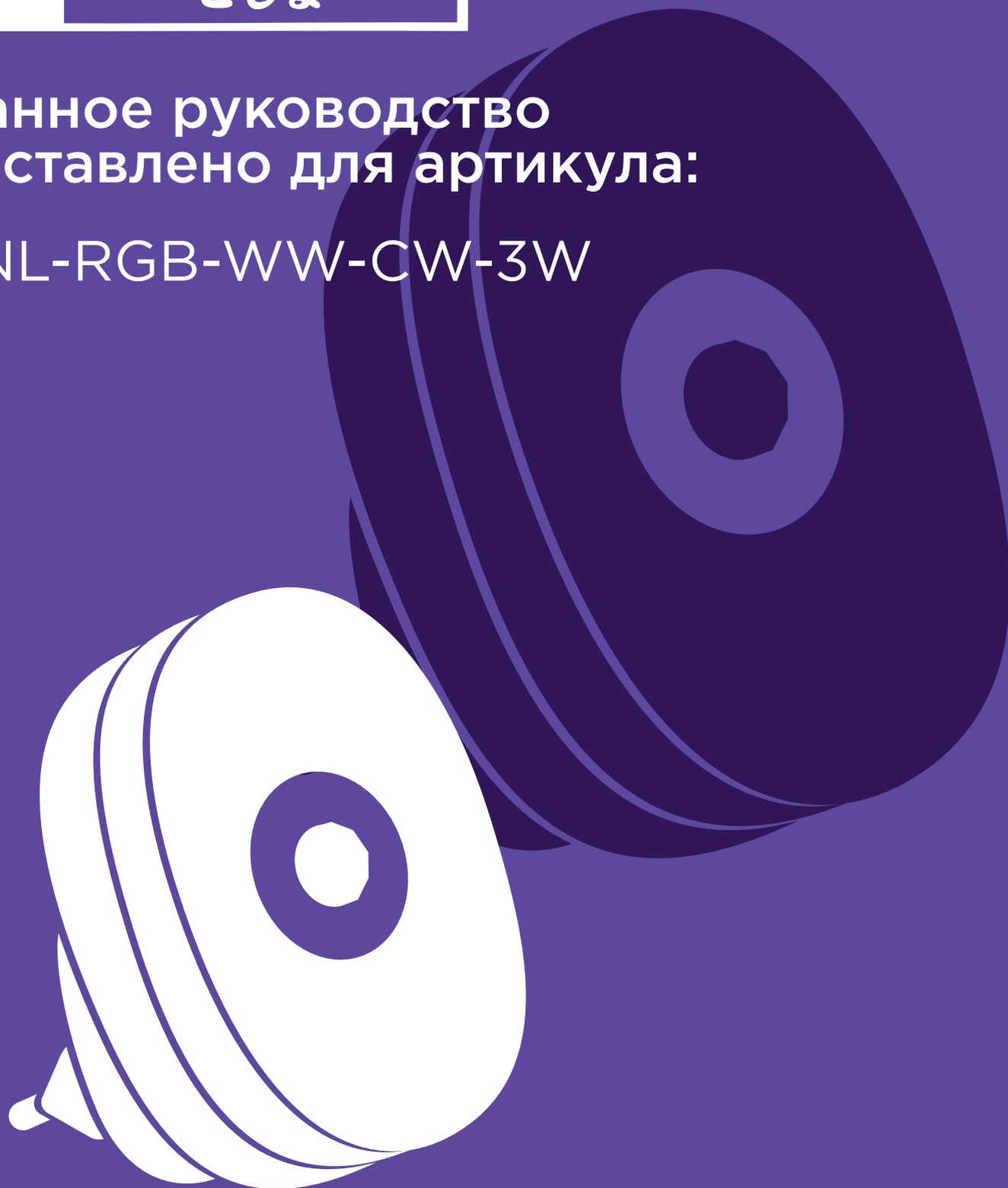




KOJIMA
こじま

Данное руководство
составлено для артикула:

SNL-RGB-WW-CW-3W



✉ 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

Подключение устройства.....	3
Ручной способ добавления устройства (приоритетный)	3
Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим)..	6
Управление устройством	8
Включение и выключение	8
Таймер	9
Расписание.....	10
Датчик движения.....	12
Настройка яркости и цветовой гаммы.....	14
Изменение названия устройства	17
Автоматизация.....	18
Пример создания автоматизации	18
Редактирование автоматизации.....	21
Удаление автоматизации	23
Подключение устройств к приложению “Умный дом”	24
<i>Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”</i>	
Подключение устройств к приложению “Маруся”	27
<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

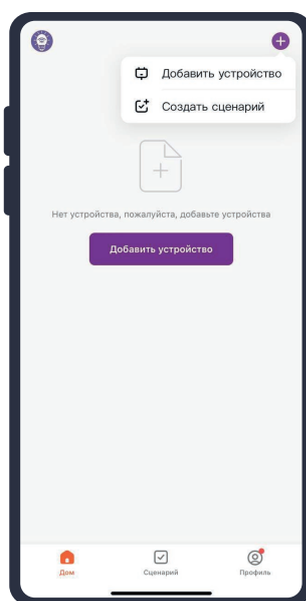
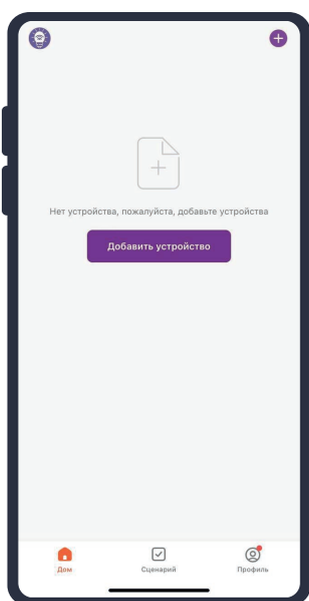
Если ваш роутер раздает только одну сеть, например:

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 устройство к источнику питания (если светодиоды мигают, то устройство готово к подключению);
3. Откройте приложение КОJIМА HOME;
4. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”, “Добавить устройство”;



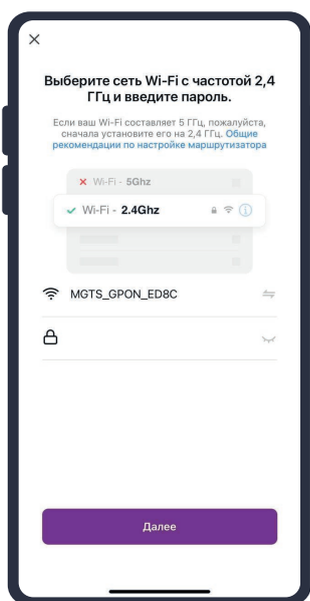
5. Перейдите во вкладку “Безопасность и датчики”;



6. Выберите “Датчик (Wi-Fi)”;



7. 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”;

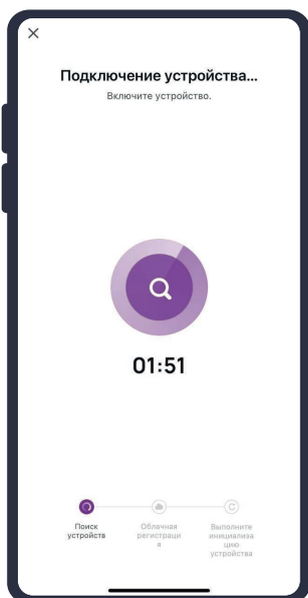


8. Подтвердите, что светодиоды на устройстве мигают. Если светодиоды не мигают, то следует произвести сброс настроек:

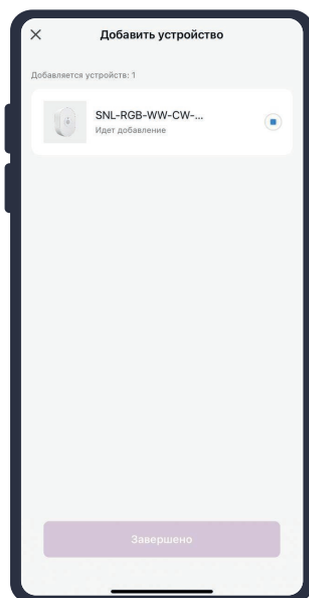
- 8.1.** Выключите устройство на 10 секунд;
- 8.2.** Включите устройство, и нажмите на 5 секунд кнопку на корпусе устройства, дождитесь когда светодиоды начнут мигать;
- 8.3.** Подтвердите, что светодиоды мигают, нажмите “Далее”;



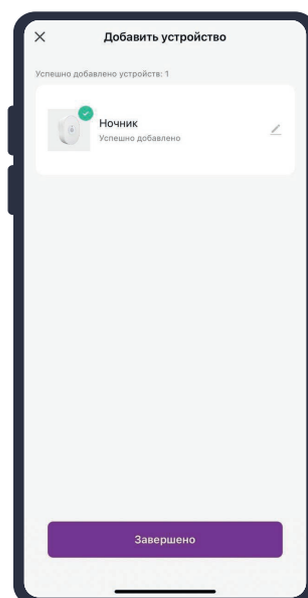
9. Дождитесь поиска устройства;



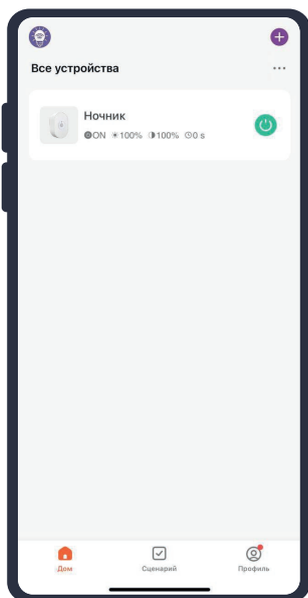
10. Дождитесь подключения устройства;



11. Нажмите "Завершено".

