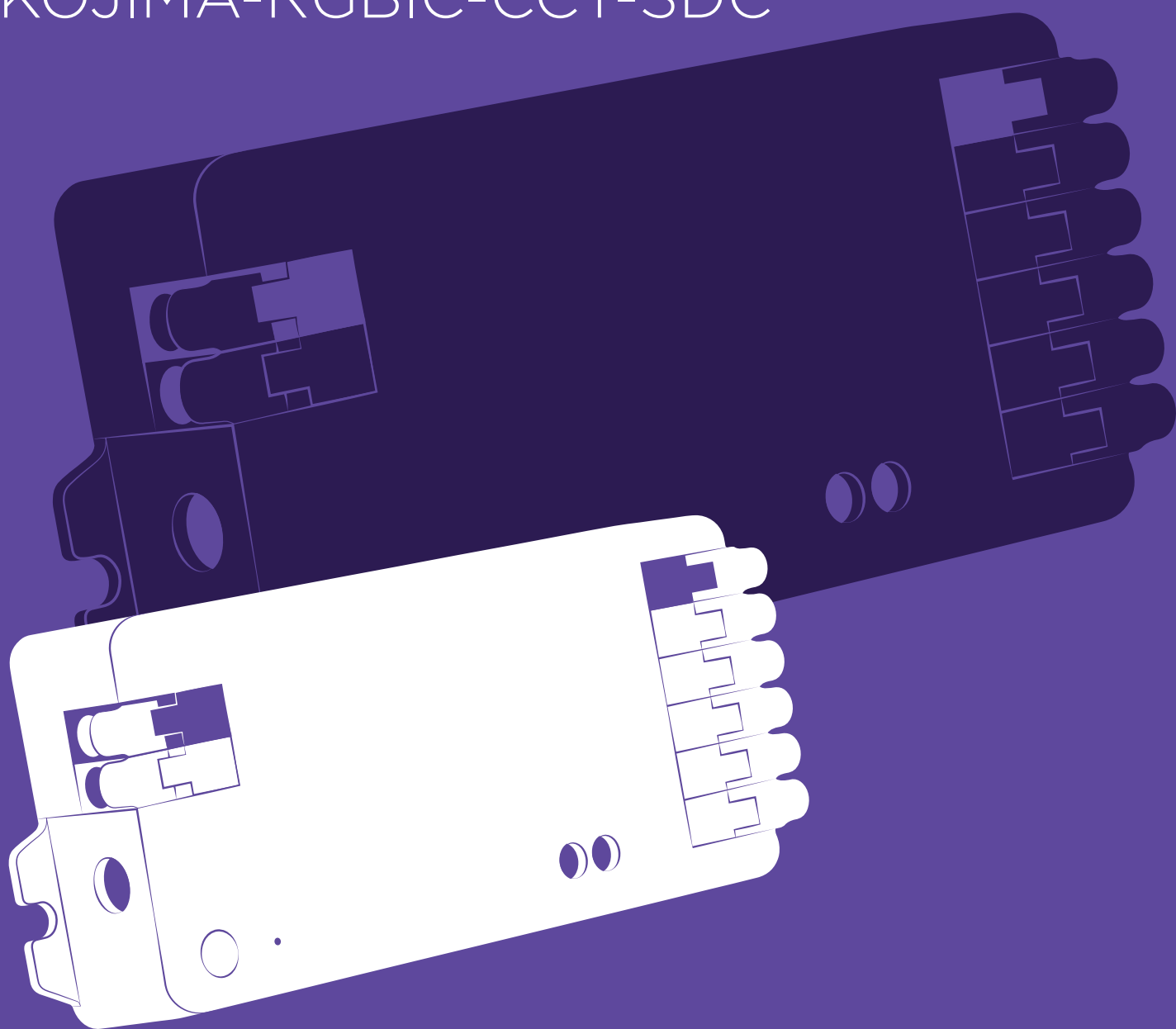




**KOJIMA**  
こじま

Данное руководство  
составлено для артикула:

KOJIMA-RGBIC-CCT-SDC



✉ [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

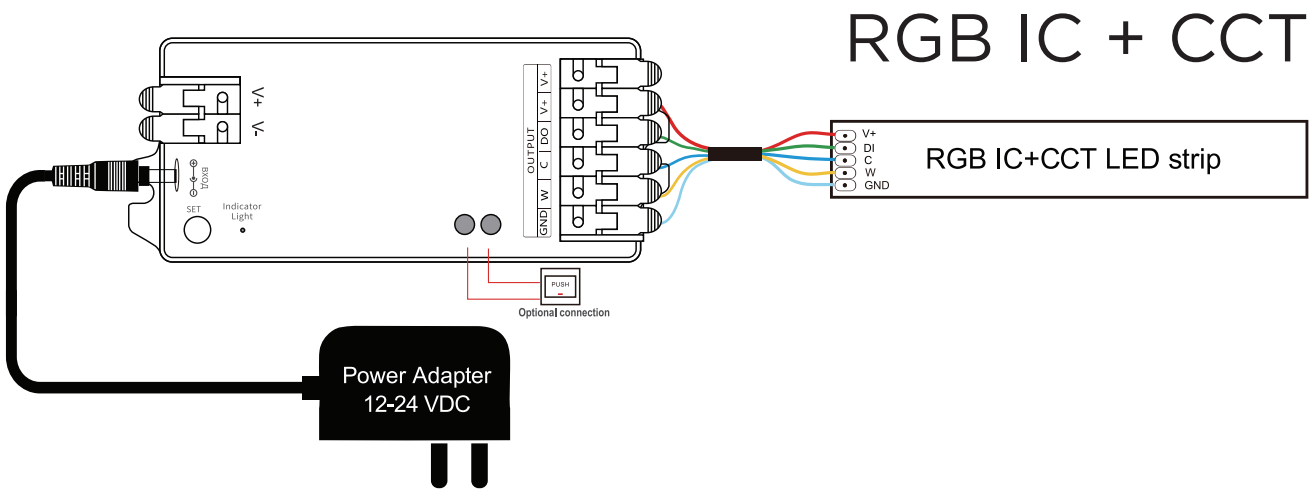
<b>Схема устройства</b> .....	<b>3</b>
<b>Схема подключения</b> .....	<b>3</b>
<b>Подключение устройства</b> .....	<b>4</b>
Ручной способ добавления устройства (приоритетный) .....	4
Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим)..	7
<b>Управление устройством</b> .....	<b>9</b>
Включение и выключение .....	9
Настройка яркости и цветовой гаммы.....	10
Настройка устройства.....	15
Изменение названия устройства .....	17
Сценарии и автоматизация .....	18
Пример создания сценария.....	18
Редактирование сценария .....	21
Удаление сценариев .....	23
Пример создания автоматизации .....	24
Редактирование автоматизации.....	28
Удаление автоматизации .....	30
Подключение устройств к приложению “Умный дом” .....	31
<i>Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”</i>	

# СХЕМА УСТРОЙСТВА



**Оди́нарное нажатие** - вкл/выкл;  
**Длительное нажатие** - регулировка яркости.

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



# 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

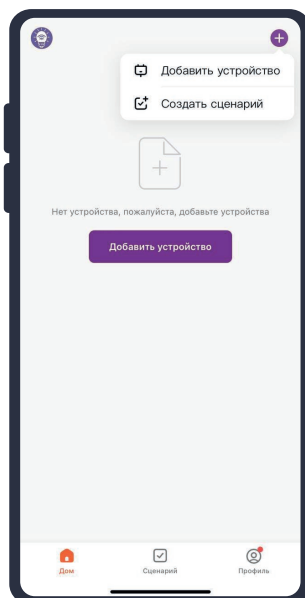
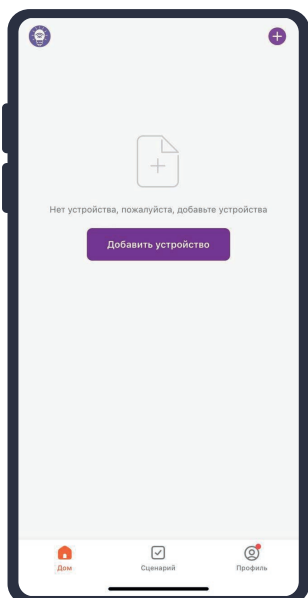
Если ваш роутер раздает только одну сеть, например:

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.

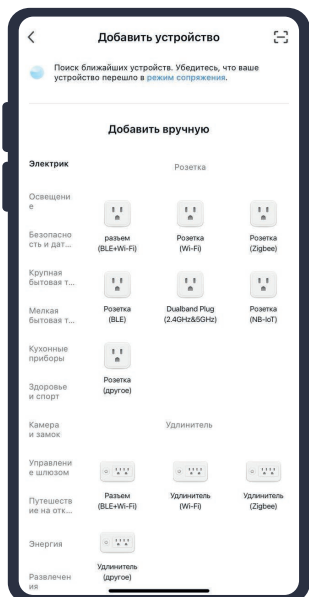
В случае возникновения трудностей или вопросов подключения пишите нам в Telegram: @kojimarus.

## Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

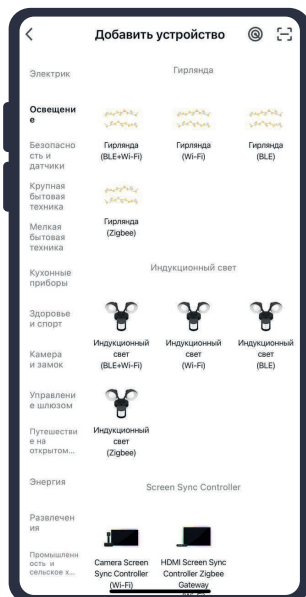
1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;
2. Подключите блок управления к светодиодной ленте;
3. Вставьте блок питания в розетку (если светодиоды мигают, то устройство готово к подключению);
4. Откройте приложение КОJIМА HOME;
5. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”, “Добавить устройство”;



## 6. Перейдите во вкладку “Освещение”;



## 7. Выберите “Гирлянда (BLE+Wi-Fi)”;

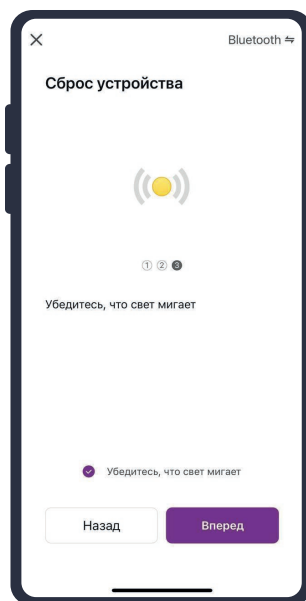
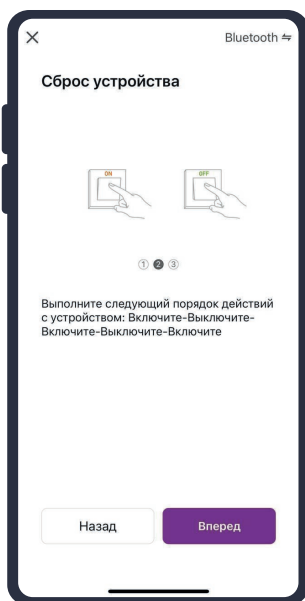
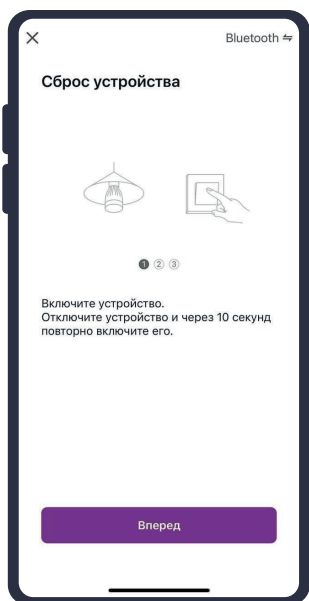


## 8. Подтвердите, что светодиоды мигают. Если светодиоды не мигают, то следует произвести сброс настроек:

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

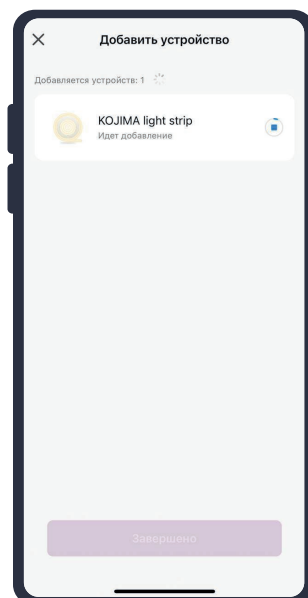
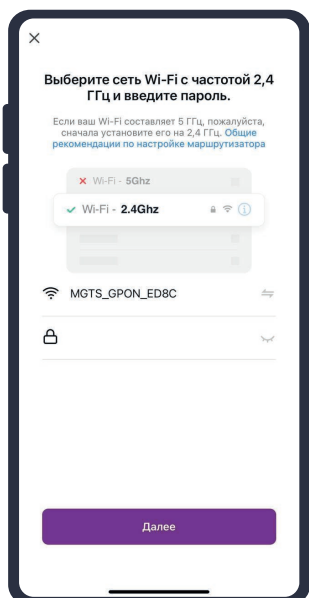
**8.2.** Включите блок, и удерживайте кнопку включения 5 секунд (на блоке управления);

