



**KOJIMA**  
こじま

## Данное руководство составлено для артикулов:

GU5.3-RGB-WW-CW-5W

GU10-RGB-WW-CW-5W

E27-RGB-WW-CW-15W

E27-RGB-WW-CW-10W

E14-RGB-WW-CW-5W

**E27  
15W**

**E27  
10W**

**GU10**

**E14**

**GU5.3**

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

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

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

+7 (925) 427-83-17 📞

+7 (495) 664-44-75 📞

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Подключение устройства.....</b>	<b>3</b>
Ручной способ добавления устройства (приоритетный) .....	3
Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим)..	7
<b>Управление устройством .....</b>	<b>10</b>
Включение и выключение .....	10
Настройка яркости и цветовой гаммы.....	11
Изменение названия устройства .....	13
Объединение в группы .....	14
Сценарии и автоматизация .....	15
Пример создания сценария.....	15
Редактирование сценария .....	20
Удаление сценариев .....	22
Пример создания автоматизации .....	23
Редактирование автоматизации.....	28
Удаление автоматизации .....	30
Подключение устройств к приложению “Умный дом” .....	31
<i>Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”</i>	
Подключение устройств к приложению “Маруся” .....	34
<i>Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся”</i>	

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Подключение устройства.....</b>	<b>3</b>
Ручной способ добавления устройства (приоритетный) .....	3
Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим)..	7
<b>Управление устройством .....</b>	<b>10</b>
Включение и выключение .....	10
Настройка яркости и цветовой гаммы.....	11
Автоматизированное включение/выключение .....	13
Изменение названия устройства .....	14
Сценарии и автоматизация .....	15
Пример создания сценария.....	15
Редактирование сценария .....	20
Удаление сценариев .....	22
Пример создания автоматизации .....	23
Редактирование автоматизации.....	28
Удаление автоматизации .....	30
Подключение устройств к приложению “Умный дом” .....	31
<i>Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”</i>	
Подключение устройств к приложению “Маруся” .....	34
<i>Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся”</i>	

# 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

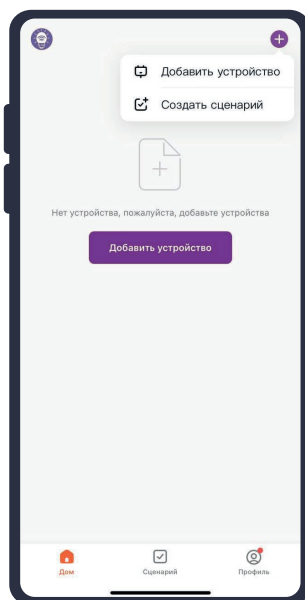
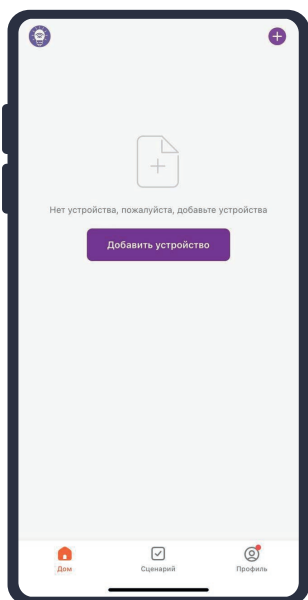
Если ваш роутер раздает только одну сеть, например:

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.

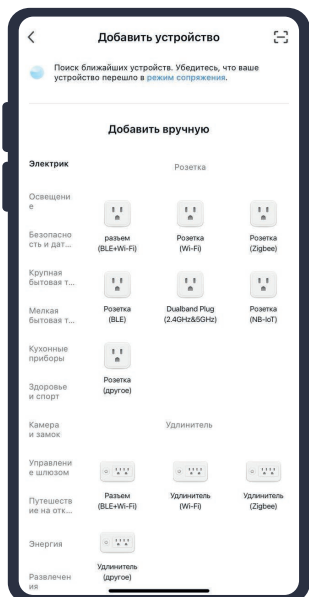
В случае возникновения трудностей или вопросов подключения пишите нам в Telegram: @kojimarus.

## Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

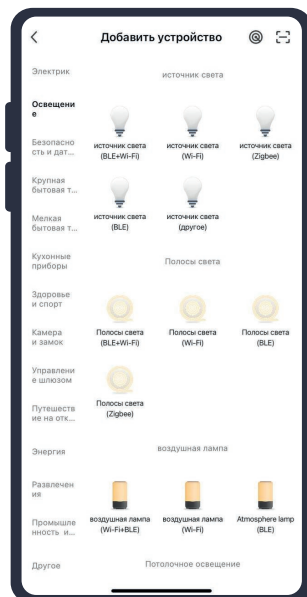
1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;
2. Отключите свет;
3. Установите устройство;
4. Включите свет (если лампочка мигает, то устройство готово к подключению);
5. Откройте приложение КОJIМА HOME;
6. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”, “Добавить устройство”;



## 7. Перейдите во вкладку “Освещение”;



## 8. Выберите “Источник света” (Wi-Fi+BLE);

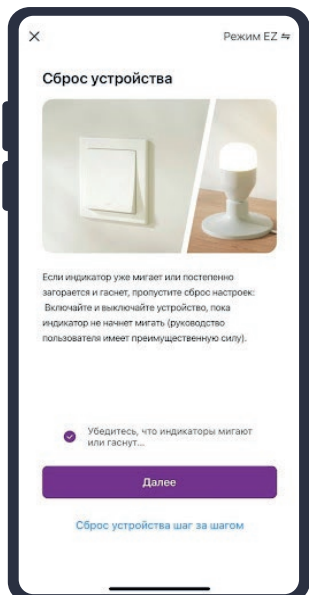


## 9. Подтвердите, что лампочка мигает. Если лампочка не мигает, то следует произвести сброс настроек:

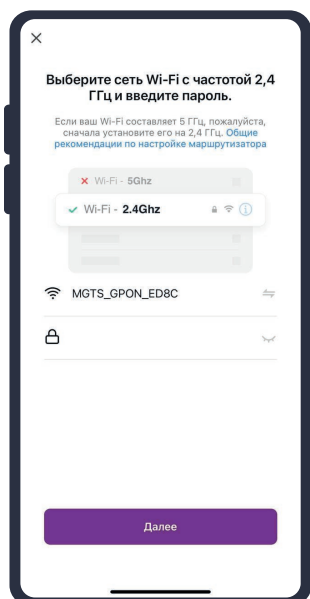
**9.1.** Выключите устройство на 10 секунд;

**9.2.** Быстро включите и выключите лампочку 3 раза с задержкой в 1 секунду;

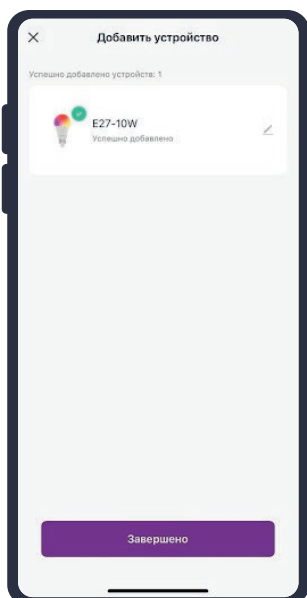
**9.3.** Подтвердите, что лампочка мигает, нажмите “Далее”;



**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”;

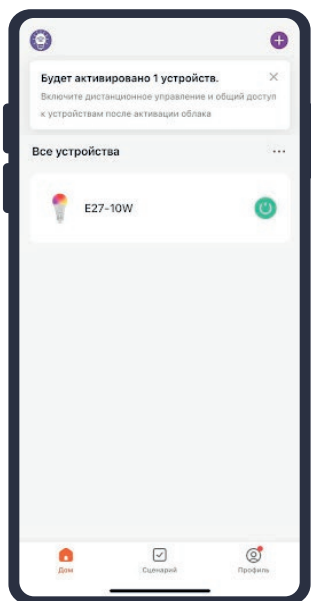


**11.** Дождитесь подключения устройства, нажмите “Завершено”;

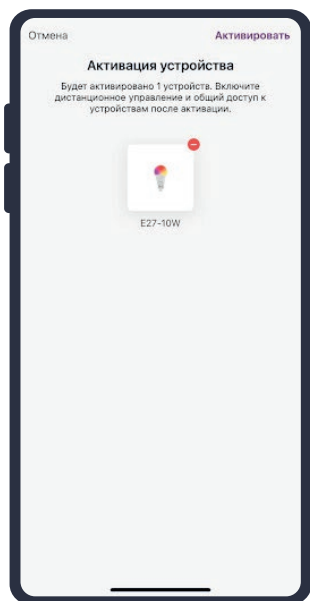


В случае, если устройство было добавлено, но есть сообщение об активации (возникает, когда пароль от Wi-Fi указан неверно или в сети возникли проблемы):

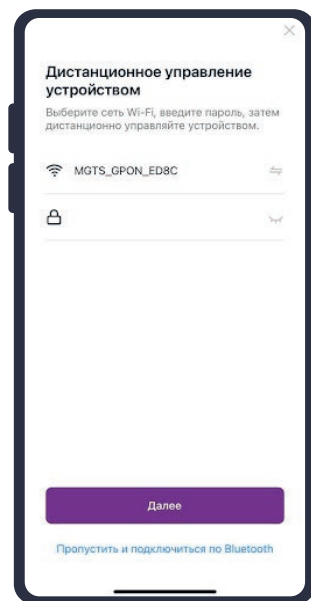
**a.** Нажмите на окошко с предложением об активации;



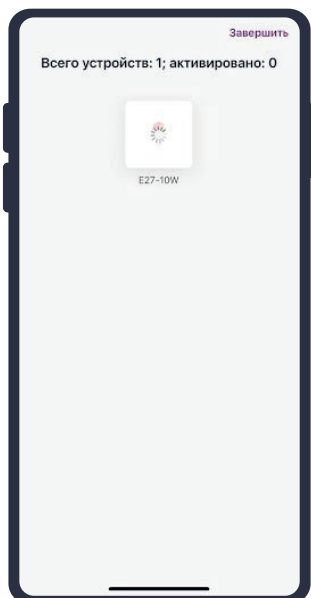
**b.** Справа сверху нажмите "Активировать";



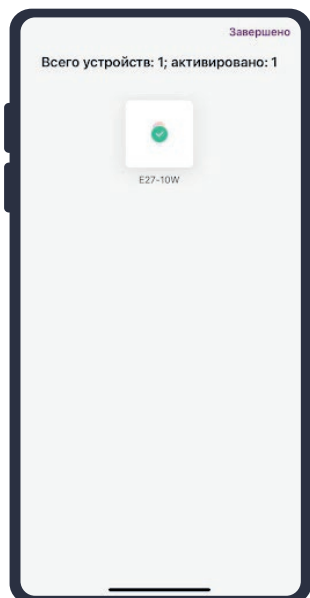
**c.** Выберите сеть Wi-Fi 2.4ГГц и введите пароль от сети (убедитесь в правильности введенного пароля), нажмите "Далее";



**d.** Дождитесь активации устройства;

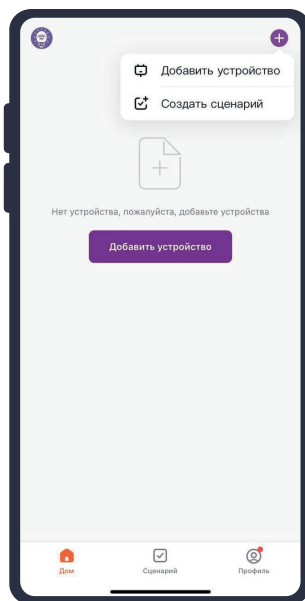
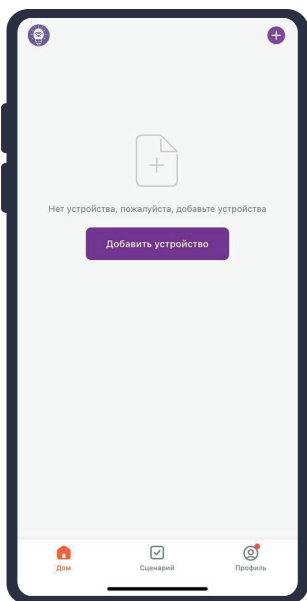


**e.** После активации справа сверху нажмите "Завершено";

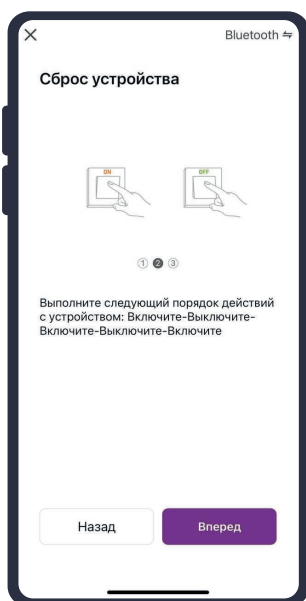
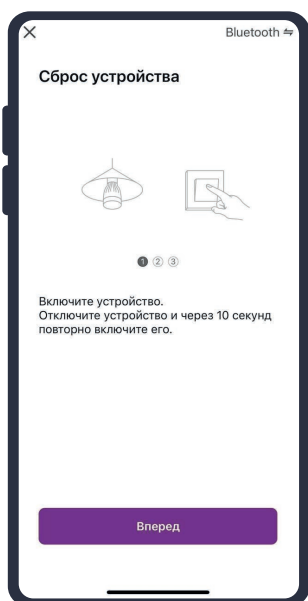


## Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим)

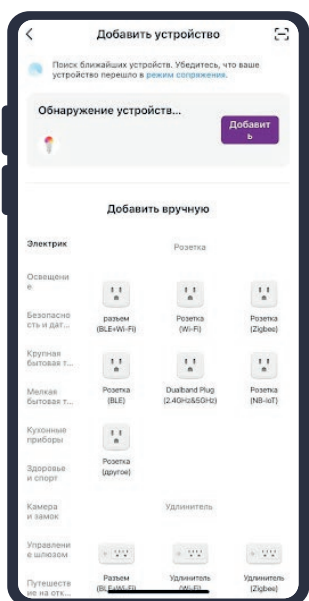
1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;
2. Отключите свет;
3. Установите устройство;
4. Включите свет (если лампочка мигает, то устройство готово к подключению);
5. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
6. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”, “Добавить устройство”;



7. Лампочка должна мигать. Если лампочка не мигает, то следует произвести сброс настроек:
  - 7.1. Выключите лампочку на 10 секунд;
  - 7.2. Быстро включите и выключите лампочку 3 раза в 1 секунду;



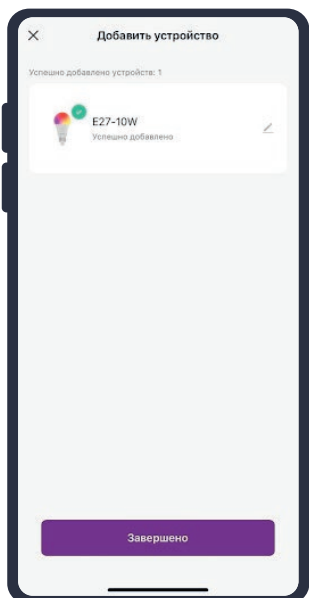
**8.** Сверху в меню “Обнаружение устройств” отобразятся устройства для сопряжения, нажмите “Добавить” (если устройство не обнаружено, то произведите “сброс настроек” устройства см. п. 7);



**9.** Выберите сеть Wi-Fi 2.4ГГц 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”.

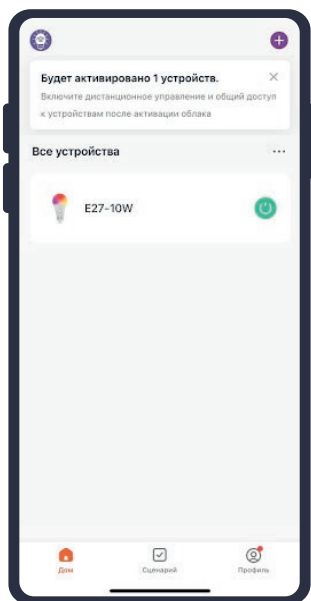
**10.** Дождитесь подключения устройства, нажмите “Завершено”;

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

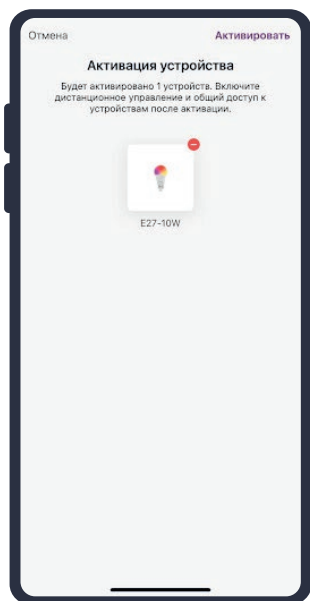


В случае, если устройство было добавлено, но есть сообщение об активации (возникает, когда пароль от Wi-Fi указан неверно или в сети возникли проблемы):

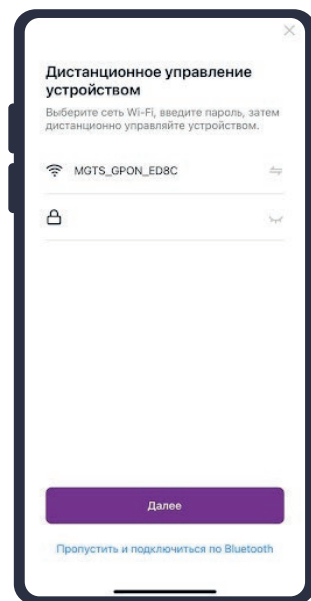
**a.** Нажмите на окошко с предложением об активации;



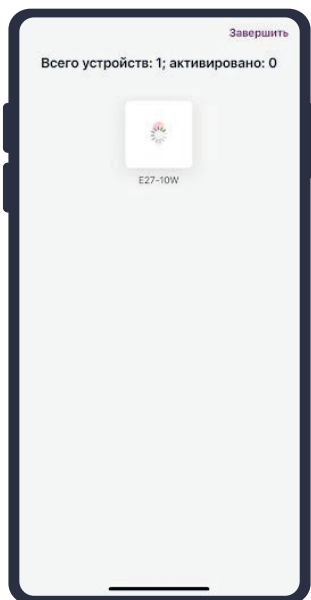
**b.** Справа сверху нажмите "Активировать";



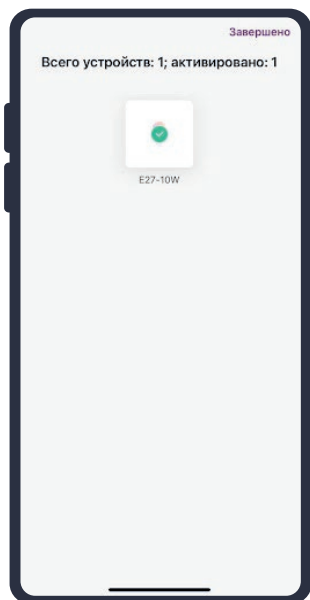
**c.** Выберите сеть Wi-Fi 2.4ГГц и введите пароль от сети (убедитесь в правильности введенного пароля), нажмите "Далее";



**d.** Дождитесь активации устройства;



**e.** После активации справа сверху нажмите "Завершено";



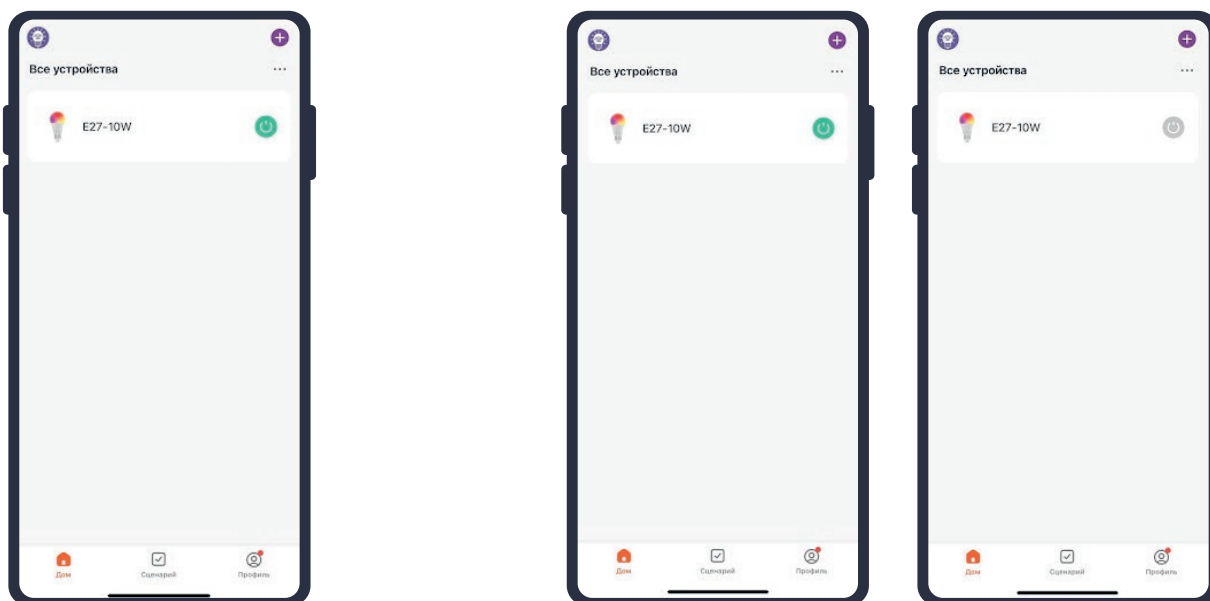
# УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

В приложении вы можете настроить яркость, цветовую гамму лампы, цветовые сценарии и создать расписание включения и выключения.

## Включение и выключение

В приложении включить или выключить устройство возможно через главный экран:

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



Также включить или выключить устройство можно через меню устройства:

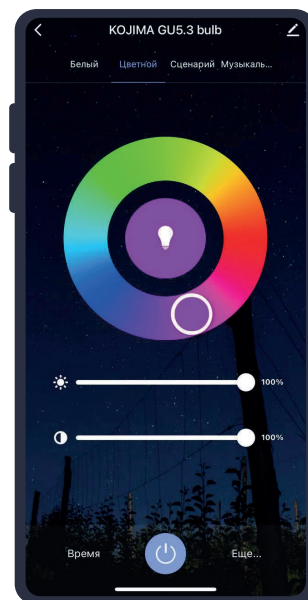
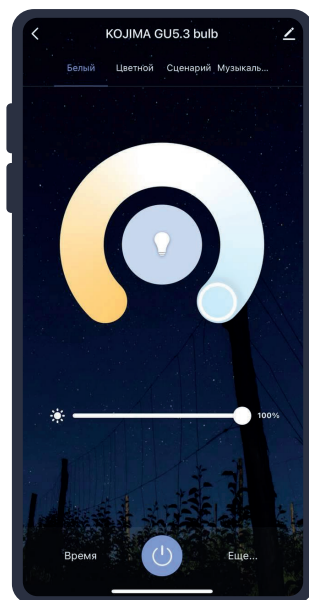
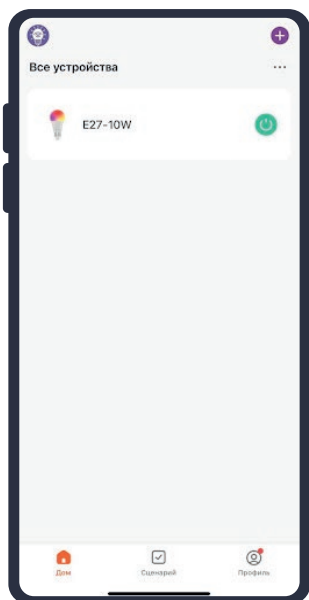
1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Нажмите на индикатор (внизу посередине), устройство включится/выключится (если индикатор серого цвета - устройство неактивно, если белого цвета - устройство активно).



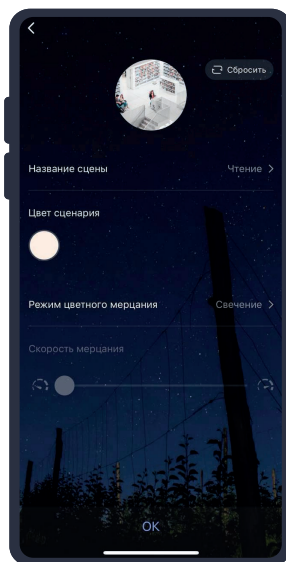
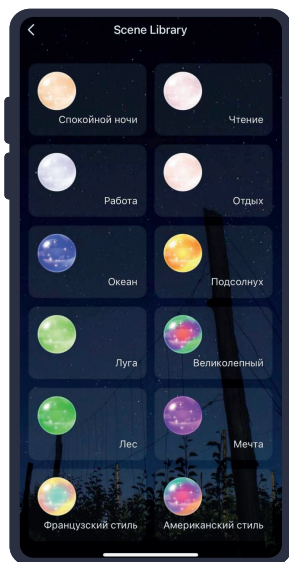
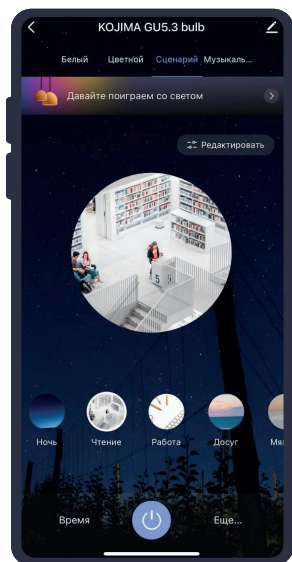
## Настройка яркости и цветовой гаммы

Через приложение KOJIMA HOME вы можете настраивать цветовую температуру или желаемый цвет свечения лампы.

