

Данное руководство составлено для артикула:
GU5.3-RGB-WW-CW-5W



✉ service@kojima.ru

🌐 www.kojima.ru

📱 @kojimarus

📷 @kojimarus

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

2. УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

- Включение и выключение
- Настройка яркости и цветовой гаммы
- Автоматизированное включение/выключение
- Изменение названия устройства
- Сценарии и автоматизация
- Подключение устройств к приложению “Умный дом”
- Подключение устройств к приложению “Маруся”

ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для использования устройства Вам понадобится приложение КОЈИМА 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 2.4ГГц
2. WIFI_ROUTER_5_GHz - сеть работает только на частоте 5ГГц

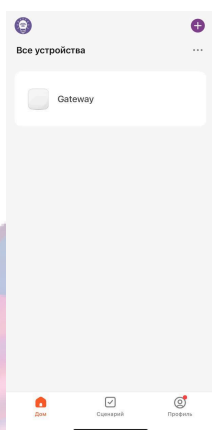
Если ваш роутер раздает только одну сеть, например:

1. WIFI_ROUTER_2.4-5_GHz - сеть работает на обеих частотах, и в автоматическом режиме переключает частоту с 2.4ГГц на 5ГГц
То вам потребуется разделить на две разных сети Wi-Fi)

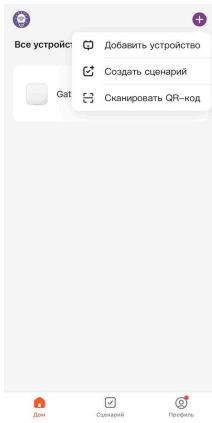
В случае возникновения трудностей или вопросов подключения пишите нам в Telegram: @kojimarus

Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

1. Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth
2. Отключите свет
3. Установите устройство
4. Включите свет (если лампочка мигает, то устройство готово к подключению)
5. Откройте приложение КОЈИМА HOME



6. Во вкладке “Дом” справа сверху нажмите “+”, “Добавить устройство”



7. Перейдите во вкладку “Освещение”

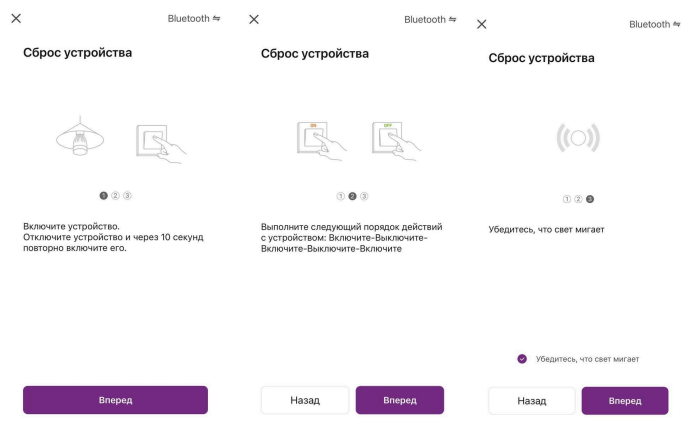


8. Выберите “Источник света (BLE+Wi-Fi)”



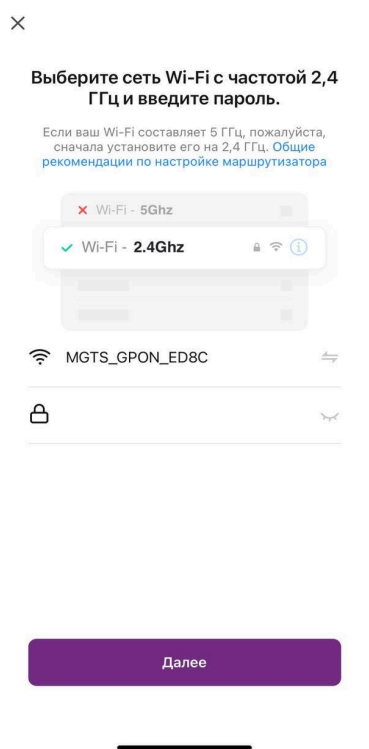
9. Подтвердите, что лампочка мигает. Если лампочка не мигает, то следует произвести сброс настроек:

1. Выключите устройство на 10 секунд
2. Быстро включите и выключите лампочку 3 раза с задержкой в 1 секунду
3. Подтвердите, что лампочка мигает

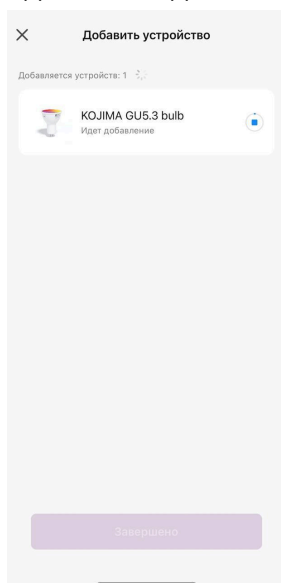


10. Нажмите “Далее”

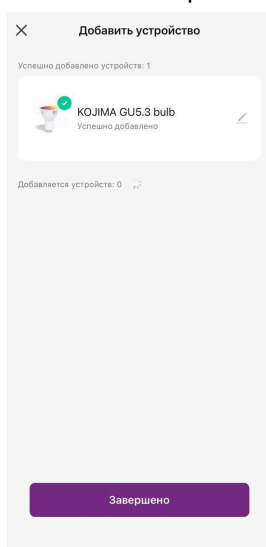
11. Выберите сеть Wi-Fi 2.4ГГц и введите пароль от сети (убедитесь, что ввели пароль правильно. В противном случае приложение не уведомит вас об ошибке в пароле, и устройство не удастся подключить, либо предложит активировать устройство позже), нажмите “Далее”



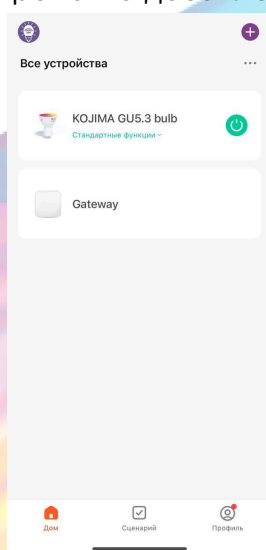
12. Дождитесь подключения устройства



13. Нажмите “Завершено”

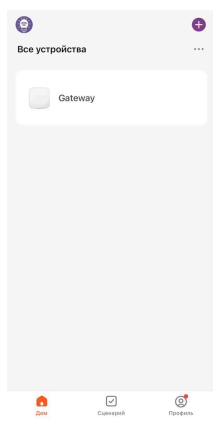


14. Устройство добавлено и готово к использованию

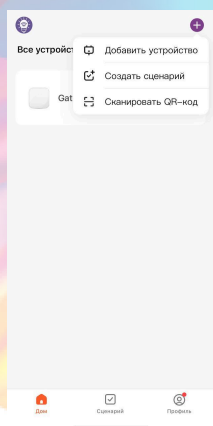


Автоматический способ добавления устройства (если не подключается в автоматическом режиме, подключите устройство через ручной режим)

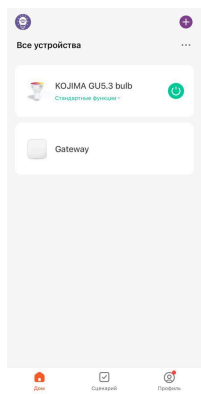
1. Подключите ваш смартфон к сети Wi-Fi 2.4ГГц и включите Bluetooth
2. Отключите свет
3. Установите устройство
4. Включите свет (если лампочка мигает, то устройство готово к подключению)
5. Откройте приложение KOJIMA HOME



6. Во вкладке “Дом” справа сверху нажмите “+”, “Добавить устройство”



11. Устройство добавлено и готово к использованию



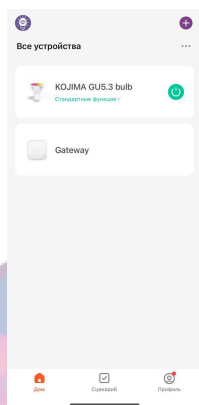
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

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

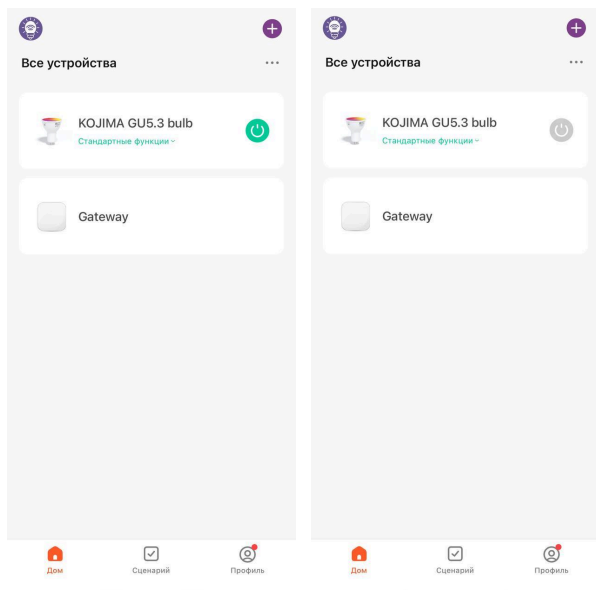
Включение и выключение

В приложении включить или выключить устройство возможно через главный экран:

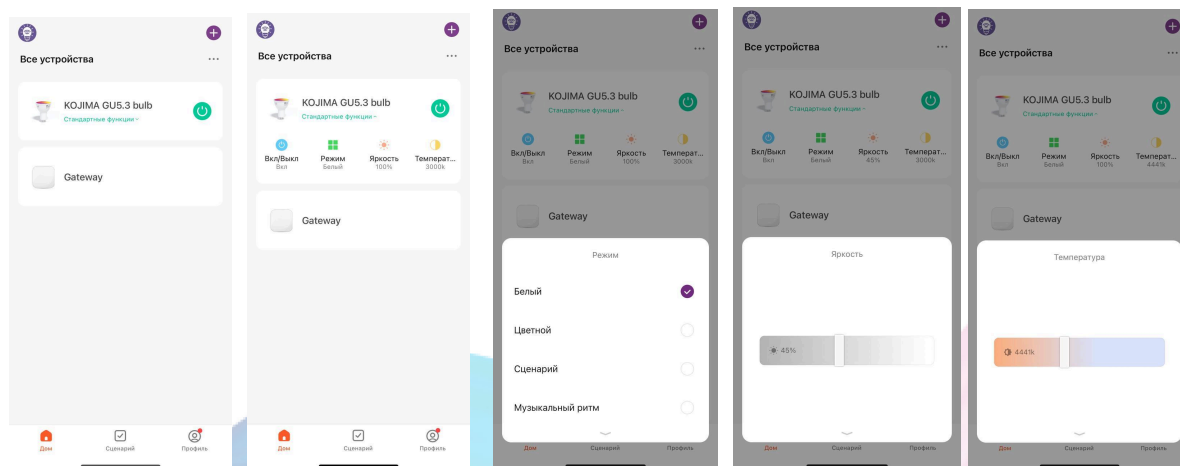
1. Откройте приложение КОJИМА HOME
2. Справа от названия нужного вам устройства есть индикатор активности



