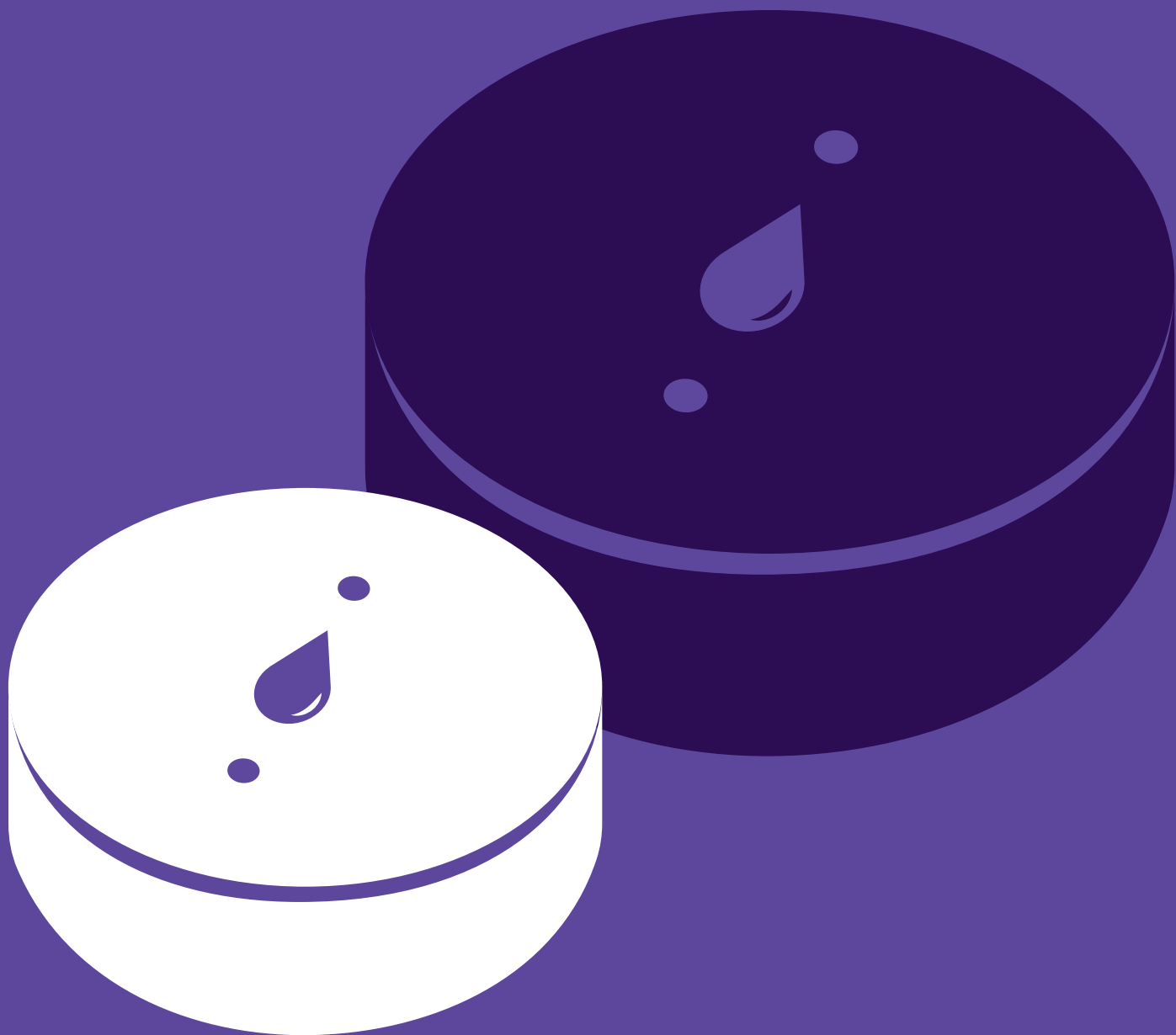




KOJIMA
こじま

Данное руководство
составлено для артикула:

KOJIMA-VS-ZGB-LITE



✉ 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
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	15
Подключение устройств к приложению “Умный дом”	16
<i>Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”</i>	

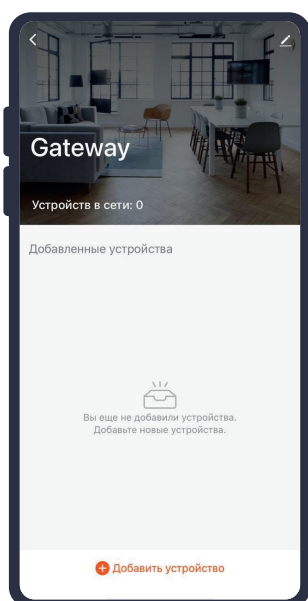
ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для использования устройства вам понадобится приложение КОЈІМА 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 КОЈІМА НОМЕ;
3. Перейдите в подключенный шлюз;

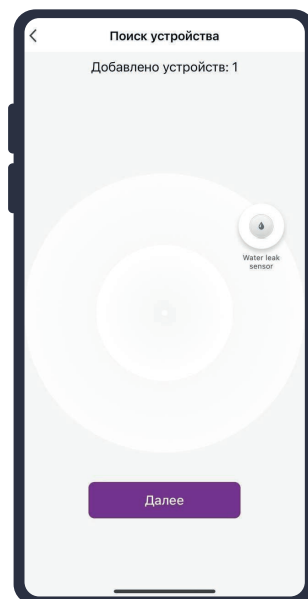
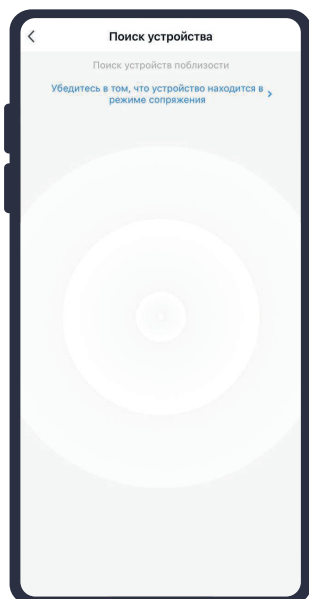
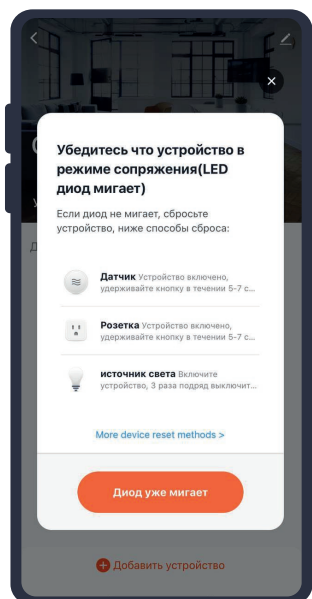