1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. В открывшемся окне посередине выберите вкладку “Белый” или “Цветной”;



Во вкладке “Сценарий” есть заранее заготовленные сценарии, с возможностью редактирования.



Во вкладке “Музыкальный” у лампочки есть возможность взаимодействия с микрофоном от мобильного телефона. В зависимости от интенсивности музыки, лампочка меняет цвета. Для работы функции необходимо держать вкладку “Музыкальный” в приложение открытым, а смартфон не далеко от источника звука.

4. Нажмите или удерживая пальцем сместите ползунок на желаемый;



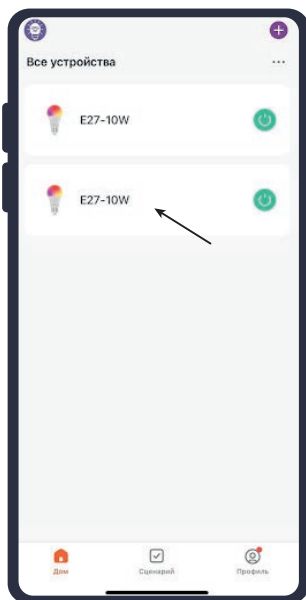
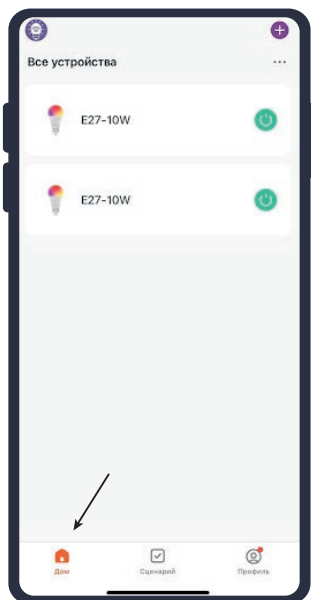
При желании, вы можете изменять интенсивность свечения и насыщенность цвета лампочки, ползунками находящимися под регулировкой цвета.



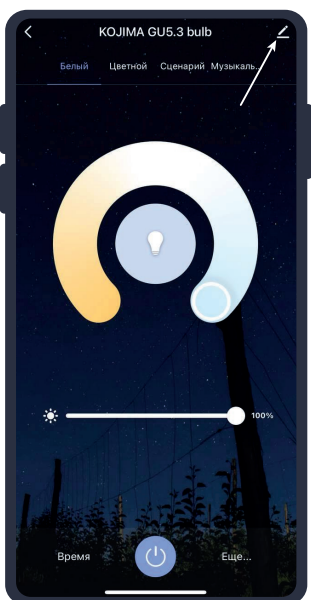
## Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств:

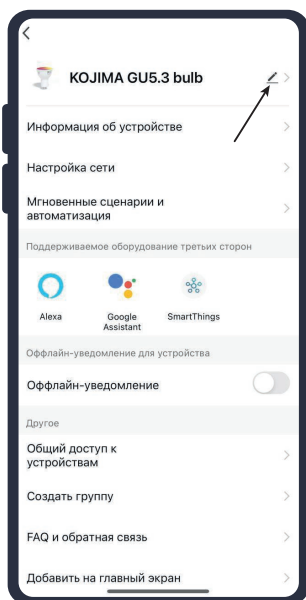
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить;



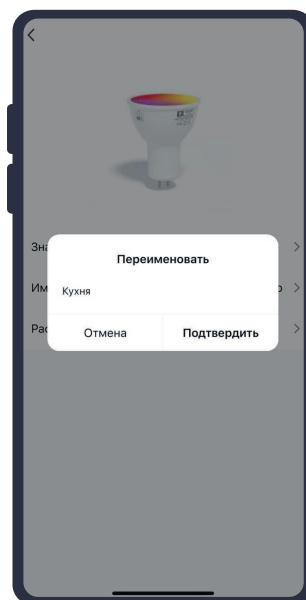
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”;



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



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



## Объединение в группы

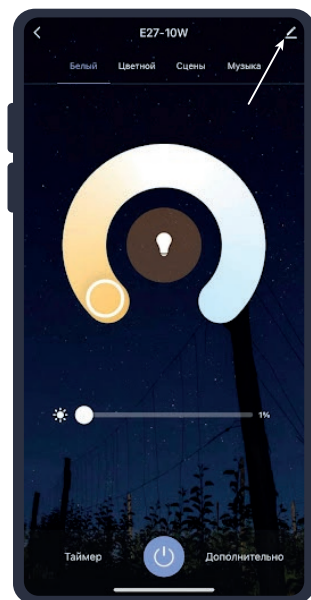
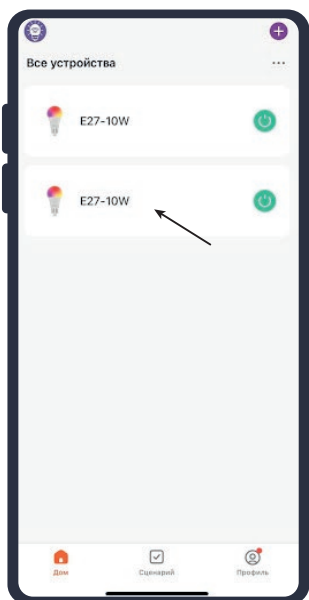
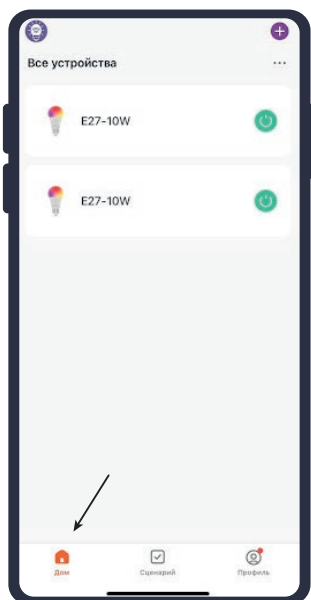
Чтобы упростить управление несколькими устройствами, их можно объединить в группы.

1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;

2. Перейдите на вкладку “Дом”;

3. Нажмите на устройство которое хотите объединить в группу;

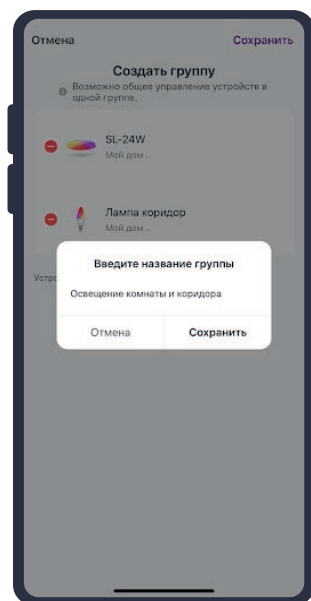
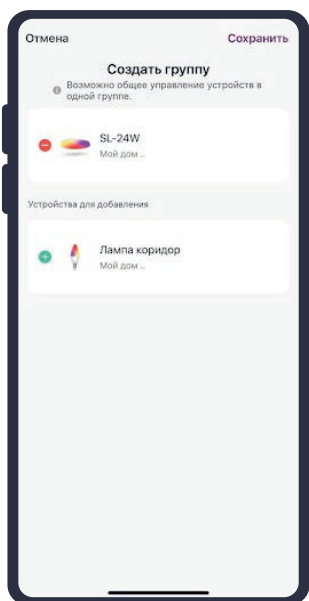
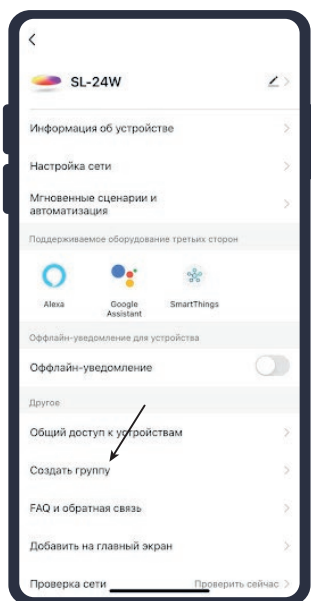
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”;



5. Нажмите “Создать группу”;

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

7. Придумайте название для созданной группы устройств, например: “Освещение комнаты”;



8. Нажмите “Сохранить”. Теперь вы можете одновременно управлять несколькими устройствами.

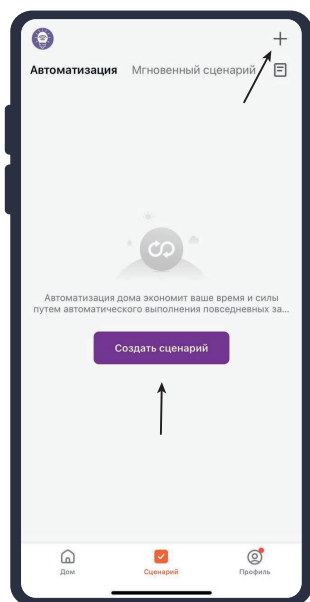
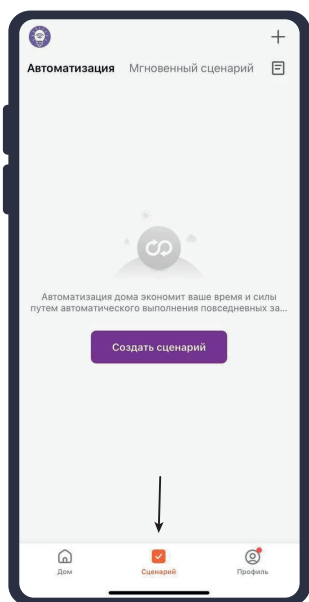
## Сценарии и автоматизация

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

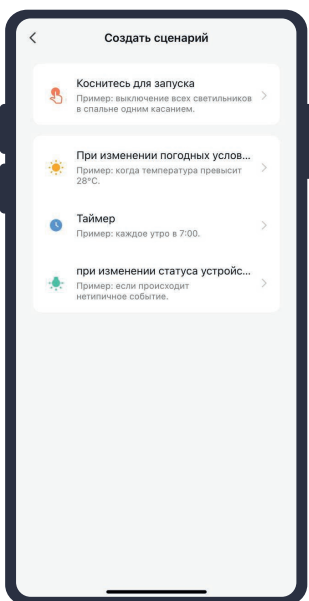
### Пример создания сценария

Вы можете создавать различные сценарии и автоматизации для устройств:

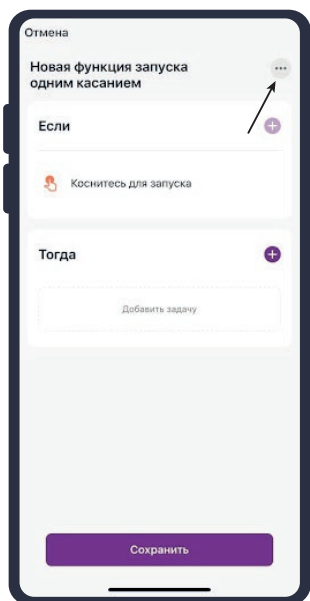
1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Перейдите во вкладку “Сценарий”;
3. Справа сверху нажмите “+” или нажмите “Создать сценарий”;



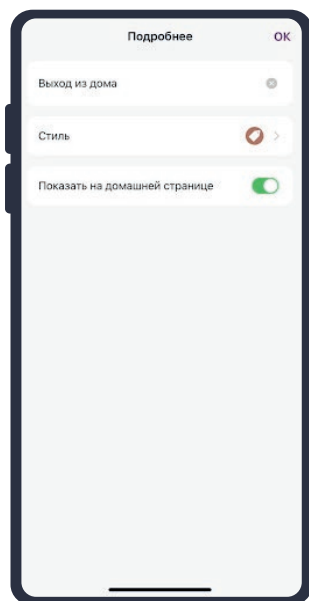
4. Нажмите “Коснитесь для запуска” для запуска”;



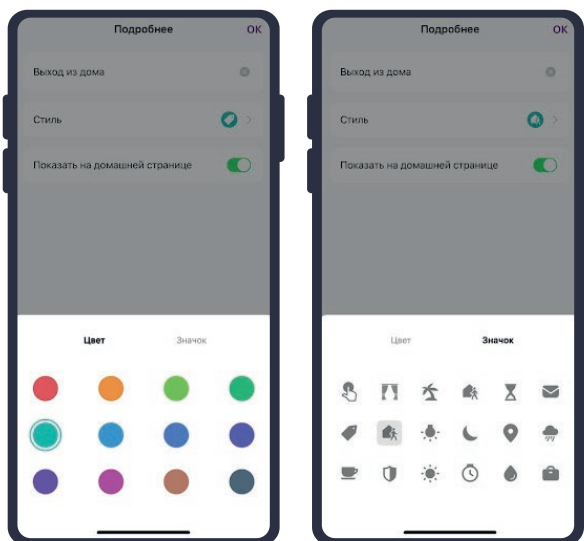
5. Справа сверху нажмите “...”;



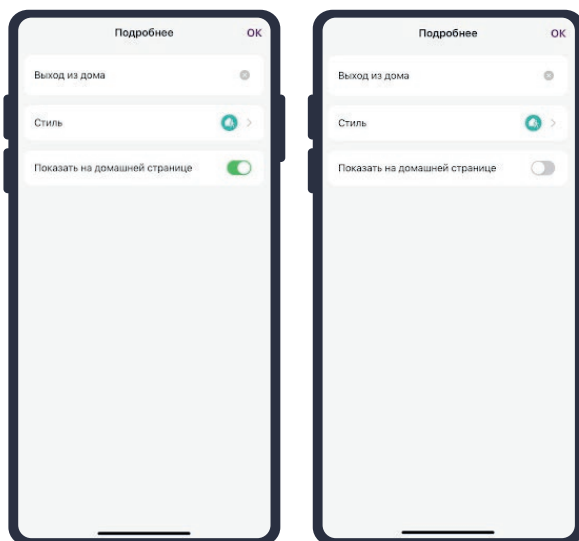
6. Введите свое название сценария, например: “Выход из дома”;



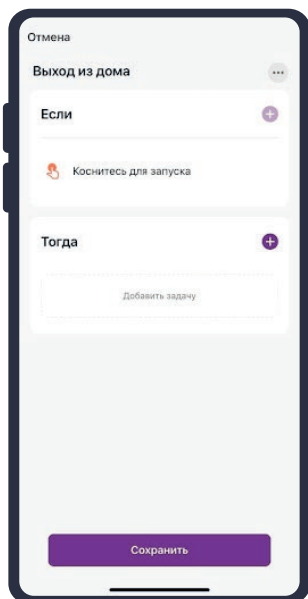
7. Настройте под себя “Стиль”;



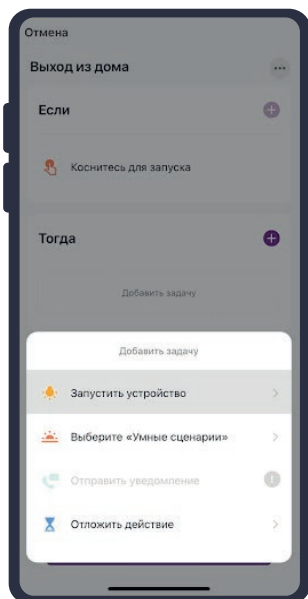
8. При желании вы можете включить или выключить отображение на домашней странице приложения;



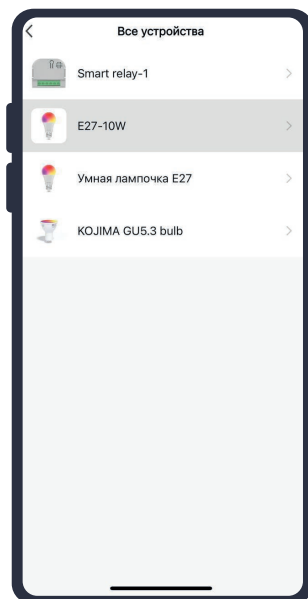
9. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



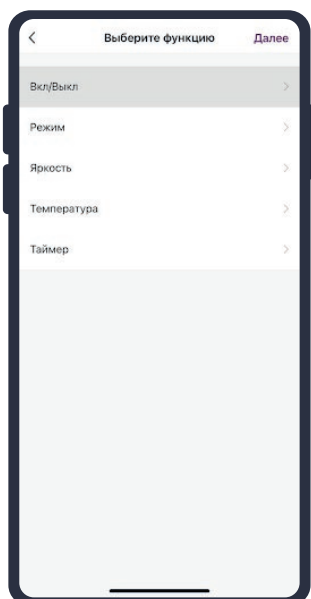
10. Нажмите “Запустить устройство”;



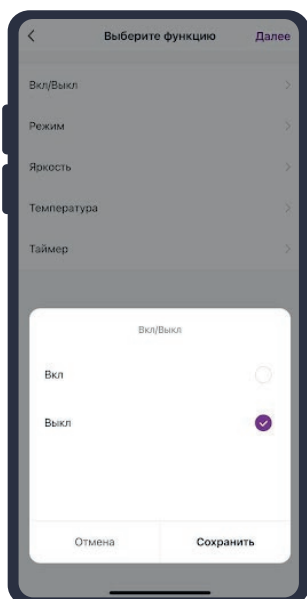
11. Выберите устройство из списка;



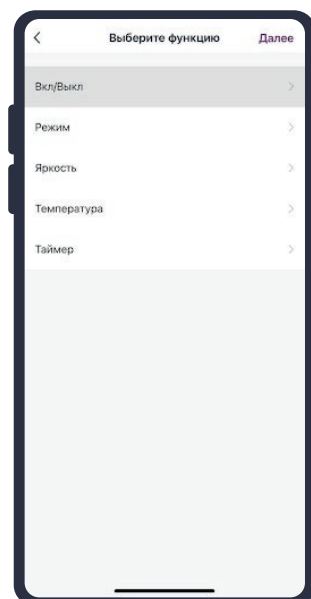
**12.** Выберите функцию “Вкл/Выкл”;



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

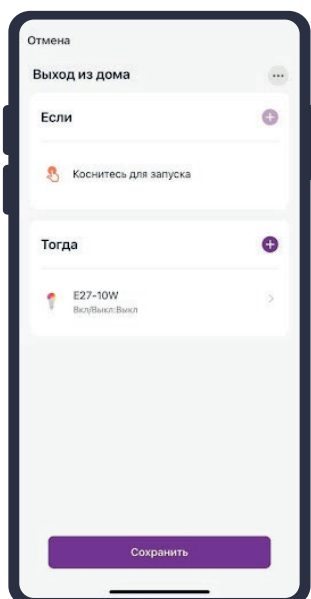


**14.** Справа сверху нажмите “Далее”;

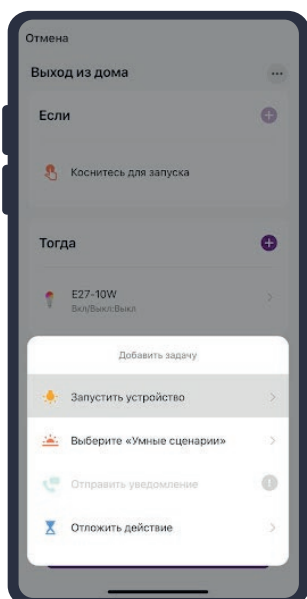


**15.** При желании вы можете добавить дополнительные устройства;

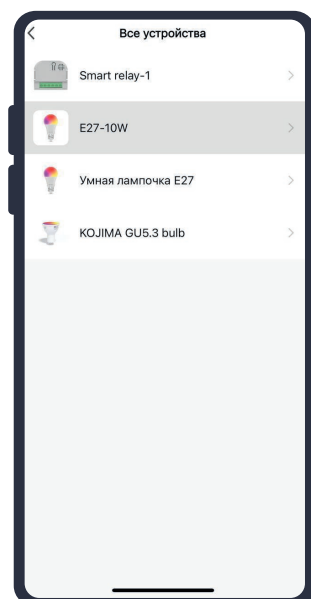
**15.1.** В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



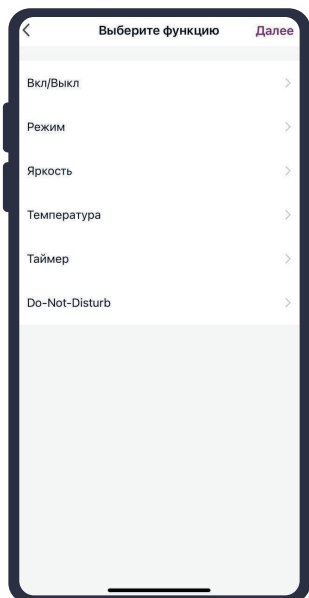
**15.2.** Нажмите “Запустить устройство”;



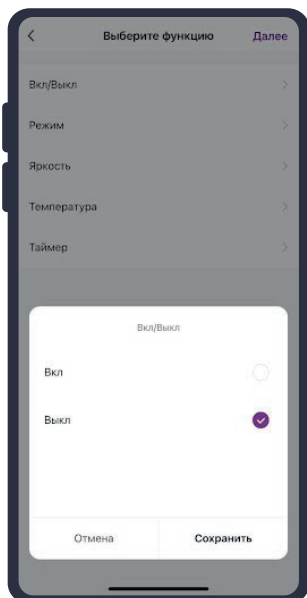
**15.3.** Выберите устройство из списка;



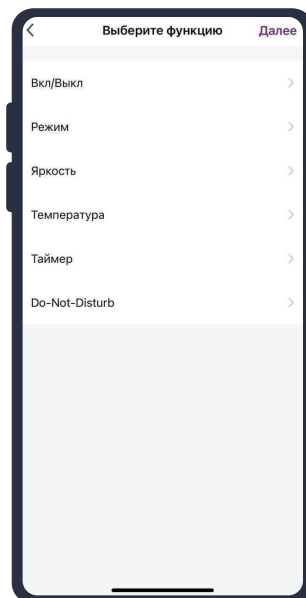
**15.4.** Выберите функцию “Вкл/Выкл”;



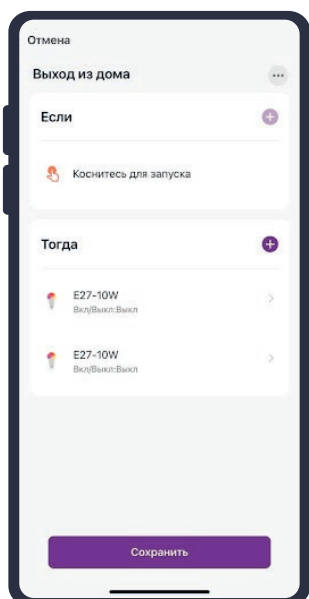
**15.5.** Выберите “Выкл”, нажмите “Сохранить”;



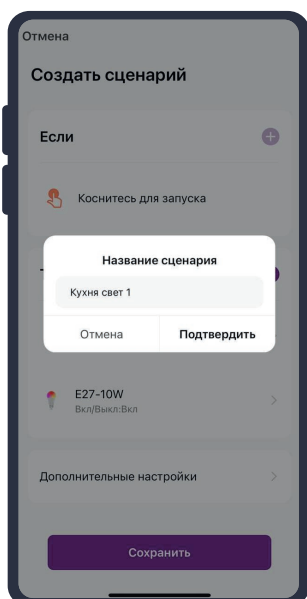
**15.6.** Справа сверху нажмите “Далее”;



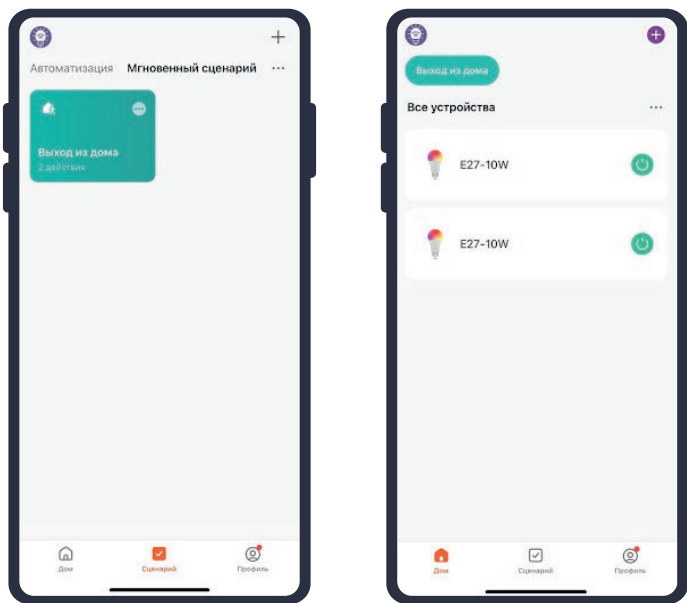
**11.** Нажмите “Сохранить”;



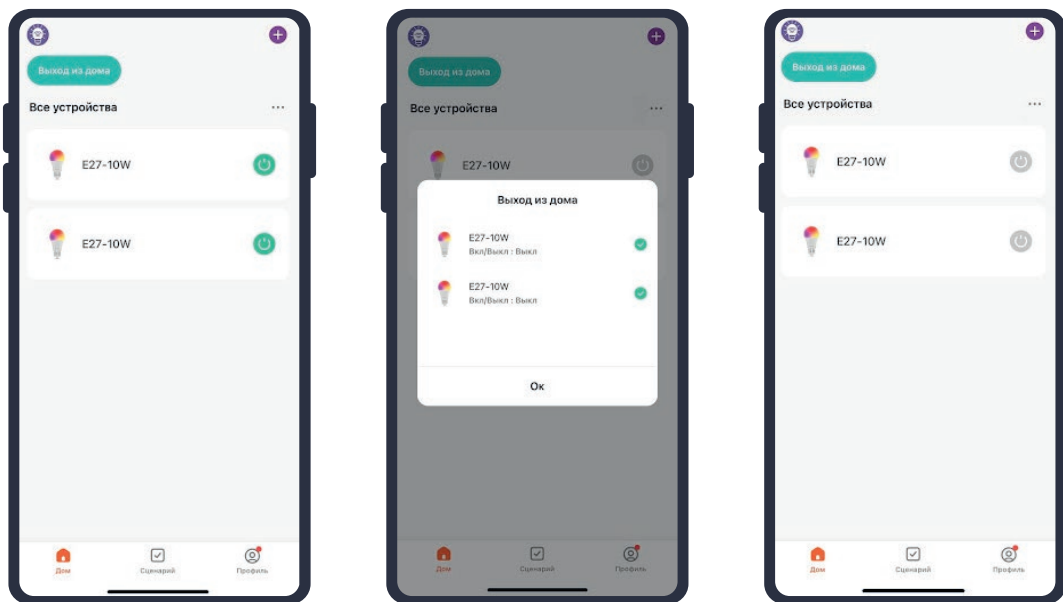
**12.** Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”;



Сценарий, созданный для управления устройствами умного дома, будет отображаться во вкладке "Мгновенный сценарий" и на домашней странице приложения. При нажатии на "Выход из дома" устройства будут выключены.