**8.3.** Подтвердите, что светодиоды мигают, нажмите “Вперед”;



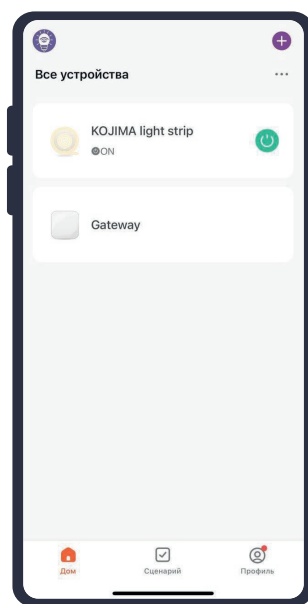
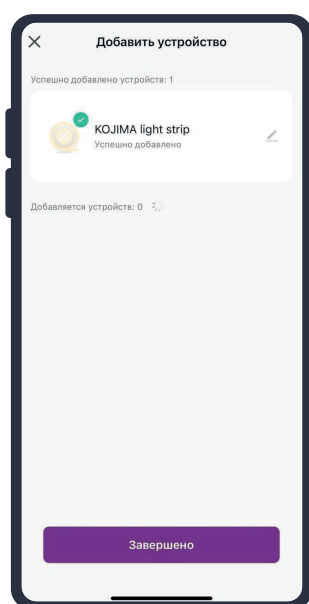
**9.** Выберите сеть Wi-Fi 2.4 ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”;

**10.** Дождитесь подключения устройства;



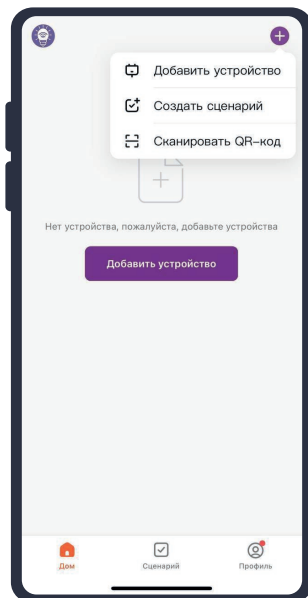
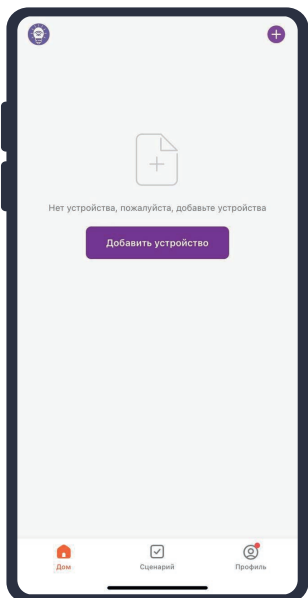
**11.** Нажмите “Завершено”;

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



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

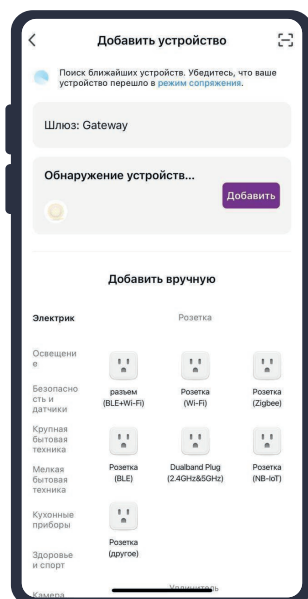
1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;
2. Подключите блок управления к светодиодной ленте;
3. Вставьте блок питания в розетку (если светодиоды мигают, то устройство готово к подключению);
4. Откройте приложение КОЖИМА НОМЕ;
5. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”, “Добавить устройство”;



6. Светодиоды должны мигать. Если светодиоды не мигают следует произвести сброс настроек:

- 6.1. Выключите блок на 10 секунд;
- 6.2. Включите блок, и удерживайте кнопку включения 5 секунд (на блоке управления);

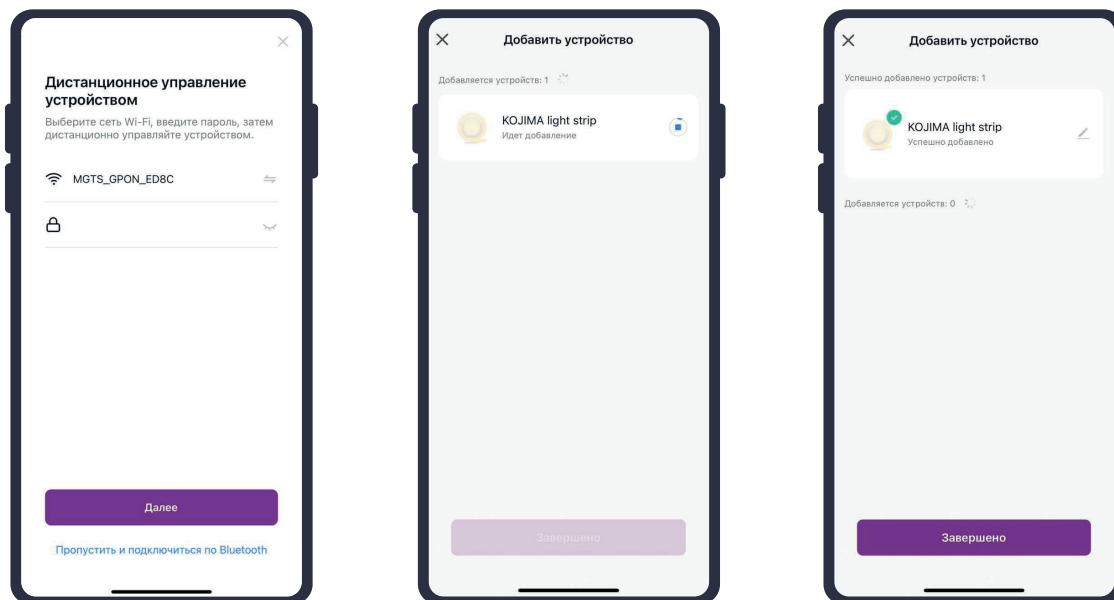
7. Сверху в меню “Обнаружение устройств” отобразятся устройства для сопряжения, нажмите “Добавить” (если устройство не обнаружено, то произведите “сброс настроек” устройства см. п. 6);



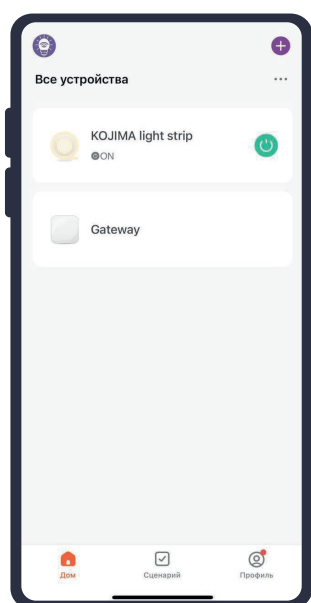
**8.** Выберите сеть Wi-Fi 2.4 ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”;

**9.** Дождитесь подключения устройства;

**10.** Нажмите “Завершено”;



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



# УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Светодиодной лентой вы можете управлять при помощи Пульты ДУ, блока управления и приложения КОJИМА HOME.

С помощью пульта ДУ вы можете:

- Включить/выключить устройство (кнопки “ON” и “OFF”)
- Настроить яркость
- Настроить теплостудность света
- Выбрать цветовой режим (из предложенных)
- Выбрать сценарии (из предложенных)
- Включить режим “Музыка” (У светодиодной ленты есть возможность взаимодействия с микрофоном от блока управления лентой. В зависимости от интенсивности и громкости музыки, лента меняет цвета)
- Установить таймер

С помощью блока управления вы можете:

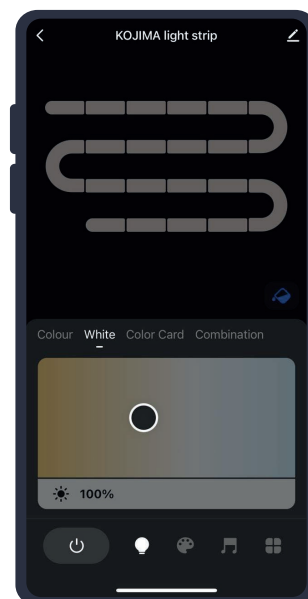
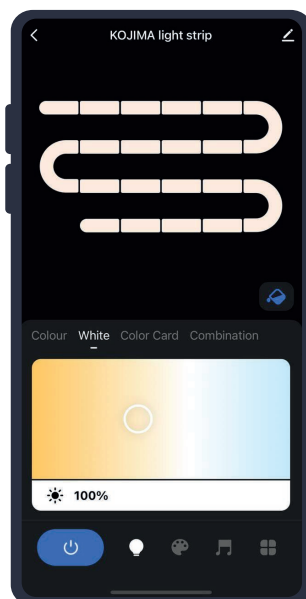
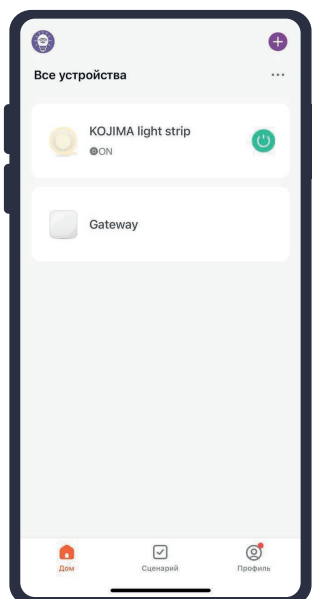
- Включить/Выключить и произвести сброс настроек устройства
- В приложении вы можете настроить яркость и цветовую гамму светодиодной ленты, создавать расписание включения/выключения, сценарии и автоматиза

## Включение и выключение

Выключить или включить устройство возможно через приложение КОJИМА HOME, пульт управления, а также через блок управления.

Включить или выключить устройство можно через меню устройства:

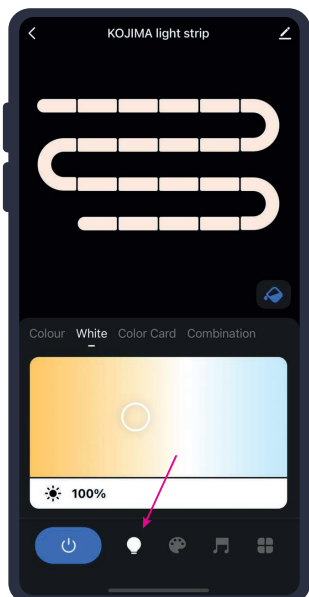
1. Откройте приложение КОJИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Снизу слева есть индикатор активности устройства. Нажмите на индикатор, устройство включится/выключится (если индикатор серого цвета - устройство неактивно, если голубого цвета - устройство активно).



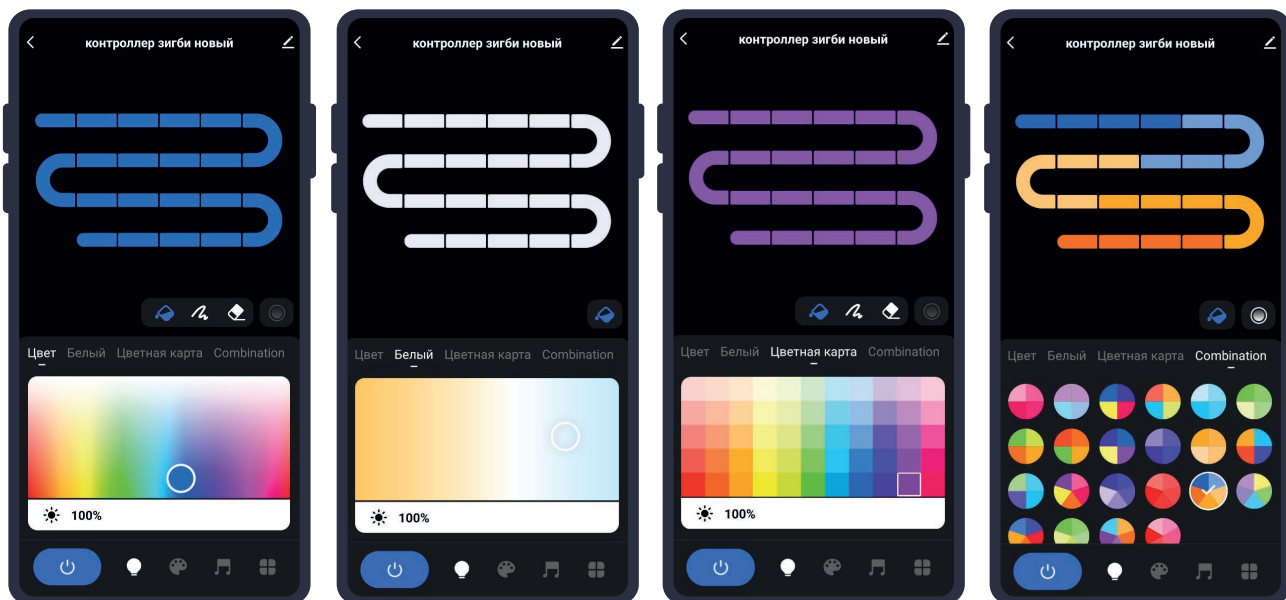
## Настройка яркости и цветовой гаммы

Через приложения вы можете настраивать яркость и желаемый цвет свечения светодиодной ленты. Также вы можете изменять яркость и цветовые настройки с помощью пульта ДУ.

