



Wi-Fi конвертер MAGNETIC S15/S20 TUYA | Bluetooth 4.0 | WI-FI 2,4ГГц

Характеристики:

Диапазон рабочих температур: -10°C~50°C ° Питание: 5V 1A

Тип сигнала: bluetooth Технологии передачи сигнала: Wi-Fi 802.11 b/g/n

2.4G GFSK Mesh

Степень защиты корпуса: IP 20

Максимальная дистанция управления: 20 м

Комплект поставки: Wi-Fi конвертер x 1 Кабель питания x 1

Описание:

Конвертер работает с приложением Smart Life, обеспечивая удаленное управление светильниками трековой системы MAGNETIC S15/S20 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.



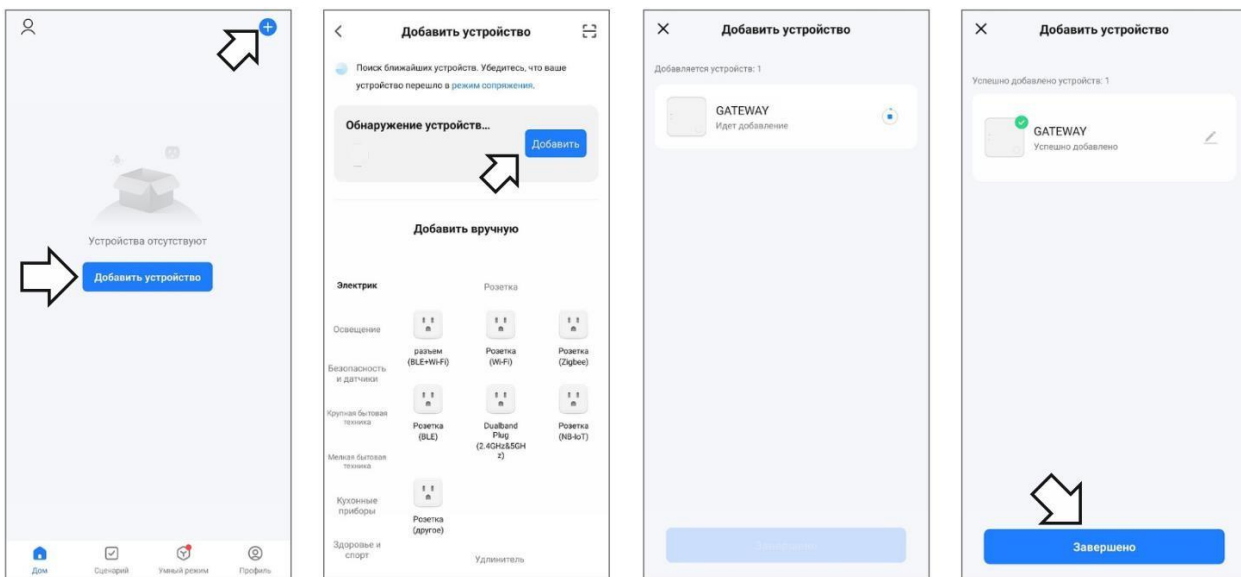
1.2 Убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено к сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц, а также в том, что данная сеть имеет выход в Интернет.

1.3 Пройдите процедуру регистрации и авторизуйтесь в приложении.