4. Подтвердите, что на устройстве мигает индикатор. Если индикатор не мигает, то следует произвести сброс настроек:

4.1. Зажмите на 5 секунд кнопку в верхней части корпуса устройства, дождитесь, когда начнет мигать индикатор;

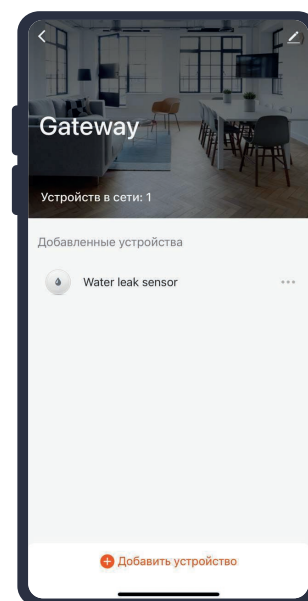
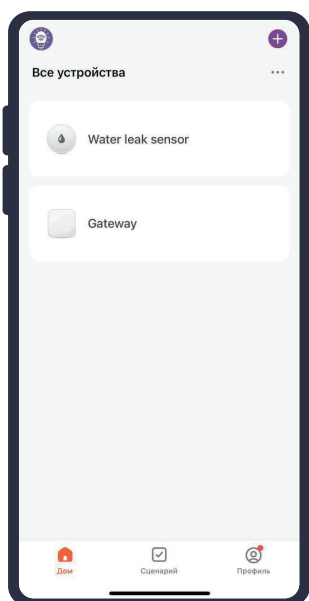
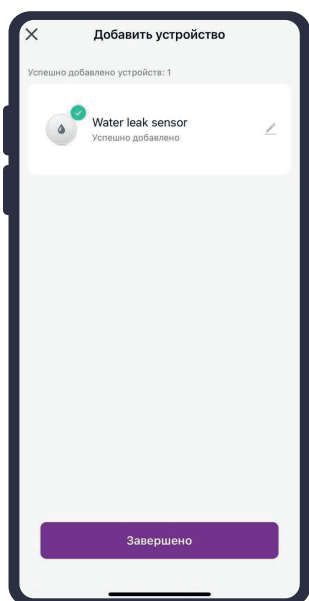
4.2. Подтвердите, что индикатор мигает;

5. Дождитесь поиска устройства;



6. Нажмите “Завершено”;

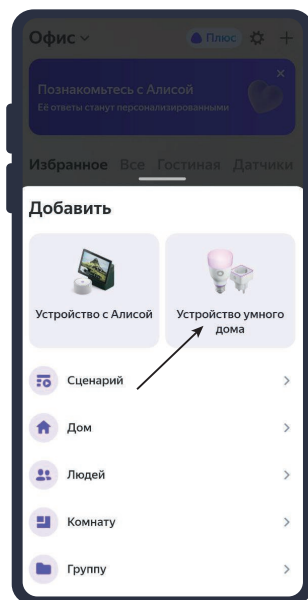
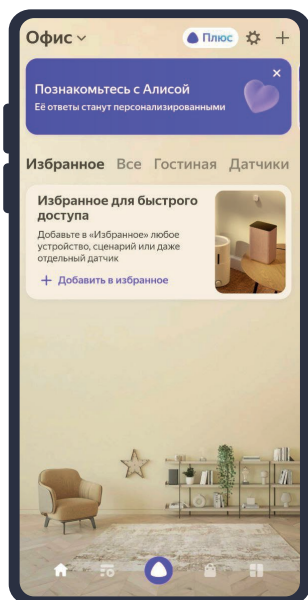
7. Подключенное устройство отобразится на главном экране и в самом шлюзе.



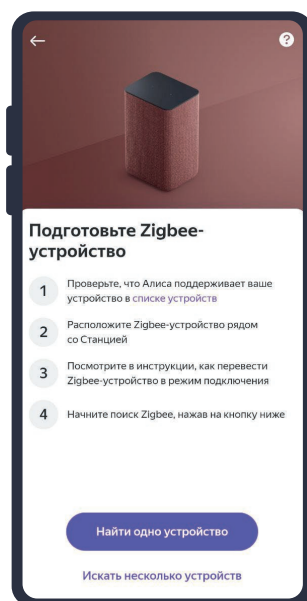
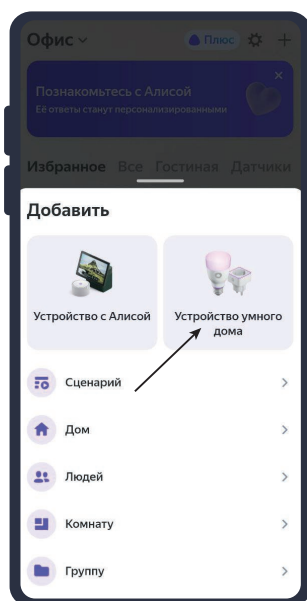
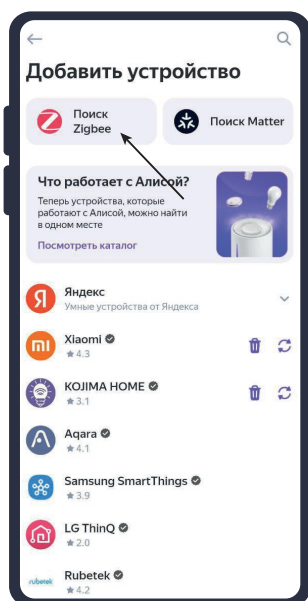
Добавление устройства в Яндекс станцию через протокол Zigbee (Работает только со станциями с поддержкой Zigbee)