3. Нажмите на индикатор, устройство включится/выключится (если индикатор серого цвета - устройство неактивно, если зеленого цвета - устройство активно)



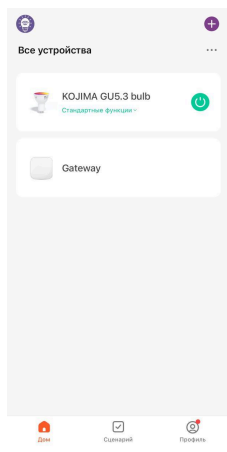
Под названием устройства нажмите “Стандартные функции”. Тут вы можете быстро настроить нужные параметры: Включение/выключение устройства, режим свечения, яркость и температуру света



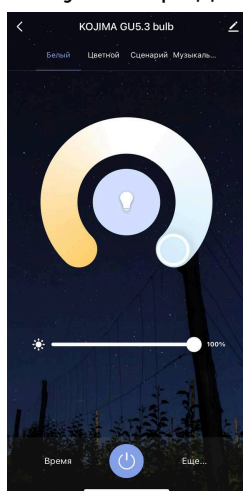
Также включить или выключить устройство можно через меню устройства:

1. Откройте приложение KOJIMA HOME

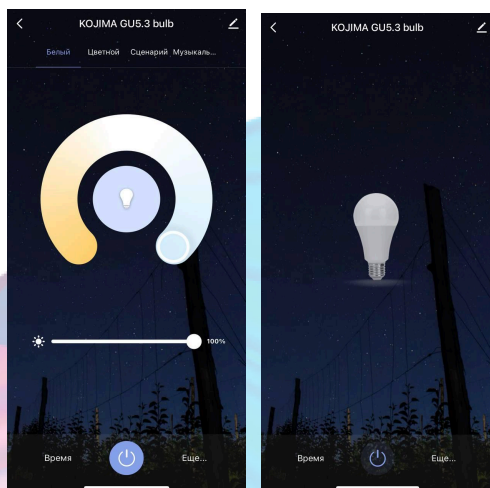
2. Нажмите на нужное вам устройство



3. Снизу посередине есть индикатор активности устройства



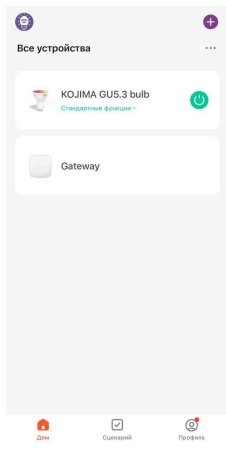
4. Нажмите на индикатор, устройство включится/выключится (если индикатор серого цвета - устройство неактивно, если голубого цвета - устройство активно).



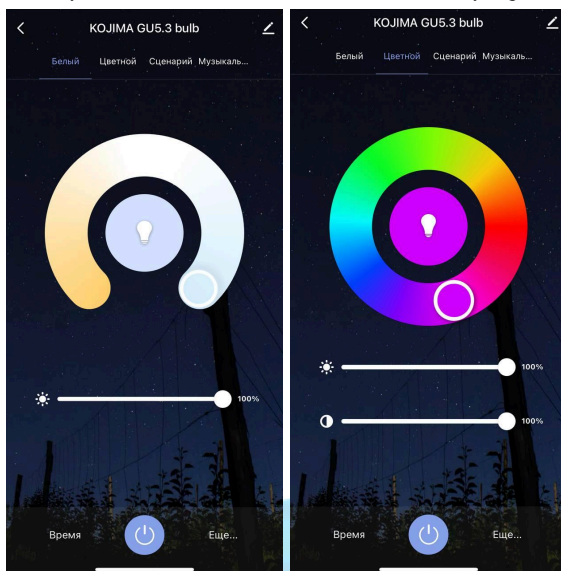
Настройка яркости и цветовой гаммы

Через приложения вы можете настраивать цветовую температуру или желаемый цвет свечения устройства:

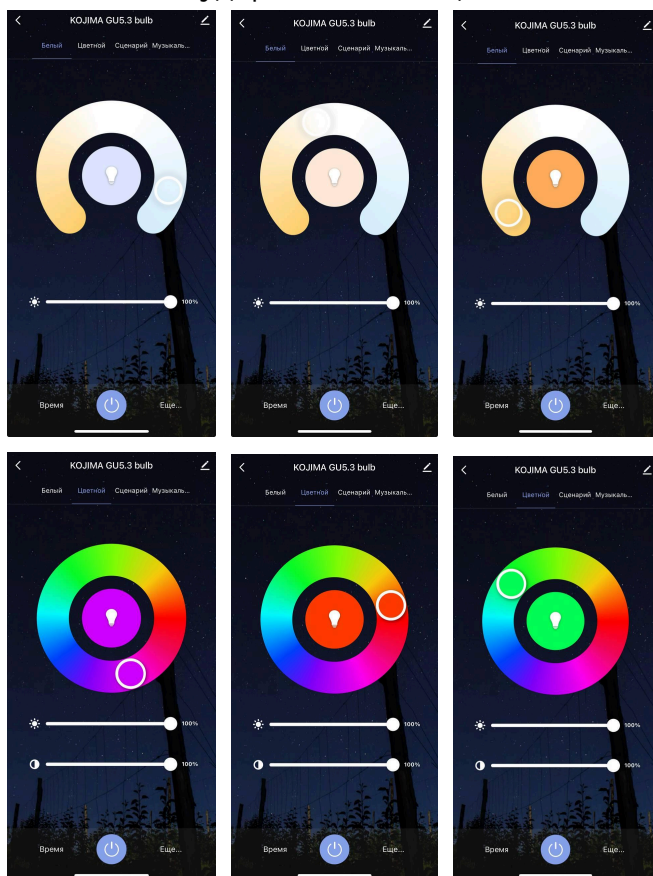
1. Откройте приложение КОЈИМА HOME
2. Нажмите на нужное вам устройство



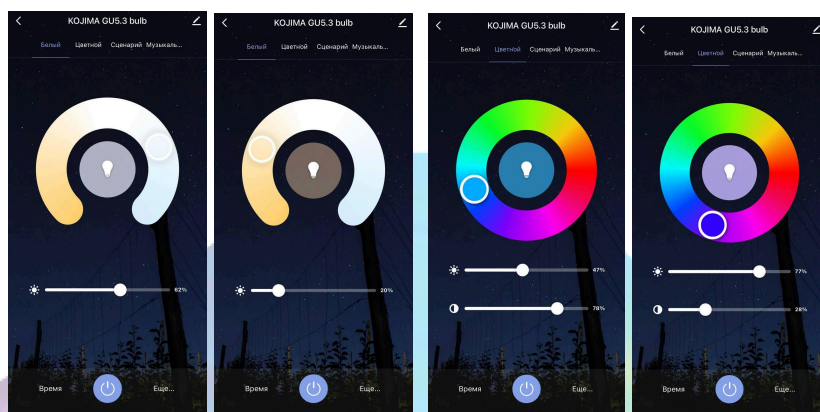
3. В открывшемся меню слева вверху выберите вкладку "Белый" или "Цветной"



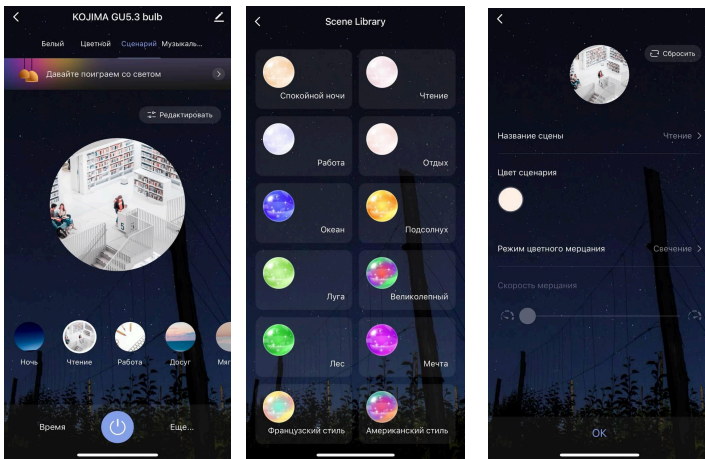
4. Нажмите или удерживая пальцем сместите ползунок на желаемый цвет



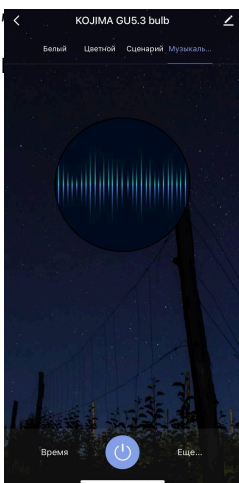
При желании, вы можете изменять интенсивность свечения и насыщенность цвета лампочки, ползунками находящимися под регулировкой цвета.



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



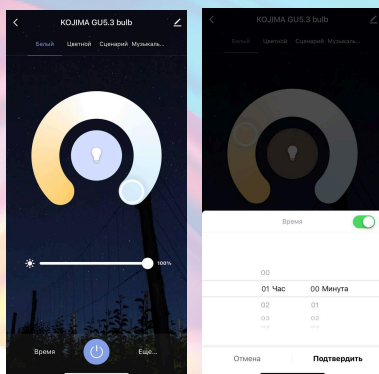
Во вкладке "Музыкальный" у лампочки есть возможность взаимодействия с микрофоном от мобильного телефона. В зависимости от интенсивности музыки, лампочка меняет цвета. Для работы функции необходимо держать вкладку



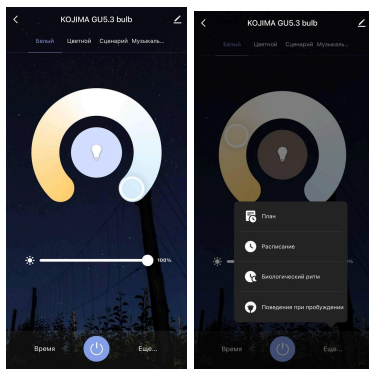
в приложение открытым, а смартфон не далеко от лампы.