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

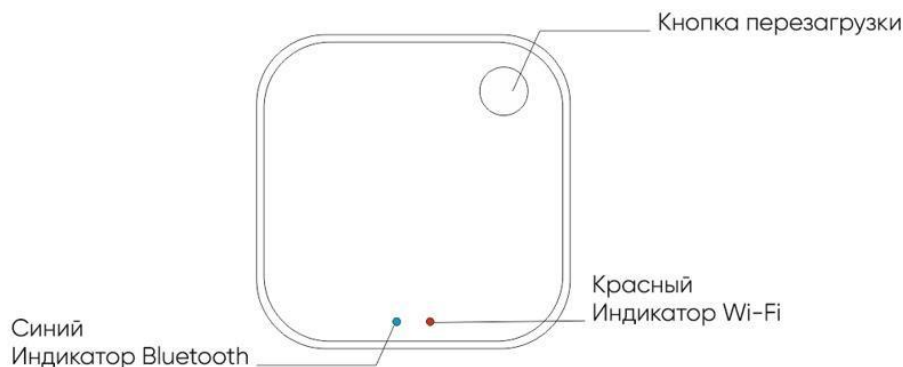
1.5 Откройте приложение Smart Life, выберите “Добавить устройство”, а затем, еще раз “Добавить” в списке обнаруженных устройств.

1.5 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 были ранее добавлены вами, пропустите этот шаг.

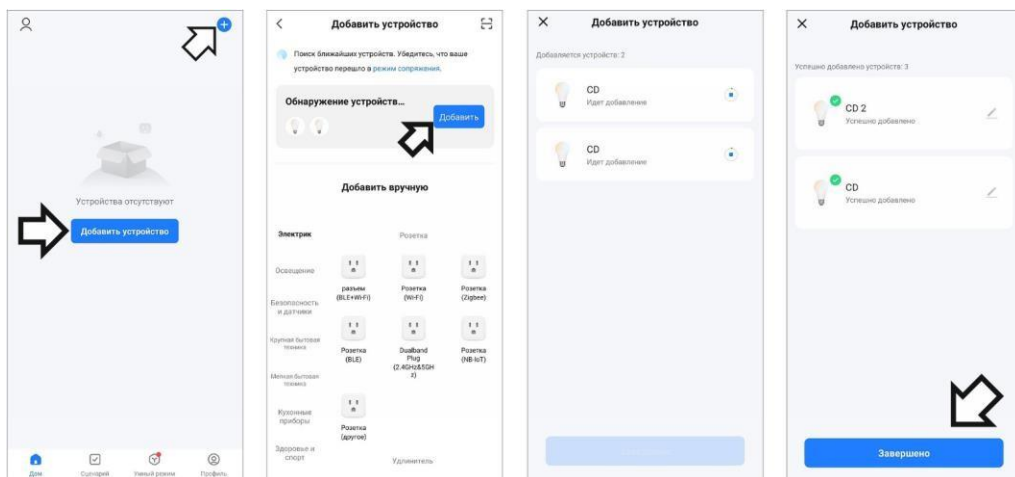
3.1 Убедитесь, что на вашем устройстве включен Bluetooth

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 длиной 4 секунды. На восьмое включение произойдет сброс настроек, светильник начнет мерцать. После чего станет возможным его добавление в приложение.