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

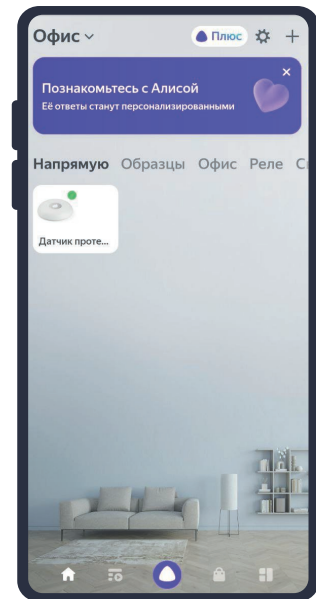
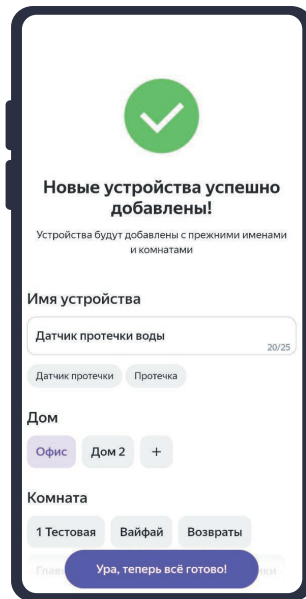
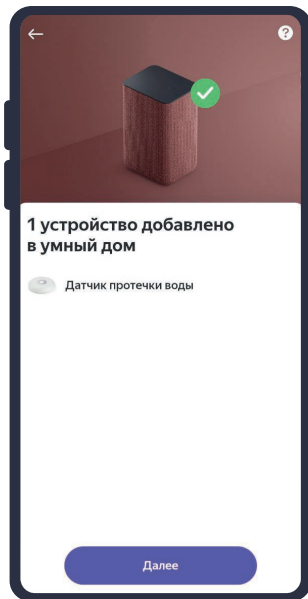
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Нажмите “+” в правом верхнем углу;
3. В открывшейся вкладке “Добавить” нажмите “Устройство умного дома”;



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.



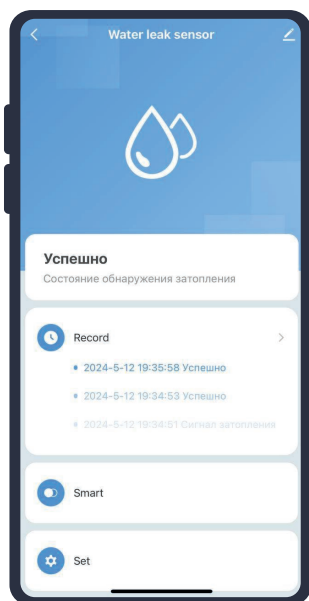
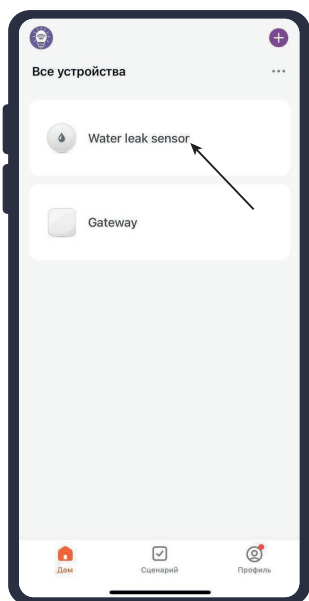
УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

В приложении вы можете отслеживать состояние датчика и создавать автоматизации.

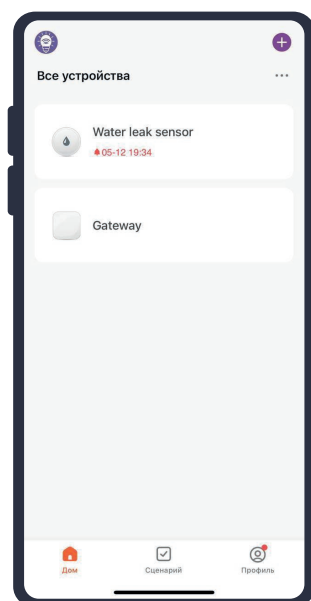
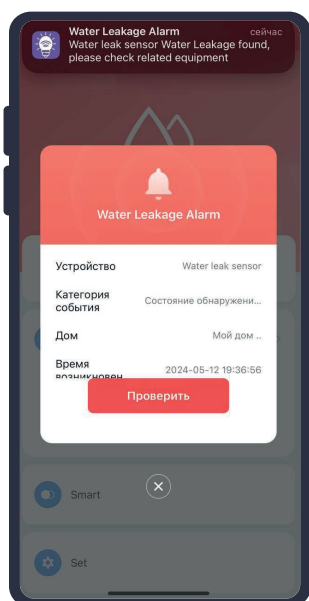
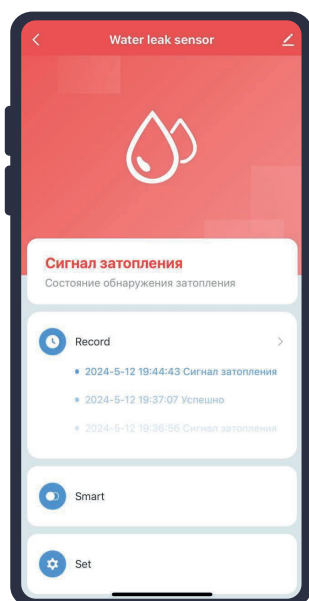
Состояние датчика

Для мониторинга состояния датчика через приложение:

1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ, нажмите на устройство;
2. На главной странице посередине отображено состояние датчика (Успешно/Сигнал затопления). Синий фон и рисунок датчика указывают на отсутствие обнаружения протечки;

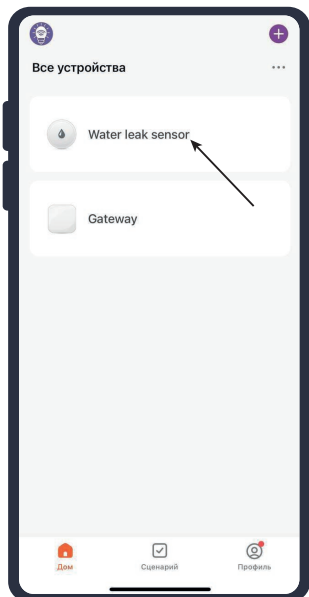


3. При срабатывании устройства, приложение КОЈИМА НОМЕ будет отображать оповещение: фон экрана станет красным, изображение датчик будет показывать, что зафиксировано затопление. Так же приложение будет отправлять push-уведомления.

