



**KOJIMA**  
こじま

Данное руководство  
составлено для артикула:

**STL-RGB-WW-CW-6W**



✉ [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)..	6
<b>Управление устройством .....</b>	<b>11</b>
Включение и выключение .....	11
Настройка яркости и цветовой гаммы.....	12
Изменение названия устройства .....	14
Объединение в группы .....	15
Сценарии и автоматизация .....	16
Пример создания сценария.....	16
Редактирование сценария .....	21
Удаление сценариев .....	24
Пример создания автоматизации .....	25
Редактирование автоматизации.....	29
Удаление автоматизации .....	31
Подключение устройств к приложению “Умный дом” .....	32
<i>Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”</i>	
Подключение устройств к приложению “Маруся” .....	35
<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

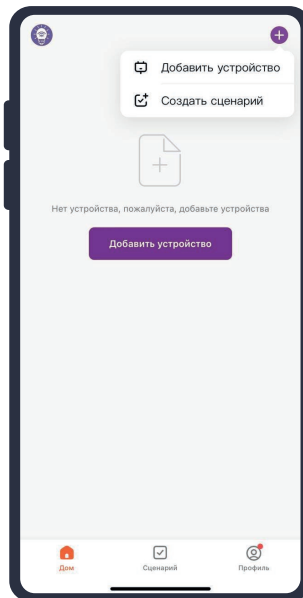
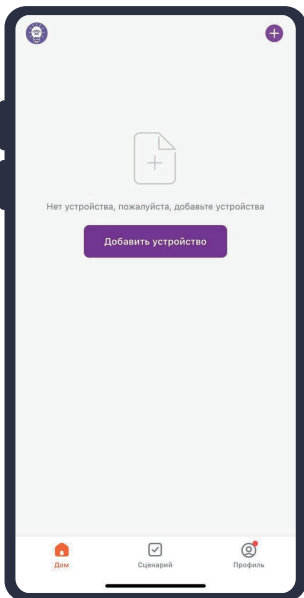
Если ваш роутер раздает только одну сеть, например:

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.

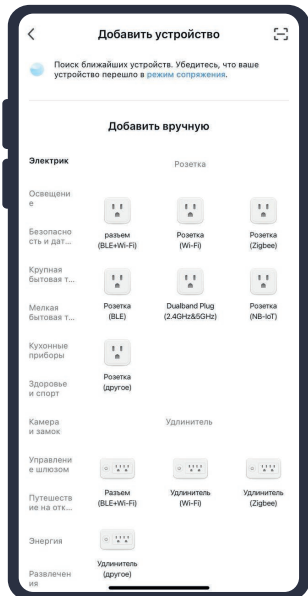
В случае возникновения трудностей или вопросов подключения пишите нам в Telegram: @kojimarus.

## Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

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



## 7. Перейдите во вкладку “Освещение”;



## 8. Выберите “Воздушная лампа (Wi-Fi+BLE)”;



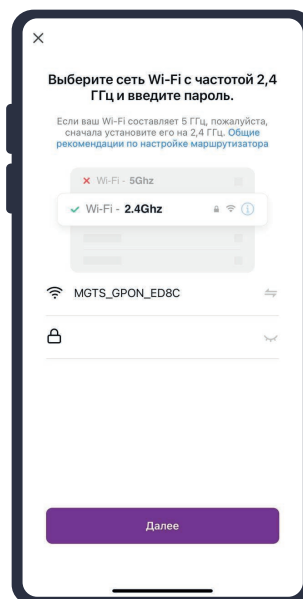
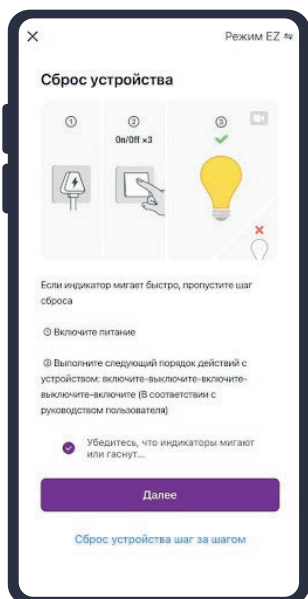
## 9. Подтвердите, что световые индикаторы мигают. Если индикаторы не мигают, то следует произвести сброс настроек:

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

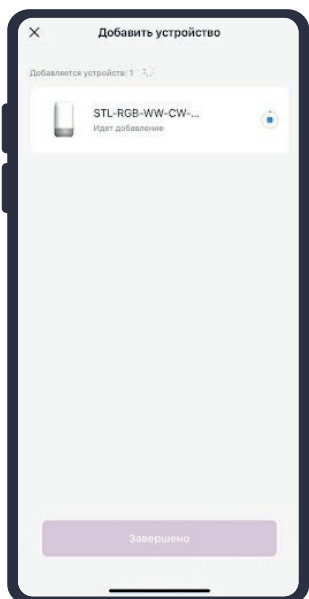
**9.2.** Включите ночник, и удерживайте кнопку “Часы” (в нижней части устройства) 5 секунд, дождитесь когда индикаторы начнут мигать;

**9.3.** Подтвердите, что индикаторы мигают, нажмите “Далее”;

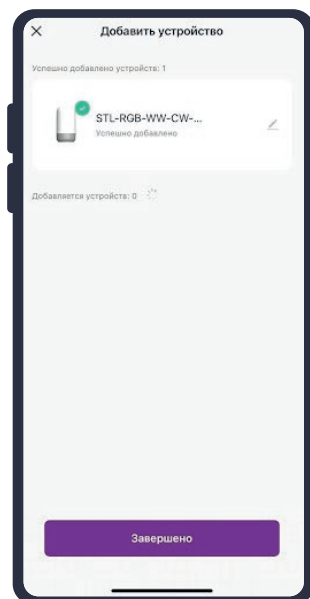
**10.** Выберите сеть Wi-Fi 2.4 ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”;



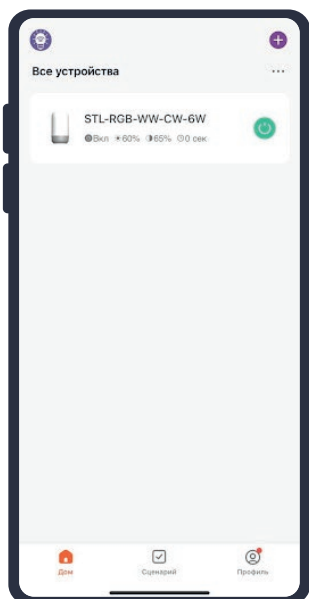
**11.** Дождитесь подключения устройства;



**12.** Нажмите “Завершено”;

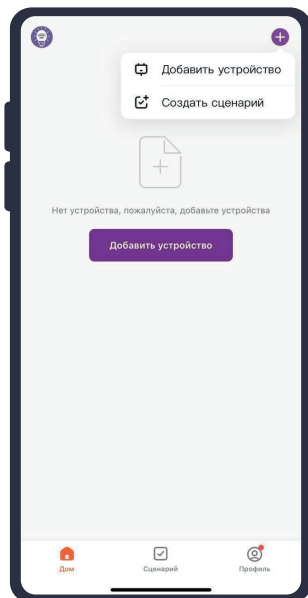
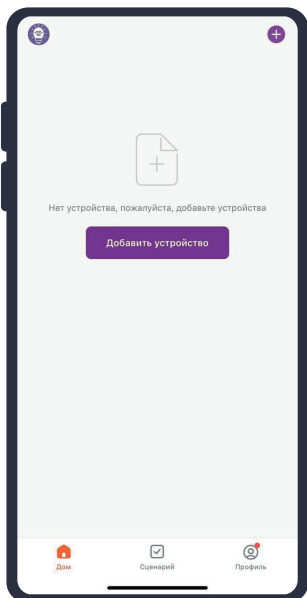


**13.** Устройство добавлено и готово к использованию.



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

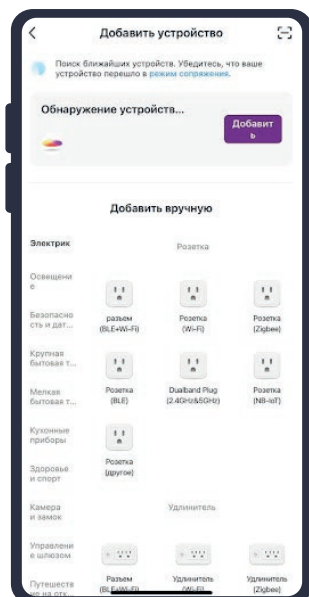
1. Подключите Ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth;
2. Подключите ночник к блоку питания;
3. Вставьте блок питания в розетку (если световые индикаторы “ ^ ” мигают, то устройство готово к подключению);
4. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
5. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”,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



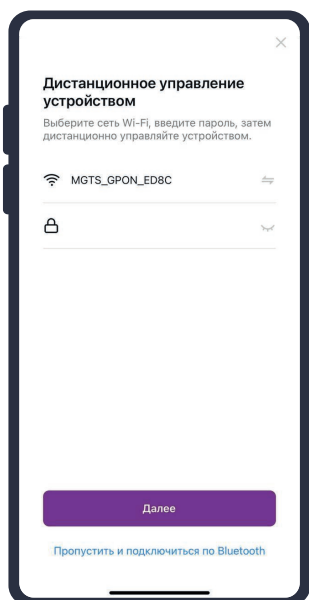
6. Световые индикаторы должны мигать. Если индикаторы не мигают, то следует произвести сброс настроек:

- 6.1. Выключите ночник на 10 секунд;
- 6.2. Включите ночник, и удерживайте кнопку “Часы” (в нижней части устройства) 5 секунд, дождитесь когда индикаторы начнут мигать;

7. Сверху в меню “Обнаружение устройств” отображаются 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”;

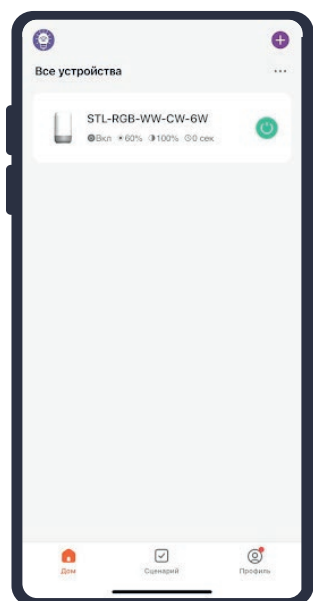


**9.** Дождитесь подключения устройства.

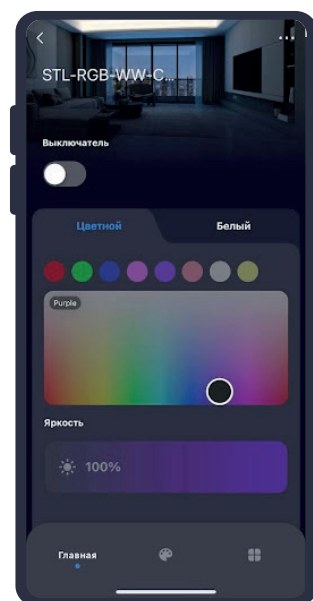
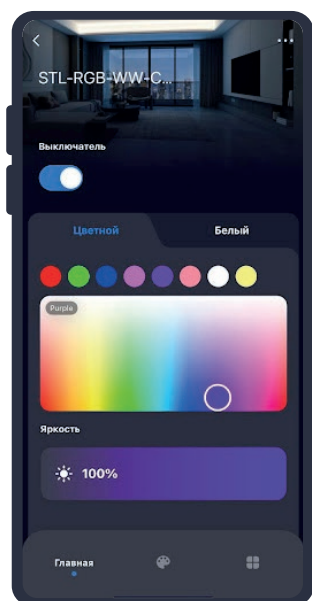


Также включить или выключить устройство можно через меню устройства:

- 1.** Откройте приложение КОJИМА НОМЕ;
- 2.** Нажмите на нужное вам устройство;



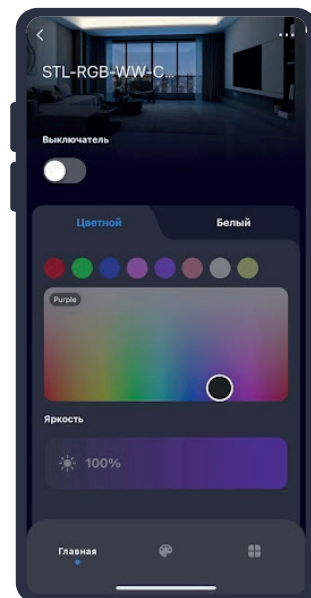
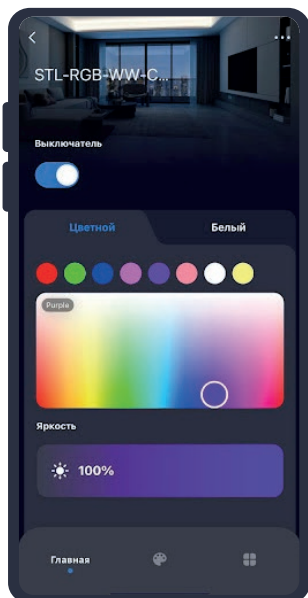
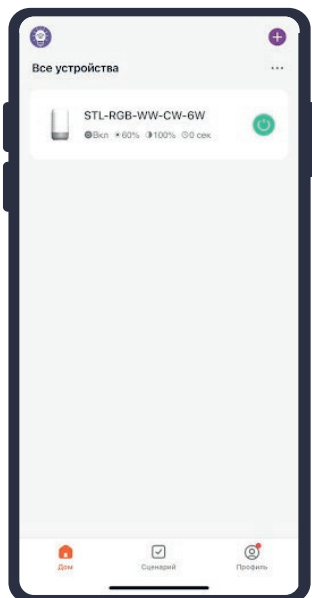
- 3.** Слева сверху есть кнопка “Выключатель”;
- 4.** Нажмите на кнопку “Выключатель”, устройство включится/выключится (если индикатор серого цвета - устройство неактивно, если голубого цвета - устройство активно).