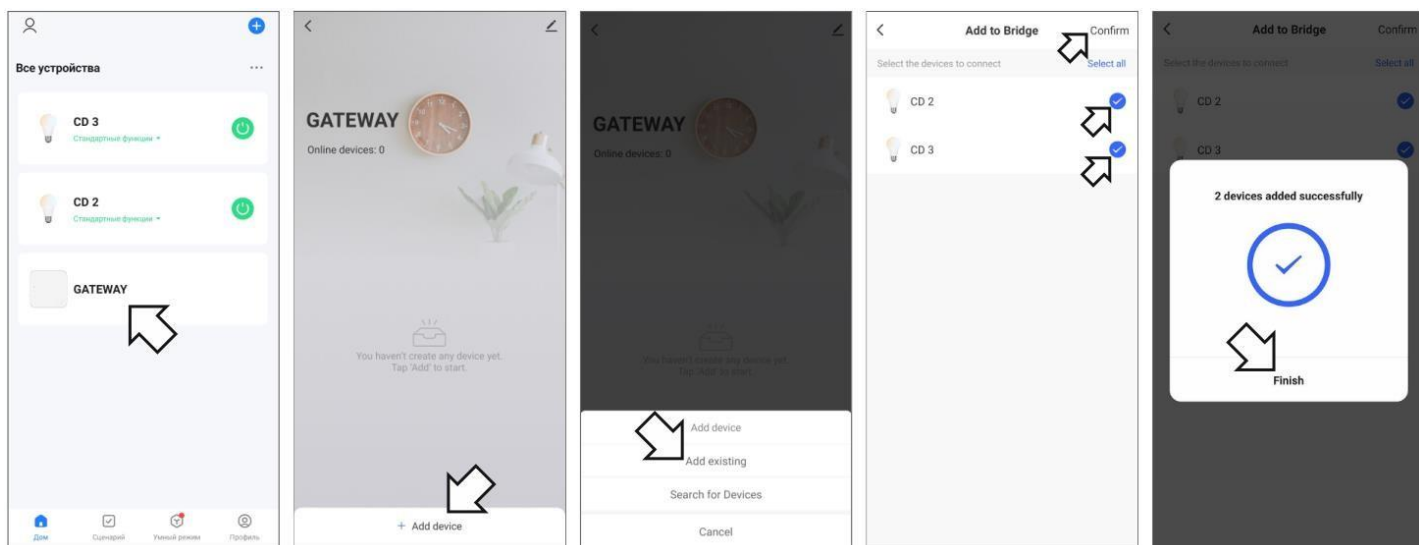
5. Привязка светильников к конвертеру

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

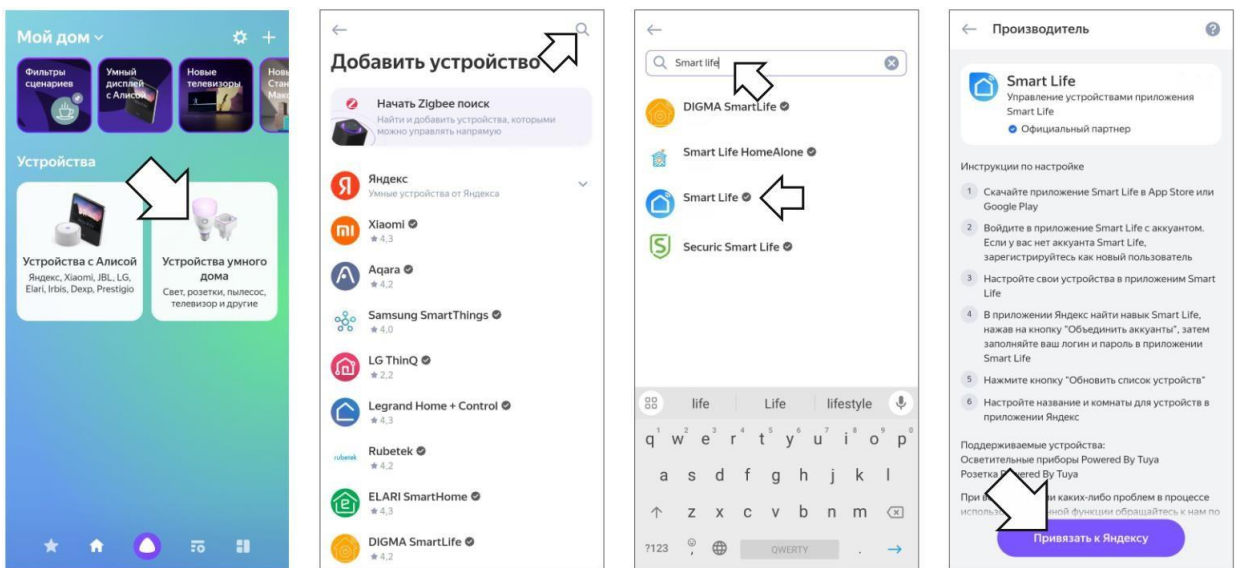
6.1. Скачайте приложение “Дом с Алисой”, отсканировав QR-код