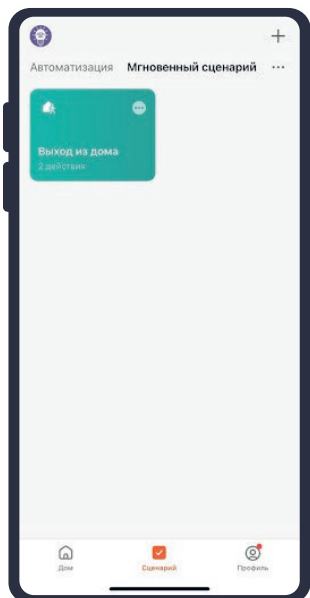


Пример работы сценария:

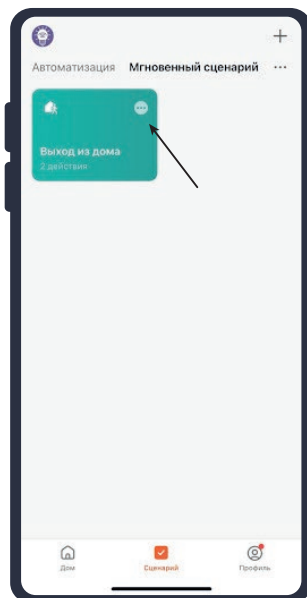


## Редактирование сценария

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

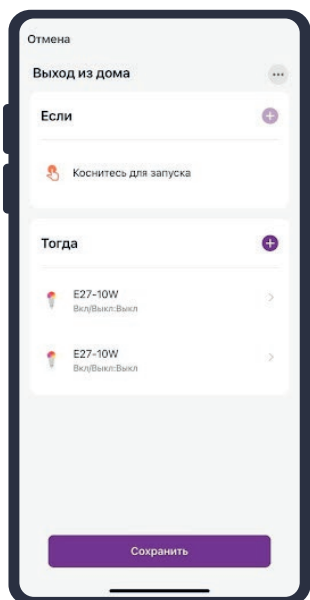


2. На нужном сценарии справа вверху нажмите “...”;

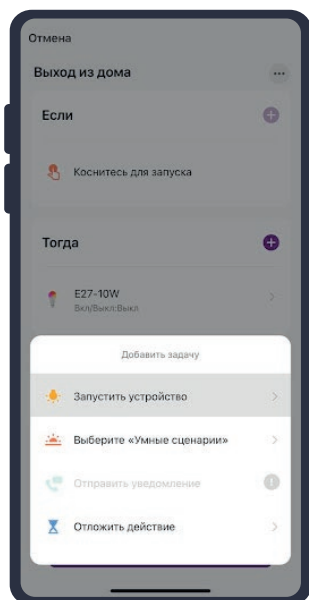


3. Измените необходимые параметры, например сделайте, чтобы на втором устройстве был приглашенный свет:

4. В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



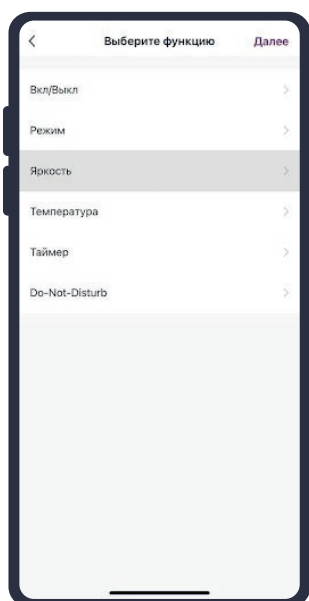
5. Нажмите “Запустить устройство”;



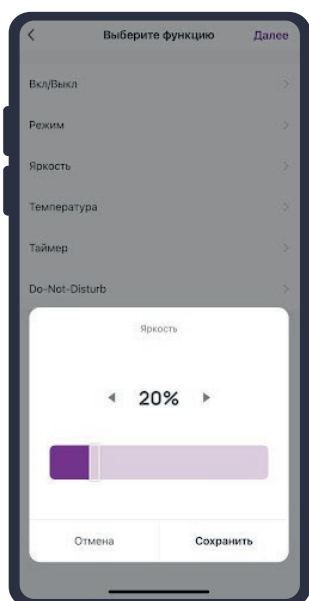
6. Выберите устройство из списка;



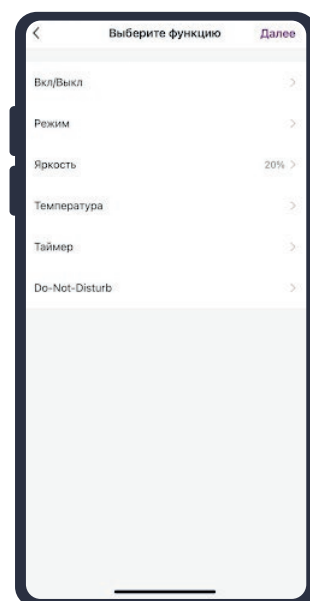
**7.** Выберите функцию “Яркость”;



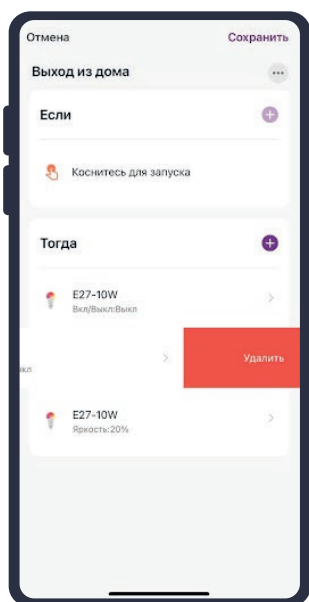
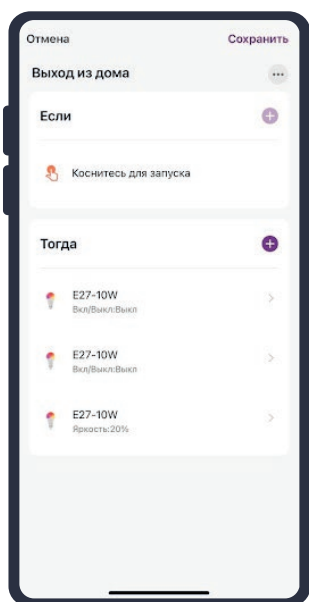
**8.** Ползунком отрегулируйте процент яркости, например “20%”, нажмите “Сохранить”;



**9.** Нажмите “Далее”;



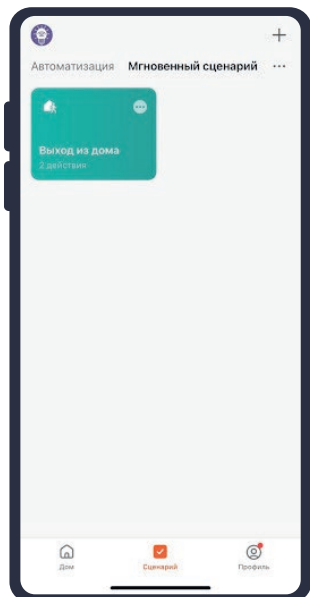
**10.** Удалите свайпом влево второе действие в поле “Тогда”: нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево). Справа вверху нажмите “Сохранить”;



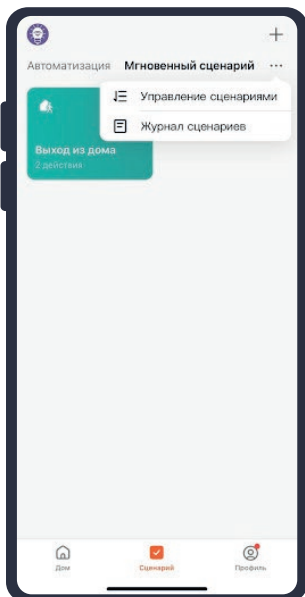
При запуске сценария первое устройство будет выключаться, а второе устройство будет иметь приглушенный свет.

## Удаление сценариев

1. Перейдите во вкладку “Сценарий”;



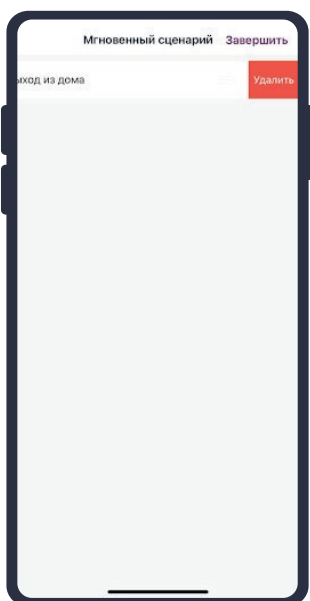
2. Во вкладке “Мгновенный сценарий” справа вверху нажмите “...”, “Управление сценариями”;



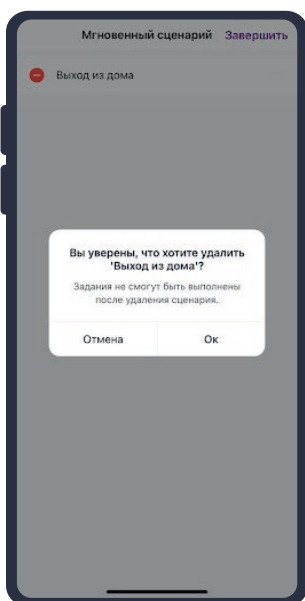
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



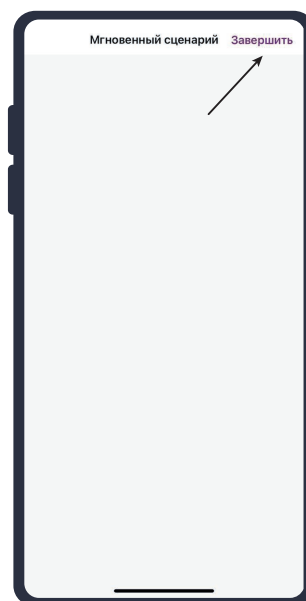
4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;

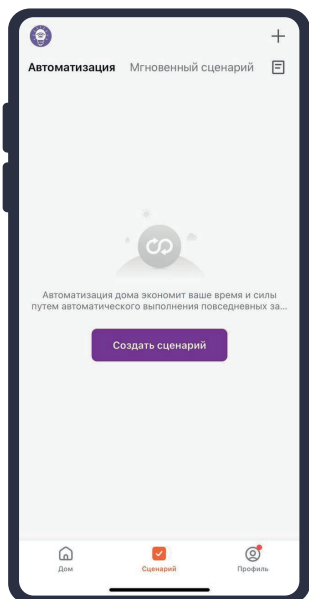


6. Нажмите “Завершить”.

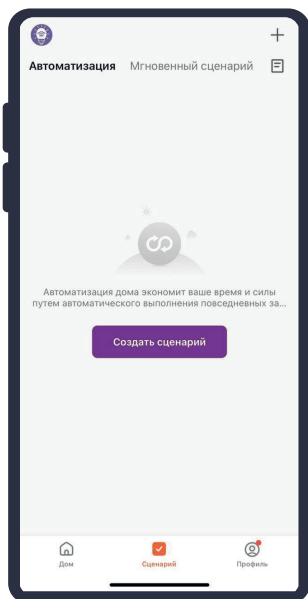


## Пример создания автоматизации

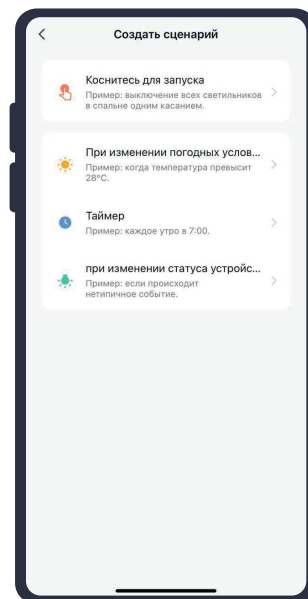
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



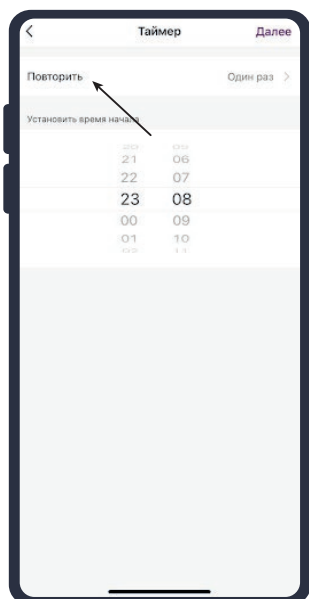
2. Справа сверху нажмите “+” или “Создать сценарий”;



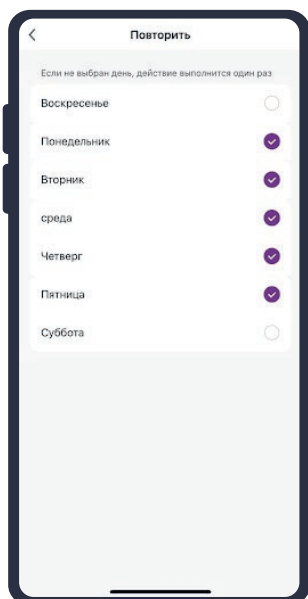
3. Нажмите “Таймер”;



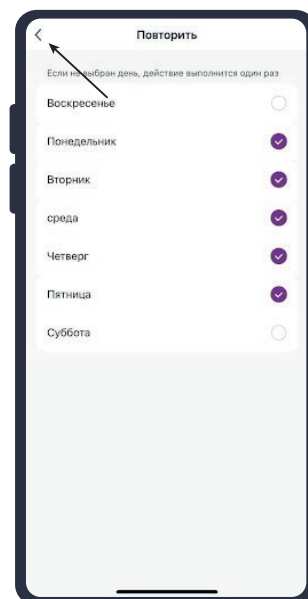
4. Нажмите “Повторить”;



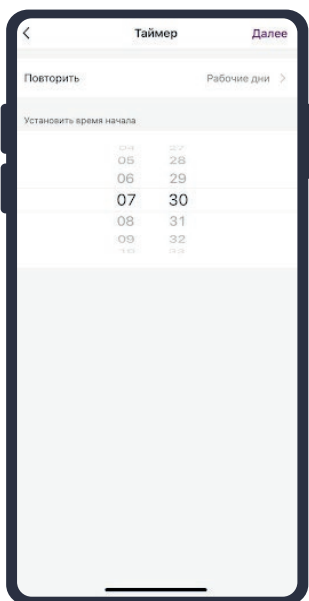
5. Выберите дни недели для срабатывания сценария;



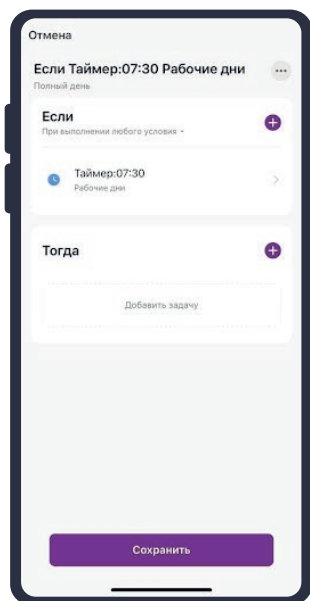
6. Слева сверху нажмите “<”;



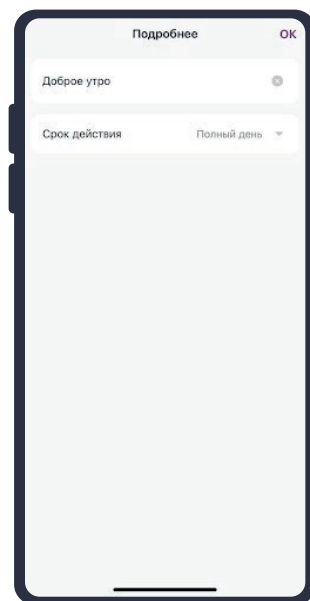
**7.** Выберите время срабатывания сценария, нажмите “Далее”;



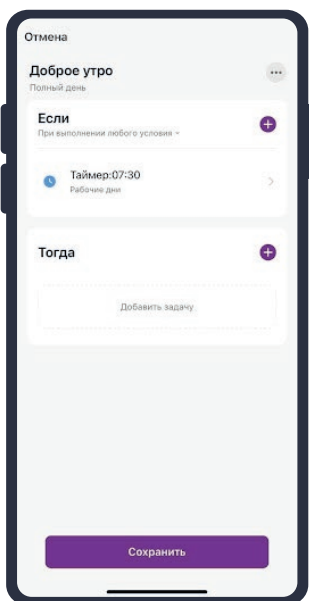
**8.** Справа сверху нажмите “...”;



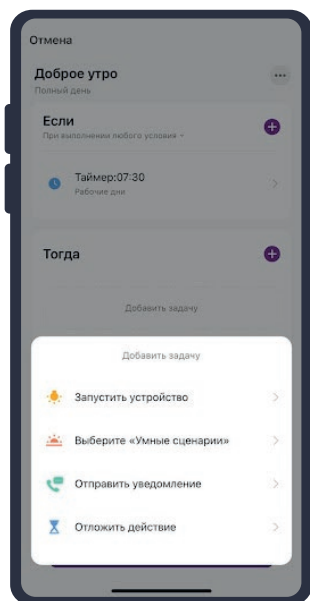
**9.** Введите свое название автоматизации, например: “Доброе утро”;



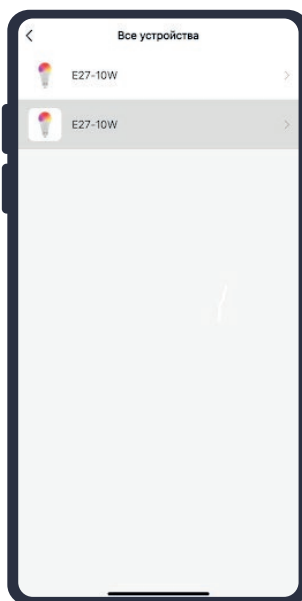
**10.** В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



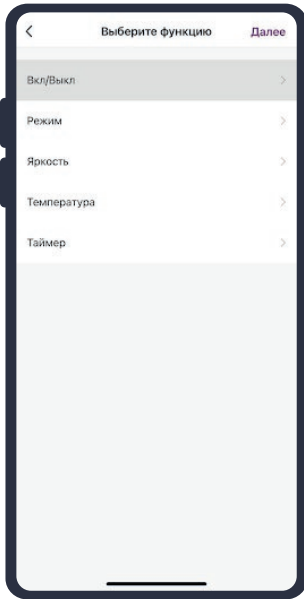
**11.** Нажмите “Запустить устройство”;



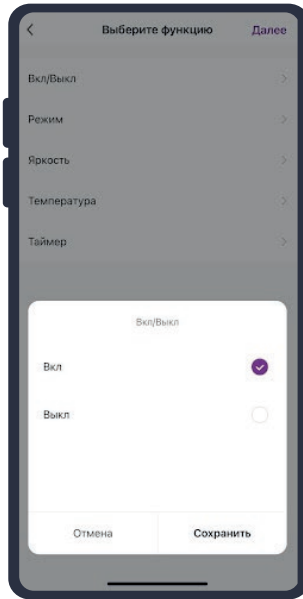
**12.** Выберите устройство из списка;



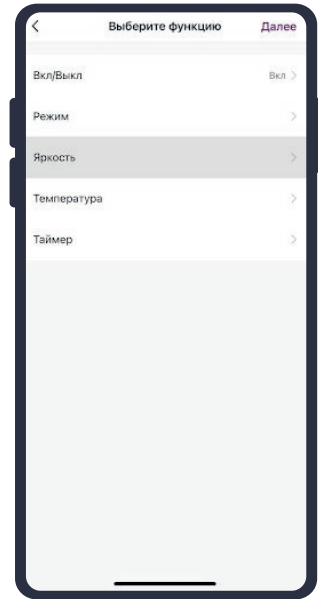
**13.** Выберите функцию “Вкл/Выкл”;



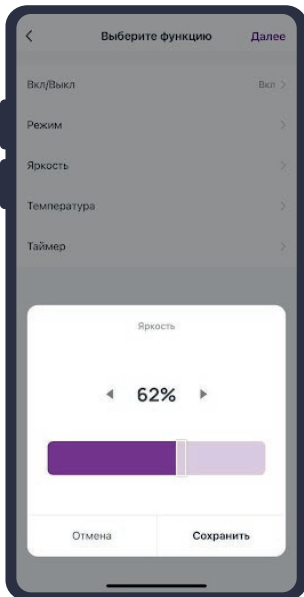
**14.** Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”;



**15.** Выберите функцию “Яркость”;

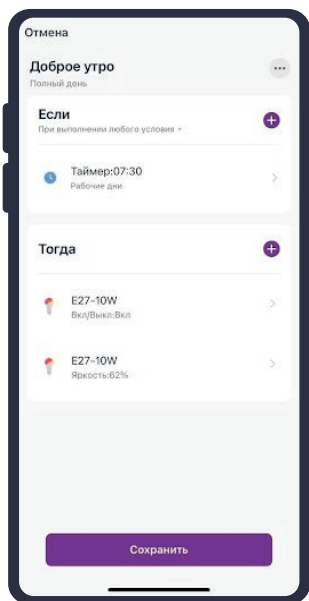


**16.** Выберите желаемый уровень яркости с помощью ползунка или стрелок и нажмите “Сохранить”, затем нажмите “Далее”;

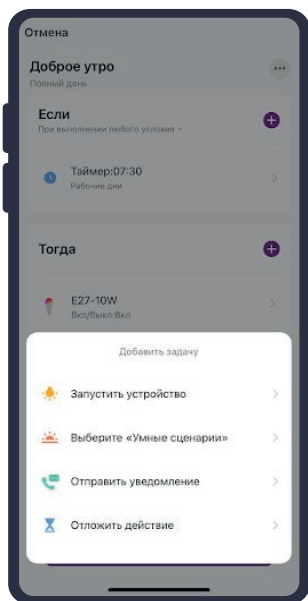


**17.** При желании вы можете добавить дополнительные устройства:

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



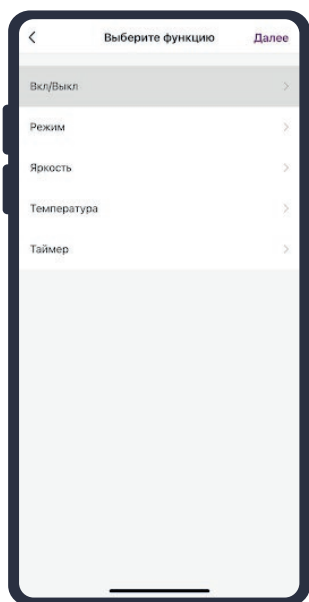
**17.2.** Нажмите “Запустить устройство”;



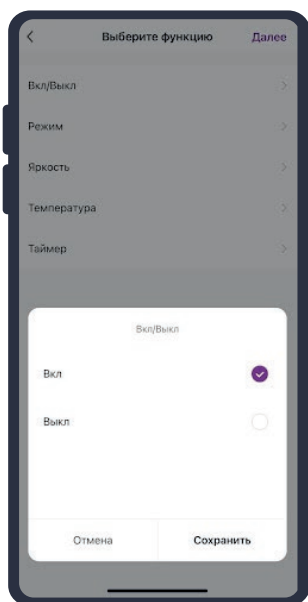
**17.3.** Выберите устройство из списка;



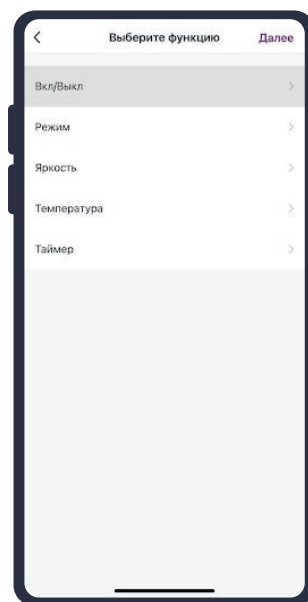
**17.4.** Выберите функцию “Вкл/Выкл”;