Автоматизированное включение/выключение

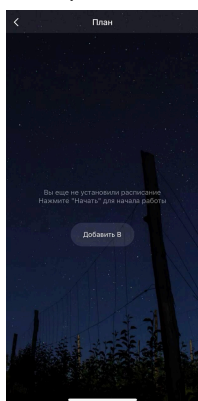
Слева внизу во вкладке "Время" вы можете настроить таймер включения/выключения устройства



Справа внизу во вкладке "Еще" вы можете дополнительно настроить включение/выключение устройства

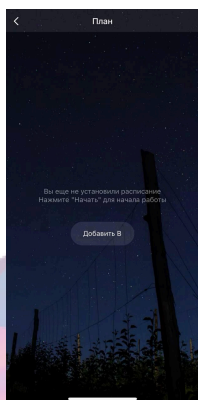


В разделе "План" вы можете настроить автоматизированное включение/выключение устройства

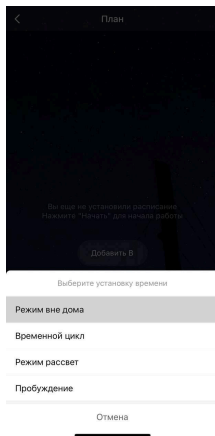


Для добавления режима вне дома:

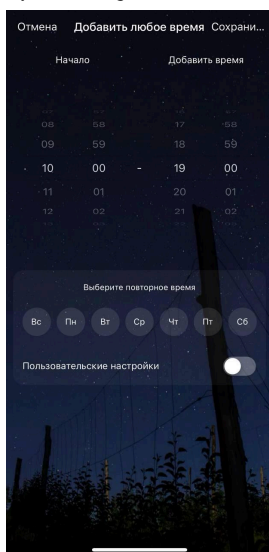
1. Посередине нажмите на "Добавить В"



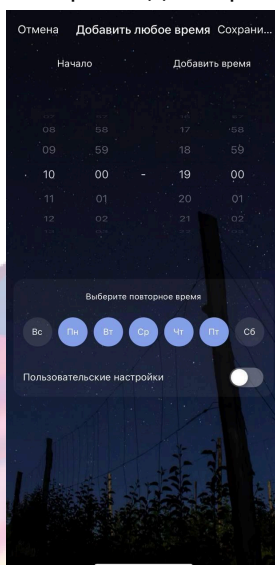
2. Нажмите "Режим вне дома"



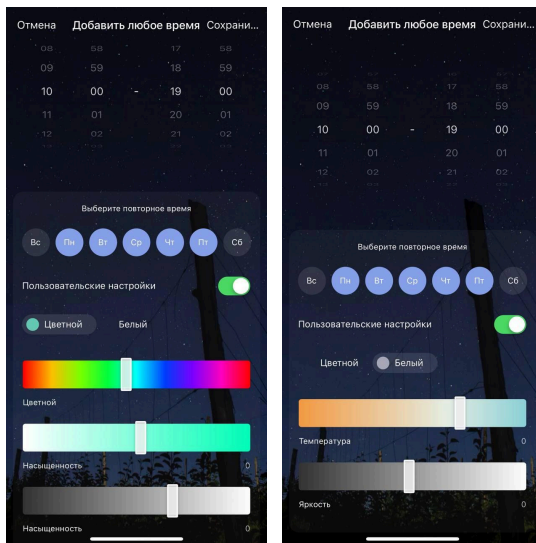
3. В колонке “Начала” установите время начала цикла, а в колонке “Добавить время” установите время конца цикла



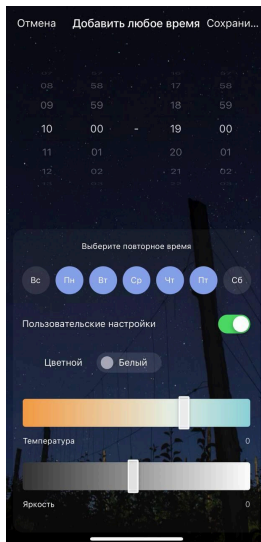
4. Выберите дни срабатывания цикла



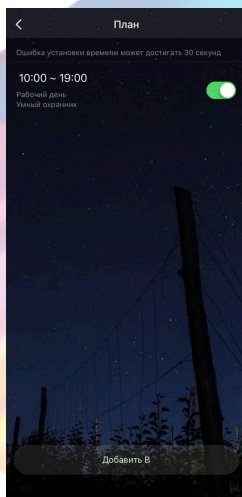
5. В разделе “Пользовательские настройки” вы можете дополнительно настроить параметры свечения лампочки



6. Справа сверху нажмите “Сохранить”

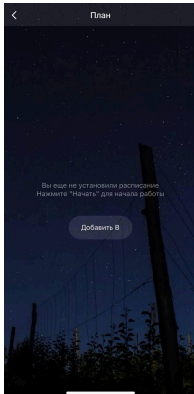


Теперь лампочка будет включаться и выключаться в будние дни в случайное время, в период с 10.00 до 19.00 часов.

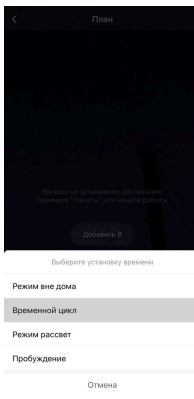


Для добавления временного цикла:

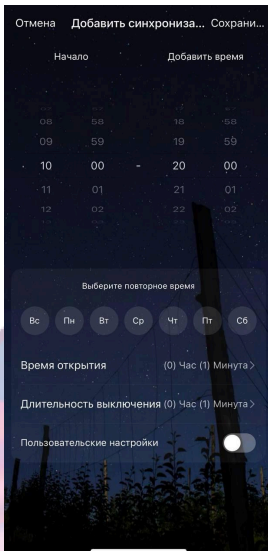
7. Посередине нажмите на “Добавить В”



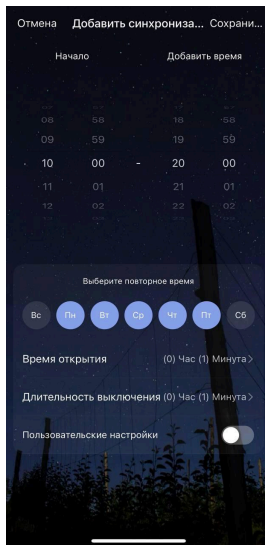
8. Нажмите “Временной цикл”



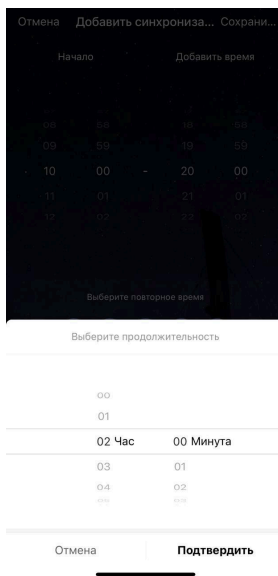
9. В колонке “Начало” установите время начала цикла, а в колонке “Добавить время” установите время конца цикла



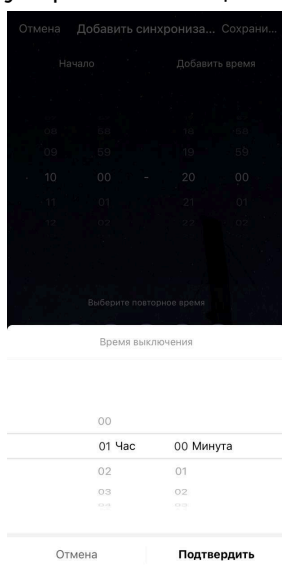
10. Выберите дни срабатывания цикла



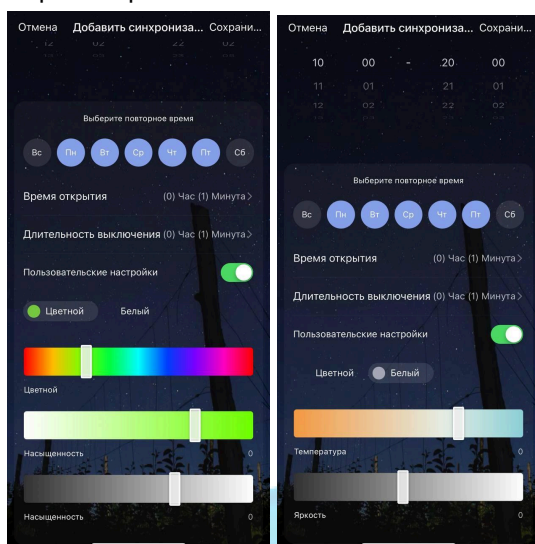
11. В разделе “Время открытия” установите на какое время будет включаться реле, нажмите “ОК”



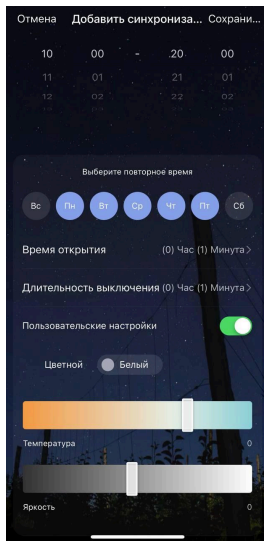
12. В разделе “Длительность выключения” установите длительность бездействия устройства в цикле, нажмите “ОК”



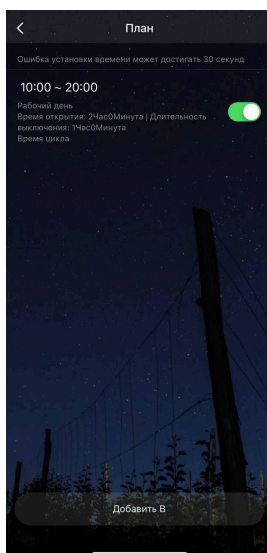
13. В разделе “Пользовательские настройки” вы можете дополнительно настроить параметры свечения лампочки



14. Справа сверху нажмите “Сохранить”

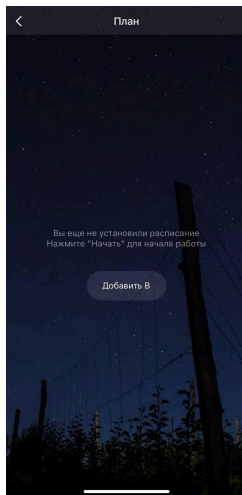


Теперь каждый день начиная с 10:00 утра и заканчивая 20:00 вечера, каждый час лампочка будет включаться на 2 часа.