1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу выберите вкладку “Лампочка”;



4. В открывшемся меню слева посередине выберите вкладку “Цвет”, “Белый”, “Цветная карта” или “Combination”;



5. Для изменения цвета сместите ползунок или нажмите на нужный цвет.



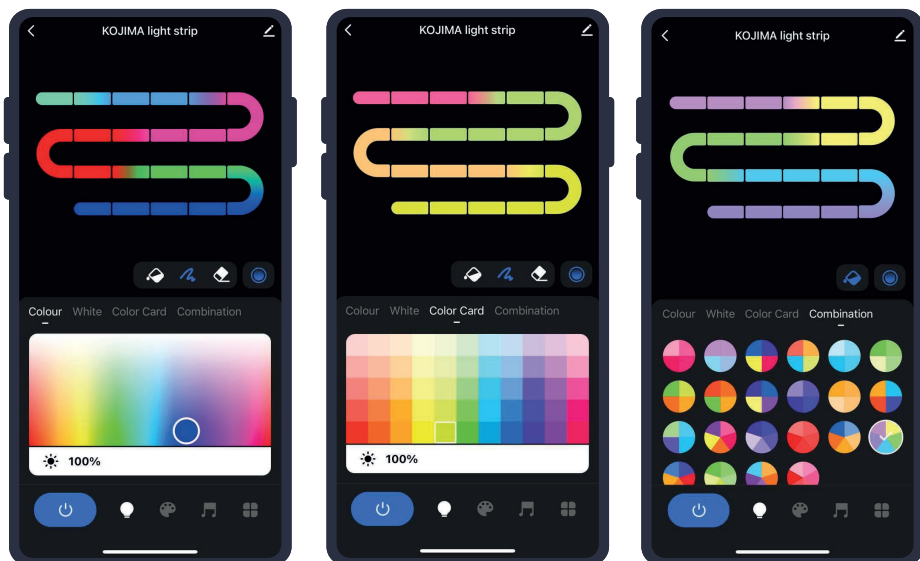
В разделе “Combination” вы можете выбрать готовые цветовые комбинации;



При желании, вы можете сами настроить цветовые комбинации и включить режим “градиент” для плавного перехода цвета на ленте. Для настройки цветовых комбинаций посередине справа нажмите на иконку “Извилистой линии”, выберите цвет, проведите по нужной области на ленте.

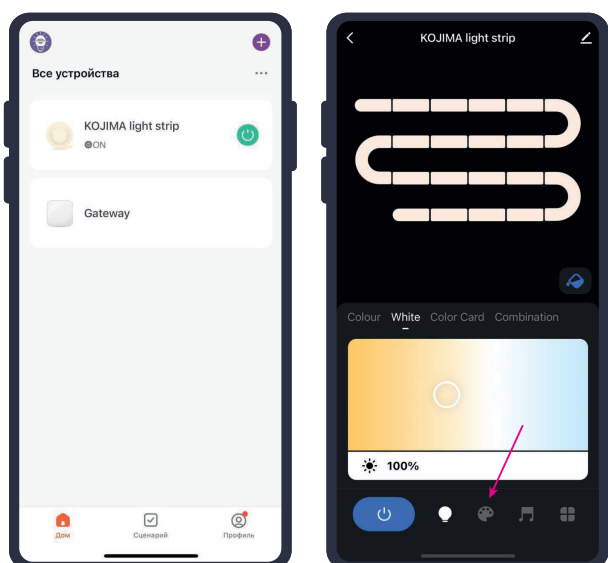


5. Посередине справа вы можете включить режим “Градиент” для плавного перехода между цветами;



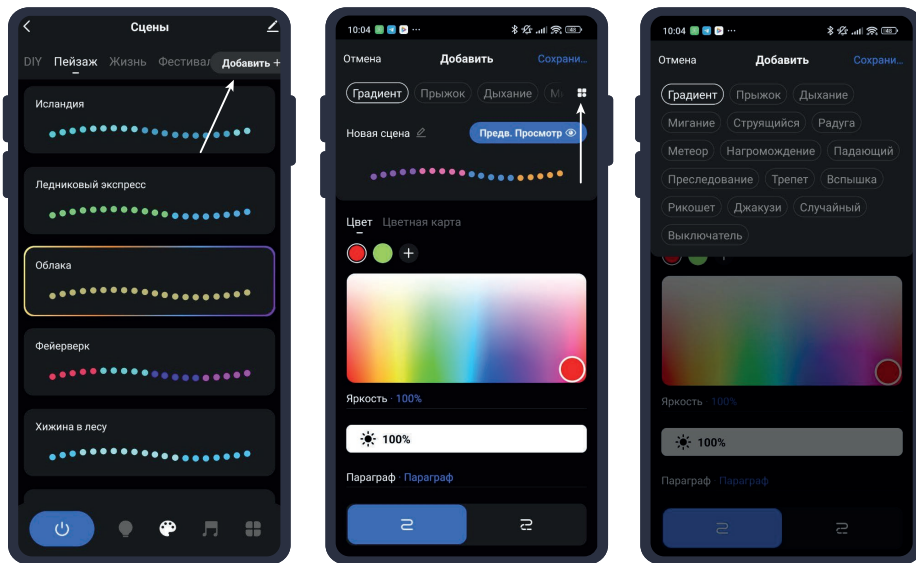
Во вкладке “Палитра”, вы найдете уже готовые сценарии. Также есть возможность создавать свои сценарии.

1. Откройте приложение КОJИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу выберите вкладку “Палитра”;

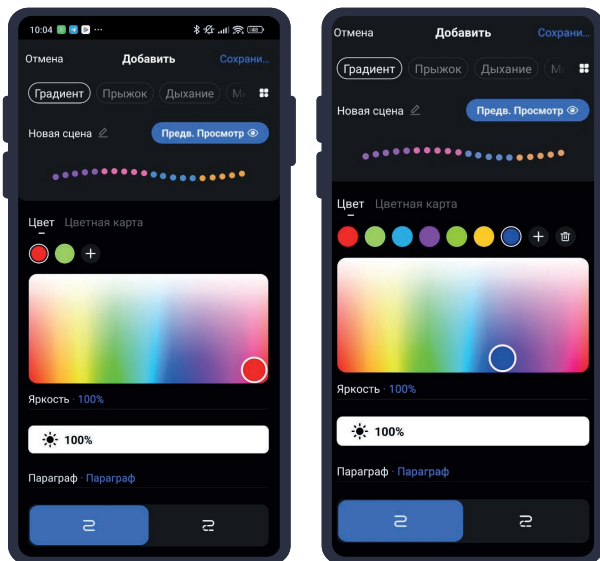


В разделе “Scene” отображаются уже готовые режимы, а также есть возможность создавать свои сцены:

1. Справа сверху нажмите “Добавить”;
2. Справа сверху нажмите на меню с режимами свечения, выберите режим;

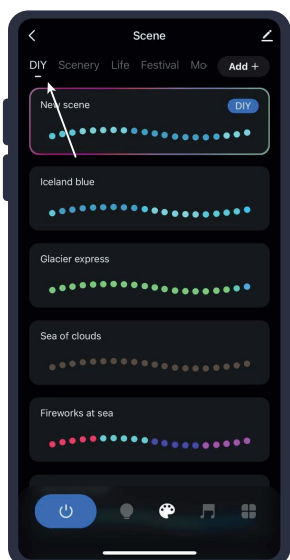


3. Выберите цвета передвигая ползунок или нажмите на нужный цвет. Также вы можете добавить дополнительные цвета нажав “+”;
4. Выберите яркость и скорость работы режима сдвигая ползунок;



5. Справа сверху нажмите “Предв. Просмотр” для того, чтобы посмотреть как работает созданный режим;
6. Нажмите “Сохранить”;

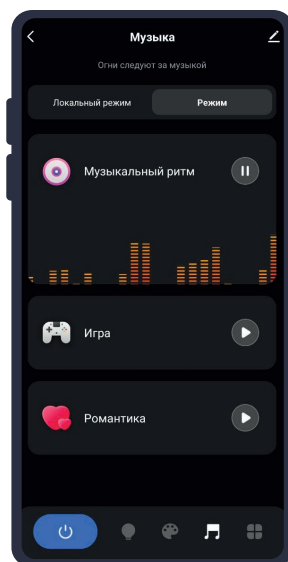
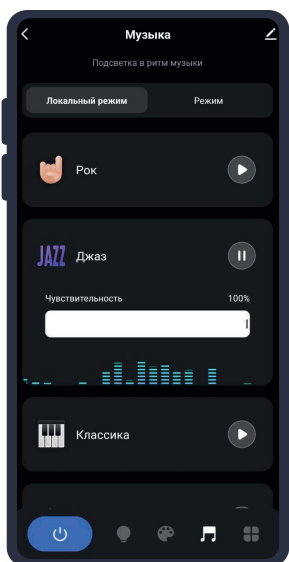
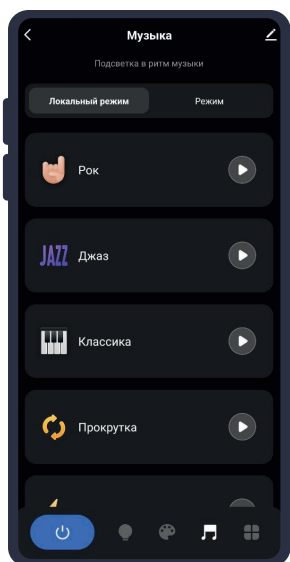
В разделе DIY вы можете выбрать созданный режим.



Во вкладке “Музыка” у светодиодной ленты есть возможность взаимодействия с микрофоном от блока управления лентой и смартфона. В зависимости от выбранного режима, интенсивности и громкости музыки, лента меняет цвета. Для работы функции необходимо держать вкладку “Музыка” в приложении открытой.

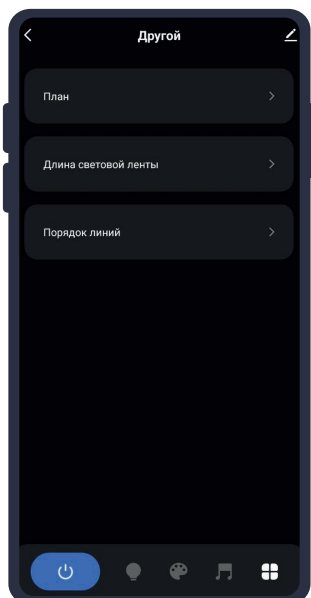
В разделе “Локальный режим” задействован микрофон на блоке светодиодной ленты:

В разделе “Режим” задействован микрофон смартфона

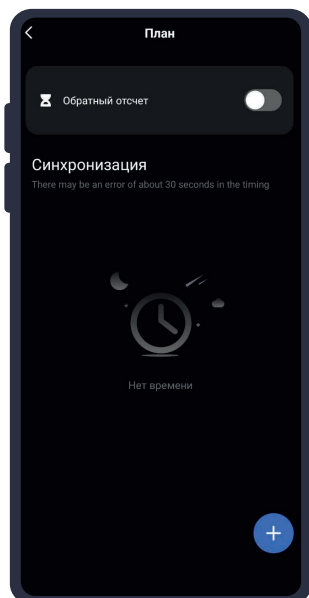


## Настройка устройства

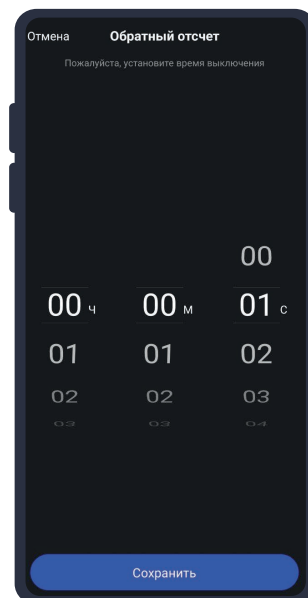
В разделе “Другой” вы можете настроить таймер устройства и фактическую длину ленты.



В разделе “План” вы можете настроить таймер включения/выключения устройства.



В поле “Обратный отсчет” вы можете установить время через которое устройство включится/ выключится.

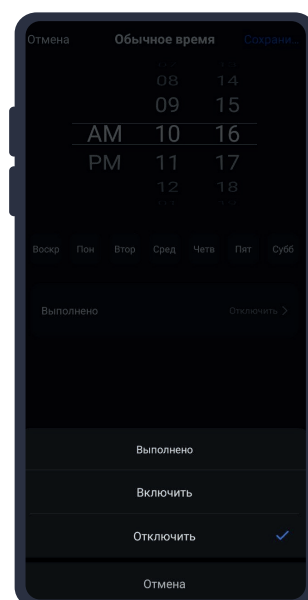
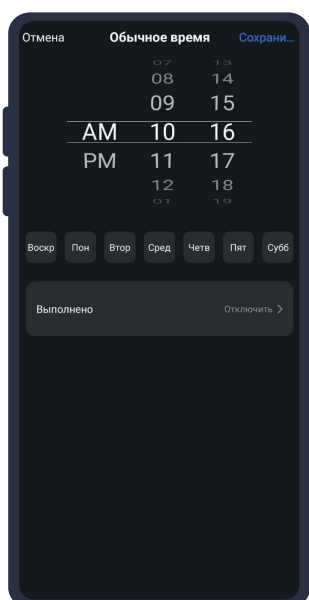
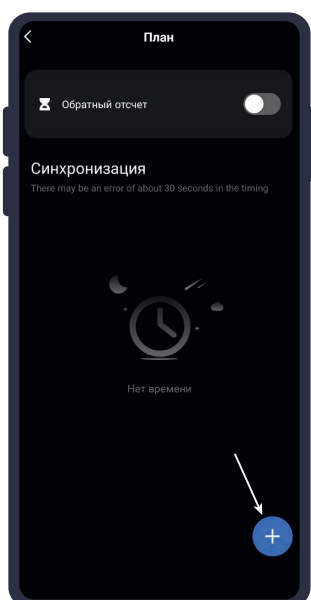


В поле “План” вы можете установить таймер включения/выключения устройства.

