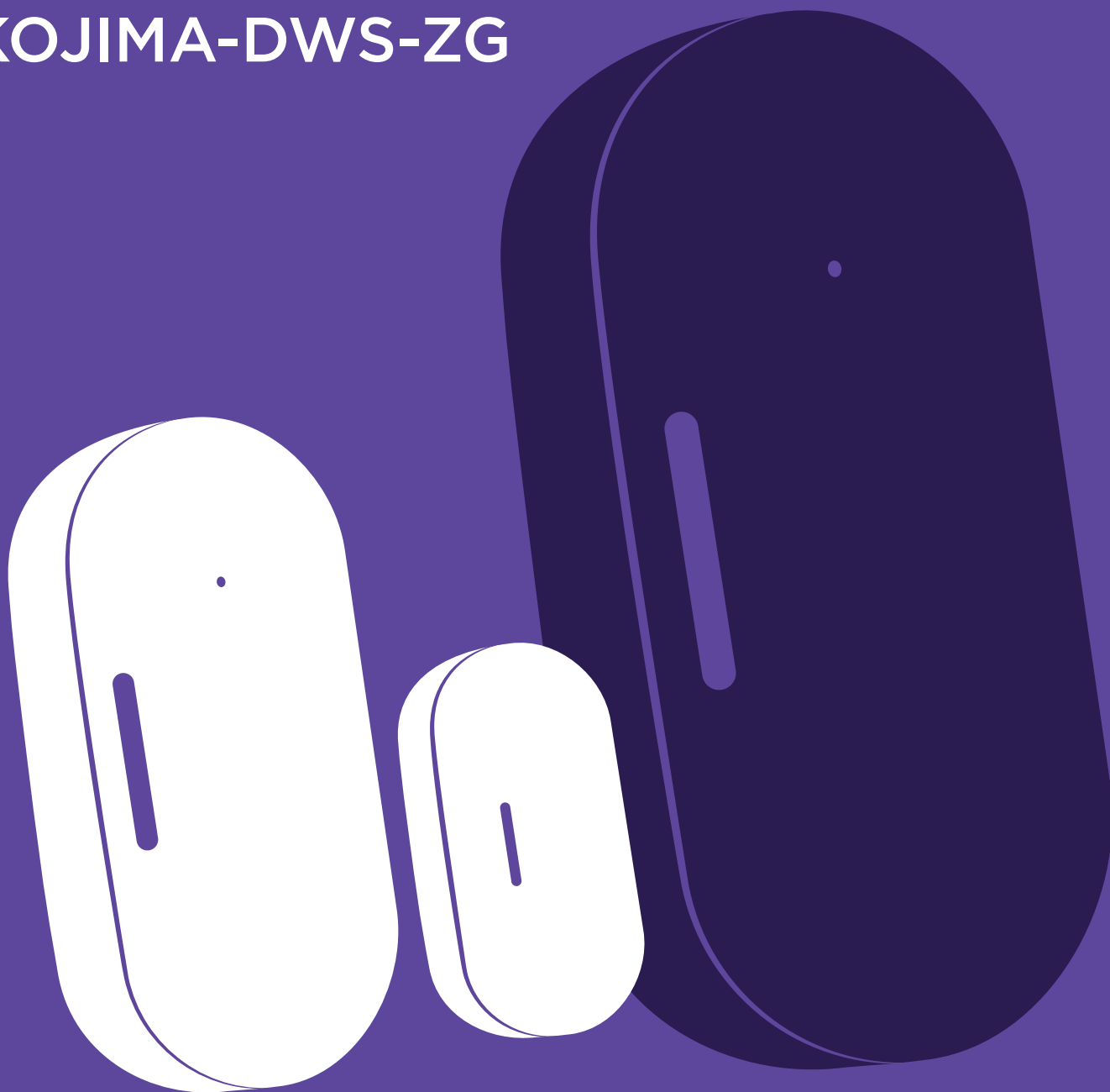




KOJIMA
こじま

Данное руководство
составлено для артикула:

KOJIMA-DWS-ZG



✉ service@kojima.ru

📍 [@kojimarussia](https://www.instagram.com/kojimarussia)

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

+7 (925) 427-83-17 📞

+7 (495) 664-44-75 📞

СОДЕРЖАНИЕ

Подключение устройства.....	3
Ручной способ добавления устройства (приоритетный)	3
Добавление устройства в Яндекс станцию через протокол Zigbee (Работает только со станциями с поддержкой Zigbee)	5
Управление устройством	7
Состояние датчика.....	7
История срабатывания датчика	8
Настройки устройства	8
Изменение названия устройства	9
Автоматизация.....	10
Пример создания автоматизация устройства	10
Редактирование автоматизации.....	14
Удаление автоматизации	16
Подключение устройств к приложению “Умный дом”	17

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”

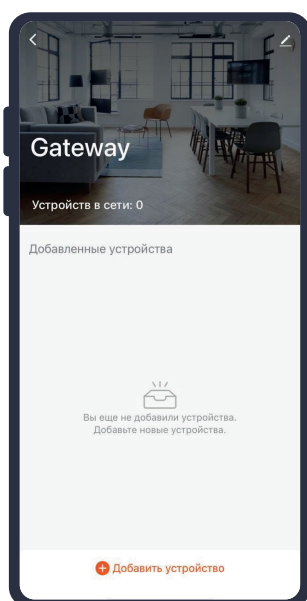
ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для использования устройства вам понадобится приложение КОЈИМА НОМЕ и шлюз ZigBee, добавленный в наше приложение.

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

Ручной способ добавления устройства (приоритетный)

1. Подключите устройство к сети (если на устройстве мигает индикатор, то устройство готово к подключению)
2. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ;
3. Перейдите в подключенный шлюз;

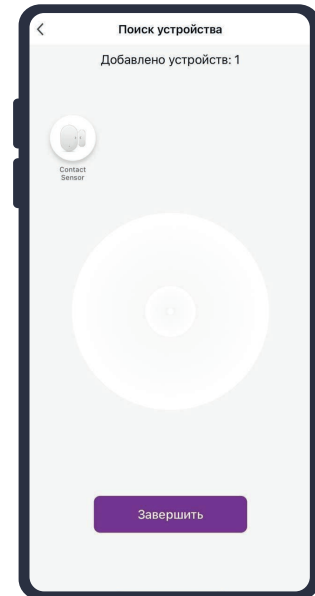
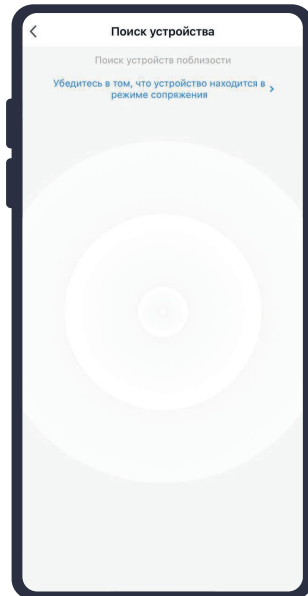
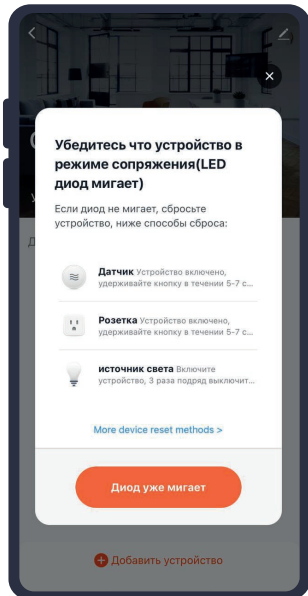