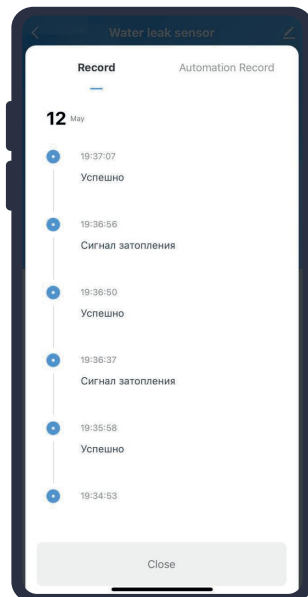
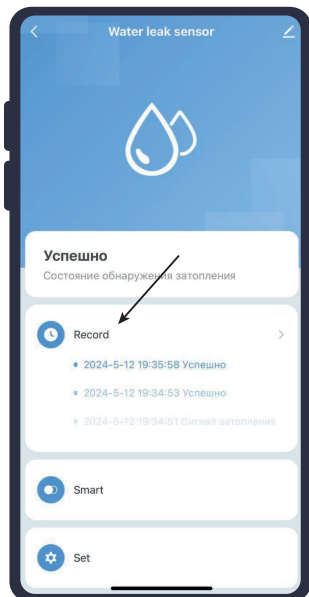


История срабатывания датчика

1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ, нажмите на устройство;



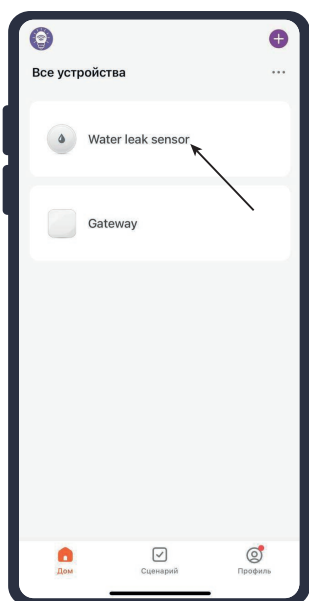
2. Нажмите на раздел "Record". В нем будут отображаться зафиксированные датчиком события.



Настройки устройства

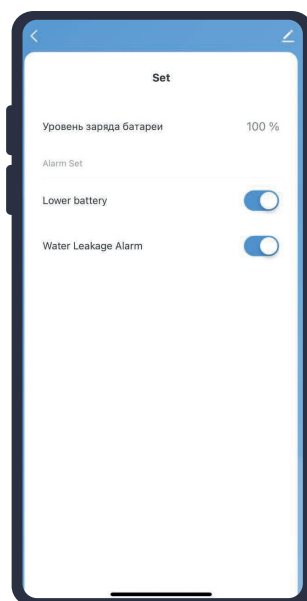
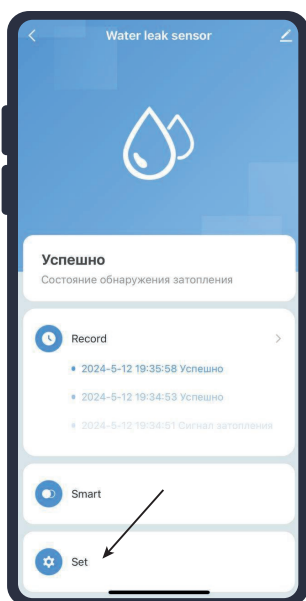
В настройках устройства вы можете включить/выключить push-уведомления о срабатывании датчика, и уведомление о низком заряде батареи.

1. Откройте приложение КОЈИМА НОМЕ, нажмите на устройство;



2. Нажмите на раздел "Set";

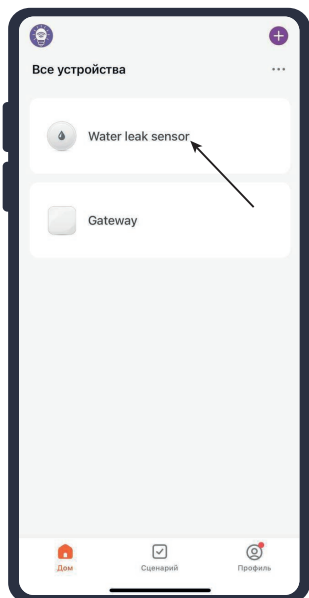
3. Здесь можно вкл/выкл уведомление о низком заряде батареи (Low battery), вкл/выкл push-уведомления о срабатывании датчика (Water Leakage Alarm).



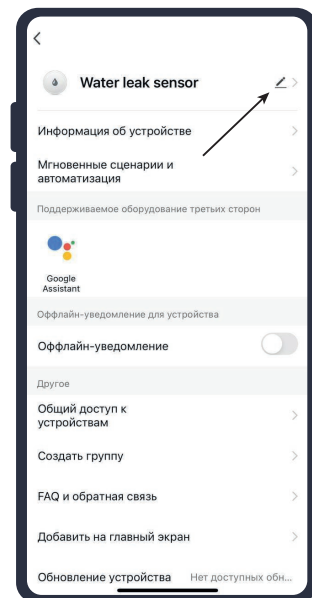
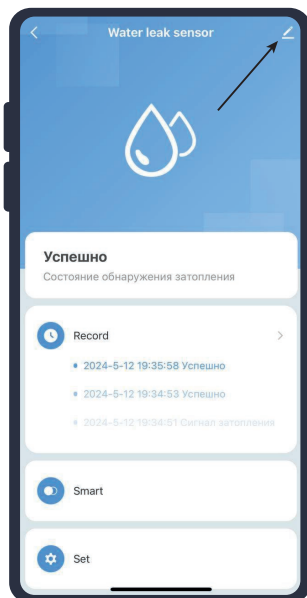
Изменение названия устройства

Для удобства пользования, вы можете изменять название устройства.

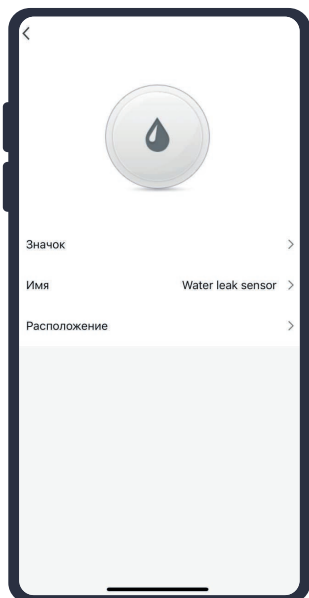
1. Откройте приложение КОЛМА НОМЕ, нажмите на устройство, перейдите на вкладку “Дом”, нажмите на устройство, название которого вы хотите изменить;



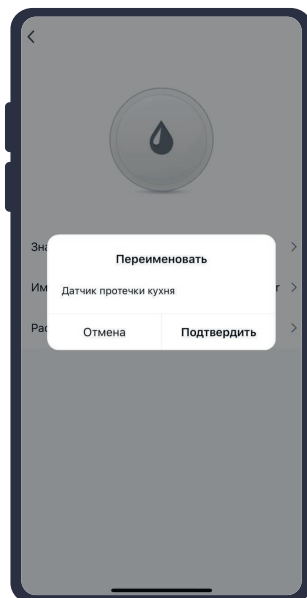
2. Справа вверху нажмите на иконку “Карандаш”, в открывшемся меню снова нажмите на иконку “Карандаш”;



3. Нажмите “Имя”;



