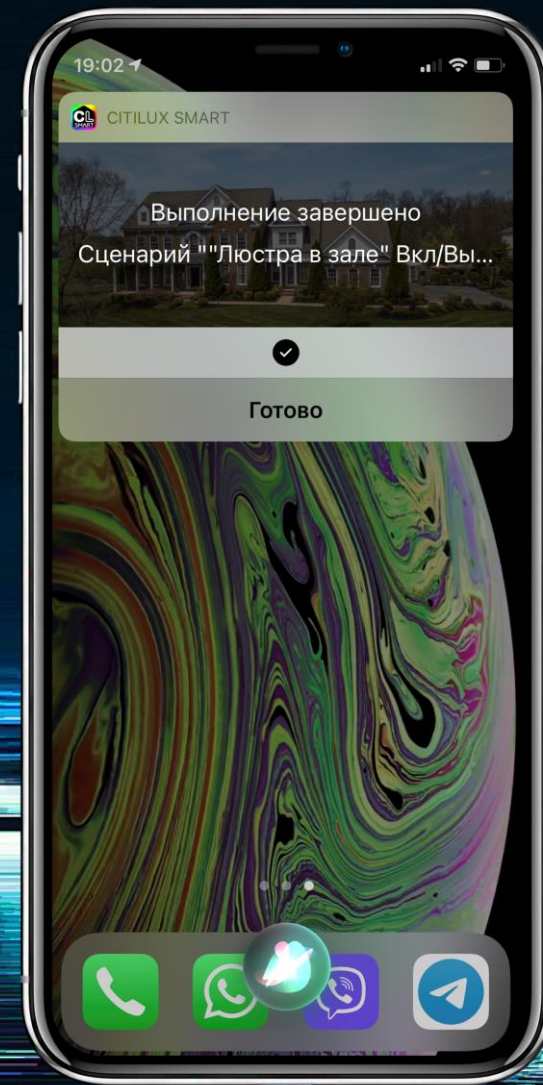
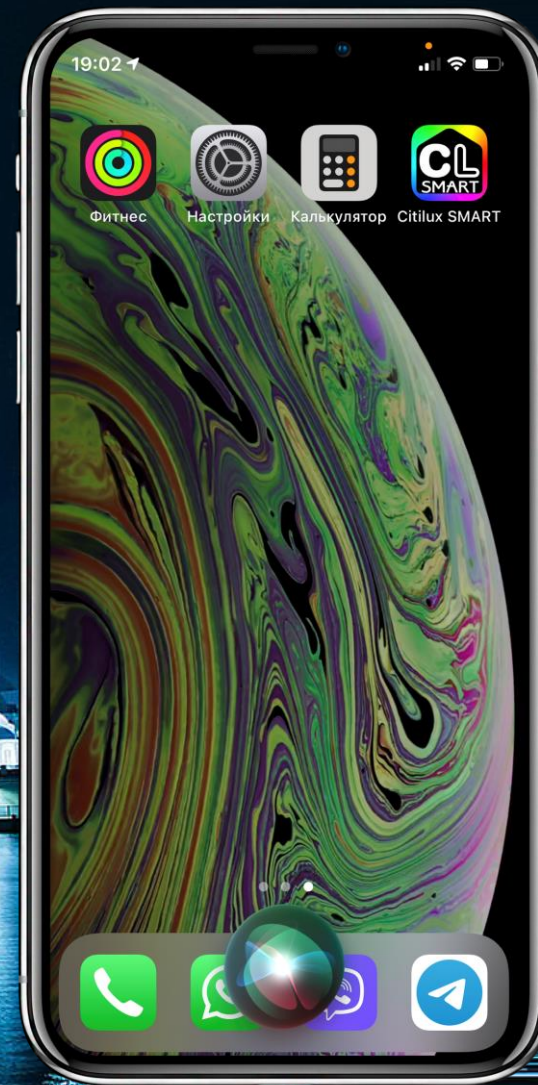