4. Подтвердите, что на устройстве мигает индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

4.1. С помощью специальной скрепки (есть в комплекте) зажмите на 5 секунд кнопку в верхней части корпуса устройства, дождитесь, когда начнет мигать индикатор;

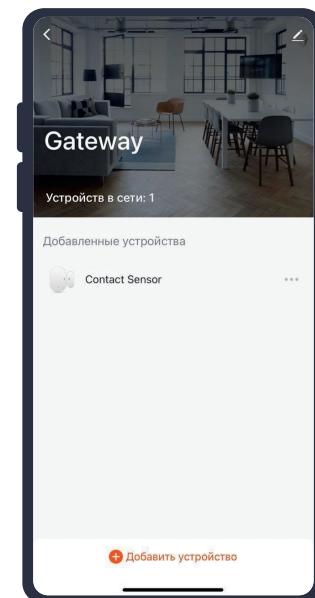
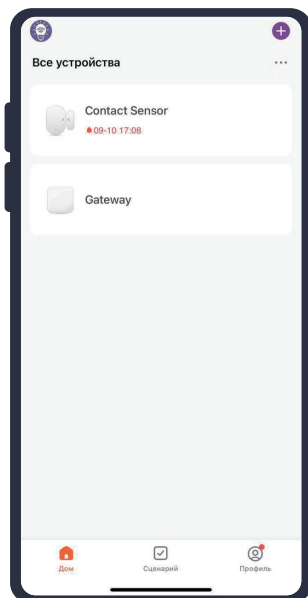
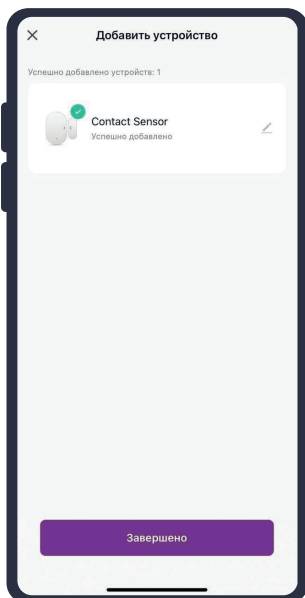
4.2. Подтвердите, что индикатор мигает;

5. Дождитесь поиска устройства;



6. Нажмите "Завершено";

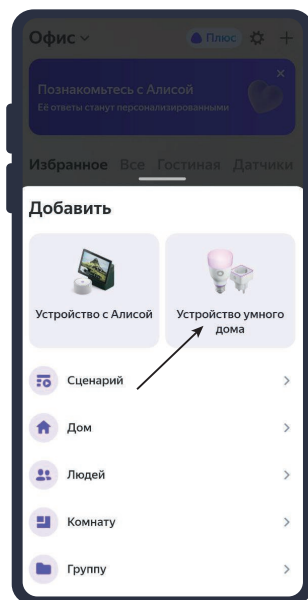
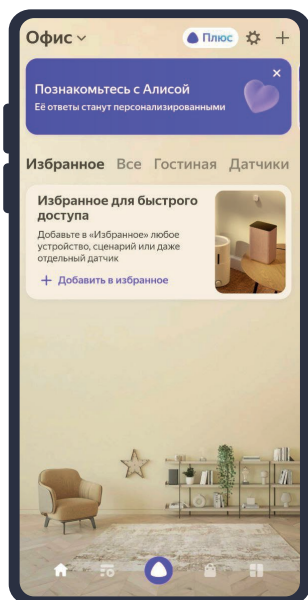
7. Подключенное устройство отобразится на главном экране и в самом шлюзе.



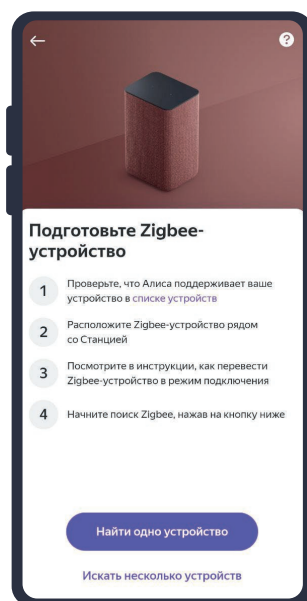
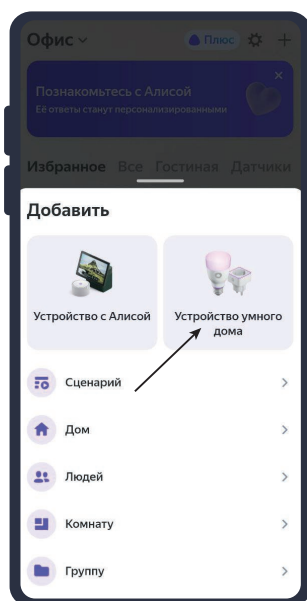
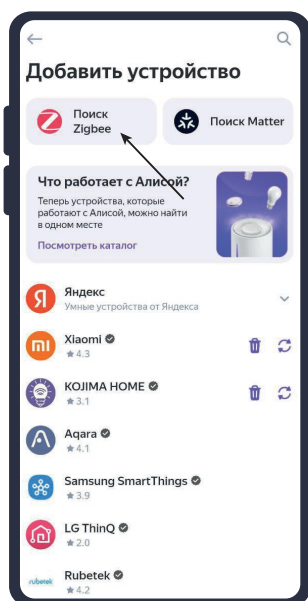
Добавление устройства в Яндекс станцию через протокол Zigbee (Работает только со станциями с поддержкой Zigbee)

Вы можете подключить устройство к Яндекс станции с поддержкой протокола Zigbee, при этом **подключенное устройство не будет отображаться в приложении КОЖИМА HOME.**

