

Wi-Fi конвертер  
AIR CONTROL DK7401-WF



**Характеристики:**

Диапазон рабочих температур: -10°C~55°C

Питание: 5V 1A

Тип сигнала: bluetooth sigmesh

Технологии передачи сигнала:

Wi-Fi 802.11 b/g/n

BLE 802.15.1

Размеры: 70 x 70 x 15 мм

Степень защиты корпуса: IP 20

Максимальная дистанция управления: 20 м

**Комплект поставки:**

Wi-Fi конвертер x 1

Кабель питания x 1

Инструкция x 1

**Описание продукта:**

Конвертер работает с приложением Smart Life, обеспечивая удаленное управление светильниками трековой системы DENKIRS AIR по сети Интернет. Пользователю доступны функции создания сценариев автоматизации, создание сценариев с активирующихся с учетом времени, локации смартфона пользователя, а также управление освещением при помощи голосовых помощников, таких как Яндекс Алиса, Google Assistant и другие.



## 1. Подготовка к использованию

1.1 Скачайте и установите мобильное приложение на ваше мобильное устройство, отсканировав QR-код или найдя его в каталоге приложений, используя название.



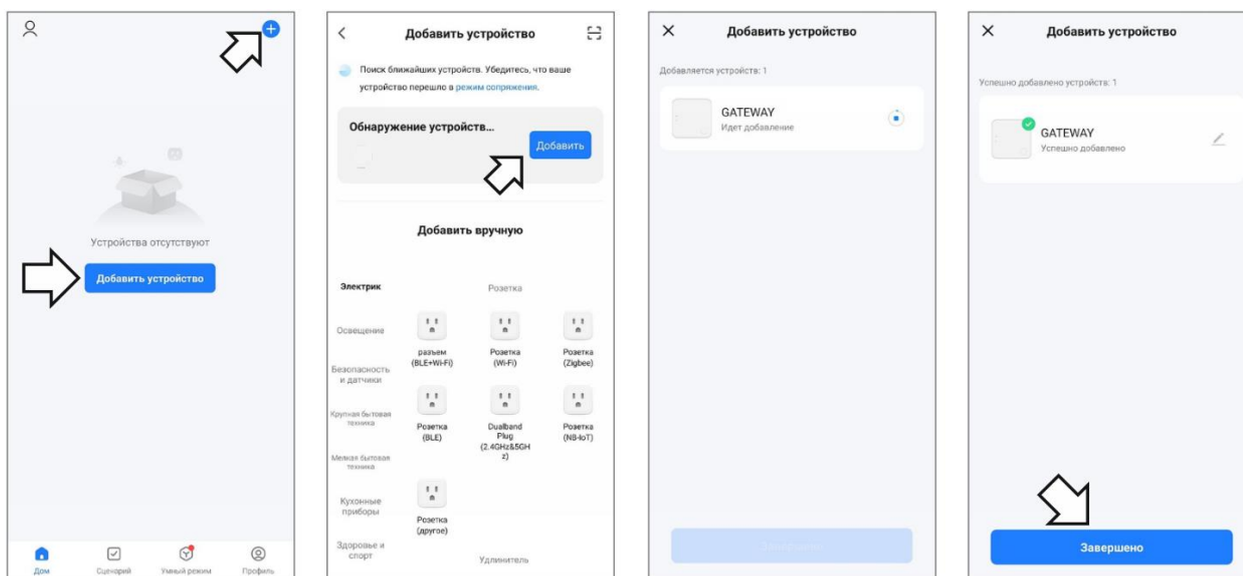
1.2 Убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено к сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц, а также в том, что данная сеть имеет выход в Интернет.

1.3 Пройдите процедуру регистрации и авторизуйтесь в приложении.

1.4 Подключите конвертер к питанию при помощи кабеля, входящего в комплект

1.5 Откройте приложение Smart Life, выберите "Добавить устройство", а затем, еще раз "Добавить" в списке обнаруженных устройств.