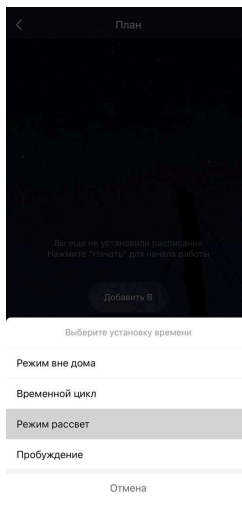


Для добавления режима рассвет:

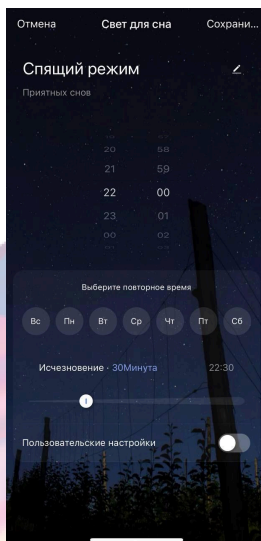
1. Посередине нажмите на “Добавить В”



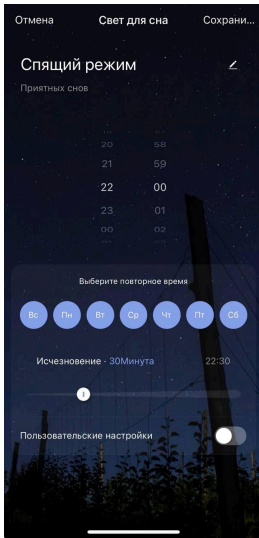
2. Нажмите “Режим рассвет”



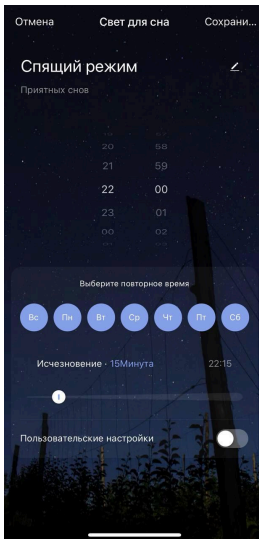
3. Установите время активации функции



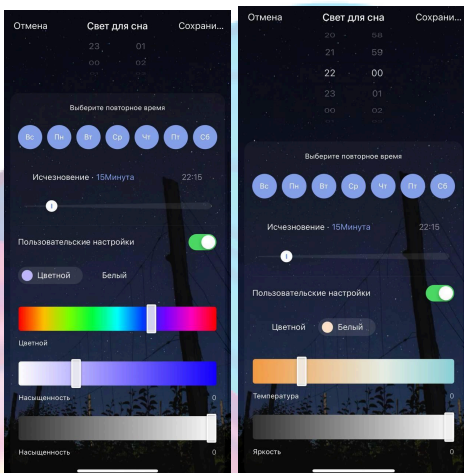
4. Выберите дни срабатывания



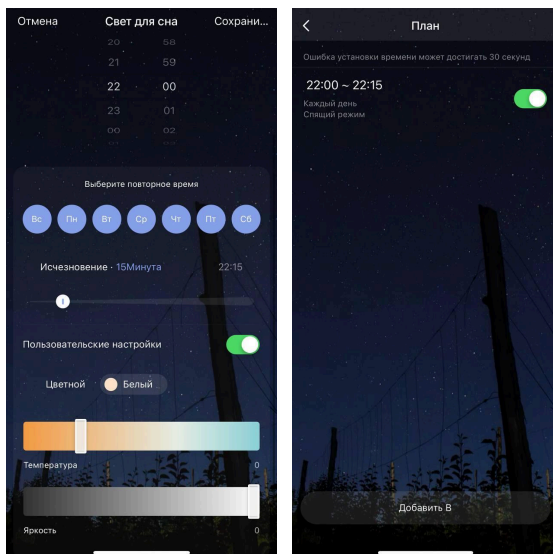
5. Ниже при помощи ползунка установите время плавного затухания



6. В разделе “Пользовательские настройки” вы можете дополнительно настроить параметры свечения лампочки

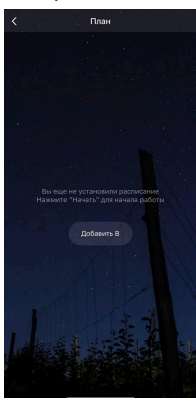


7. Справа сверху нажмите “Сохранить”

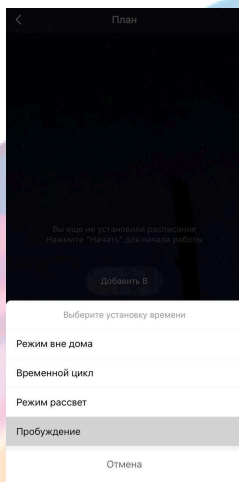


Для добавления режима Пробуждение:

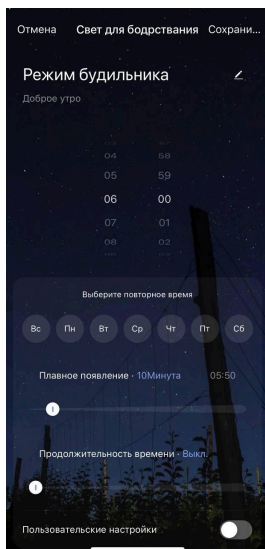
1. Посередине нажмите на “Добавить В”



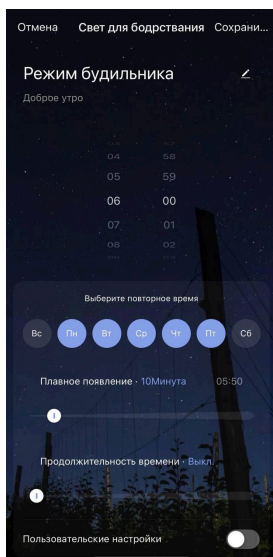
2. Нажмите “Пробуждение”



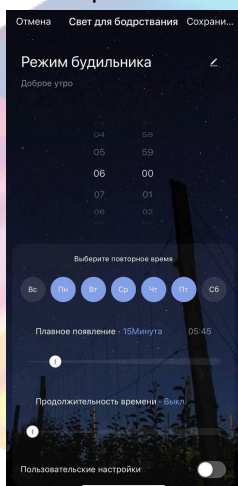
3. Установите время активации функции



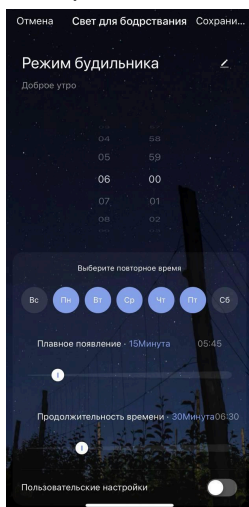
4. Выберите дни срабатывания



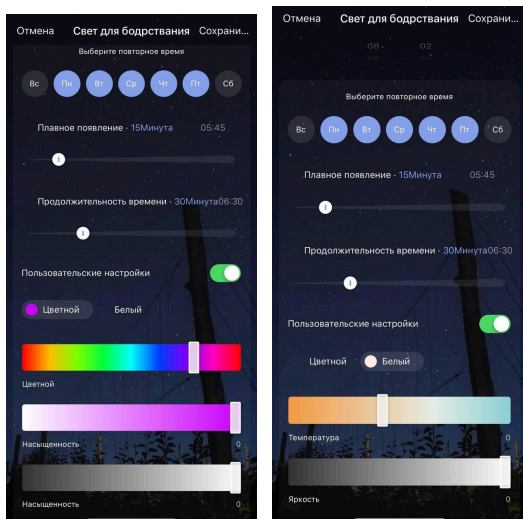
5. В разделе “Плавное появление” ползунком выберите сколько времени потребуется для достижения полного разгорания лампочки от 1% до 100% яркости



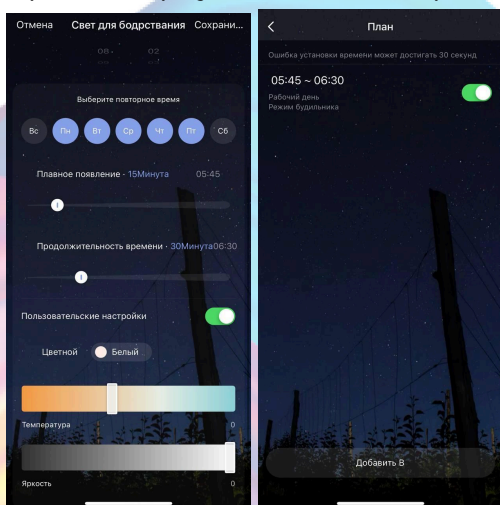
6. В разделе “Продолжительность времени” ползунком выберите время через которое лампочка выключится



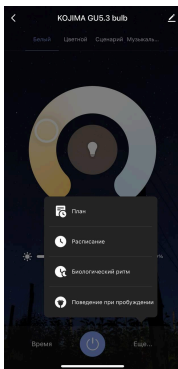
7. В разделе “Пользовательские настройки” вы можете дополнительно настроить параметры свечения лампочки



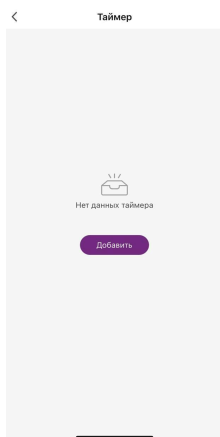
8. Справа сверху нажмите “Сохранить”



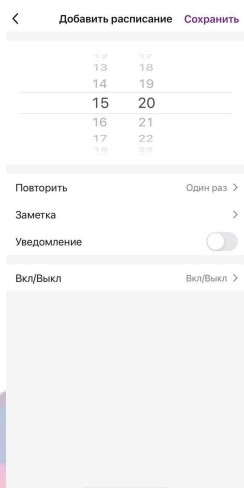
В разделе "Расписание" вы можете настроить таймер