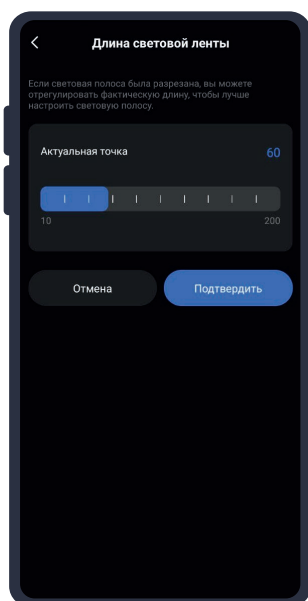
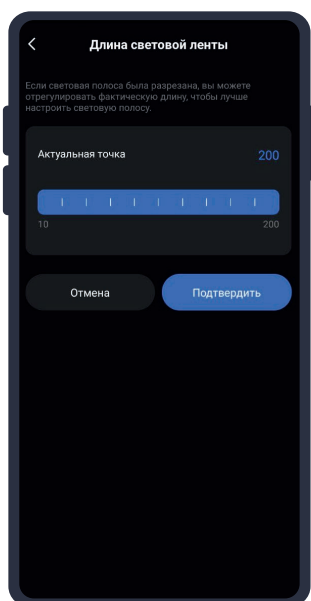
**1.** Справа внизу нажмите “+”;

**2.** Выберите время и дни срабатывания;

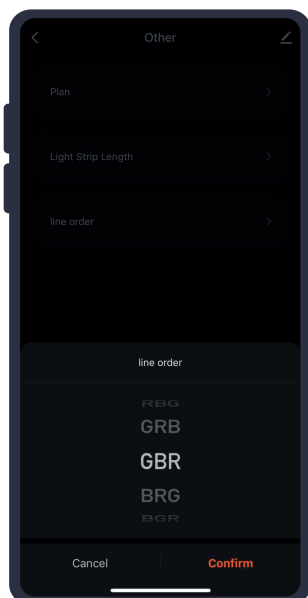
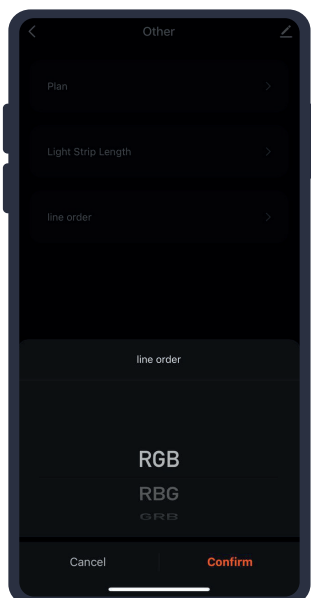
**4.** Выберите функцию “Выполнено”, далее нажмите “Сохранить”;



В разделе “Длина световой ленты” вы можете настроить фактическую длину ленты после ее изменения. Ползунком укажите оставшуюся длину ленты и нажмите “Подтвердить”. Устанавливайте длину в приложении исходя из расчета 6 точек – это 1 фактический метр ленты. К примеру, для ленты длиной 10 м устанавливаем длину в приложении 60 точек.



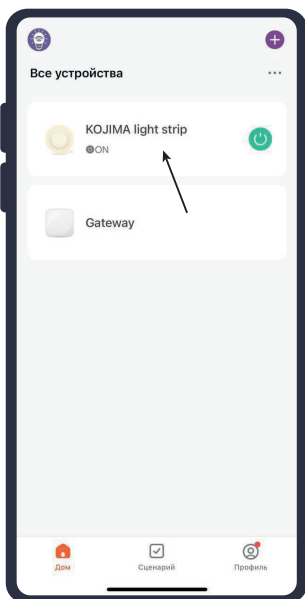
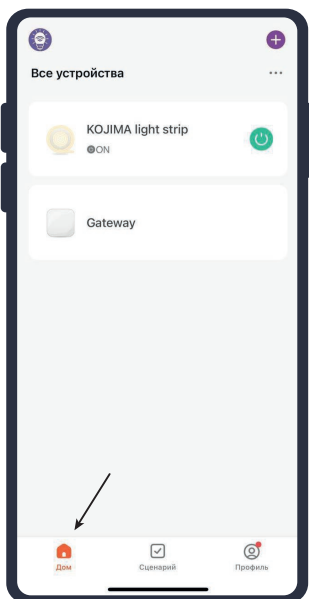
В разделе “Порядок линий” вы можете настроить структуру пикселей.



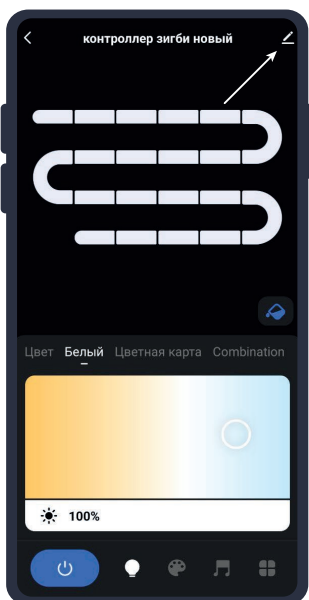
## Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств:

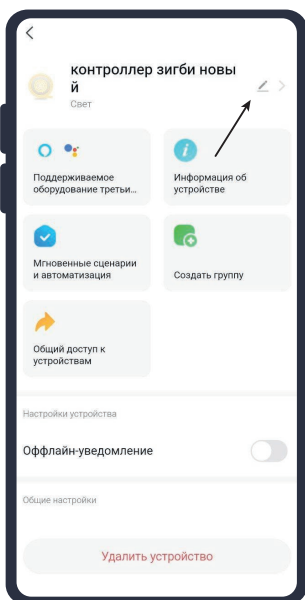
1. Откройте приложение КОJИМА HOME;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить;



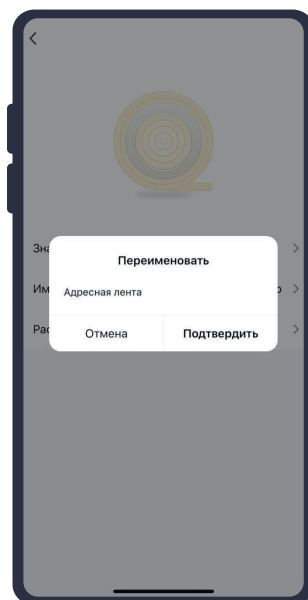
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”;



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



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



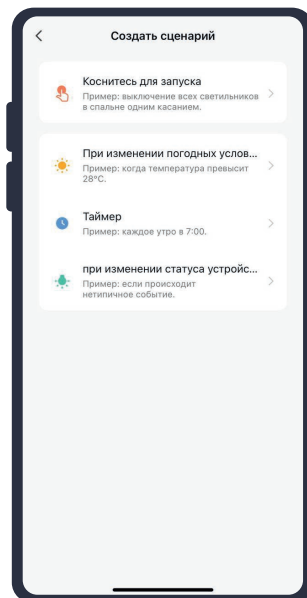
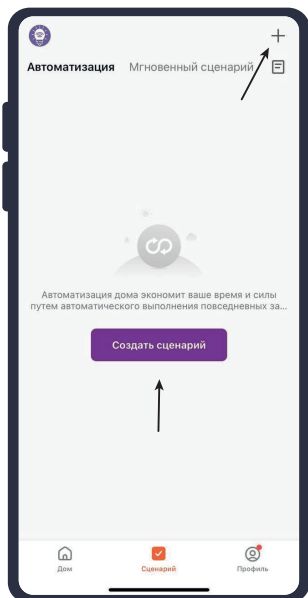
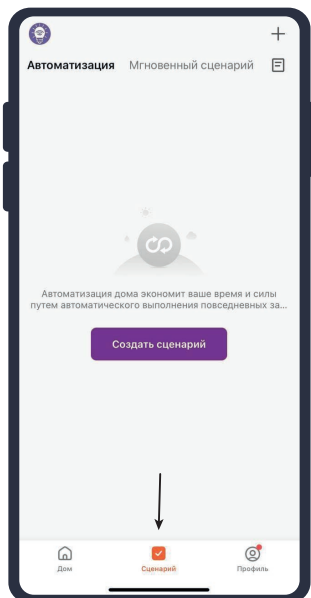
## Сценарии и автоматизация

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:

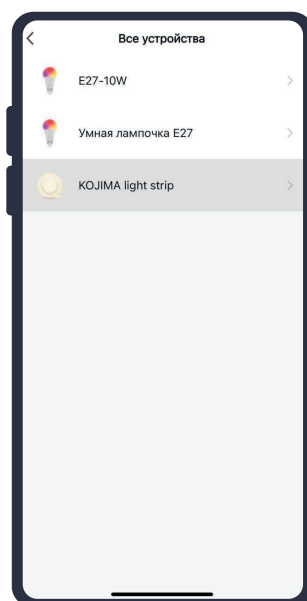
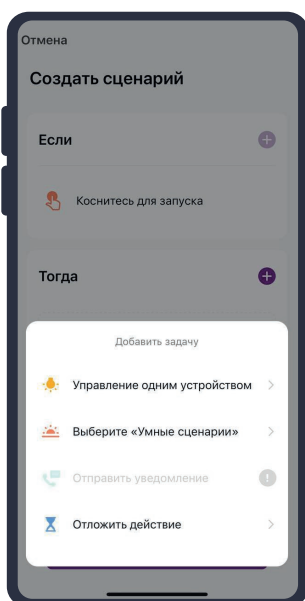
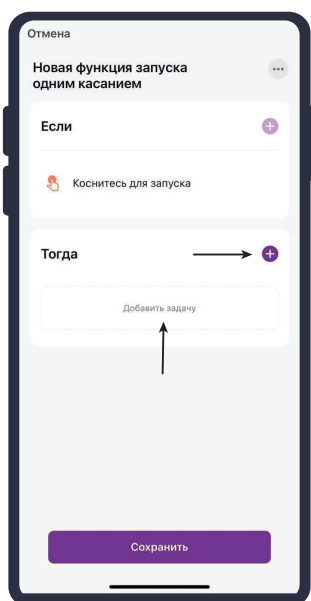
1. Откройте приложение КОJIMA HOME;
2. Перейдите во вкладку “Сценарий”;
3. Справа сверху нажмите “+” или нажмите “Создать сценарий”;
4. Нажмите “Коснитесь для запуска”;



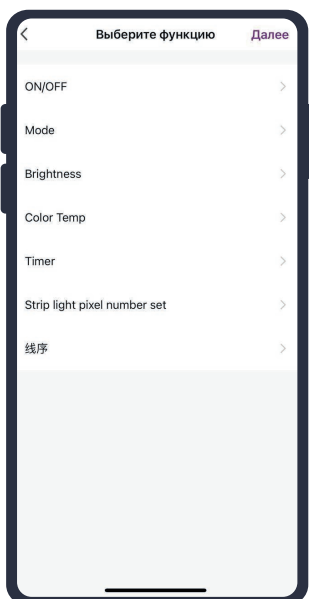
5. В поле “Тогда” справа нажмите “+”; или “Добавить задачу”;

6. Нажмите “Управление одним устройством”;

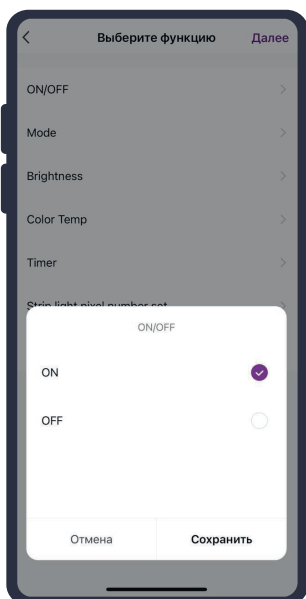
7. Выберите устройство из списка;