1.6 Дождитесь окончания добавления конвертера, затем нажмите "Завершено"



## 2. Сброс настроек конвертера

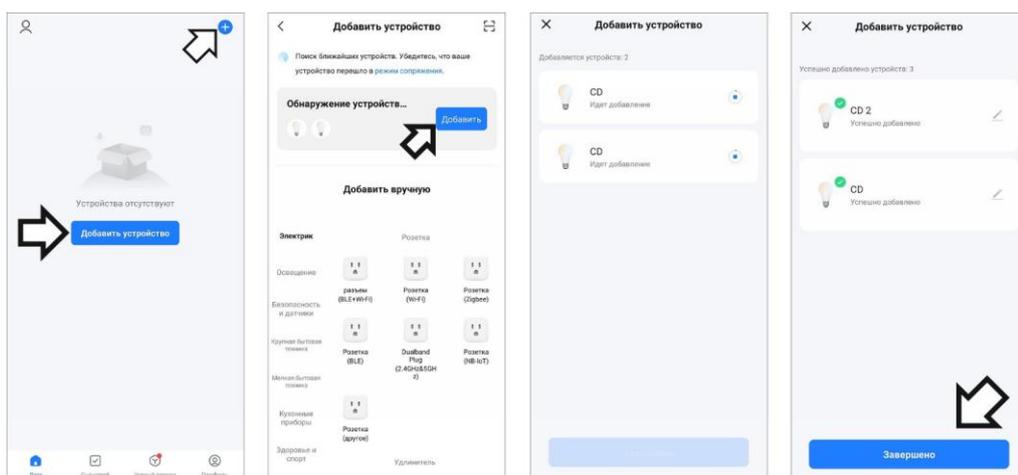
Сброс настроек требуется, если конвертер ранее был добавлен в аккаунт Smart Life, а затем был удален из него через приложение, при этом сам конвертер в момент удаления был выключен. Для сброса настроек нажмите и удерживайте кнопку перезагрузки в течении 6 секунд, пока индикаторы не погаснут, это будет означать, что перезагрузка произошла успешно.



### 3. Добавление светильников в приложение Smart Life

Для добавления светильников к конвертеру сначала необходимо добавить светильники в приложение SMART LIFE. Если светильники уже были добавлены вами ранее, пропустите этот шаг.

- 3.1 Убедитесь, что на вашем устройстве включен Bluetooth
- 3.2 Выключите питание трековой системы
- 3.3 Откройте приложение Smart Life, включите питание трека
- 3.4 Выберите "Добавить устройство", а затем, еще раз "Добавить" в списке обнаруженных устройств.
- 3.5 Дождитесь окончания добавления устройств, затем нажмите "Завершено"



