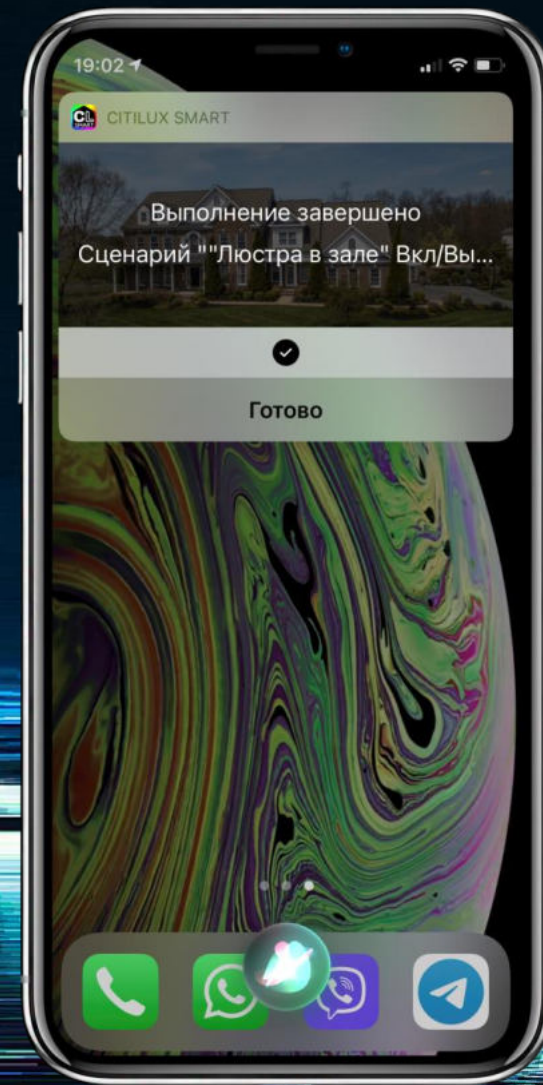
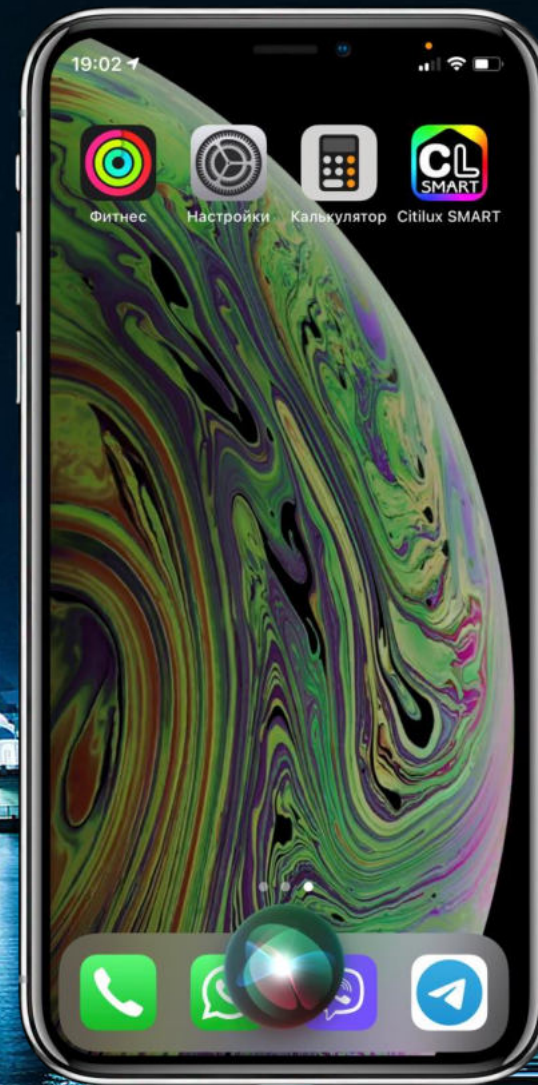