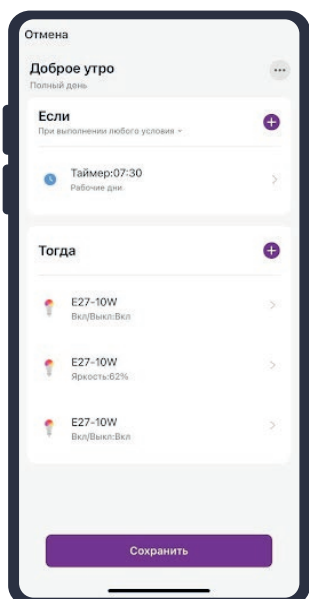
**17.5.** Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”;



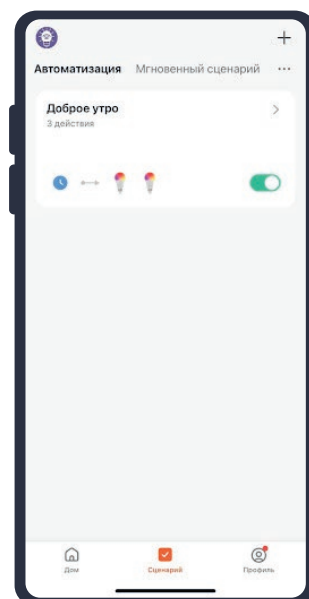
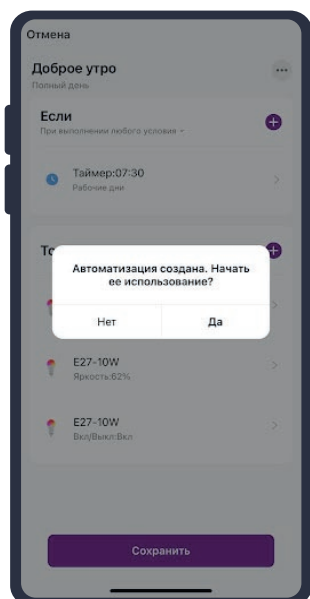
**17.6.** Справа сверху нажмите “Далее”;



18. Нажмить  
“Сохранить”;

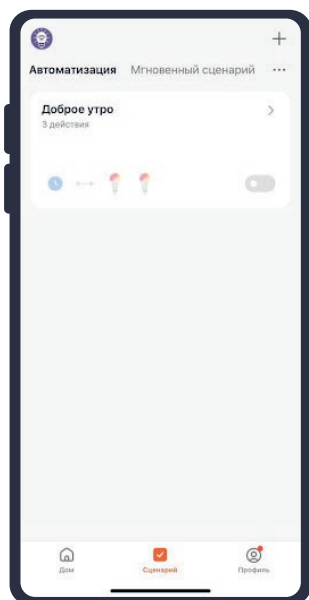
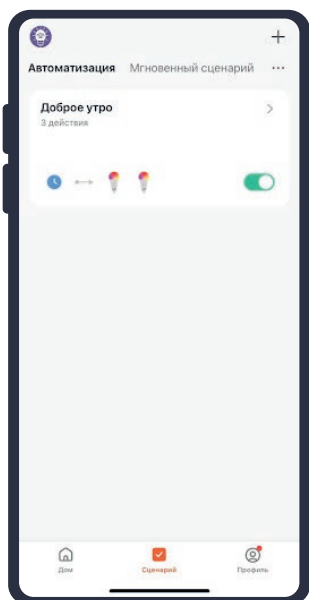


19. Нажмите “Да”;



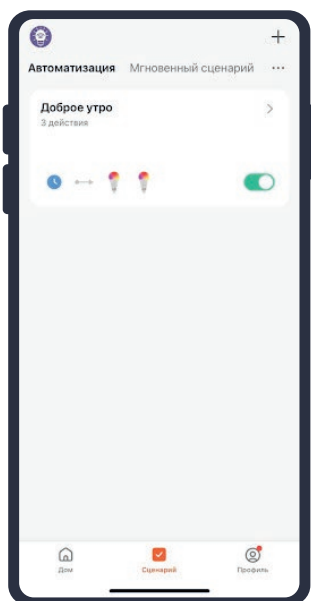
С помощью созданной автоматизации каждое утро в будние дни будут включаться два устройства, одно из которых будет излучать свет на 62%.

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



## Редактирование автоматизации

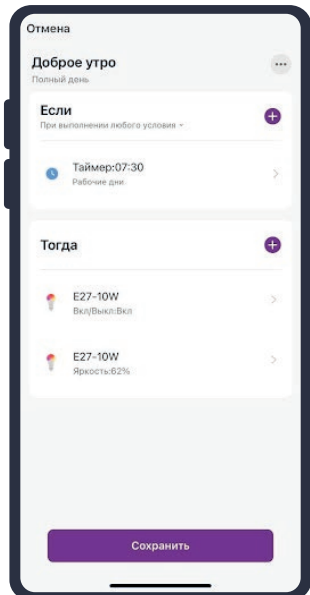
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



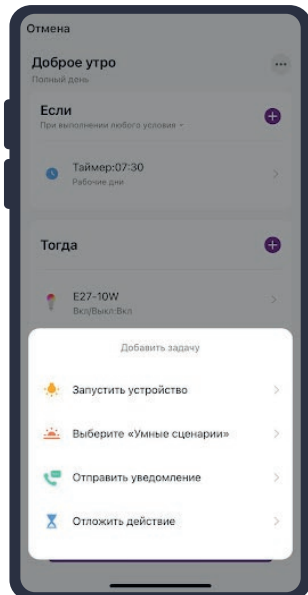
2. Нажмите на нужную автоматизацию;

3. Измените необходимые параметры, например измените яркость света:

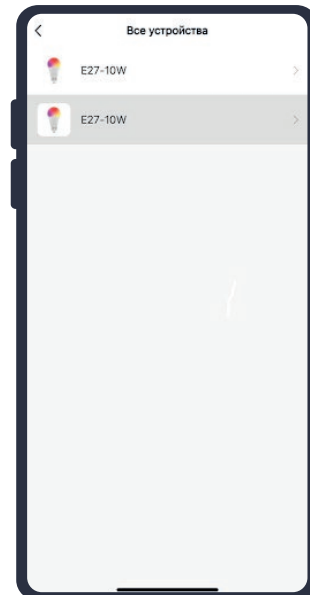
3.1. В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



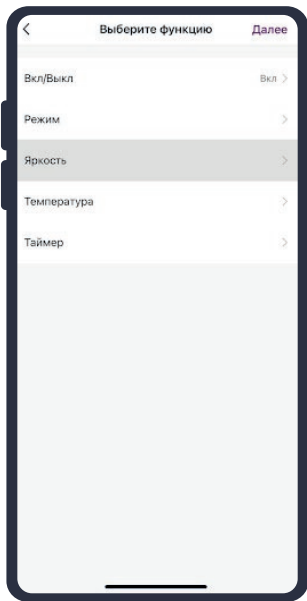
3.2. Нажмите “Запустить устройство”;



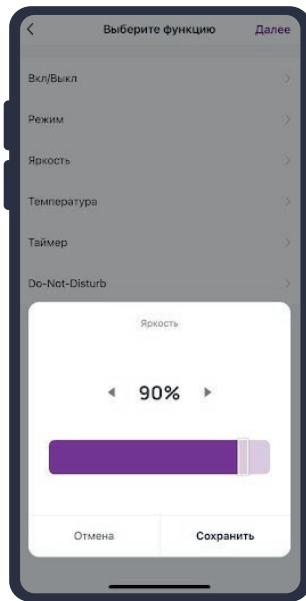
3.3. Выберите устройство из списка;



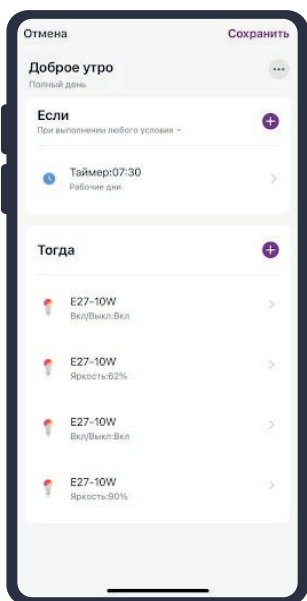
**3.4.** Выберите функцию “Яркость”;



**3.5.** Выберите желаемый уровень яркости с помощью ползунка или стрелок и нажмите “Сохранить”. Справа сверху нажмите “Далее”;



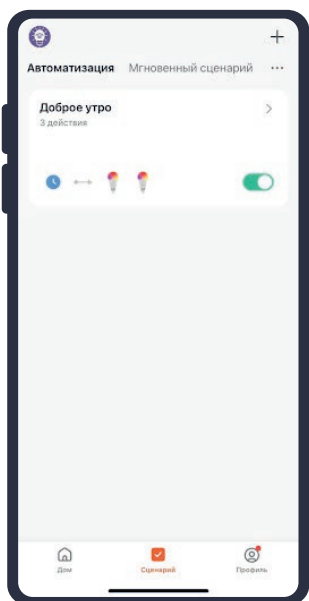
**3.6.** Справа сверху нажмите “Сохранить”;



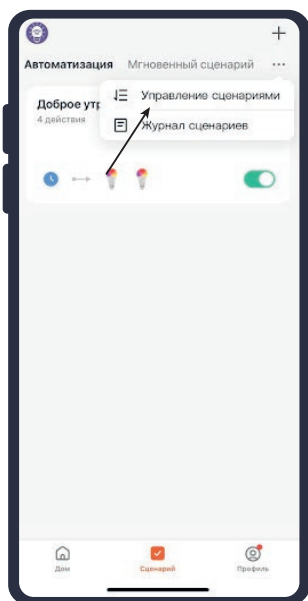
Теперь при срабатывании автоматизации каждое утро в будние дни будут включаться два устройства, одно из которых будет излучать свет на 62%, а второе на 90%.

## Удаление автоматизации

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



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



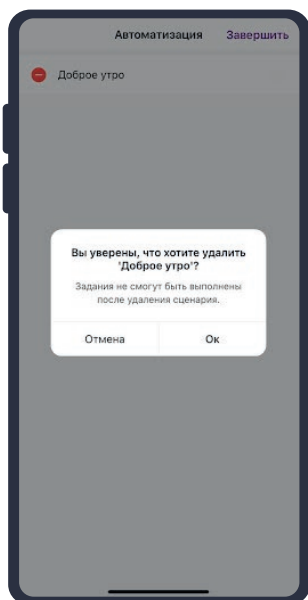
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



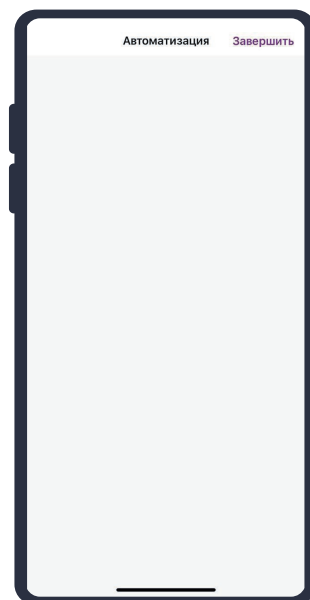
4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;



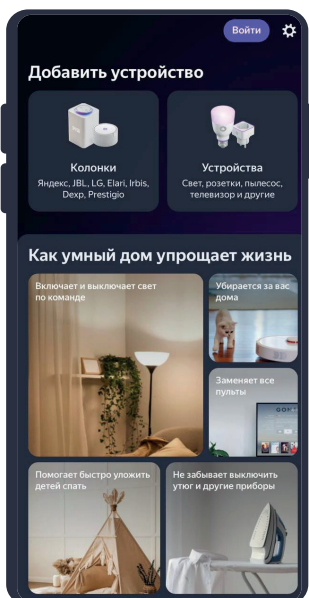
6. Нажмите “Завершить”.



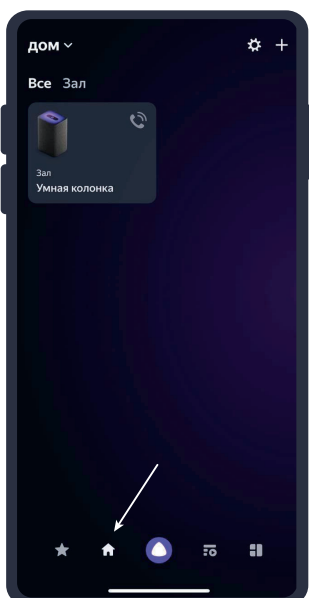
## Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”.

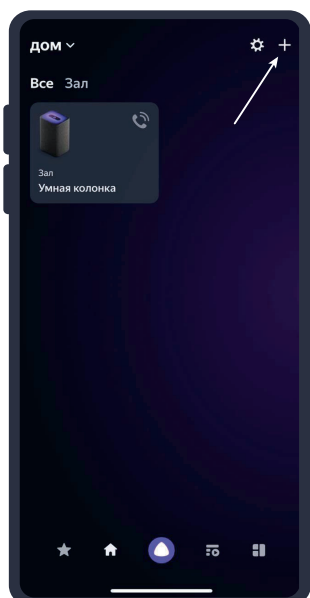
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Справа сверху нажмите “Войти”, войдите в учетную запись или создайте новую;



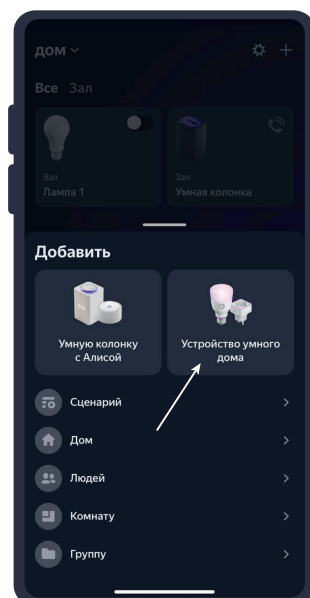
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



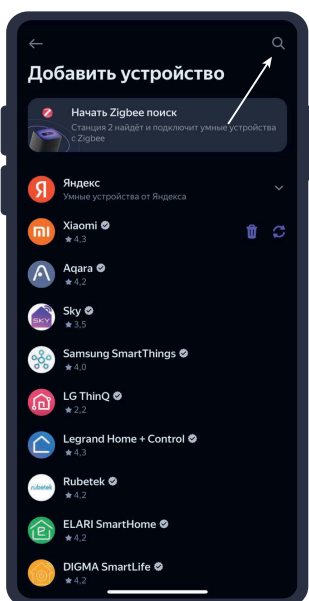
5. Справа сверху нажмите “+”;



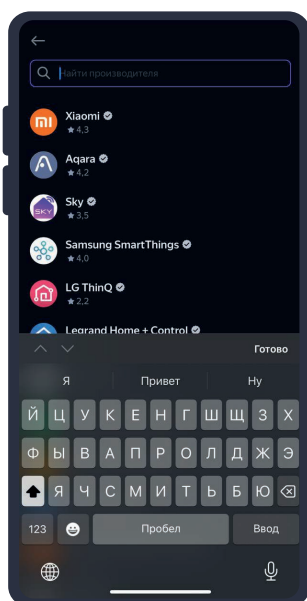
6. Нажмите “Устройства умного дома”;



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



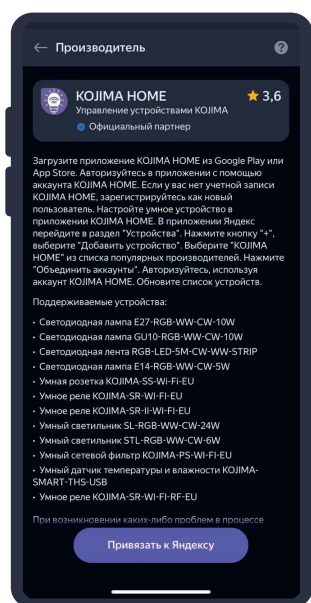
**8.** В поисковой строке введите “KOJIMA HOME”;



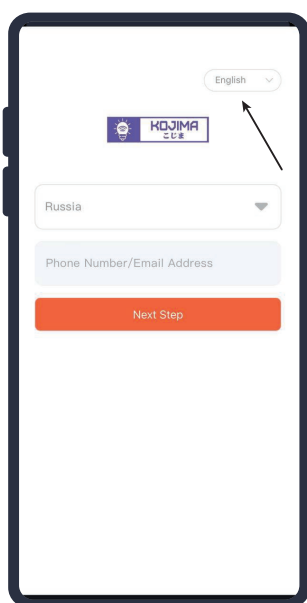
**9.** Выберите “KOJIMA HOME”;



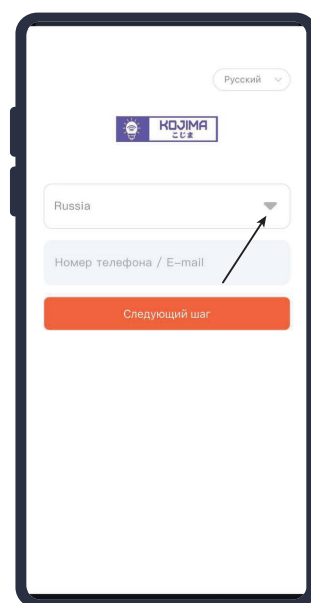
**10.** Нажмите “Привязать к Яндексу”;



**11.** Справа вверху выберите язык;



**12.** Укажите вашу страну;



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

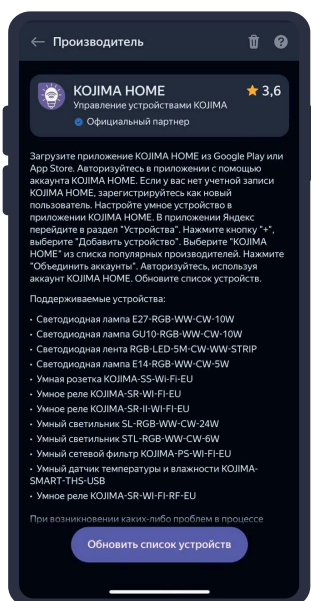
**14.** Нажмите “Следующий шаг”;

**15.** Введите пароль от учетной записи KOJIMA HOME;

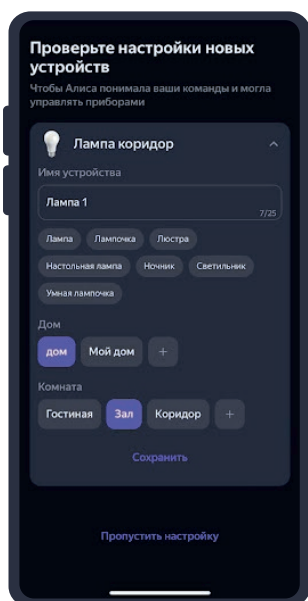
**16.** Нажмите “Авторизация”;

**17.** Нажмите “Продолжить”;

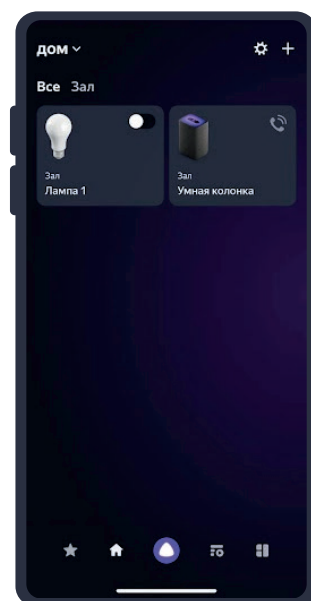
**18.** Нажмите “Обновить список устройств”;



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



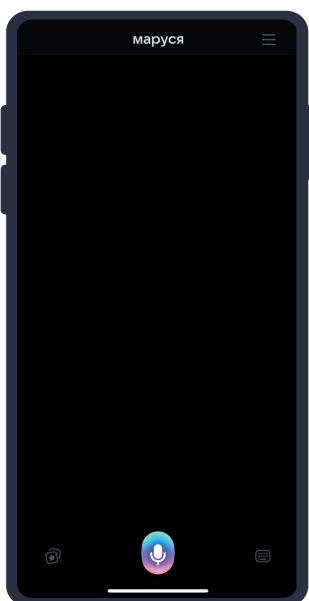
**20.** Устройство добавлено.



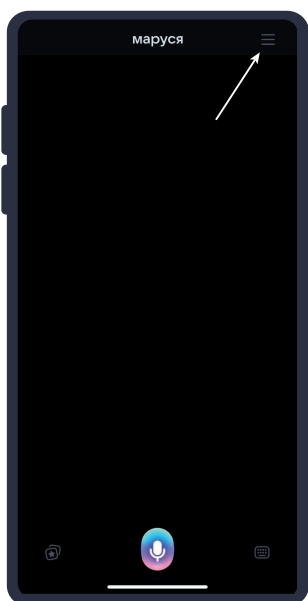
## Подключение устройств к приложению “Маруся”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся”.

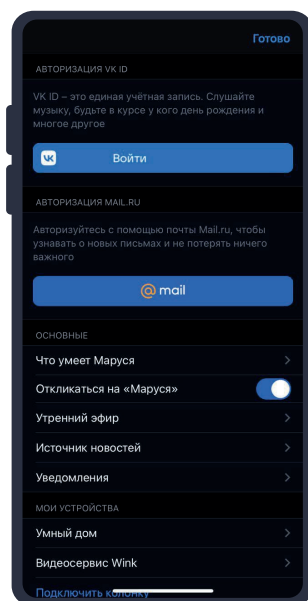
1. Откройте приложение “Маруся”;



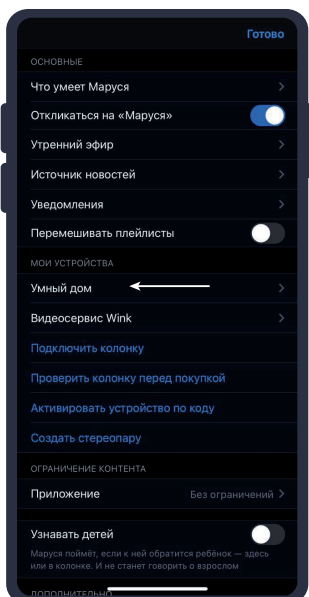
2. Справа вверху нажмите “ ”;



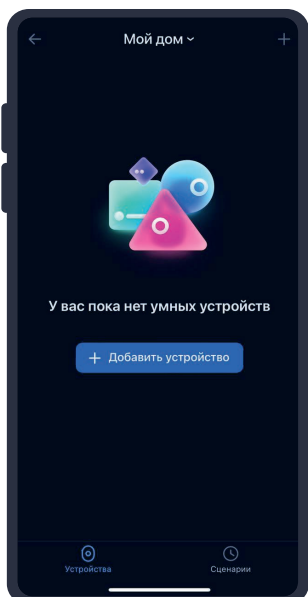
3. Авторизируйтесь;



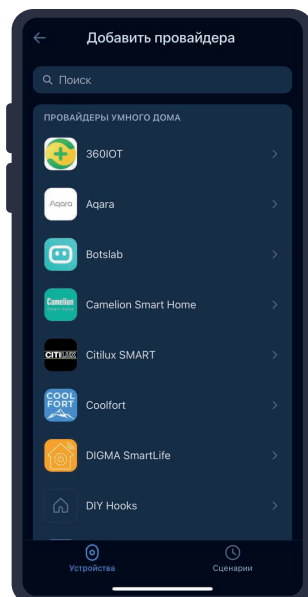
4. Ниже нажмите “Умный дом”;



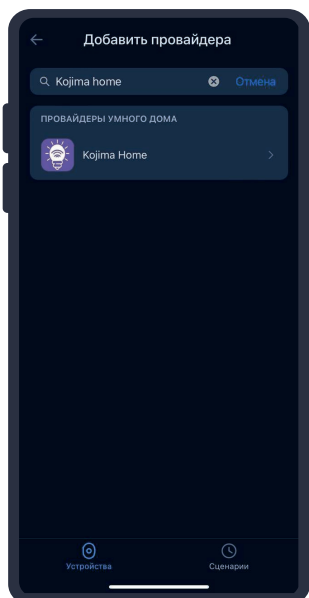
5. Нажмите “Добавить устройство”;



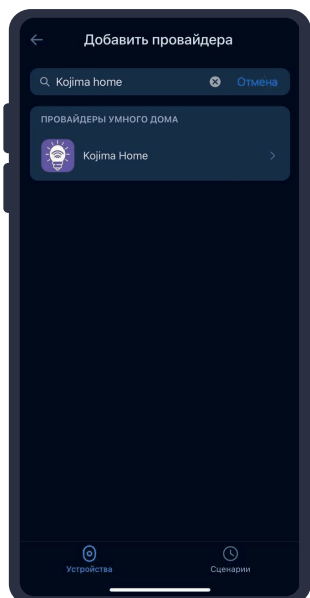
6. Сверху нажмите на поисковую строку;



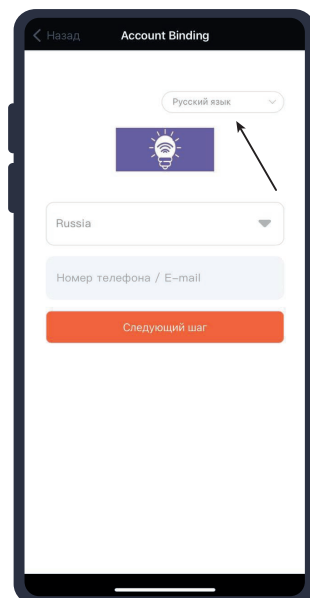
**7.** В поисковой строке введите “КОЈИМА НОМЕ”;



**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;

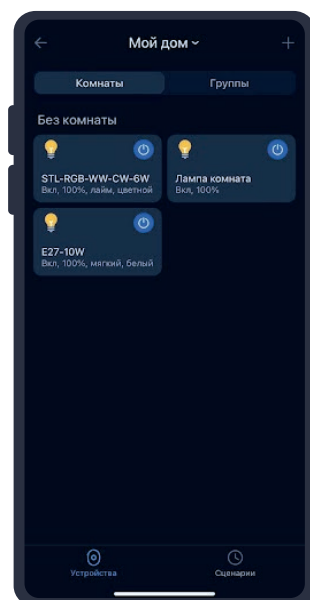
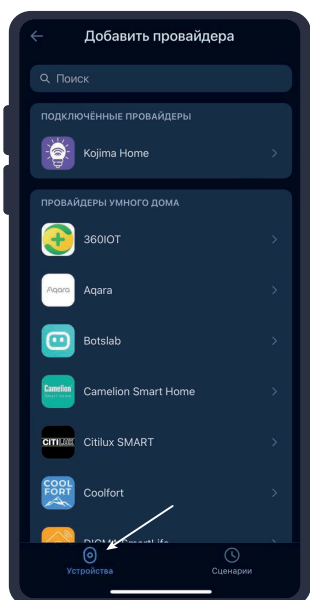
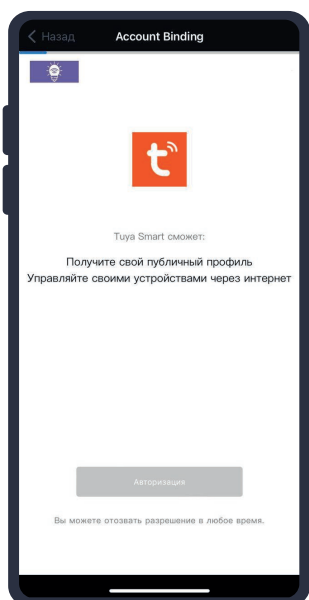
**12.** Нажмите “Следующий шаг”;

**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”.



# 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

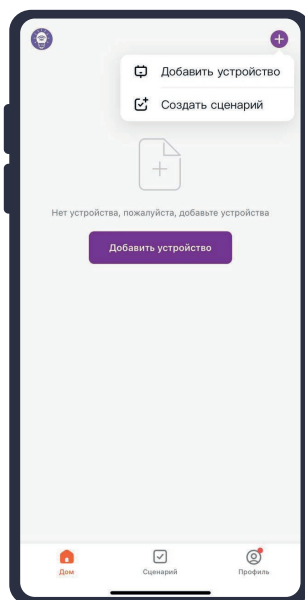
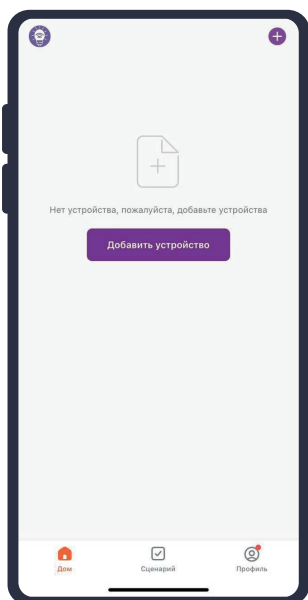
Если ваш роутер раздает только одну сеть, например:

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.