### 4. Сброс настроек светильника, перевод светильника в режим подключения.

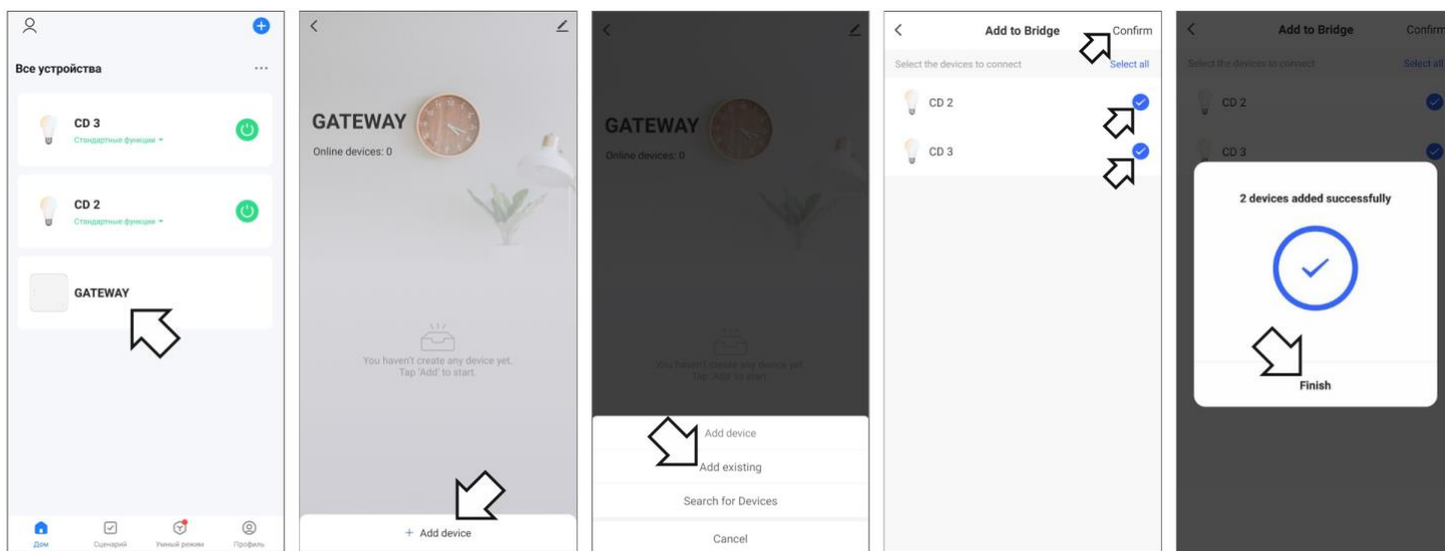
**! Пропустите этот пункт, если светильник добавляется в приложение.**

Признаком того, что светильник готов к подключению в приложение является его троекратное мерцание в течении трех секунд после подачи питания. Если этого не происходит, необходимо выполнить сброс настроек светильника для перевода его в режим подключения.

Для сброса настроек необходимо включить и выключить светильник 8 раз. Между выключением и последующим включением необходимо делать паузу длинной 4 секунды. На восьмое включение произойдет сброс настроек, светильник начнет мерцать. После чего станет возможным его добавление в приложение.

### 5. Привязка светильников к конвертеру

- 5.1 Выберите конвертер из списка устройств
- 5.2 Перейдя в интерфейс конвертера, нажмите "+ Add device", а затем "Add existing"
- 5.3 Отметьте галочками необходимые светильники, а затем выберите "Confirm"
- 5.4 Дождитесь завершения операции и нажмите "Finish"

