите функцию “Выкл. 1”;



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

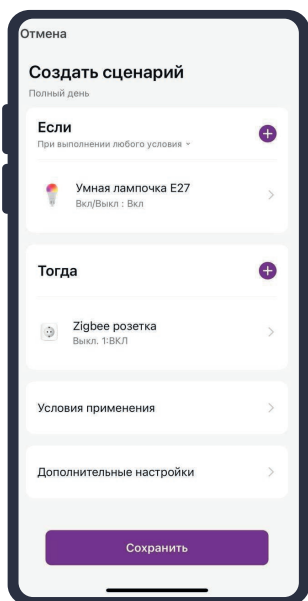


12. Справа сверху нажмите “Далее”;

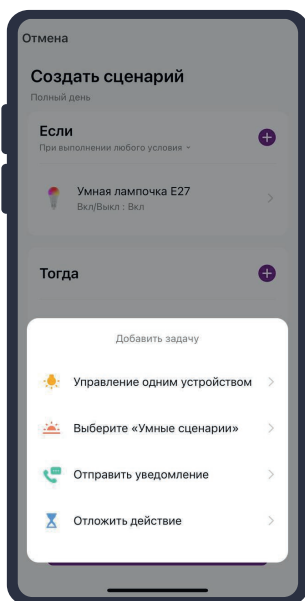


13. При желании вы можете добавить дополнительные устройства:

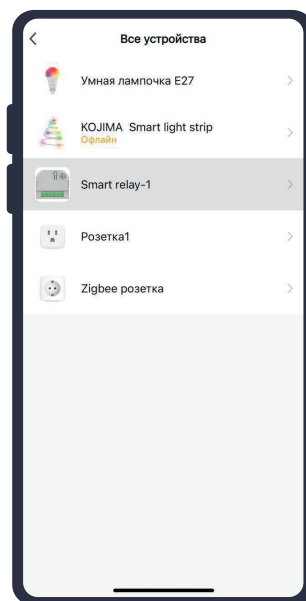
13.1. В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



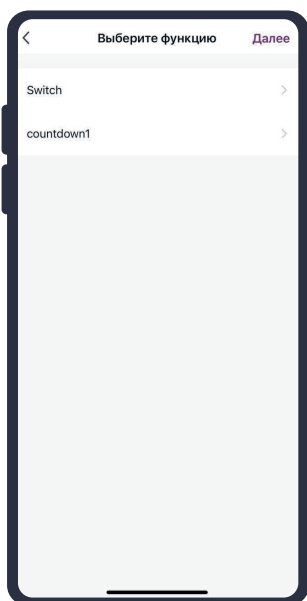
13.2. Нажмите “Управление одним устройством”;



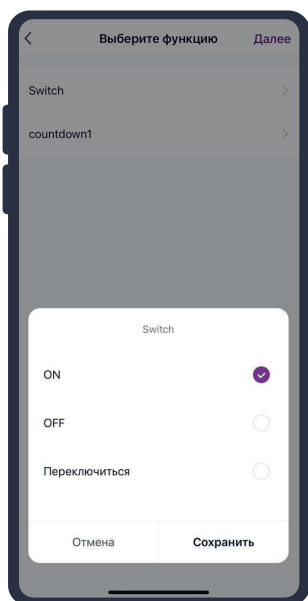
13.3. Выберите устройство из списка;



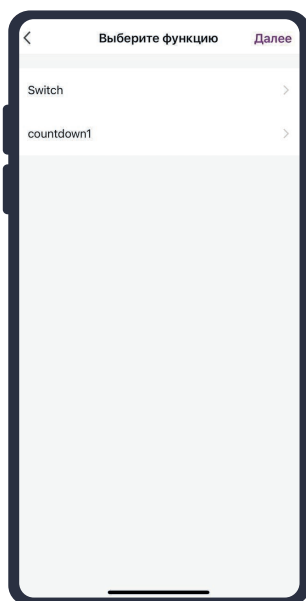
13.4. Выберите функцию “Switch”;



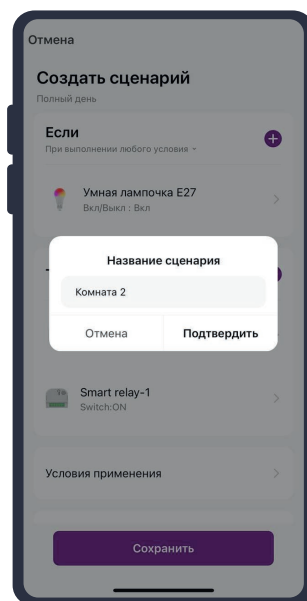
13.5. Выберите “ON”, нажмите “Сохранить”;



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



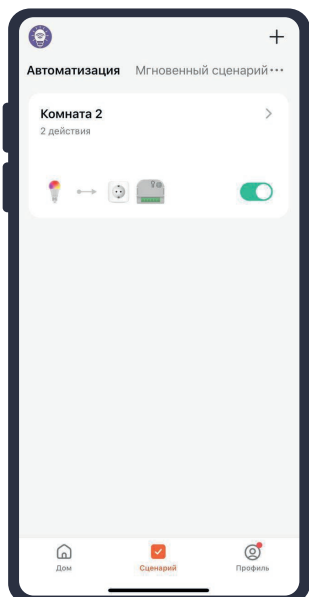
14. Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”, далее нажмите “Да”;



С помощью созданной автоматизации при каждом включении лампочки будет включаться розетка и реле. На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.