Во вкладке "Расписание" у вас есть возможность выставить расписание включения/выключения ночника.

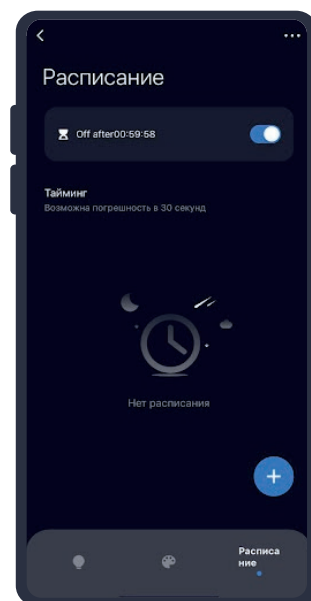
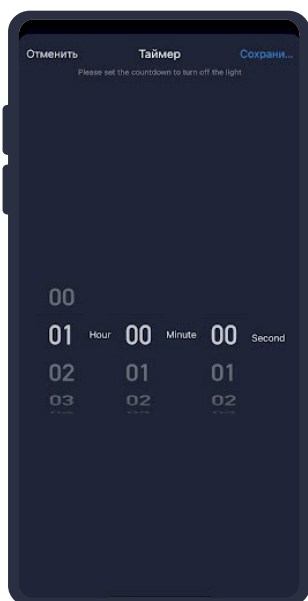
Вы можете настроить таймер выключения:

1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
2. Нажмите на устройство;
3. Справа внизу выберите вкладку "Расписание";
4. Сверху нажмите "Выключатель таймера";



5. Настройте время, через которое ночник автоматически выключится. Например, можно выбрать 1 час для того, чтобы ночник выключился через 1 час после включения;

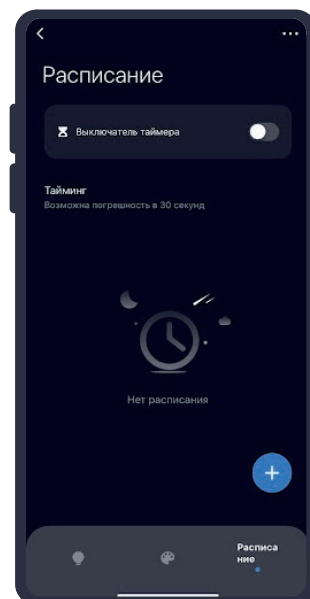
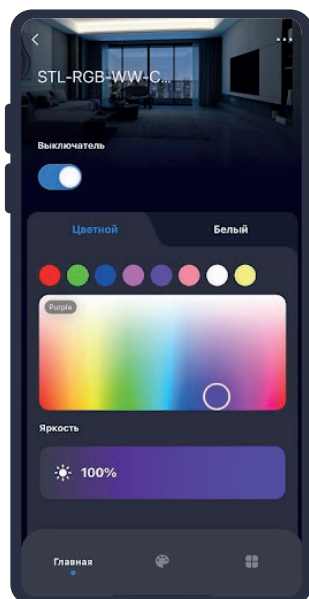
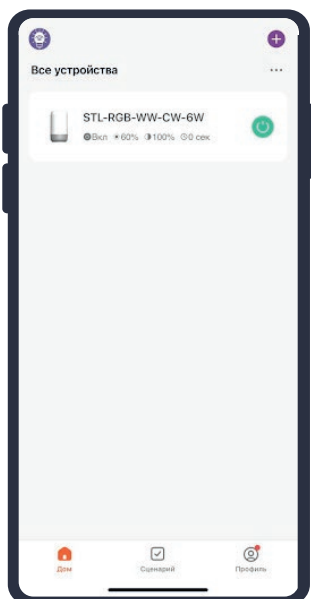
6. Справа сверху нажмите "Сохранить". Через 1 час ночник выключится.



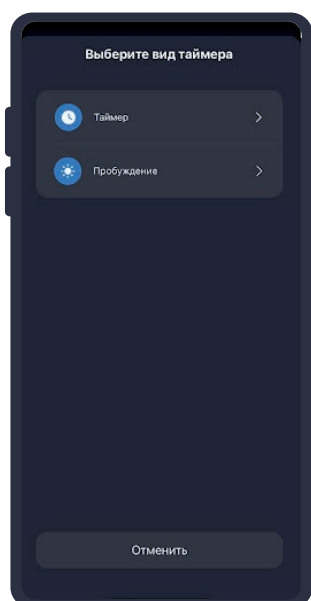


Также вы можете настроить расписание включения/выключения ночника:

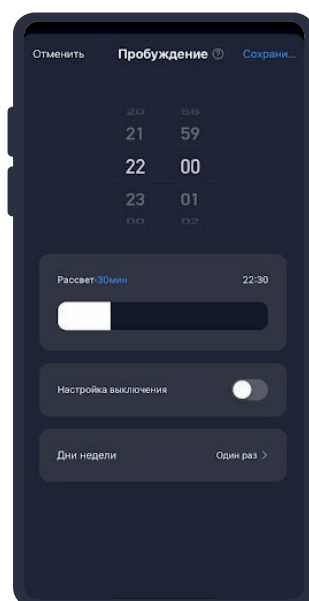
1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
2. Нажмите на устройство;
3. Справа внизу выберите вкладку "Расписание";
4. Справа внизу нажмите "+";



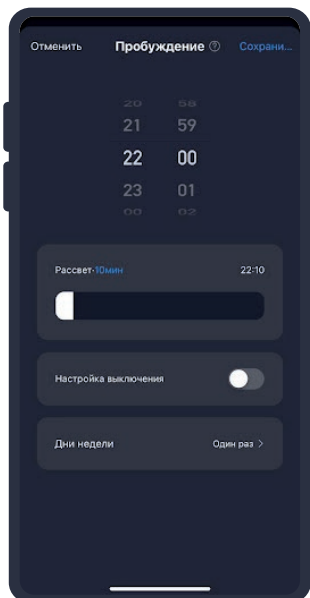
5. Нажмите "Пробуждение";



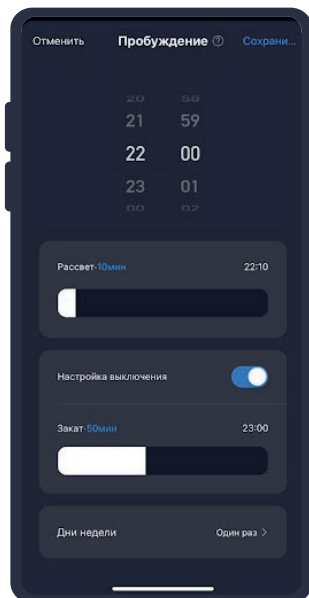
6. Выберите время включения ночника;



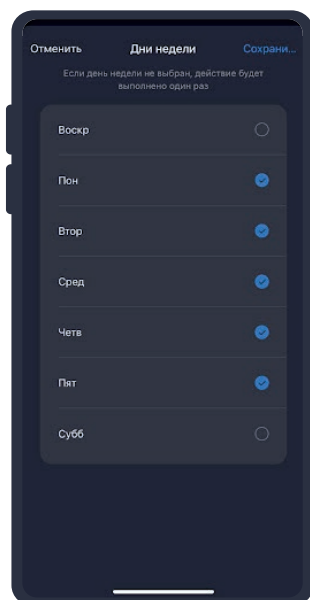
**7.** В поле “Рассвет” ползунком выберите сколько времени потребуется для достижения полной яркости разгорания ночника от 1% яркости до 100%;



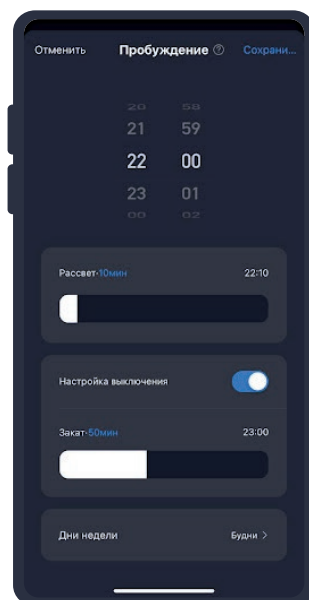
**8.** В поле “Настройка выключения” ползунком выберите время через которое ночник выключится;



**9.** В поле “Дни недели” выберите дни срабатывания расписания, нажмите “Сохранить”;



**10.** Справа вверху нажмите “Сохранить”. Теперь в будние дни в 22:00 ночник будет включаться, а в 23:00 выключаться.



# УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Вы можете управлять ночником через приложение KOJIMA HOME и кнопок на самом устройстве. С помощью кнопок управления на устройстве вы можете:

1. Включить/Выключить устройство (с помощью центральной верхней кнопки);
2. Изменять цветовые режимы (в нижней части устройства находится кнопка “М”. С помощью этой кнопки можно выбрать подходящий цветовой режим. Если удерживать центральную верхнюю кнопку, то можно изменить цвета (в цветном режиме) либо яркость (в обычном режиме));
3. Включать таймер (в нижней части устройства находится кнопка “Часы”. С помощью этой кнопки вы можете настраивать таймер (при однократном нажатии загорится зеленый световой индикатор “ ^ ”, значит установлен таймер на 30 минут, при повторном однократном нажатии загорится второй зеленый световой индикатор “ ^ ”, значит установлен таймер на 60 минут, если световые индикаторы “ ^ ” белого цвета, то таймер не установлен.)).

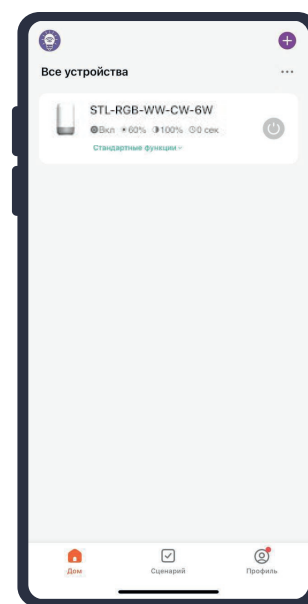
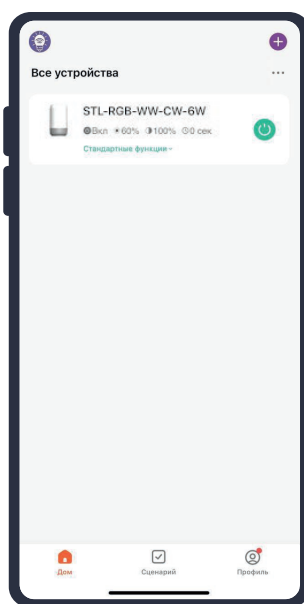
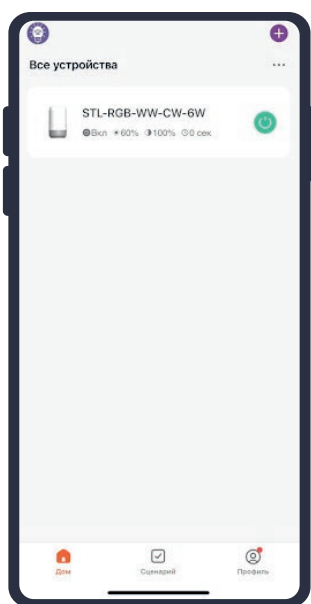
В приложении вы можете настроить яркость и цветовую гамму ночника, создавать расписание включения/выключения, сценарии и автоматизации.

## Включение и выключение

Выключить или включить устройство возможно через приложение KOJIMA HOME, а также через центральную верхнюю кнопку на устройстве.

В приложении включить или выключить устройство возможно через главный экран:

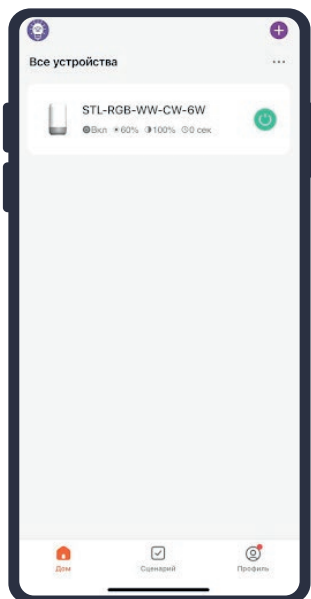
1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Справа от названия нужного вам устройства есть индикатор активности устройства;
3. Нажмите на индикатор, устройство вкл/выкл (если индикатор серого цвета - устройство неактивно, если зеленого цвета - устройство активно).