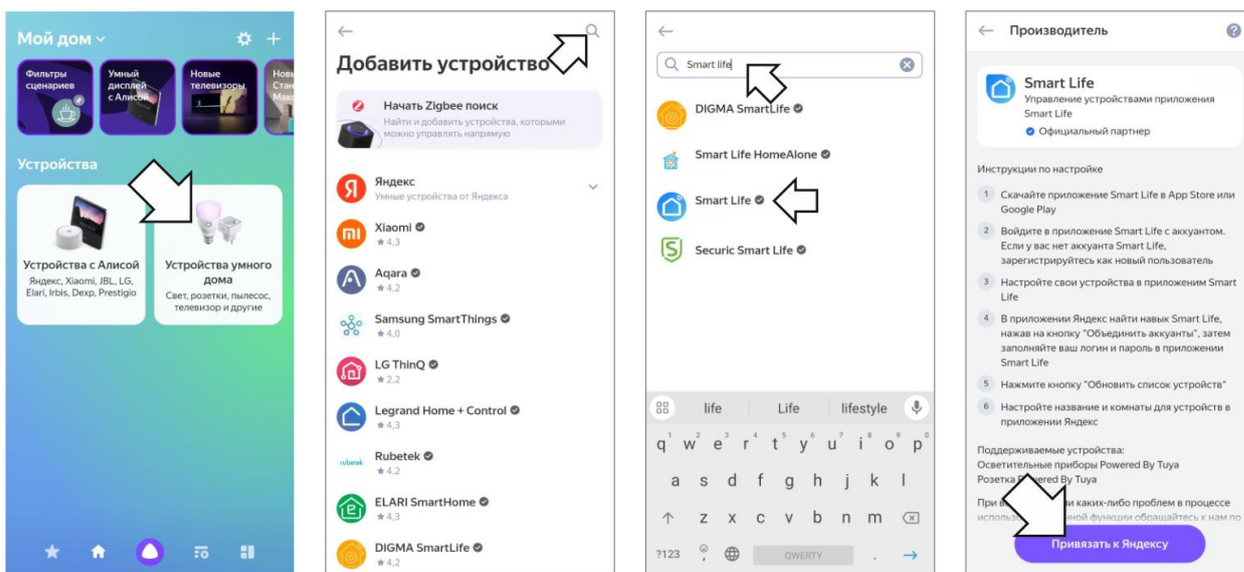


## 6. Перенос светильников в приложение Умный Дом.Яндекс

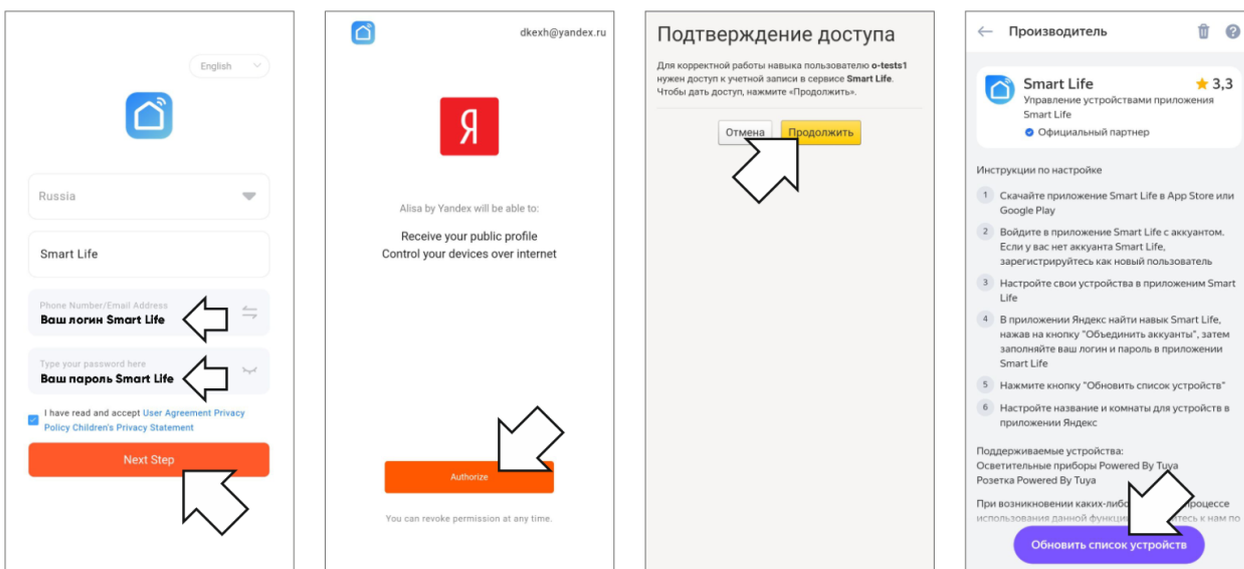
- 6.1 Скачайте приложение "Дом с Алисой", отсканировав QR-код
- 6.2 Пройдите регистрацию и авторизуйтесь в приложении



- 6.3 Выберите "Устройства умного дома"
- 6.4 В поиске приложения вбейте "Smart Life" и выберите приложение из списка
- 6.5 Затем выберите "Привязать к Яндексу"