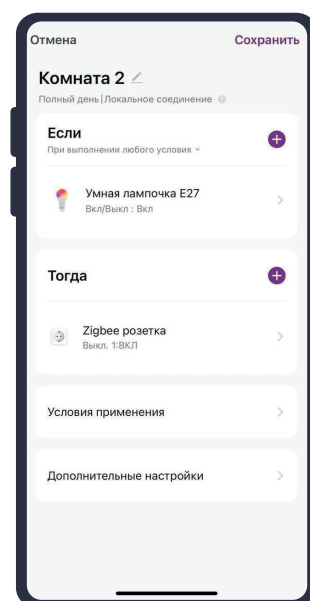
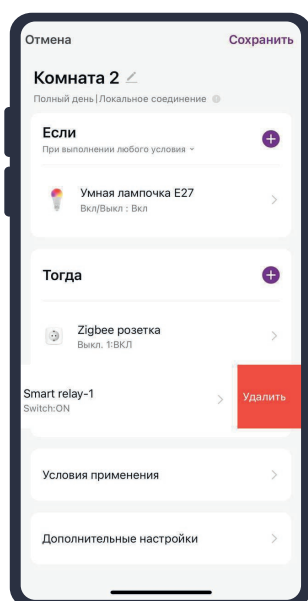
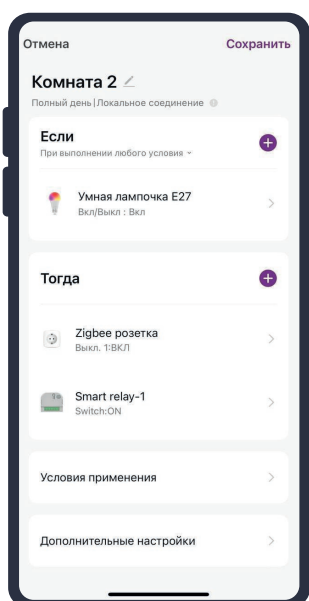
Редактирование автоматизации

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



2. Нажмите на нужную автоматизацию;

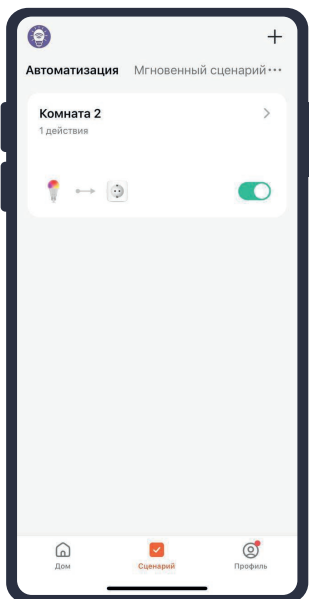
3. Измените необходимые параметры, например удалите свайпом влево действие с выключением розетки в поле “Тогда” (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево), справа сверху нажмите “Сохранить”;



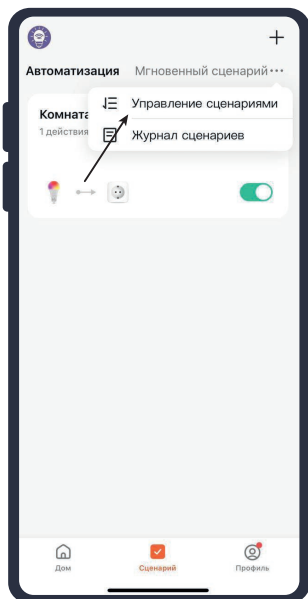
4. Теперь при каждом включении лампочки будет включаться только розетка.