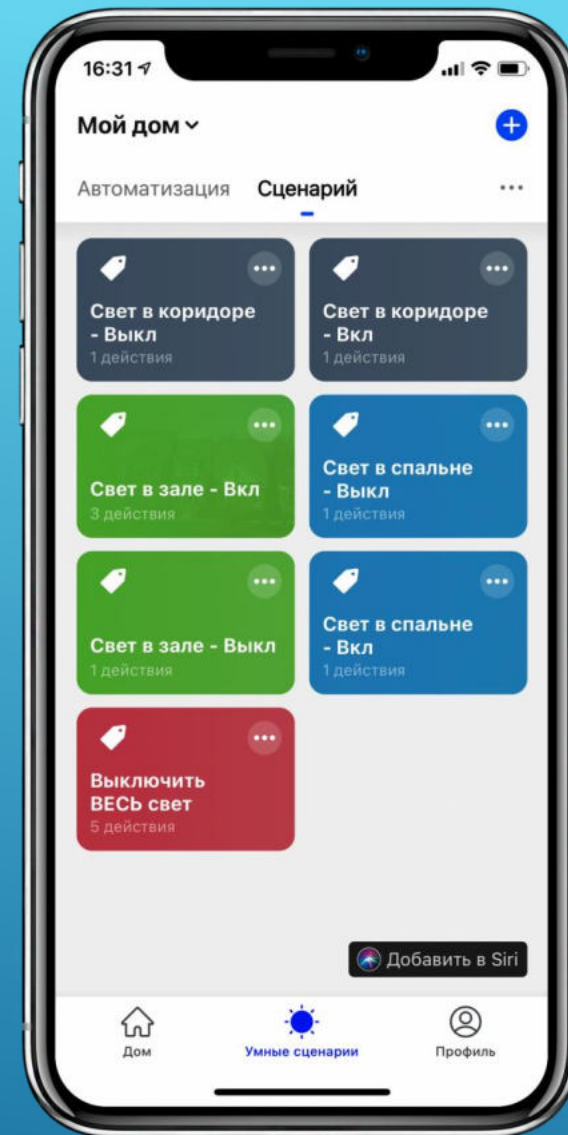
CITILUX

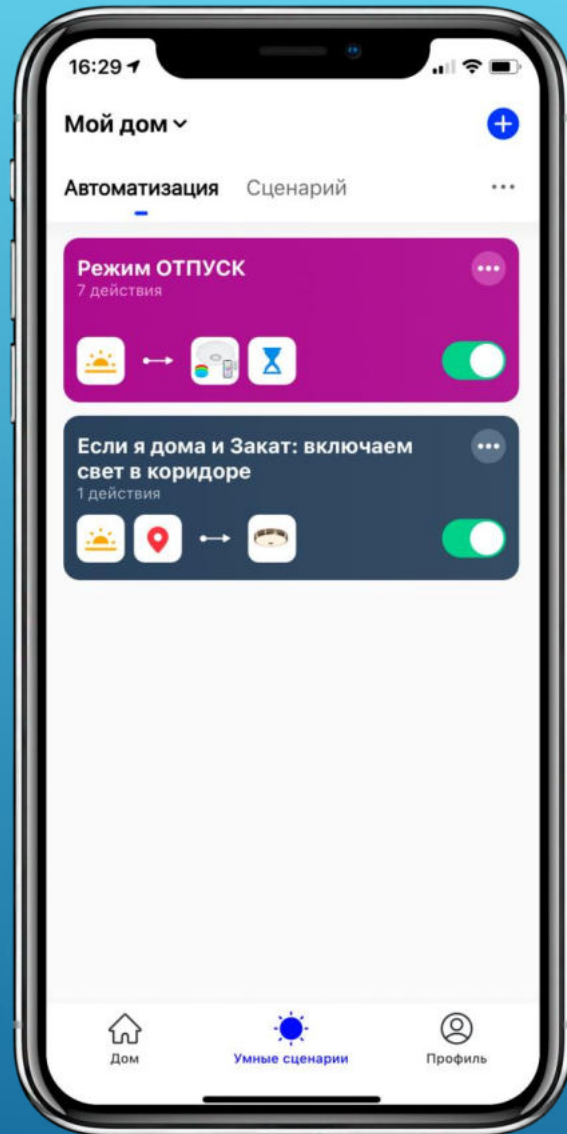
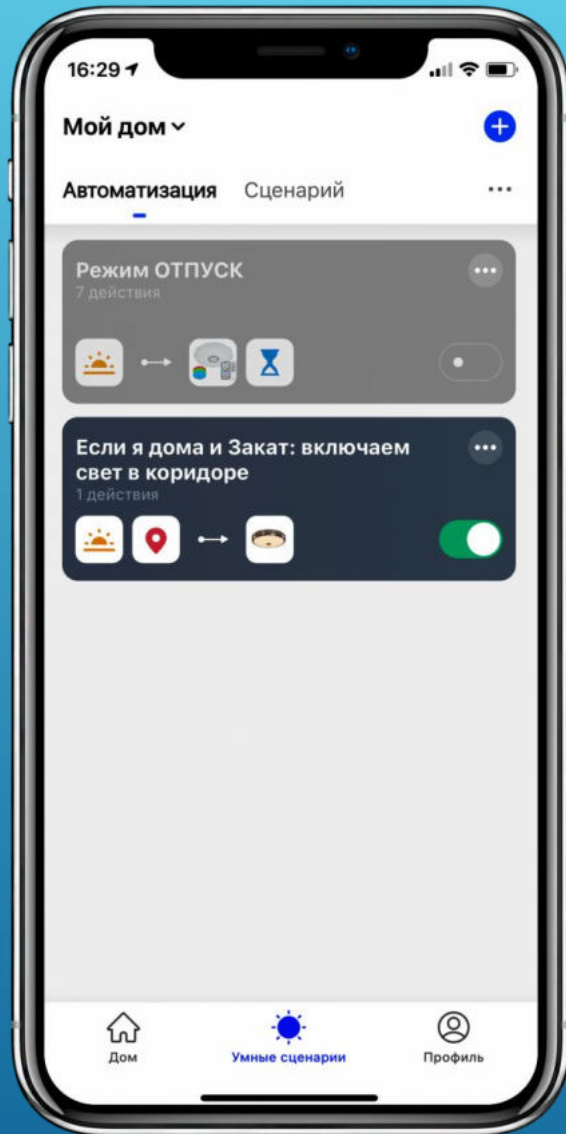


Siri, включи люстру в зале

# БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ SIRI

Вы можете не просто включить/выключить любой из светильников, но и настроить различные сценарии в зависимости от расписания, погодных условий, изменения статуса других устройств, а также от геолокации пользователей