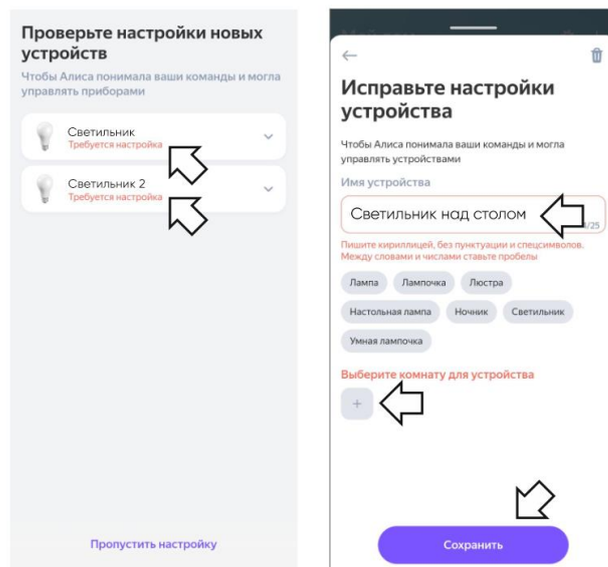


- 6.6 Введите ваш логин и пароль от учетной записи Smart Life и подтвердите авторизацию.
- 6.7 В завершении нажмите "Обновить список устройств"



6.8 После переноса устройств потребуется выполнить настройку светильников, а именно: присвоить светильникам русскоязычные названия и выбрать комнату, в которой они размещены. Это необходимо для корректной работы голосового управления. К примеру, вы сможете управлять освещением дав голосовому ассистенту команду с использованием имени прибора или комнаты его расположения:

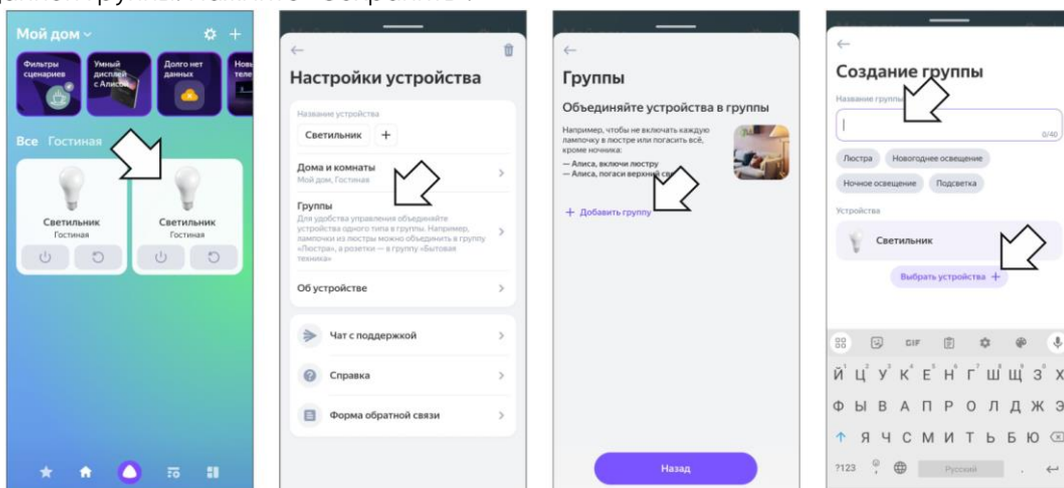
*"Алиса, выключи светильник над столом"*  
*"Алиса, яркость света в гостиной 50%"*  
*"Алиса, выключи свет в гостиной через пол часа"* и т.д.



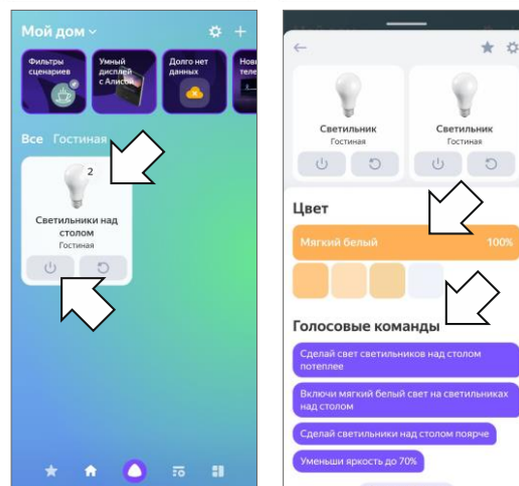
## 7. Создание групп

Объединение светильников в группы – удобный инструмент для управления светом. Он позволяет объединить произвольное количество приборов в единую группу для синхронного управления ими при помощи приложения или голосовых команд.

