

Аксессуары для диммирования трековых систем



I. Пульт управления	2
1. Основные характеристики.....	2
2. Общие технические характеристики	2
3. Замена и установка батареек	2
4. Присвоение зоны светильнику	2
5. Создание групп освещения	3
6. Отвязка одного или нескольких светильников от зоны.....	3
7. Создание сценариев освещения	3



II. Сенсорная панель	3
1. Основные характеристики.....	3
2. Общие технические характеристики.....	4
3. Замена и установка батареек	4
4. Установка панели.....	4
5. Синхронизация панели со светильниками	4
6. Управление панелью.....	5



III. Wi-Fi конвертер	5
1. Основные характеристики.....	5
2. Общие технические характеристики	5
3. Подключение к приложению TuYa Smart	6
4. Регистрация светильников в приложении TuYa Smart.....	7
5. Объединение светильников в группы	8
6. Совместный доступ к управлению освещением голосовым	9
помощником Алиса	
7. Интеграция с приложением Яндекс и управление	10
8. Группы освещения	13
9. Управление группами через приложение	14
10. Идеи сценариев для приложения TuYa Smart.....	14
11. Изменение оттенка свечения светильников в зависимости от погоды.....	16
12. Включение света в определенное время	17
13. Идеи сценариев для приложения Яндекс Алиса	18

I. Пульт управления

1. Основные характеристики

- 1.1. Пульт предназначен для дистанционного управления светильниками.
- 1.2. Позволяет управлять светильниками и настраивать до четырех световых сценариев и до двенадцати зон освещения.
- 1.3. Комплект поставки НЕ включает предустановленные батарейки.
- 1.4. Управление выполняется посредством радиосигнала.
- 1.5. Основные функции пульта:
 - включение и выключение света
 - регулировка яркости
 - выбор цветовой температуры
 - сохранение настроек сценариев
 - создание зон освещения



2. Общие технические характеристики

Материал корпуса: Черный пластик

Источник питания: 2 батарейки типа AAA

Габаритный размер: 40x140мм

Толщина: 22мм

Частота работы пульта: 2400МГц

Максимальное количество сценариев: 4

Максимальная дистанция управления: 17м

Рабочая температура: от 10°C до 35°C

3. Замена и установка батареек

- 3.1. Переверните пульт задней стороной. Сдвиньте крышку батарейного отсека в сторону от пульта так, чтобы она отсоединилась от корпуса пульта. Затем, снимите ее.
- 3.2. Извлеките батарейку и вставьте новую, соблюдая указанную полярность.
- 3.3. Вставьте крышку на место и надавите до щелчка.

4. Присвоение зоны светильнику

- 4.1. Установите светильник в выключенную трековую систему.
- 4.2. Выберите кнопку на пульте с цифрой от 1 до 9 или от I до III, для выбора зоны, к которой будет подключен светильник.
- 4.3. Включите питание трековой системы и нажмите на выбранную кнопку зоны три раза. После чего светильник начнет мерцать. Это будет означать что светильнику назначена зона. Теперь данный светильник будет управляться пультом, при условии, что на пульте выбрана его зона.
- 4.4. Долгое нажатие на кнопку с зоной, заданной для выбранного светильника, выключит его. Короткое нажатие на кнопку заданной зоны включит светильник. Если после нескольких попыток привязать светильник не удалось, выполните процедуру сброса настроек светильника до заводских. Для этого, включите и выключите светильник 8 раз. Между включением и выключением делайте паузу в 1 секунду. Включив светильник девятый раз остановитесь и не выключайте его. Светильник начнет мерцать, что будет означать что его настройки сброшены. После этого, в момент мерцания, повторите процедуру привязки.

5. Создание групп освещения

- 5.1. Установите светильники в выключенную трековую систему.
- 5.2. На пульте выберите кнопку с цифрой от 1 до 9 или от I до III, для выбора зоны, к которой будут привязаны светильники.
- 5.3. Включите питание трековой системы и нажмите на выбранную кнопку три раза. После чего светильники начнут мерцать. Это будет означать, что им назначена зона.
- 5.4. Все светильники, находящиеся в треке на момент подключения, будут привязаны к одной выбранной зоне, и могут регулироваться синхронно при управлении пультом.
- 5.5. Долгое нажатие на кнопку, с заданной для выбранной группы светильников зоной, выключит их. Короткое нажатие на кнопку заданной зоны включит группу светильников.
- 5.6. Для переключения между зонами управления, необходимо один раз нажать на кнопку зоны, к которой привязан требующий регулировки светильник, либо группа светильников.

6. Отвязка одного или нескольких светильников от зоны

- 6.1. Выключите питание трековой системы.
- 6.2. Зажмите кнопку зоны, от которой требуется отвязать светильник(и).
- 6.3. Включите питание трековой системы, при этом не отпуская кнопку зоны.
- 6.4. Светильник(и) начнут мерцать, это будет означать, что они отвязаны от выбранной зоны. Можно отпустить зажатую кнопку.

7. Создание сценариев освещения

- 7.1. Установите все необходимые светильники на трековую систему. Присвойте им зоны управления и выполните требуемые настройки яркости и цвета свечения для каждой зоны.
- 7.2. Для сохранения сценария, с выбранными ранее настройками, нажмите и удерживайте одну из четырех кнопок сценариев, от S1 до S4. После нажатия, в момент удержания кнопки, светильники начнут мерцать. Это будет означать, что сценарий сохранен под выбранной вами кнопкой.
- 7.3. Для перезаписи существующего сценария повторите процедуру, повторно нажав и удерживая кнопку сценария. Сценарий будет перезаписан.

II. Сенсорная панель

1. Основные характеристики

- 1.1. Сенсорная панель предназначена для дистанционного управления светильниками.
- 1.2. Возможна настройка и сохранение до двух сценариев освещения.
- 1.3. Сенсорная панель имеет высокую чувствительность к прикосновению.
- 1.4. Комплект поставки включает предустановленную батарейку.
- 1.5. Управление светильниками выполняется посредством радиосигнала.
- 1.6. Основные функции:
 - включение и выключение света
 - регулировка яркости
 - выбор цветовой температуры
 - сохранение настроек сценариев

2. Общие технические характеристики

Материал корпуса: Металлический корпус со стеклянным фронтальным тачпадом

Источник питания: Батарейка типа CR2032

Габаритный размер: 90x90x8мм

Толщина: 8мм

Тип монтажа: Накладной

Степень защиты корпуса: IP20

Максимальное количество сценариев: 2

Максимальная дистанция управления: 20м

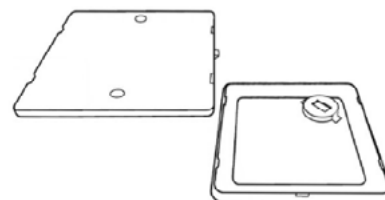
Рабочая температура: от 10°C до 35°C

Тип управления: Радиосигнал (50Гц)

3. Замена и установка батарейки

!!Во избежание поломки оборудования все работы должны проводиться квалифицированным специалистом.

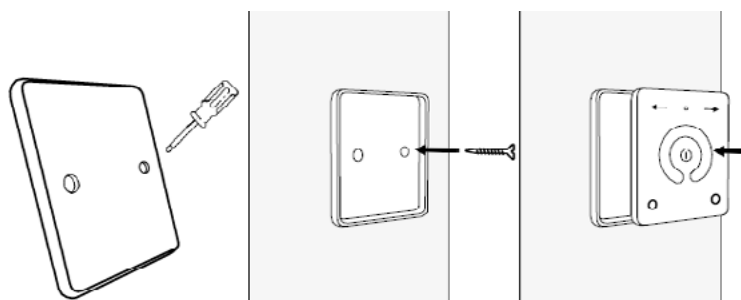
- 3.2. Если необходимо, извлеките батарейку и вставьте новую, соблюдая указанную полярность.
- 3.3. Вставьте крышку на место и надавите до щелчка.
- 3.4. Проверьте правильность установки батарейки путем включения панели нажатием на центральную сенсорную кнопку.
- 3.5. Если индикатор в верхней части панели загорелся, значит панель включена.



4. Установка панели

!!Перед началом работы с панелью убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, царапин или сколов.

- 4.1. Панель имеет гладкую обратную сторону, что позволяет прикрепить ее к поверхности с помощью двустороннего скотча.
- 4.2. На задней крышке предусмотрены технологические вырезы, которые предполагают установку панели на саморезы к поверхности.
- 4.3. Канцелярским ножом или отверткой проделайте сквозные отверстия в предусмотренных вырезах на крышке.
- 4.4. Вставьте саморезы в эти отверстия и прикрутите крышку к поверхности.
- 4.5. Прислоните панель к крышке и надавите до щелчка. Панель будет закреплена на требуемой поверхности.