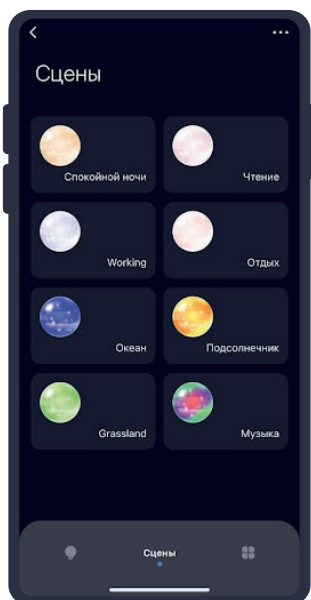
## Настройка яркости и цветовой гаммы

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

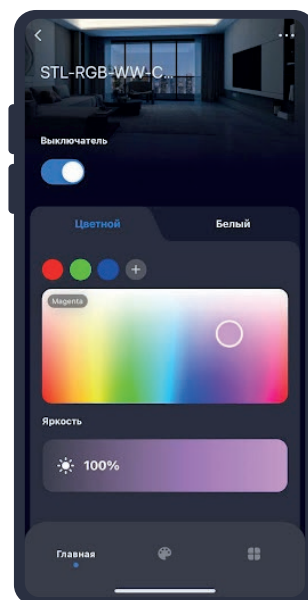
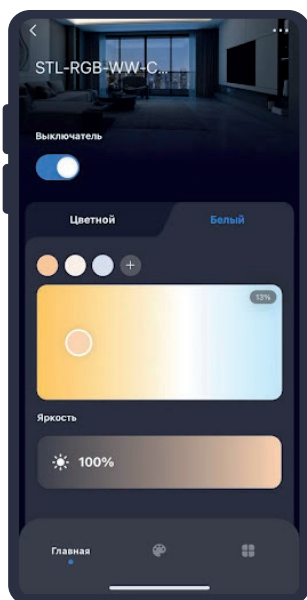
1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;



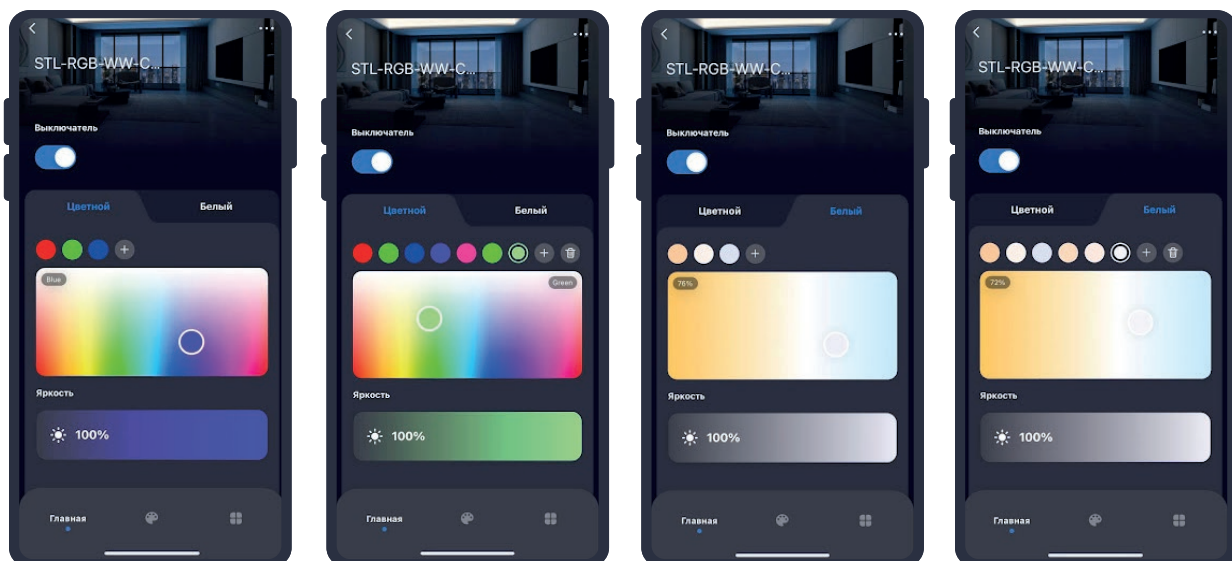
3. Слева внизу выберите вкладку “Лампочка”;



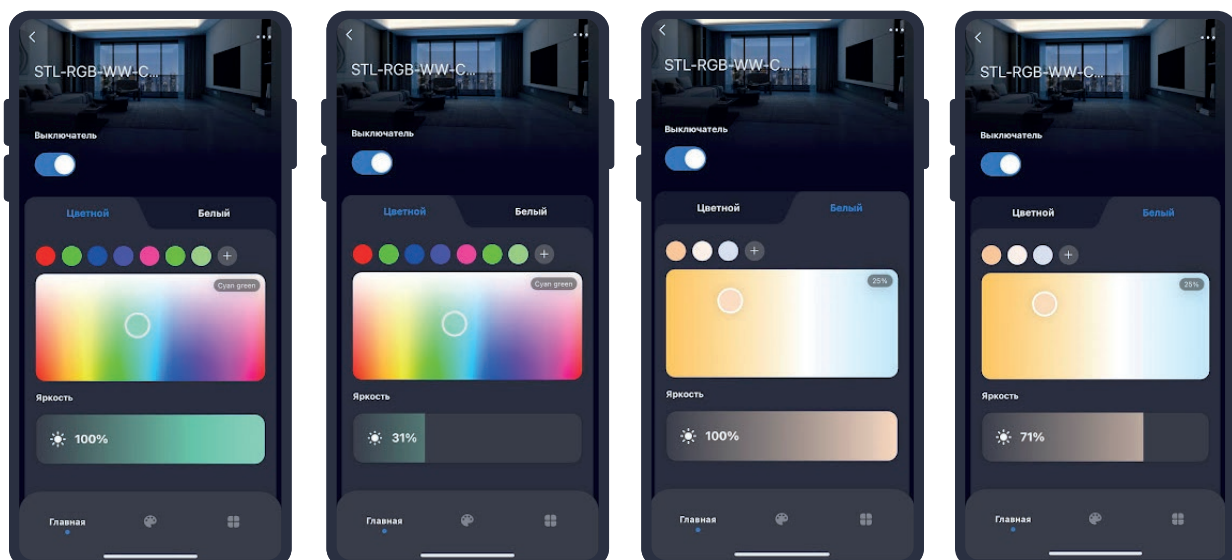
4. В открывшемся окне посередине выберите вкладку “Белый” или “Цветной”;



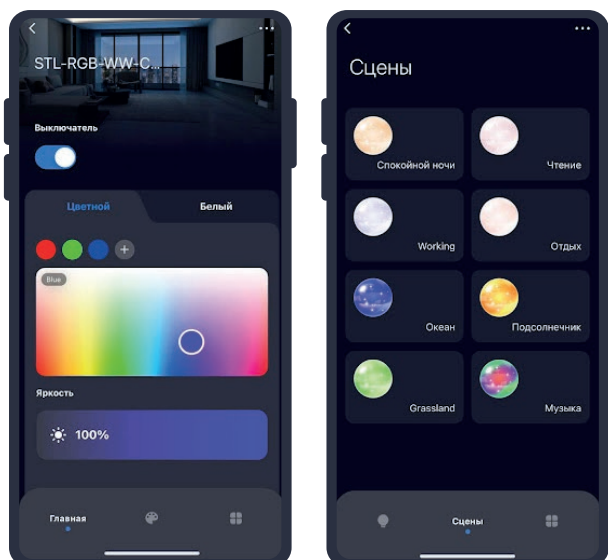
5. Для изменения цвета ночника можно использовать ползунок или выбрать один из предложенных цветов (также вы можете добавить до восьми разных цветов нажав “+”).



При желании, вы можете регулировать яркость свечения ночника с помощью ползунка, расположенного под выбором цвета.



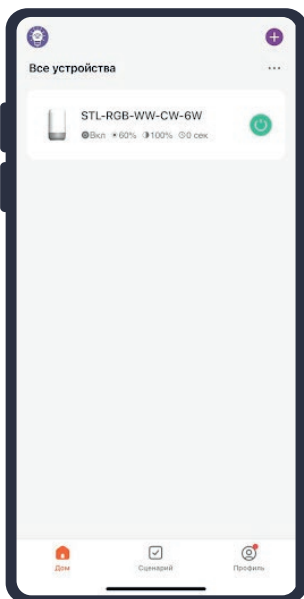
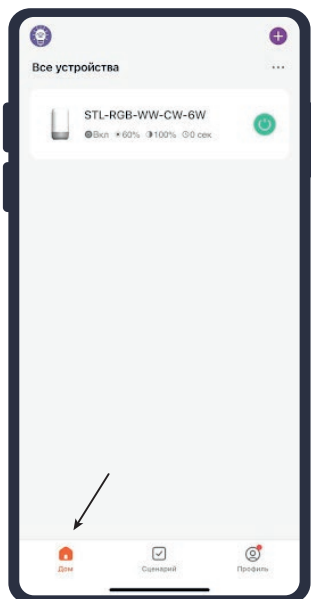
Во вкладке "Палитра", вы найдете уже готовые сценарии.



## Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств:

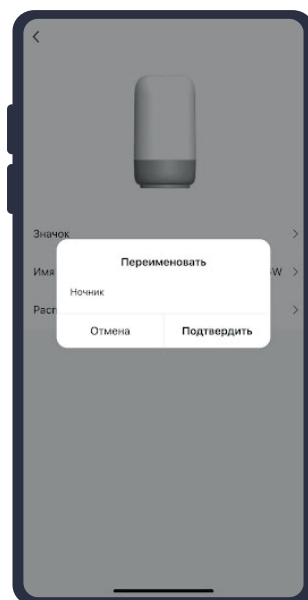
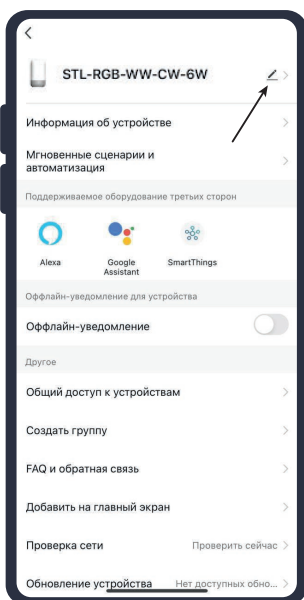
1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить;



4. Справа сверху нажмите на иконку “...”;

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

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



## Объединение в группы

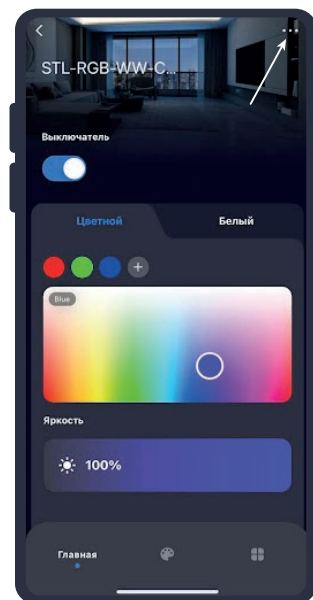
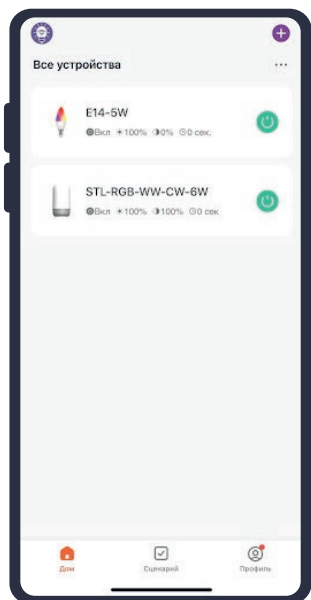
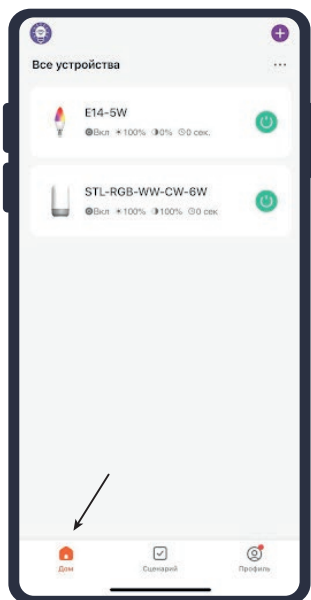
Чтобы упростить управление несколькими устройствами, их можно объединить в группы.

1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;

2. Перейдите на вкладку “Дом”;

3. Нажмите на устройство которое хотите объединить в группу;

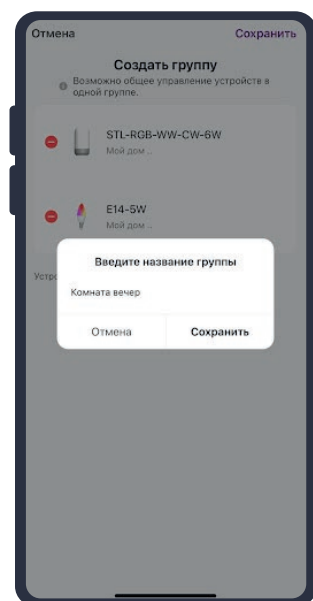
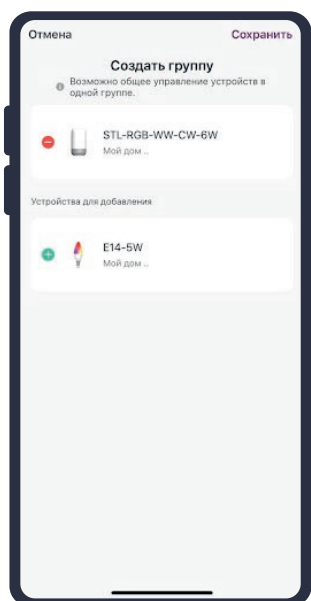
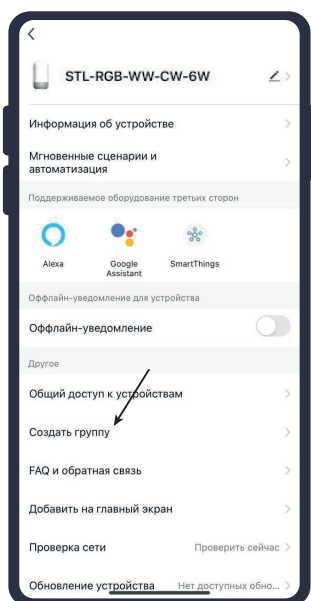
4. Справа сверху нажмите на иконку “...”;



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: “Комната вечер”;