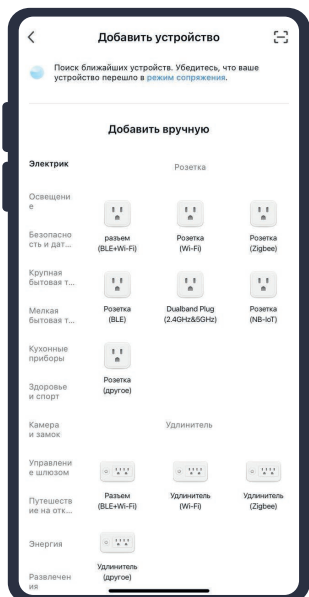
В случае возникновения трудностей или вопросов подключения пишите нам в Telegram: @kojimarus.

## Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

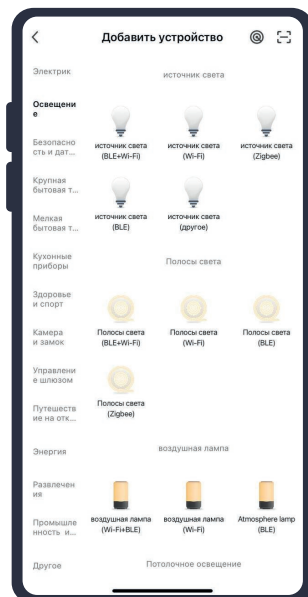
1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;
2. Отключите свет;
3. Установите устройство;
4. Включите свет (если лампочка мигает, то устройство готово к подключению);
5. Откройте приложение КОJIМА HOME;
6. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”, “Добавить устройство”;



## 7. Перейдите во вкладку “Освещение”;



## 8. Выберите “Источник света” (Wi-Fi+BLE);

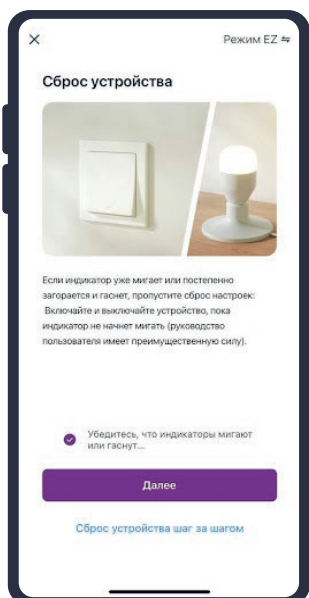


## 9. Подтвердите, что лампочка мигает. Если лампочка не мигает, то следует произвести сброс настроек:

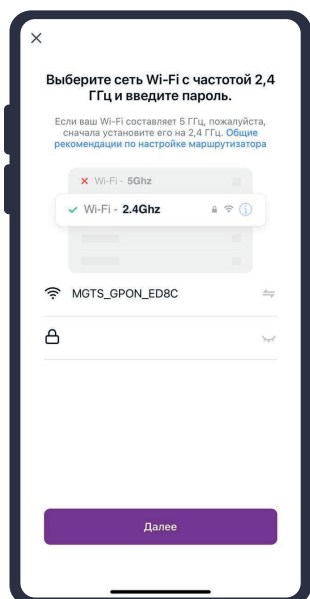
**9.1.** Выключите устройство на 10 секунд;

**9.2.** Быстро включите и выключите лампочку 3 раза с задержкой в 1 секунду;

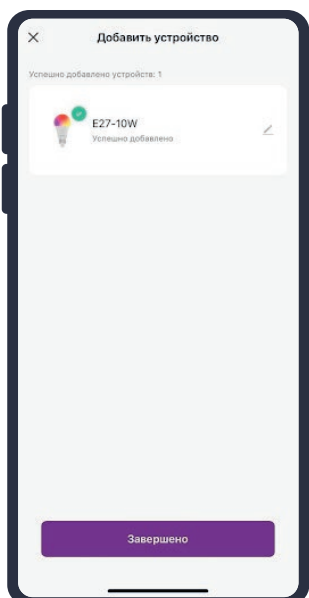
**9.3.** Подтвердите, что лампочка мигает, нажмите “Далее”;



**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”;

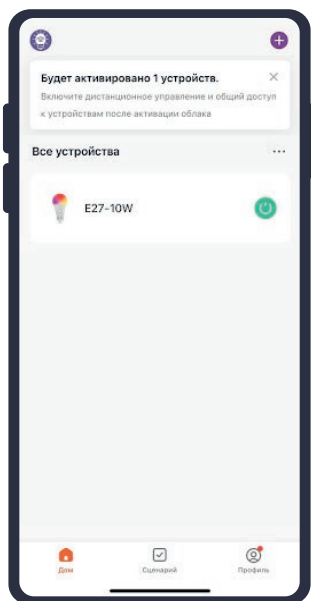


**11.** Дождитесь подключения устройства, нажмите “Завершено”;

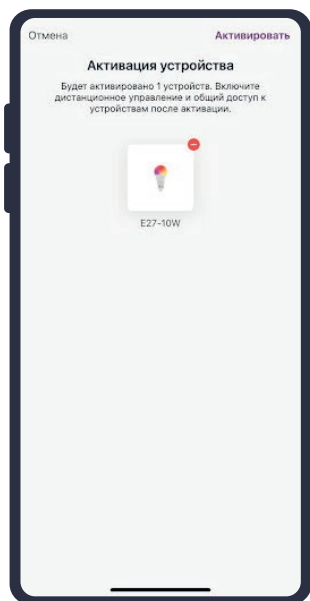


В случае, если устройство было добавлено, но есть сообщение об активации (возникает, когда пароль от Wi-Fi указан неверно или в сети возникли проблемы):

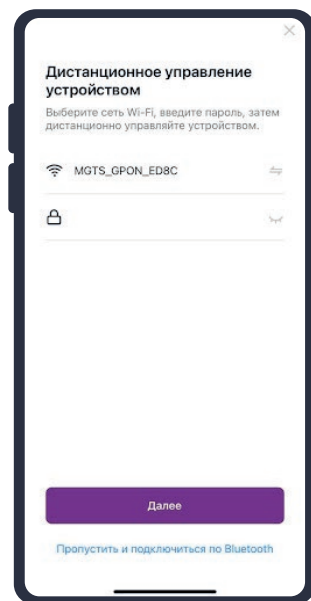
**a.** Нажмите на окошко с предложением об активации;



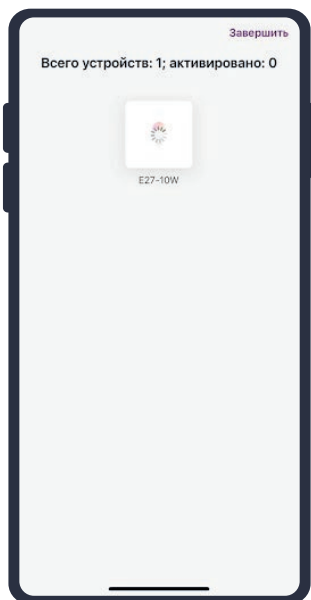
**b.** Справа сверху нажмите "Активировать";



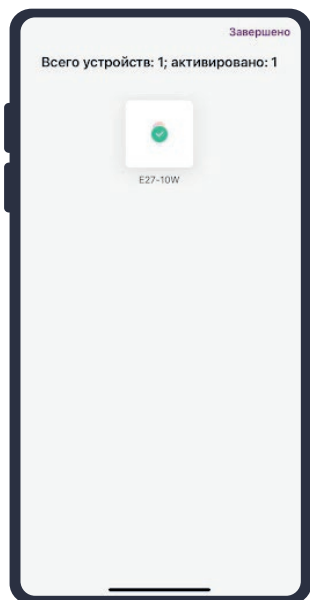
**c.** Выберите сеть Wi-Fi 2.4ГГц и введите пароль от сети (убедитесь в правильности введенного пароля), нажмите "Далее";



**d.** Дождитесь активации устройства;

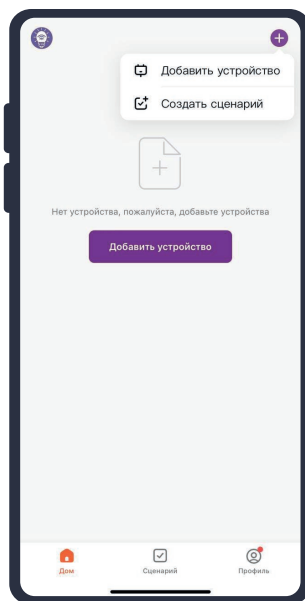
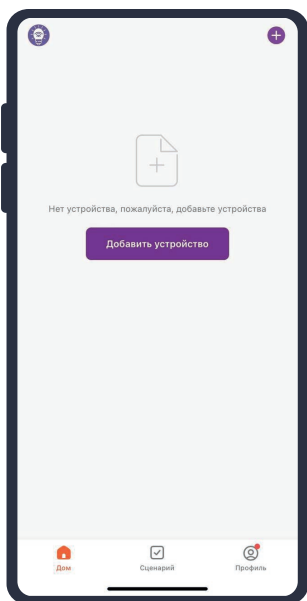


**e.** После активации справа сверху нажмите "Завершено";

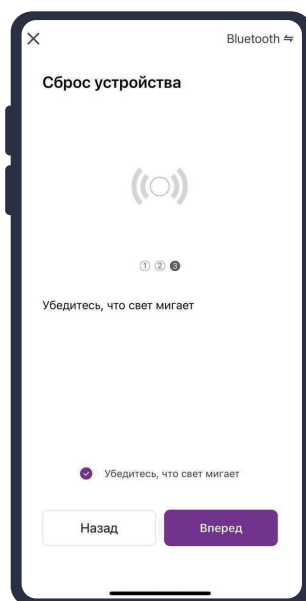
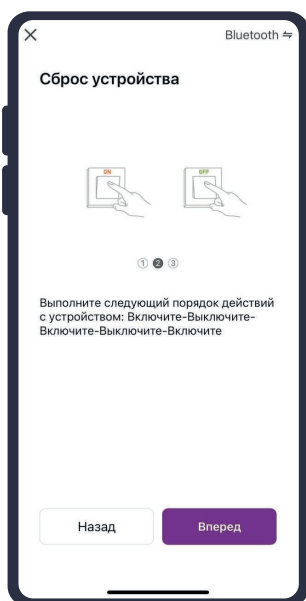
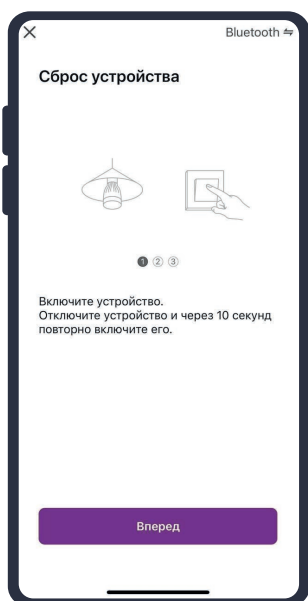


## Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим)

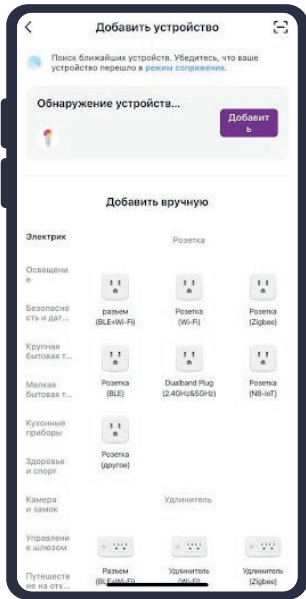
1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;
2. Отключите свет;
3. Установите устройство;
4. Включите свет (если лампочка мигает, то устройство готово к подключению);
5. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
6. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”, “Добавить устройство”;



7. Лампочка должна мигать. Если лампочка не мигает, то следует произвести сброс настроек:
  - 7.1. Выключите лампочку на 10 секунд;
  - 7.2. Быстро включите и выключите лампочку 3 раза в 1 секунду;



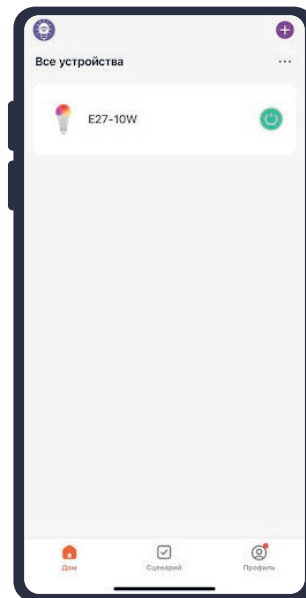
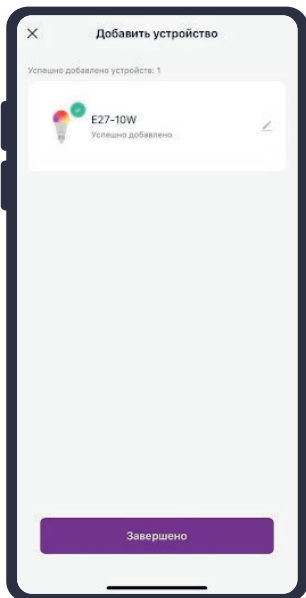
**8.** Сверху в меню “Обнаружение устройств” отобразятся устройства для сопряжения, нажмите “Добавить” (если устройство не обнаружено, то произведите “сброс настроек” устройства см. п. 7);



**9.** Выберите сеть Wi-Fi 2.4ГГц 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”.

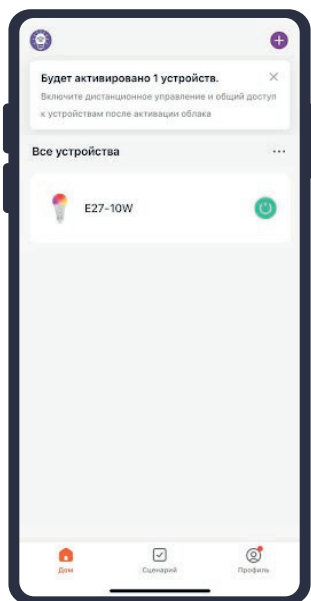
**10.** Дождитесь подключения устройства, нажмите “Завершено”;

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

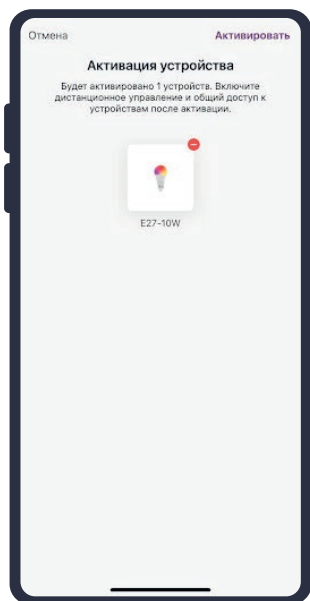


В случае, если устройство было добавлено, но есть сообщение об активации (возникает, когда пароль от Wi-Fi указан неверно или в сети возникли проблемы):

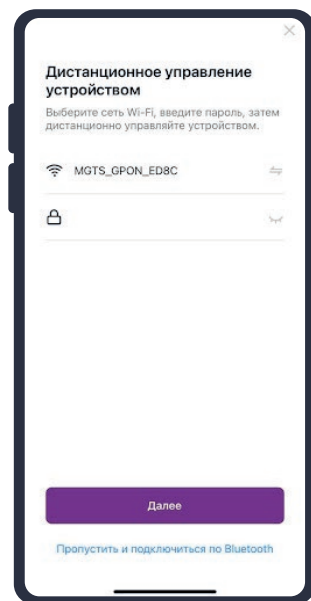
**a.** Нажмите на окошко с предложением об активации;



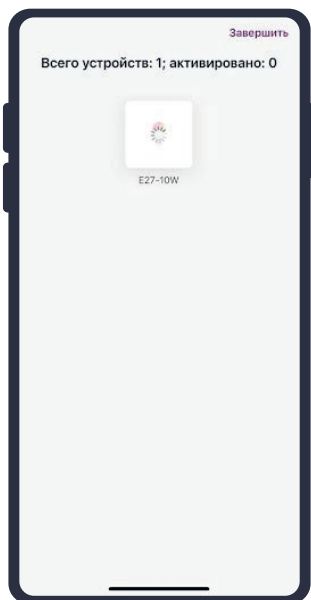
**b.** Справа сверху нажмите "Активировать";



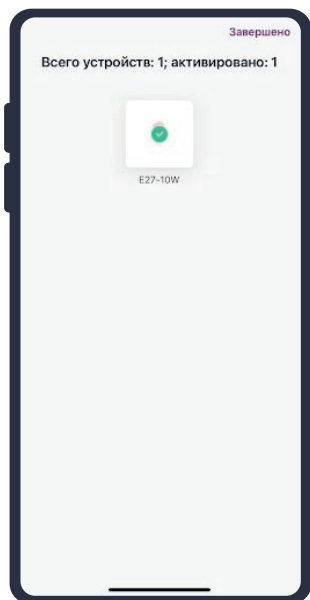
**c.** Выберите сеть Wi-Fi 2.4ГГц и введите пароль от сети (убедитесь в правильности введенного пароля), нажмите "Далее";



**d.** Дождитесь активации устройства;



**e.** После активации справа сверху нажмите "Завершено";



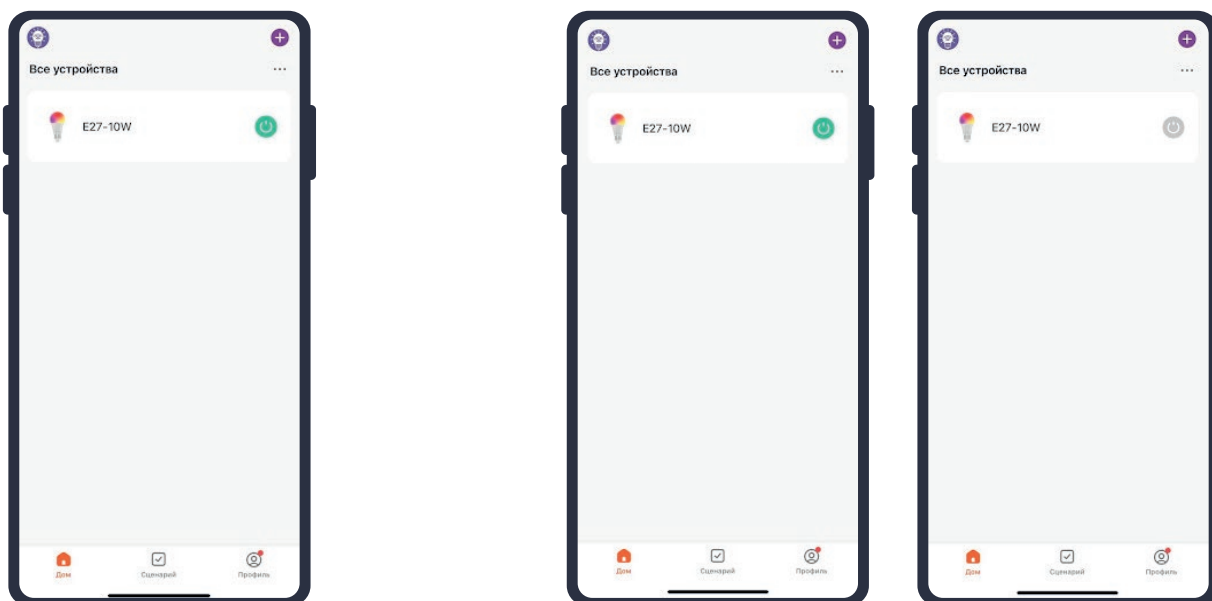
# УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

В приложении вы можете настроить яркость, цветовую гамму лампы, цветовые сценарии и создать расписание включения и выключения.

## Включение и выключение

В приложении включить или выключить устройство возможно через главный экран:

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



Также включить или выключить устройство можно через меню устройства:

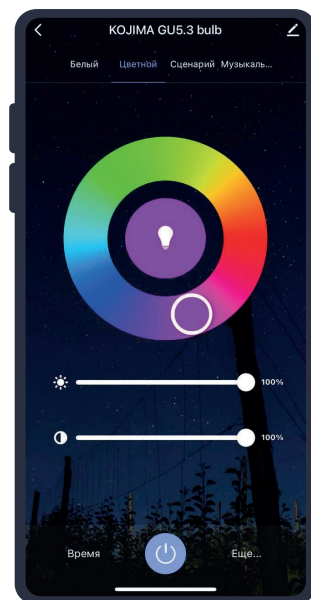
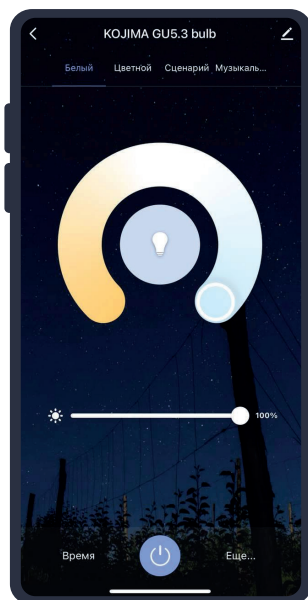
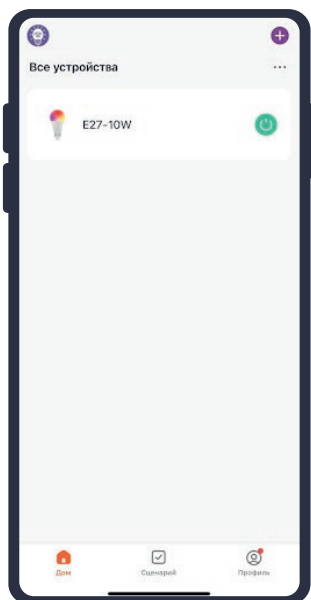
1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Нажмите на индикатор (внизу посередине), устройство включится/выключится (если индикатор серого цвета - устройство неактивно, если белого цвета - устройство активно).