5. Синхронизация панели со светильниками

- 5.1. Привязка панели к светильникам
 - 5.1.1. Выключите подачу питания трековой системы со встроенными в нее светильниками и включите заново.
 - 5.1.2. В течение трех секунд после включения, нажмите три раза на кнопку включения на панели. Светильники начнут мерцать. Это будет означать что произошла привязка светильников к сенсорной панели. Теперь, светильники будут управляться панелью.

5.2. Отмена синхронизации со светильниками

5.2.1. Выключите питание трековой системы.

5.2.2. Нажмите и удерживайте кнопку включения на панели. Затем, не отпуская кнопки включения, включите подачу питания трековой системы. Светильники, установленные на трековой системе, начнут мерцать. Это будет означать что произошла отвязка светильников от сенсорной панели. После этого, светильники перестанут реагировать на команды сенсорной панели. Если после нескольких попыток привязать светильник не удалось, выполните процедуру сброса настроек светильника до заводских. Для этого, включите и выключите светильник 8 раз. Между включением и выключением делайте паузу в 1 секунду. Включив светильник девятый раз, остановитесь и не выключайте его. Светильник начнет мерцать, это означает, что его настройки сброшены. После этого, в момент мерцания, повторите процедуру привязки.

6. Управление панелью

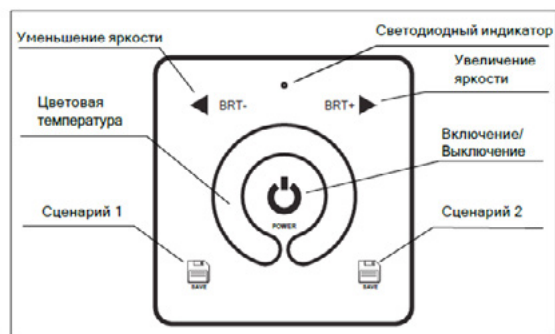
6.1. Индикаторный светодиод загорается при нажатии на любую кнопку регулировки на панели.

6.2. Центральная кнопка предназначена для включения и выключения панели.

6.3. Стрелки на верхних углах панели регулируют яркость в меньшую или большую сторону. Нажмите на одну из стрелок либо на плюс для увеличения яркости, либо на минус для уменьшения и удерживайте до изменения яркости на требуемый уровень.

6.4. Сенсорное кольцо желтого цвета предназначено для изменения цветовой температуры светильников в диапазоне от 3000K до 6000K. Для регулировки проведите пальцем вдоль кольца.

6.5. Кнопки сценариев расположены в нижней части панели. После выставления всех требуемых настроек, чтобы их сохранить, нажмите на одну из кнопок и удерживайте, пока светильники не начнут мерцать. Вернуться к заданному сценарию можно нажатием на кнопку с настройкой сценария.



III. Wi-Fi конвертер

1. Основные характеристики

1.1. Конвертер позволяет дистанционно управлять светильниками.

1.2. Подключение светильников осуществляется посредством Wi-Fi синхронизации с телефоном через мобильное приложение TuYa Smart.

1.3. Комплект поставки включает провод питания micro usb и сетевой адаптер.

1.4. Основные функции:

- добавление светильников в мобильное приложение TuYa Smart
- управление светильниками трековой системы через приложение, а также, при помощи голосовых помощников

2. Общие технические характеристики

Материал корпуса: Белый пластик

Входная мощность: <2Вт

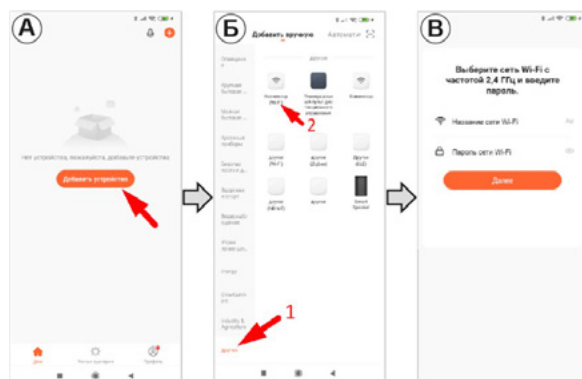
Стандарт адаптера: EU

Максимальное количество светильников для интеграции: 128

3. Подключение к приложению TuYa Smart

- 3.1. Убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено к сети Wi-Fi расположенной там, где будет установлена трековая система.
- 3.2. Скачайте и установите приложение TuYa Smart для операционной системы своего мобильного устройства.
Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tuya.smart>
IOS: <https://apps.apple.com/us/app/tuyasmart/id1034649547>

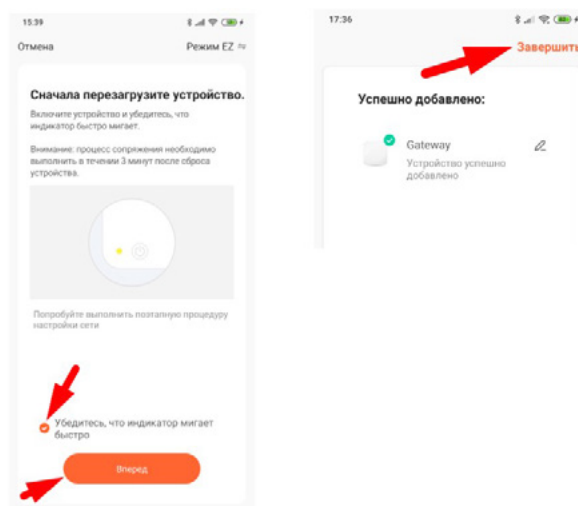
- 3.3. Пройдите процедуру регистрации в приложении и авторизуйтесь.
- 3.4. Подключите ваше мобильное устройство к сети Wi-Fi, которая будет использоваться в дальнейшем там, где будет установлена трековая система.
- 3.5. Откройте приложение TuYa Smart и выберите - Добавить устройство. (Скриншот А)
- 3.6. Прокрутите вниз в меню, в левой части экрана, и выберите пункт Другое (1). Затем, выберите Коннектор (Wi-Fi), в правой части экрана (2). (Скриншот Б)
- 3.7. Программа отобразит вашу сеть Wi-Fi на экране и предложит ввести пароль доступа к Wi-Fi сети. Введите пароль и нажмите Далее. (Скриншот В)



- 3.8. Включите питание конвертера Wi-Fi, подключив с помощью провода к сети. Затем, убедитесь в том, что синий индикатор конвертера мерцает быстро и равномерно, без пауз. Такая работа индикатора будет означать что устройство готово к подключению. Режим мерцания красного индикатора не имеет значения.
- 3.9. Если после того, как вы подключили питание конвертера синий индикатор, не горит, либо мерцает не так как требуется (мерцание с большими паузами), необходимо перевести устройство в режим подключения. Для этого нажмите кнопку на корпусе устройства и удерживайте в течение 5 секунд, наблюдая за мерцанием индикаторов. Если необходимый режим мерцания не установился, повторите процедуру, отпустив и заново нажав кнопку.



- 3.10. После того как необходимый режим установлен, вернитесь к приложению TuYa Smart на вашем мобильном устройстве и поставьте отметку в чек-боксе «Убедитесь, что индикатор мигает быстро», затем нажмите кнопку Вперед.
- 3.11. Дождитесь завершения подключения. По итогу вы увидите уведомление о том, что устройство успешно добавлено.
- 3.12. Нажмите кнопку Завершить.



4. Регистрация светильников в приложении TuYa Smart

4.1. После успешного подключения конвертера к мобильному устройству, вы увидите, что теперь он появился в списке устройств приложения. Выберите Gateway, нажав на его название в списке устройств. (Скриншот А)

4.2. Выберите Add subdevice. (Скриншот Б) Установите светильники на выключенную трековую систему, после чего нажмите LED already blink в приложении и сразу после этого включите питание трека.

4.3. После нажатия кнопки LED already blink начнется поиск светильников конвертером. (Скриншот В)

4.4. Светильники должны начать мерцать, что будет свидетельствовать о их добавлении в качестве управляемого приложением устройства.

Светильник находится в режиме подключения только первые три секунды после включения. Поэтому важно сначала начать поиск светильников приложением, и только потом включать питание светильников.

*Подключение может не произойти с первой попытки. В этом случае необходимо повторить процедуру, до получения положительного результата:

1. Выключить трековую систему с установленными на ней светильниками.
2. Включить поиск устройств в приложении (кнопка LED already blink).
3. Включить трековую систему с установленными на ней светильниками

Если после нескольких попыток привязать светильник не удалось, выполните следующие действия:

1. Начните процедуру привязки нажатием кнопки "LED already blink" в приложении.
2. Включайте и выключайте питание трековой системы, пока все светильники не будут добавлены в приложение. Между включением и выключением делайте паузу в 2 секунды.