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

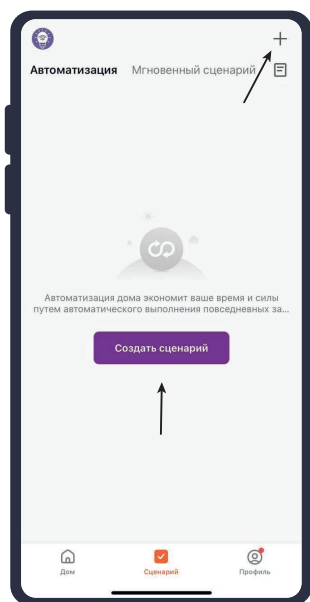
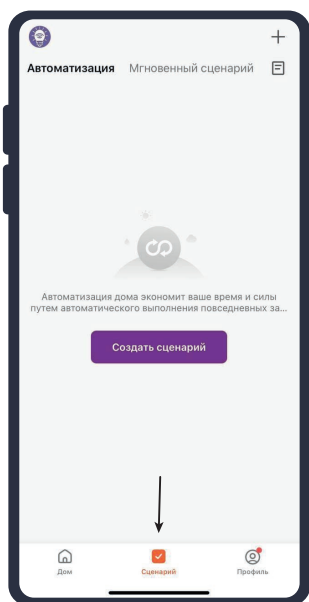
## Сценарии и автоматизация

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

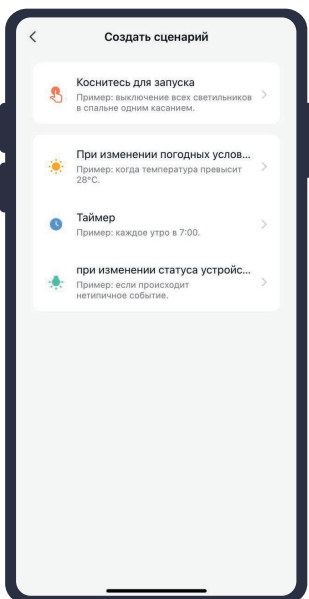
### Пример создания сценария

Вы можете создавать различные сценарии и автоматизации для устройств:

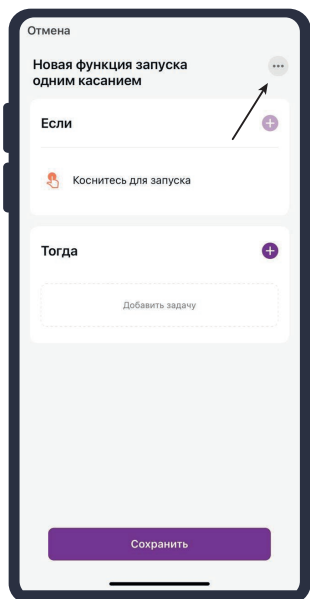
1. Откройте приложение КОJИМА HOME;
2. Перейдите во вкладку “Сценарий”;
3. Справа сверху нажмите “+” или нажмите “Создать сценарий”;



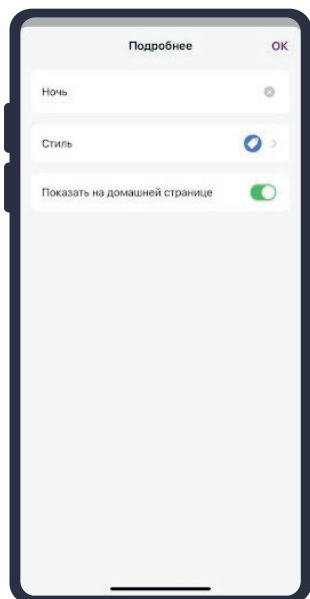
4. Нажмите “Коснитесь для запуска” для запуска”;



5. Справа сверху нажмите “...”;

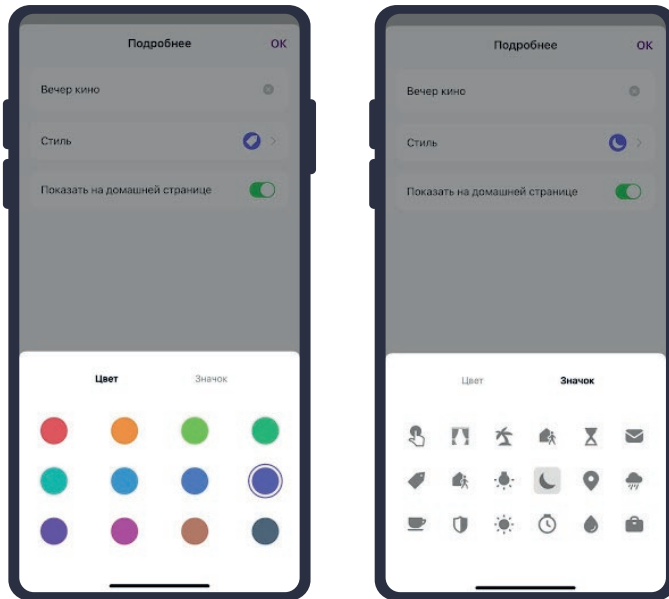


6. Введите свое название сценария, например: “Ночь”;

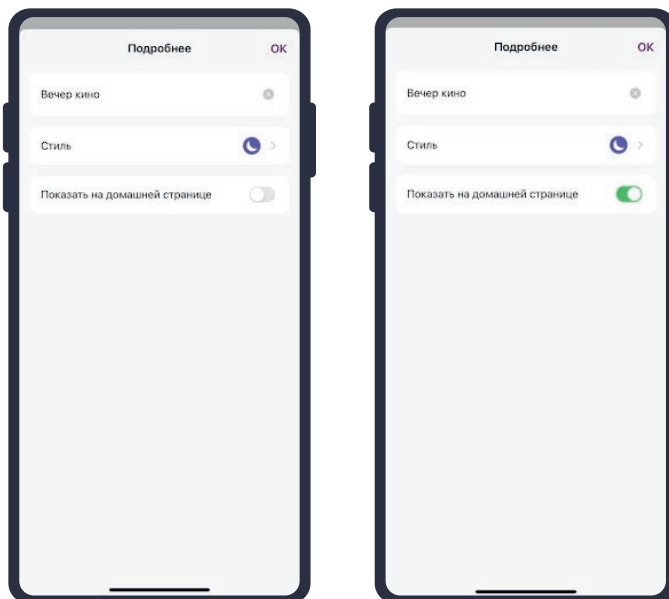




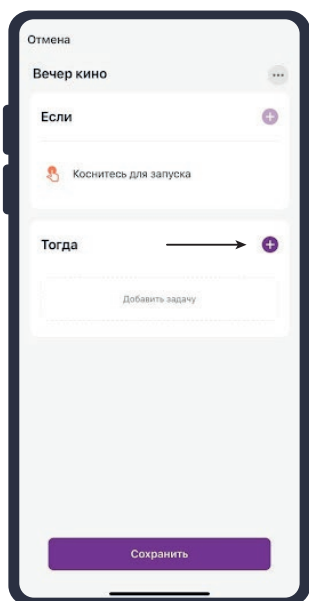
**7. Настройте под себя “Стиль”;**



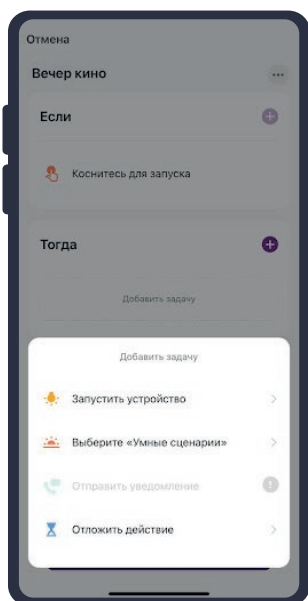
**8. По желанию вы можете включить или выключить отображение на домашней странице приложения, далее справа вверху нажмите “ОК”;**



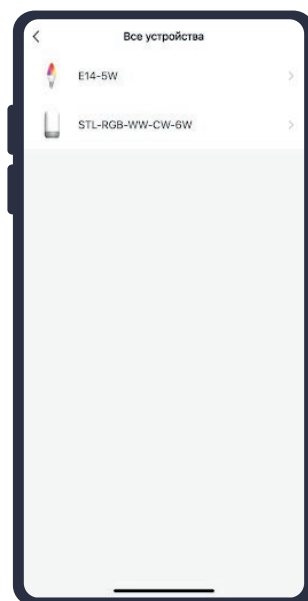
**9.** В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



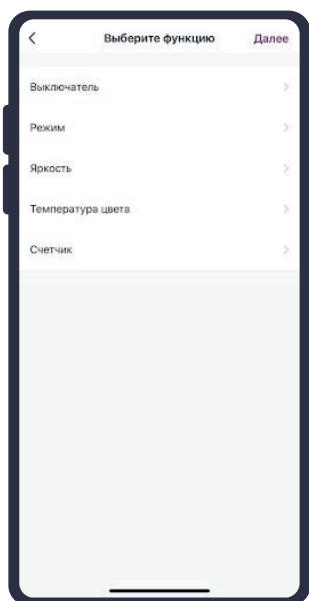
**10.** Нажмите “Запустить устройство”;



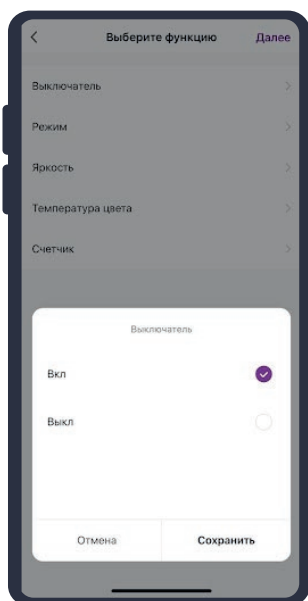
**11.** Выберите устройство из списка;



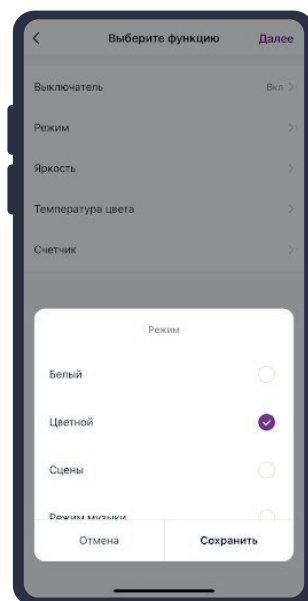
**12.** Выберите функцию “Выключатель”;



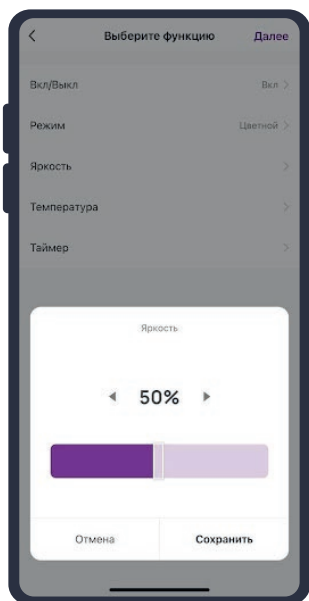
**13.** Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”;



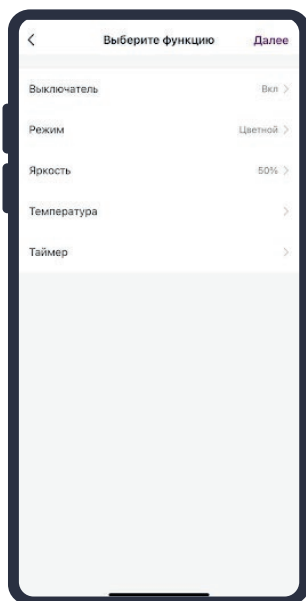
**14.** Выберите функцию “Режим”, выберите “Цветной”, нажмите “Сохранить”;



**15.** Выберите функцию “Яркость”, при помощи ползунка установите нужную яркость, нажмите “Сохранить”;

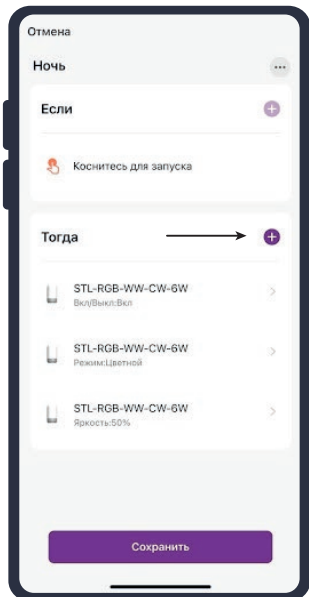


**16.** Справа вверху нажмите “Далее”;

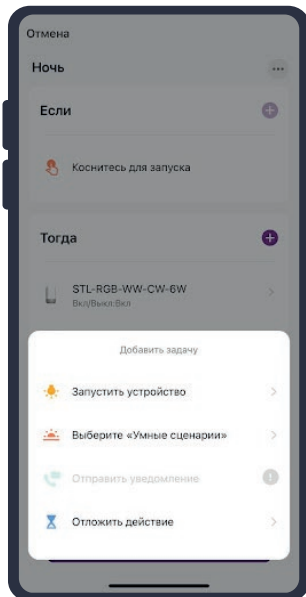


**17.** При желании Вы можете добавить дополнительные устройства:

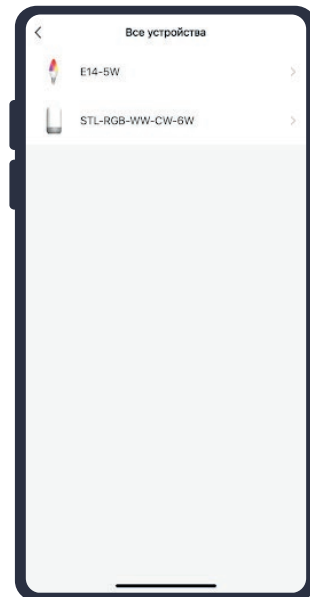
**17.1.** В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



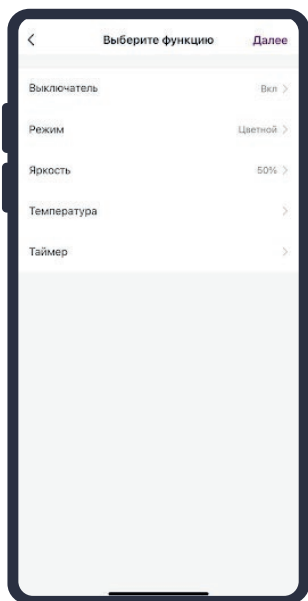
**17.2.** Нажмите “Запустить устройство”;