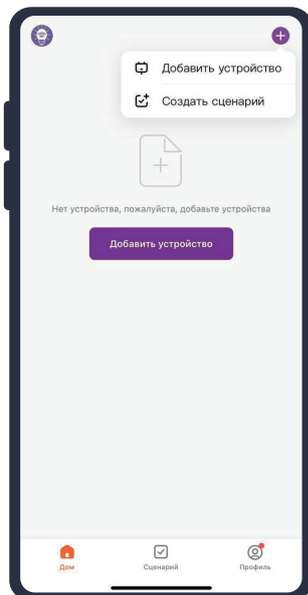
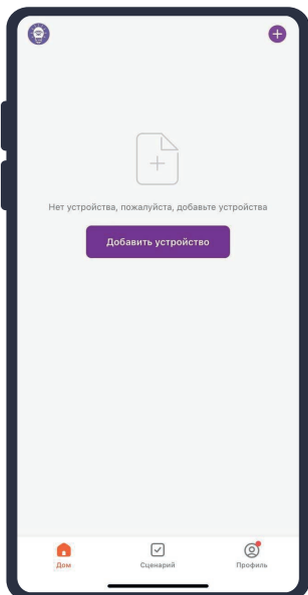


12. Дождитесь поиска устройства;



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 устройство к источнику питания (если светодиоды мигают, то устройство готово к подключению);
3. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ;
4. Во вкладке “Дом” справа вверху нажмите “+”, “Добавить устройство”;

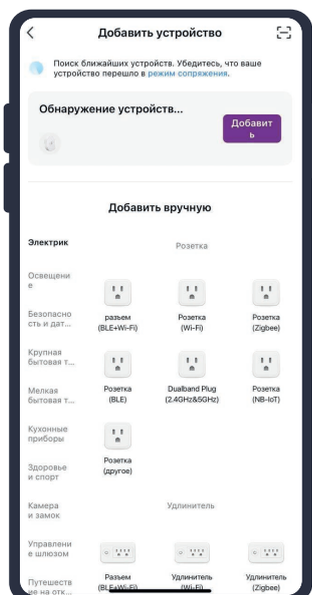


5. На устройстве должны мигать светодиоды. Если светодиоды не мигают, то следует произвести сброс настроек:

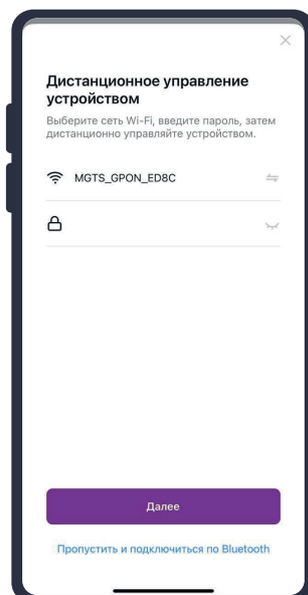
- 5.1. Выключите устройство на 10 секунд;
- 5.2. Включите устройство, и зажмите на 5 секунд кнопку на корпусе устройства, дождитесь когда светодиоды начнут мигать;
- 5.3. Подтвердите, что светодиоды мигают;



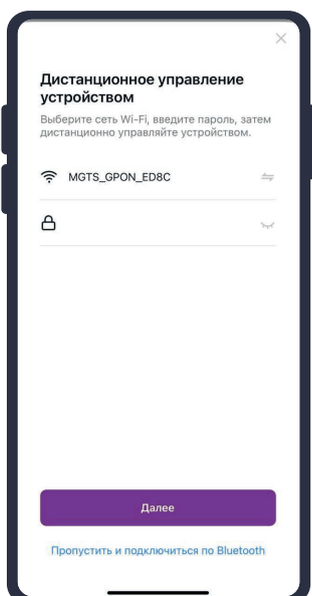
6. Сверху в меню “Обнаружение устройств” отобразятся устройства для сопряжения, нажмите “Добавить” (если устройство не обнаружено, то произведите “сброс настроек” устройства см. п. 5);



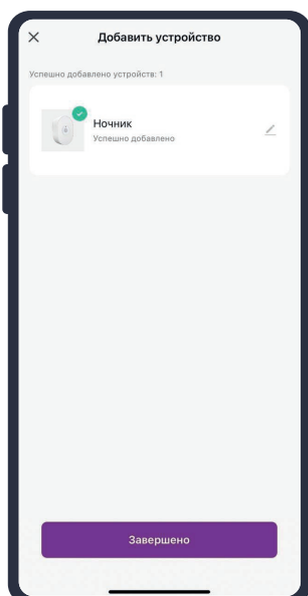
7. Выберите сеть Wi-Fi 2.4 ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”;



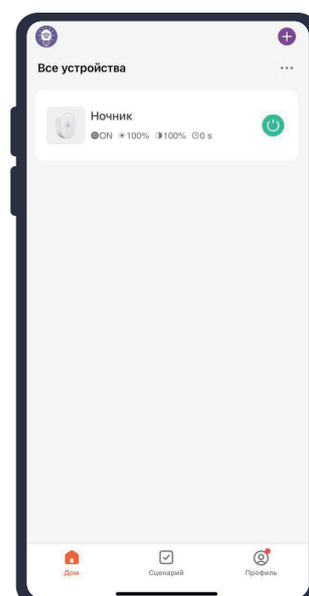
8. Дождитесь подключения устройства;



9. Нажмите “Завершено”;



10. Устройство добавлено и готово к использованию.



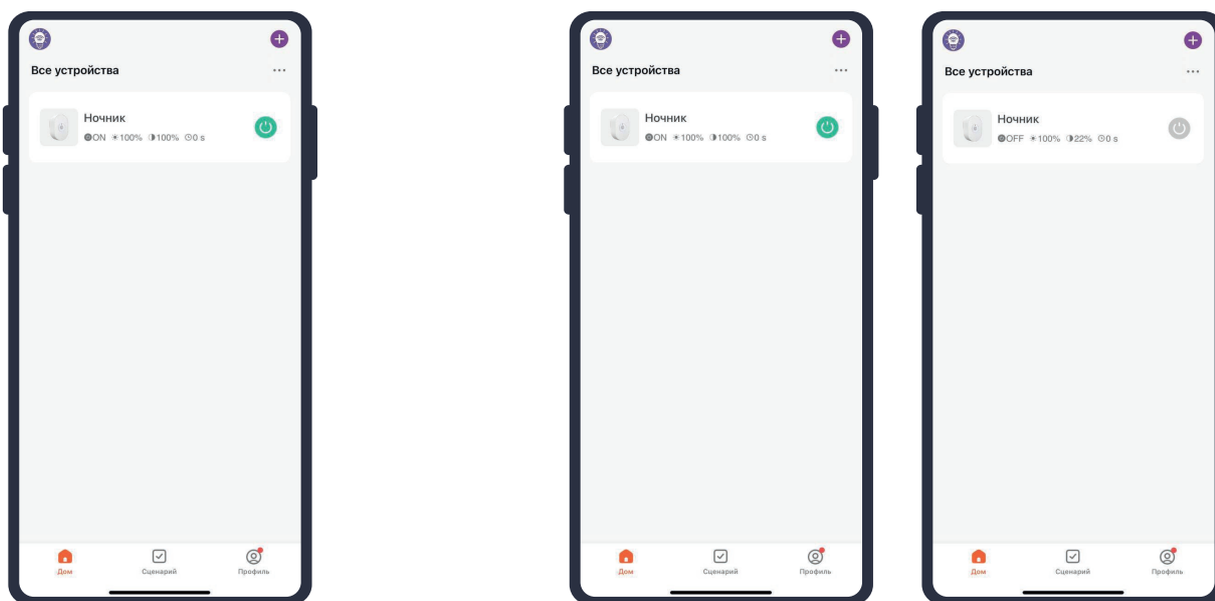
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Вы можете управлять ночником через приложение KOJIMA HOME, а так же через кнопку на самом устройстве.

Включение и выключение

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).