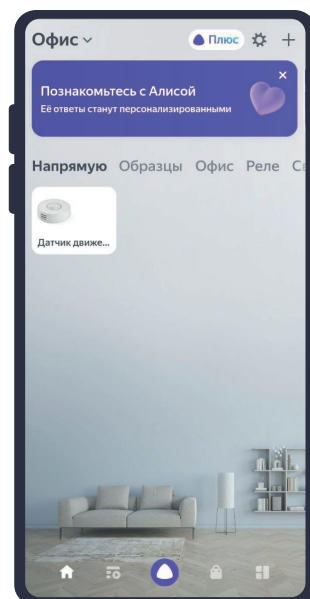
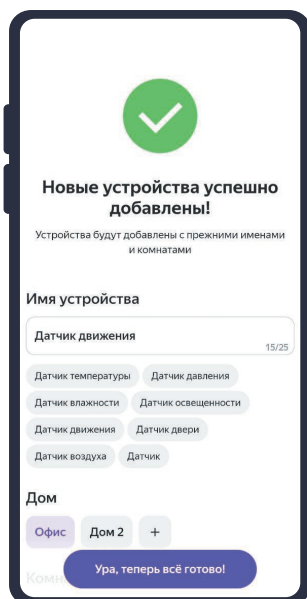
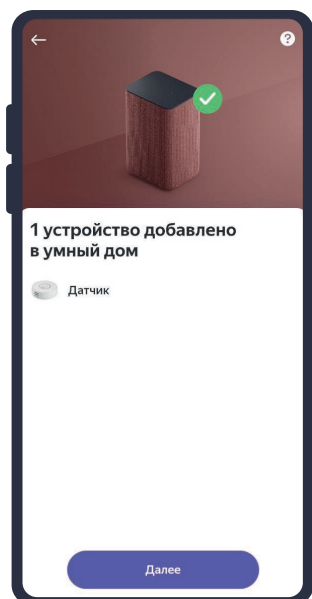
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Нажмите “+” в правом верхнем углу;
3. В открывшейся вкладке “Добавить” нажмите “Устройство умного дома”;



4. Нажмите “Поиск Zigbee”;
5. Нажмите “Найти одно устройство” (или “Искать несколько устройств”, если вы добавляете одновременно более одного устройства);



5. После определения устройства приложением нажмите "Далее";
6. Задайте имя устройства, выберите соответствующую комнату в умном доме при необходимости и нажмите "Ура, теперь все готово";
7. Устройство добавлено в умный дом.



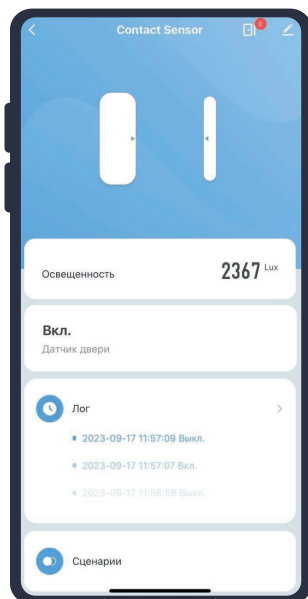
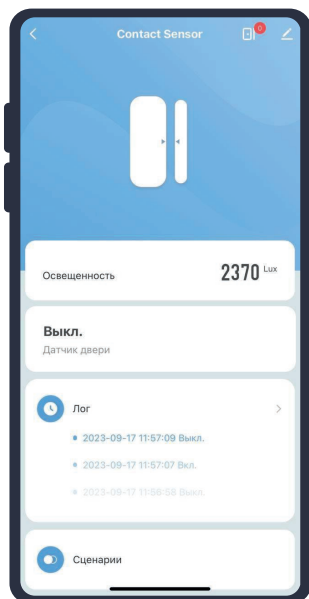
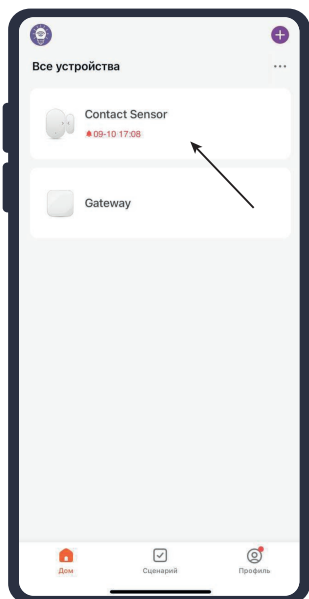
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

В приложении вы можете отслеживать состояние датчика и создавать автоматизации.

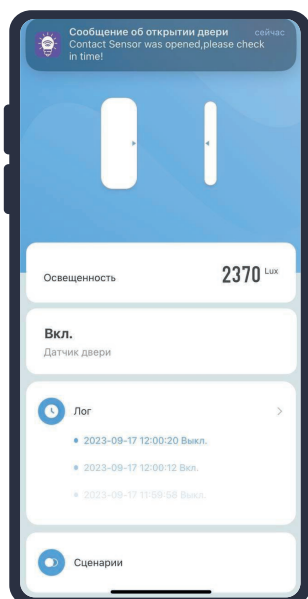
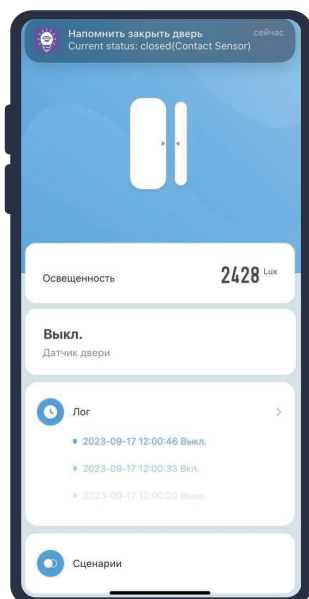
Состояние датчика

Для мониторинга состояния датчика через приложение:

1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ, нажмите на устройство;
2. На главной странице вверху отображено состояние датчика (открыт/закрыт).

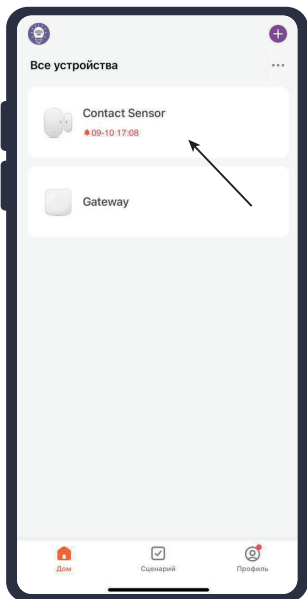


3. Во вкладке “Лог” отображаются данные о срабатывании датчика. При срабатывании устройства, приложение КОЈІМА НОМЕ будет отправлять push-уведомления о зафиксированном движении.