6.2. Пройдите регистрацию и авторизуйтесь в приложении



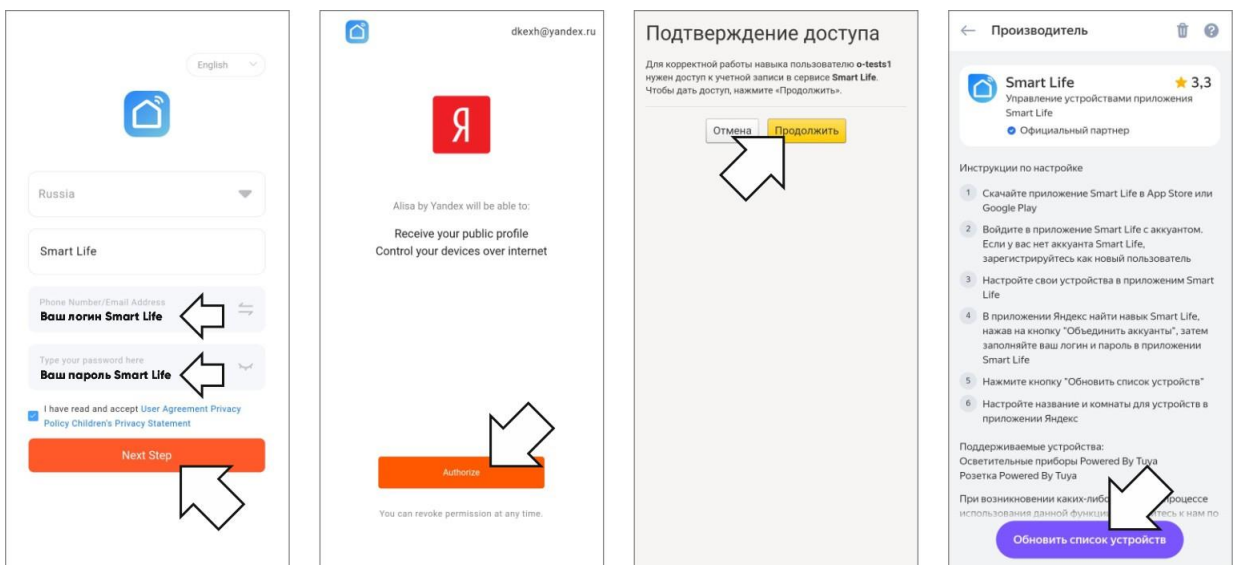
6.3. Выберите “Устройства умного дома”

6.4. В поиске приложения вбейте “Smart Life” и выберите приложение из списка. Затем выберите “Привязать к Яндексу”



6.5. Введите ваш логин и пароль от учетной записи Smart Life и подтвердите авторизацию.

6.6. В завершении нажмите “Обновить список устройств”



6.7 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.