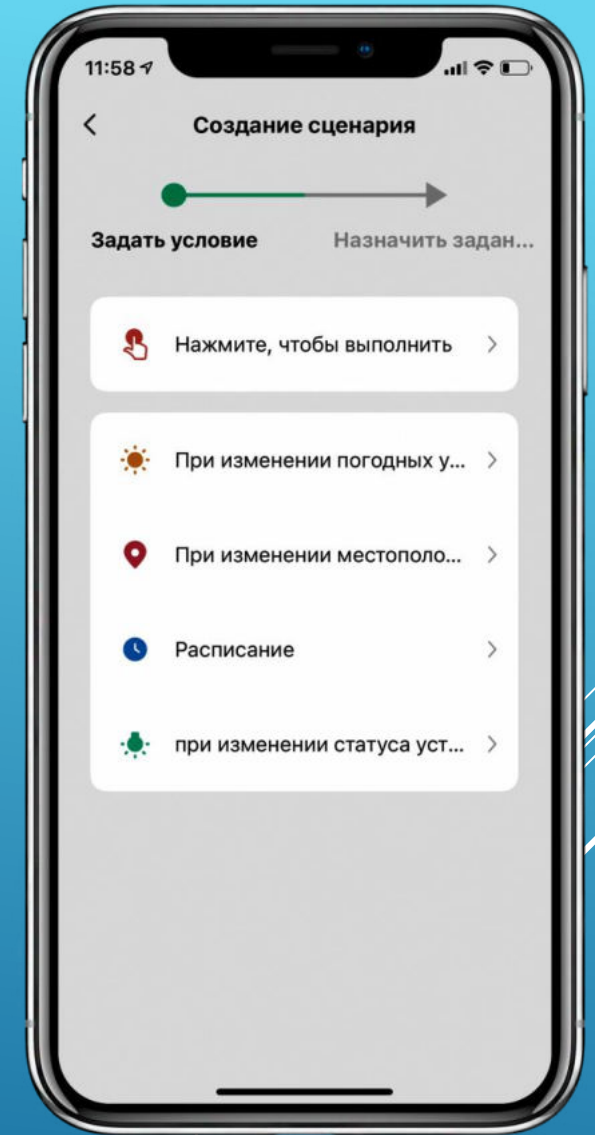


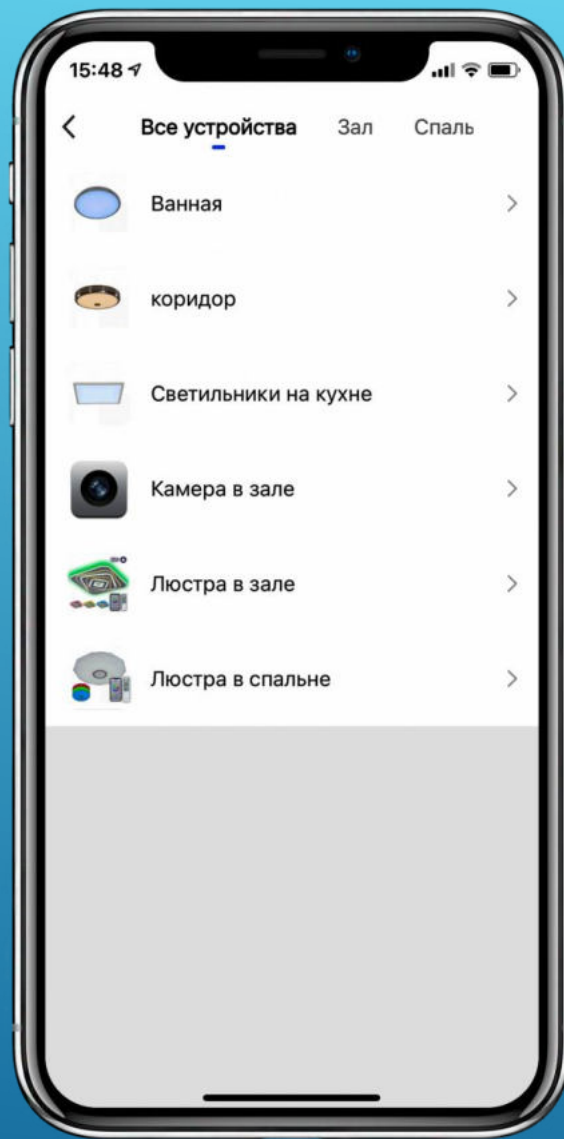
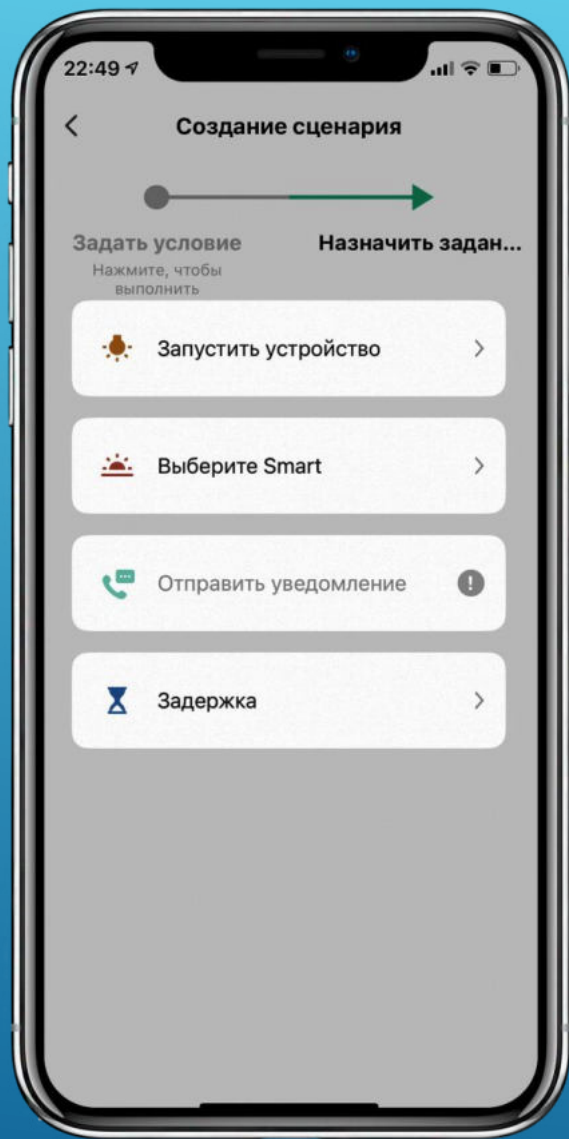
## АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЦЕНАРИИ

- Полностью автоматические режимы можно включать только тогда, когда Вам это будет удобно
- Автоматические режимы имеют широчайшие возможности по настройке
- Например, режим Отпуск, позволяет создавать имитацию присутствия в доме людей, включая свет после захода солнца поочередно в разных комнатах

## ПОДРОБНО РАССМАТРИВАЕМ СОЗДАНИЕ СЦЕНАРИЯ

- Сначала задаем условие, при котором сценарий будет работать.
- Если выбрать первый пункт, то это будет ручной запуск сценария, т.е. либо по нажатию клавиши в приложении, либо через Siri
- Далее идут 4 условия для полностью автоматического сценария:
  1. При изменении погодных условий
  2. При изменении местоположения пользователя
  3. Расписание
  4. При изменении статуса устройства