- 7.1 Для создания группы выберите любой светильник в главном меню приложения
- 7.2 Нажмите "Группы" и "+Добавить группу"
- 7.3 Введите название группы и отметьте все устройства, которые должны входить в состав данной группы. Нажмите "Сохранить".



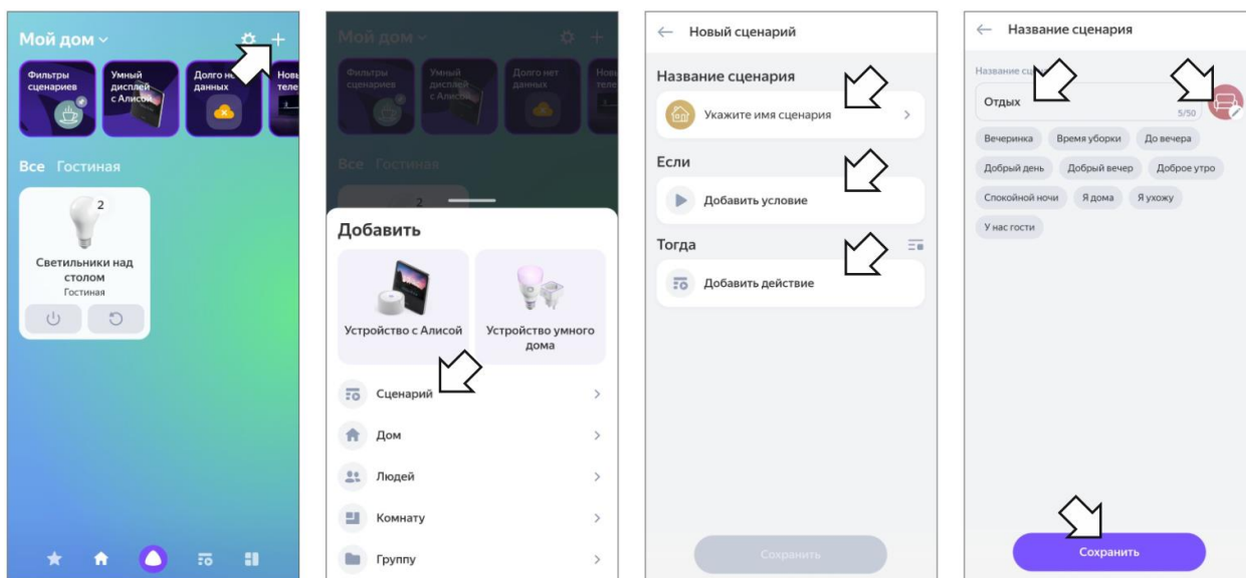
- 7.4 После создания группа появится в главном меню приложения, откуда ее можно будет быстро включить или выключить. Выбрав группу, можно перейти к детальной настройке цвета свечения и яркости, а также посмотреть список базовых голосовых команд, которые можно использовать для её управления.