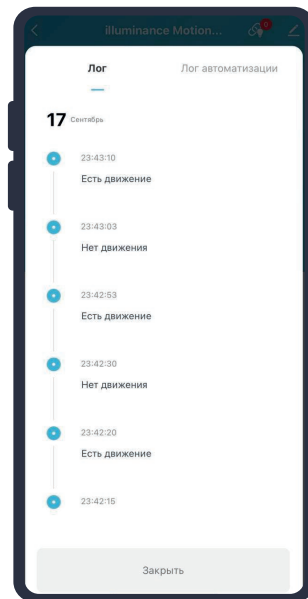
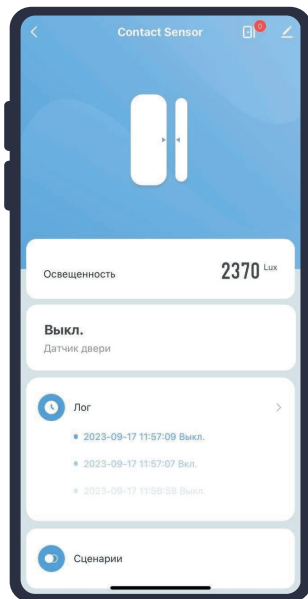
История срабатывания датчика

1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ, нажмите на устройство;



2. Нажмите на раздел “Лог”.

В нем будут отображаться зафиксированные датчиком события.



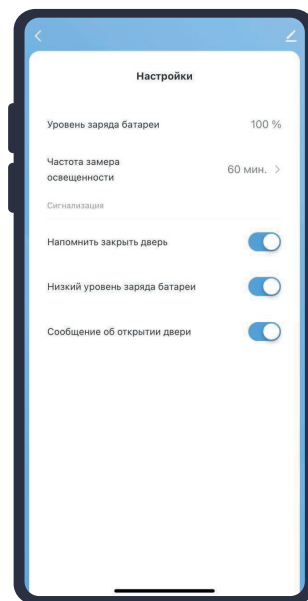
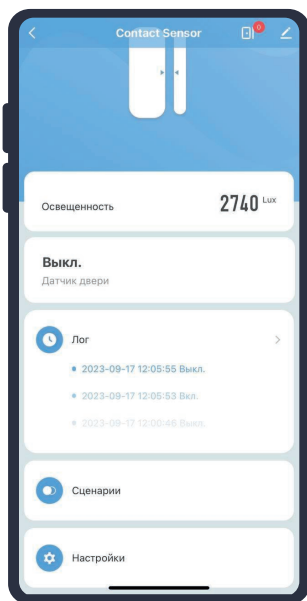
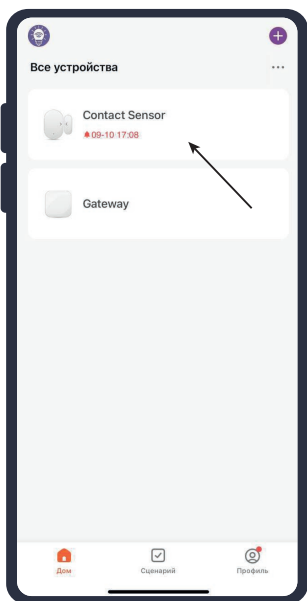
Настройки устройства

В настройках устройства вы можете включить/выключить push-уведомления о срабатывании датчика, и уведомление о низком заряде батареи.

1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ, нажмите на устройство;

2. Нажмите на раздел “Настройки”;

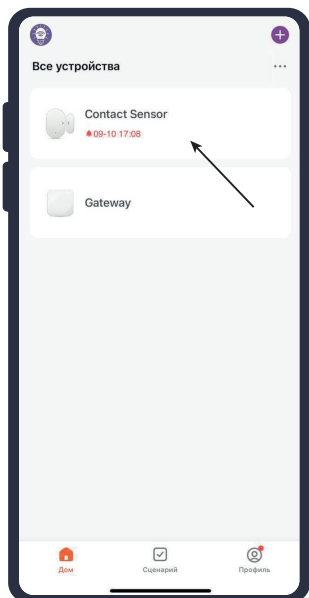
3. Здесь можно вкл/выкл оповещения о низком заряде батареи, и оповещения об открытии/закрытии.



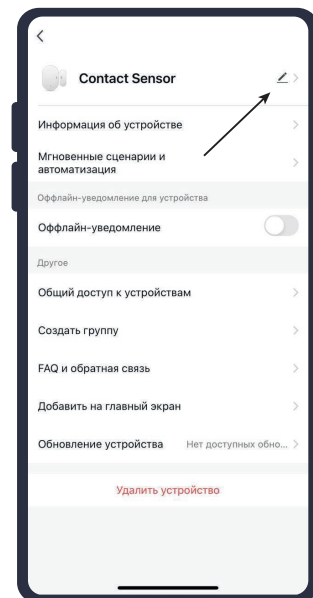
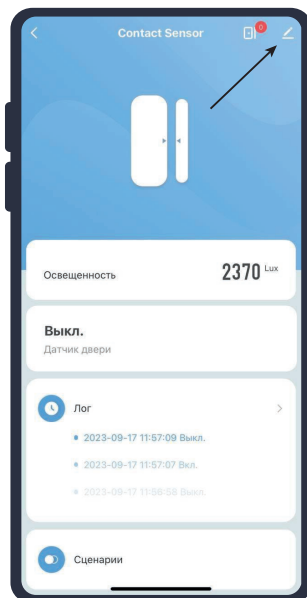
Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройства.

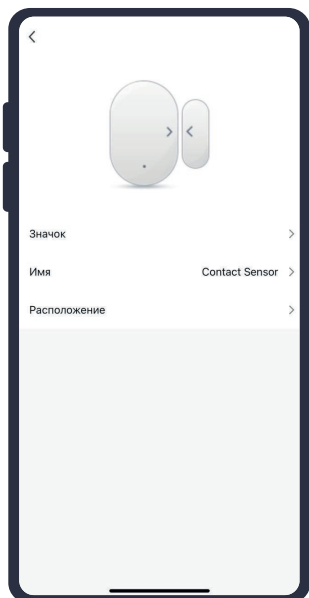
1. Откройте приложение КОЈІМА НОМЕ, нажмите на устройство, перейдите на вкладку “Дом”, нажмите на устройство, название которого вы хотите изменить;



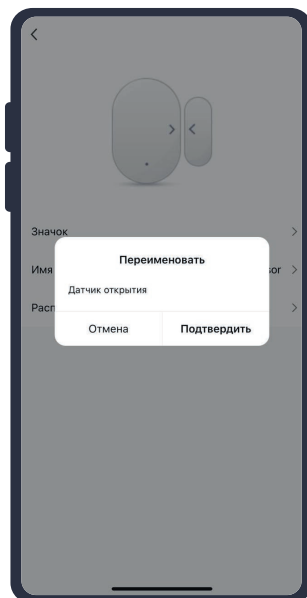
2. Справа вверху нажмите на иконку “Карандаш”, в открывшемся меню снова нажмите на иконку “Карандаш”;



3. Нажмите “Имя”;



4. Введите подходящее название, например “Датчик движения”, далее “Подтвердить”.