**8.** Выберите функцию “ON/OFF”;

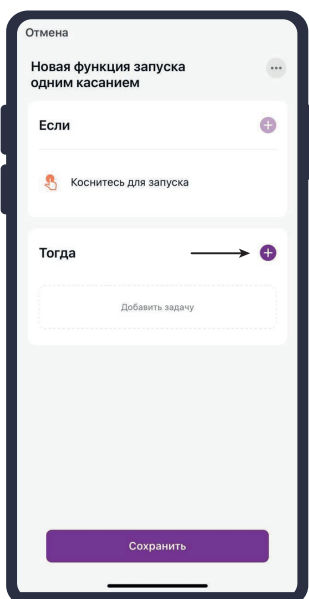


**9.** Выберите “ON”, нажмите “Сохранить”, справа сверху нажмите “Далее”;

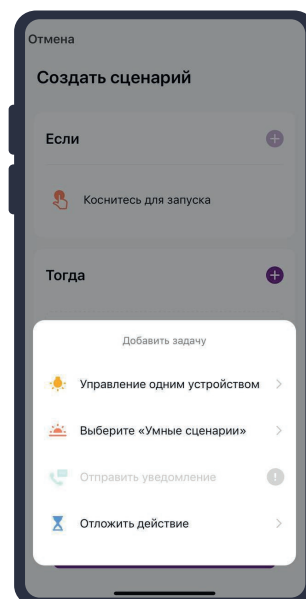


**10.** При желании вы можете добавить дополнительные устройства:

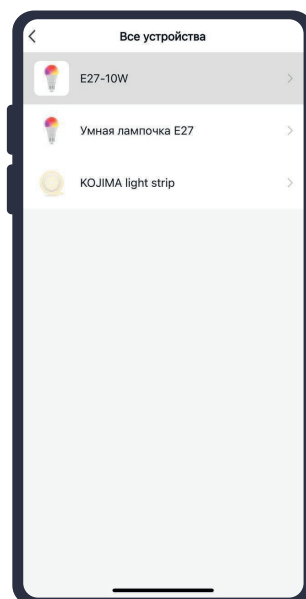
**10.1.** В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



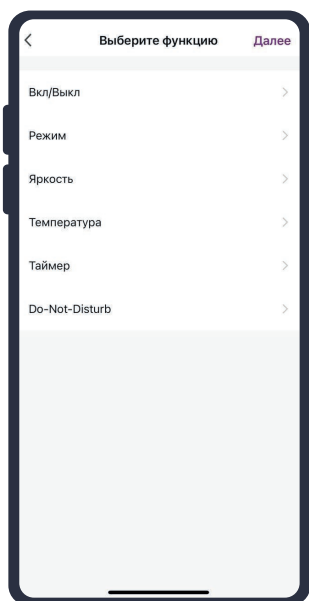
**10.2.** Нажмите “Управление одним устройством”;



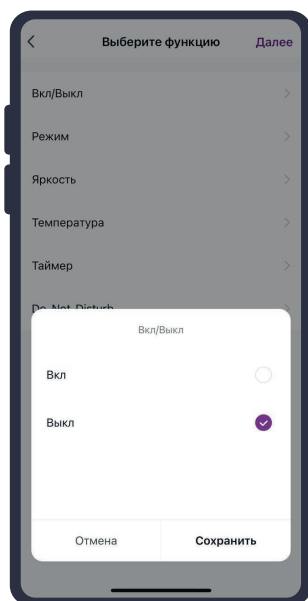
**10.3.** Выберите устройство из списка;



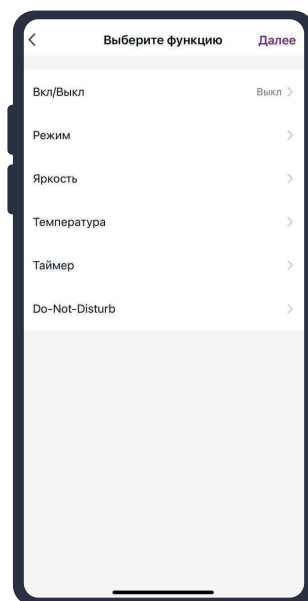
**10.4.** Выберите функцию “Вкл/Выкл”;



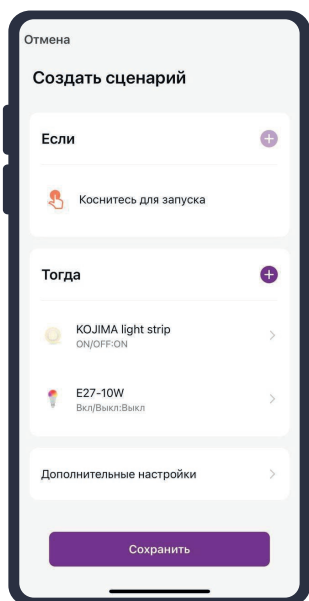
**10.5.** Выберите “Выкл”, нажмите “Сохранить”;



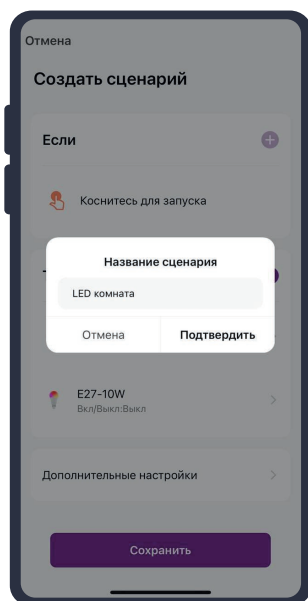
**10.6.** Справа сверху нажмите “Далее”;



**11.** Нажмите “Сохранить”;

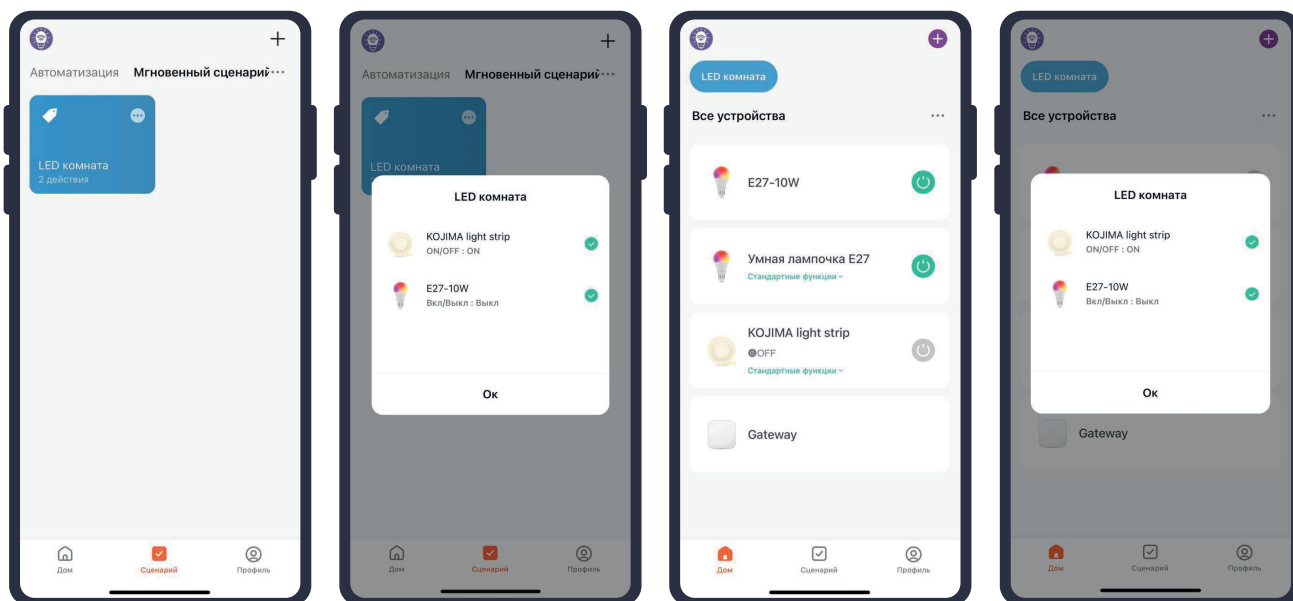


**12.** Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”;



Сценарий, созданный для управления устройствами умного дома, будет отображаться во вкладке "Мгновенный сценарий" и на домашней странице приложения. При нажатии на "LED Комната" включится светодиодная лента и отключится лампочка.

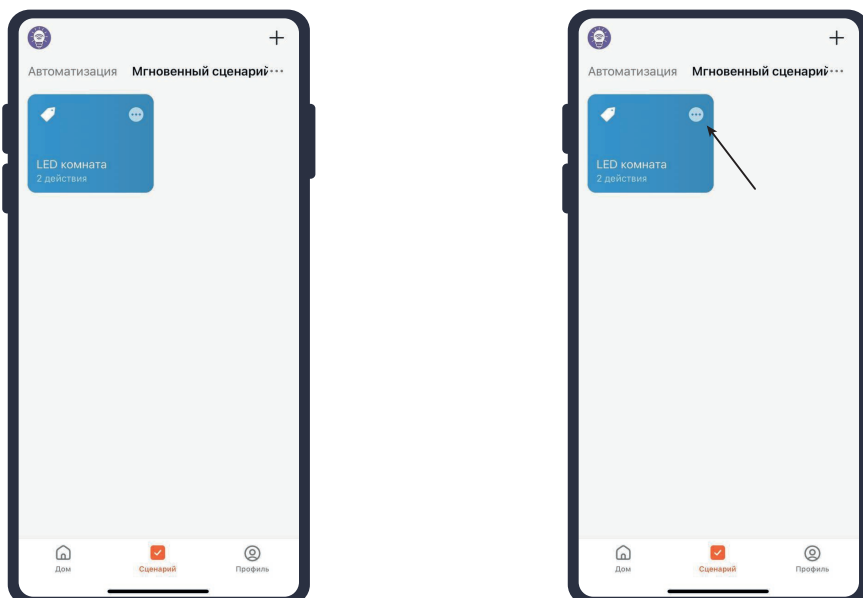
Пример работы сценария:



## Редактирование сценария

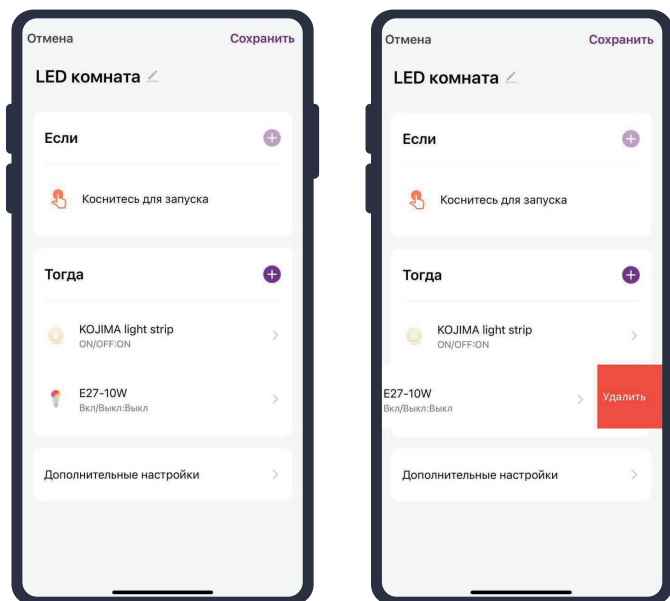
1. Перейдите во вкладку "Сценарий" - "Мгновенный сценарий";

2. На нужном сценарии справа сверху нажмите "...";

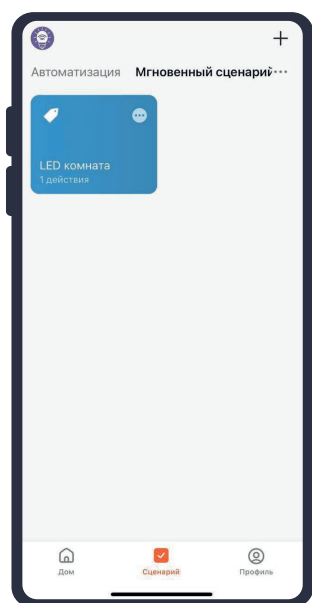


**3.** Измените необходимые параметры, например удалите второе устройство:

**3.1.** Удалите свайпом влево (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево) действие с выключением лампочки в поле “Тогда”. Справа вверху нажмите “Сохранить”;

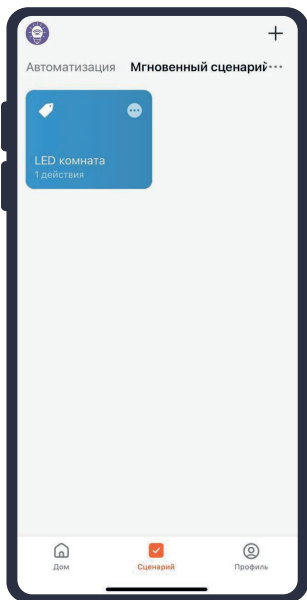


**3.2.** При запуске сценария включится только светодиодная лента;

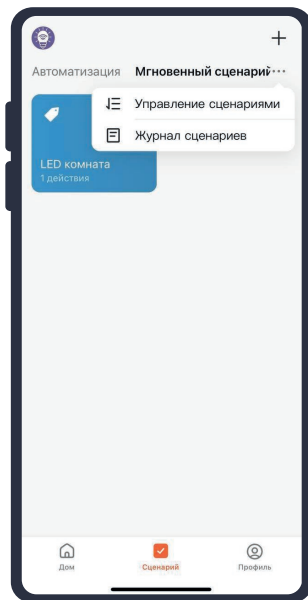


## Удаление сценариев

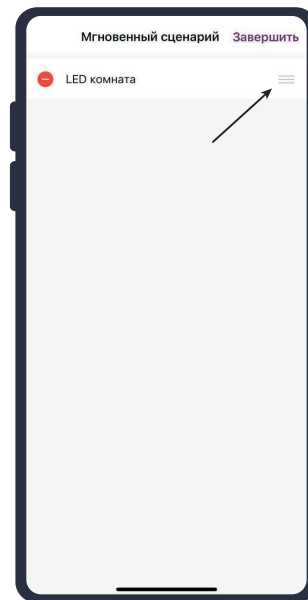
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”;