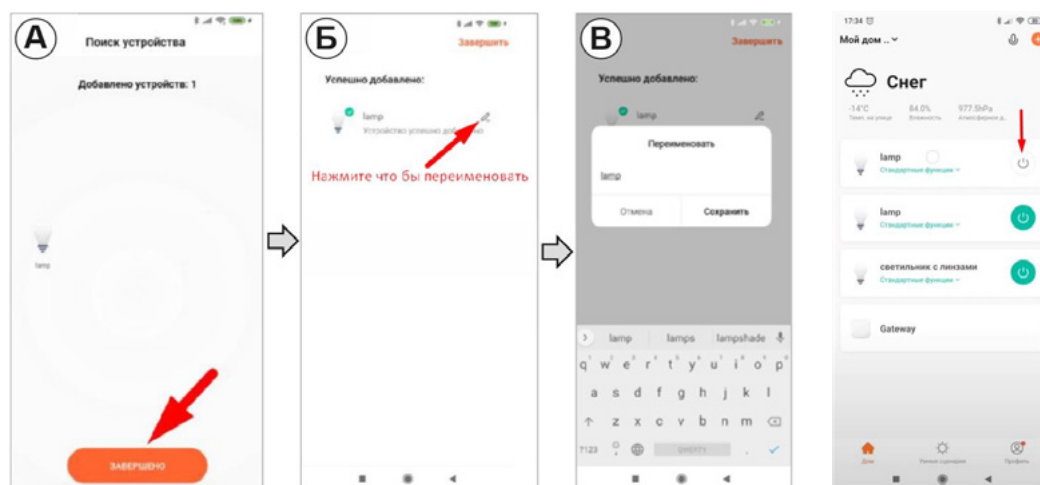
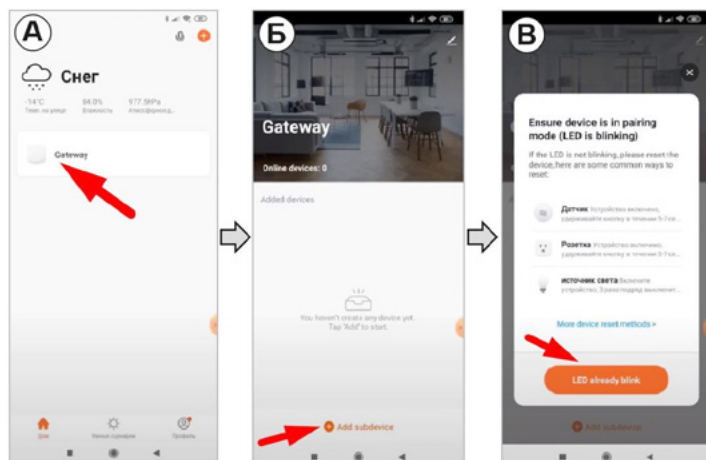
4.5. Если привязка прошла успешно, программа сообщит об этом как показано на скриншоте. Для продолжения необходимо нажать ЗАВЕРШЕНО. (Скриншот А)

4.6. На следующем экране можно переименовать добавленные светильники. Для этого кликните на него и введите новое название. (Скриншот Б,В)

4.7. При необходимости добавления дополнительных светильников, повторите процедуру.

4.8. Уже настроенные светильники не требуется вынимать из трековой системы для настройки следующего. Поскольку их настройка завершена, они не будут реагировать на действия, связанные с добавлением следующих светильников.

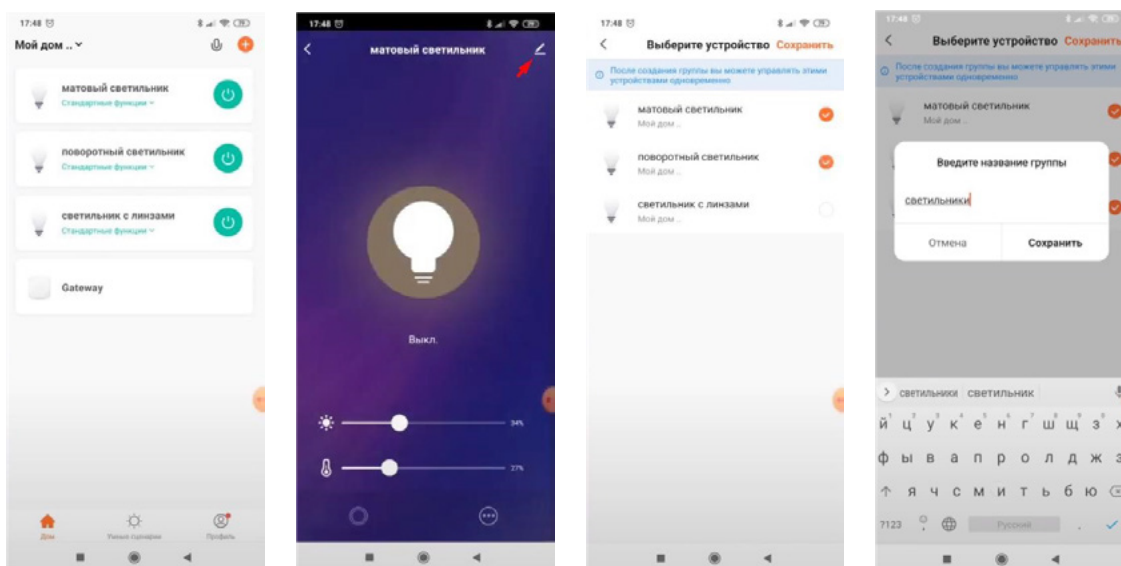
4.9. После завершения подключения светильников, переименуйте их в приложении. Для этого, в меню привязанных к конвертеру светильников, определите, какое название соответствует одному из них, путем нажатия на кнопку выключения.



5. Объединение светильников в группы

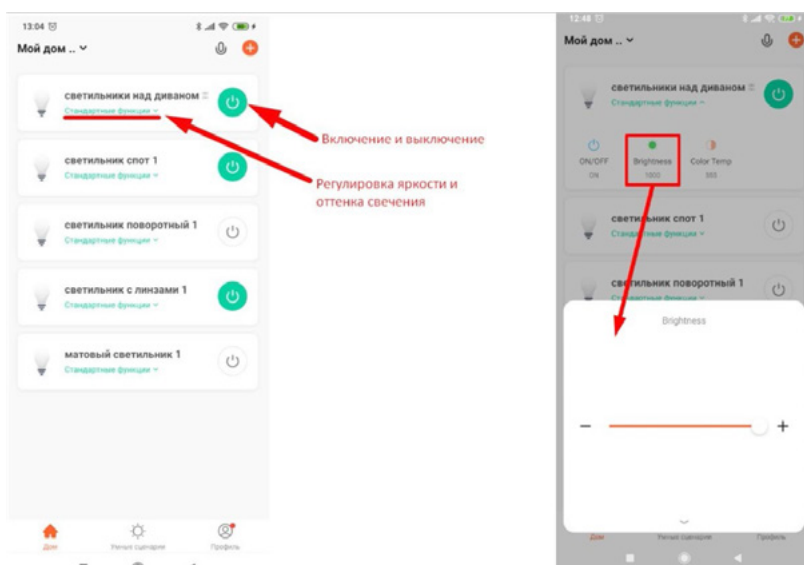
Настройка групп позволяет управлять множеством светильников одновременно. При этом, параметры светильников (включение и выключение, изменение яркости или цветового потока), входящих в состав группы будут регулироваться одновременно.

- 5.1. Для создания новой группы необходимо нажать на любой светильник из списка добавленных ранее. На следующем экране нажать на иконку с карандашом.
- 5.2. В следующем меню выбрать Создать группу, затем поставить галочки, тем самым отметив те светильники, которые будут входить в состав создаваемой нами группы.
- 5.3. Выбрав светильники, которые будут входить в состав группы, нажмите Сохранить.
- 5.4. Введите в появившемся окне новое название для группы и нажмите Сохранить.



- 5.5. Теперь, созданная группа появится в основном меню приложения, откуда ее можно будет управлять.
- 5.6. Нажав на подменю Стандартные функции, можно перейти к настройке яркости и цвета свечения всех светильников в группе.