Также включить или выключить устройство можно через меню устройства:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Посередине есть кнопка "Выключатель", нажмите на кнопку и устройство включится/выключится.



Во вкладке "Часы" у вас есть возможность выставить таймер и расписание включения/выключения ночника.

Таймер

Вы можете настроить таймер включения/выключения в зависимости от состояния устройства:

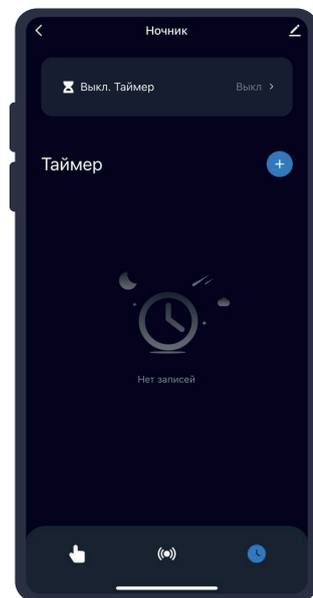
1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
2. Нажмите на нужное вам устройство;



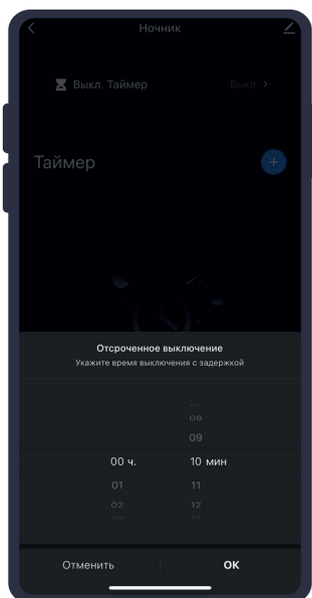
3. Справа внизу выберите вкладку "Часы";



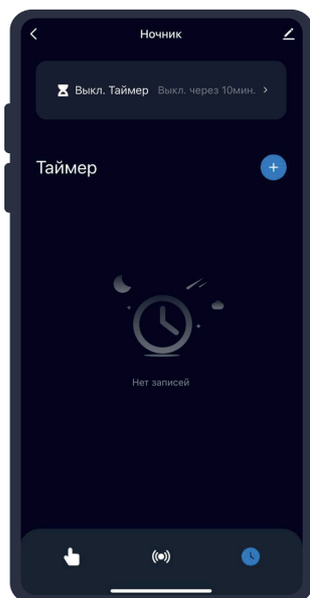
4. Сверху нажмите "Выкл. Таймер";



5. Настройте время, через которое ночник автоматически включится/ выключится, нажмите "Ок";



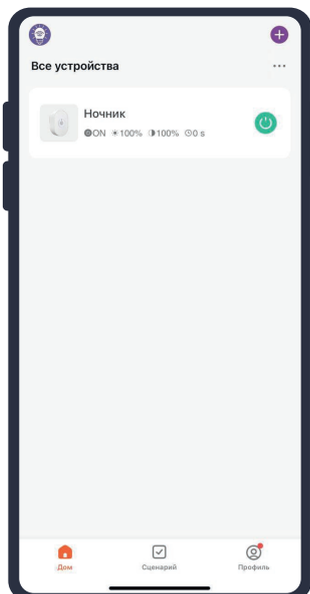
6. Справа внизу выберите вкладку "Часы";



Расписание

Вы можете настроить расписание включения/выключения ночника.

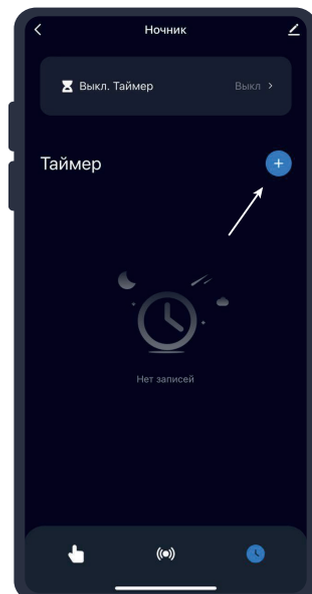
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;



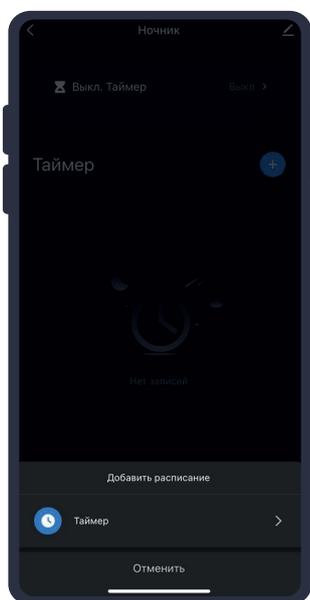
3. Справа внизу выберите вкладку "Часы";



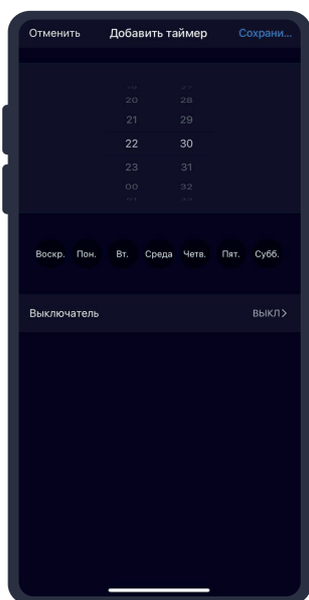
4. Справа нажмите "+";



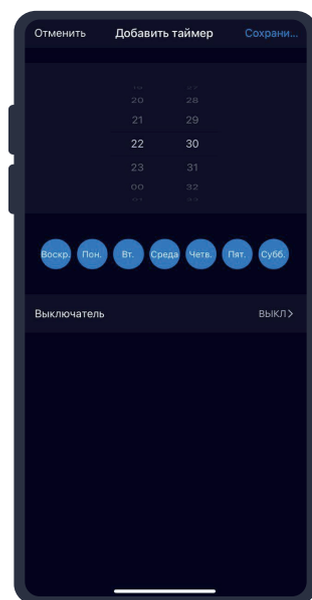
5. Нажмите ">";



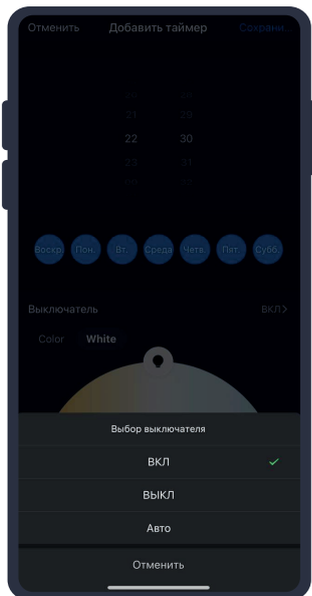
6. Выберите время включения ночника;



7. Выберите дни включения ночника;



8. В разделе “Выключатель” выберите “ВКЛ”;



9. Выберите цветовой режим “Цветной” или “Белый”;



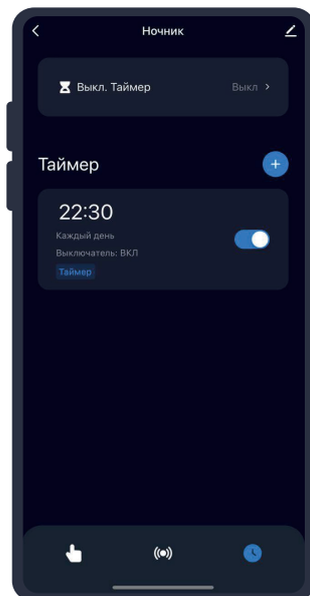
10. При помощи ползунка установите нужную яркость свечения ночника;



11. Справа сверху нажмите “Сохранить”;



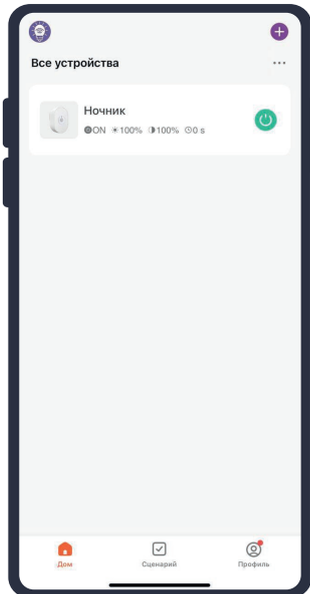
12. Теперь каждый день в 22:30 будет включаться ночник;



Датчик движения

Также вы можете настроить датчик движения:

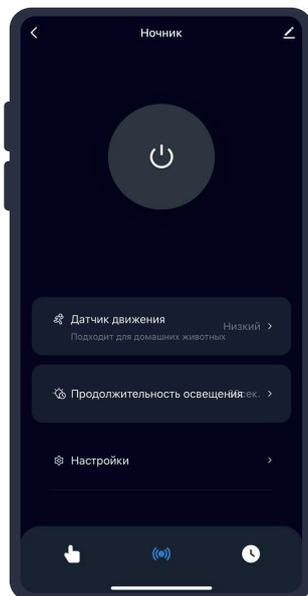
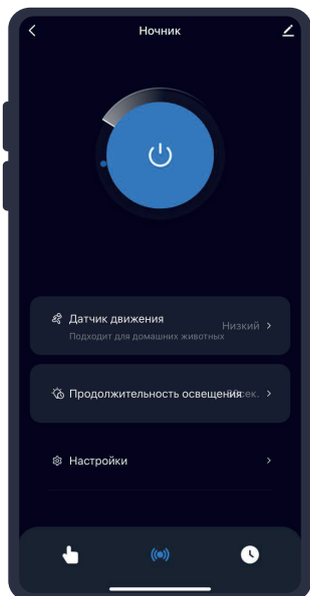
1. Откройте приложение КОЛМА НОМЕ;
2. Нажмите на нужное вам устройство;



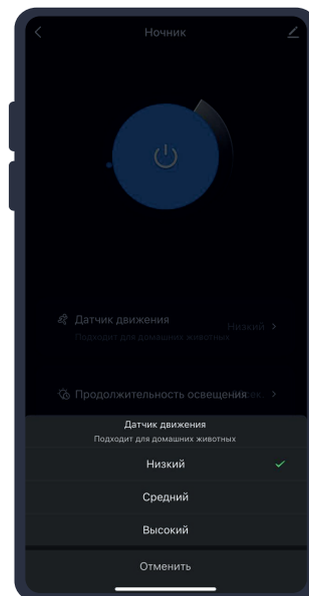
3. Справа внизу выберите вкладку "Датчик";



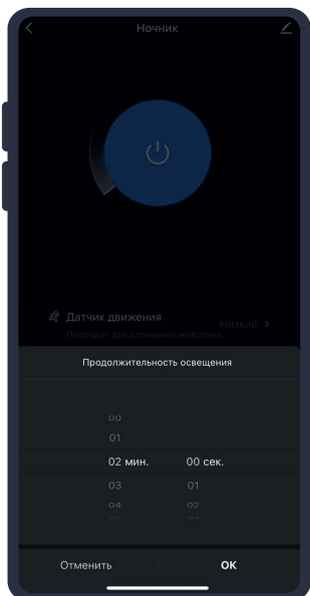
4. Нажмите на кнопку "Выключатель", чтобы включить или выключить датчик;



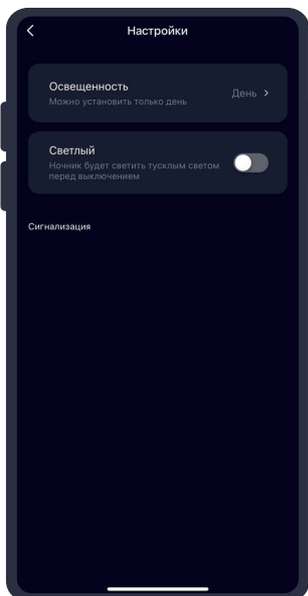
5. В разделе "Датчик движения" вы можете настроить чувствительность датчика;



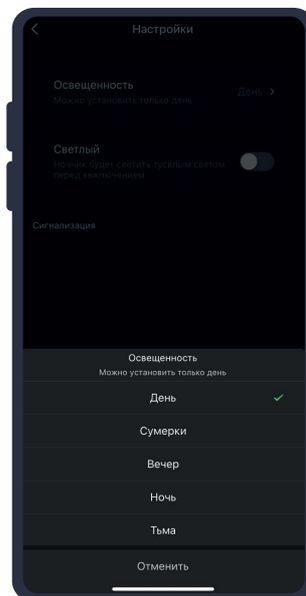
6. В разделе “Продолжительность освещения” вы можете установить время работы ночника, после срабатывания датчика движения;



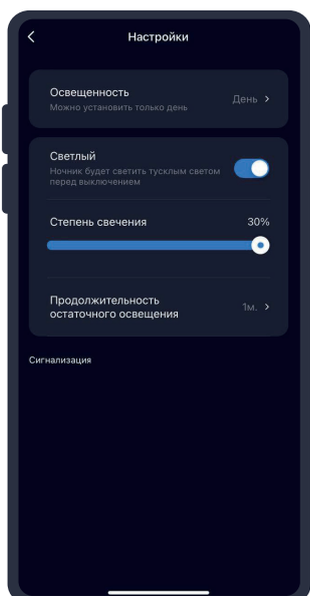
7. Перейдите в раздел “Настройки”, чтобы настроить дополнительные параметры датчика;



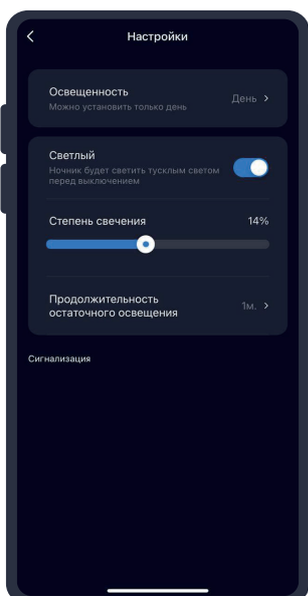
8. В разделе “Освещенность” вы можете настроить время суток срабатывания датчика (для корректной работы датчика, рекомендуется выбрать пункт “День”);



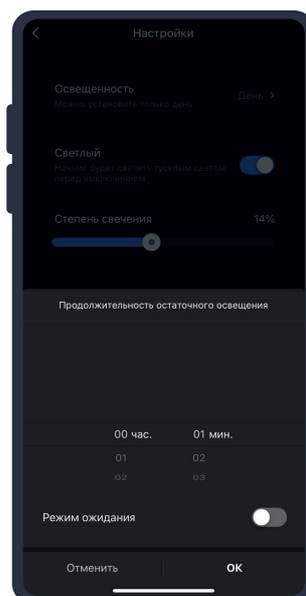
9. В разделе “Светлый” вы можете настроить остаточное освещение;



10. При помощи ползунка установить яркость;



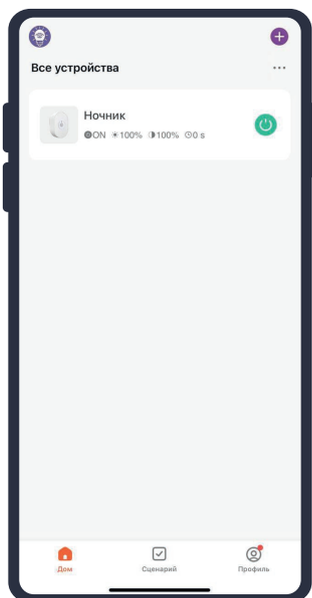
11. В разделе “Продолжительность остаточного освещения” вы можете установить время остаточного освещения;



Настройка яркости и цветовой гаммы

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

1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Нажмите на нужное вам устройство;
3. Слева внизу нажмите на вкладку “Указательный палец”;
4. Слева внизу выберите режим свечения “Цветной” или “Белый”;



5. Чтобы изменить цвет на нужный, в цветовом круге нажмите на подходящую точку или не отрывая палец переместите ползунок на желаемый цвет;



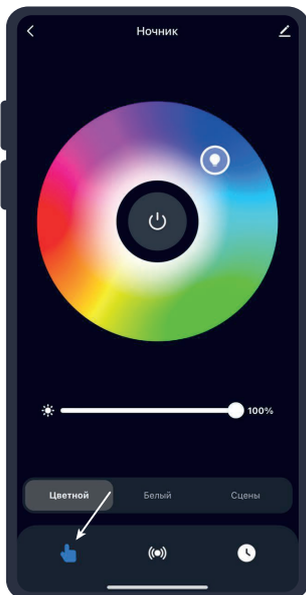
При желании, вы можете регулировать яркость свечения ночника с помощью ползунка, расположенного под цветовым кругом.

Справа внизу во вкладке "Сцены", вы найдете уже готовые сцены, а также вы можете создать свою.