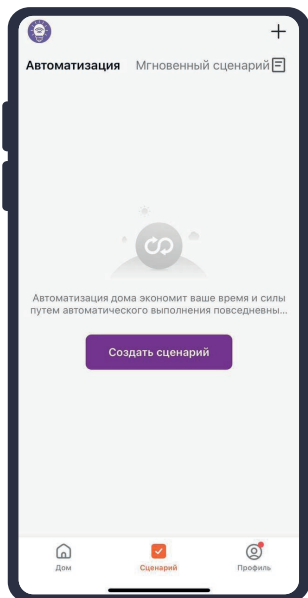


АВТОМАТИЗАЦИЯ

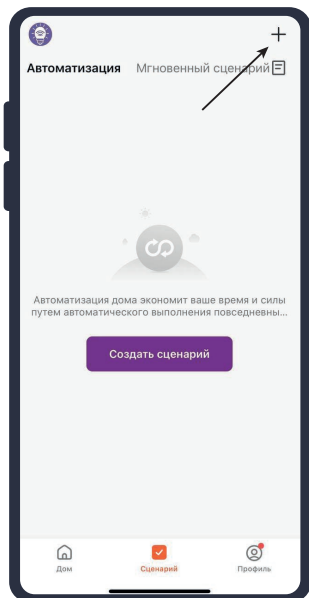
Для создания автоматизаций перейдите во вкладку “Сценарий”, расположенную посередине внизу главного экрана приложения или на главном экране устройства перейдите во вкладку “Сценарии”.

Пример создания автоматизация устройства

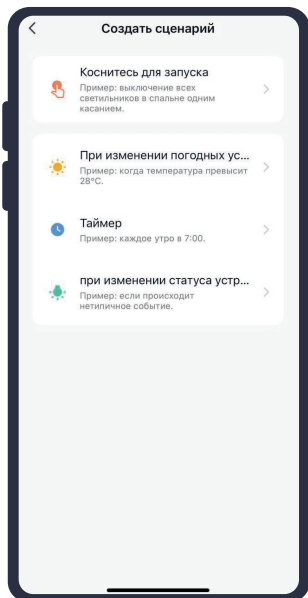
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



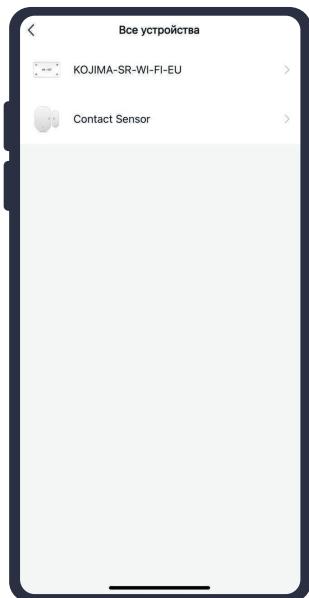
2. Справа вверху нажмите “+” или “Создать сценарий”;



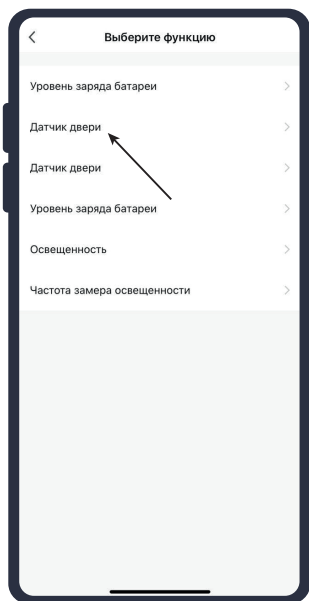
3. Нажмите “При изменении статуса устройства”;



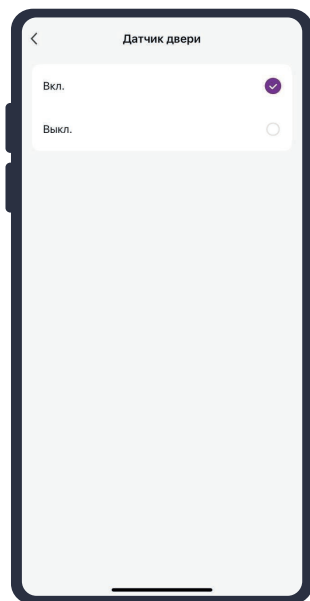
4. Выберите устройство, статус которого будет изменяться;



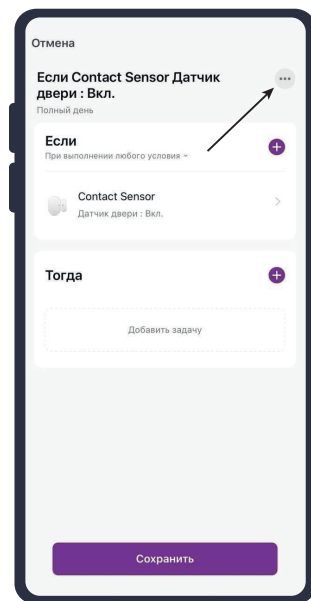
5. Выберите функцию “Датчик двери”;



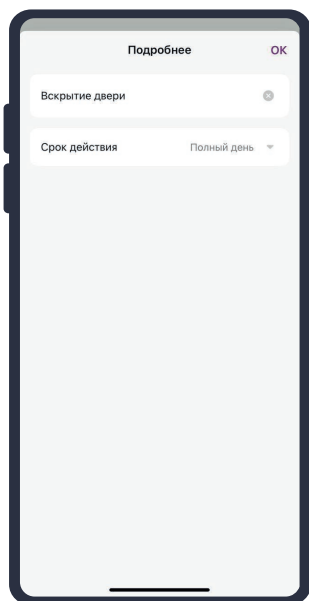
6. Выберите “Вкл”;



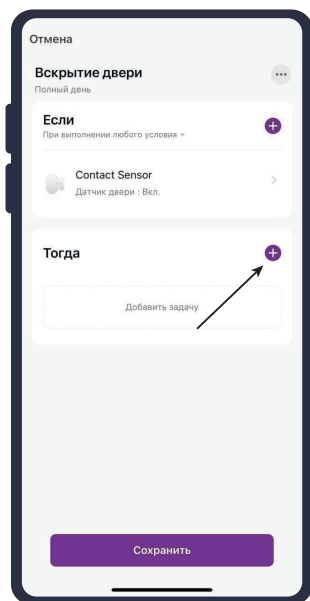
7. Справа вверху нажмите “...”;