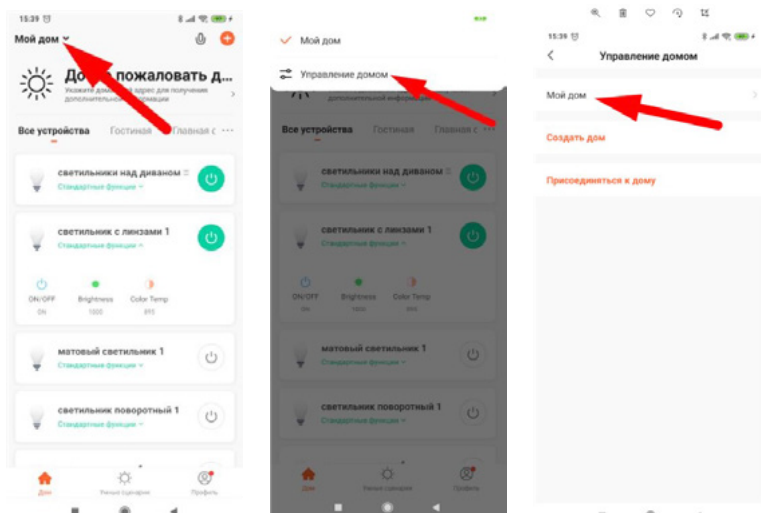
Для детальной настройки выберите один из параметров в выпадающем меню: Brightness (Яркость) или Color Temp (цветовая температура) а затем, двигайте бегунок от знака – до знака +



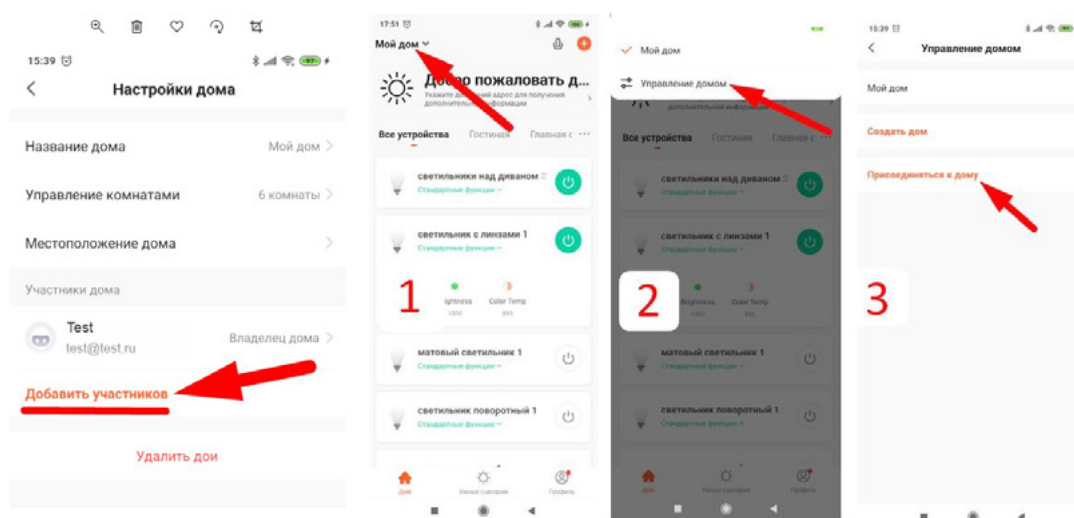
6. Совместный доступ к управлению освещением

Функция совместного доступа позволяет управлять системой освещения одновременно с нескольких мобильных устройств. Это удобно при семейном использовании.

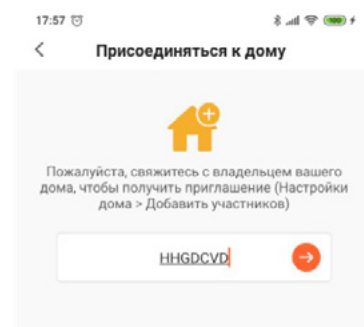
- 6.1. Для приглашения нового пользователя к управлению необходимо перейти в Мой дом. Обратите внимание, Мой дом является названием по умолчанию, оно может быть другим, если вы изменили его ранее в настройках дома.
- 6.2. Управление домом, затем Мой дом.



- 6.3. Выберите Добавить участников. Программа предложит отправить приглашение участнику из списка контактов одним из удобных способов: по СМС/WhatsApp и множеством других способов. В результате, приглашаемому пользователю будут отправлены: ссылка на скачивание приложения TuYa Smart, а также, код доступа к умному дому.



- 6.4. Установив приложение и пройдя процедуру регистрации, приглашенному пользователю необходимо ввести код авторизации, полученный в отправленном ему приглашении.
- 6.5. После ведения кода доступа необходимо нажать на стрелку, указывающую вправо. Если все было сделано верно, новый пользователь получит доступ к управлению устройствами. Для того чтобы дать нескольким пользователям равные права на управление, можно так же выполнить вход под одним аккаунтом на разных мобильных устройствах.



7. Интеграция с приложением Яндекс и управление голосовым помощником Алиса

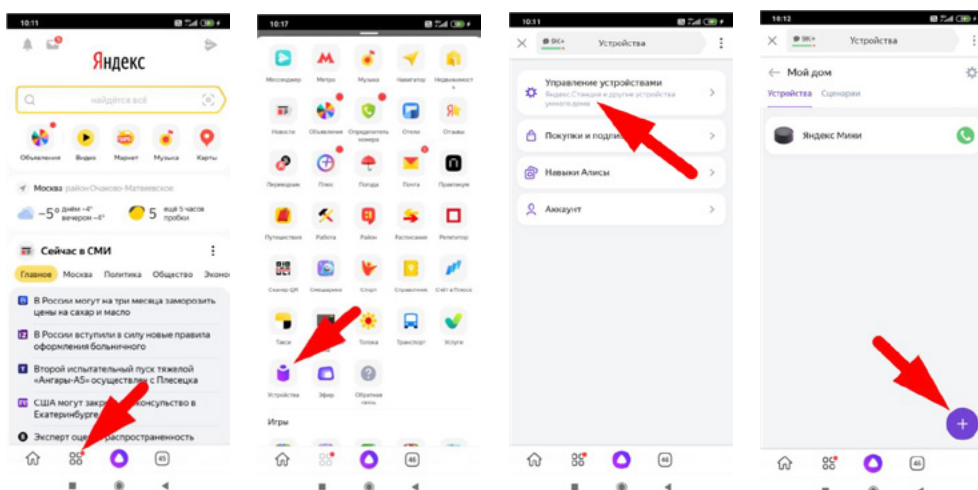
При использовании Wi-Fi конвертера и приложения TuYa Smart, возможна интеграция с приложением Яндекс и управление с помощью голосового помощника Алиса.

Для этого, необходимо установить приложение Яндекс на ваше мобильное устройство.

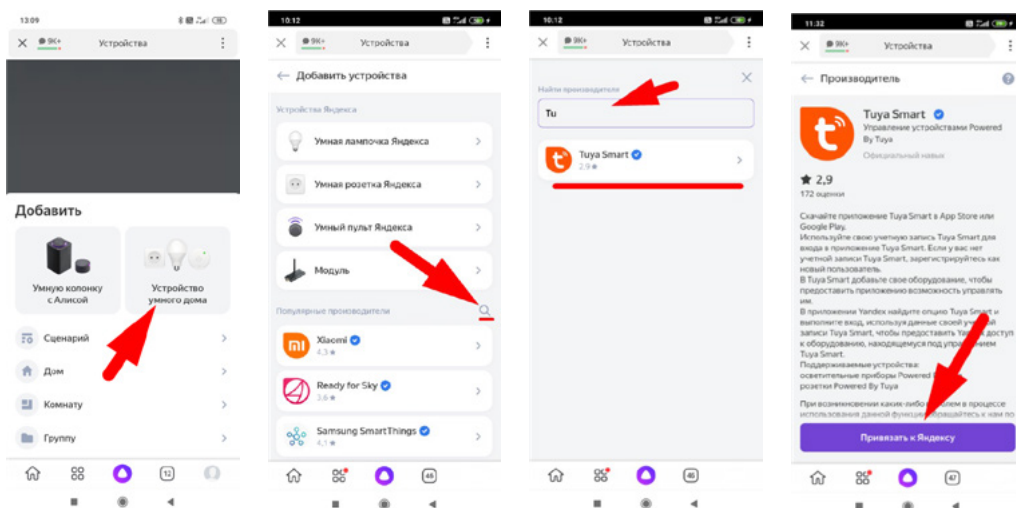
Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.yandex.searchplugin>

iOS: <https://apps.apple.com/ru/app/id1050704155>

- 7.1. Пройдите регистрацию в приложении или войдите, используя данные вашей Яндекс почты (если у вас уже есть почтовый аккаунт на Яндекс).
- 7.2. Войдите в меню, а затем выберите Устройства.
- 7.3. Ярлык Устройства находится в разделе Все сервисы. Что бы найти его потребуется немного пролистать экран вниз.
- 7.4. Перейдите в раздел Управление устройствами и нажмите на иконку со знаком "+", чтобы добавить новое устройство.