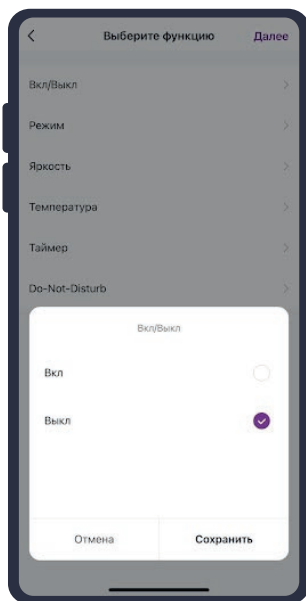
**17.3.** Выберите устройство из списка;



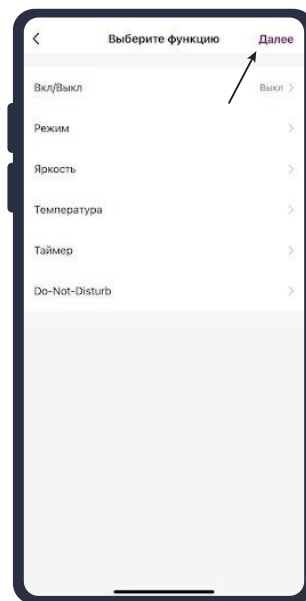
17.4. Выберите функцию “Выключатель”;



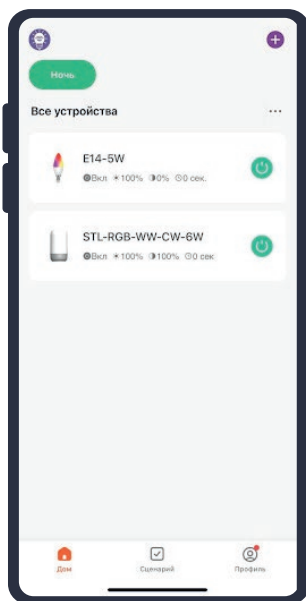
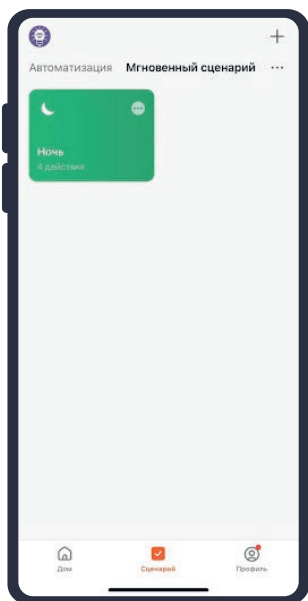
17.5. Выберите “Выкл”, нажмите “Сохранить”;



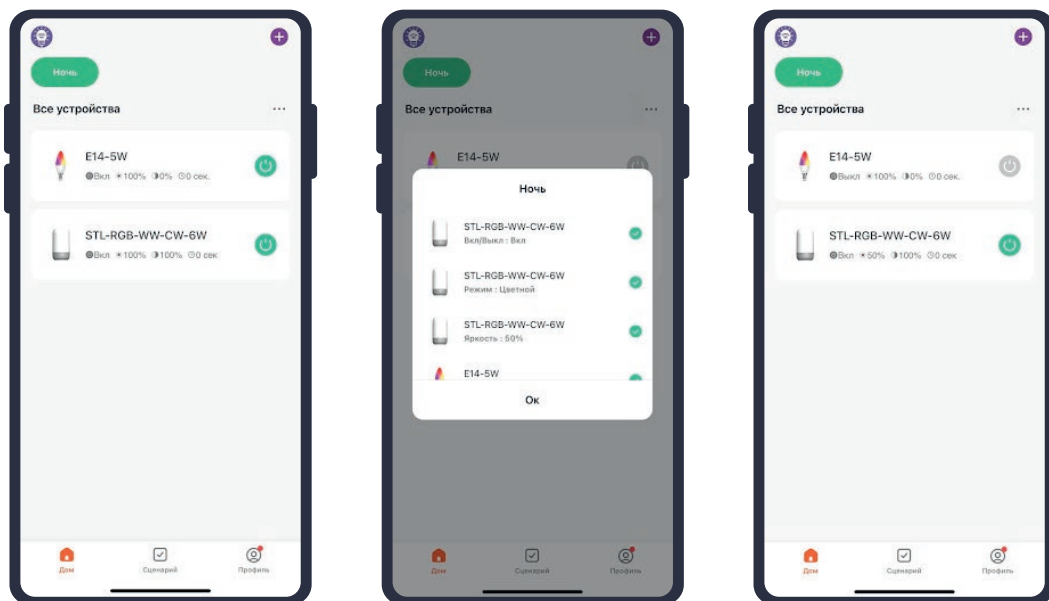
17.6. Справа вверху нажмите “Далее”, в следующем окне нажмите “Сохранить”.



Сценарий, созданный для управления устройствами умного дома, будет отображаться во вкладке “Мгновенный сценарий” и на домашней странице приложения. При нажатии на сценарий “Ночь” ночник будет испускать приглушенный свет, а второе устройство будет выключено.

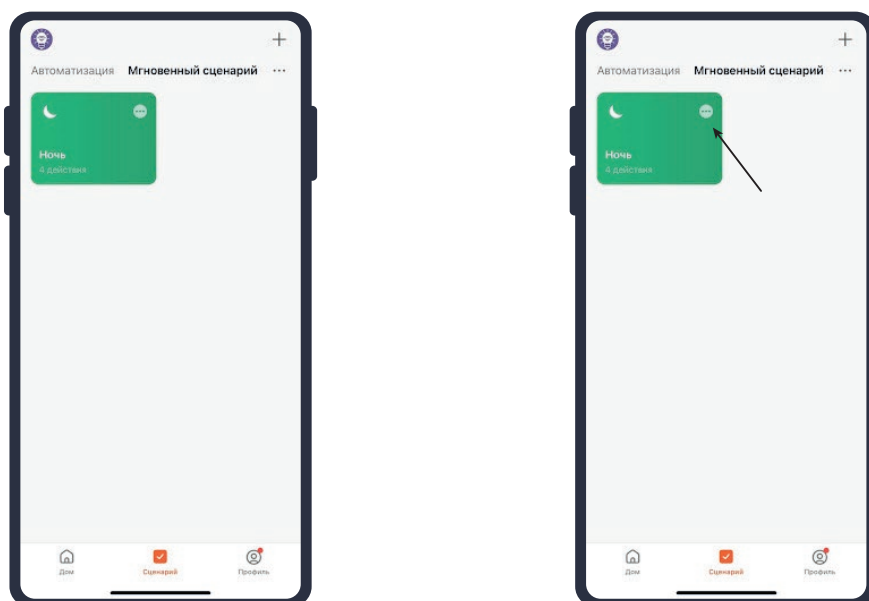


Пример работы сценария:



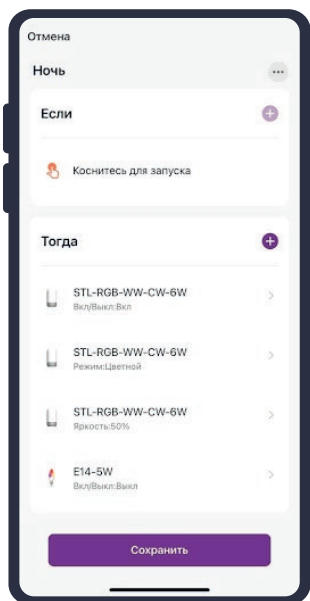
## Редактирование сценария

1. Перейдите во вкладку "Сценарий" - "Мгновенный сценарий";
2. На нужном сценарии справа сверху нажмите "...";

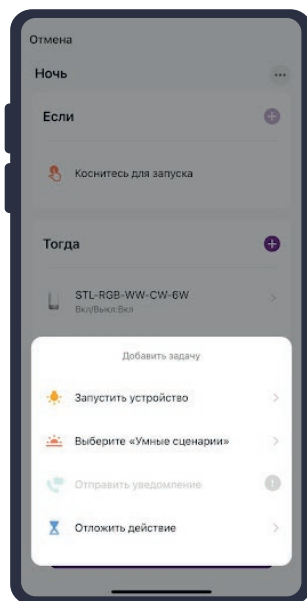


**3.** Измените необходимые параметры, например сделайте, чтобы на втором устройстве был приглушенный свет:

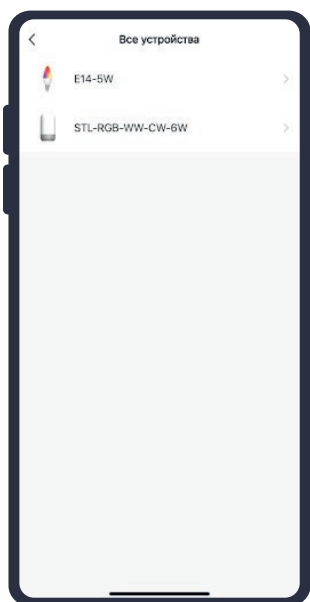
**3.1.** В поле “Тогда” справа нажмите “+”;



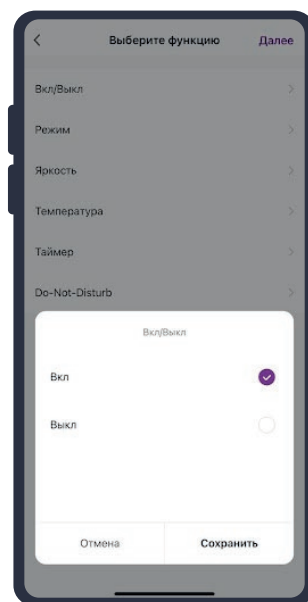
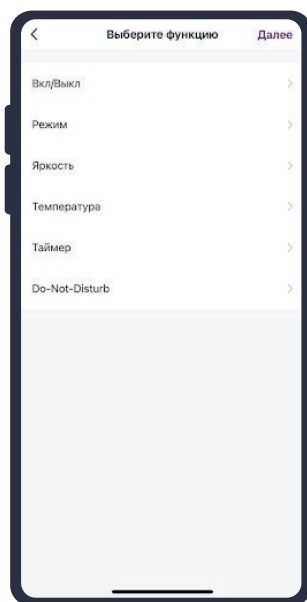
**3.2.** Нажмите “Запустить устройство”;



**3.3.** Выберите устройство из списка;

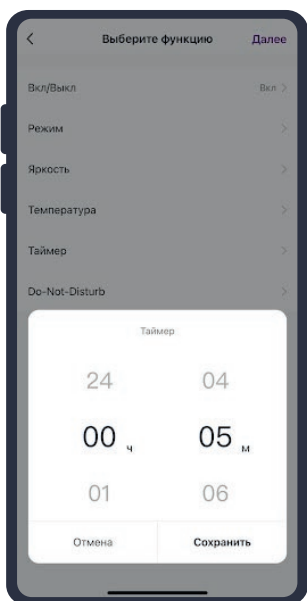


**3.4.** Выберите функцию “Вкл/Выкл”, выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”;

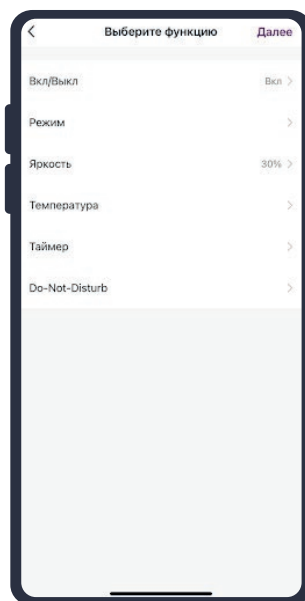


**3.5.** Выберите функцию “Таймер”

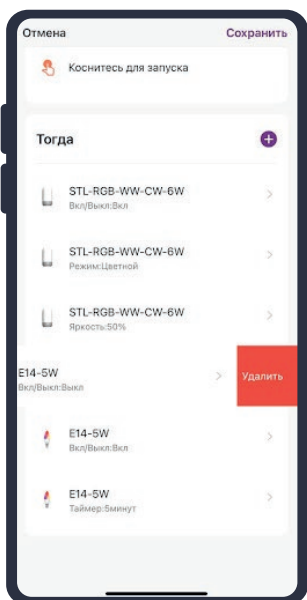
**3.6.** Выставьте время, через которое устройство выключится, например: “5 минут”, нажмите “Сохранить”;



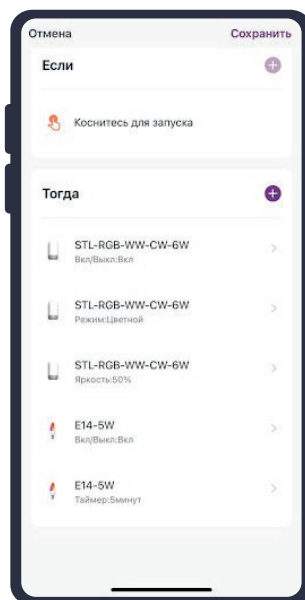
**3.7.** Справа вверху нажмите “Далее”;



**3.8.** Удалите свайпом влево (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево) действие с выключением устройства в поле “Тогда”;



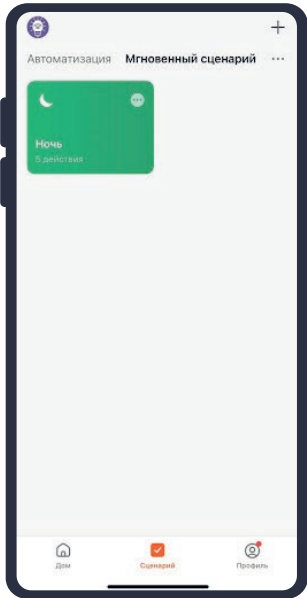
**3.9.** Справа вверху нажмите “Сохранить”;



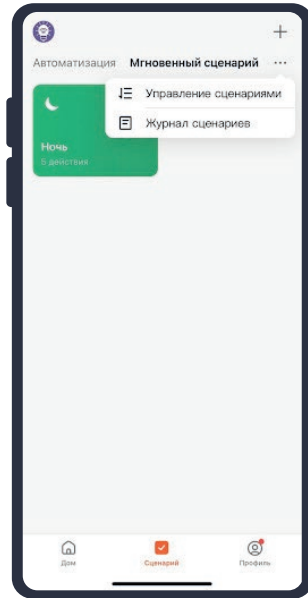
При запуске сценария ночник будет испускать приглушенный свет, а лампа выключится через 5 минут после срабатывания сценария.