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



3. Слева внизу нажмите на вкладку "Указательный палец";



4. Справа внизу нажмите "Сцены";



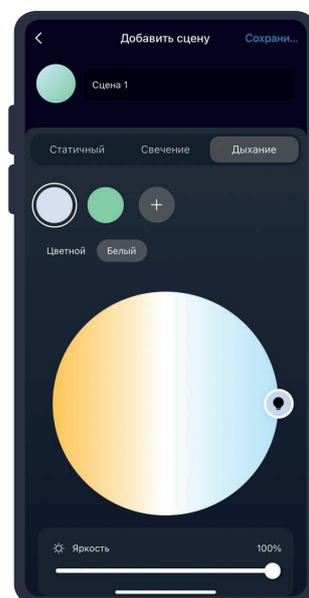
5. В разделе "Заданная сцена" нажмите "+";



6. Вверху введите название сцены, например "Сцена 1";



7. Выберите режим работы ночника "Статичный", "Свечение", "Дыхание";



8. Выберите цветовой режим “Цветной” или “Белый”;



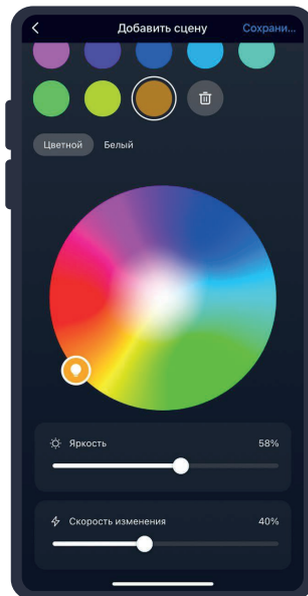
9. На цветовом круге выберите цвета, которые будут задействованы, нажмите “+”, чтобы добавить цвет (можно добавить до 8 цветов);



10. В разделе “Яркость”, при помощи ползунка вы можете настроить интенсивность свечения ночника;



11. В разделе “Скорость изменения” вы можете настроить скорость сменяемости цвета, после настройки, справа сверху нажмите “Сохранить”;



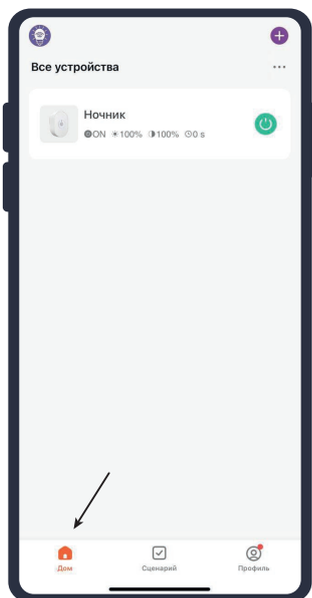
12. В разделе “Заданная сцена” будут отображаться сцены, которые были созданы вами;



Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройств:

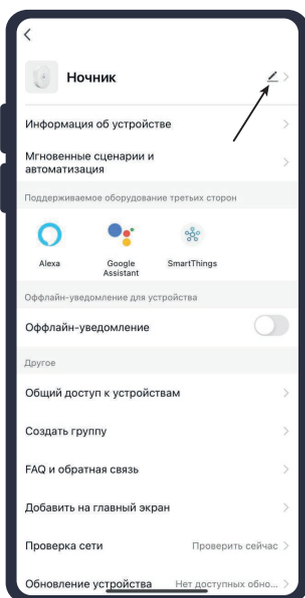
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME;
2. Перейдите на вкладку “Дом”;
3. Нажмите на устройство название которого вы хотите изменить;



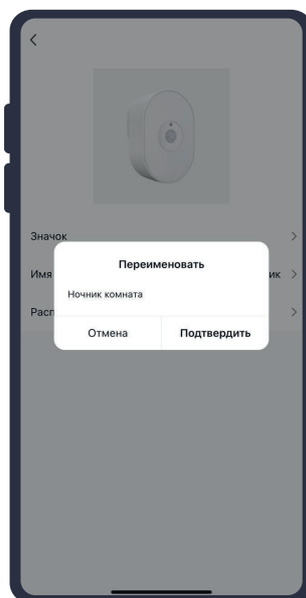
4. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”;



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



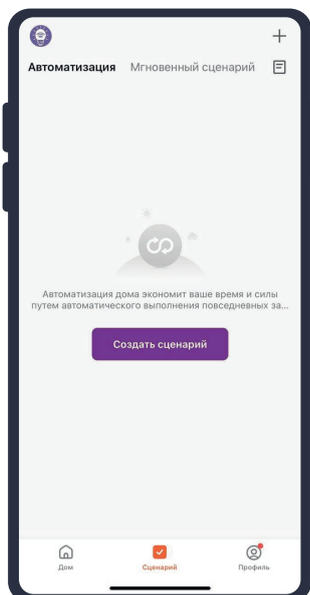
6. Введите подходящее название, например: “Ночник комната” - “Подтвердить”.



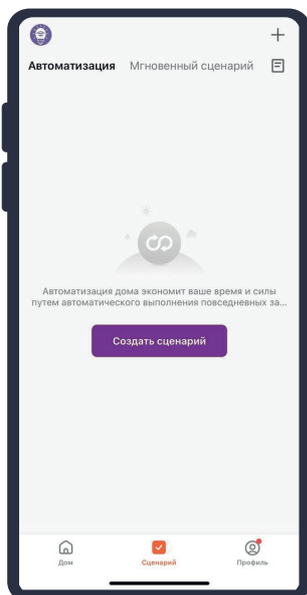
Автоматизация

Пример создания автоматизации

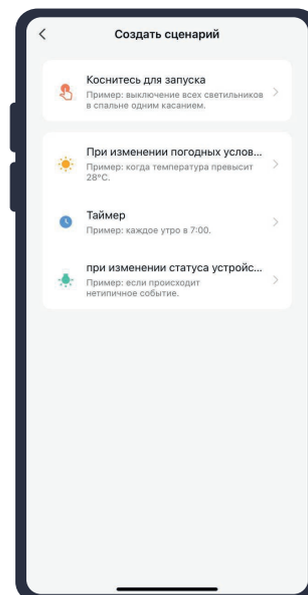
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



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



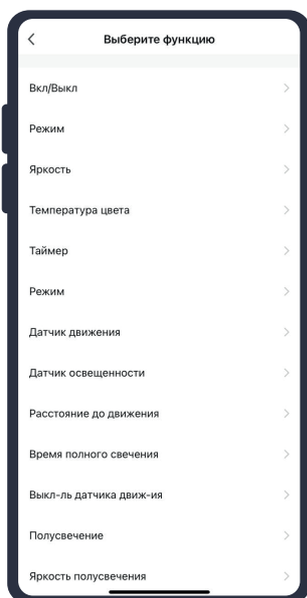
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”;



4. Выберите устройство, статус которого будет изменяться;



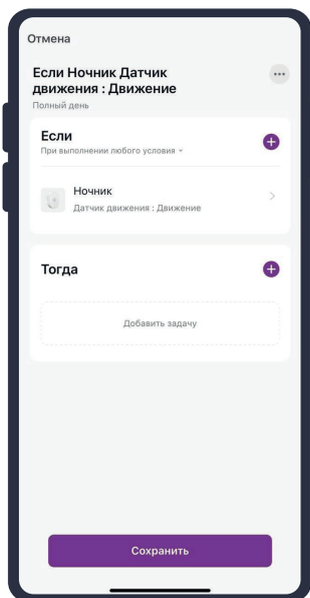
5. Выберите функцию “Датчик движения”;



6. Выберите “Движение”;



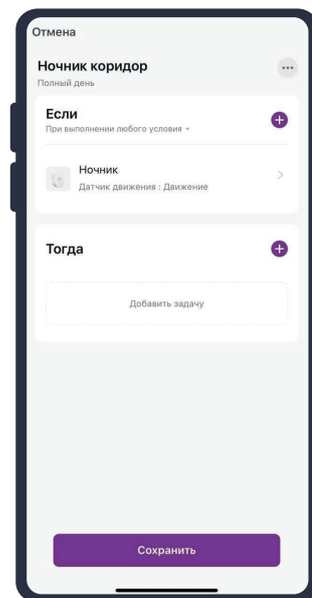
7. Справа вверху нажмите "...”;



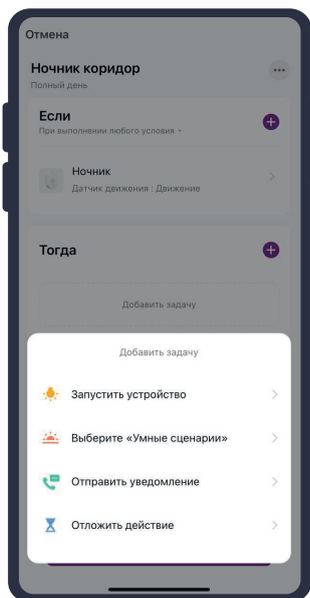
8. Введите свое название автоматизации, например "Ночник коридор", справа вверху нажмите "Ok”;



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



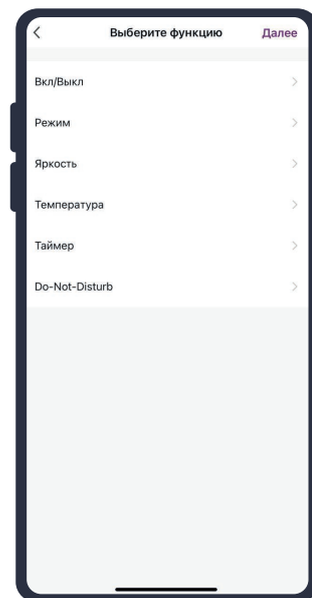
10. Нажмите "Запустить устройство”;