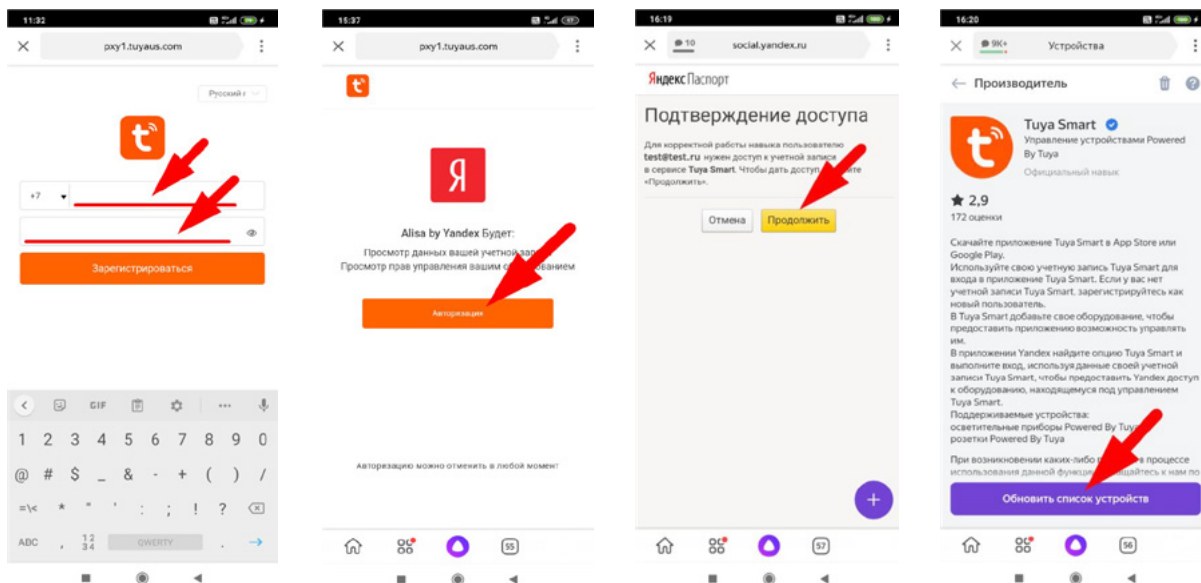


- 7.5. В разделе выбора добавляемых устройств необходимо выбрать пункт Другое устройство. Затем, нажать на пиктограмму лупы в разделе Популярные производители.
- 7.6. Необходимо найти производителя TuYa Smart.
- 7.7. Для этого нужно начать вводить в поле поиска название.
- 7.8. Будет достаточно ввести "Tu". Поиск выдаст нам необходимого производителя.
- 7.9. Кликнем на результат поиска, а затем подтвердим привязку к Яндексу нажав Привязать к Яндексу.



7.10. После этого будет необходимо ввести ваш логин и пароль от сервиса TuuyaSmart. После, нажать “Зарегистрироваться” и “Авторизация” на следующем экране.

7.11. Затем нажмите продолжить и обновить список устройств.



7.12. Программа перенесет добавленные ранее, в приложении Tuuya Smart, светильники в приложение Яндекс.

7.12.1. В следующем диалоговом окне нажимаем Далее.

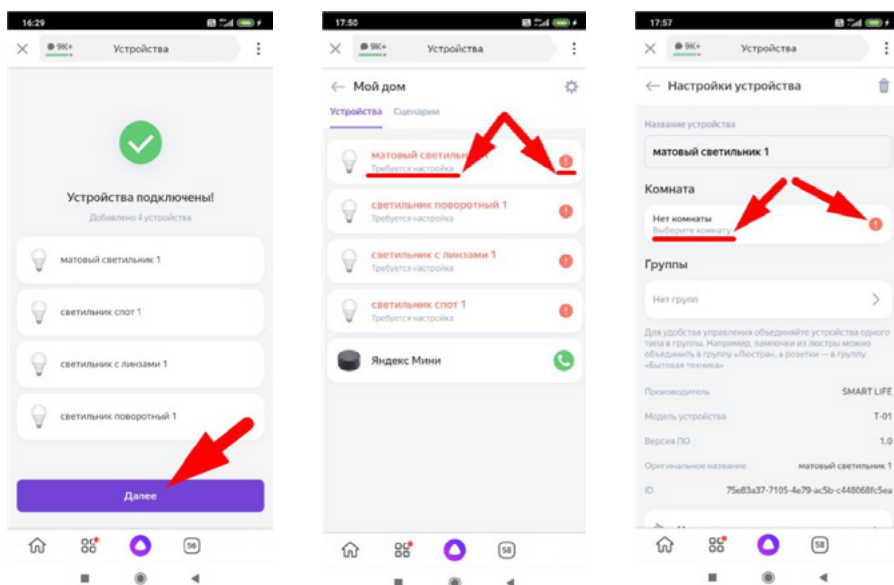
7.12.2. Программа сообщает о том, что наши светильники были успешно добавлены в приложение Яндекс.

7.12.3. Жмем Далее.

7.13. Теперь светильники появились в приложении, однако, прежде чем начать их использовать, необходимо выполнить настройку, о чем свидетельствует восклицательный знак с правой стороны от каждого светильника и надпись - Требуется настройка.

7.14. Выберем первый светильник, для того чтобы узнать, что именно необходимо настроить.

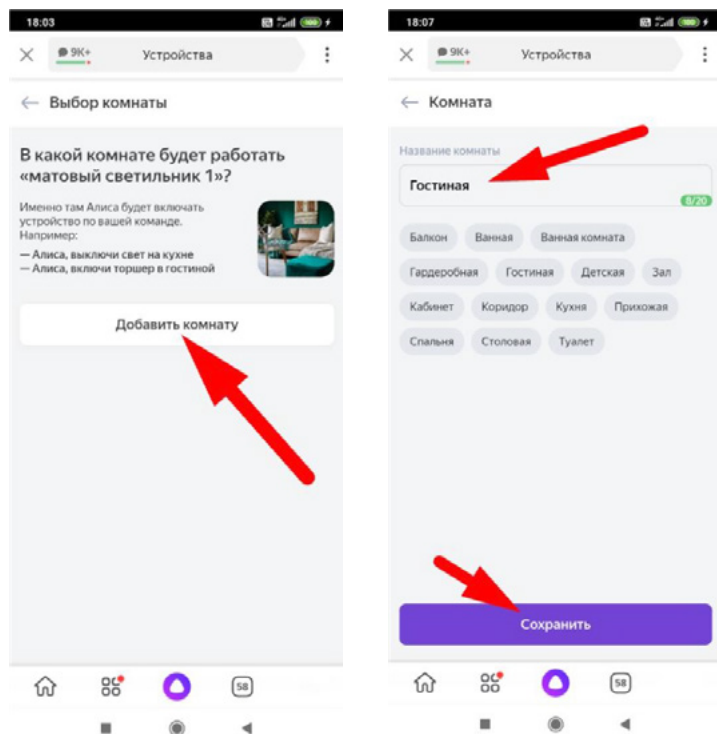
7.15. Зайдя в настройки устройства, мы видим, что необходимо присвоить комнату для нашего светильника. То есть, указать в какой комнате он находится. Для этого необходимо кликнуть на надпись Выберите комнату.



7.16. Поскольку комнат у нас еще не создано, нажмем:

7.16.1. Добавить комнату.

7.16.2. Затем введем название комнаты и нажмем Сохранить.



7.17. Выберем Гостиную в качестве комнаты, в которой располагается наш светильник, нажмем Сохранить. Затем, повторим эту процедуру для всех остальных светильников.

7.18. Теперь, когда все светильники в приложении перенесены в комнату Гостиная, становится возможно управлять ими при помощи голосовых команд.

7.18.1. Все голосовые команды следует начинать с фразы "Алиса", поскольку эта фраза необходима для активации голосового помощника.