## Удаление сценариев

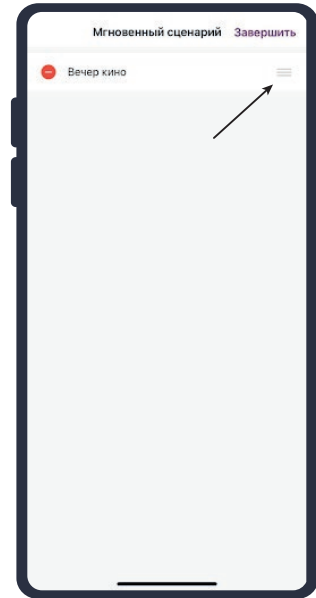
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”;



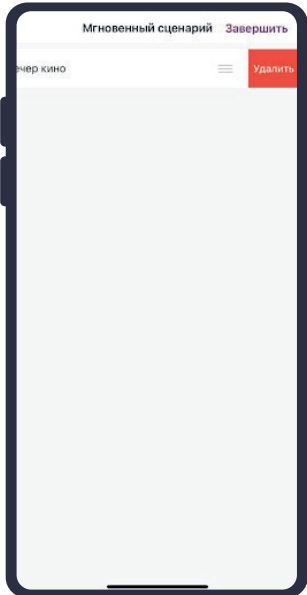
2. Во вкладке “Мгновенный сценарий” справа вверху нажмите “...”, “Управление сценариями”;



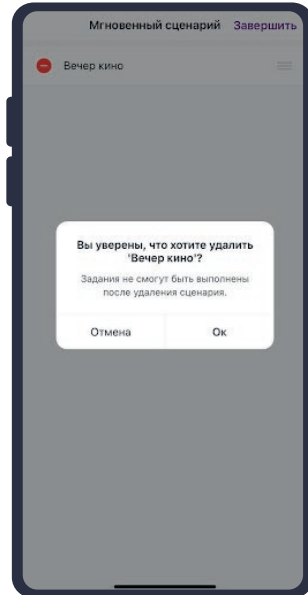
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



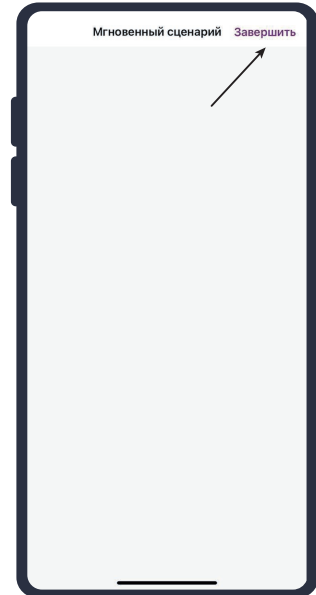
4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;



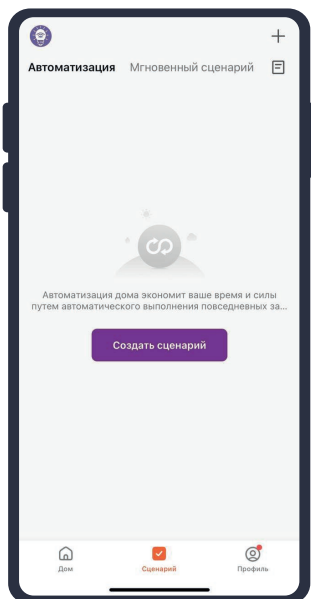
6. Нажмите “Завершить”.



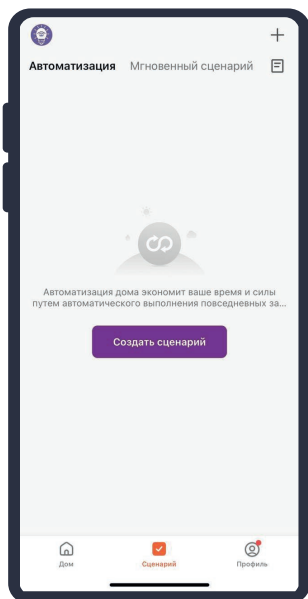


## Пример создания автоматизации

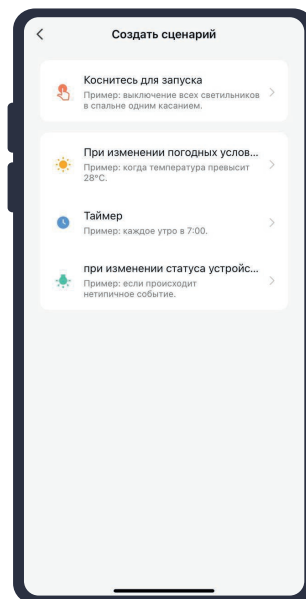
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



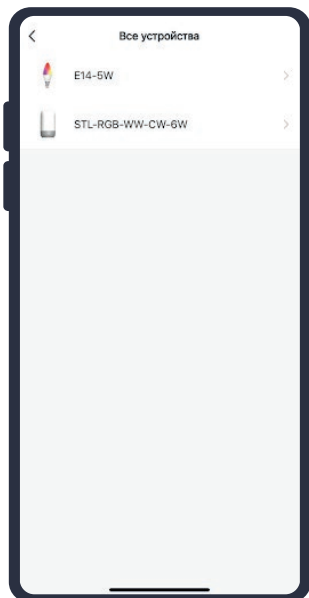
2. Справа вверху нажмите “+” или “Создать сценарий”;



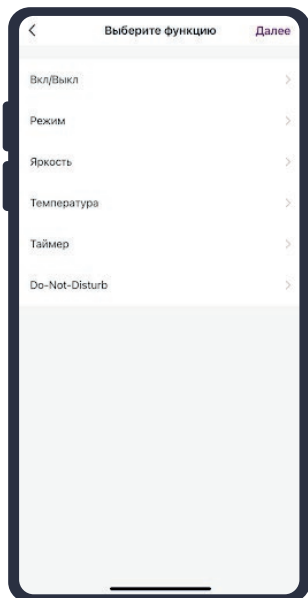
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”;



4. Выберите устройство, статус которого будет изменяться;



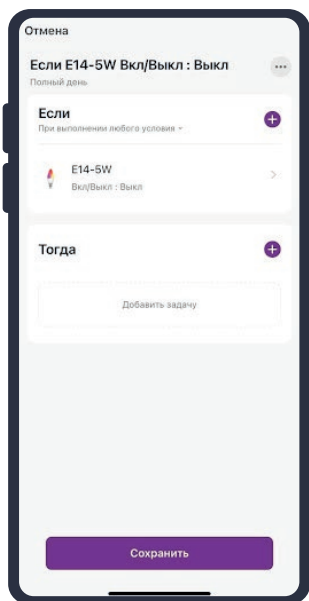
5. Выберите функцию “Вкл/Выкл”;



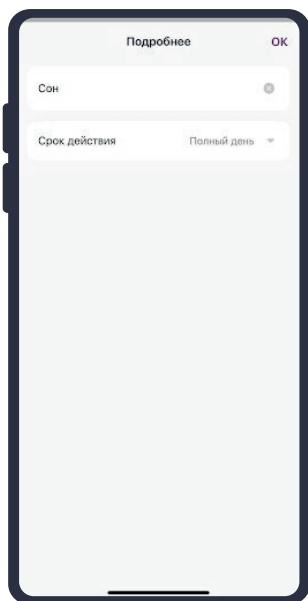
6. Выберите “Выкл”;



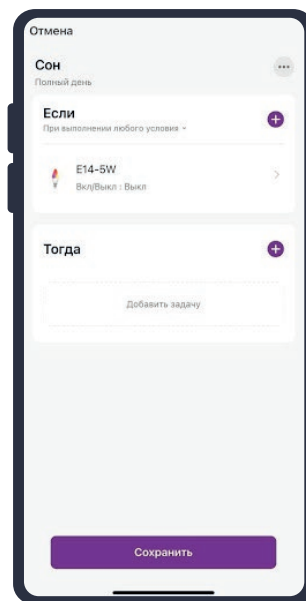
**7.** Справа сверху нажмите "...”;



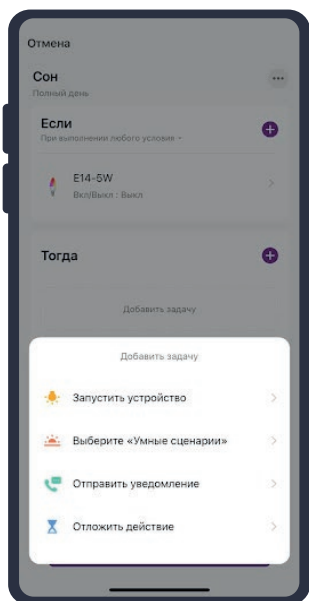
**8.** Введите свое название автоматизации, например: "Сон", справа сверху нажмите "Ок”;



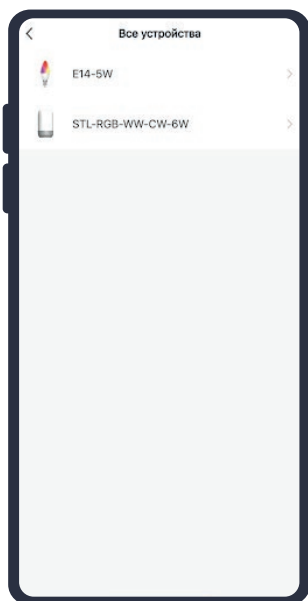
**9.** В поле "Тогда" справа нажмите "+" или "Добавить задачу”;



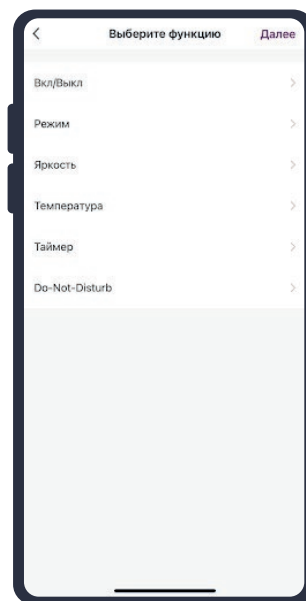
**10.** Нажмите "Запустить устройство”;



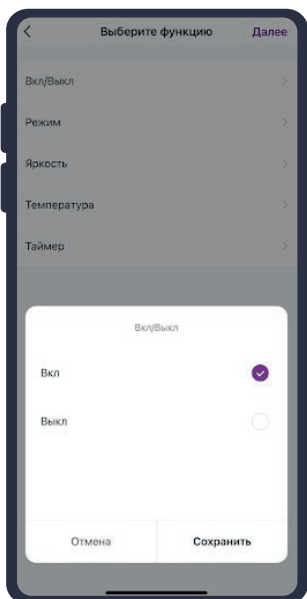
**11.** Выберите устройство из списка;



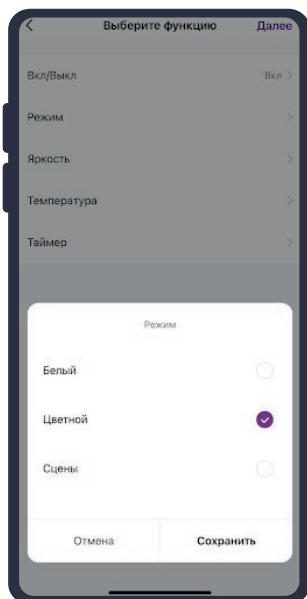
**12.** Выберите функцию "Вкл/Выкл”;



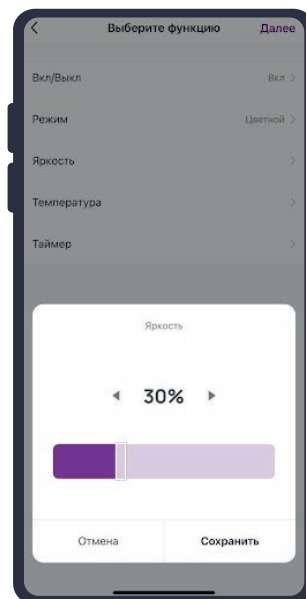
**13.** Выберите “Вкл”,  
нажмите “Сохранить”;



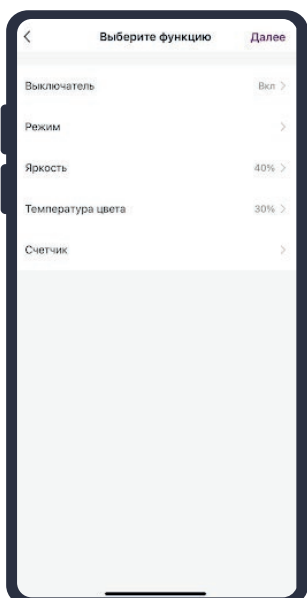
**14.** Выберите функцию “Режим”,  
Выберите “Цветной”,  
нажмите “Сохранить”;