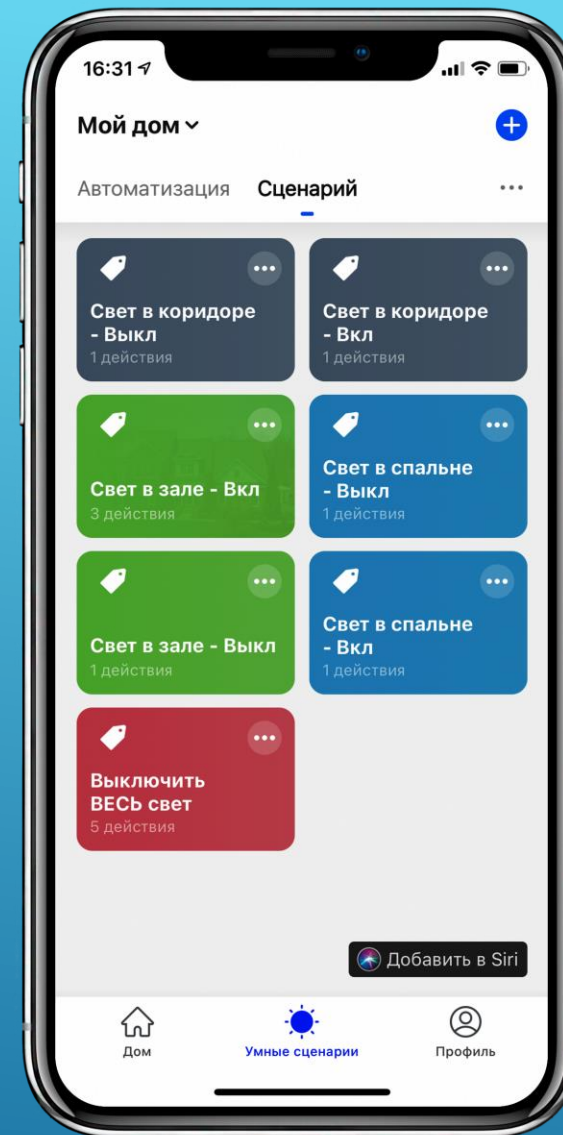
CITILUX

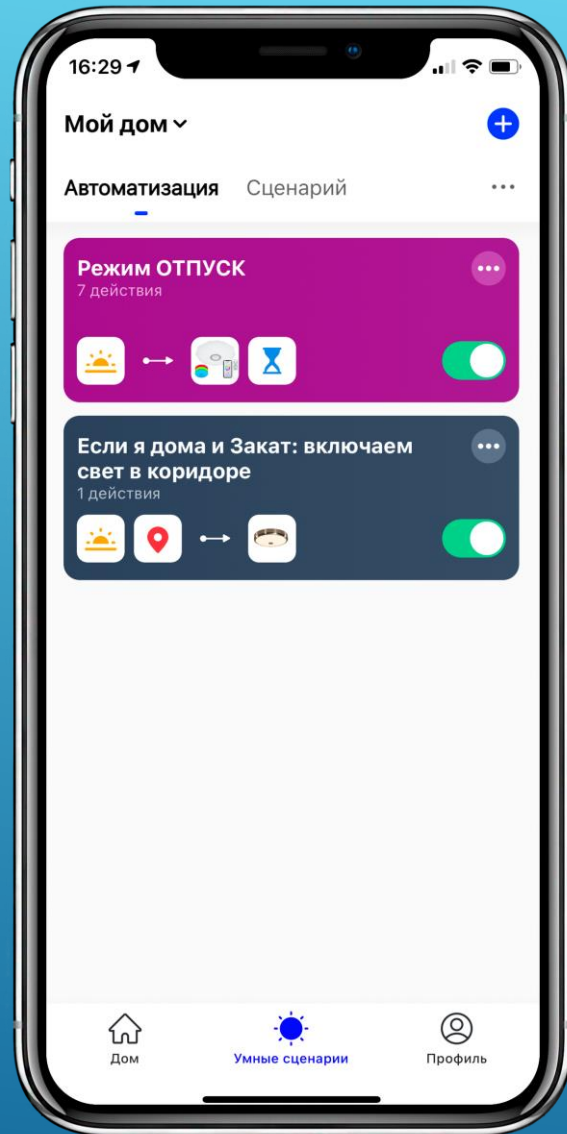
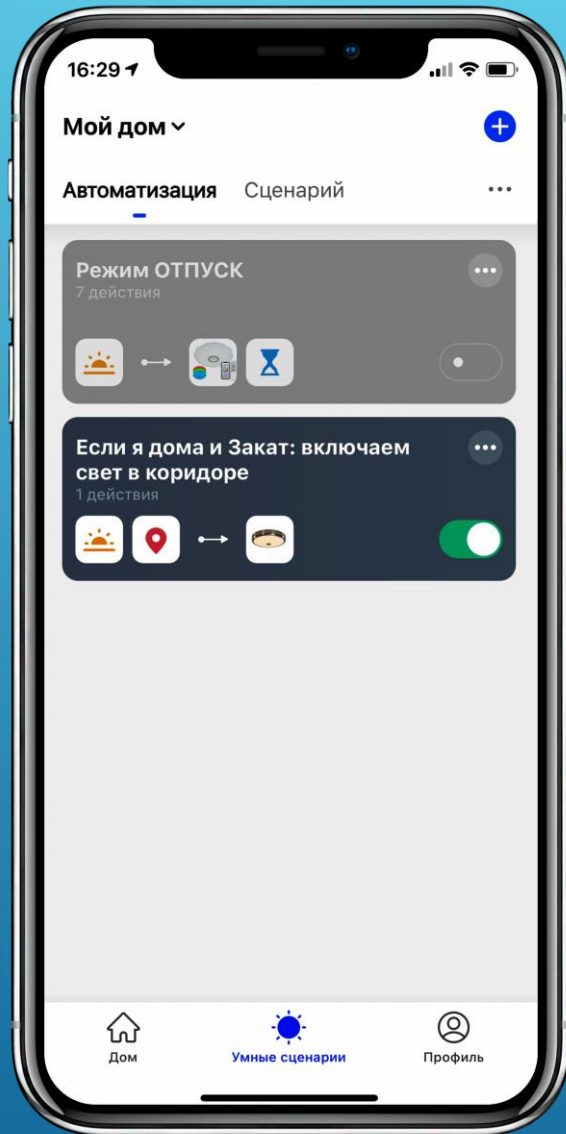