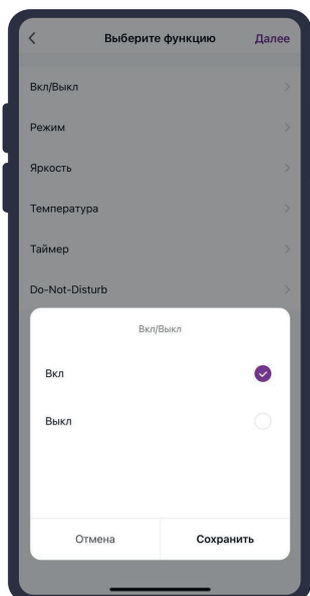
11. Выберите устройство из списка;



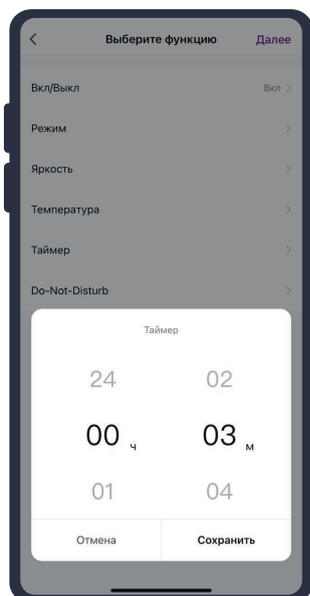
12. Выберите функцию "Вкл/Выкл”;



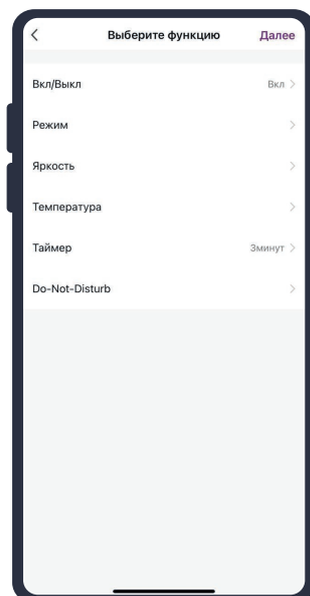
13. Выберите “Вкл”,
нажмите “Сохранить”;



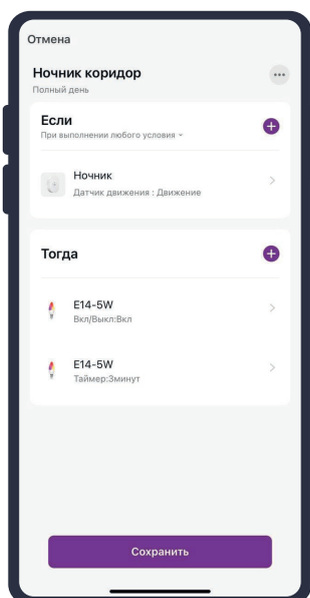
14. Выберите функцию
“Таймер”, установите
время через которое
устройство выключится,
нажмите “Сохранить”;



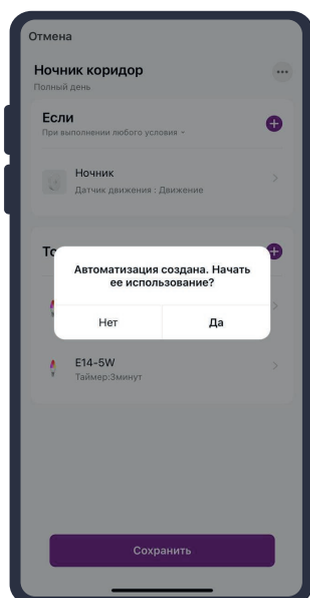
15. Справа сверху
нажмите “Далее”;



16. Нажмите
“Сохранить”;



17. Нажмите “Да”;

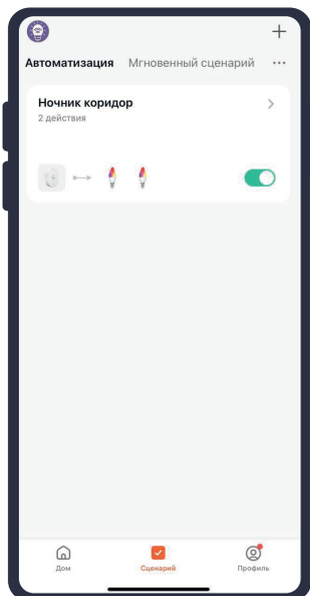


18. Вы можете включить или
выключить автоматизацию
с помощью кнопки;

С помощью созданной автоматизации, каждый раз при срабатывания датчика движения на ночнике, будет включаться лампочка, а через 3 минуты она выключится.

Редактирование автоматизации

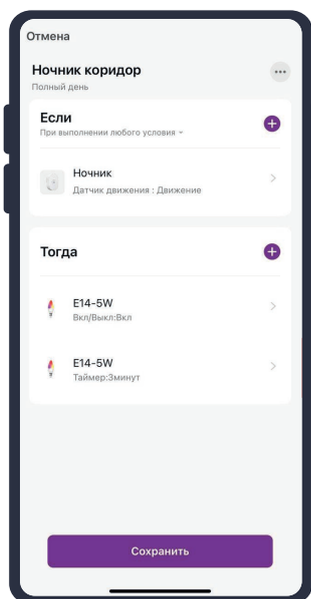
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



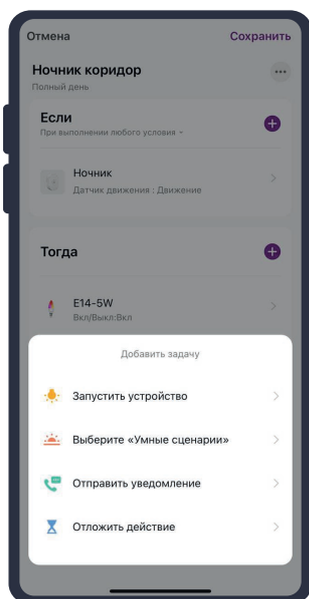
2. Нажмите на нужную автоматизацию;

3. Измените необходимые параметры, например: интенсивность свечения устройства:

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



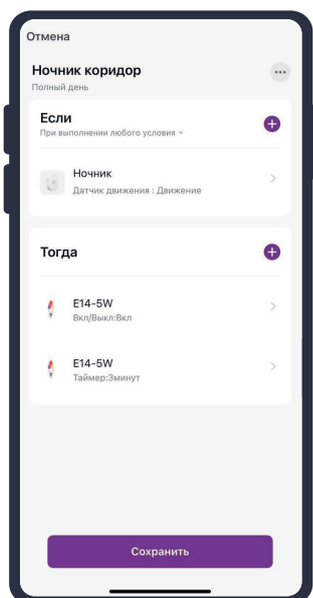
3.2. Нажмите “Запустить устройство”;



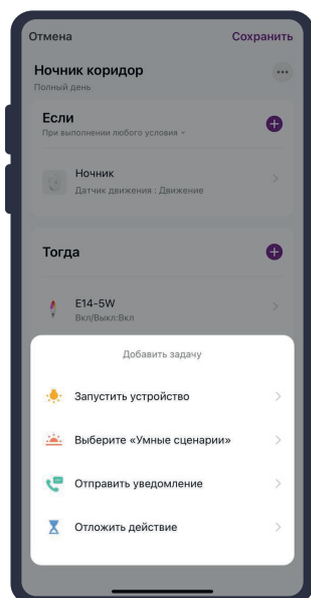
3.3. Выберите устройство из списка;



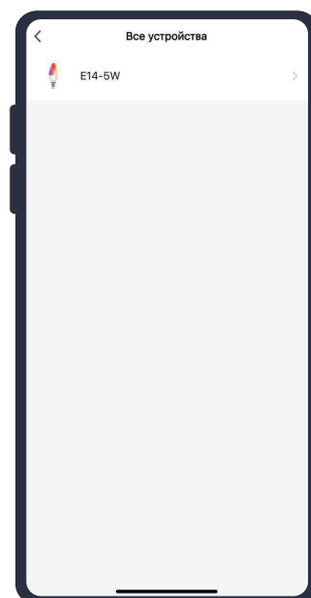
3.4. Выберите функцию “Яркость”;



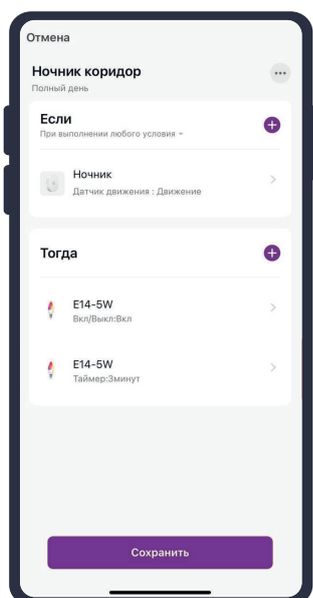
3.5. При помощи ползунка установите нужный параметр яркости, нажмите “Сохранить”;