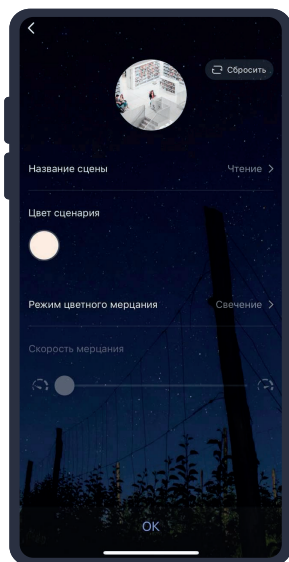
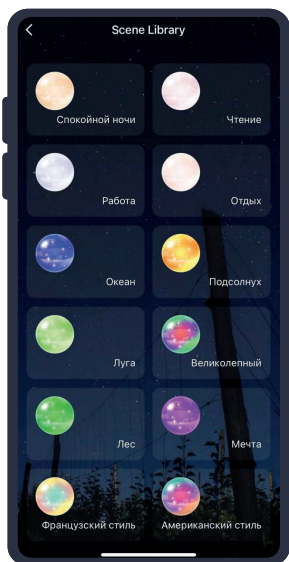
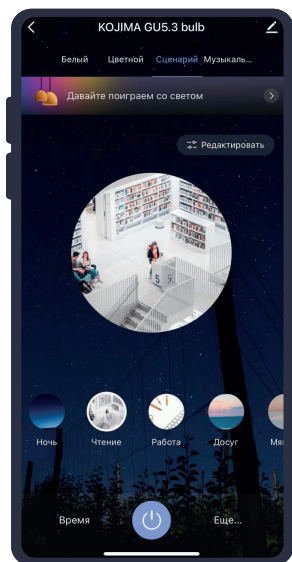
## Настройка яркости и цветовой гаммы

Через приложение KOJIMA HOME вы можете настраивать цветовую температуру или желаемый цвет свечения лампы.

1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. В открывшемся окне посередине выберите вкладку "Белый" или "Цветной";



Во вкладке "Сценарий" есть заранее заготовленные сценарии, с возможностью редактирования.



Во вкладке "Музыкальный" у лампочки есть возможность взаимодействия с микрофоном от мобильного телефона. В зависимости от интенсивности музыки, лампочка меняет цвета. Для работы функции необходимо держать вкладку "Музыкальный" в приложении открытым, а смартфон не далеко от источника звука.

4. Нажмите или удерживая пальцем сместите ползунок на желаемый;



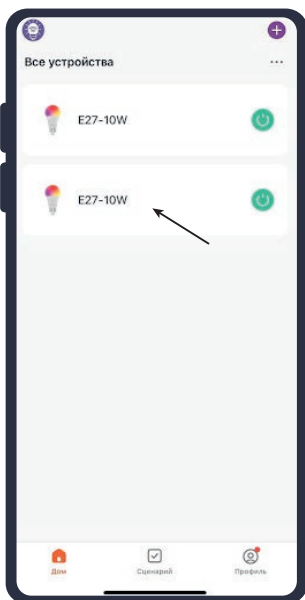
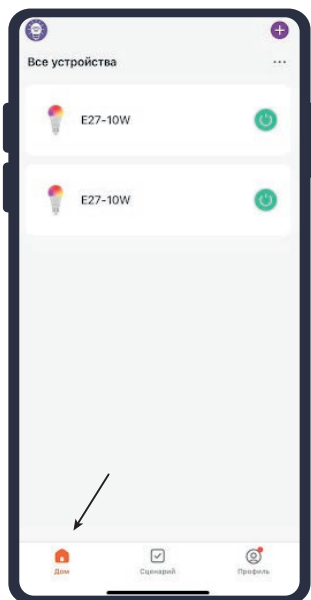
При желании, вы можете изменять интенсивность свечения и насыщенность цвета лампочки, ползунками находящимися под регулировкой цвета.



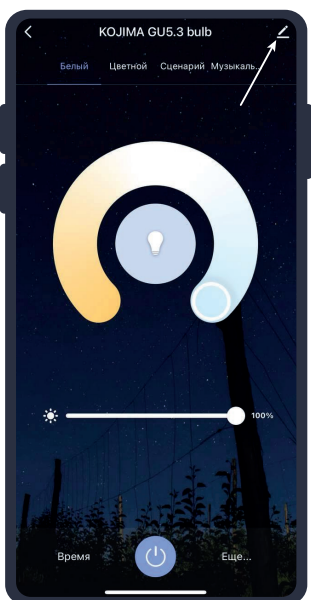
## Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств:

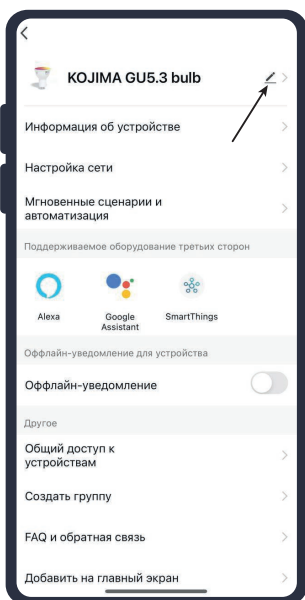
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить;



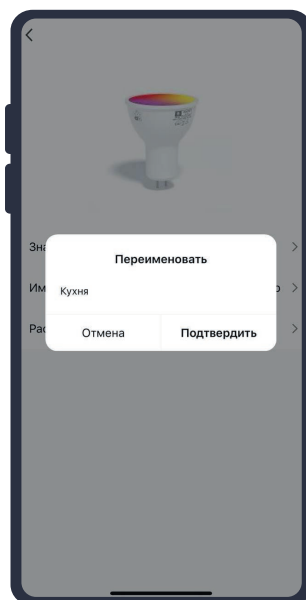
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”;



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



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



## Объединение в группы

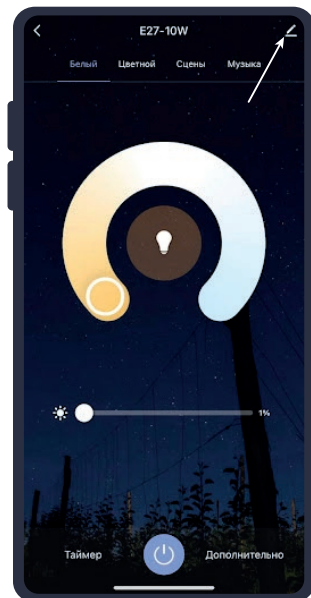
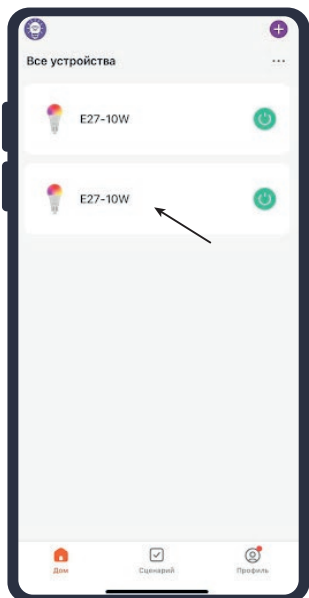
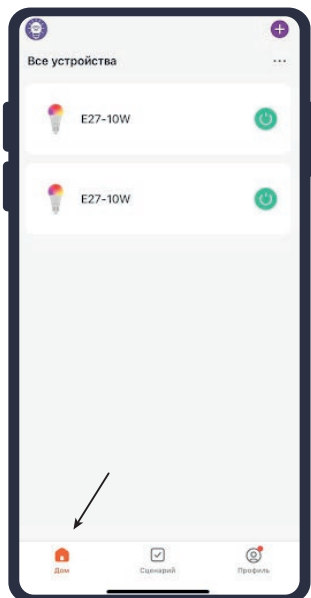
Чтобы упростить управление несколькими устройствами, их можно объединить в группы.

1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;

2. Перейдите на вкладку “Дом”;

3. Нажмите на устройство которое хотите объединить в группу;

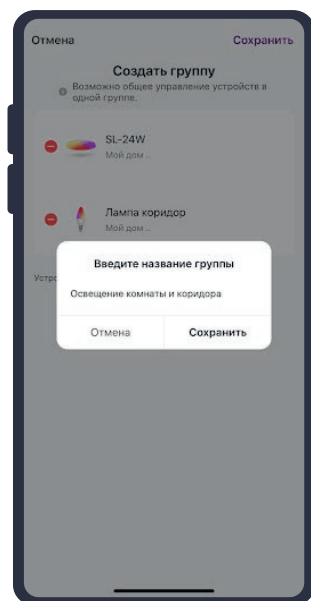
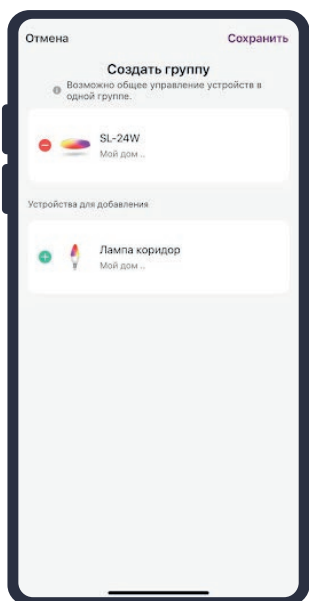
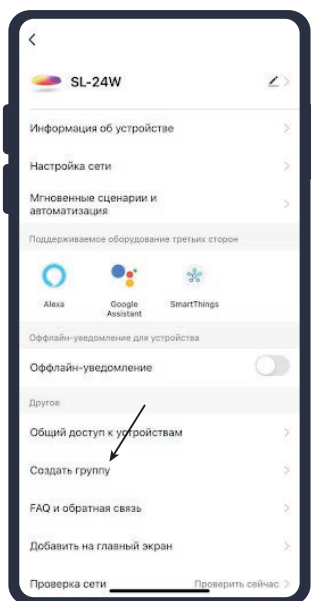
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”;



5. Нажмите “Создать группу”;

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

7. Придумайте название для созданной группы устройств, например: “Освещение комнаты”;



8. Нажмите “Сохранить”. Теперь вы можете одновременно управлять несколькими устройствами.

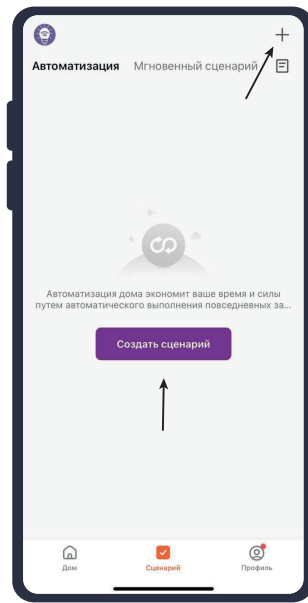
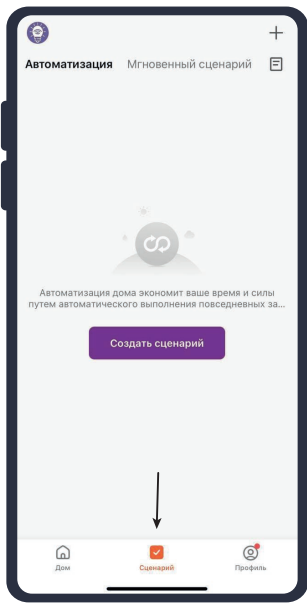
## Сценарии и автоматизация

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

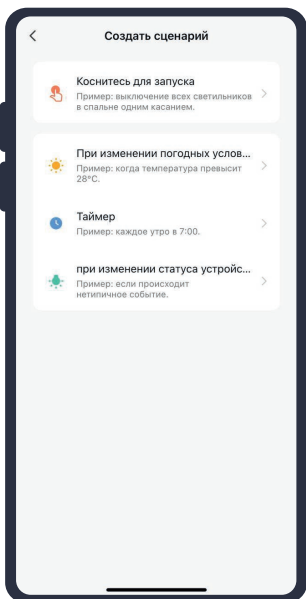
### Пример создания сценария

Вы можете создавать различные сценарии и автоматизации для устройств:

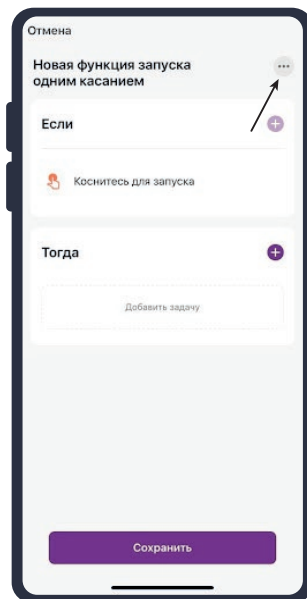
1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Перейдите во вкладку “Сценарий”;
3. Справа сверху нажмите “+” или нажмите “Создать сценарий”;



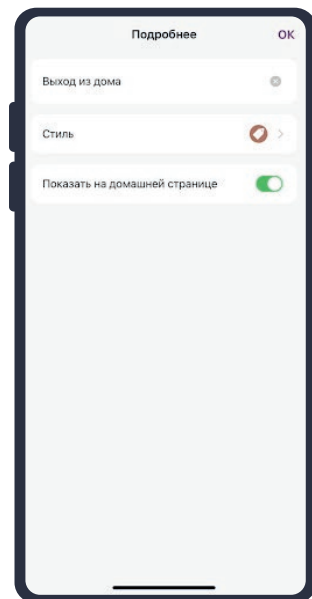
4. Нажмите “Коснитесь для запуска” для запуска”;



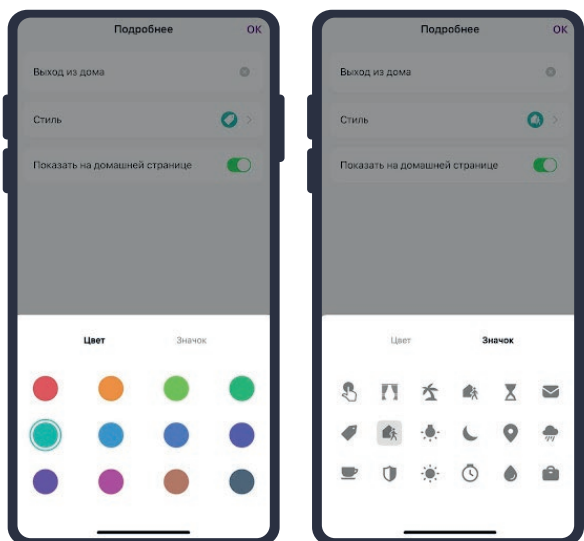
5. Справа сверху нажмите “...”;



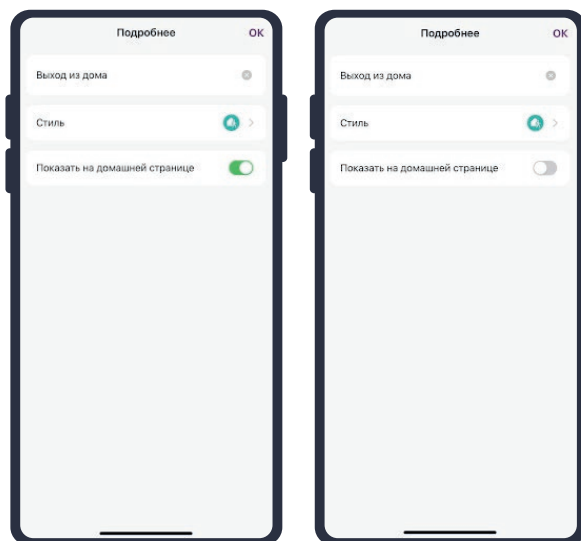
6. Введите свое название сценария, например: “Выход из дома”;



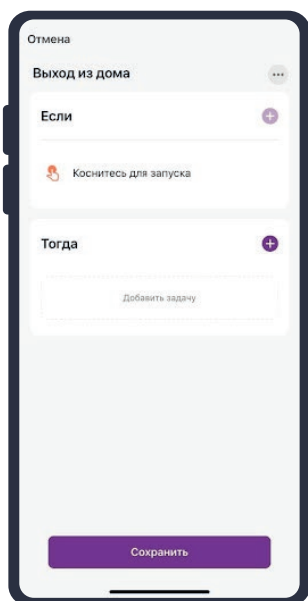
7. Настройте под себя “Стиль”;



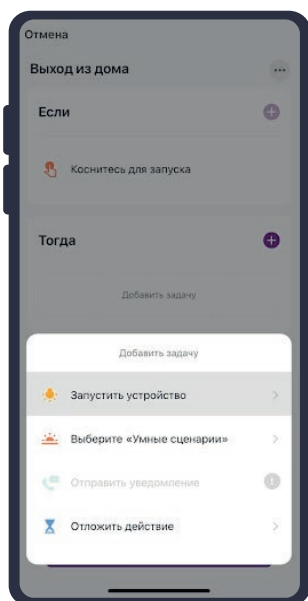
8. При желании вы можете включить или выключить отображение на домашней странице приложения;



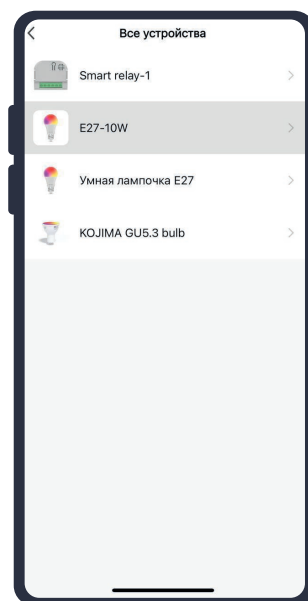
9. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



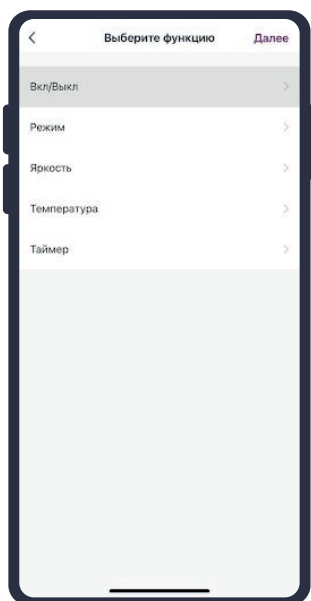
10. Нажмите “Запустить устройство”;



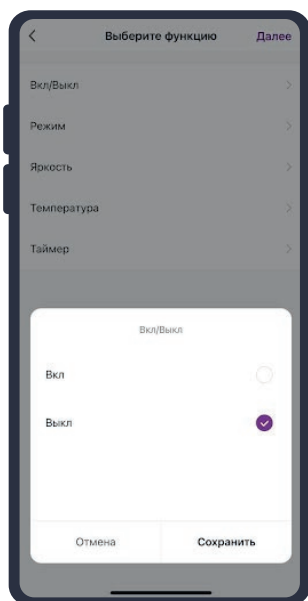
11. Выберите устройство из списка;



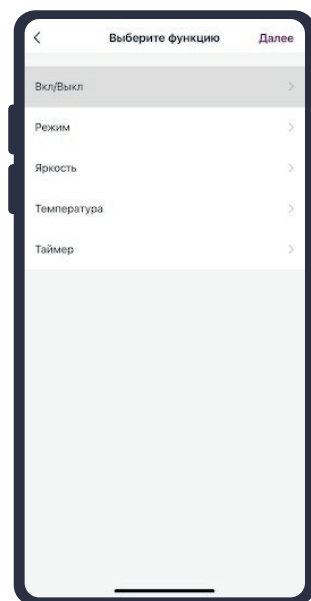
**12.** Выберите функцию “Вкл/Выкл”;



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

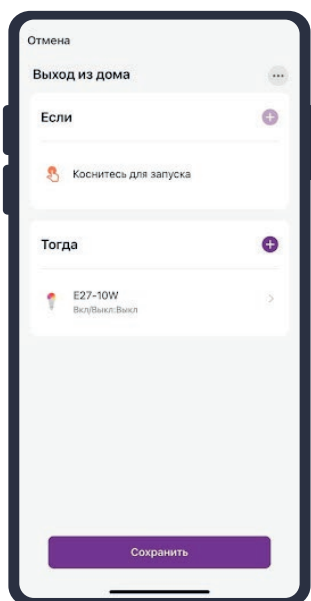


**14.** Справа сверху нажмите “Далее”;

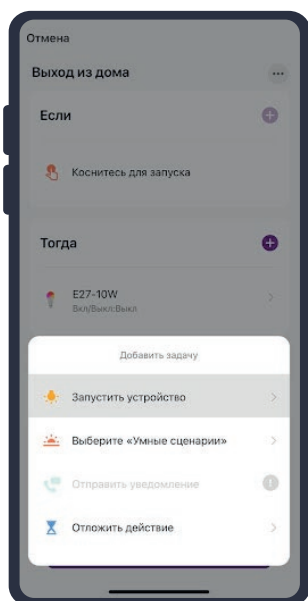


**15.** При желании вы можете добавить дополнительные устройства;

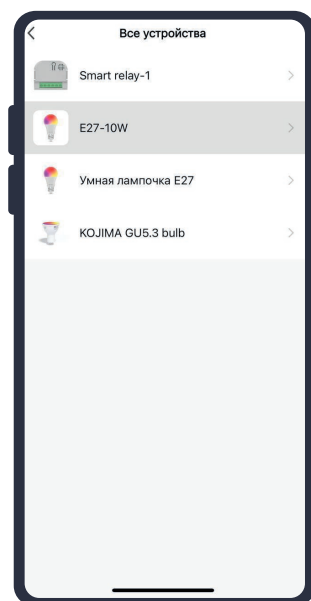
**15.1.** В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



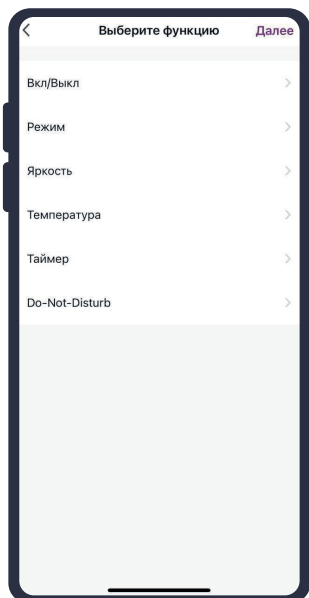
**15.2.** Нажмите “Запустить устройство”;



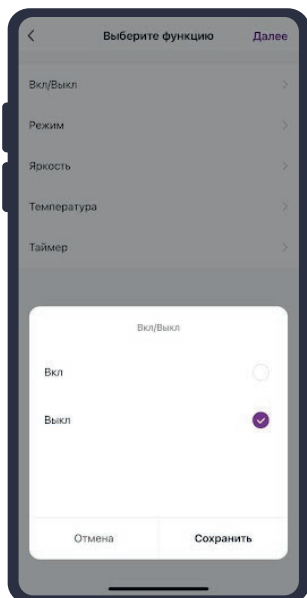
**15.3.** Выберите устройство из списка;



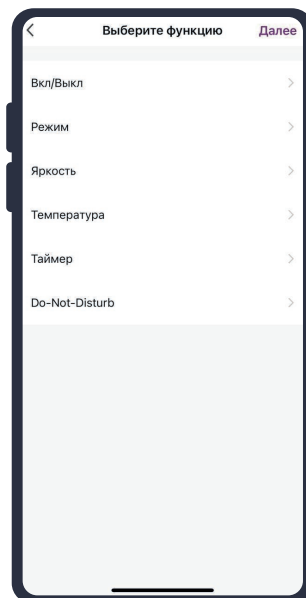
**15.4.** Выберите функцию “Вкл/Выкл”;



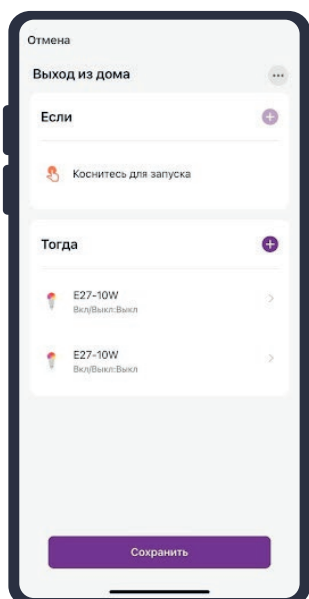
**15.5.** Выберите “Выкл”, нажмите “Сохранить”;



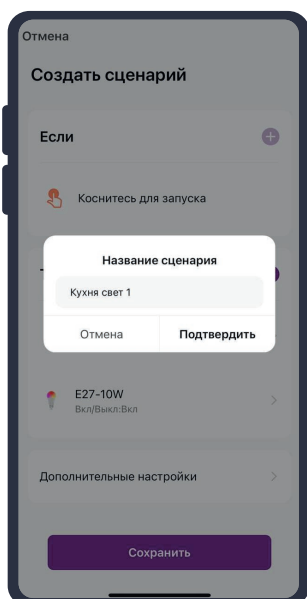
**15.6.** Справа сверху нажмите “Далее”;



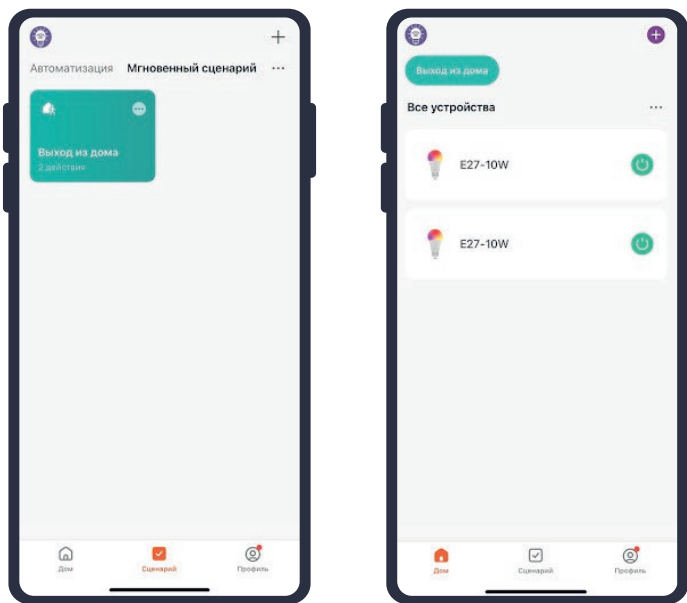
**11.** Нажмите “Сохранить”;



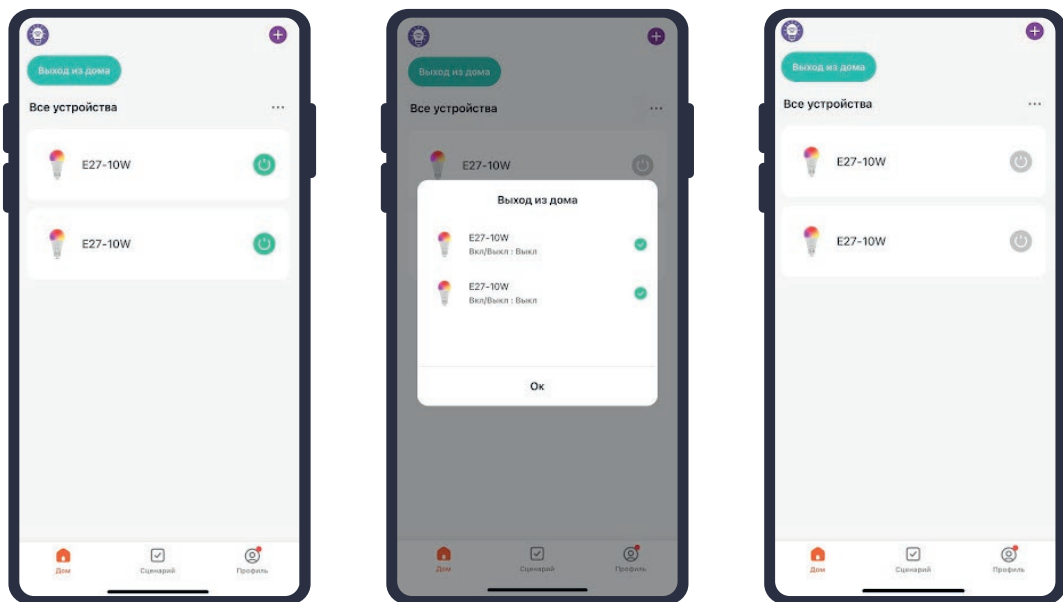
**12.** Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”;



Сценарий, созданный для управления устройствами умного дома, будет отображаться во вкладке "Мгновенный сценарий" и на домашней странице приложения. При нажатии на "Выход из дома" устройства будут выключены.