7.18.2. Примеры голосовых команд для комнаты Гостиная:

7.18.3. Включение и выключение:

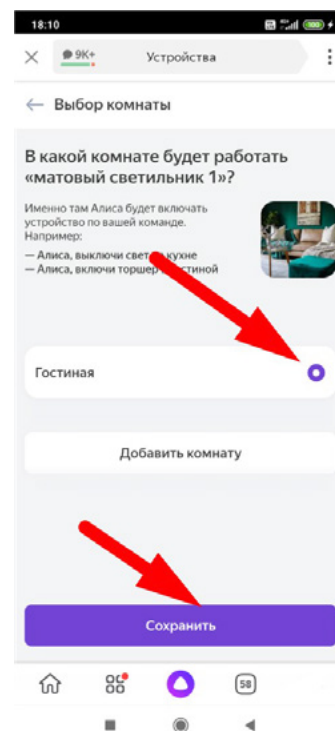
- Алиса, А. включи свет в гостиной
- В. выключи свет в гостиной
- С. выключи свет в гостиной через 10 минут
- Д. включи свет в гостиной в 15 часов

7.18.4. Управление яркостью:

- Алиса, А. включи яркость света в гостиной на максимум
- В. включи яркость света в гостиной на минимум
- С. включи яркость света в гостиной на двадцать процентов
- Д. убавь яркость света
- Е. прибавь яркость света

7.18.5. Управление цветом свечения:

- Алиса, А. включи холодный свет в гостиной
- В. включи теплый свет в гостиной
- С. сделай свет в гостиной по теплее
- Д. сделай свет в гостиной по холоднее

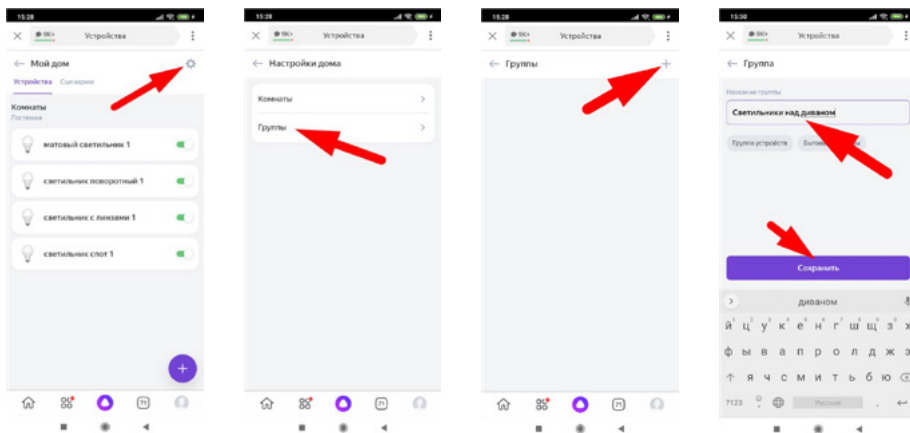


8. Группы освещения

8.1. Использование групп позволяет разделить комнату на несколько зон и управлять этими зонами отдельно и независимо друг от друга. Это будет удобно, для зонирования помещения светом и создания разных схем освещения. Так же, создание групп позволяет управлять группой светильников из приложения Яндекс, без голосовых команд.

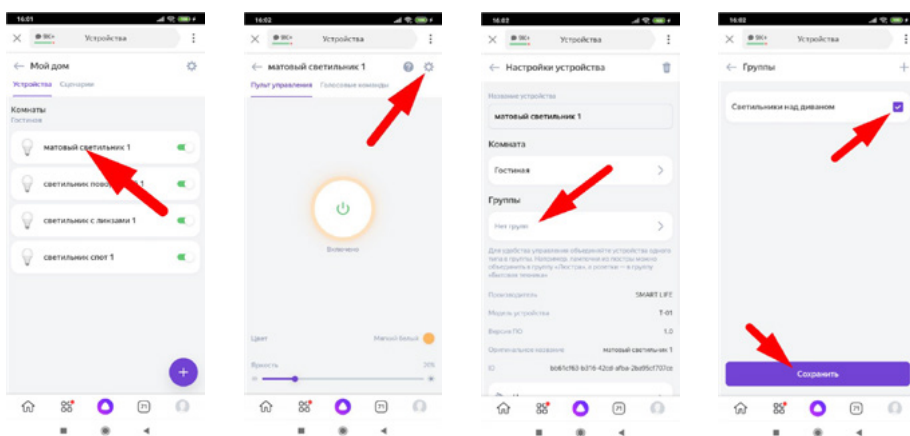
8.2. Для создания группы перейдем в настройки, обозначенные шестеренкой. Затем выберем раздел Группы.

8.3. Создадим новую группу, нажав на +. Введем название и сохраним.



8.4. Теперь переместим один из светильников в созданную нами группу. Для этого, выберем один из светильников, нажав на него, и перейдем в настройки.

8.5. Выберем созданную нами группу и сохраним настройку.



8.6. Аналогичным образом поступим с оставшимися светильниками, при этом разделив светильники на две группы:

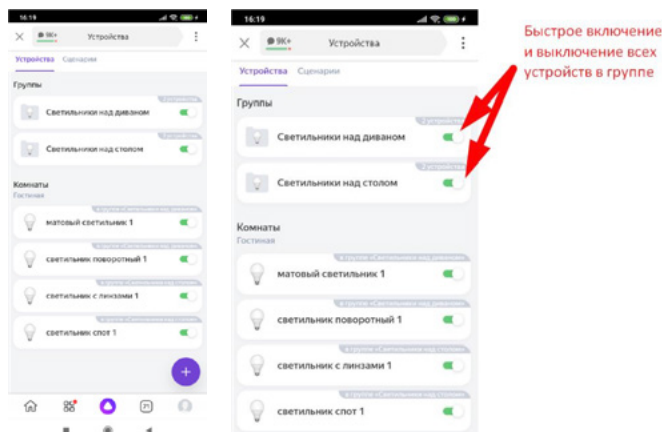
8.7. Светильники над столом.

8.8. Светильники над диваном.

8.9. Теперь в комнате Гостиная у нас имеются две группы светильников, которые могут управляться одновременно, при помощи голосовых команд со словом Гостиная (примеры которых были приведены выше) так и по отдельности, при помощи аналогичных голосовых команд с упоминанием названий групп:

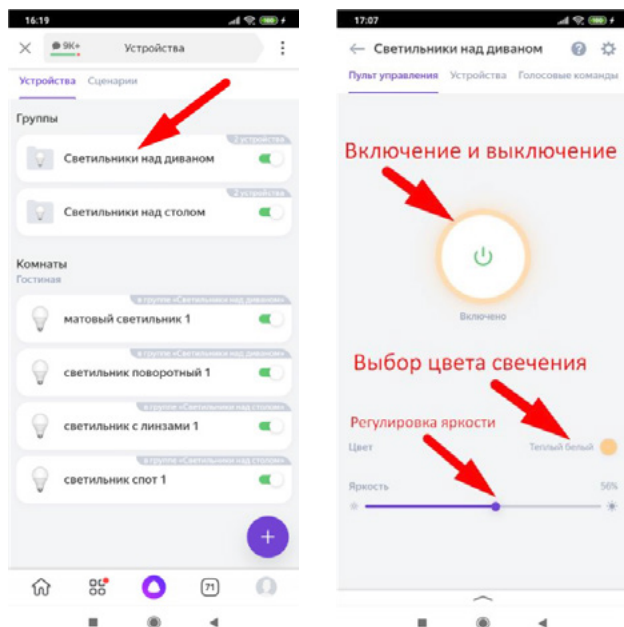
A. - Алиса, включи светильники над столом.

B. - Алиса, сделай свет светильников над диваном холоднее.



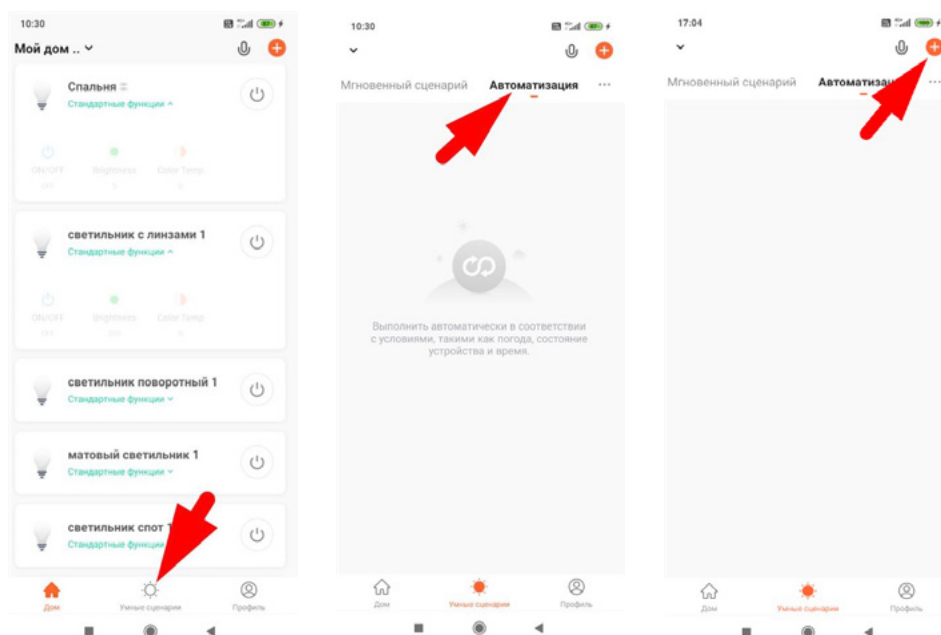
9. Управление группами через приложение

- 9.1. Управлять группами можно при помощи приложения Яндекс, не используя голосовые команды. Использование переключателей рядом с названием группы позволяет включать и выключать все светильники в группе.
- 9.2. Нажав на название группы перейдем в детальную настройку. Тут можно настроить цвет свечения, яркость, а также включить и выключить группу.