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

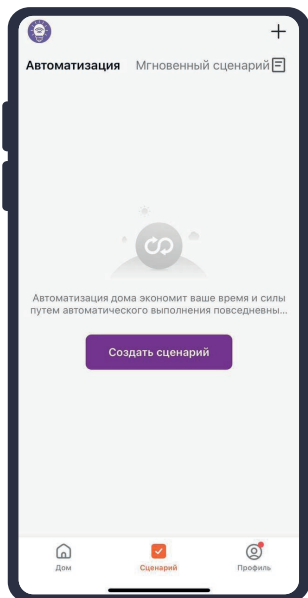


АВТОМАТИЗАЦИЯ

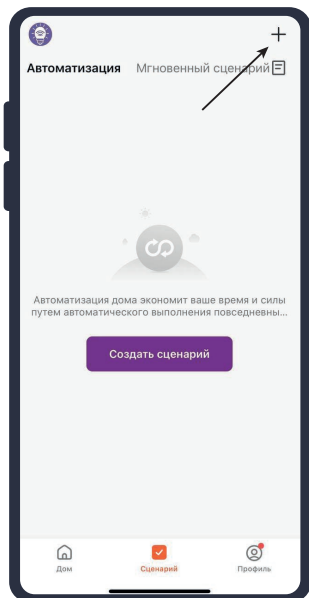
Для создания автоматизаций перейдите во вкладку “Сценарий”, расположенную посередине внизу главного экрана приложения или на главном экране устройства перейдите во вкладку “Сценарии”.

Пример создания автоматизация устройства

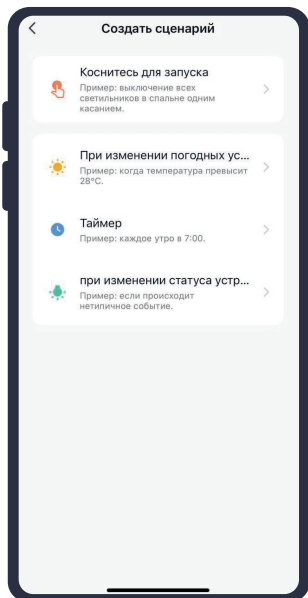
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



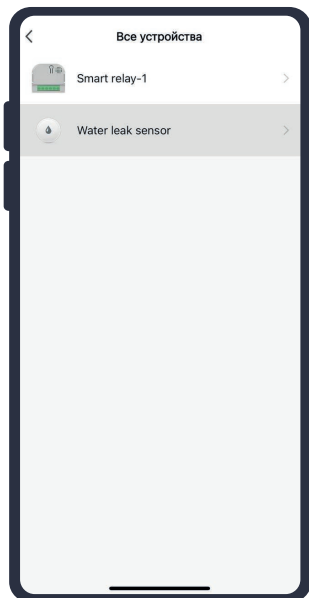
2. Справа вверху нажмите “+” или “Создать сценарий”;



3. Нажмите “При изменении статуса устройства”;



4. Выберите устройство, статус которого будет изменяться;



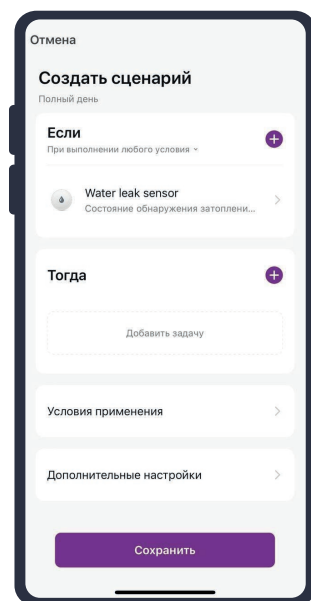
5. Выберите функцию “Состояние обнаружения затопления”;



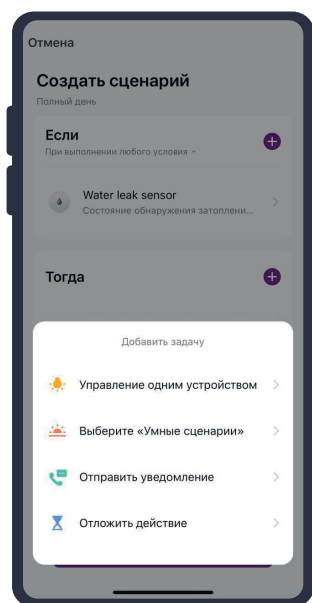
6. Выберите “Сигнал затопления”;



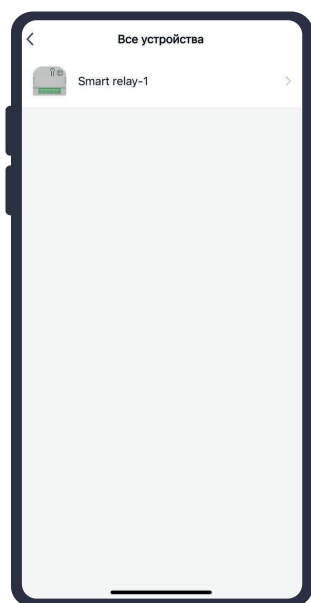
7. В поле “Тогда” справа нажмите “+” или “Добавить задачу”;



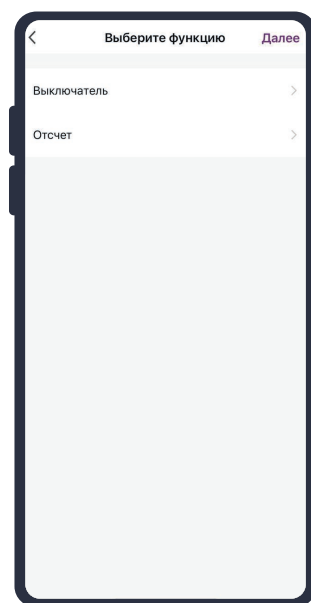
8. Нажмите “Управление одним устройством”;



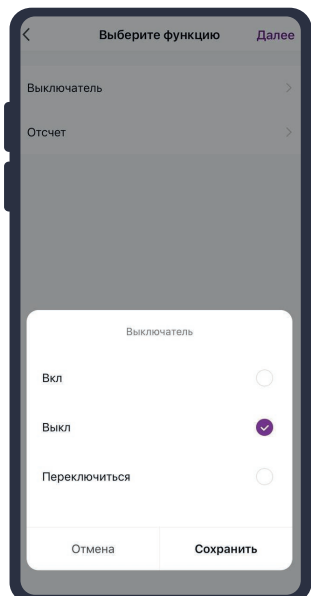
9. Выберите устройство из списка;