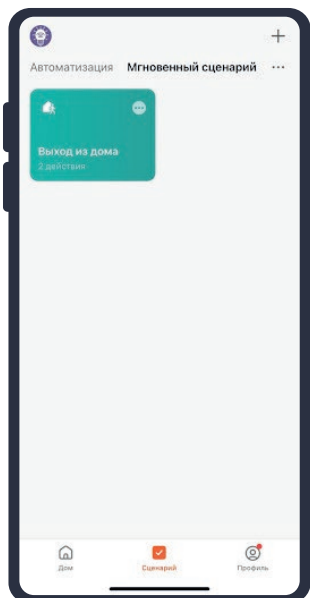


Пример работы сценария:

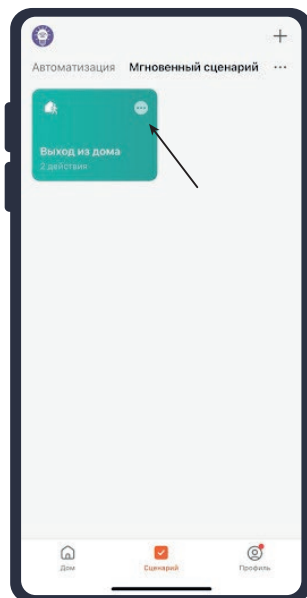


## Редактирование сценария

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



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

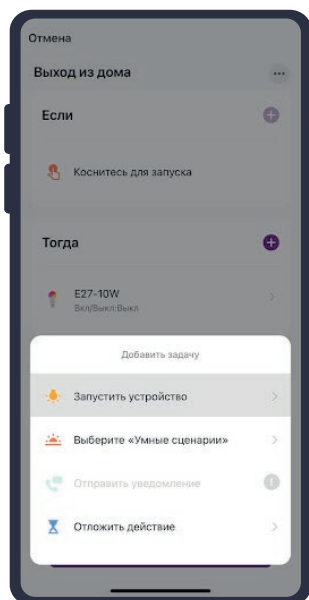
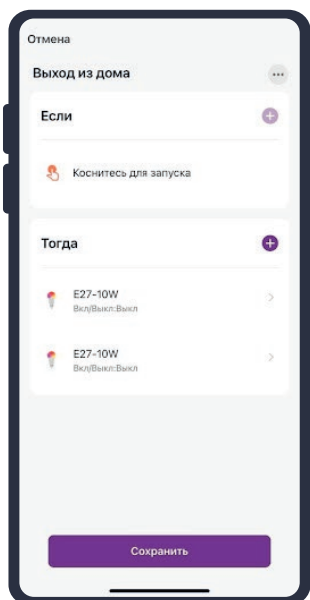


3. Измените необходимые параметры, например сделайте, чтобы на втором устройстве был приглушенный свет:

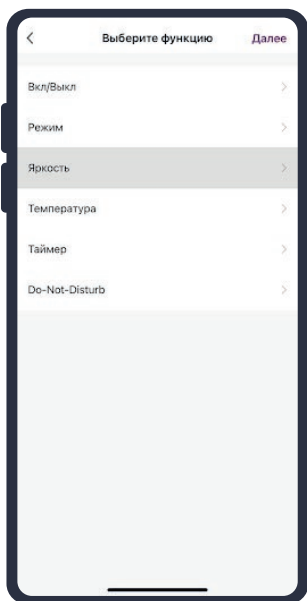
4. В поле “Тогда” справа нажмите “+”;

5. Нажмите “Запустить устройство”;

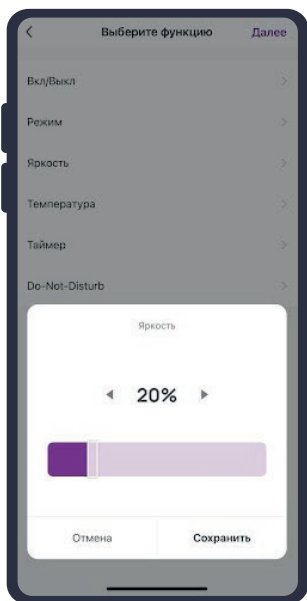
6. Выберите устройство из списка;



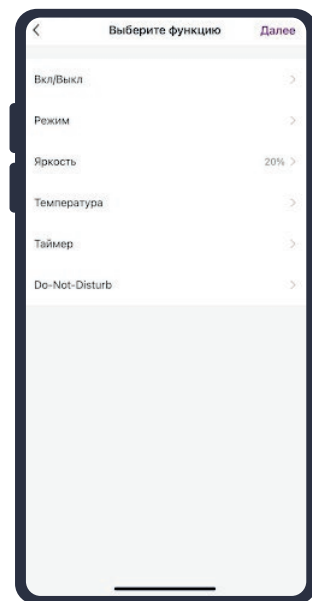
**7.** Выберите функцию “Яркость”;



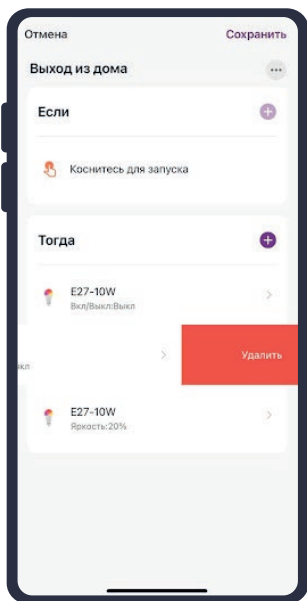
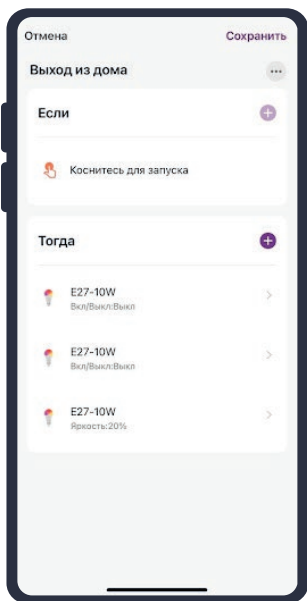
**8.** Ползунком отрегулируйте процент яркости, например “20%”, нажмите “Сохранить”;



**9.** Нажмите “Далее”;



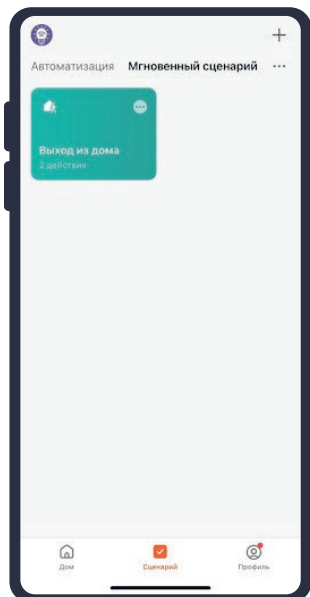
**10.** Удалите свайпом влево второе действие в поле “Тогда”: нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево). Справа вверху нажмите “Сохранить”;



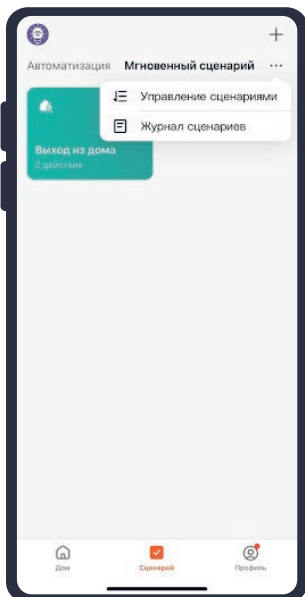
При запуске сценария первое устройство будет выключаться, а второе устройство будет иметь приглушенный свет.

## Удаление сценариев

1. Перейдите во вкладку “Сценарий”;



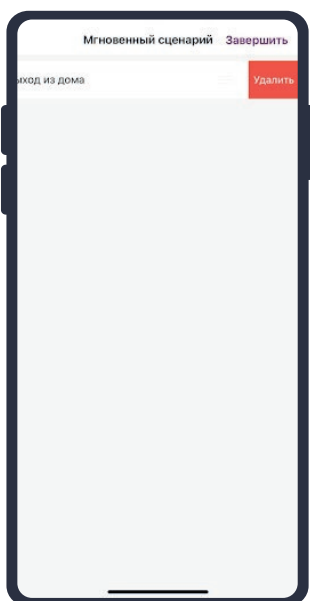
2. Во вкладке “Мгновенный сценарий” справа вверху нажмите “...”, “Управление сценариями”;



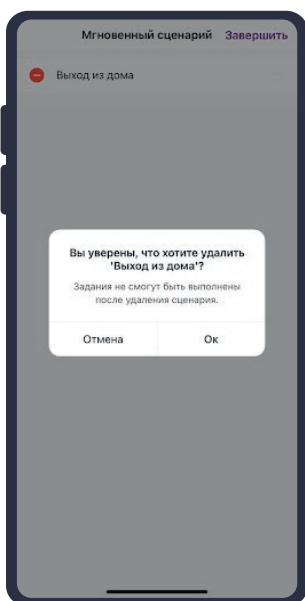
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



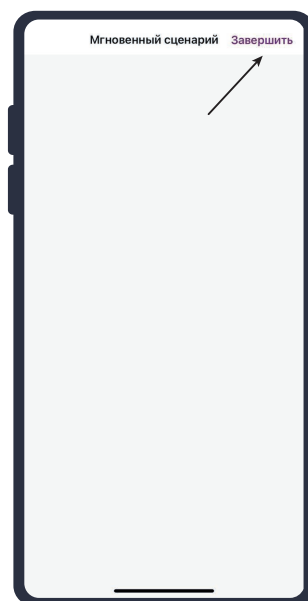
4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;

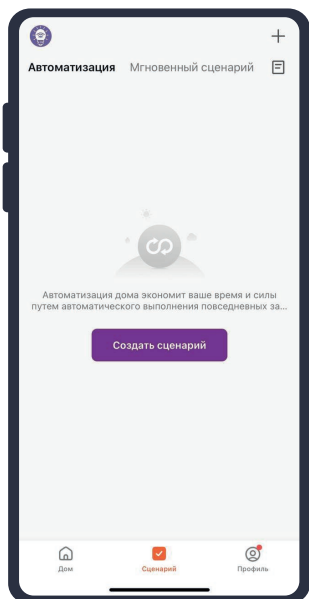


6. Нажмите “Завершить”.

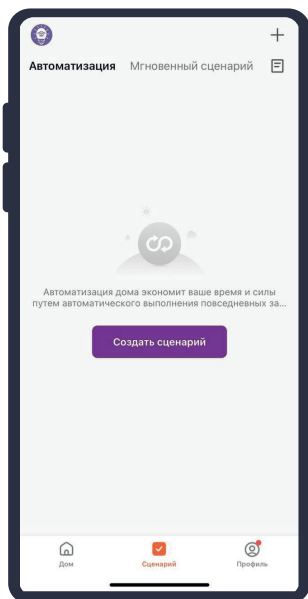


## Пример создания автоматизации

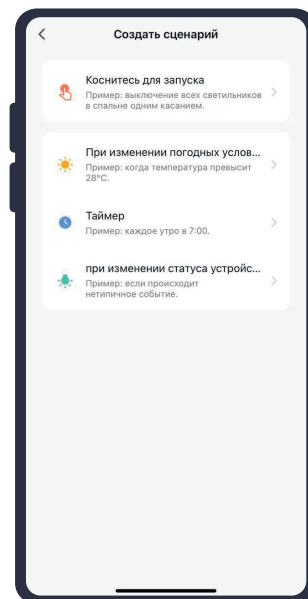
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



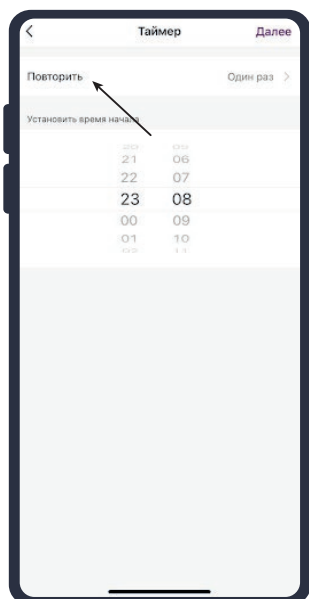
2. Справа сверху нажмите “+” или “Создать сценарий”;



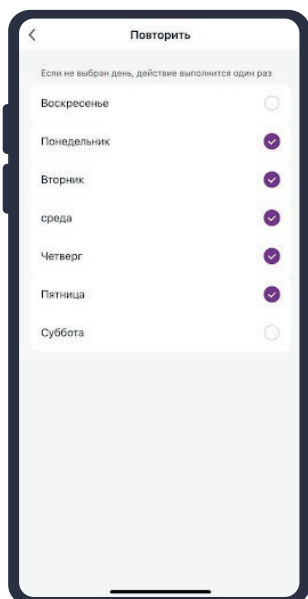
3. Нажмите “Таймер”;



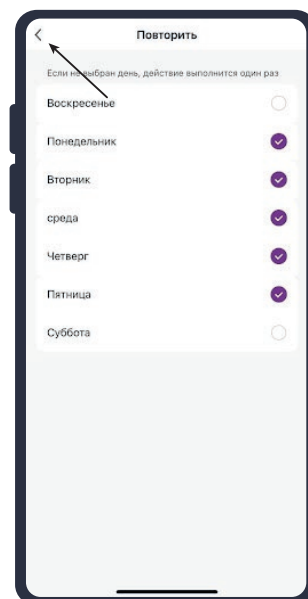
4. Нажмите “Повторить”;



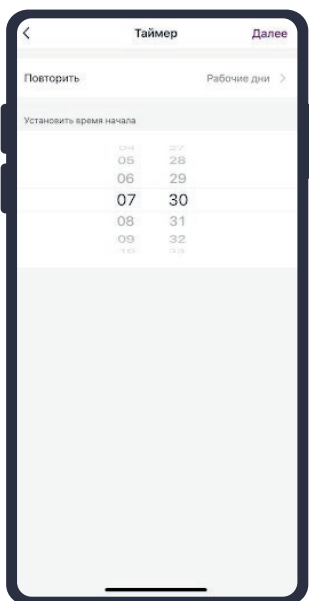
5. Выберите дни недели для срабатывания сценария;



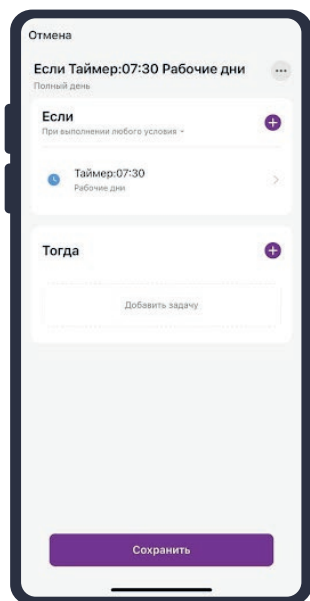
6. Слева сверху нажмите “<”;



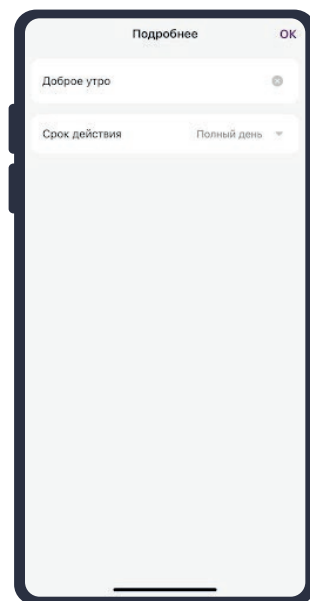
**7.** Выберите время срабатывания сценария, нажмите “Далее”;



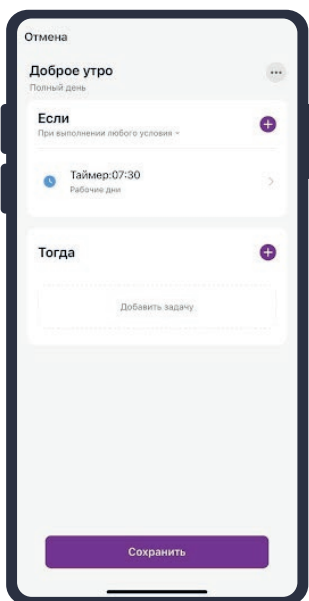
**8.** Справа сверху нажмите “...”;



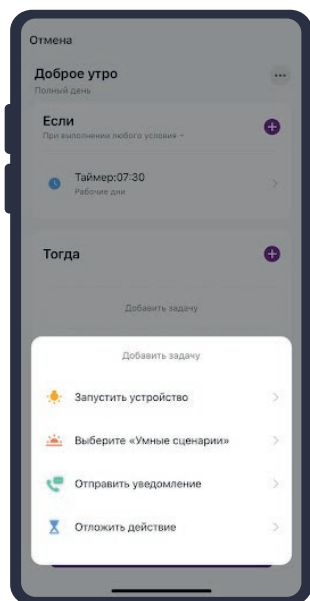
**9.** Введите свое название автоматизации, например: “Доброе утро”;



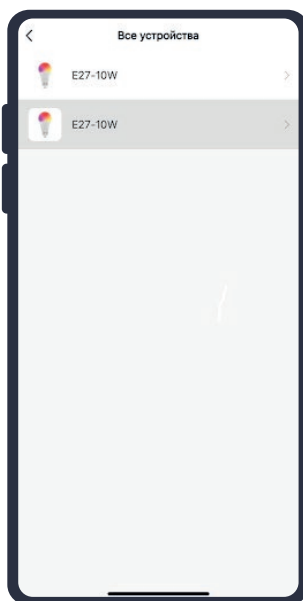
**10.** В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



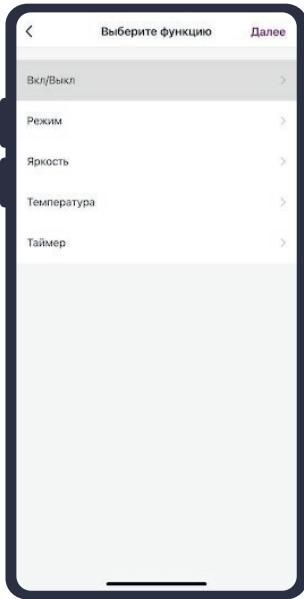
**11.** Нажмите “Запустить устройство”;



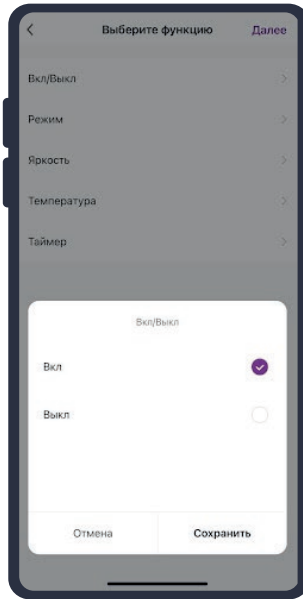
**12.** Выберите устройство из списка;



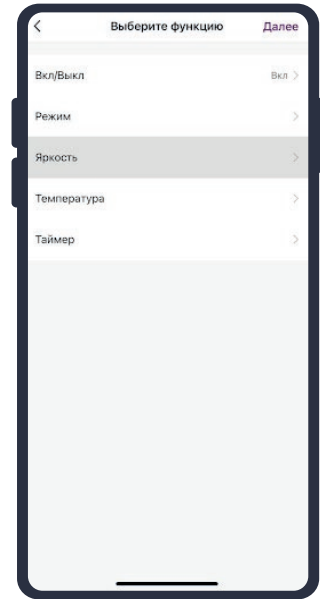
**13.** Выберите функцию “Вкл/Выкл”;



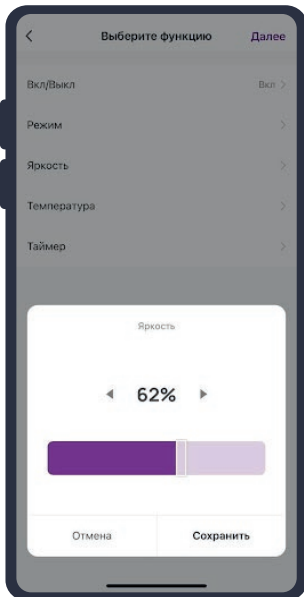
**14.** Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”;



**15.** Выберите функцию “Яркость”;

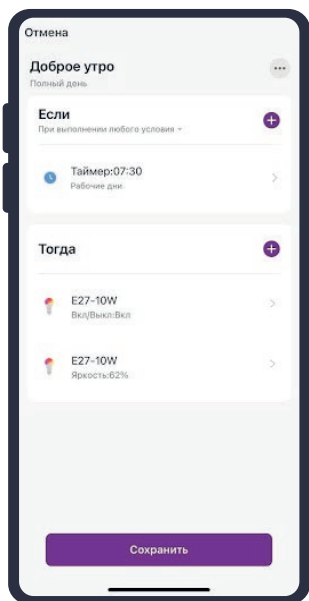


**16.** Выберите желаемый уровень яркости с помощью ползунка или стрелок и нажмите “Сохранить”, затем нажмите “Далее”;

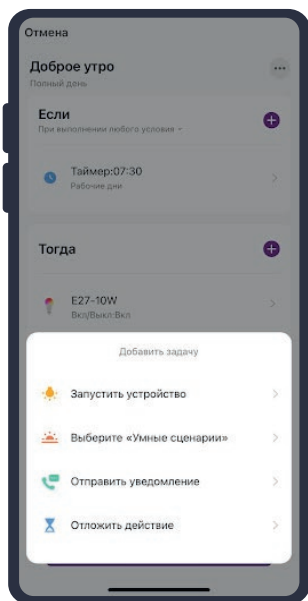


**17.** При желании вы можете добавить дополнительные устройства:

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



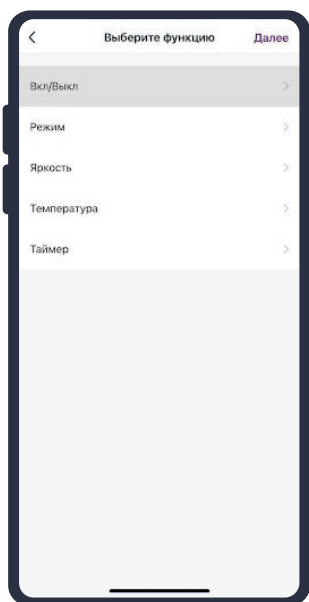
**17.2.** Нажмите “Запустить устройство”;



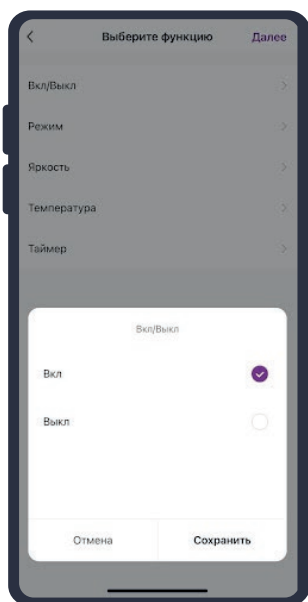
**17.3.** Выберите устройство из списка;



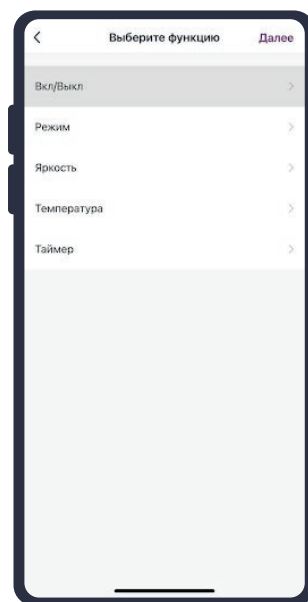
**17.4.** Выберите функцию “Вкл/Выкл”;