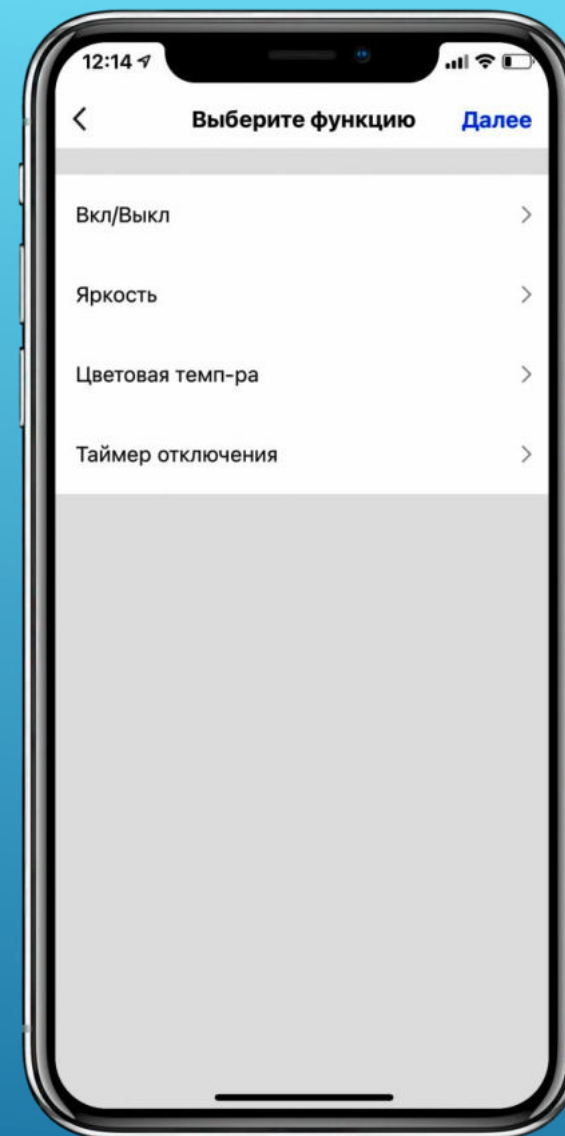


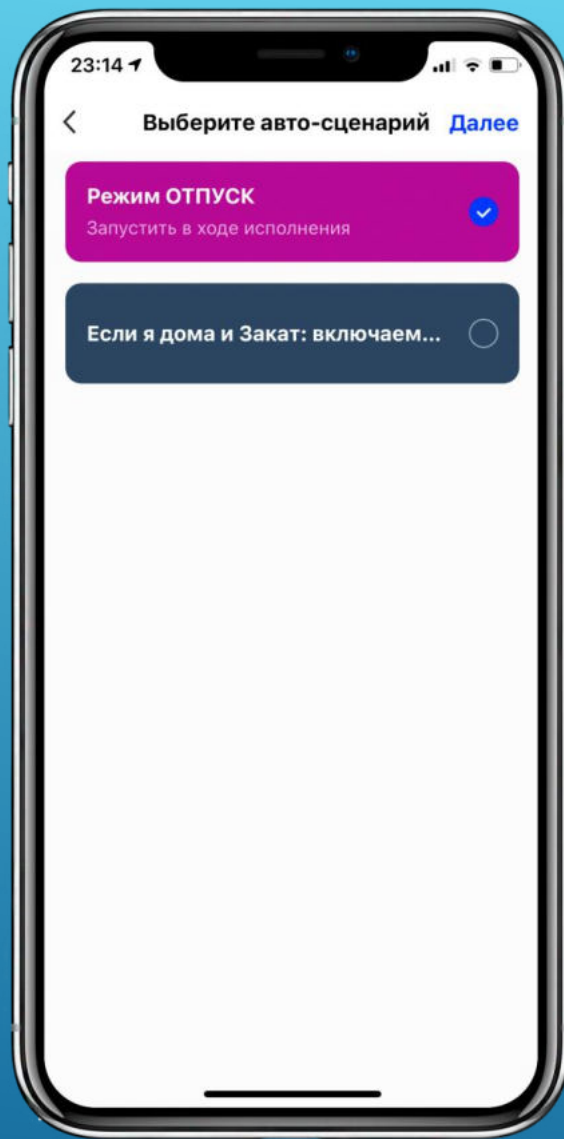
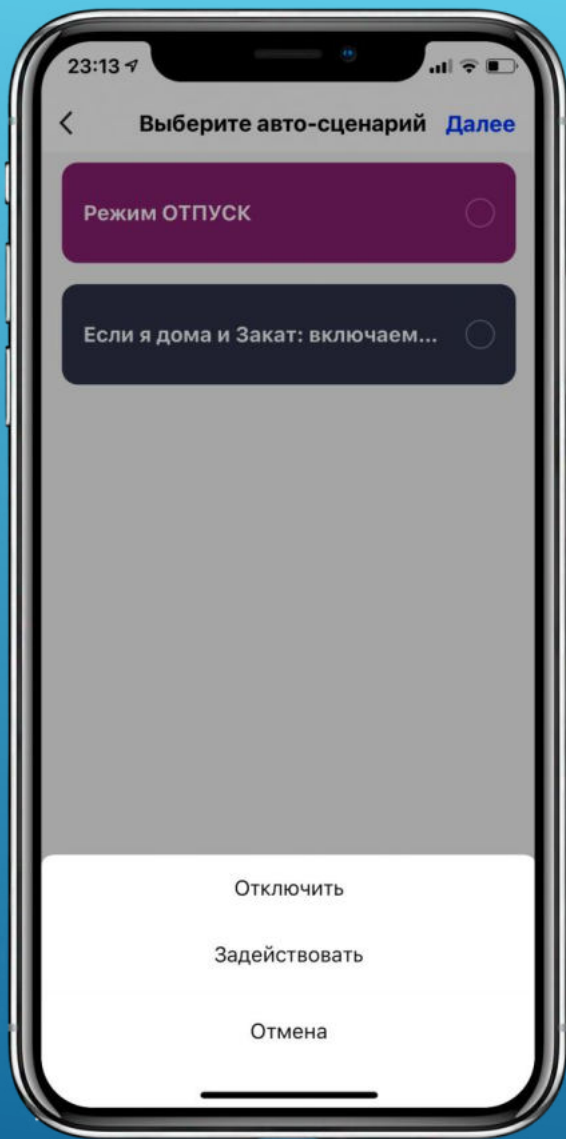
## ЗАПУСТИТЬ УСТРОЙСТВО ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЦЕНАРИЙ SMART