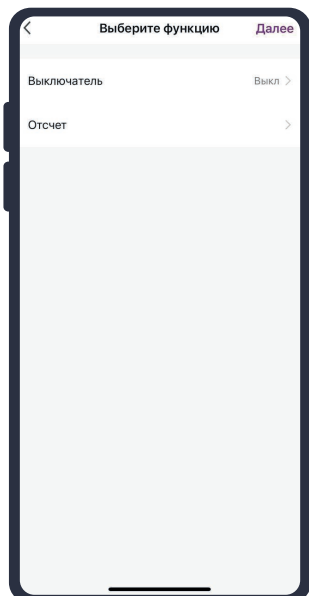
10. Выберите функцию “Выключатель”;



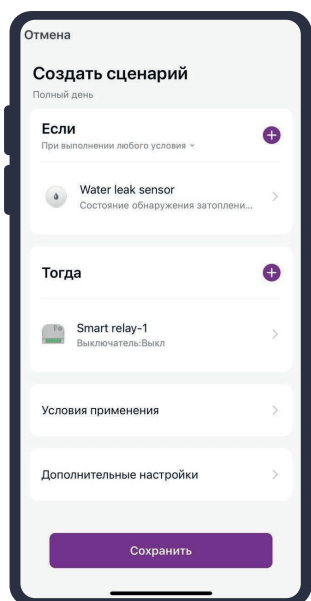
11. Выберите “Выкл”,
нажмите “Сохранить”;



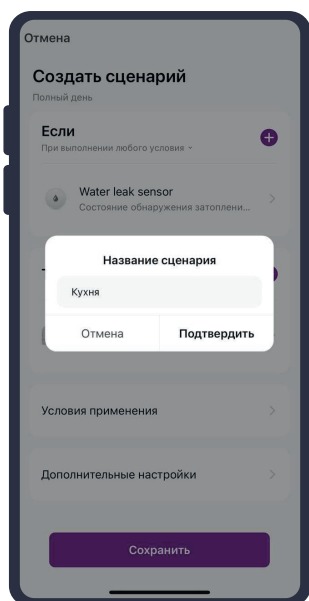
12. Справа сверху
нажмите “Далее”;



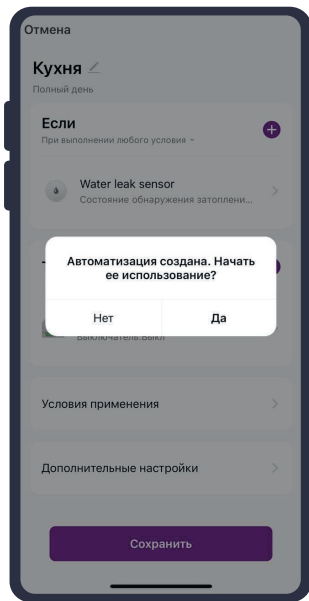
13. Нажмите
“Сохранить”;



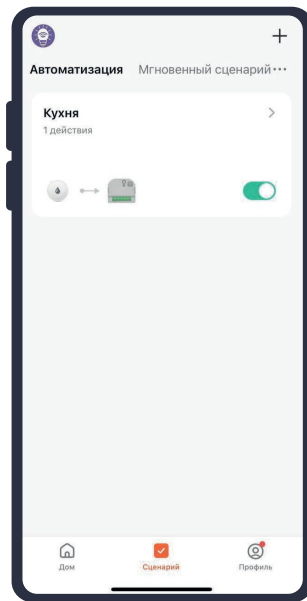
14. Введите название сценария
и нажмите “Подтвердить”;



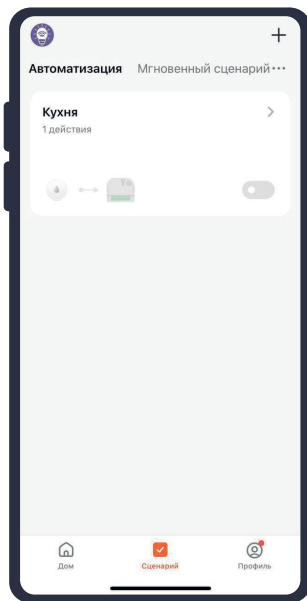
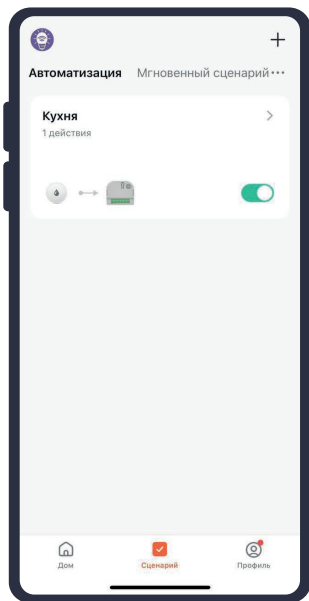
11. Нажмите “Да”;



С помощью созданной автоматизации при срабатывании датчика протечки будет выключаться реле.

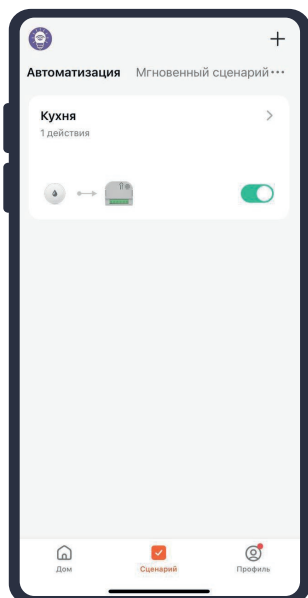


На вкладке "Сценарии" - "Автоматизация" вы можете включить или выключить автоматизацию с помощью кнопки.