## 8. Создание сценариев и голосовая активация

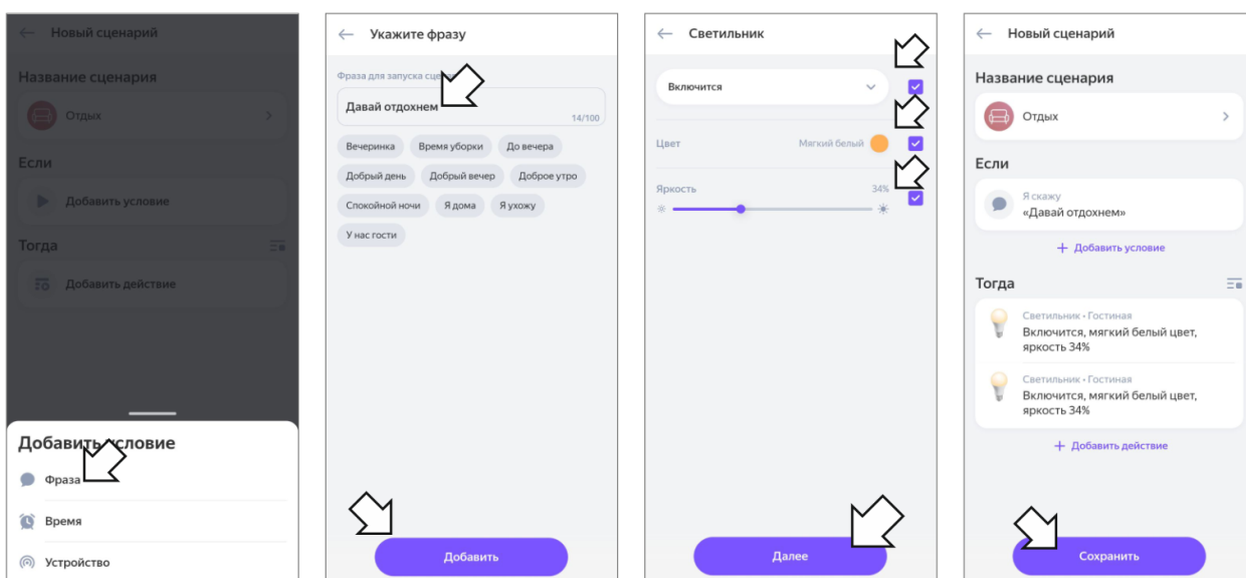
Сценарий позволяет создать настройку освещения с определенными параметрами, такими как: яркость, оттенок цвета, включение и/или выключение отдельных светильников, а также быстро возвращаться к этой настройке одним кликом или с помощью голосовой команды.

- 8.1 Для создания нового сценария выберите "+" в верхнем правом углу экрана
- 8.2 Затем выберите пункт "Сценарий"
- 8.3 Заполните данные сценария указав Название (имя) сценария, а также выбрав подходящую иконку.

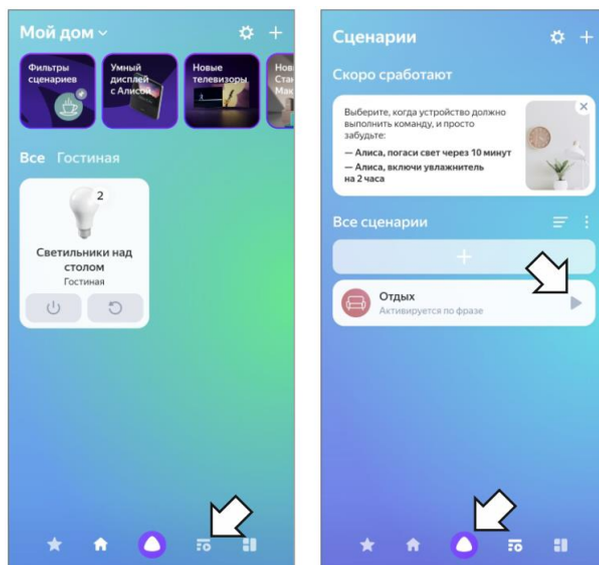


- 8.4 Выберите условие активации сценария "Фраза", а затем добавьте желаемые фразы для активации сценария. Для удобства пользования можно добавить несколько фраз-активаторов.

- 8.5 Следующим шагом выберите "Добавить действие" и задайте настройки для каждого светильника, которые должны применяться при активации сценария.



8.6 После того, как создание сценария завершено, он будет отображаться в разделе Сценарии. Там его можно активировать вручную, нажав на пиктограмму запуска. Также сценарий может быть активирован голосом. Для этого нажмите на логотип Алиса и произнесите заданную в сценарии фразу-активатор. Если вы используете активацию голосового помощника голосовой командой, произнесите: "Алиса, \*фраза-активатор голосового сценария"



Произведено в КНР

Поставщик: ООО "ДЕНКИРС РУС" 119361, г. Москва, ОЧАКОВСКАЯ Б. УЛ, 47А, стр 1