Siri, включи люстру в зале

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



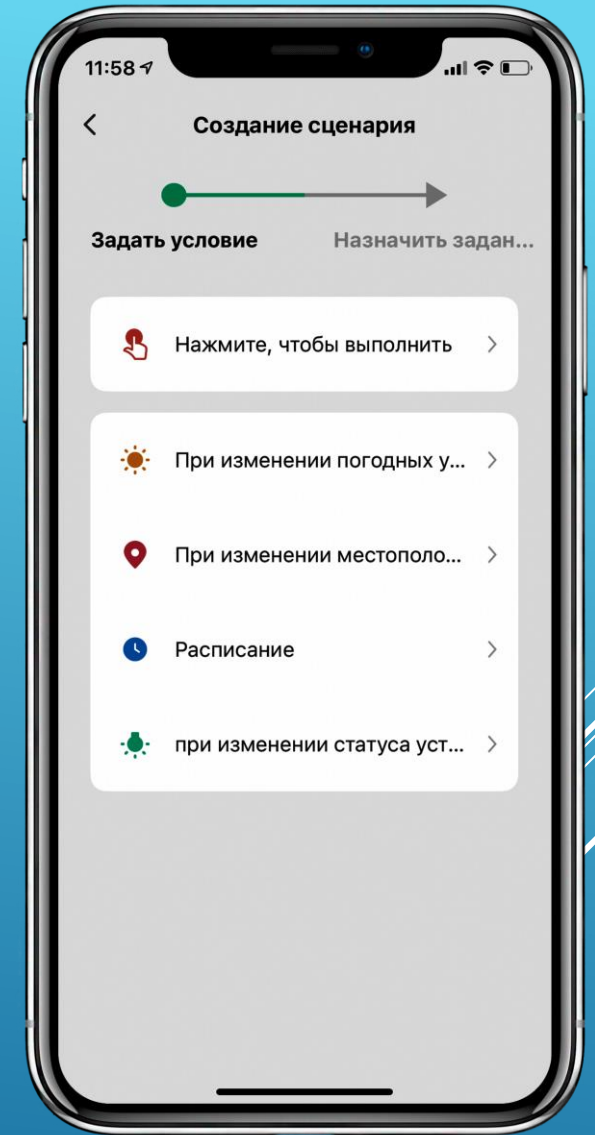