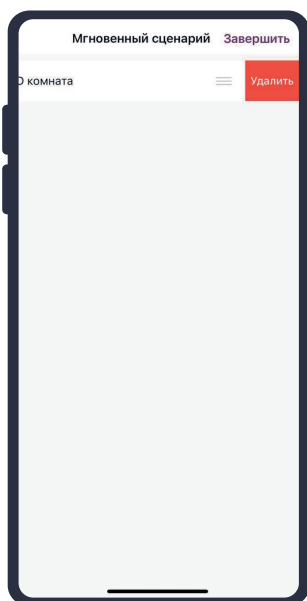
2. Во вкладке “Мгновенный сценарий” справа вверху нажмите “...”, “Управление сценариями”;



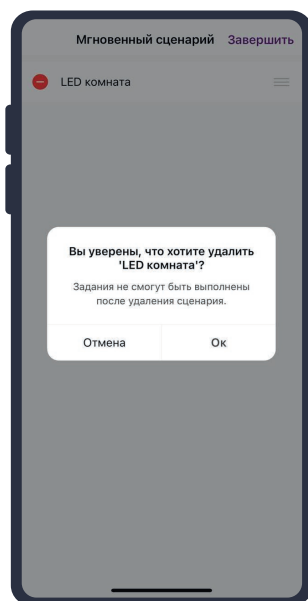
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



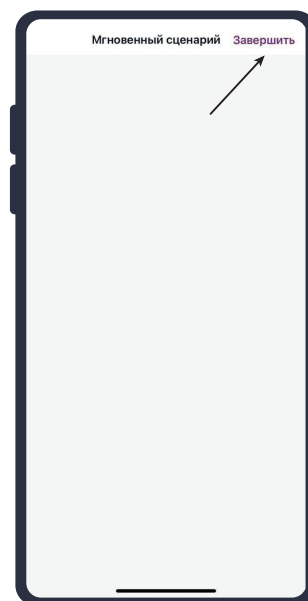
4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;

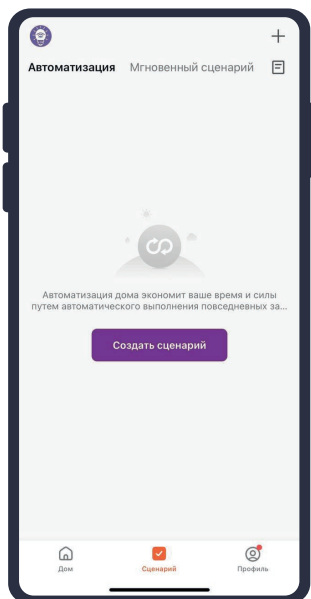


6. Нажмите “Завершить”.

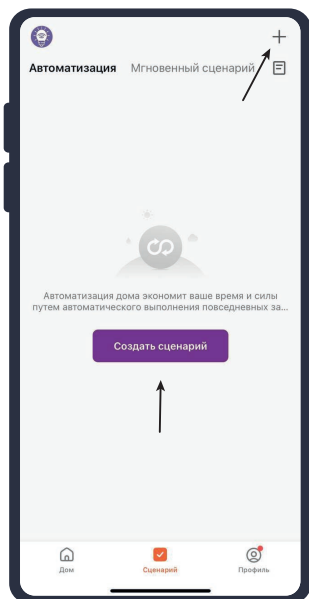


## Пример создания автоматизации

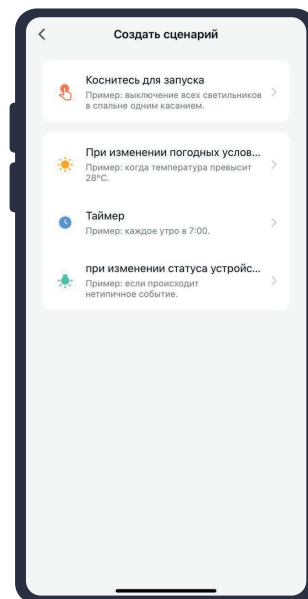
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



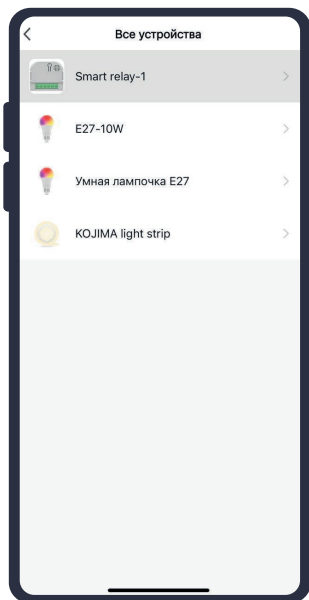
2. Справа сверху нажмите “+” или “Создать сценарий”;



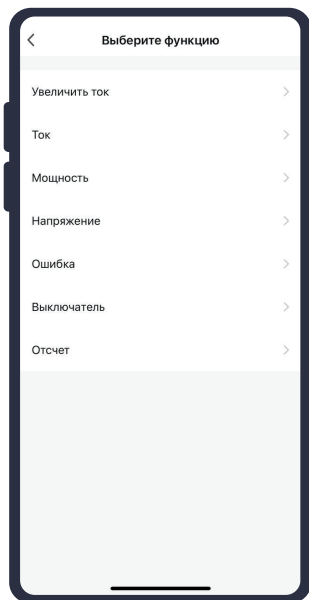
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”;



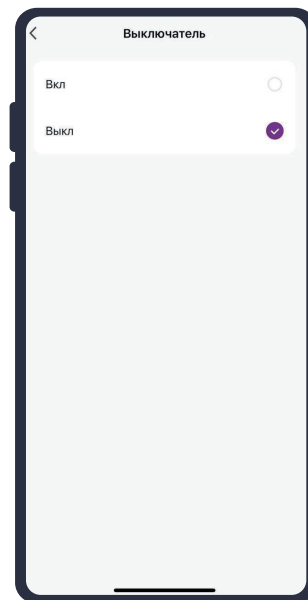
4. Выберите устройство, статус которого будет изменяться;



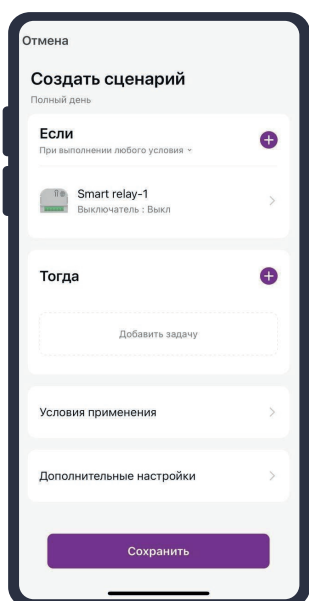
5. Выберите функцию “Выключатель”;



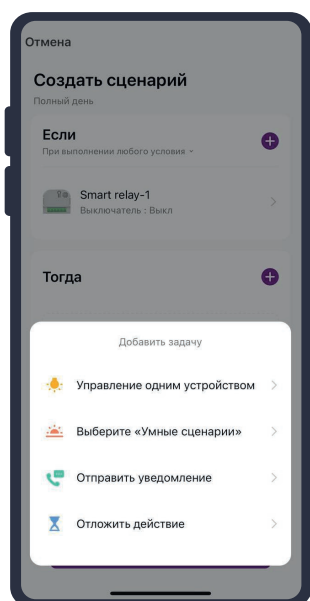
6. Выберите “Выкл”;



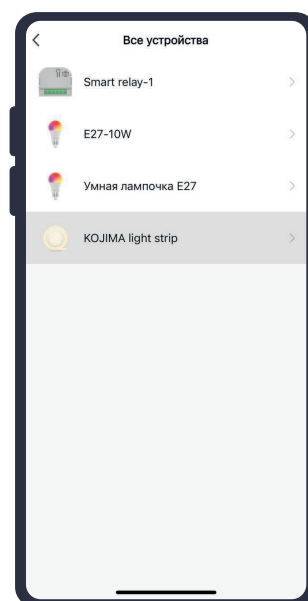
**7.** В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



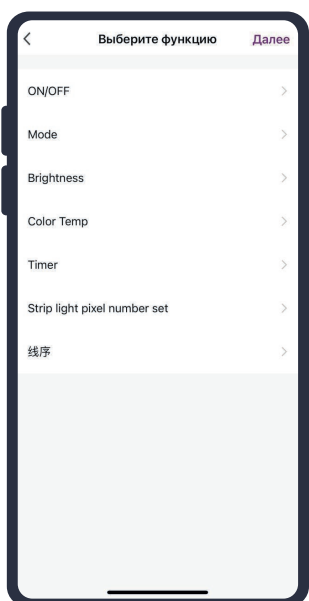
**8.** Нажмите “Управление одним устройством”;



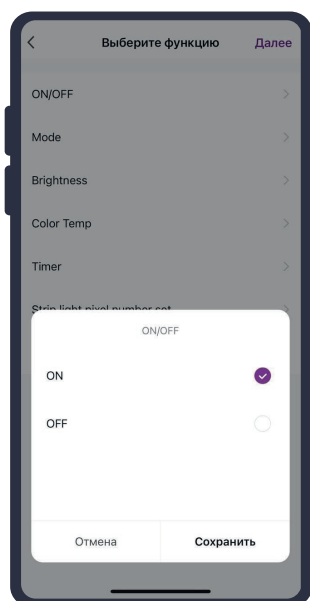
**9.** Выберите устройство из списка;



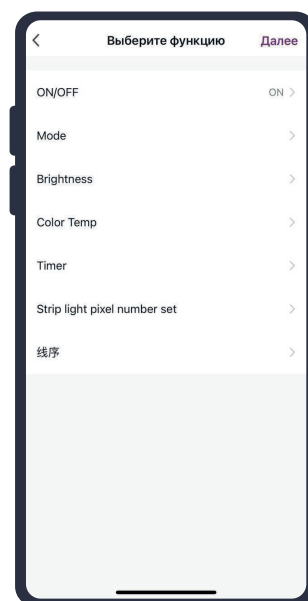
**10.** Выберите функцию “ON/OFF”;



**11.** Выберите “ON”, нажмите “Сохранить”;

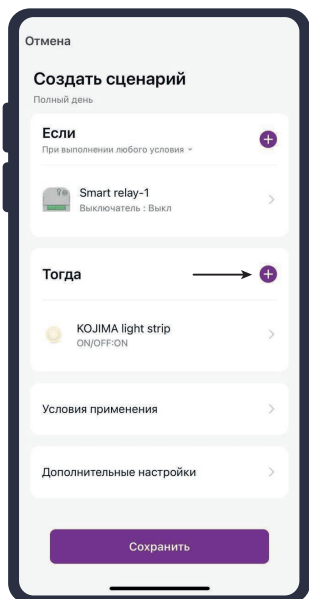


**12.** Справа сверху нажмите “Далее”;

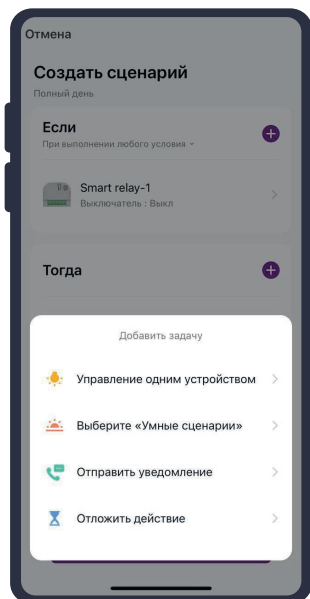


**13.** При желании вы можете добавить дополнительные устройства:

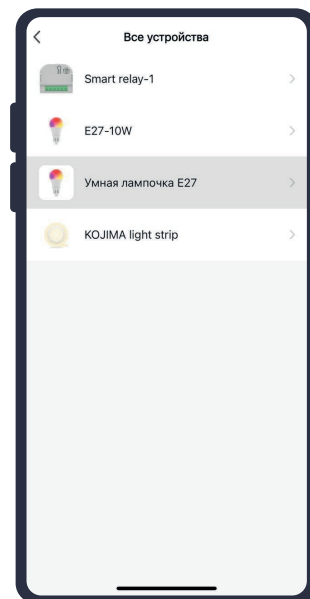
**13.1.** В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



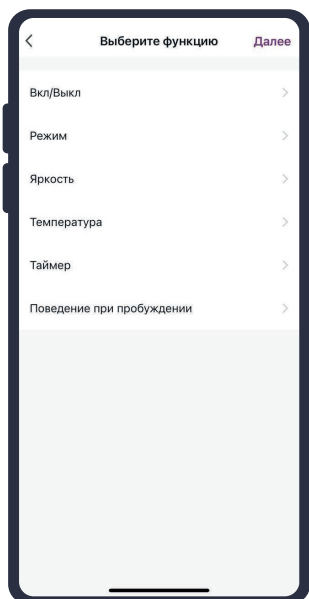
**13.2.** Нажмите “Управление одним устройством”;



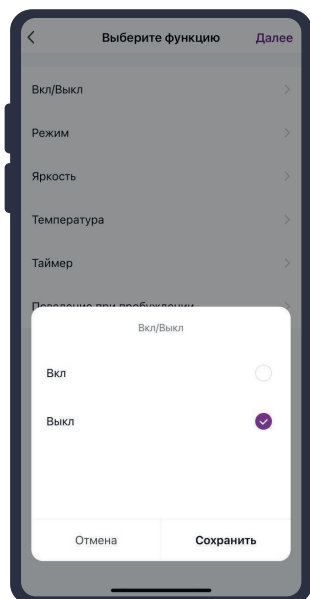
**13.3.** Выберите устройство из списка;