- На данном шаге предлагается либо запустить конкретное устройство, либо запустить автоматический сценарий
- Также можно сделать запуск через определенное время, воспользовавшись функцией задержка
- Таким образом, голосовой командой Siri можно запустить как управление определенным устройством/устройствами, так и управлять автоматическими сценариями

## ВЫБИРАЯ ОПРЕДЕЛЕННОЕ УСТРОЙСТВО МЫ МОЖЕМ НАСТРОИТЬ АБСОЛЮТНО ЛЮБЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- Включить/выключить устройство
- Выбрать яркость, с которой устройство должно включиться (если поддерживается устройством)
- Выбрать цветовую температуру, на которой должно включиться (если поддерживается устройством)
- При необходимости установить таймер отключения, через определенное время.



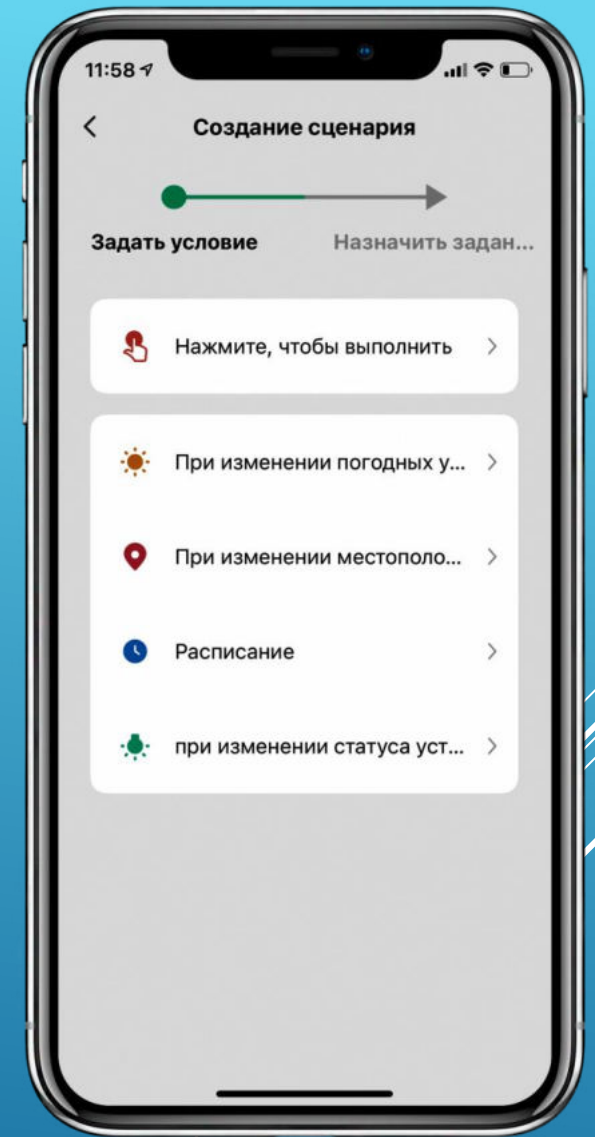


## ВЫБОР АВТОМАТИЧЕСКОГО СЦЕНАРИЯ SMART

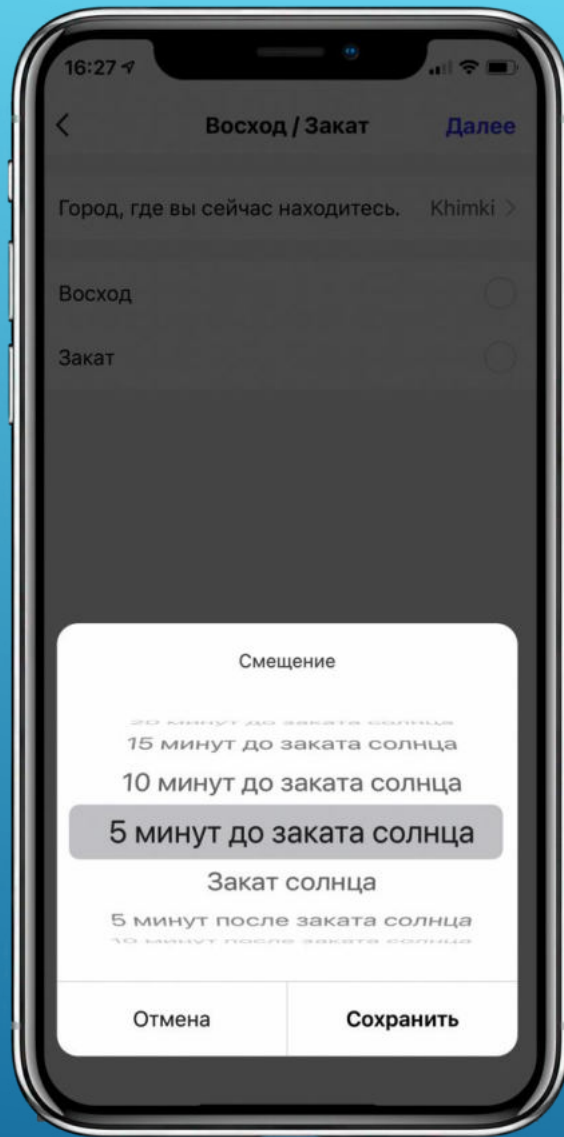
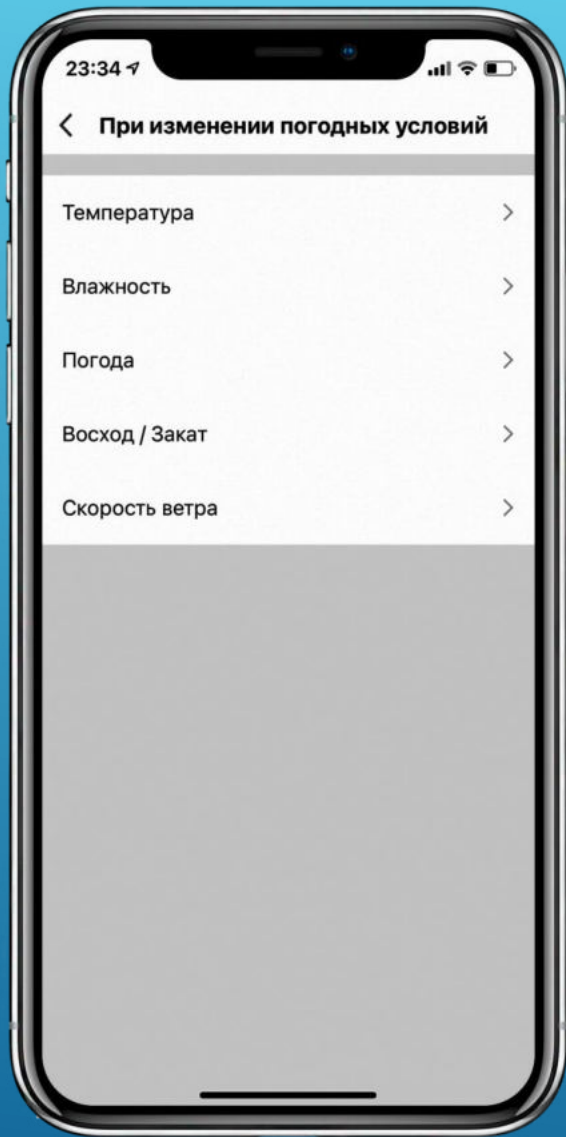
- На данном шаге предлагается выбрать один из ранее созданных автоматических сценариев SMART
- Данный сценарий можно как включить (Задействовать), так и отключить
- Таким образом, голосовой командой Siri можно запустить или отключить автоматический сценарий SMART

# ПОДРОБНО РАССМОТРИМ СОЗДАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКОГО СЦЕНАРИЯ SMART

- Выбираем один из режимов:
  1. При изменении погодных условий
  2. При изменении местоположения пользователя
  3. Расписание
  4. При изменении статуса устройства





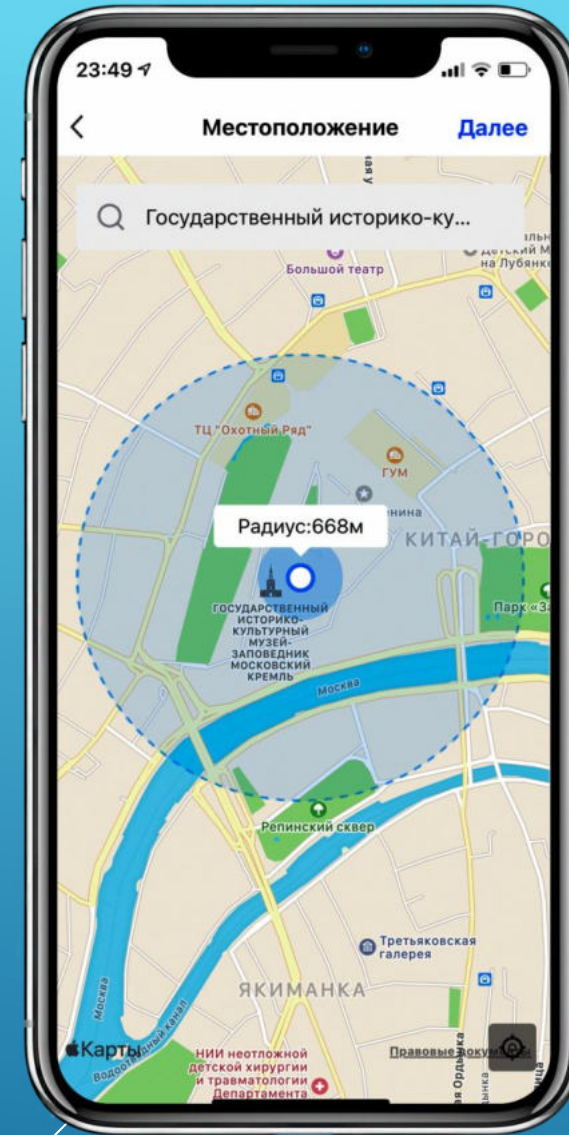
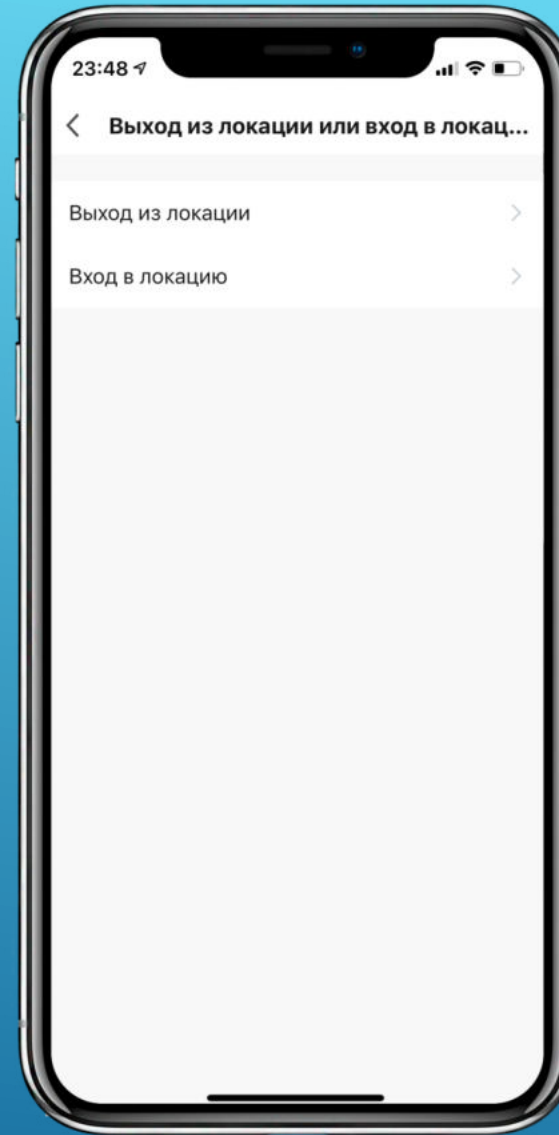