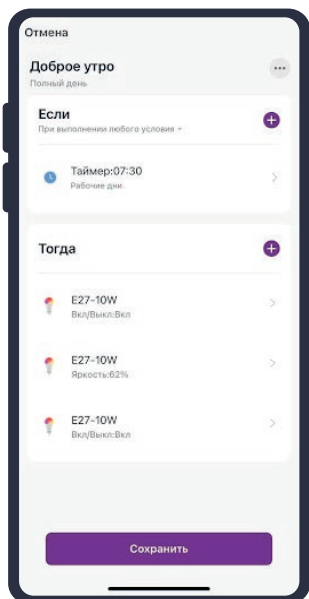
**17.5.** Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”;



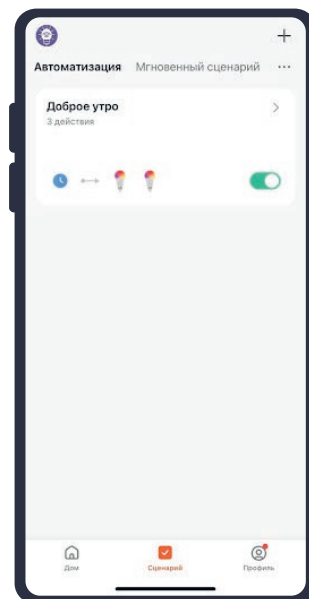
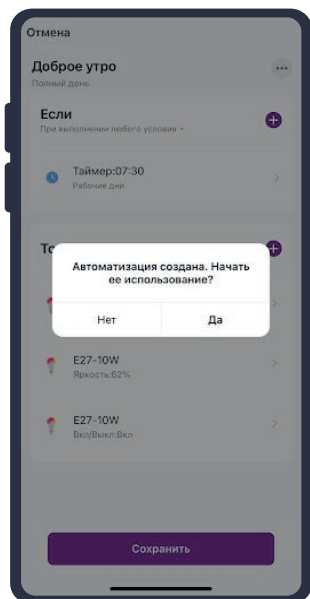
**17.6.** Справа сверху нажмите “Далее”;



18. Нажмить  
“Сохранить”;

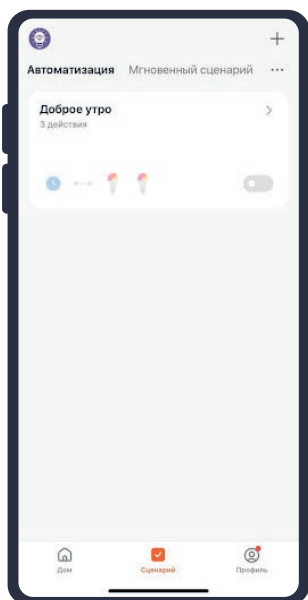
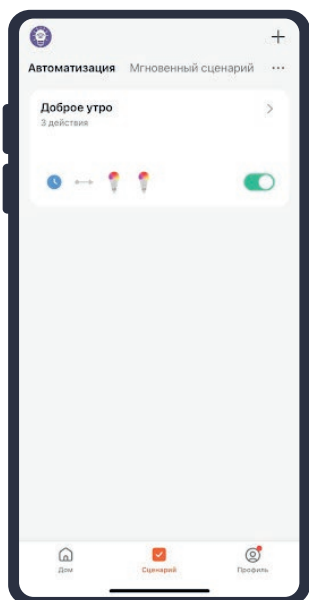


19. Нажмите “Да”;



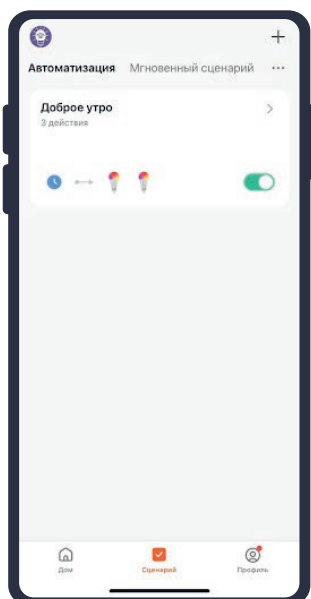
С помощью созданной автоматизации каждое утро в будние дни будут включаться два устройства, одно из которых будет излучать свет на 62%.

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



## Редактирование автоматизации

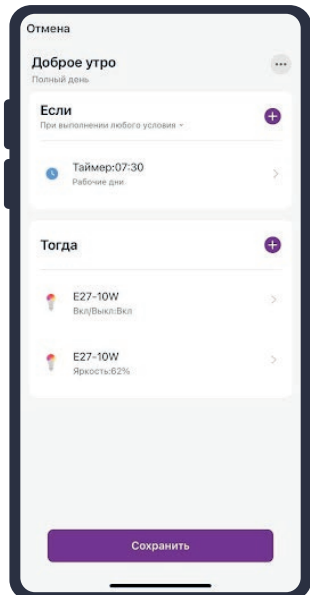
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



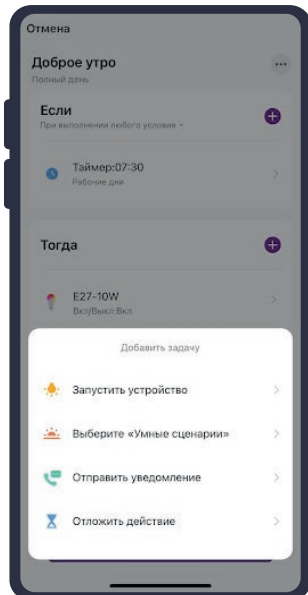
2. Нажмите на нужную автоматизацию;

3. Измените необходимые параметры, например измените яркость света:

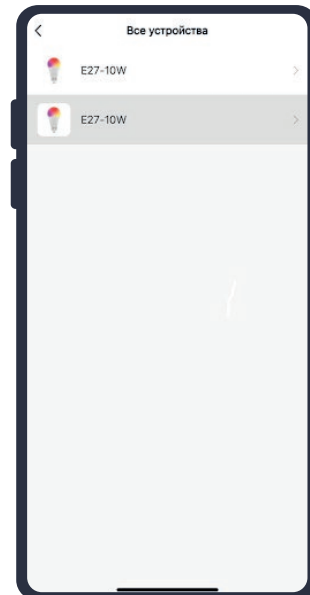
3.1. В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



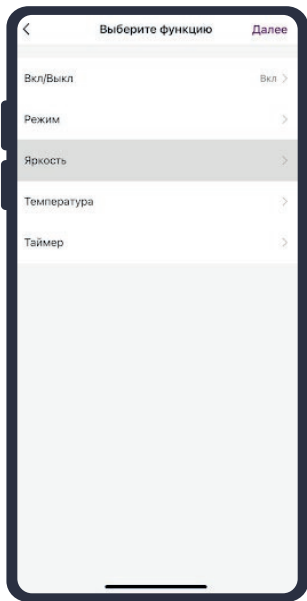
3.2. Нажмите “Запустить устройство”;



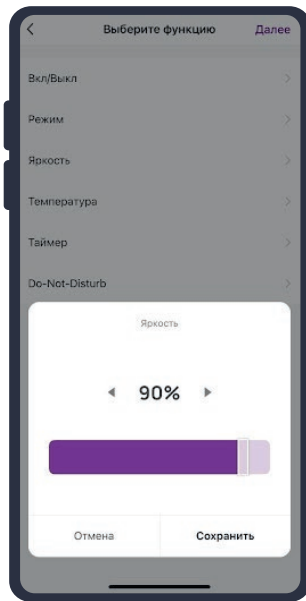
3.3. Выберите устройство из списка;



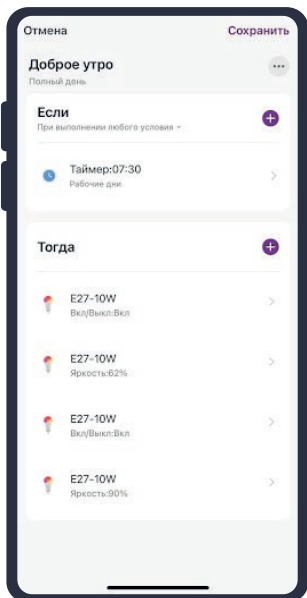
**3.4.** Выберите функцию “Яркость”;



**3.5.** Выберите желаемый уровень яркости с помощью ползунка или стрелок и нажмите “Сохранить”. Справа сверху нажмите “Далее”;



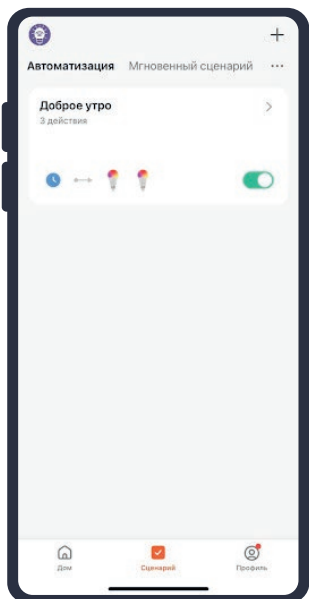
**3.6.** Справа сверху нажмите “Сохранить”;



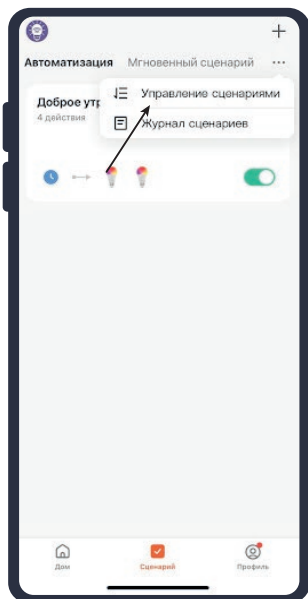
Теперь при срабатывании автоматизации каждое утро в будние дни будут включаться два устройства, одно из которых будет излучать свет на 62%, а второе на 90%.

## Удаление автоматизации

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



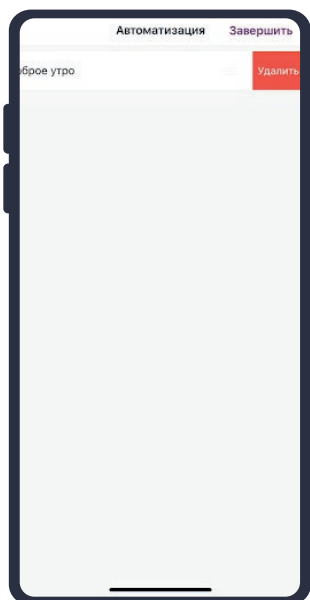
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “...” - “Управление сценариями”;



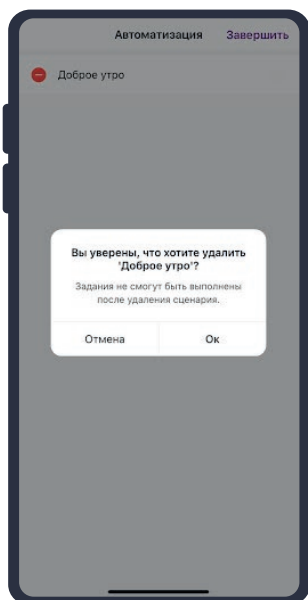
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;



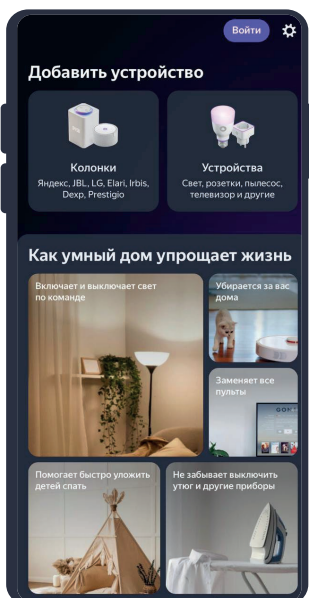
6. Нажмите “Завершить”.



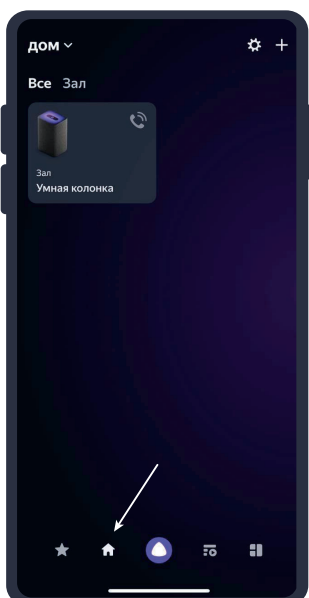
## Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”.

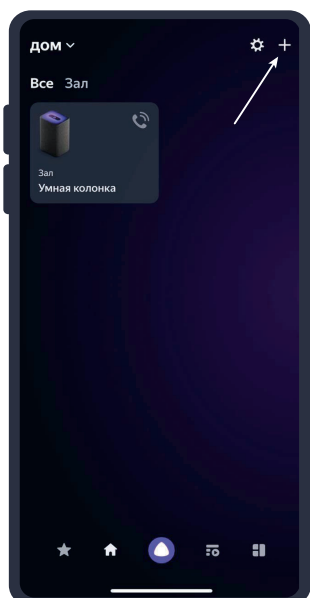
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Справа сверху нажмите “Войти”, войдите в учетную запись или создайте новую;



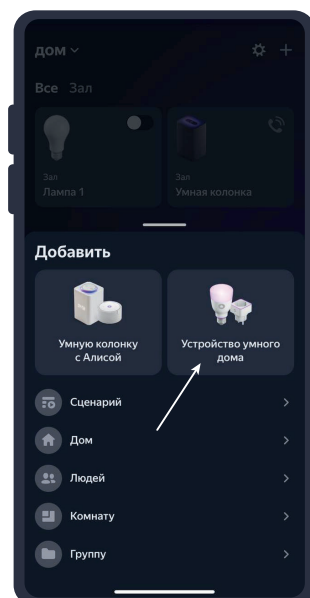
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



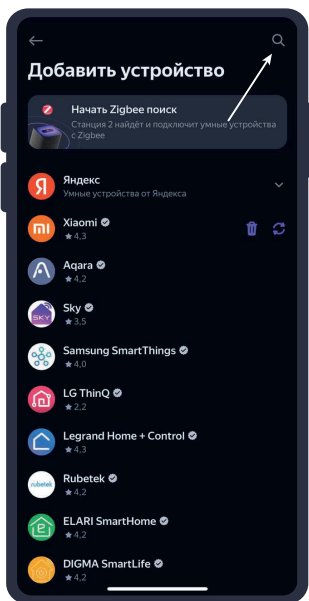
5. Справа сверху нажмите “+”;



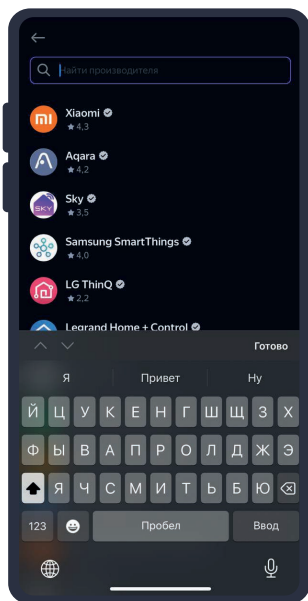
6. Нажмите “Устройства умного дома”;



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



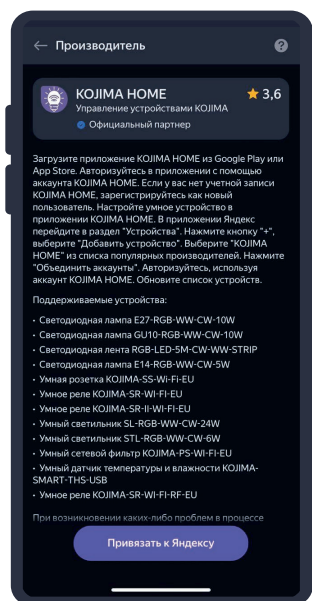
**8.** В поисковой строке введите “КОЈИМА HOME”;



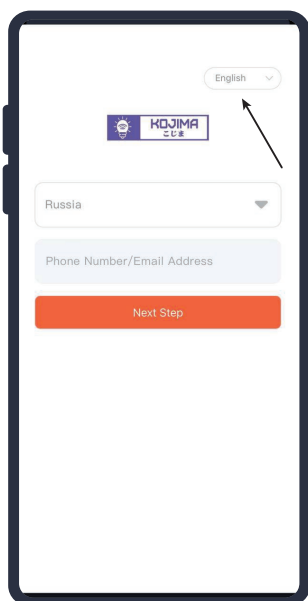
**9.** Выберите “КОЈИМА HOME”;



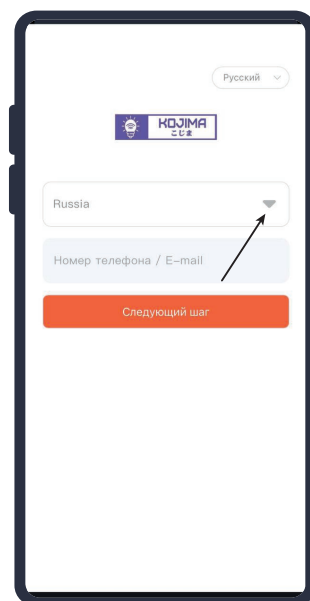
**10.** Нажмите “Привязать к Яндексу”;



**11.** Справа вверху выберите язык;



**12.** Укажите вашу страну;



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

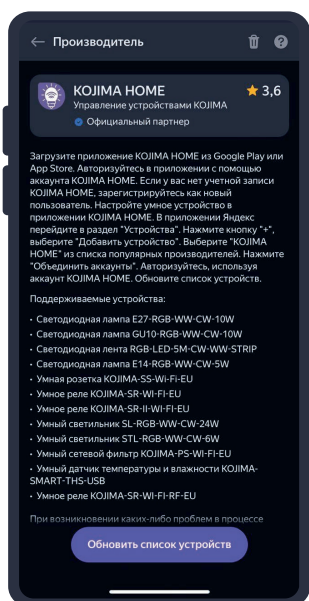
**14.** Нажмите “Следующий шаг”;

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

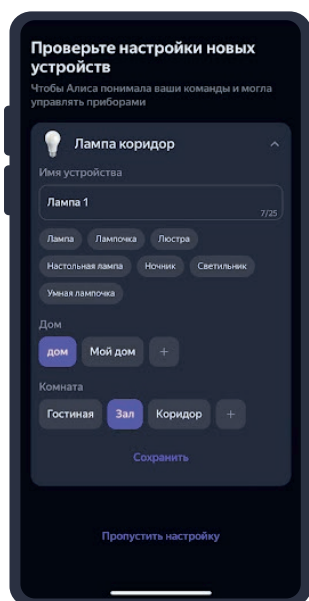
**16.** Нажмите “Авторизация”;

**17.** Нажмите “Продолжить”;

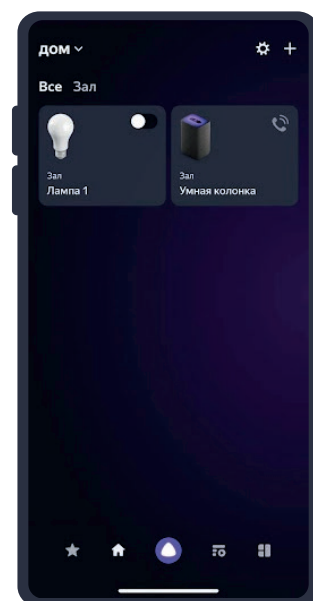
**18.** Нажмите “Обновить список устройств”;



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



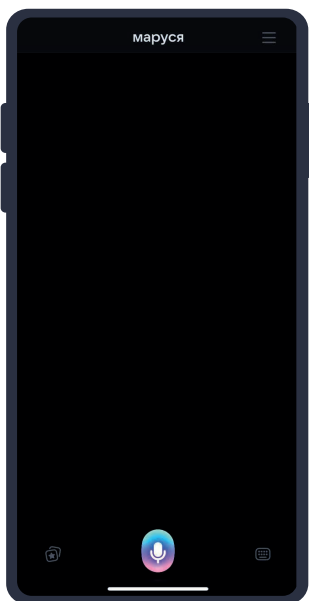
**20.** Устройство добавлено.



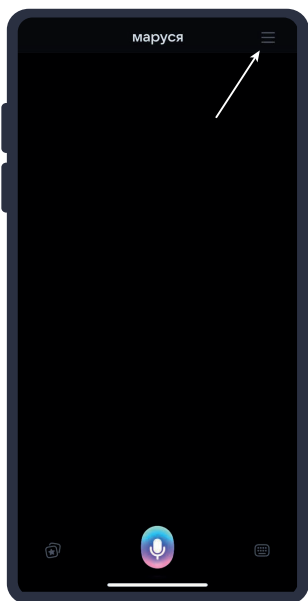
## Подключение устройств к приложению “Маруся”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся”.

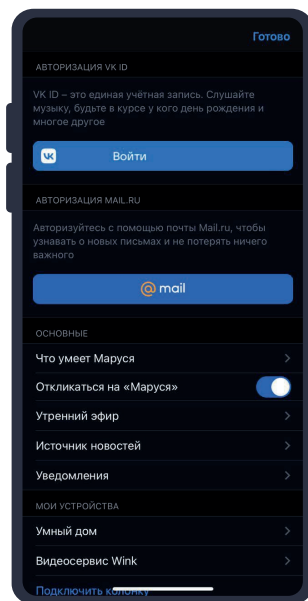
1. Откройте приложение “Маруся”;



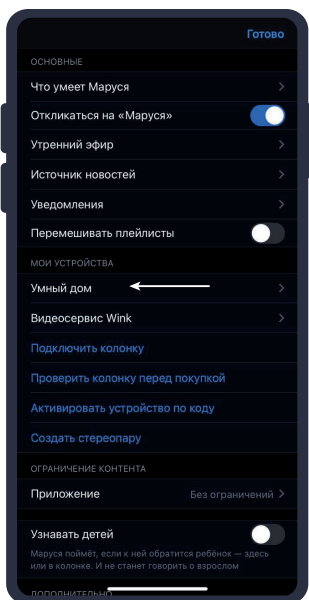
2. Справа вверху нажмите “ ”;



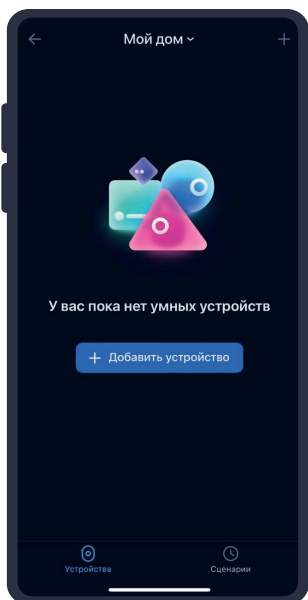
3. Авторизируйтесь;



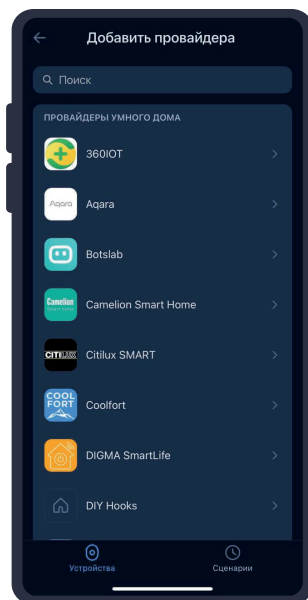
4. Ниже нажмите “Умный дом”;



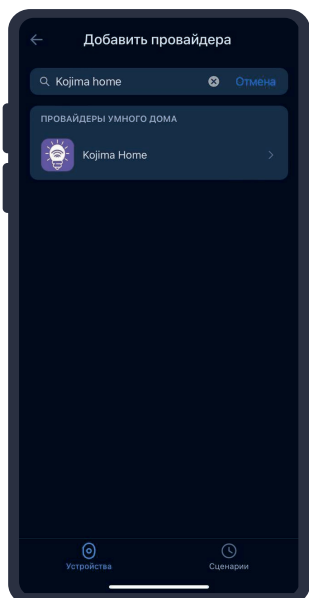
5. Нажмите “Добавить устройство”;



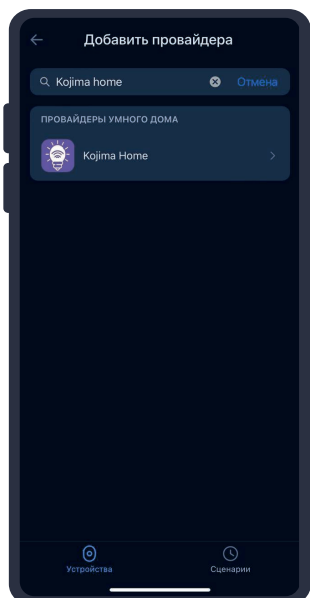
6. Сверху нажмите на поисковую строку;



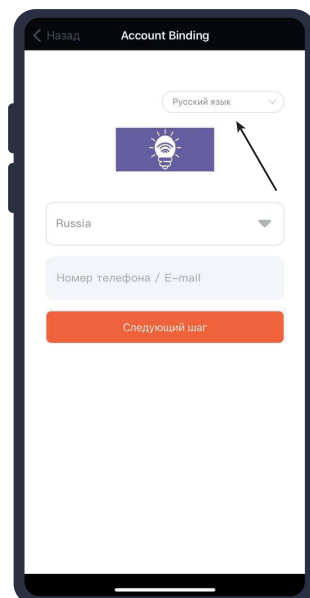
**7.** В поисковой строке введите “КОЈИМА НОМЕ”;



**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”.