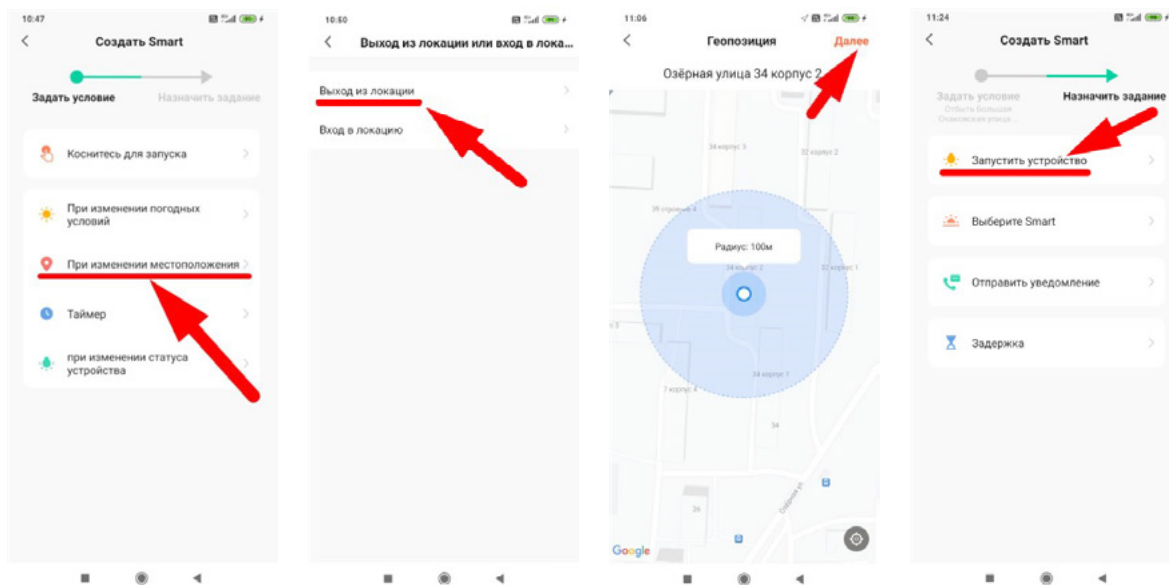


10. Идеи сценариев для приложения Tuya Smart

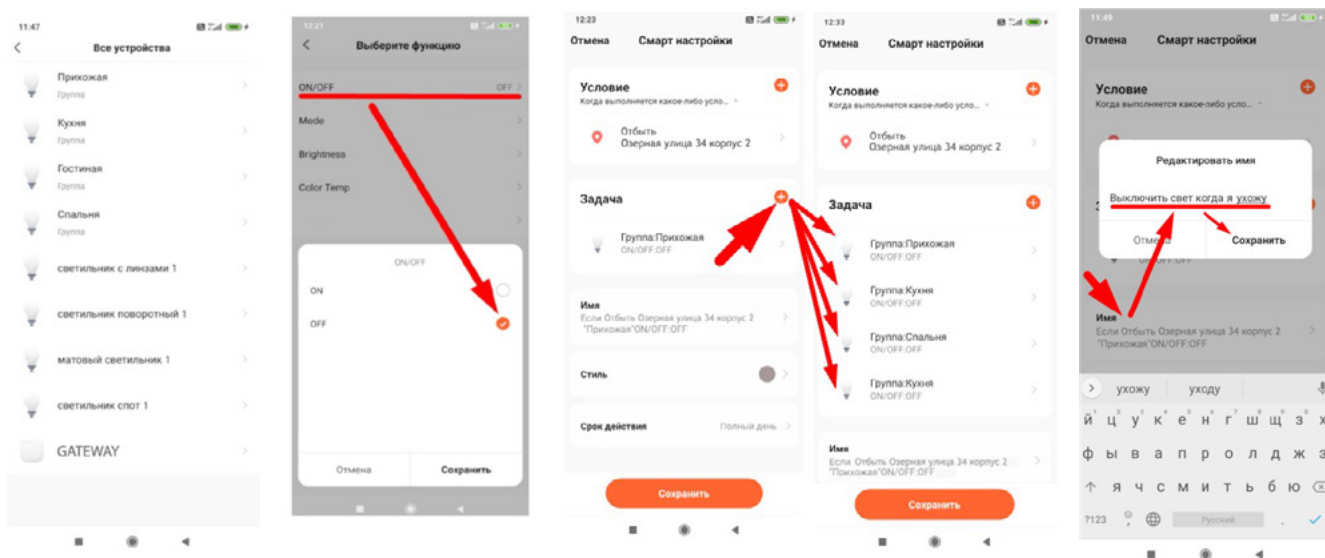
- 10.1. Включение и выключение света с привязкой к геолокации. С помощью этого сценария можно включать и выключать освещение при вашем приближении к дому или удалению от него. Для создания сценария запустим приложение Tuya Smart и перейдем в раздел Умные сценарии. Далее, зайдем в раздел Автоматизация и нажмем на "+" что бы создать новый сценарий.



- 10.2. Теперь, нам необходимо выбрать условие, при выполнении которого будет запускаться наш сценарий. В данном случае это изменение местоположения нашего смартфона, выбираем. Затем необходимо выбрать, какое событие станет сигналом к запуску сценария: Выход из локацию или выход их локации. Выберем Выход из локации.
- 10.3. Теперь приложение запросит доступ к геолокации, а после этого, предложит выбрать на карте зону, при выходе из которой, сработает сценарий. Увеличивая или отдаляя карту, можно изменять размер зоны. Минимальный размер составляет 100 метров, максимальный 1000 метров. Выбрав зону, нажмем Далее.
- 10.4. Затем, необходимо выбрать действие, которое будет выполняться при выходе из обозначенной нами зоны. Поскольку, в данном примере мы рассматриваем включение и выключение светильников в зависимости от местоположения пользователя, выберем опцию Запустить устройство, поскольку за включение и выключение светильников отвечает именно она.



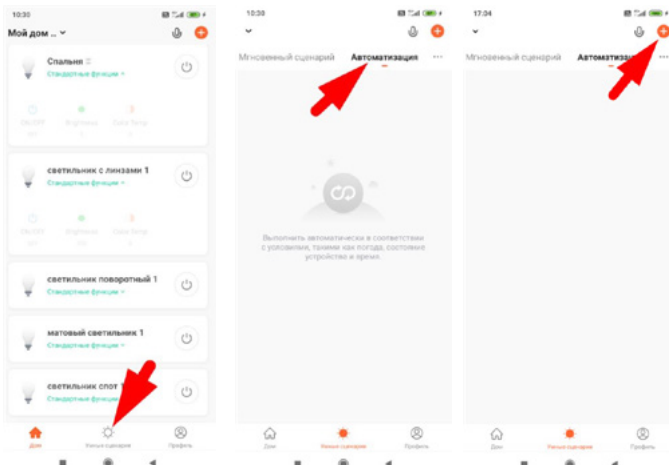
- 10.5. Выберем устройства или зоны (группы устройств), которые необходимо выключить при выходе из указанной зоны.
- 10.6. Для того, чтобы добавить дополнительные зоны используйте "+" в разделе Задача. Так же, можно переименовать созданный сценарий. Для этого, нажмите на поле Имя и введите новое название, затем нажмите сохранить. После этого можно сделать аналогичный сценарий, но уже для включения освещения при приближении пользователя.



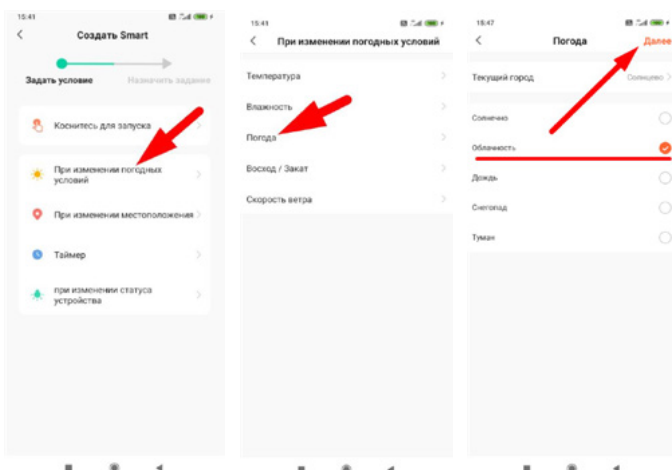
11. Изменение оттенка свечения светильников в зависимости от погоды

С помощью этого сценария можно настроить автоматическое изменение оттенка свечения светильников в зависимости от погоды. Рассмотрим, как можно настроить изменение цвета свечения на более теплый оттенок в пасмурную погоду.