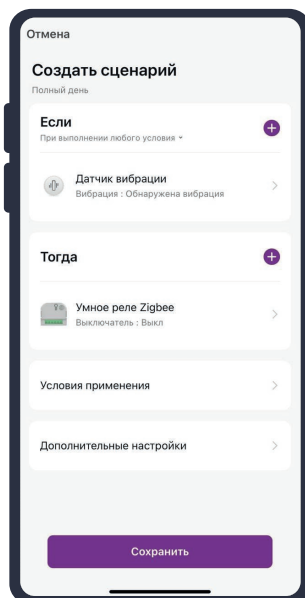


Редактирование автоматизации

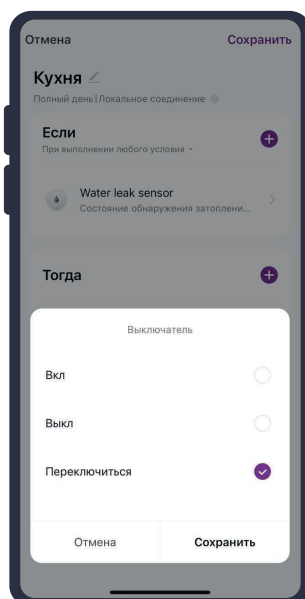
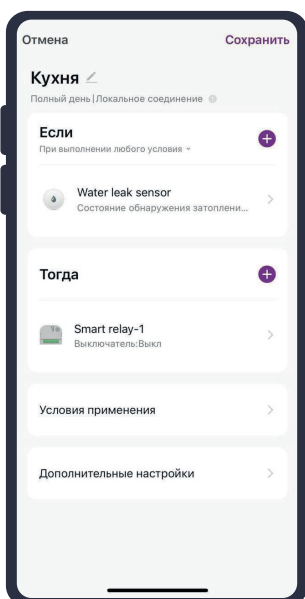
1. Перейдите во вкладку “Сценарий”, далее “Автоматизация”, нажмите на нужную автоматизацию;



2. Измените необходимые параметры, например измените действие реле при срабатывании датчика;



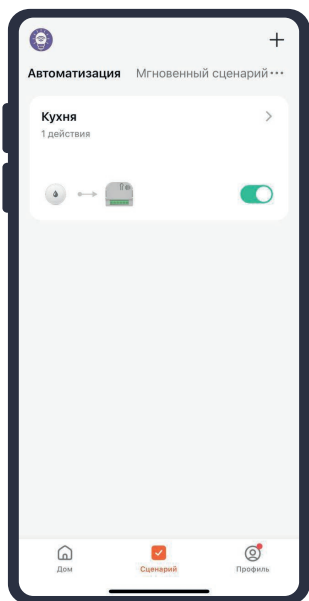
3. В поле “Тогда” нажмите на действие реле, выберите “Переключиться”, нажмите “Сохранить”, далее в правом верхнем углу снова нажмите “Сохранить”;



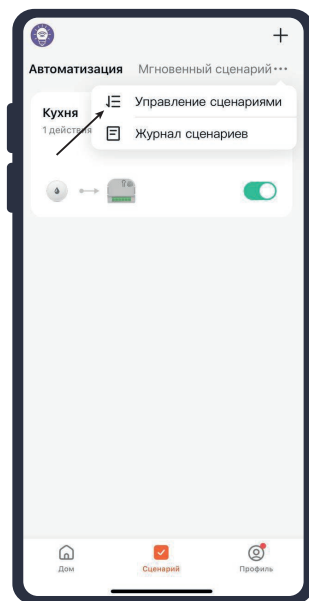
Теперь при срабатывании датчика протечки, реле будет переключать режим “Вкл/Выкл”.

Удаление автоматизации

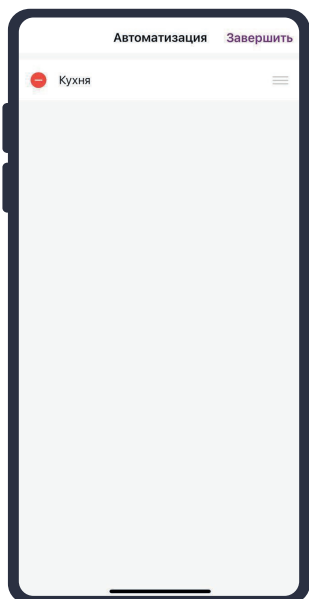
1. Перейдите во вкладку “Сценарий” - “Автоматизация”;



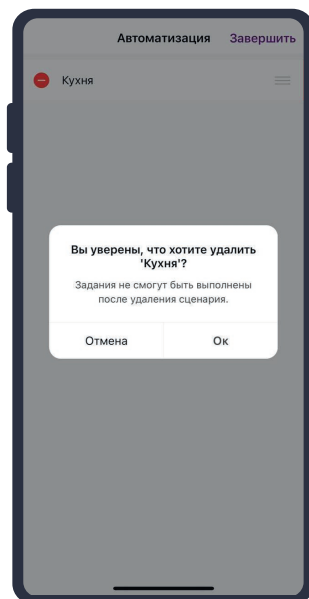
2. Во вкладке “Автоматизация” справа вверху нажмите “☰”, далее “Управление сценариями”;



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



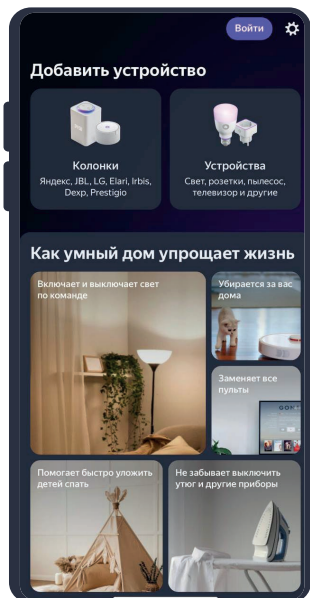
4. Нажмите “Удалить”, далее “Ок”, в следующем окне нажмите “Завершить”.



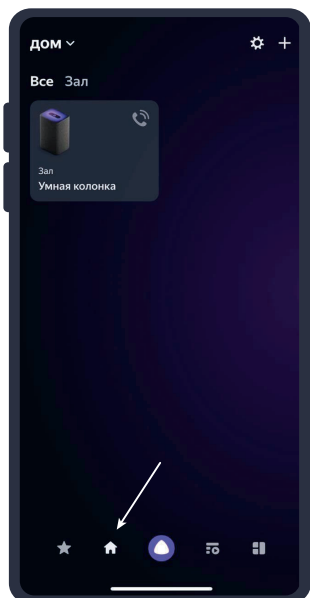
Подключение устройств к приложению “Умный дом”

Для подключения устройств Вам понадобится приложение “Умный дом”.