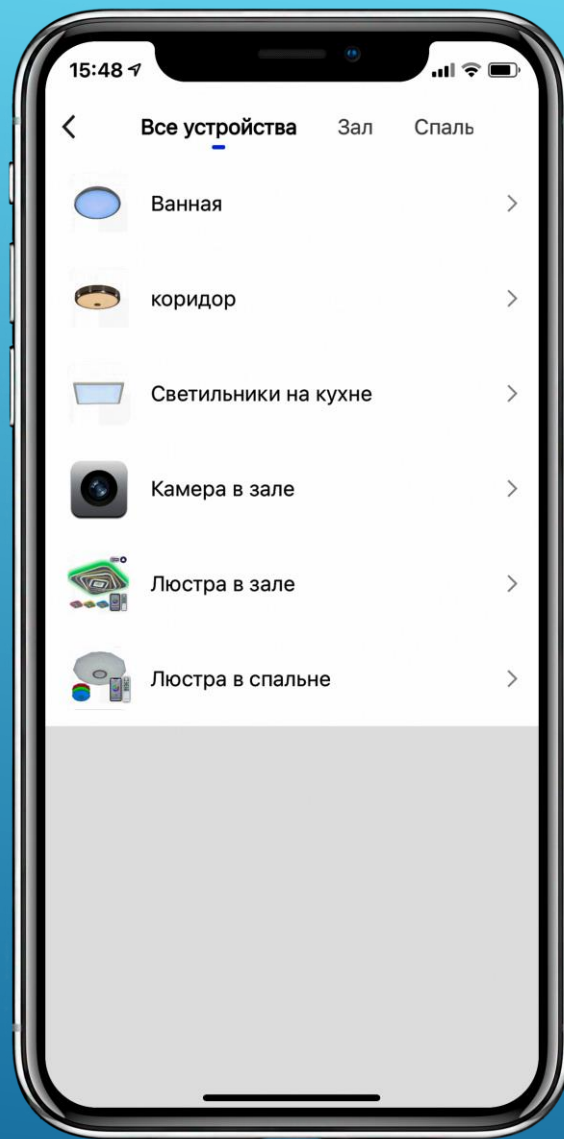
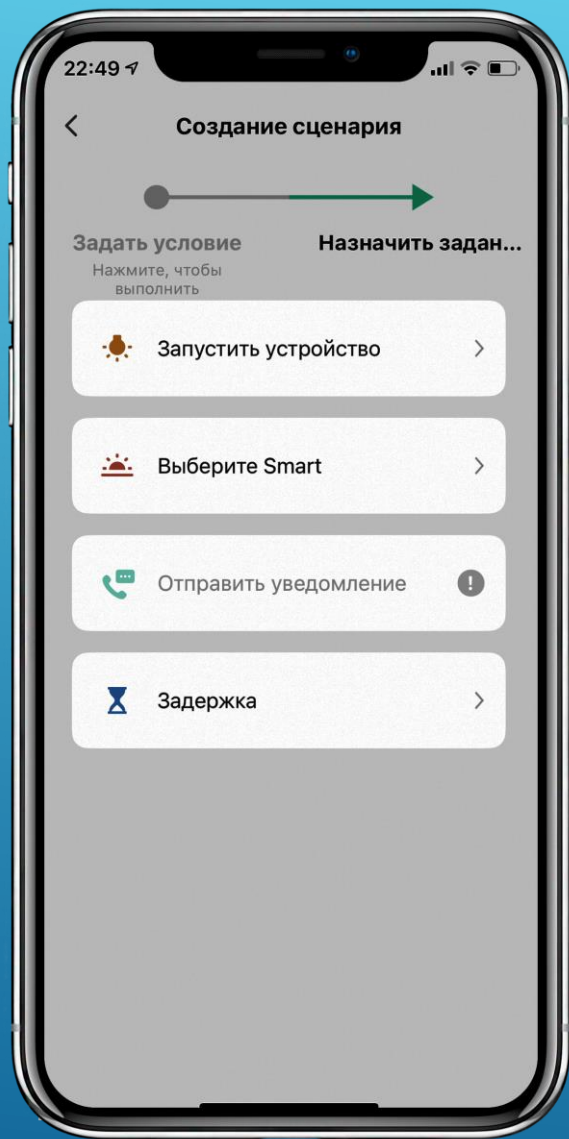
АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЦЕНАРИИ