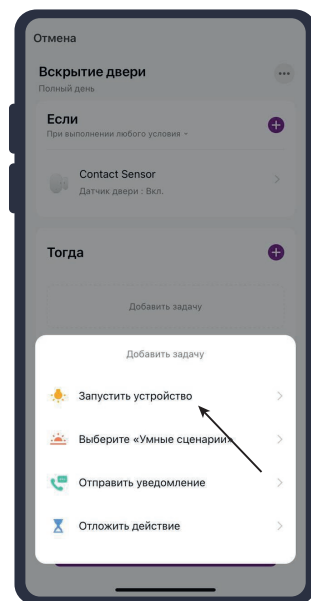
8. Введите свое название автоматизации, например: “Вскрытие двери”, справа вверху нажмите “Ок”;



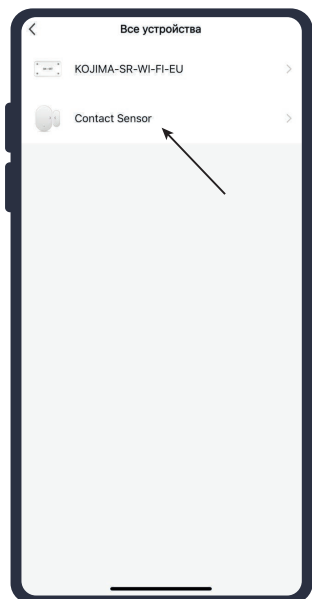
9. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



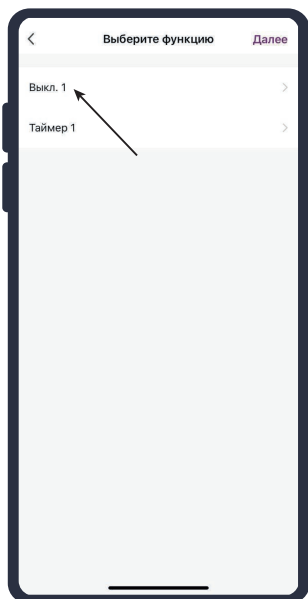
10. Нажмите “Запустить устройство”;



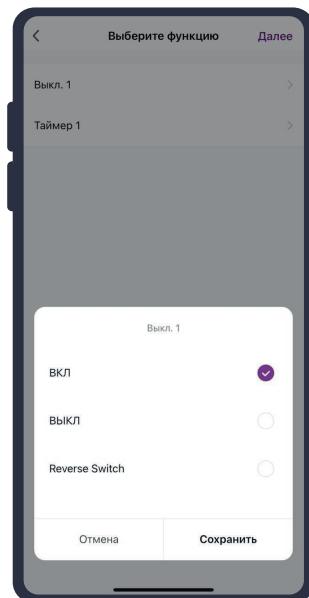
11. Выберите устройство из списка;



12. Выберите функцию "Выкл. 1";



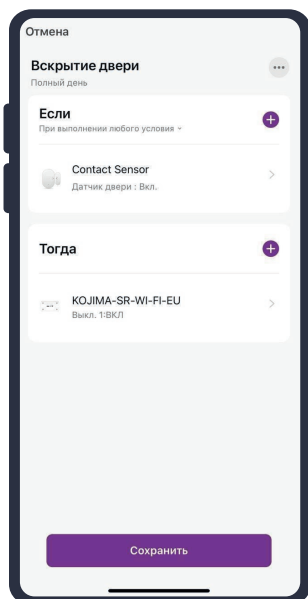
13. Выберите "Вкл", нажмите "Сохранить";



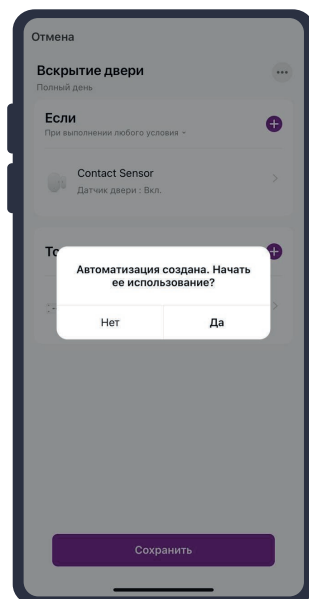
14. Справа сверху нажмите "Далее";



15. Нажмите "Сохранить";

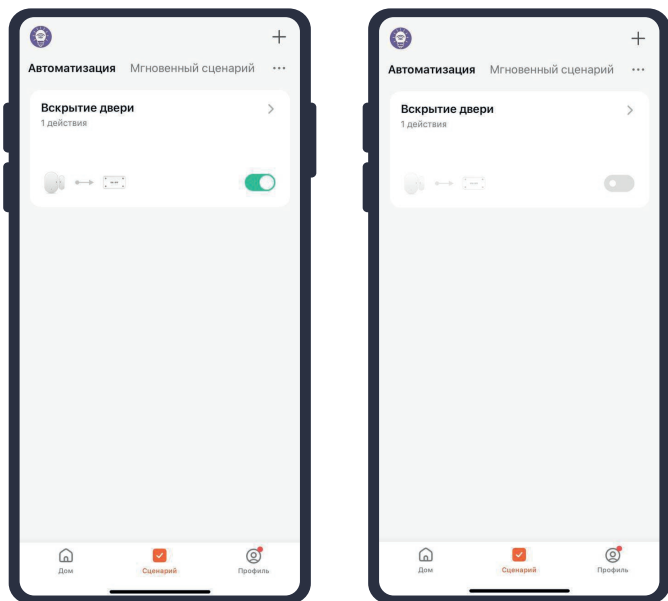


16. Нажмите "Да";



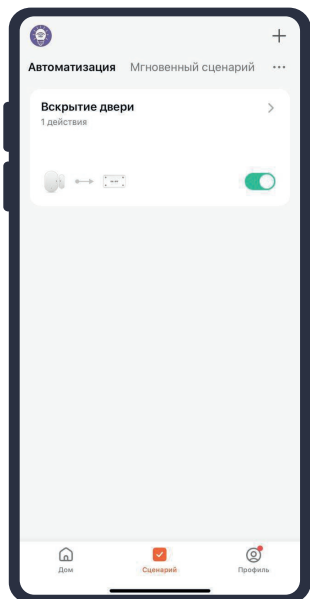
Теперь при срабатывании датчика открытия включится реле.