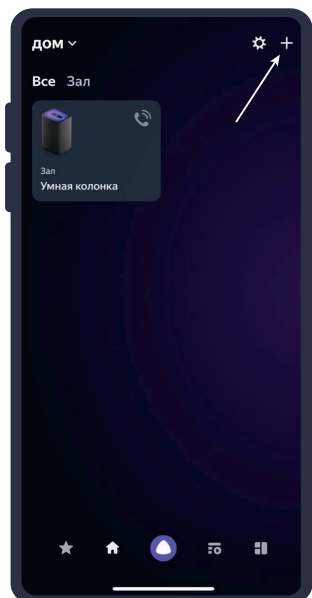
1. Откройте приложение “Умный дом”;
2. Справа сверху нажмите “Войти”, войдите в учетную запись или создайте новую;



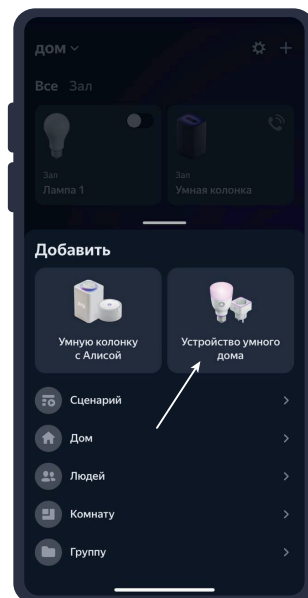
4. Перейдите на главную страницу приложения (внизу слева нажмите на иконку “Дом”);



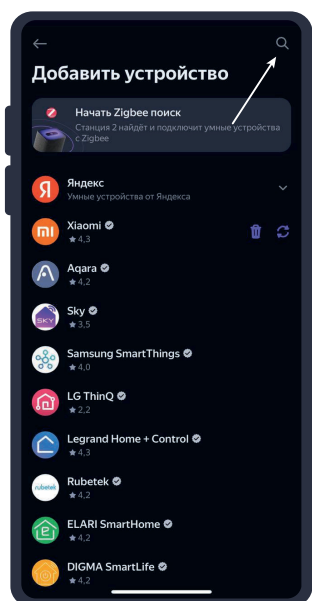
5. Справа сверху нажмите “+”;



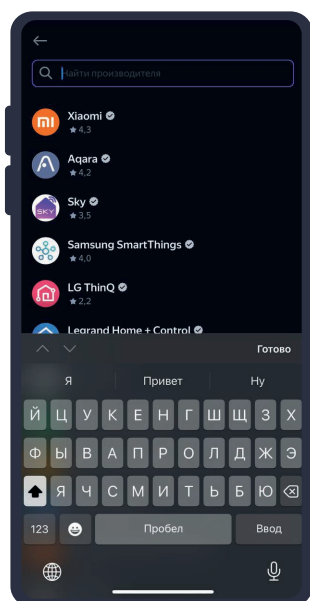
6. Нажмите “Устройства умного дома”;



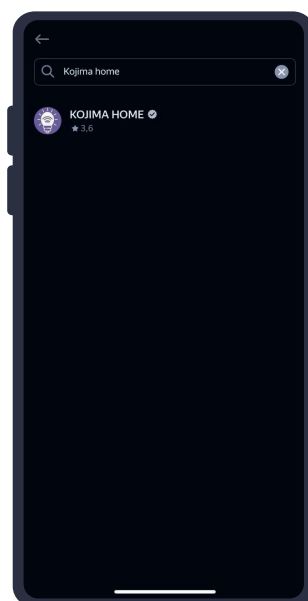
7. Справа вверху нажмите на иконку “Поиск”;



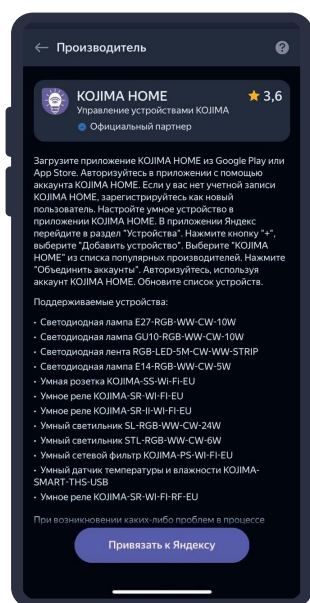
8. В поисковой строке введите “КОЈИМА HOME”;



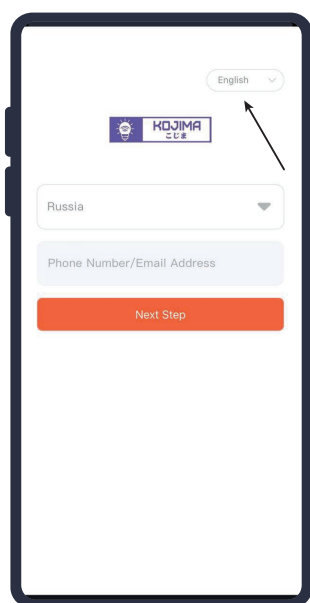
9. Выберите “КОЈИМА HOME”;



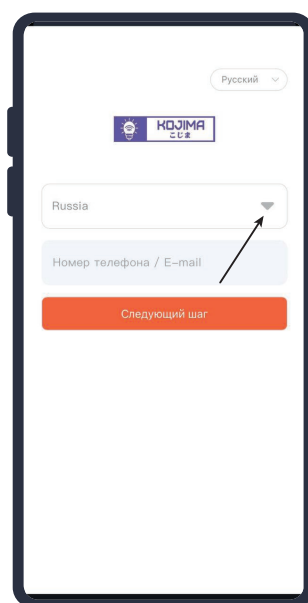
10. Нажмите “Привязать к Яндексу”;



11. Справа вверху выберите язык;



12. Укажите вашу страну;



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

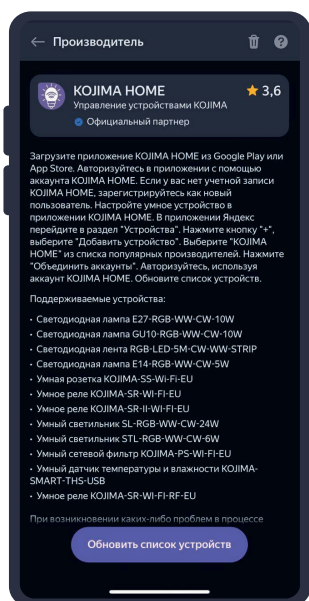
14. Нажмите “Следующий шаг”;

15. Введите пароль от учетной записи КОЈИМА HOME;

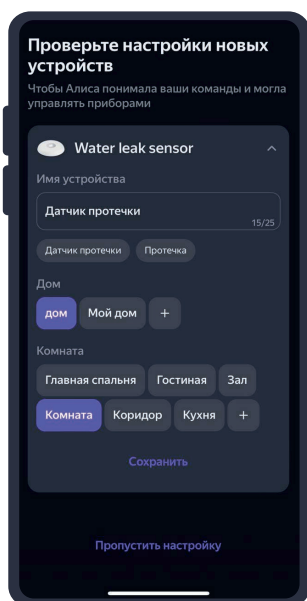
16. Нажмите “Авторизация”;

17. Нажмите “Продолжить”;

18. Нажмите “Обновить список устройств”;



19. Настройте устройство, после нажмите “Сохранить”;



20. Устройство добавлено.