- 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



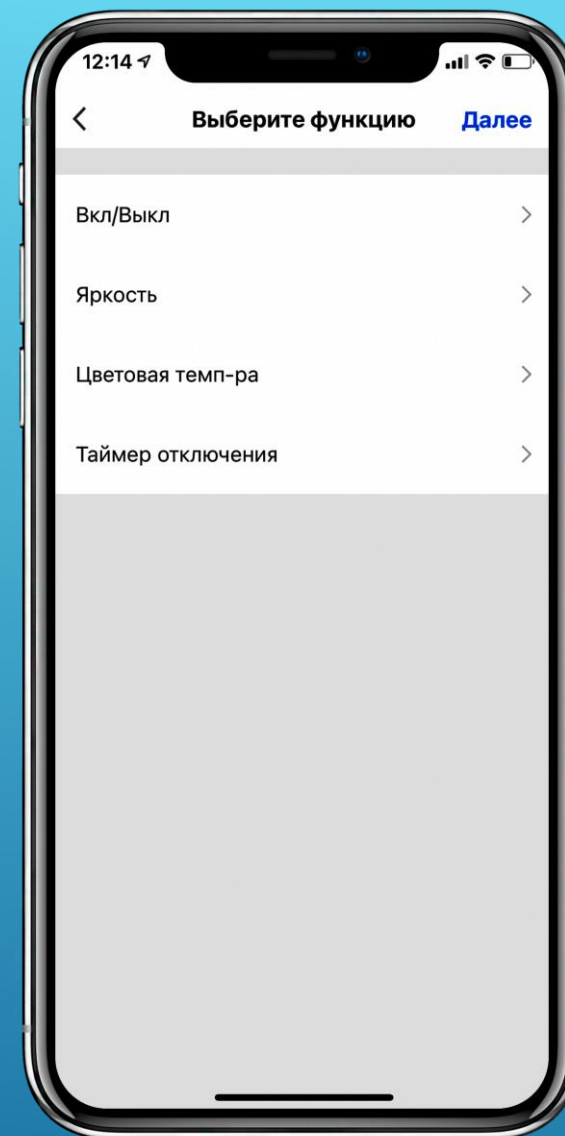


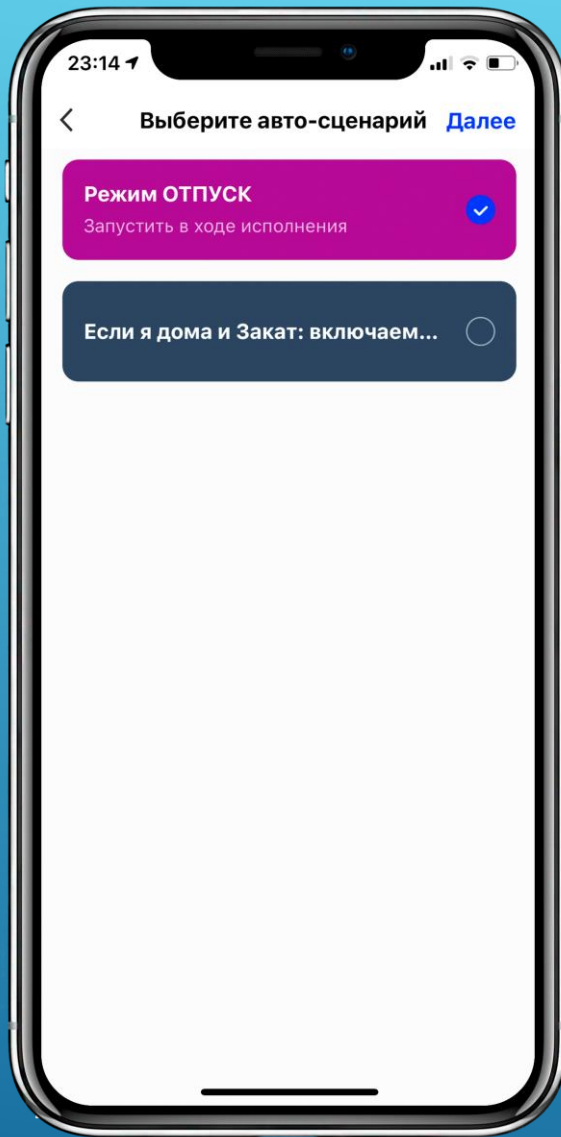
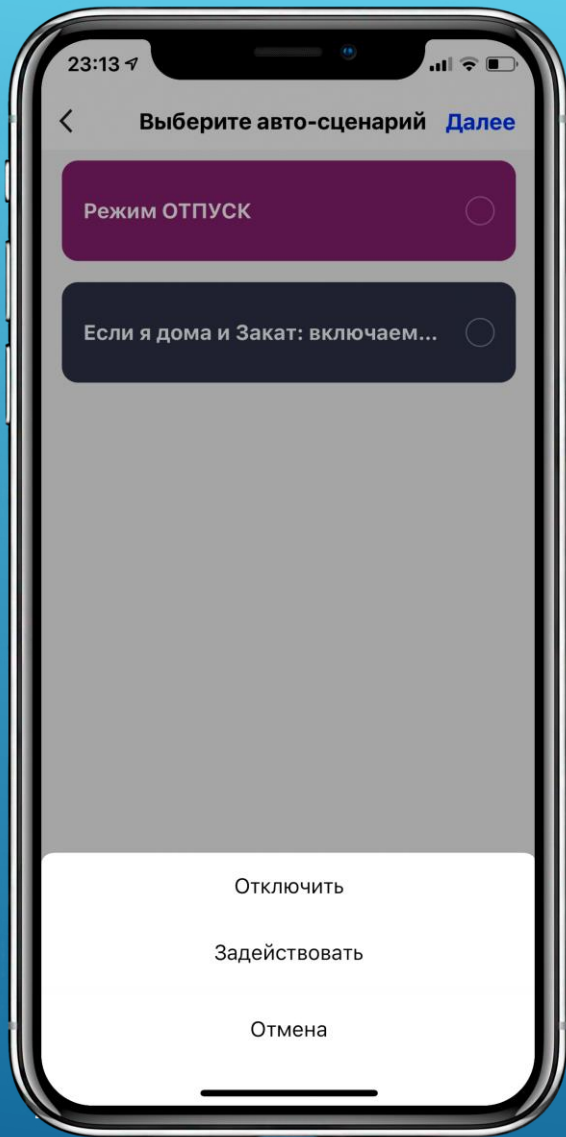
ЗАПУСТИТЬ УСТРОЙСТВО ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЦЕНАРИЙ SMART