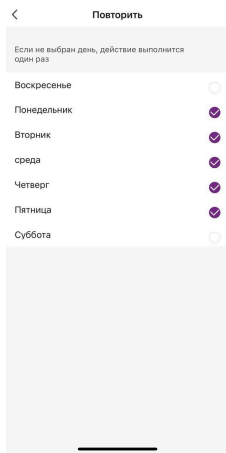
1. Нажмите "Добавить"



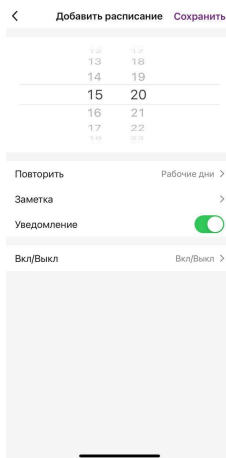
2. Установите время



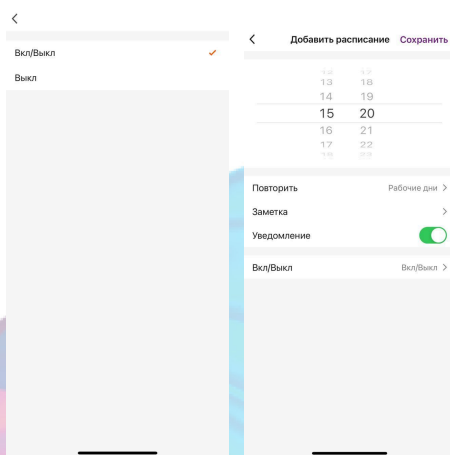
3. Выберите дни срабатывания



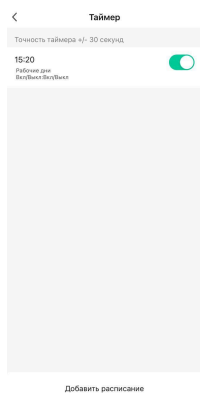
4. Включите/выключите PUSH уведомления



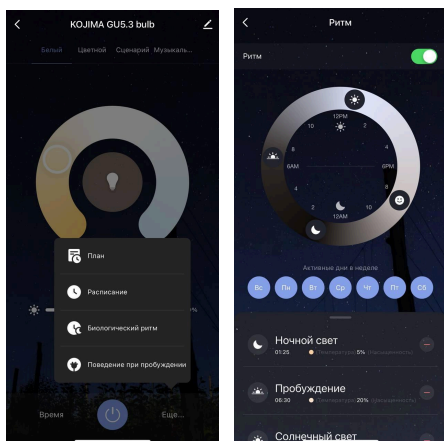
5. Выберите режим Вкл/Выкл



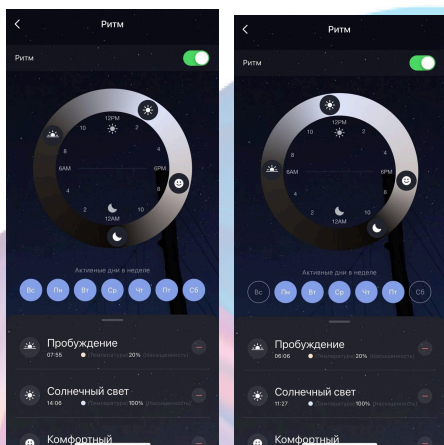
6. Справа сверху нажмите “Сохранить”



В разделе “Биологический ритм” можете включить и настроить функцию, которая изменяет яркость света и цветовую температуру в течении дня имитируя солнечный свет.

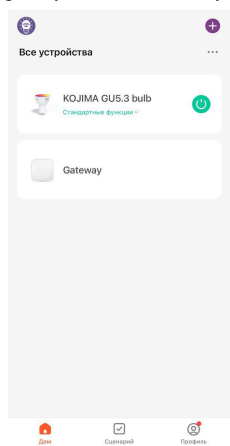


Также есть возможность изменить настройки времени под свои предпочтения (перемещая нужные ползунки будет изменяться время)

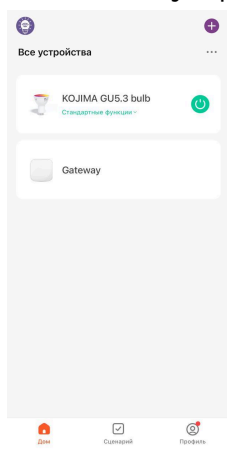


Изменение названия устройства

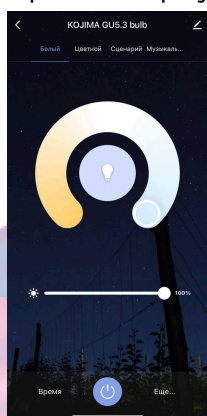
Для удобства пользования, Вы можете изменять название устройств. Перейдите на вкладку “Дом”



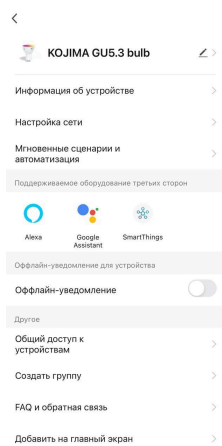
1. Нажмите на устройство название которого Вы хотите изменить



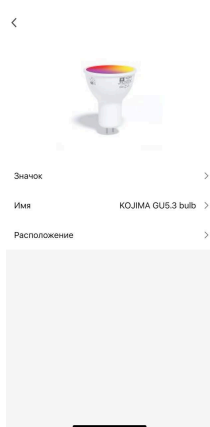
2. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”



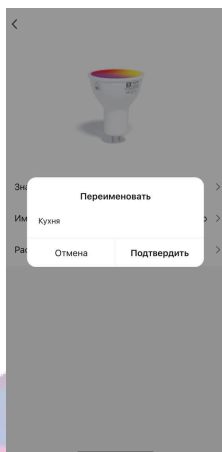
3. Справа сверху нажмите на иконку “Карандаш”



4. Нажмите “Имя”



5. Введите подходящее название, например: “Кухня” - “Подтвердить”

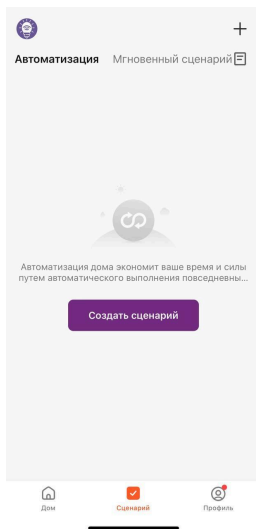


Сценарии и автоматизация

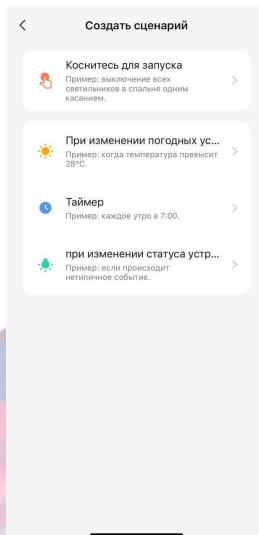
Для создания сценариев и автоматизаций перейдите во вкладку “Сценарии” расположенную посередине внизу главного экрана приложения.

Пример создания сценария:

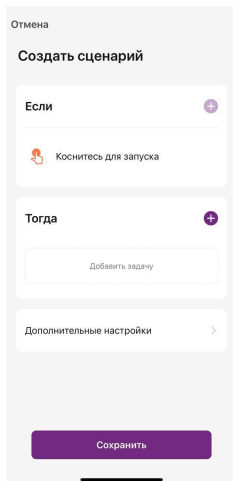
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”



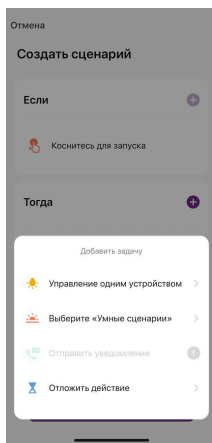
2. Справа сверху нажмите “+” или нажмите “Создать сценарий”
3. Нажмите “Коснитесь для запуска”



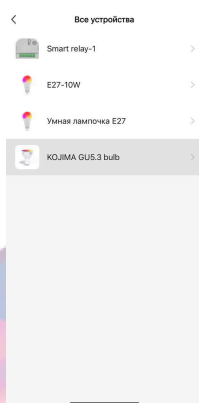
4. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”



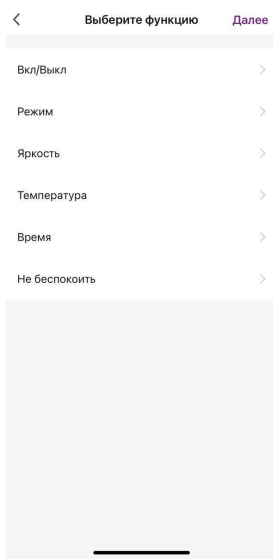
5. Нажмите “Управление одним устройством”



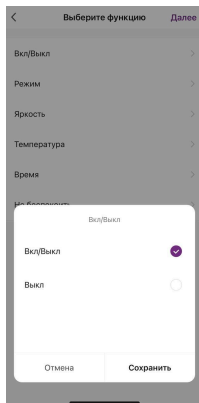
6. Выберите устройство из списка



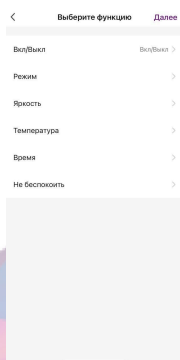
7. Выберите функцию “Вкл/Выкл”



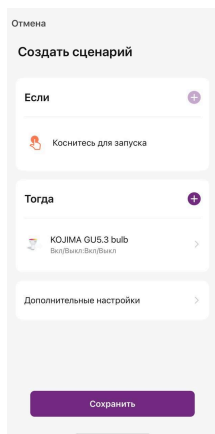
8. Выберите “Вкл/Выкл”, нажмите “Сохранить”



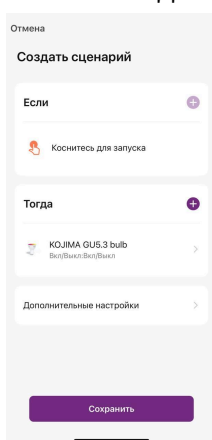
9. Справа сверху нажмите “Далее”



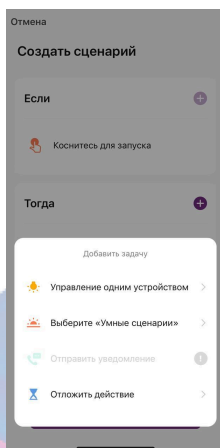
10. При желании вы можете добавить дополнительные устройства:



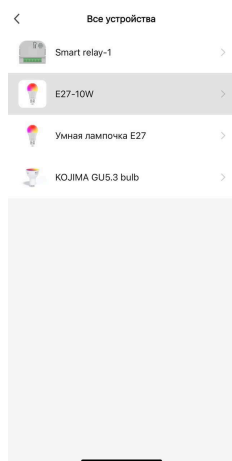
10.1. В поле “Тогда” справа нажмите “+”



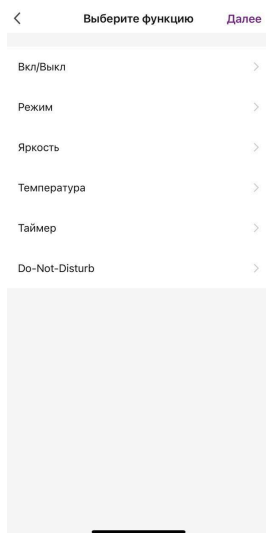
10.2. Нажмите “Управление одним устройством”



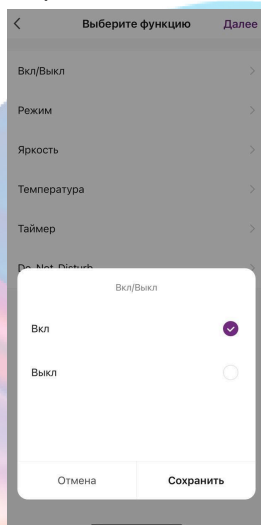
10.3. Выберите устройство из списка



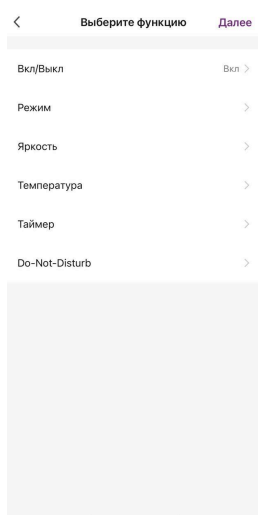
10.4. Выберите функцию “Вкл/Выкл”



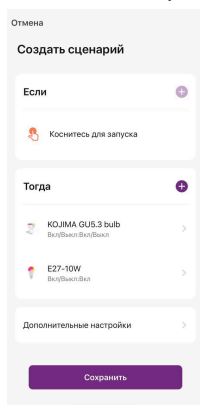
10.5. Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”



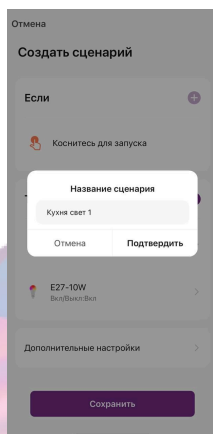
10.6. Справа сверху нажмите “Далее”



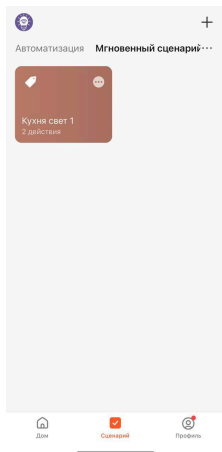
11. Нажмите “Сохранить”



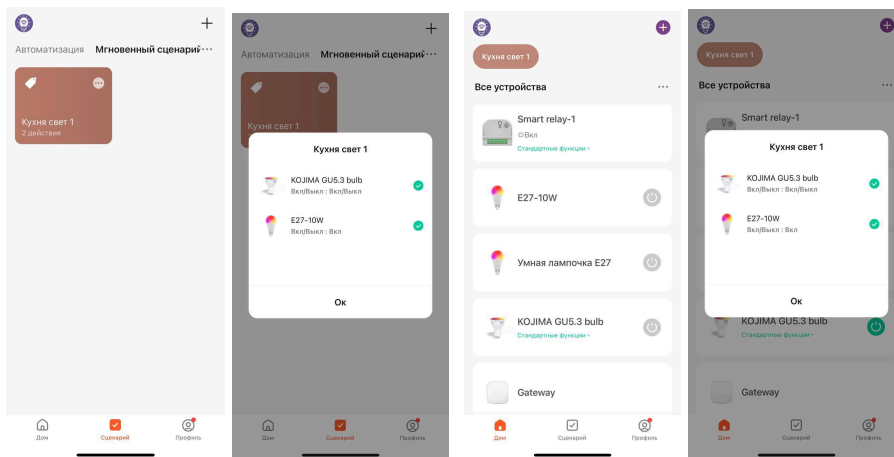
12. Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”



Сценарий, созданный для управления устройствами умного дома, будет отображаться во вкладке “Мгновенный сценарий” и на домашней странице приложения. При нажатии на “Кухня свет 1” лампочки будут включены.

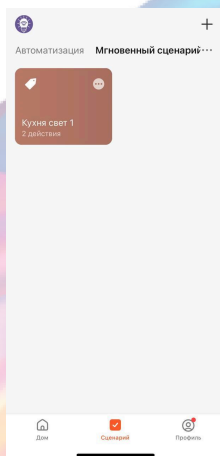


Пример работы сценария:

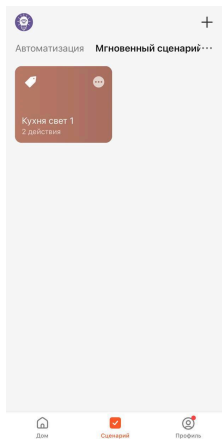


Редактирование сценария:

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

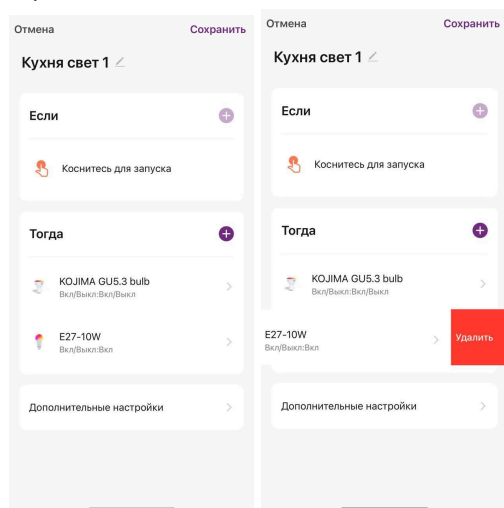


2. На нужном сценарии справа сверху нажмите “...”

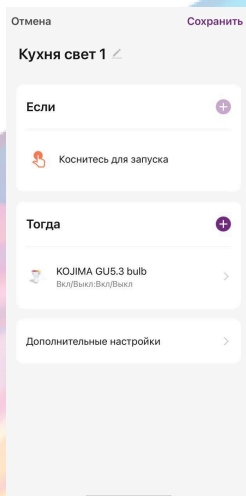


3. Измените необходимые параметры, например удалите второе устройство:

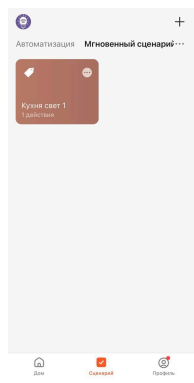
4. Удалите свайпом влево (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево) действие с включением второй лампочки в поле “Тогда”



5. Справа сверху нажмите “Сохранить”

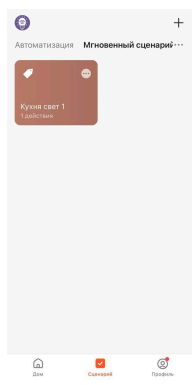


При запуске сценария включится только лампочка.

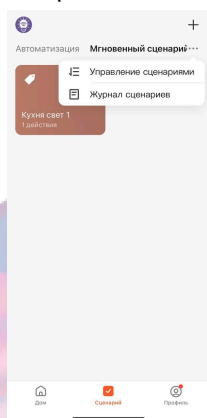


Удаление сценариев:

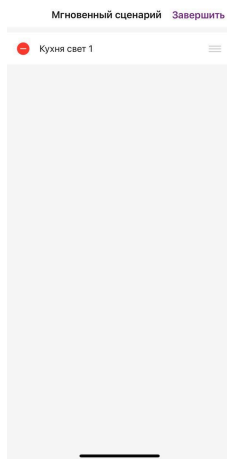
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”



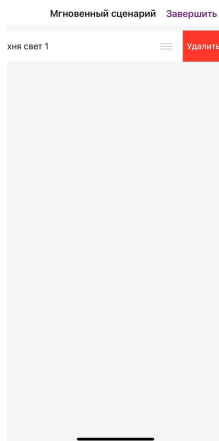
2. Во вкладке “Мгновенный сценарий” в правом верхнем углу нажмите “...” - “Управление сценариями”



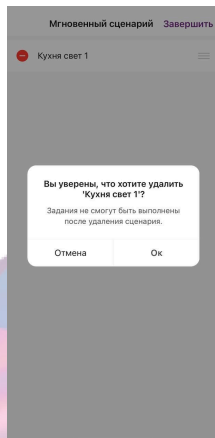
3. Слева от названия сценария нажмите на “-”



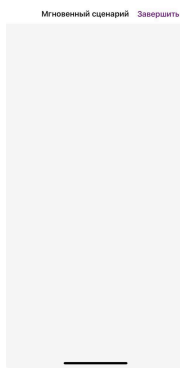
4. Нажмите “Удалить”



5. Нажмите “Ок”

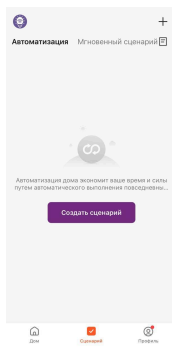


6. “Завершить”

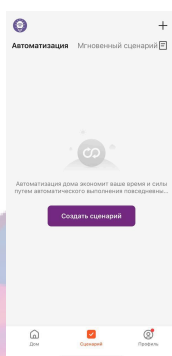


Пример создания автоматизации:

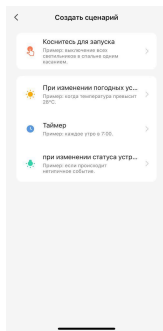
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”



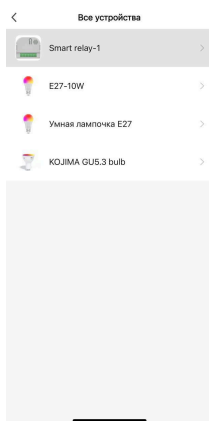
2. Справа сверху нажмите “+” или “Создать сценарий”