Удаление автоматизации

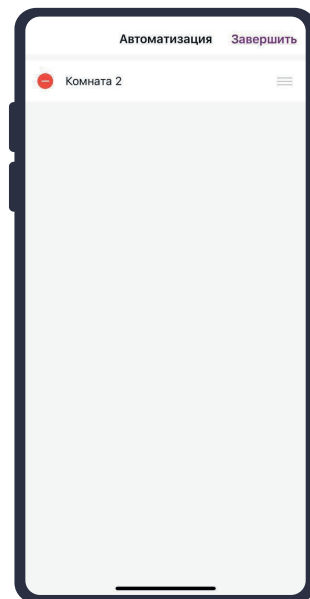
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



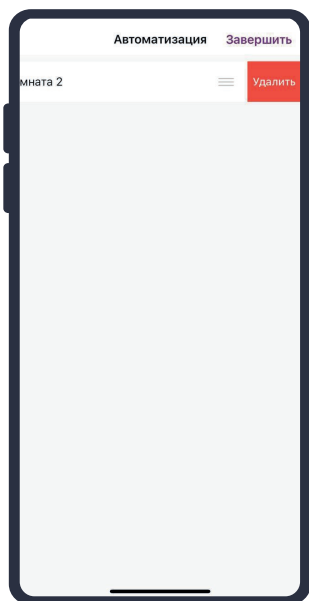
2. Во вкладке “Автоматизация” справа сверху нажмите “...” - “Управление сценариями”;



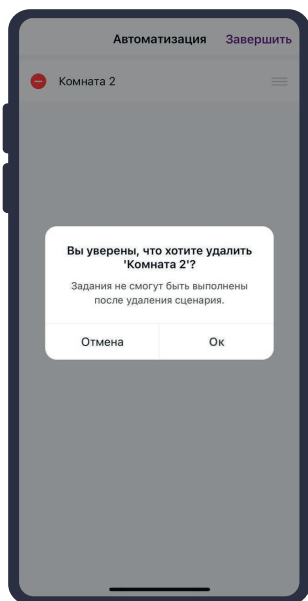
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;



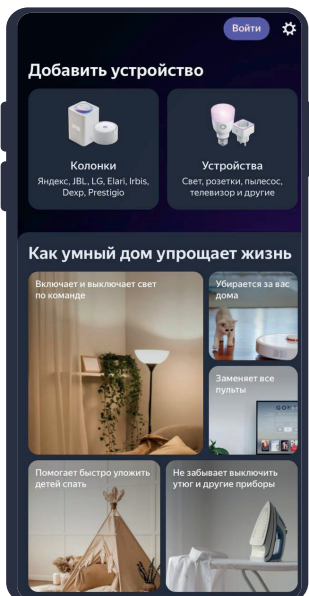
6. Нажмите “Завершить”.



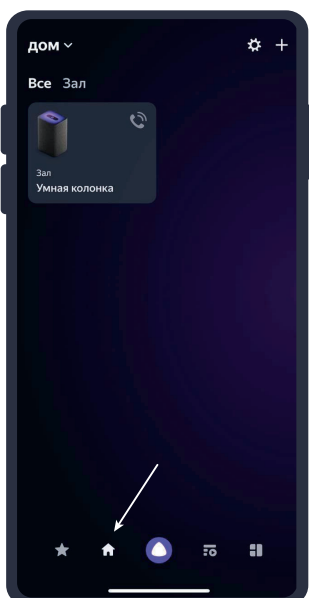
Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”.

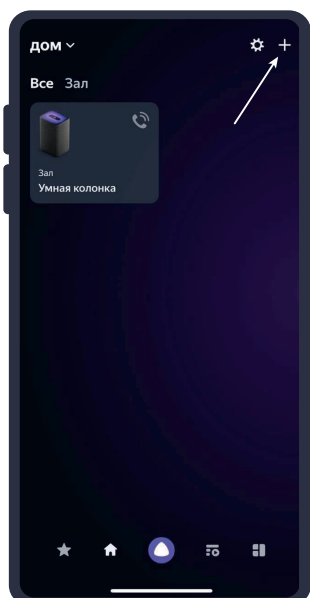
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Справа сверху нажмите “Войти”, войдите в учетную запись или создайте новую;



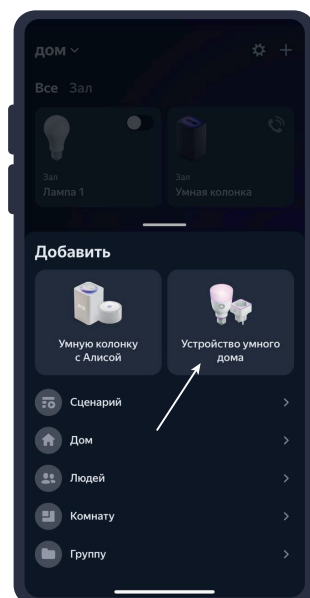
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



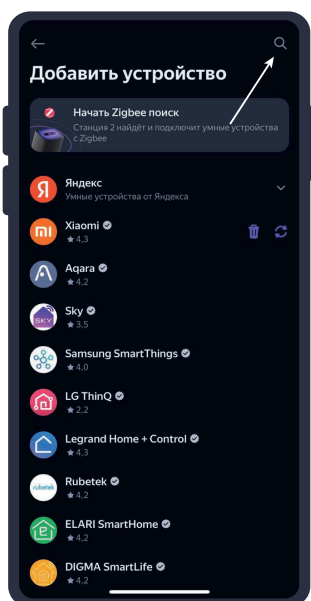
5. Справа сверху нажмите “+”;