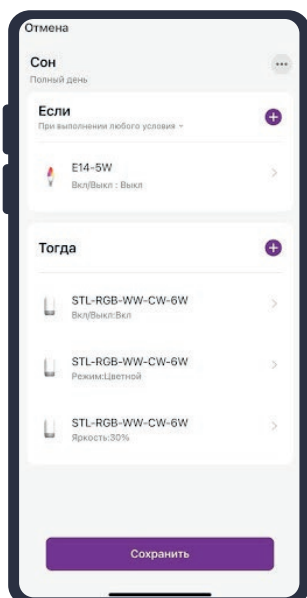
**15.** Выберите функцию  
“Яркость”, при помощи  
ползунка установите  
нужную яркость,  
нажмите “Сохранить”;



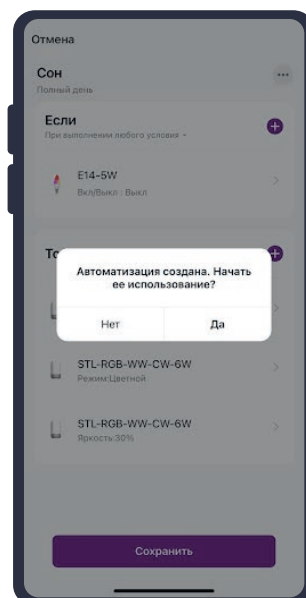
**16.** Справа сверху  
нажмите “Далее”;



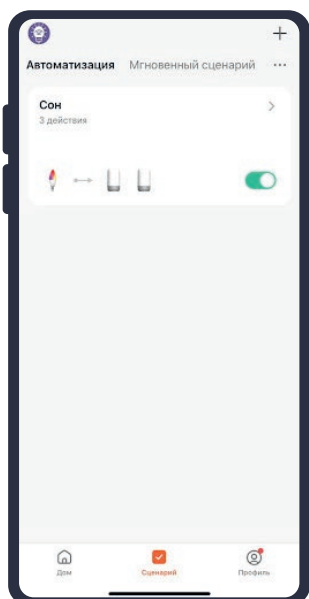
**17.** Нажмите “Сохранить”;



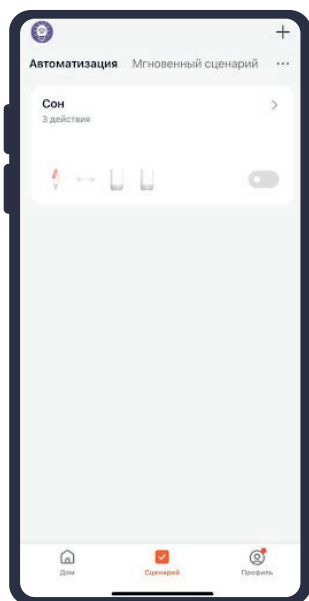
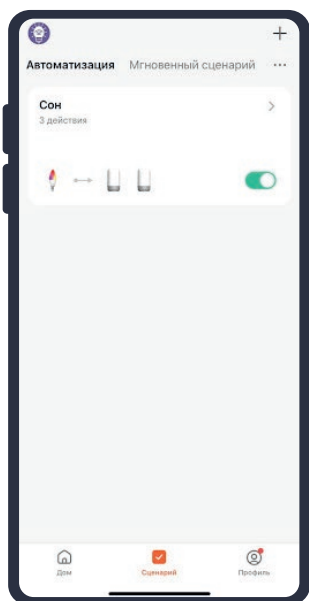
**18.** Нажмите “Да”;



С помощью созданной автоматизации каждый раз при выключении лампочки, будет включаться ночник.

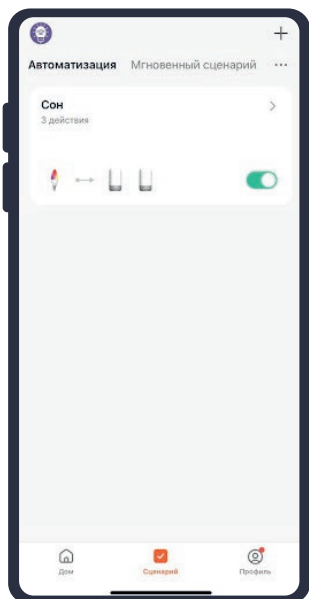


На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.



## Редактирование автоматизации

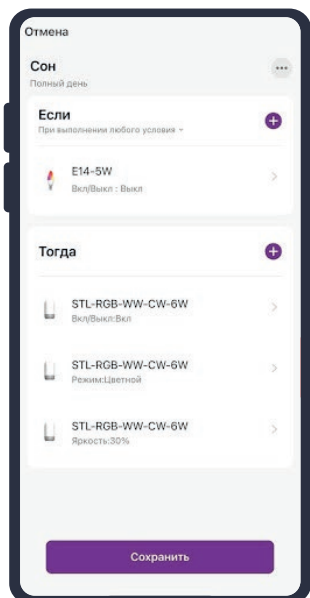
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



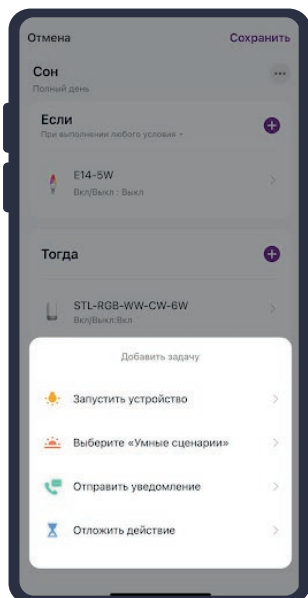
2. Нажмите на нужную автоматизацию;

3. Измените необходимые параметры, например: поставьте таймер на устройства:

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



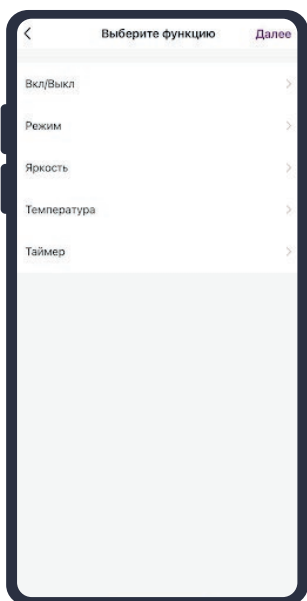
3.2. Нажмите “Запустить устройство”;



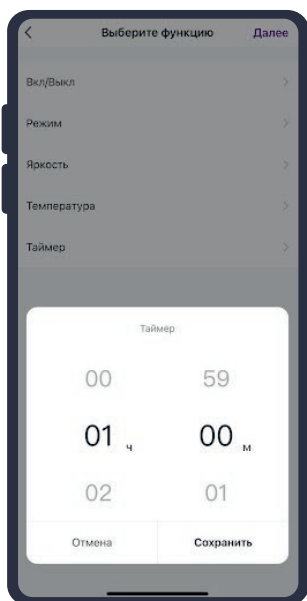
3.3. Выберите устройство из списка;



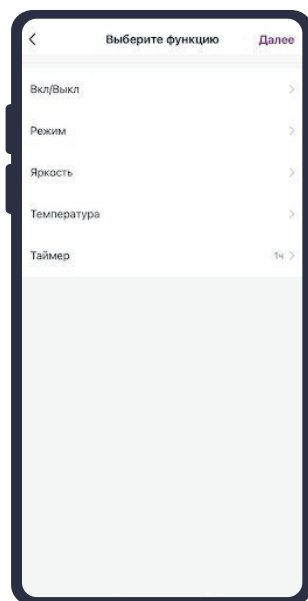
**3.4.** Выберите функцию “Таймер”;



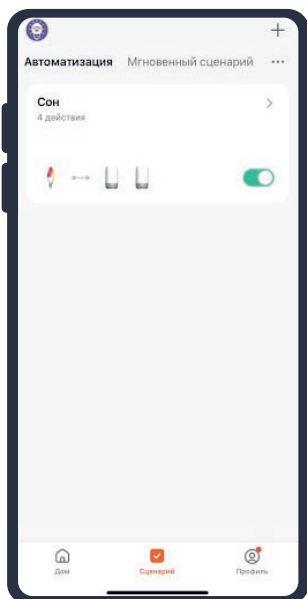
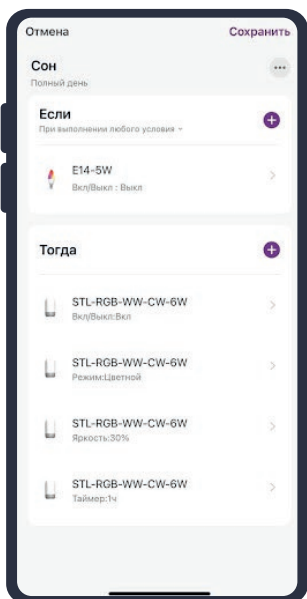
**3.5.** Выберите время, через которое устройство выключится и нажмите “Сохранить”;



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

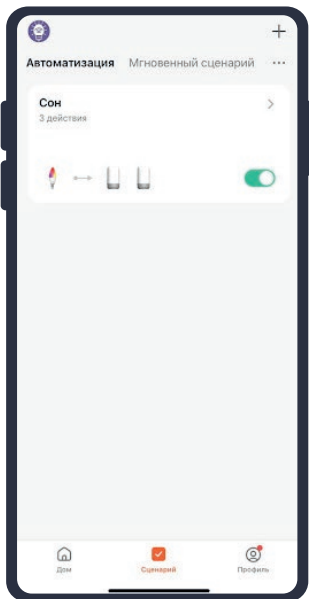


**3.4.** Справа вверху нажмите “Сохранить”. Когда вы выключите лампочку, ночник начнет работать, а затем выключится через один час.

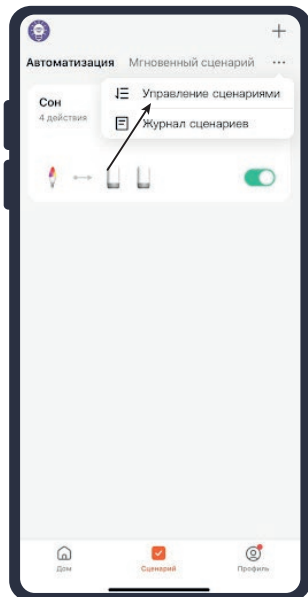


## Удаление автоматизации

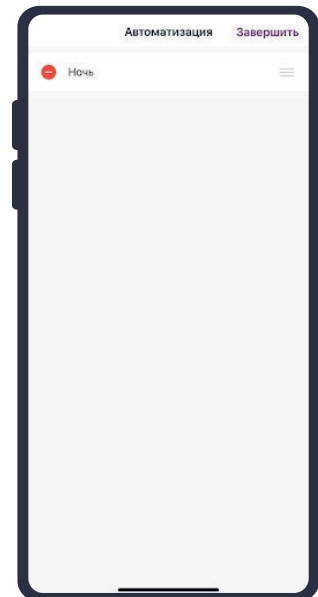
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



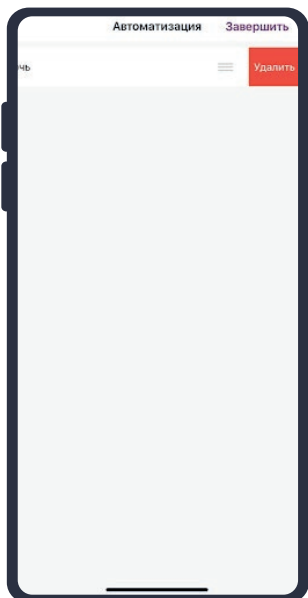
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “...” - “Управление сценариями”;



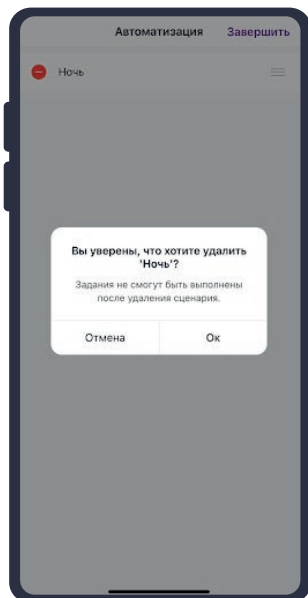
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



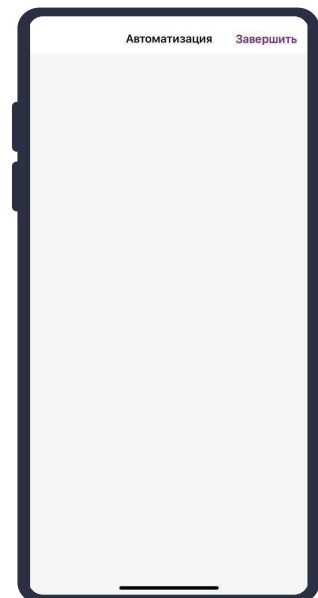
4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;



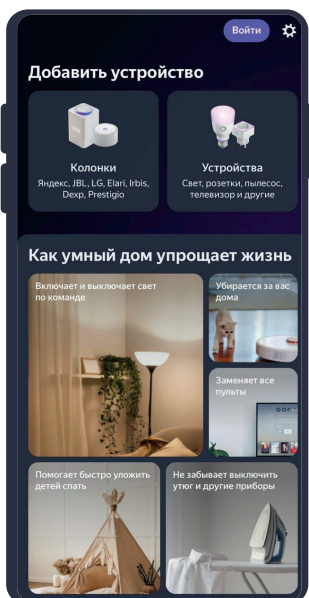
6. Нажмите “Завершить”.



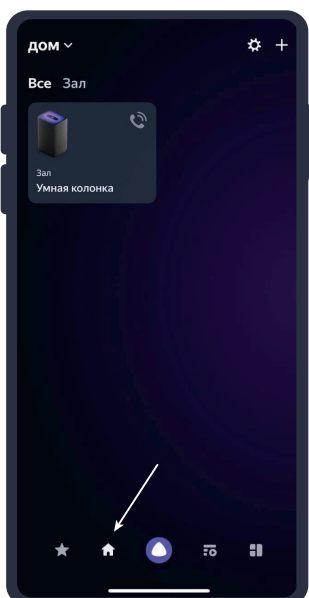
## Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”.