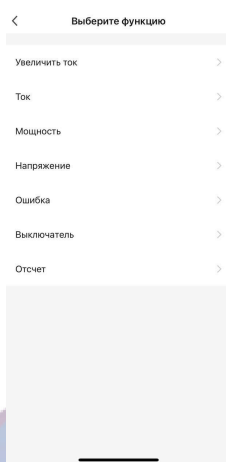
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”



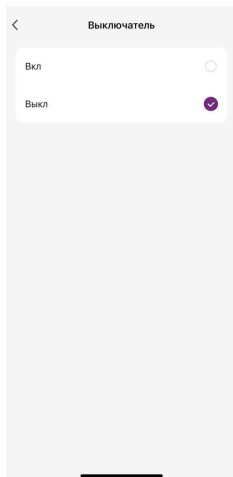
4. Выберите устройство статус которого будет изменяться



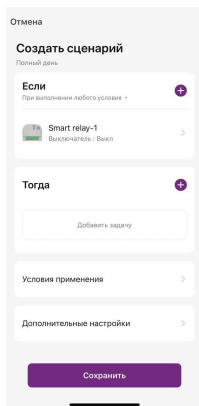
5. Выберите функцию “Выключатель”



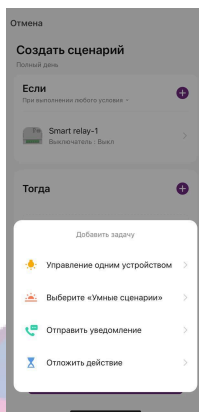
6. Выберите “Выкл”



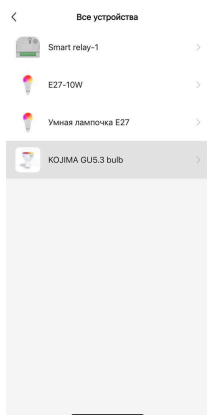
7. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”



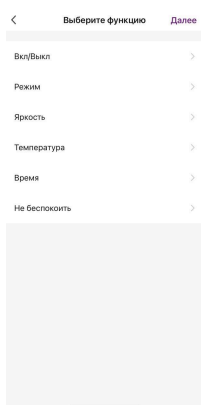
8. Нажмите “Управление одним устройством”



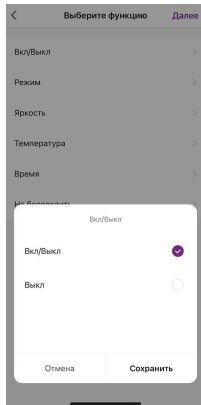
9. Выберите устройство из списка



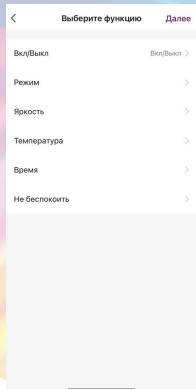
10. Выберите функцию “Вкл/Выкл”



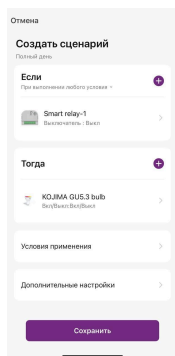
11. Выберите “Вкл/Выкл”, нажмите “Сохранить”



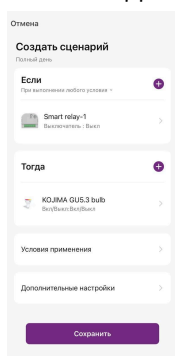
12. Справа сверху нажмите “Далее”



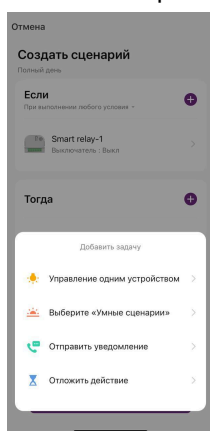
13. При желании вы можете добавить дополнительные устройства:



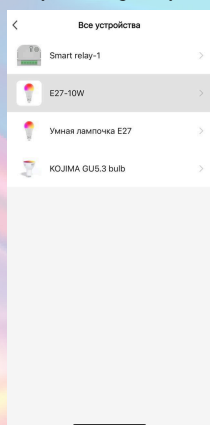
13.1. В поле “Тогда” справа нажмите “+”



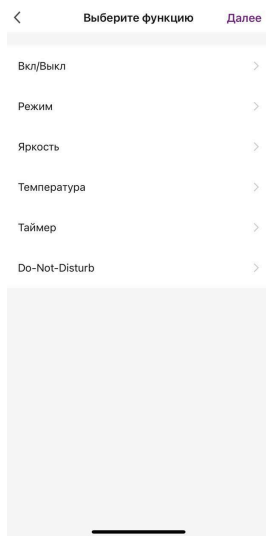
13.2. Нажмите “Управление одним устройством”



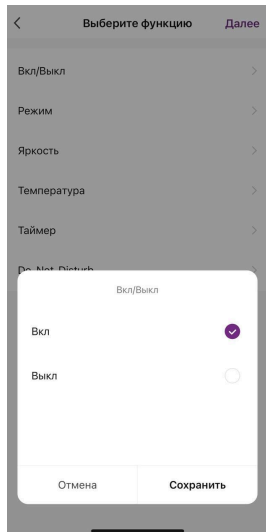
13.3. Выберите устройство из списка



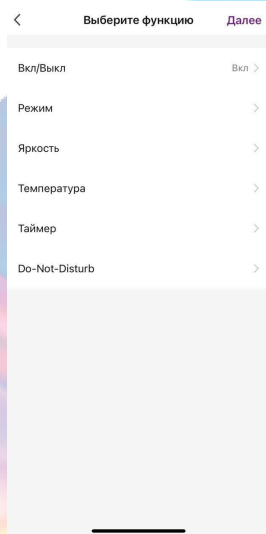
13.4. Выберите функцию “Вкл/Выкл”



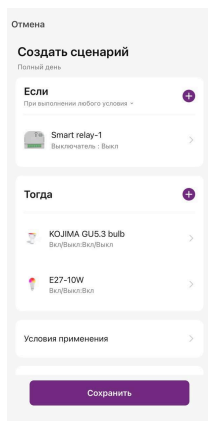
13.5. Выберите “Вкл”, нажмите “Сохранить”



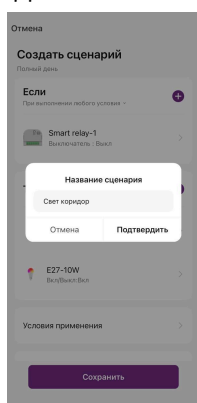
13.6. Справа сверху нажмите “Далее”



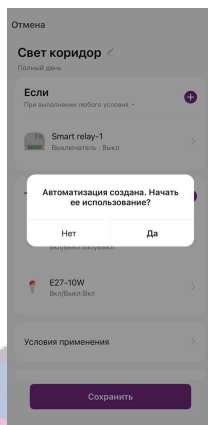
14. Нажмите “Сохранить”



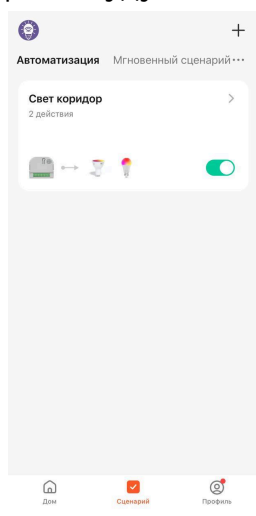
15. Введите название сценария и нажмите “Подтвердить”



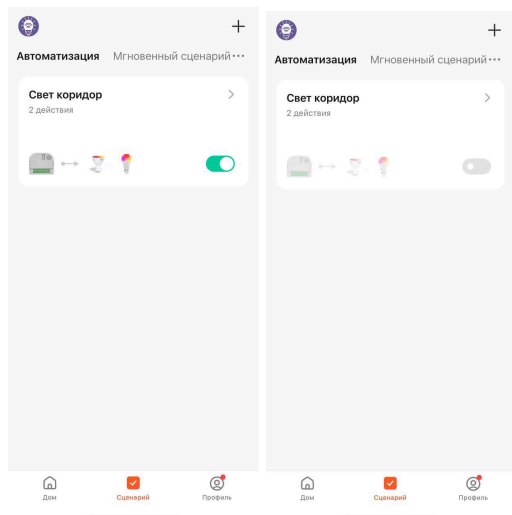
16. Нажмите “Да”



С помощью созданной автоматизации при каждом срабатывании реле будут включаться две лампочки.

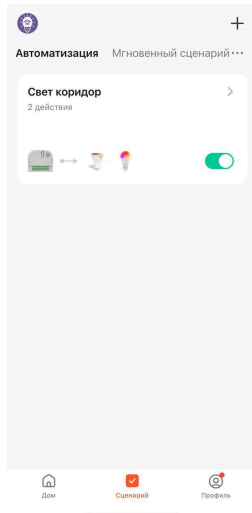


На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.

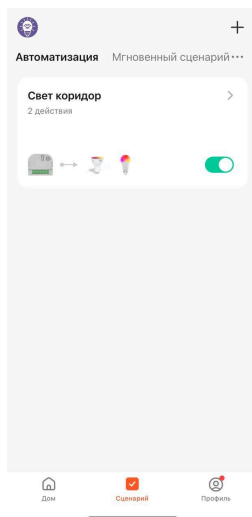


Редактирование автоматизации:

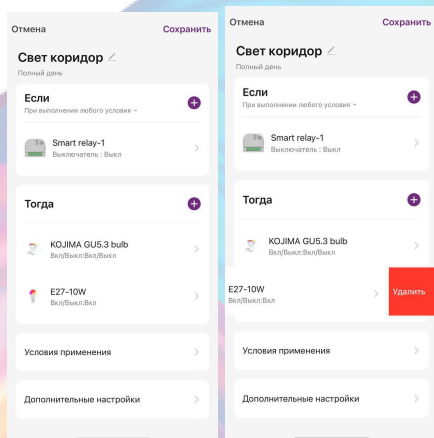
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”



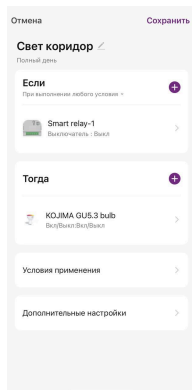
2. Нажмите на нужную автоматизацию



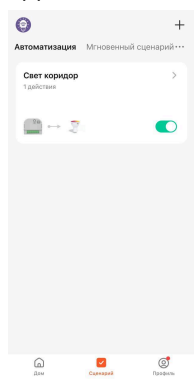
3. Измените необходимые параметры, например удалите вторую лампочку из автоматизации
4. Удалите свайпом влево (нажмите и не отрывая пальца проведите справа налево) действие с включением лампочки в поле “Тогда”



5. Справа сверху нажмите “Сохранить”

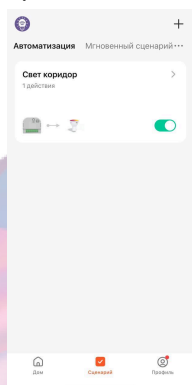


Теперь при каждом срабатывании реле будет включаться одна лампочка.