3.6. Справа сверху нажмите “Далее”;



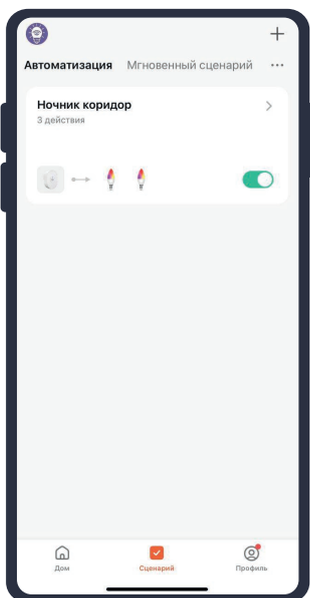
3.7. Справа сверху нажмите “Сохранить”;



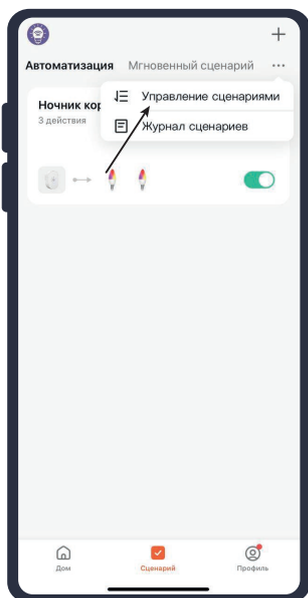
Теперь при срабатывания датчика движения на ночнике, будет включаться лампочка, которая будет испускать приглушенным свет, а через 3 минуты она выключится.

Удаление автоматизации

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



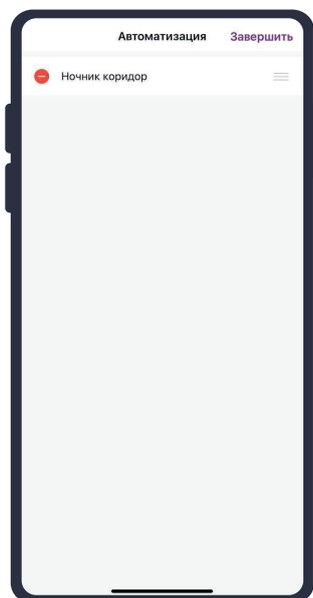
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “...” - “Управление сценариями”;



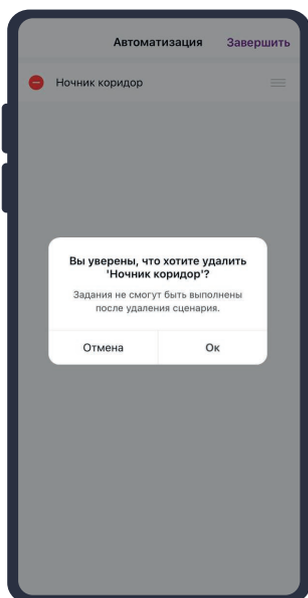
3. Слева от названия сценария нажмите на “≡”;



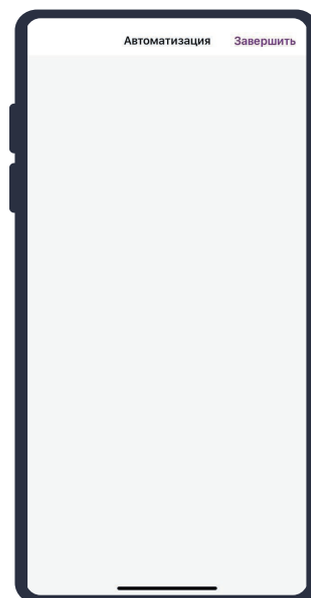
4. Нажмите “Удалить”;



5. Нажмите “Ок”;



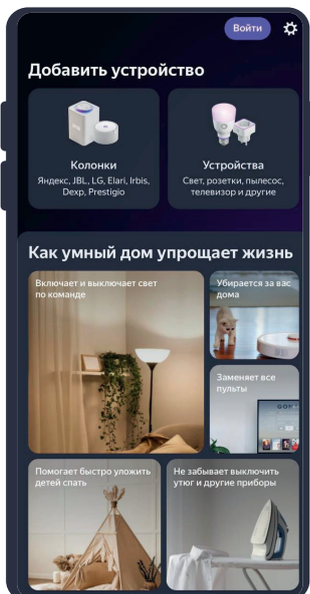
6. Нажмите “Завершить”.



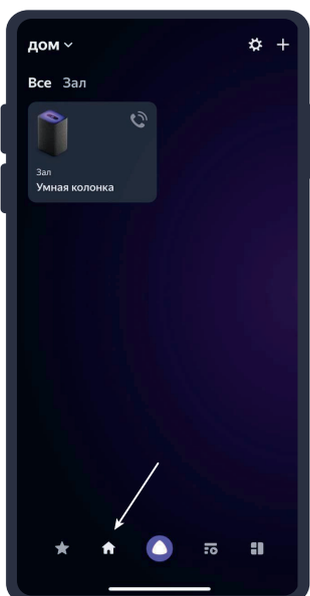
Подключение устройств к приложению “Умный дом”

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;



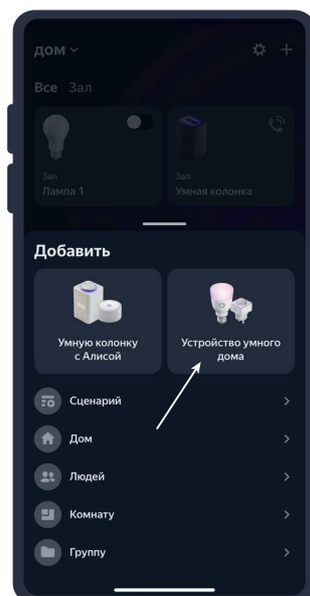
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



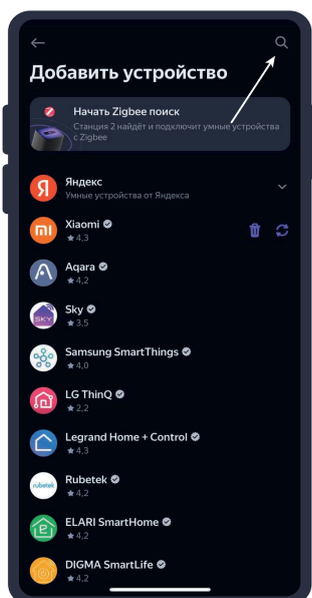
5. Справа сверху нажмите “+”;



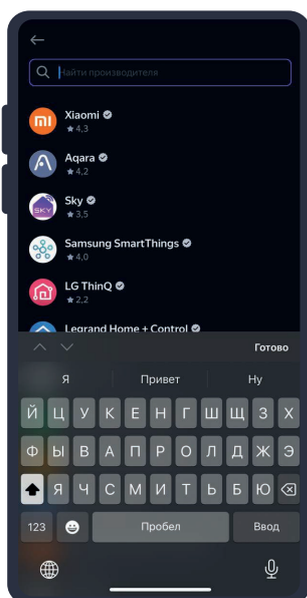
6. Нажмите “Устройства умного дома”;



7. Справа вверху нажмите на иконку “Поиск”;



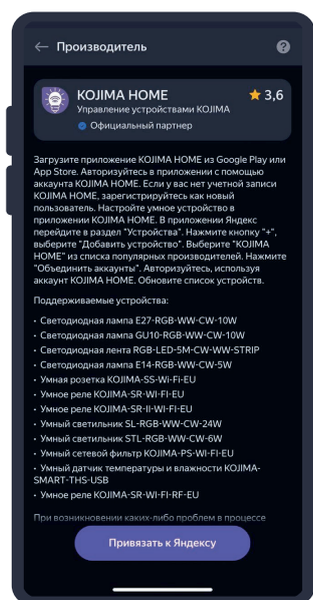
8. В поисковой строке введите “KOJIMA HOME”;



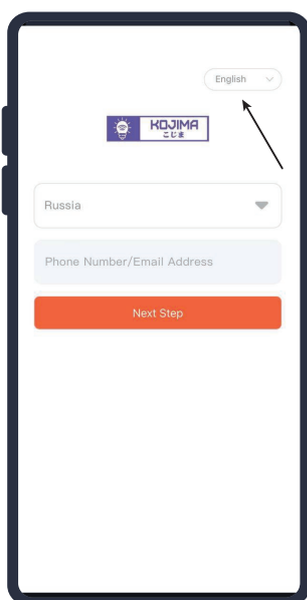
9. Выберите “KOJIMA HOME”;