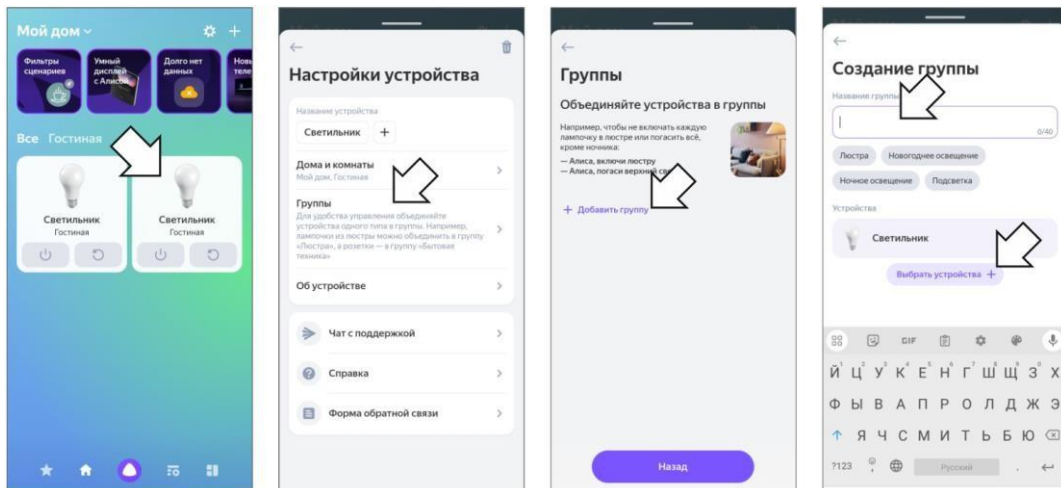
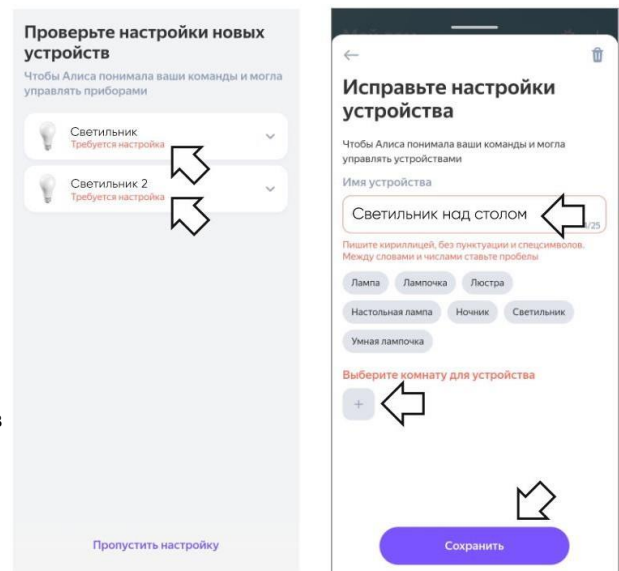
7. Создание групп

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

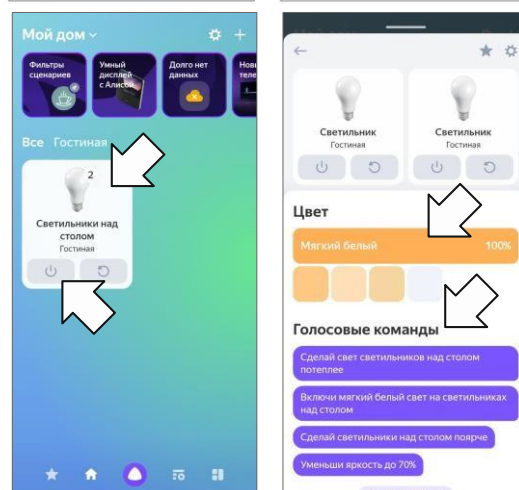
7.2 Нажмите “Группы” и “+Добавить группу”

7.3 Введите название группы и отметьте все устройства, которые должны входить в состав данной группы. Нажмите “Сохранить”.



7.5 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.