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



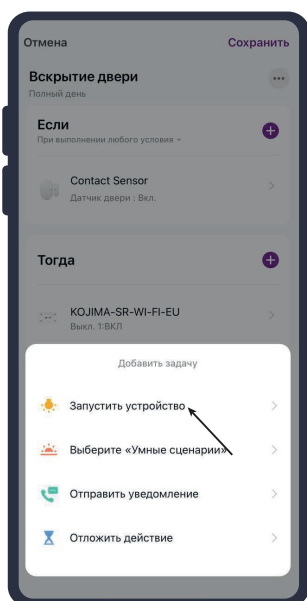
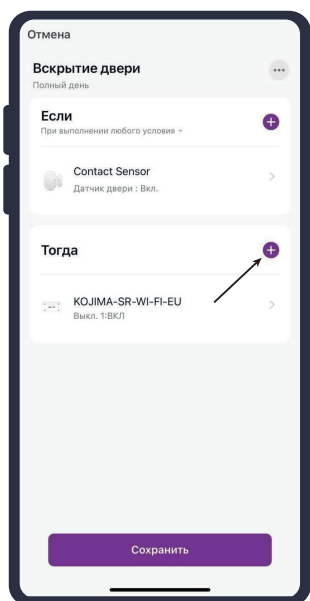
Редактирование автоматизации

1. Перейдите во вкладку “Сценарий”, далее “Автоматизация”, нажмите на нужную автоматизацию;



2. Измените необходимые параметры, например: добавьте дополнительное условие при срабатывании устройства;

3. В поле “Тогда” нажмите “+”, выберите “Запустить устройство”, выберите устройство из списка;



4. Выберите функцию “Таймер 1”;



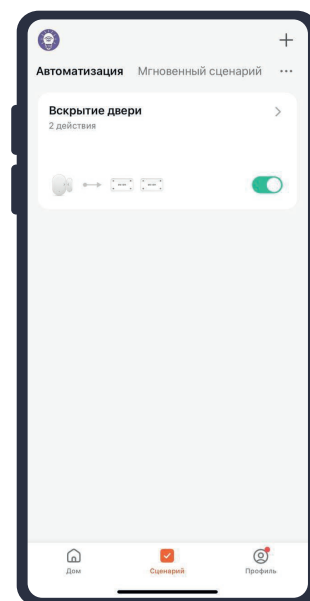
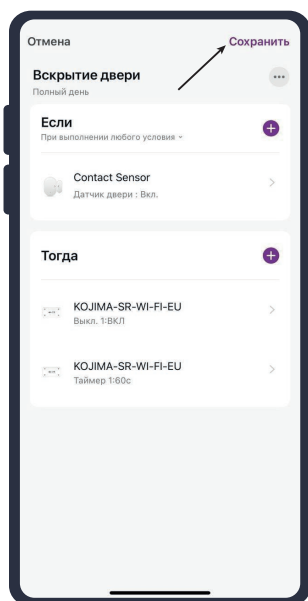
5. При помощи стрелок “< >” или ползунка установите время работы устройства, нажмите “Сохранить”;



6. Справа сверху нажмите “Далее”;



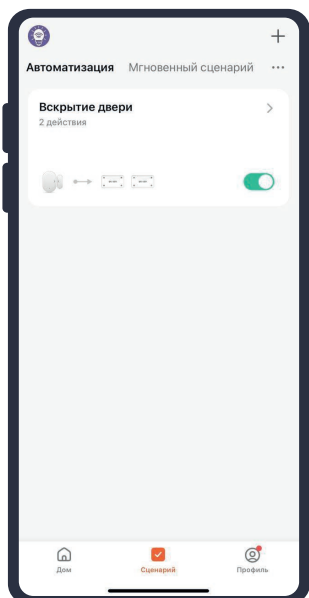
7. Нажмите “Сохранить”;



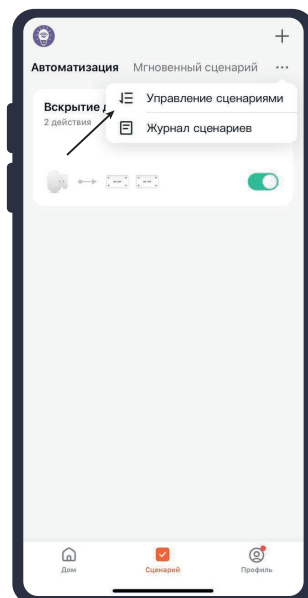
Теперь при срабатывании датчика открытия включится реле. Через 60 секунд реле автоматически выключится.

Удаление автоматизации

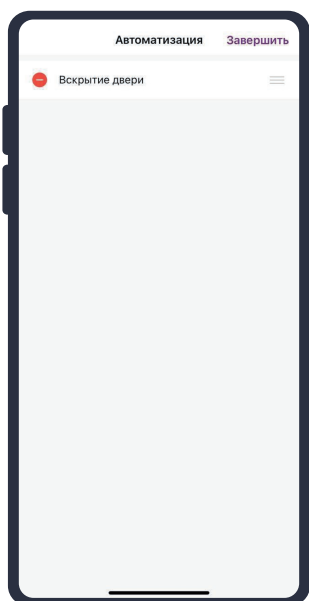
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



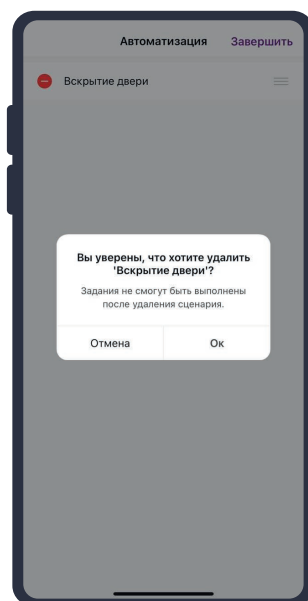
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “☰”, далее “Управление сценариями”;



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



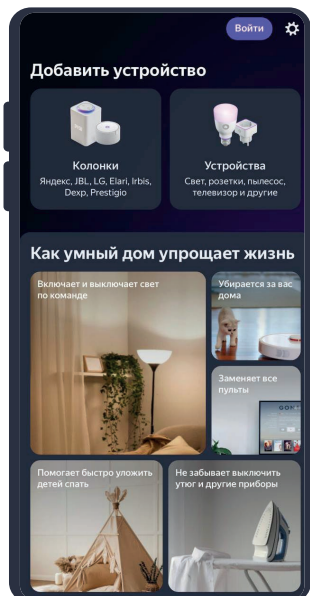
4. Нажмите “Удалить”, далее “Ок”, в следующем окне нажмите “Завершить”.



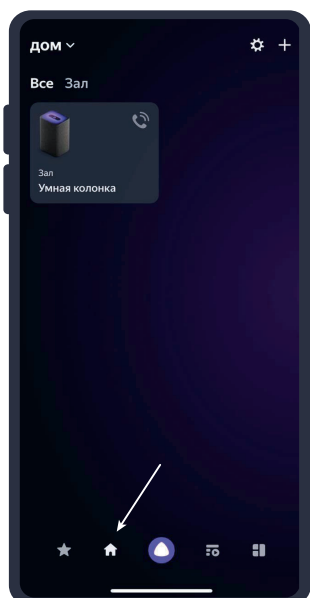
Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”.