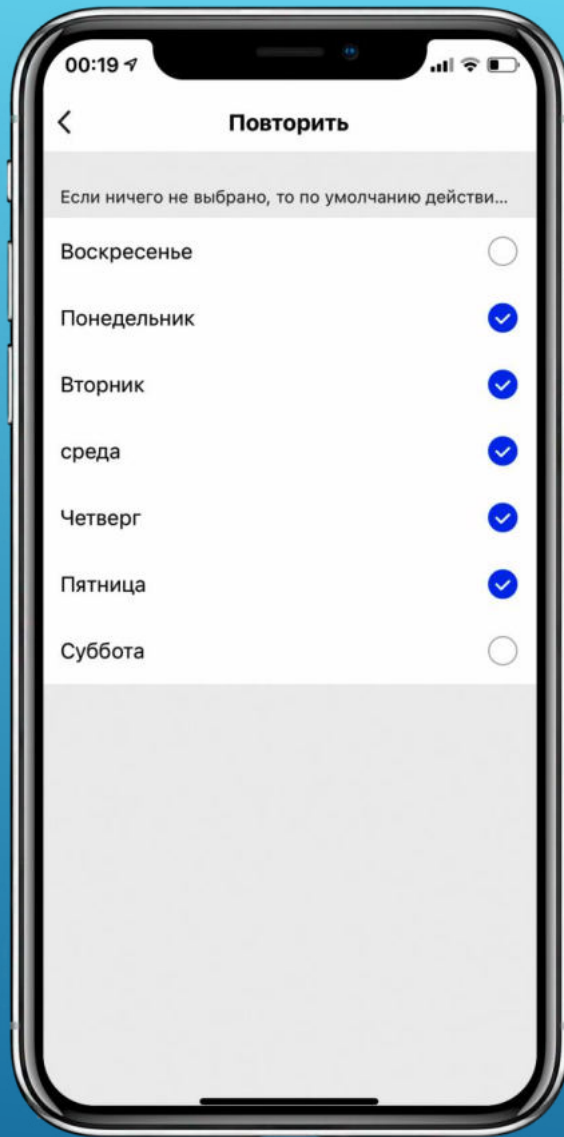
## 1. ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

- На данном шаге мы обычно оперируем Восход/Закат, так как именно от этого зависит включение и выключение света, однако, если у Вас помимо светильников есть другие устройства, то можно использовать и другие параметры
- При выборе Восход/Закат есть возможность выбрать смещение времени либо вперед, либо назад
- После выбора критериев запуска, выбираем либо конкретное устройство, либо автоматический сценарий SMART

## 2. ЗАПУСК ПРИ ИЗМЕНЕНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

- Выбираем вход или выход в локацию ( в зависимости от этого будет запускаться сценарий)
- Затем указываем конкретное местоположение.