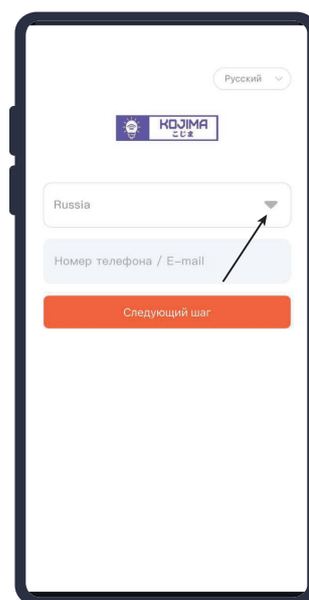
10. Нажмите “Привязать к Яндексу”;



11. Справа вверху выберите язык;



12. Укажите вашу страну;



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

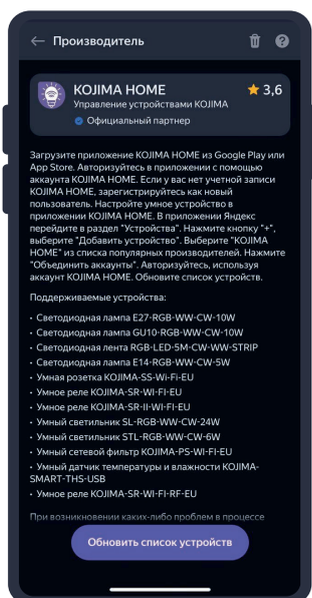
14. Нажмите “Следующий шаг”;

15. Введите пароль от учетной записи KOJIMA HOME;

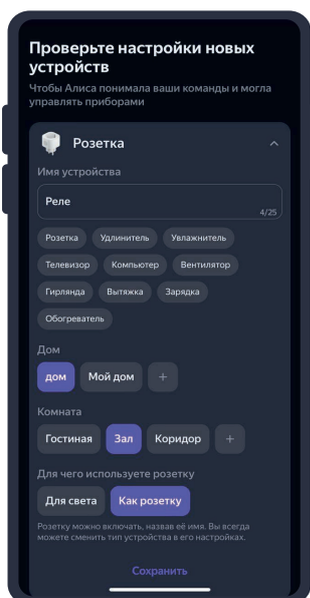
16. Нажмите “Авторизация”;

17. Нажмите “Продолжить”;

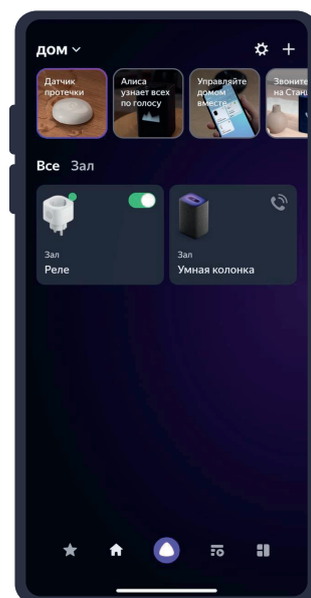
18. Нажмите “Обновить список устройств”;



19. Настройте устройство, после нажмите “Сохранить”;



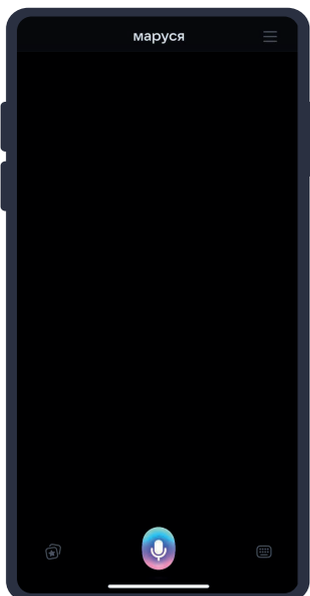
20. Устройство добавлено.



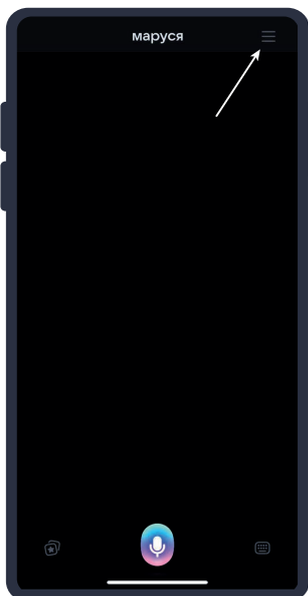
Подключение устройств к приложению “Маруся”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся”.

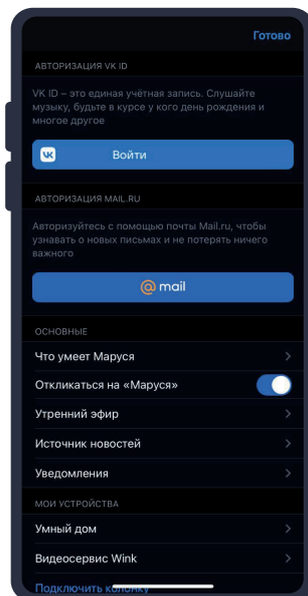
1. Откройте приложение “Маруся”;



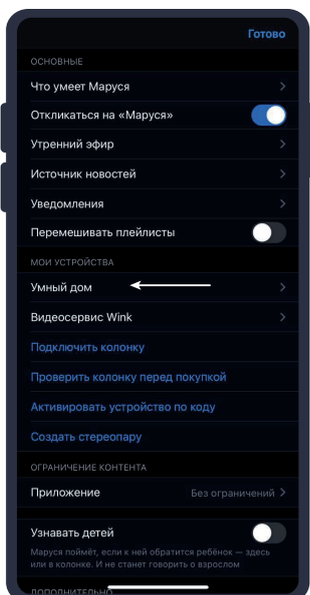
2. Справа вверху нажмите “ ”;



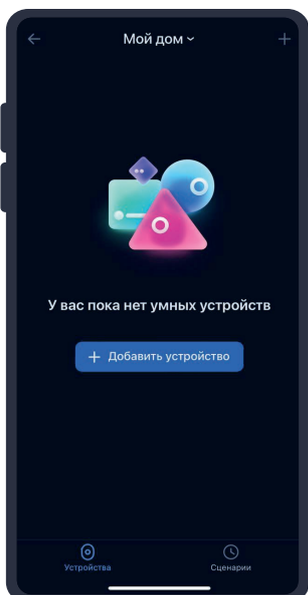
3. Авторизируйтесь;



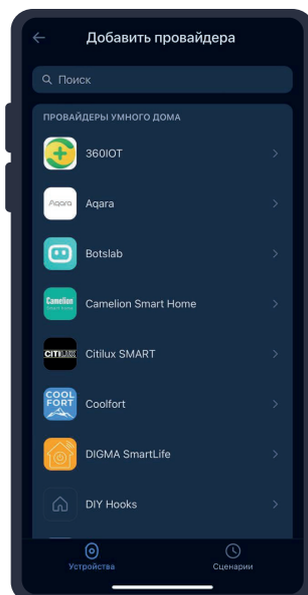
4. Ниже нажмите “Умный дом”;



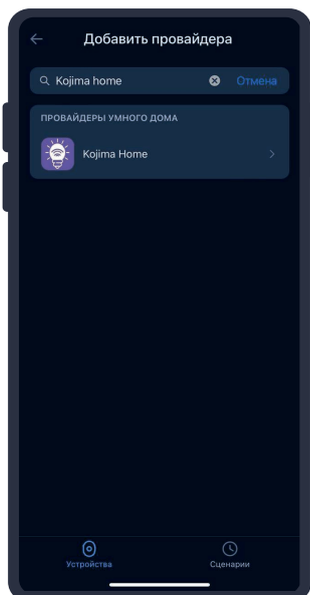
5. Нажмите “Добавить устройство”;



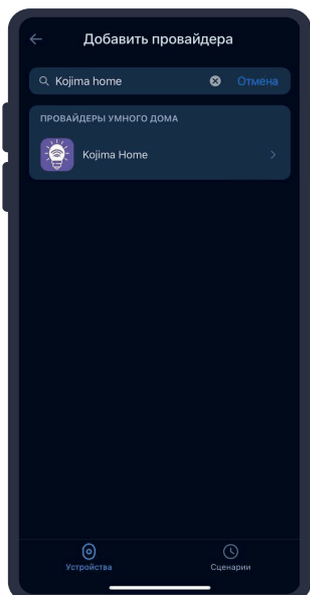
6. Сверху нажмите на поисковую строку;



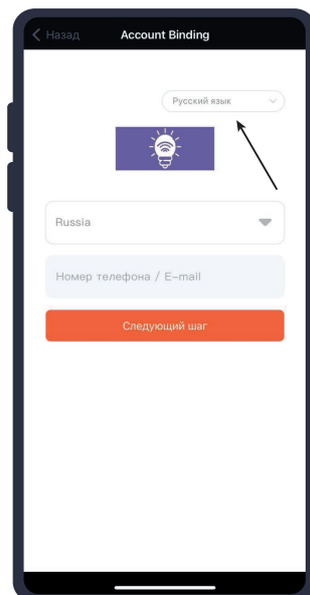
7. В поисковой строке введите “КОЈИМА НОМЕ”;



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”.