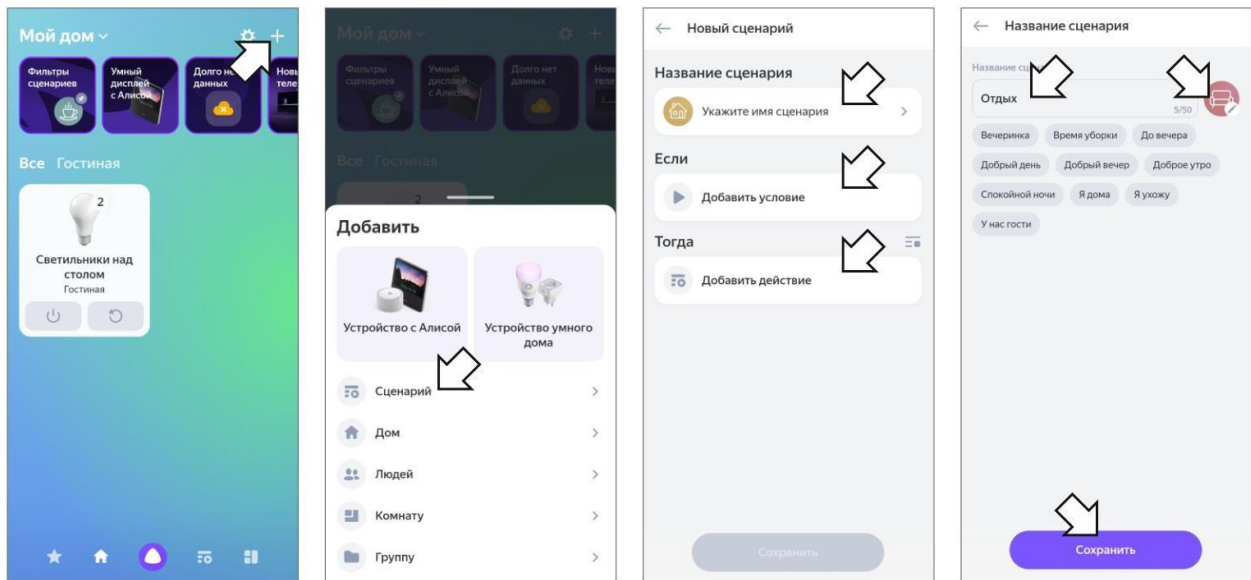
8. Создание сценариев и голосовая активация

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

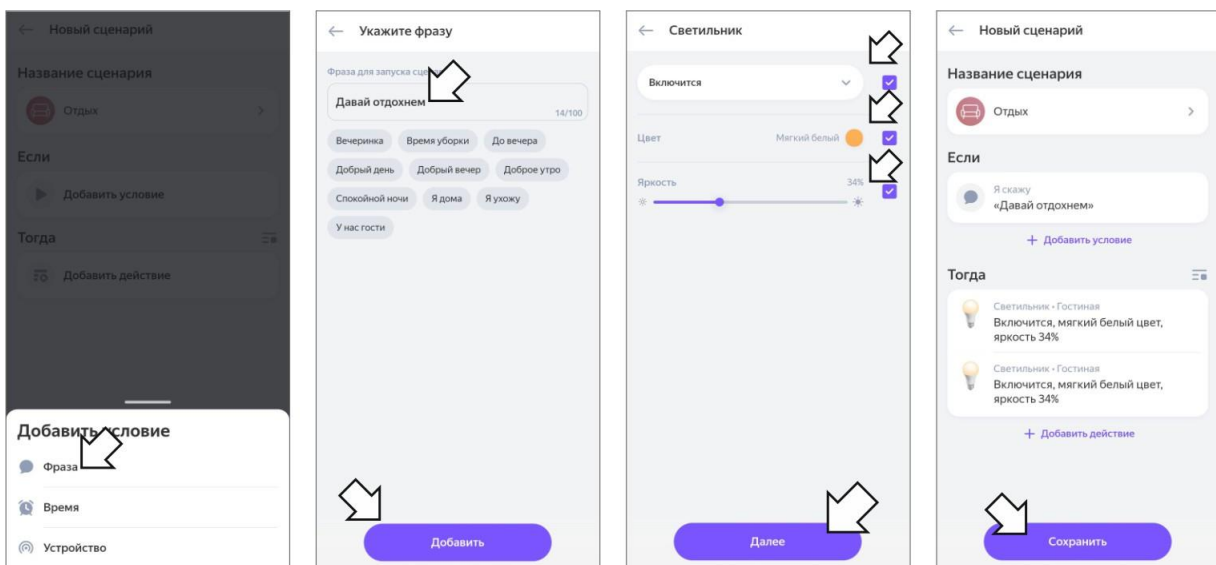
8.2 Затем выберите пункт “Сценарий”

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”