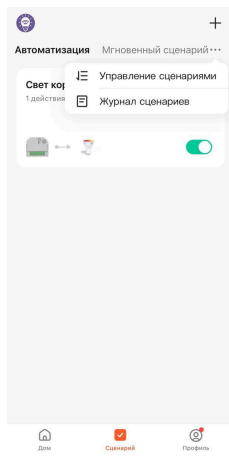


Удаление автоматизации:

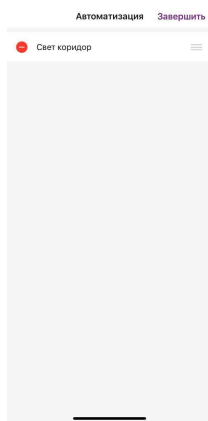
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”



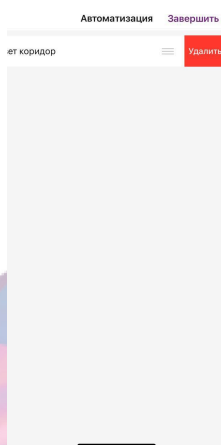
2. Во вкладке “Автоматизация” справа сверху нажмите “...” - “Управление сценариями”



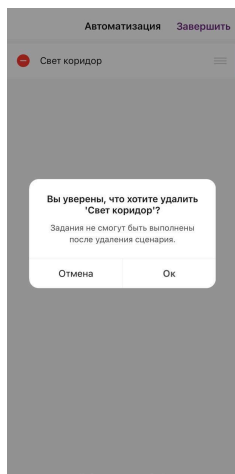
3. Слева от названия сценария нажмите на “-”



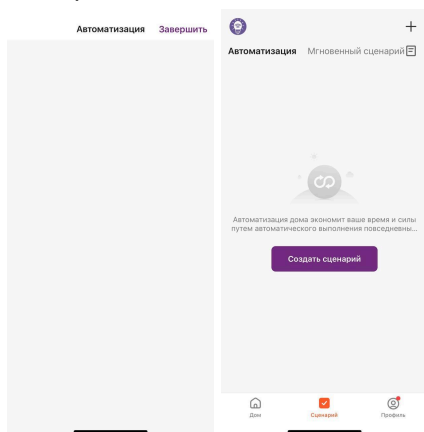
4. Нажмите “Удалить”



5. Нажмите “Ок”



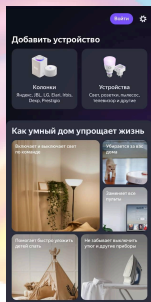
6. “Завершить”



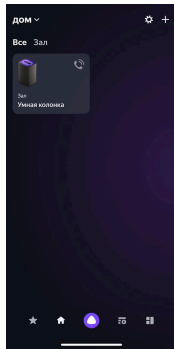
Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”

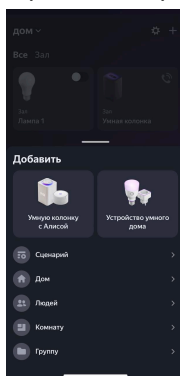
1. Откройте приложение “Умный дом”



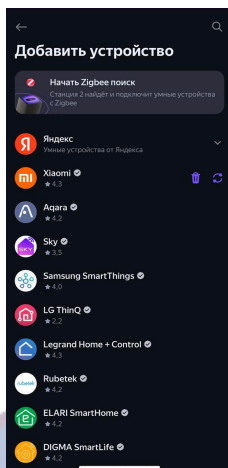
2. Справа сверху нажмите “Войти”
3. Войдите в учетную запись или создайте новую
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”)



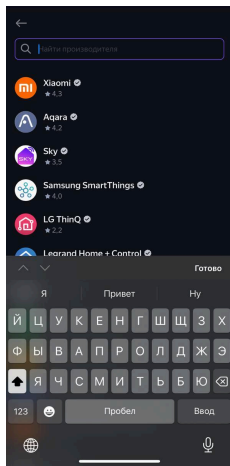
5. Справа сверху нажмите “+”



6. Нажмите “Устройства умного дома”



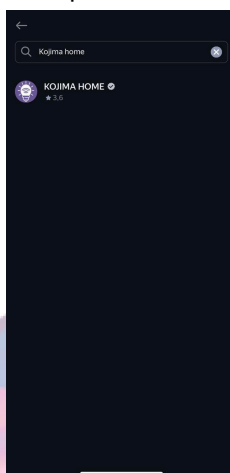
7. Справа сверху нажмите на иконку “Поиск”



8. В поисковой строке введите: “КОЈИМА НОМЕ”



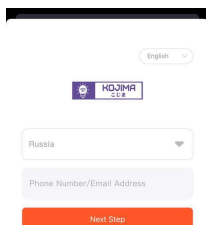
9. Выберите “КОЈИМА НОМЕ”



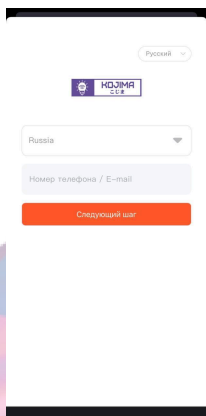
10. Нажмите “Привязать к Яндексу”



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

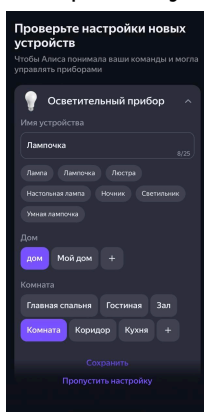
16. Нажмите “Авторизация”

17. Нажмите “Продолжить”

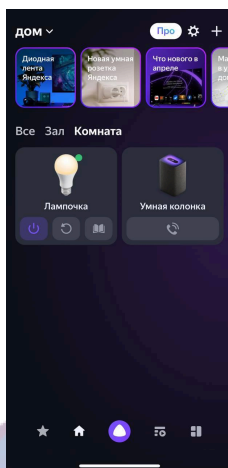
18. Нажмите “Обновить список устройств”



19. Настройте устройство, после нажмите “Сохранить”



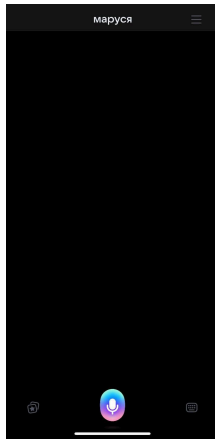
20. Устройство добавлено



Подключение устройств к приложению “Маруся”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Маруся”

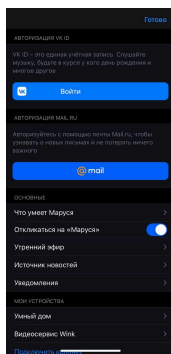
1. Откройте приложение “Маруся”



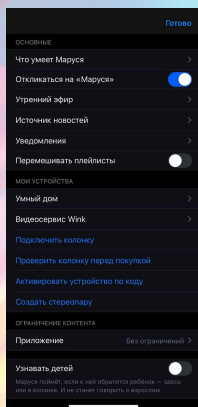
2. Справа сверху нажмите “☰”



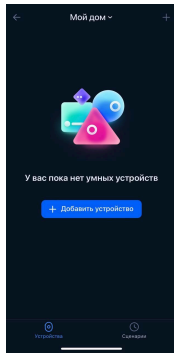
3. Авторизируйтесь



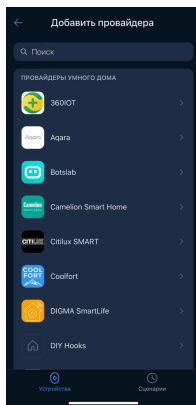
4. Ниже нажмите “Умный дом”



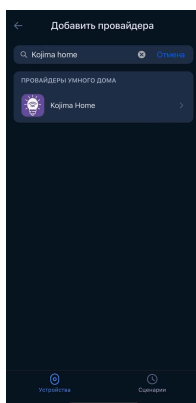
5. Нажмите “Добавить устройство”



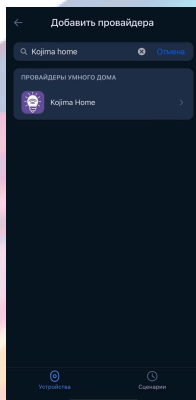
6. Сверху нажмите на поисковую строку



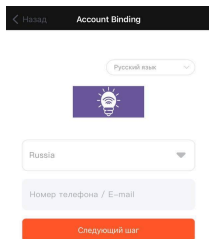
7. В поисковой строке введите: “КОЈИМА НОМЕ”



8. Выберите “КОЈИМА НОМЕ”



9. Справа сверху выберите язык



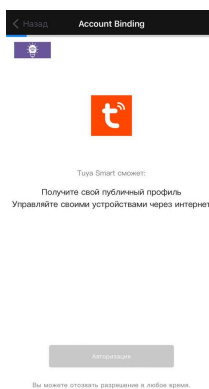
10. Укажите Вашу страну

11. Укажите E-mail к которому привязана учетная запись в приложении КОJИМА HOME

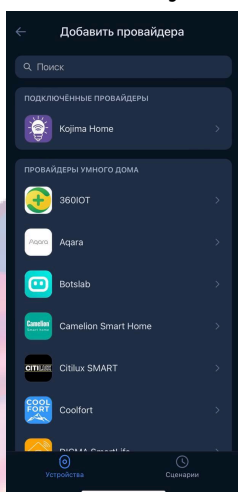
12. Нажмите “Следующий шаг”

13. Введите пароль от учетной записи КОJИМА HOME

14. Нажмите “Авторизация”



15. Слева внизу нажмите “Устройства”



16. На экране отобразятся устройства из приложения “KOJIMA HOME”