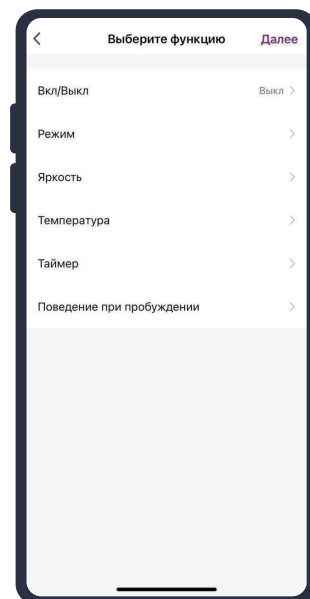
**13.4.** Выберите функцию “Вкл/Выкл”;



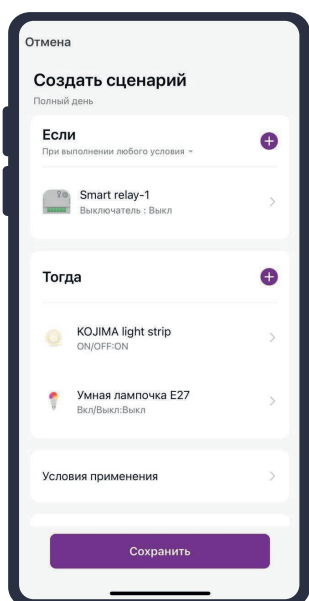
**13.5.** Выберите “Выкл”, нажмите “Сохранить”;



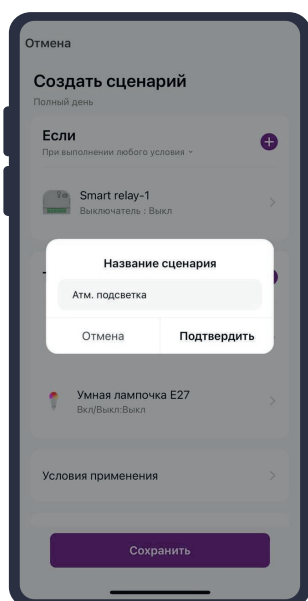
**13.6.** Справа сверху нажмите “Далее”;



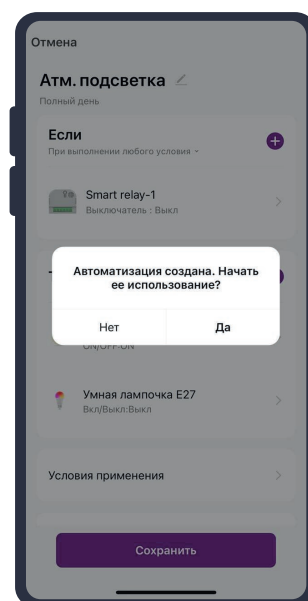
14. Нажмите “Сохранить”;



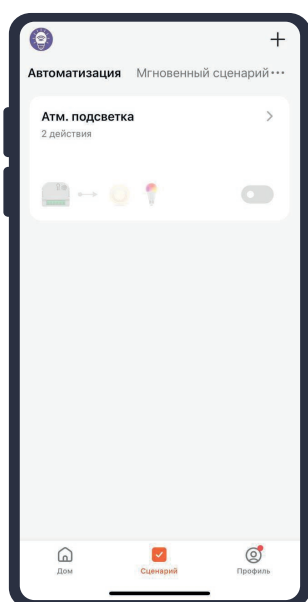
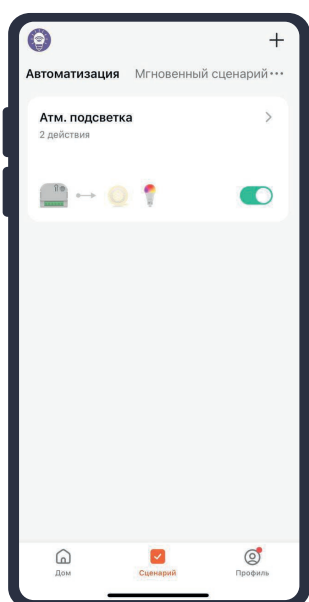
15. Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”;



16. Нажмите “Да”;

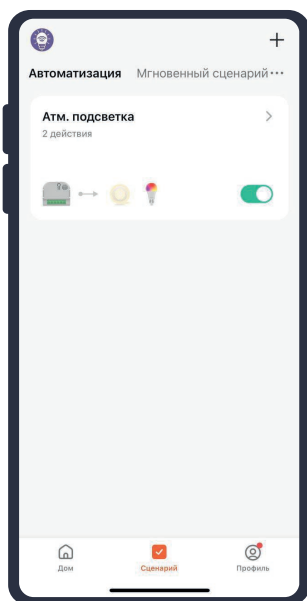


С помощью созданной автоматизации при отключении реле будет включаться светодиодная лента и отключаться лампочка. На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.

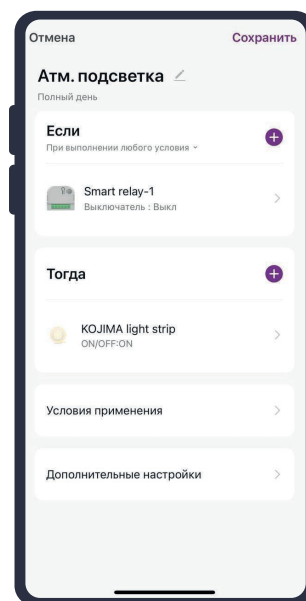
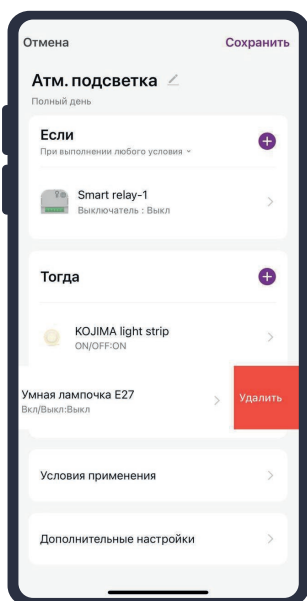
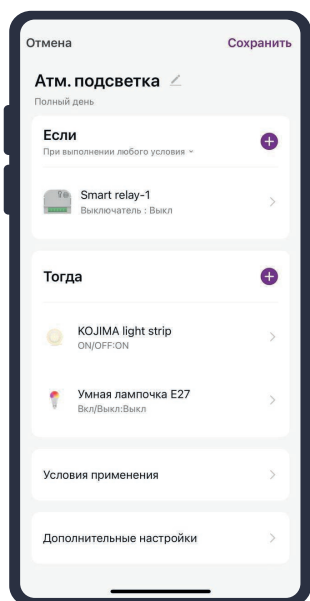


## Редактирование автоматизации

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

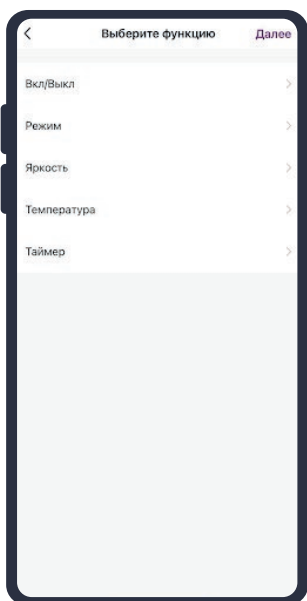


3. Измените необходимые параметры, например: удалите лампочку из автоматизации. Удалите свайпом влево (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево) действие с выключением лампочки в поле “Тогда”. Справа сверху нажмите “Сохранить”;

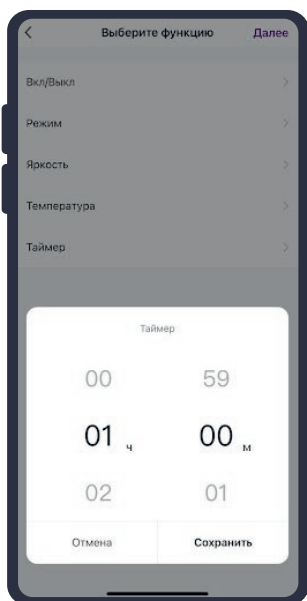


Теперь при отключении реле будет включаться светодиодная лента.

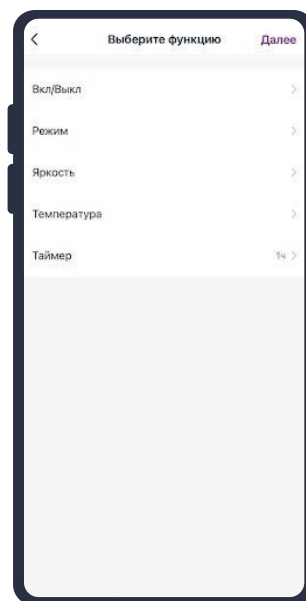
**3.4.** Выберите функцию “Таймер”;



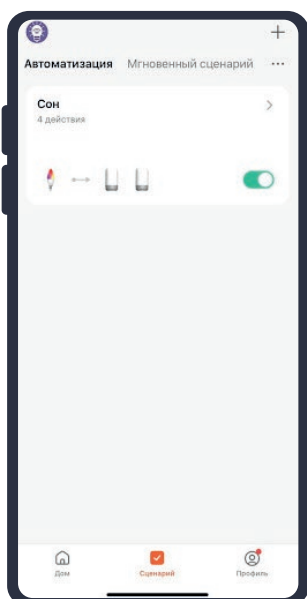
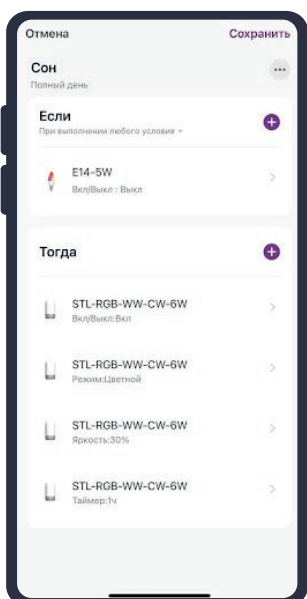
**3.5.** Выберите время, через которое устройство выключится и нажмите “Сохранить”;



**3.6.** Справа вверху нажмите “Далее”;

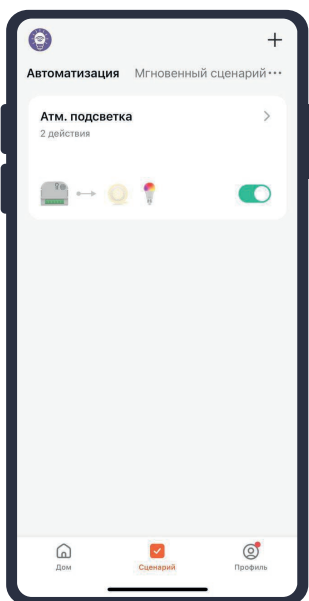


**3.4.** Справа вверху нажмите “Сохранить”. Когда вы выключите лампочку, ночник начнет работать, а затем выключится через один час.

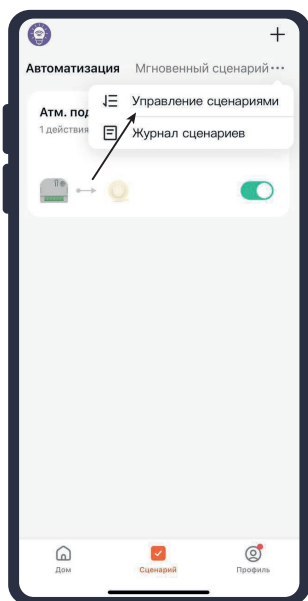


## Удаление автоматизации

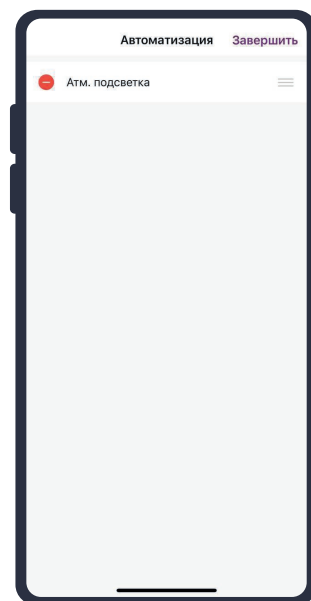
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



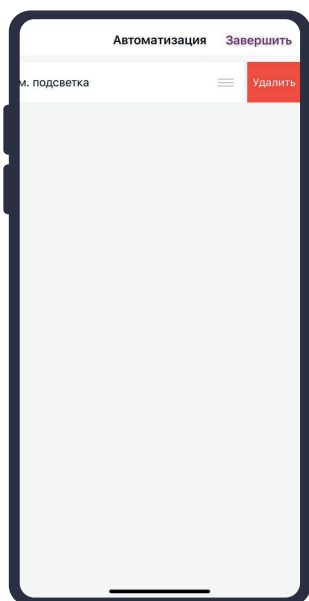
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “...” - “Управление сценариями”;



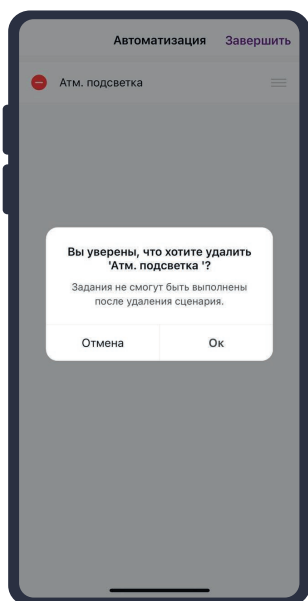
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



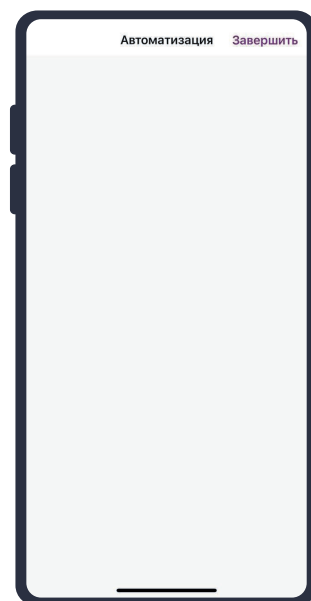
4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;



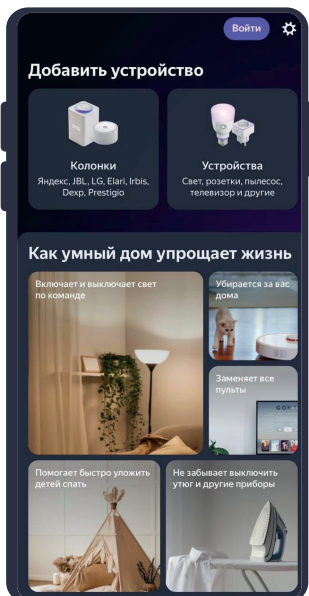
6. Нажмите “Завершить”.