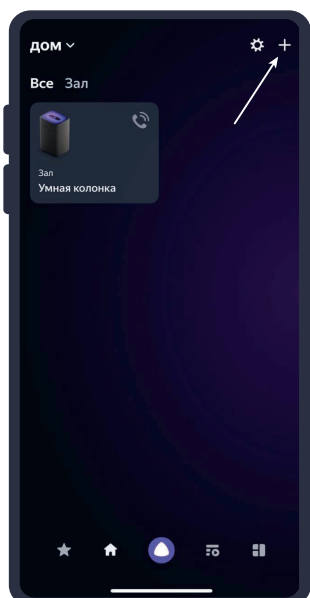
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Справа сверху нажмите “Войти”, войдите в учетную запись или создайте новую;



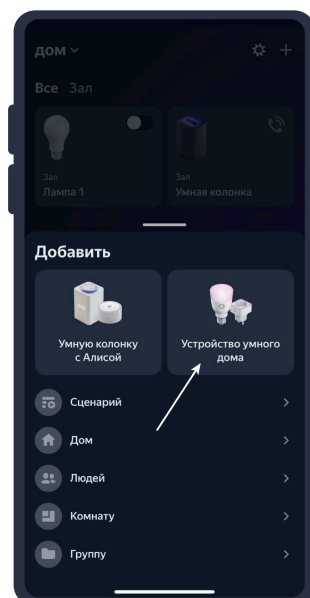
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



5. Справа сверху нажмите “+”;

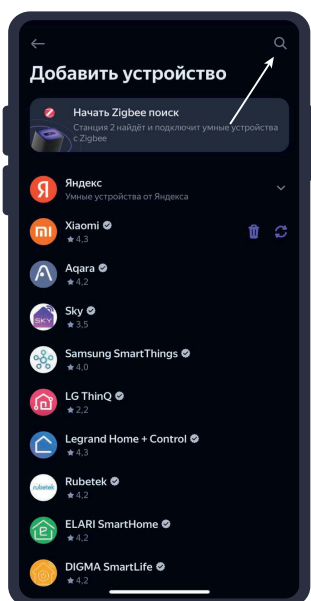


6. Нажмите “Устройства умного дома”;

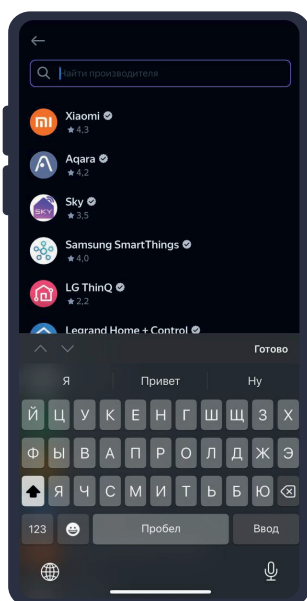




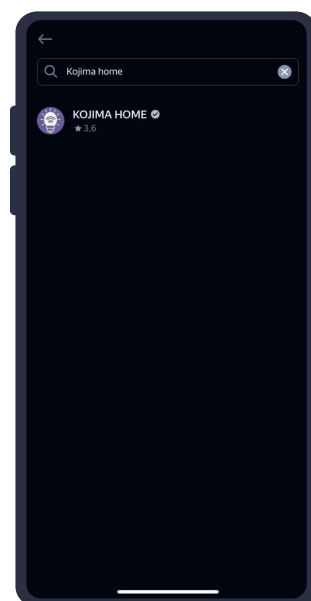
**7.** Справа вверху нажмите на иконку “Поиск”;



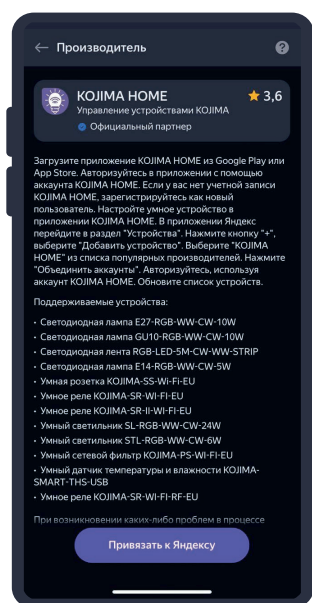
**8.** В поисковой строке введите “KOJIMA HOME”;



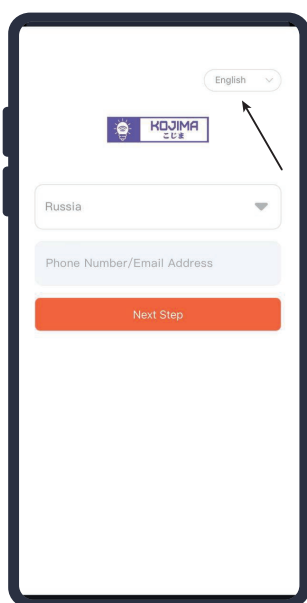
**9.** Выберите “KOJIMA HOME”;



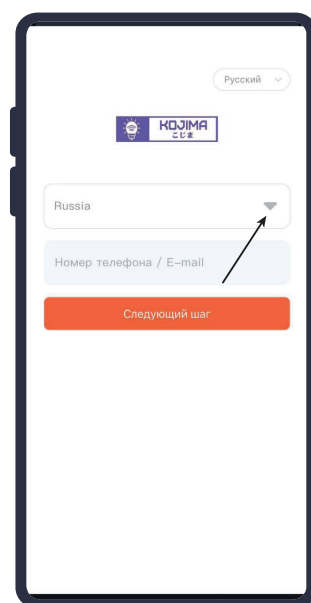
**10.** Нажмите “Привязать к Яндексу”;



**11.** Справа вверху выберите язык;



**12.** Укажите вашу страну;



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

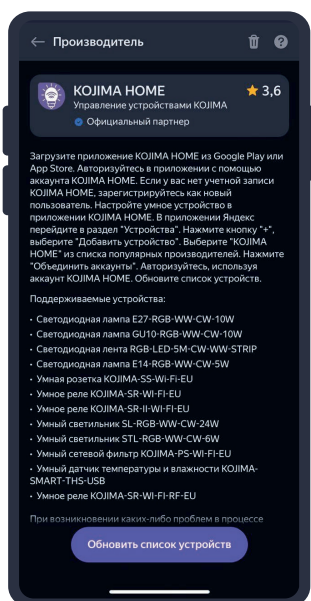
**14.** Нажмите “Следующий шаг”;

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

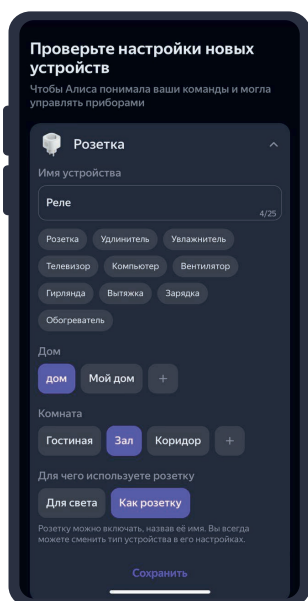
**16.** Нажмите “Авторизация”;

**17.** Нажмите “Продолжить”;

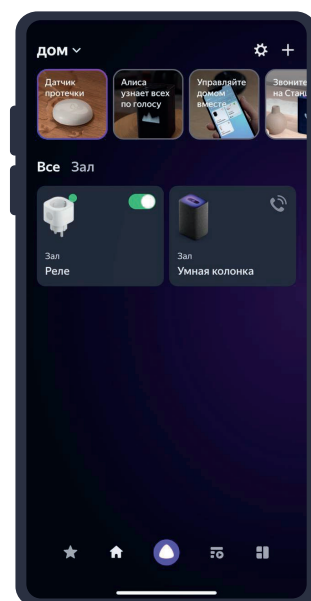
**18.** Нажмите “Обновить список устройств”;



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



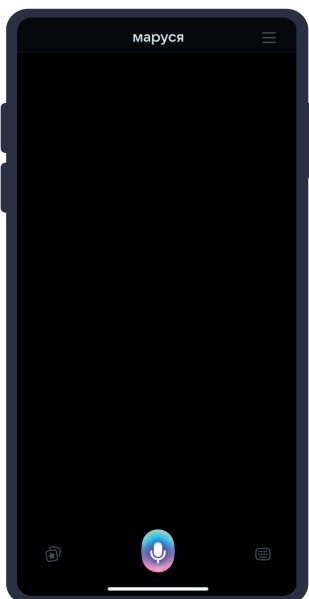
**20.** Устройство добавлено.



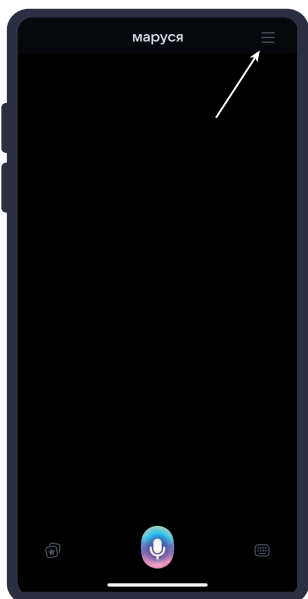
## Подключение устройств к приложению “Маруся”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся”.

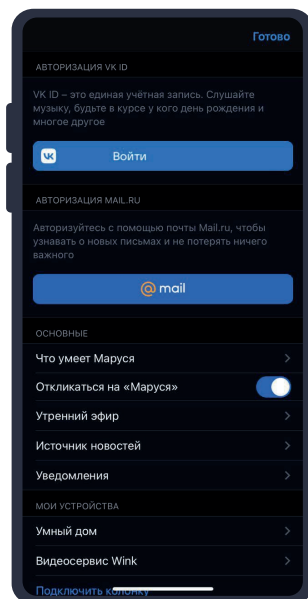
1. Откройте приложение “Маруся”;



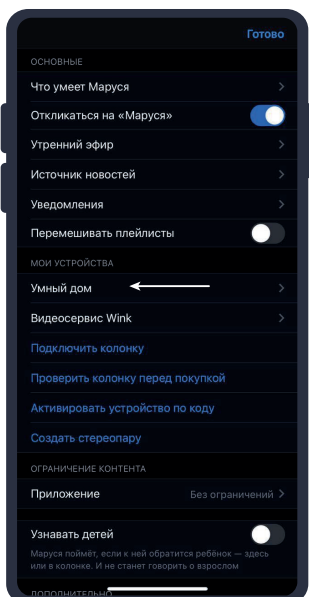
2. Справа вверху нажмите “ ”;



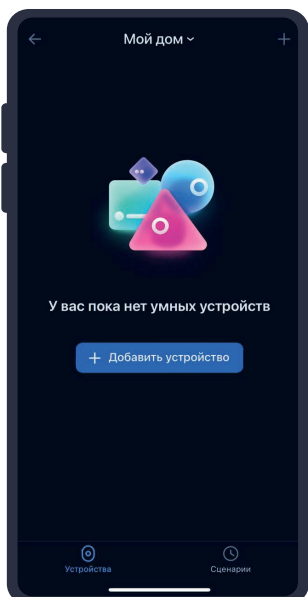
3. Авторизируйтесь;



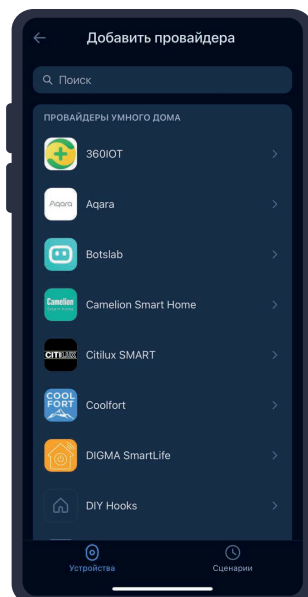
4. Ниже нажмите “Умный дом”;



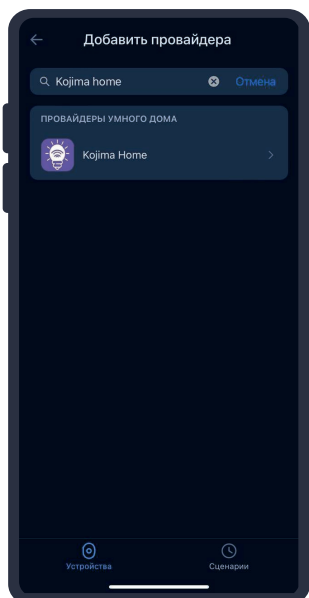
5. Нажмите “Добавить устройство”;



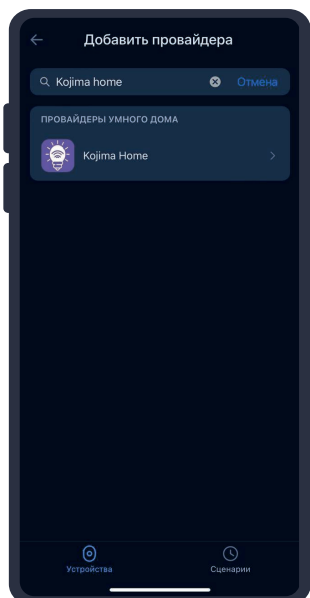
6. Сверху нажмите на поисковую строку;



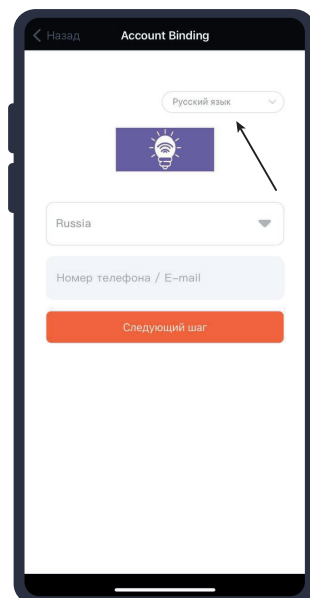
**7.** В поисковой строке введите “КОЈИМА НОМЕ”;



**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”.