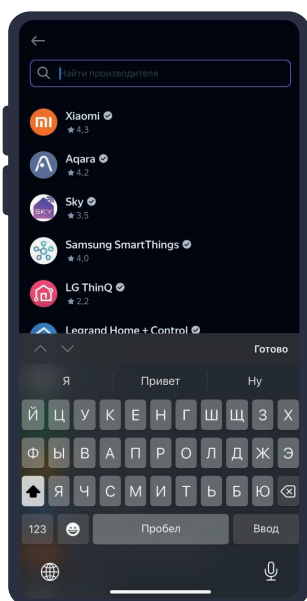
6. Нажмите “Устройства умного дома”;



7. Справа вверху нажмите на иконку “Поиск”;



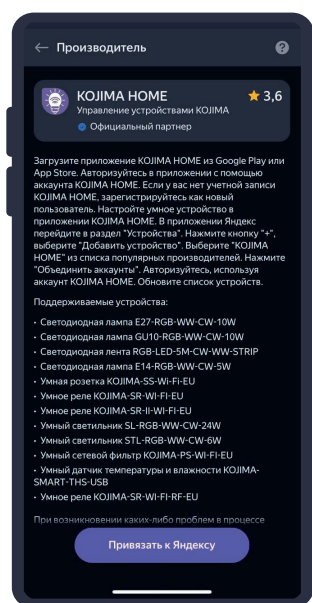
8. В поисковой строке введите “КОЈИМА HOME”;



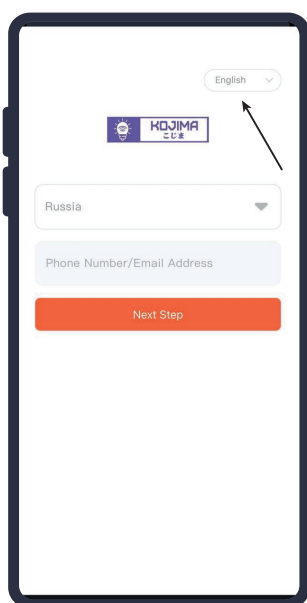
9. Выберите “КОЈИМА HOME”;



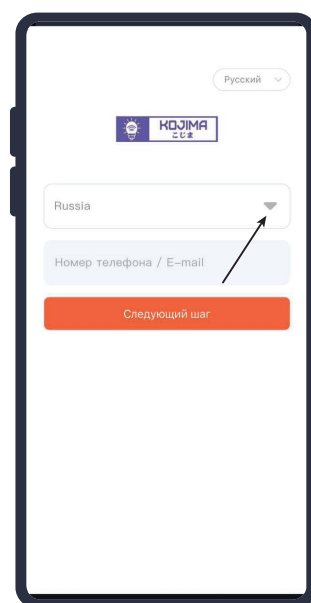
10. Нажмите “Привязать к Яндексу”;



11. Справа вверху выберите язык;



12. Укажите вашу страну;



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

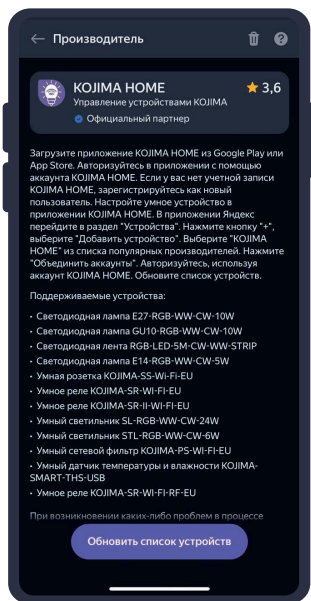
14. Нажмите “Следующий шаг”;

15. Введите пароль от учетной записи КОЈИМА HOME;

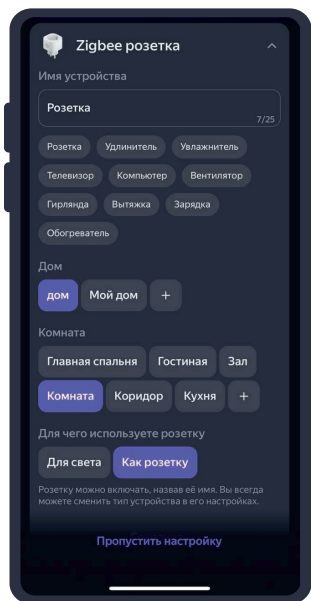
16. Нажмите “Авторизация”;

17. Нажмите “Продолжить”;

18. Нажмите “Обновить список устройств”;



19. Настройте устройство, после нажмите “Сохранить”;



20. Устройство добавлено.