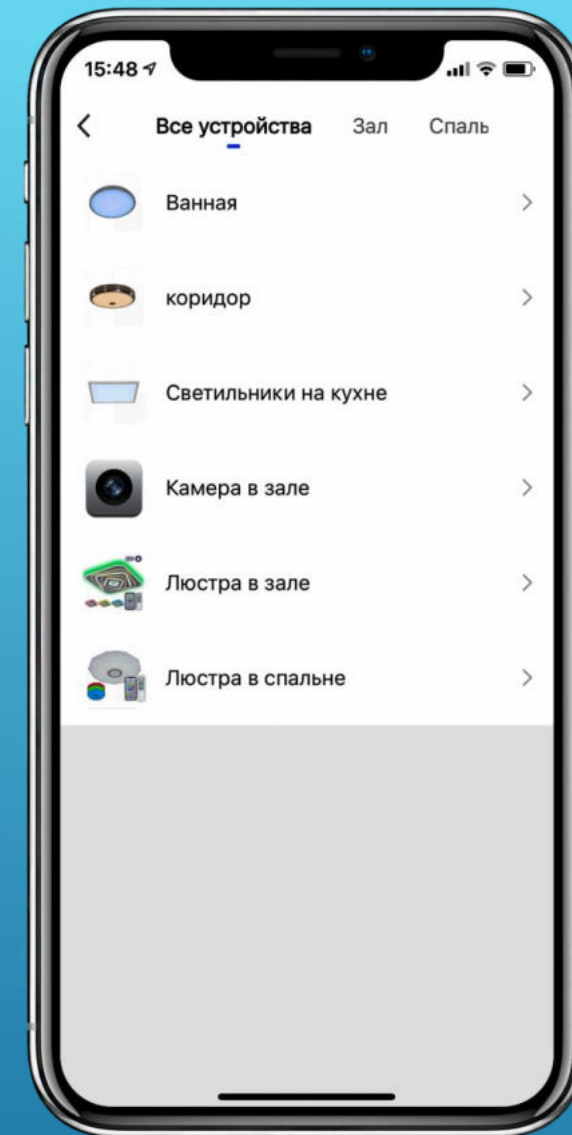


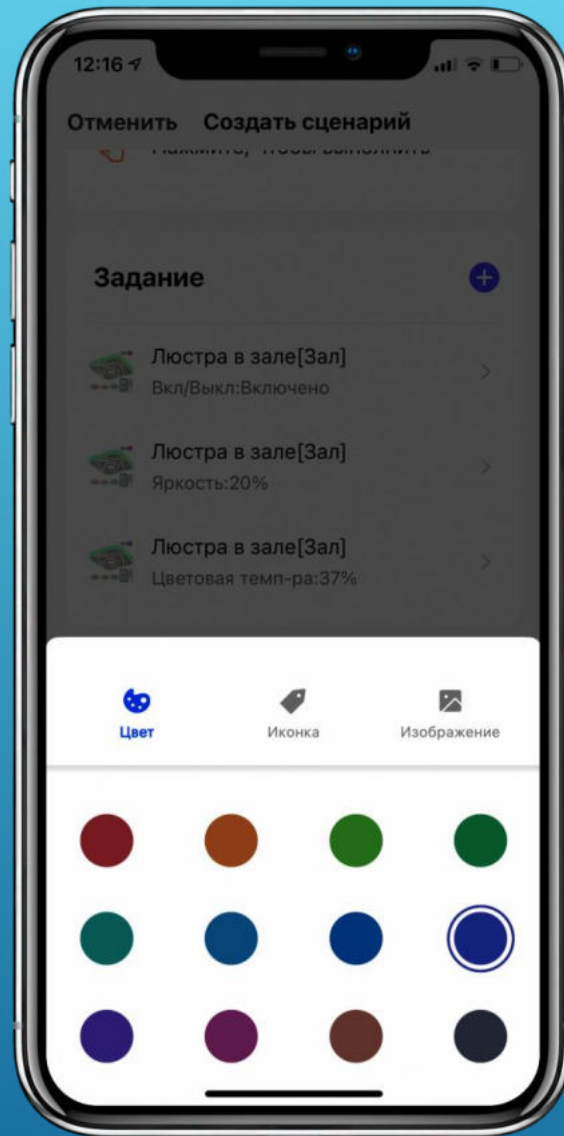
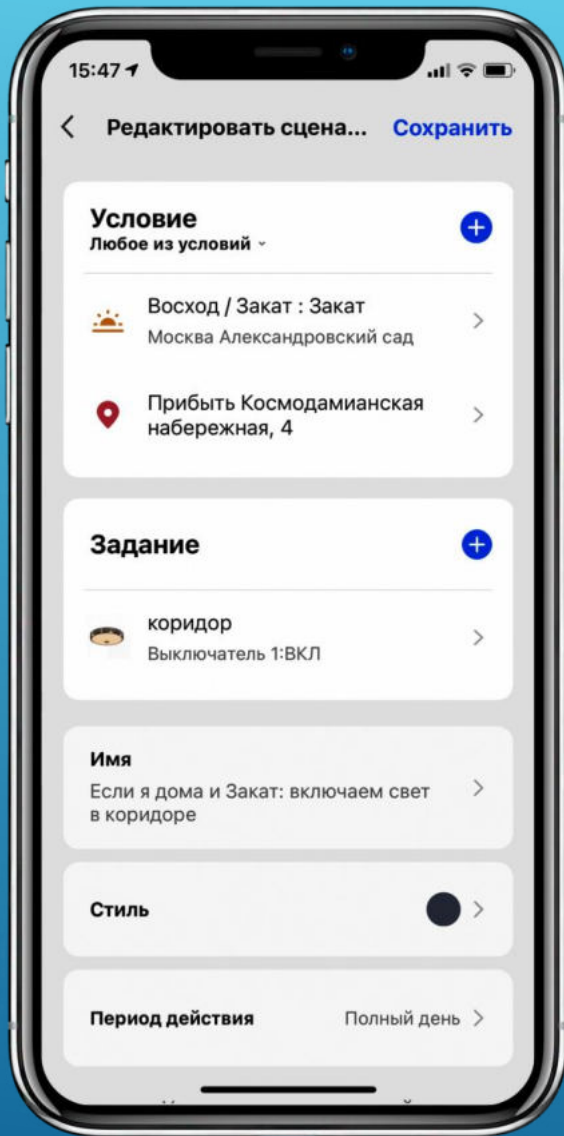
### 3. ПО РАСПИСАНИЮ

- На данном шаге выбирается время срабатывания (по расписанию)
- Затем выбирается один раз это происходит или в выбранный день недели. На примере показан график работы сценария в рабочие дни.
- Напоминаем , что это всего лишь триггер для запуска автоматического сценария, Вы сами выбираете, что именно должно произойти в выбранное время.

## 4. ПРИ ИЗМЕНЕНИИ СТАТУСА УСТРОЙСТВА

- Данный сценарий запускается при изменении статуса любого из выбранных устройств.
- Мы советуем использовать данный сценарий в качестве информационной сигнализации. После того, как будет включен/выключен выбранный вами прибор, настраиваем отправку PUSH-уведомления.
- К нашему приложению могут быть подключены любые датчики совместимые с экосистемой TUYA. В качестве триггеров можно использовать датчик открытия двери, датчик разбития окна, датчик температуры и влажности.





## НЕСКОЛЬКО УСЛОВИЙ ДЛЯ СРАБАТЫВАНИЯ

- Вы можете выбрать несколько условий для срабатывания одного и того же автоматического сценария.
- Для Вашего удобства, Вы можете обозначать каждый из сценариев разным цветом, либо выбирать изображение.

**CITILUX**

**ЭКОСИСТЕМА CITILUX SMART**

**СВЕТ ВАШЕМУ ДОМУ**

Decorative white lines consisting of several parallel diagonal strokes in the bottom right corner of the image.