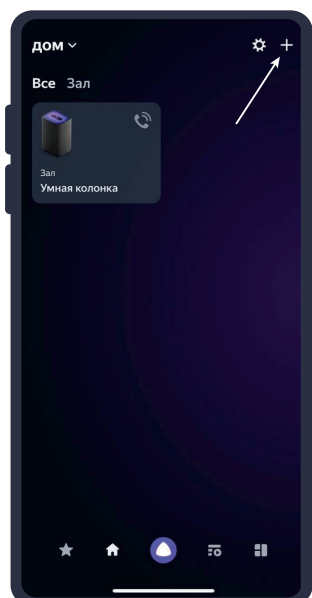
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Справа сверху нажмите “Войти”, войдите в учетную запись или создайте новую;



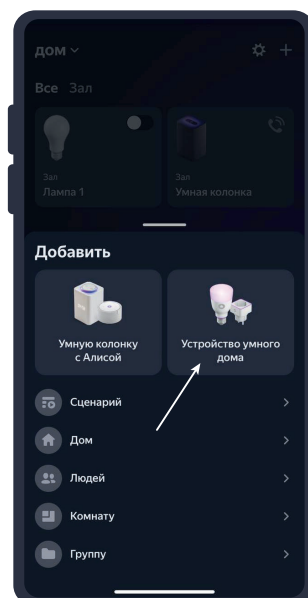
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



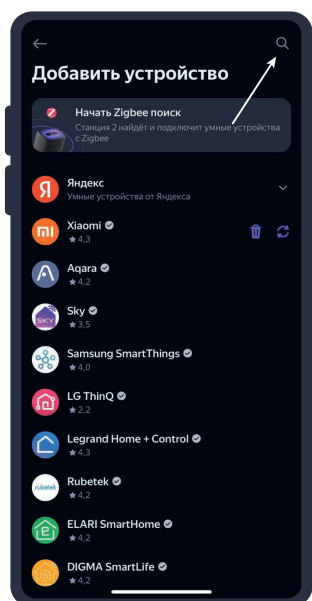
5. Справа сверху нажмите “+”;



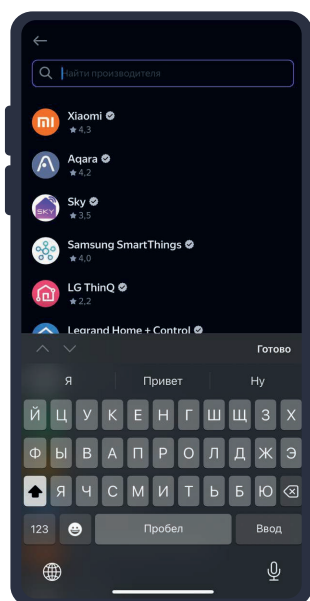
6. Нажмите “Устройства умного дома”;



7. Справа вверху нажмите на иконку “Поиск”;



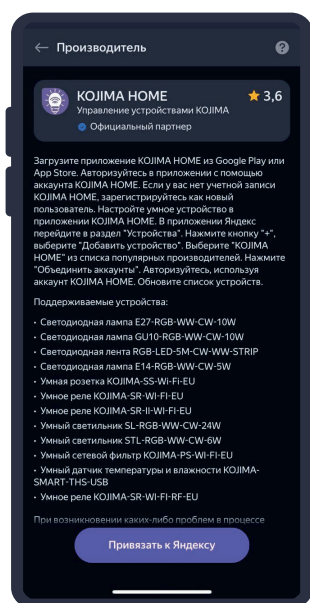
8. В поисковой строке введите “КОЈИМА НОМЕ”;



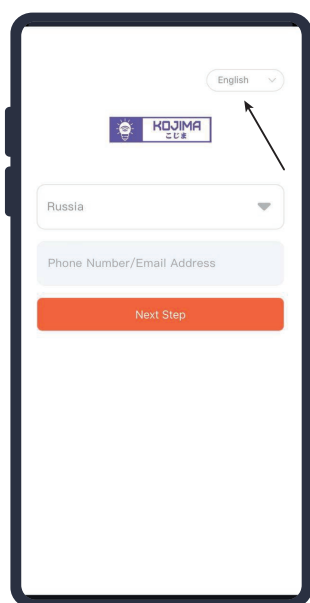
9. Выберите “КОЈИМА НОМЕ”;



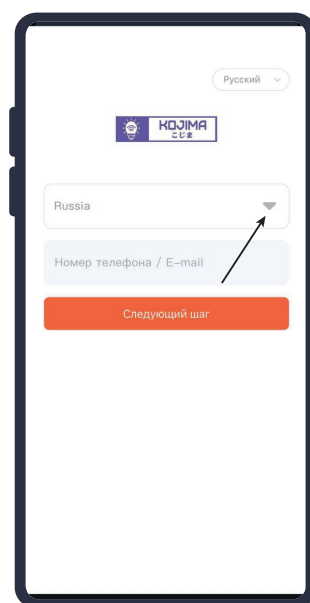
10. Нажмите “Привязать к Яндексу”;



11. Справа вверху выберите язык;



12. Укажите вашу страну;



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

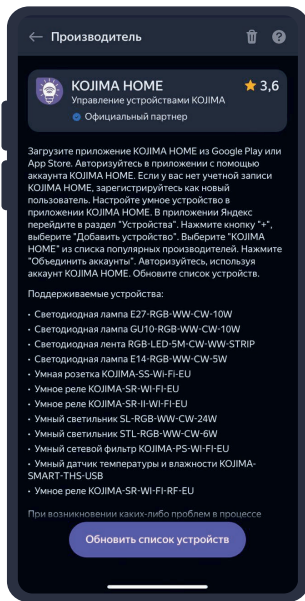
14. Нажмите “Следующий шаг”;

15. Введите пароль от учетной записи КОЈИМА НОМЕ;

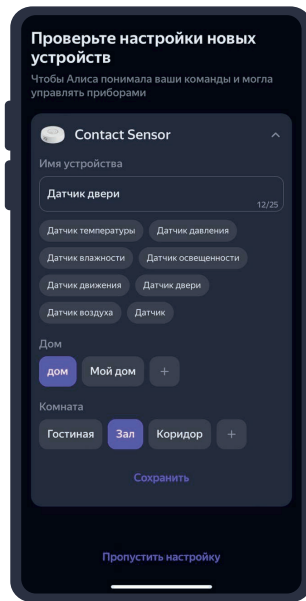
16. Нажмите “Авторизация”;

17. Нажмите “Продолжить”;

18. Нажмите “Обновить список устройств”;



19. Настройте устройство, после нажмите “Сохранить”;



20. Устройство добавлено.