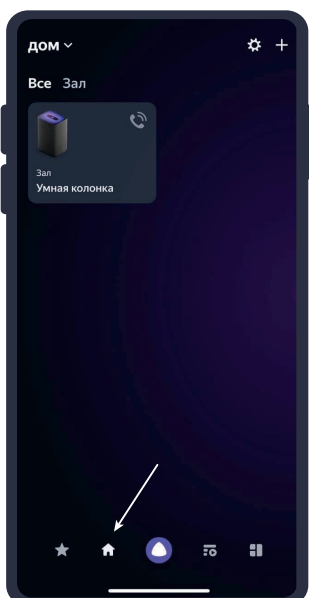
## Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”.

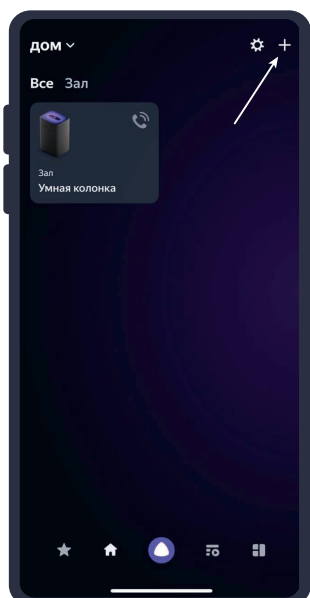
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Справа сверху нажмите “Войти”, войдите в учетную запись или создайте новую;



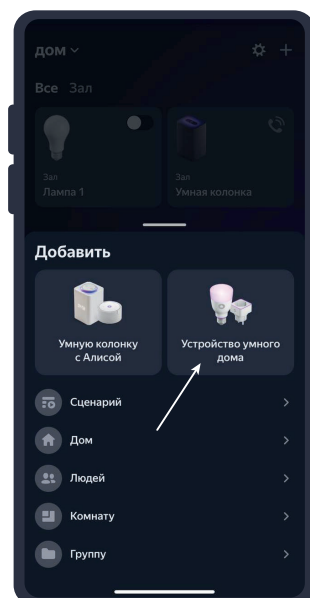
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



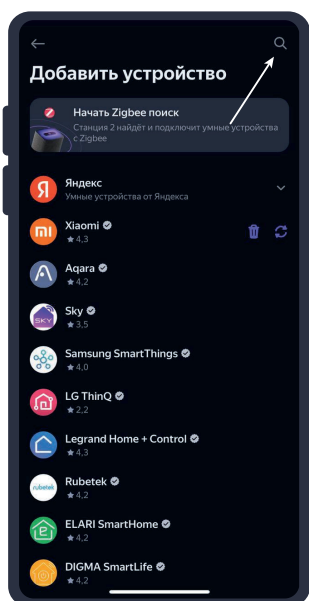
5. Справа сверху нажмите “+”;



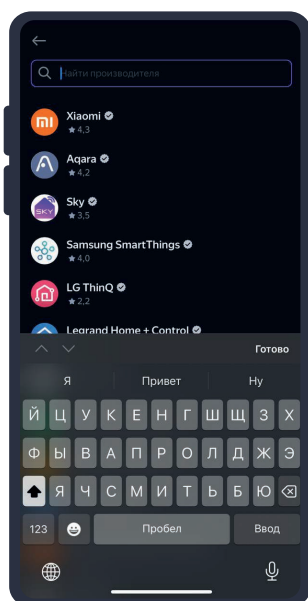
6. Нажмите “Устройства умного дома”;



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



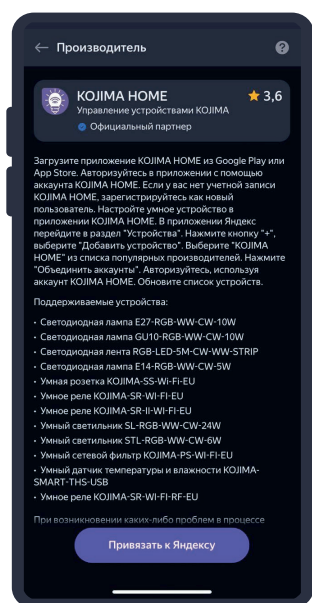
**8.** В поисковой строке введите “КОЈИМА НОМЕ”;



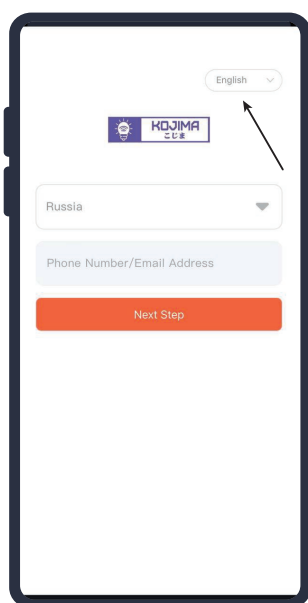
**9.** Выберите “КОЈИМА НОМЕ”;



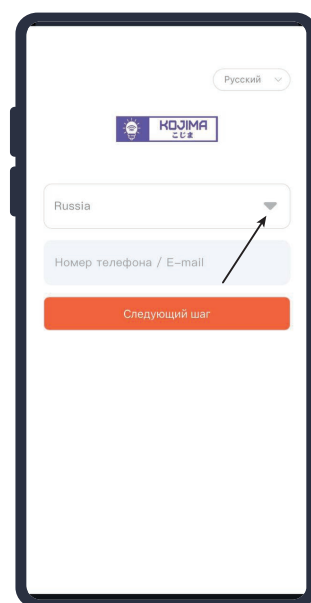
**10.** Нажмите “Привязать к Яндексу”;



**11.** Справа вверху выберите язык;



**12.** Укажите вашу страну;



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

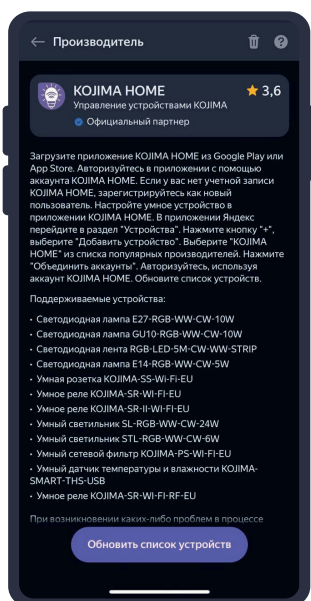
**14.** Нажмите “Следующий шаг”;

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

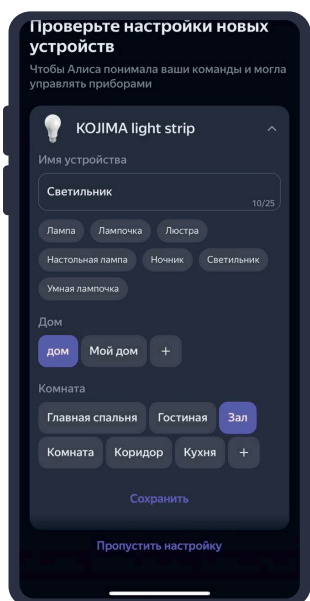
**16.** Нажмите “Авторизация”;

**17.** Нажмите “Продолжить”;

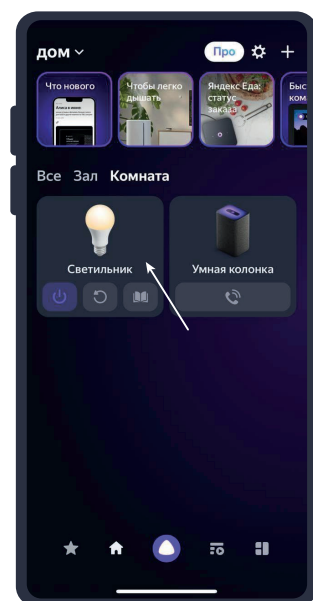
**18.** Нажмите “Обновить список устройств”;



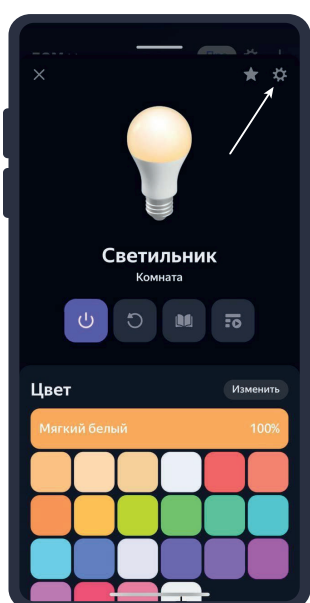
**19.** Настройте устройство, после нажмите “Сохранить”;



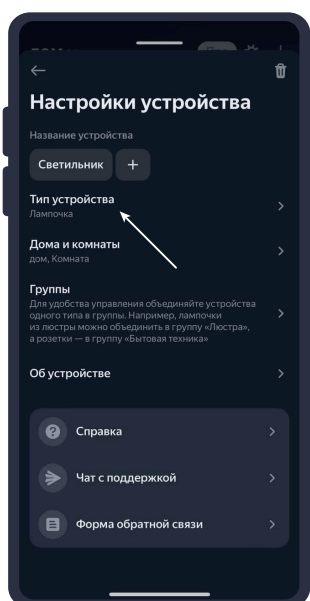
**20.** Нажмите на устройство;



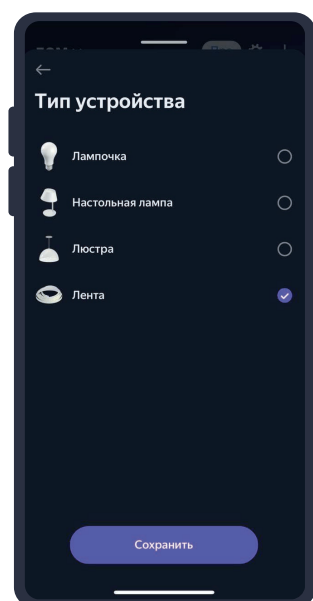
**21.** Справа сверху нажмите на “Шестеренку”;



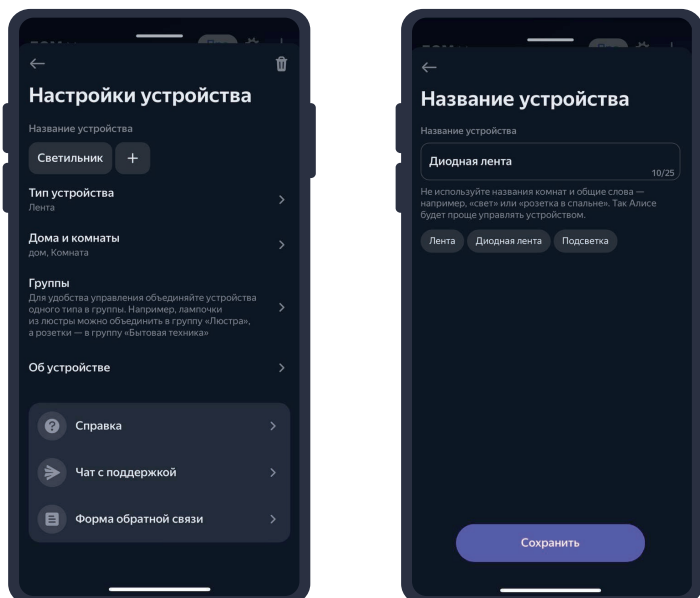
**22.** Нажмите “Тип устройства”;



**23.** Выберите “Лента”, нажмите “Сохранить”



**24.** Нажмите на название устройства, выберите “Диодная лента”, нажмите “Сохранить”;



**25.** Устройство готово к использованию.