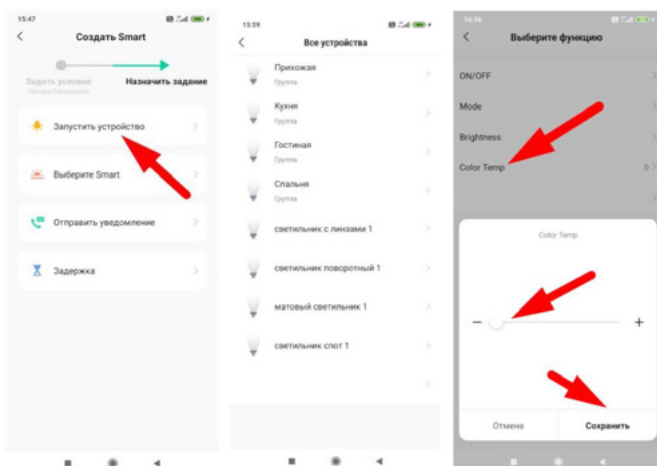
11.1. Для создания сценария, запустим приложение Tuya Smart и перейдем в раздел Умные сценарии. Далее, зайдем в раздел Автоматизация и нажмем на "+" что бы создать новый сценарий.



11.2. В качестве условия запуска сценария выбираем - При изменении погодных условий. Затем, выбираем раздел Погода, Облачность. Жмем Далее.



11.3. В качестве действия выбираем Запустить устройство. Затем, необходимо выбрать зоны или отдельные светильники, для которых будет применяться сценарий. В качестве регулируемого параметра выбираем Color Temp (цветовая температура). Устанавливаем максимальное значение и сохраняем.

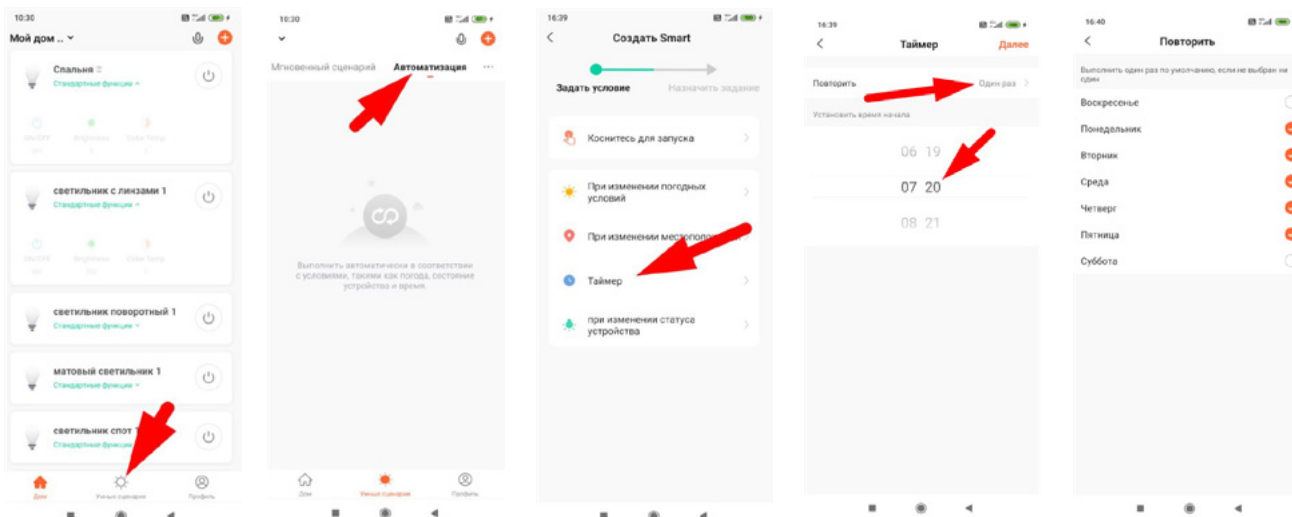


12. Включение света в определенное время

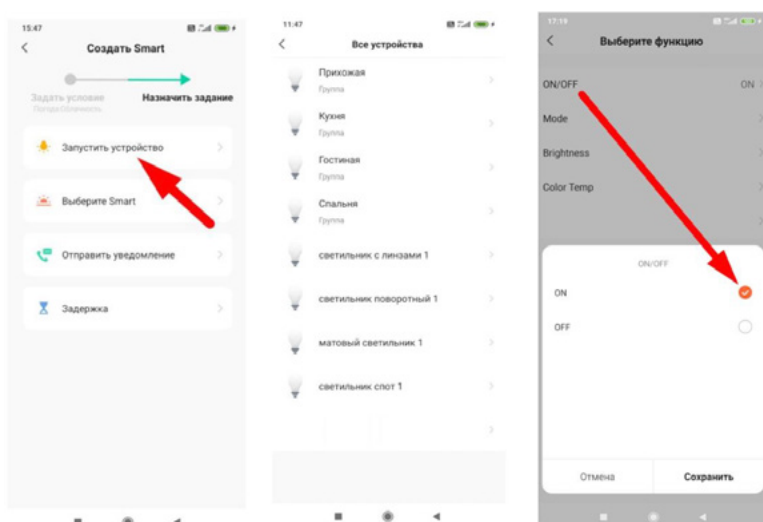
С помощью этого сценария можно настроить включение света в определенное время по заданным дням недели.

12.1. Для создания сценария, запустим приложение TuYa Smart и перейдем в раздел Умные сценарии. Далее, зайдем в раздел Автоматизация и нажмем на "+" что бы создать новый сценарий.

12.2. В качестве условия выберем Таймер, затем выберем время и дни недели, в которые будет срабатывать наш сценарий.



12.3 Выберем устройства или зоны (группы устройств), которые необходимо включить.



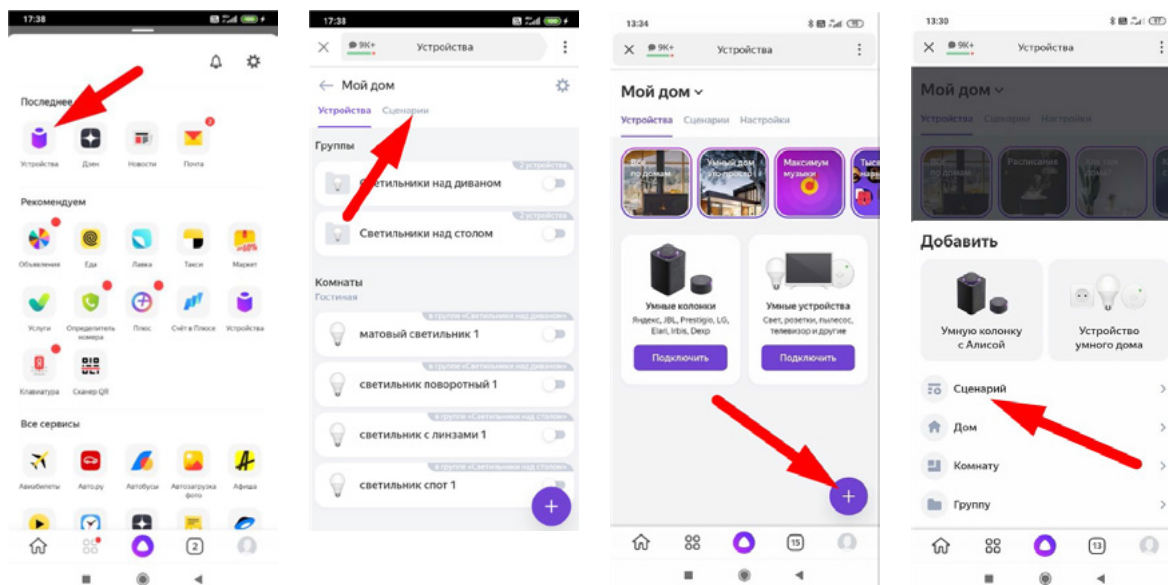
13. Идеи сценариев для приложения Яндекс Алиса

13.1. Управление сценариями освещения при помощи голосовых команд.

Для создания нового сценария запустим приложение Яндекс и зайдем в раздел Сценарии.

13.2. Нажмем на кнопку со знаком "+" для добавления нового сценария и выберем сценарий в появившемся меню.

После этого мы попадем в меню создания сценария.



13.3. Такой механизм настройки сценариев позволяет создать разнообразные сценарии для повседневных задач, например:

Сценарий №1 : Я дома

Голосовая команда: Алиса, я дома

Действие: Включить свет в прихожей

Сценарий №2 : Я уйду

Голосовая команда: Алиса, я уйду

Действие: Выключить весь свет

Сценарий №3 : Время уборки

Голосовая команда: Алиса, время уборки

Действие: Включить свет на максимальную яркость