- 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.



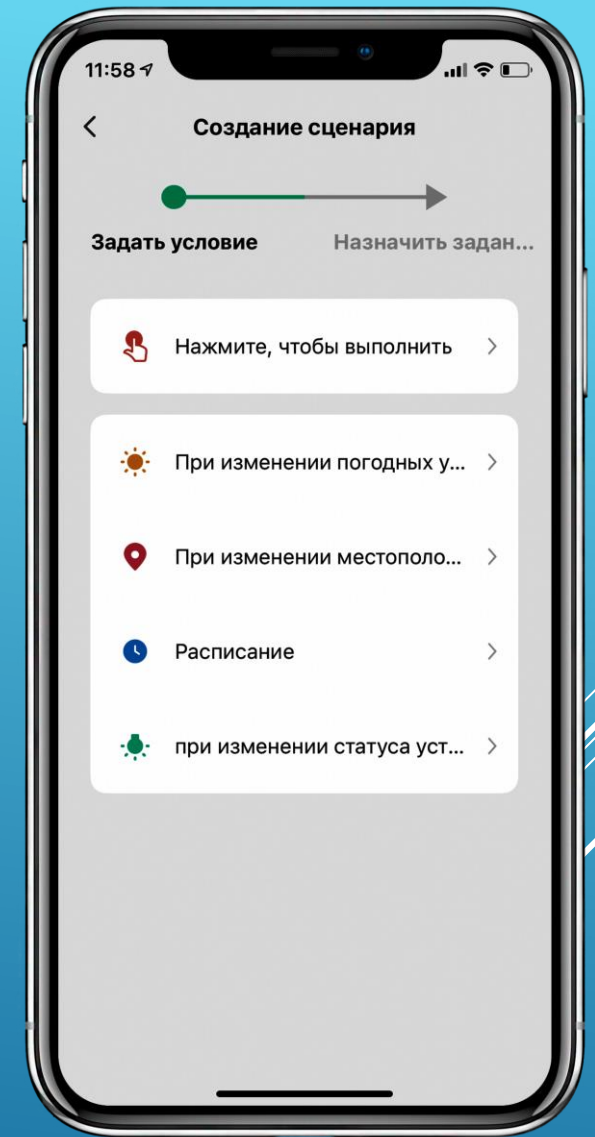


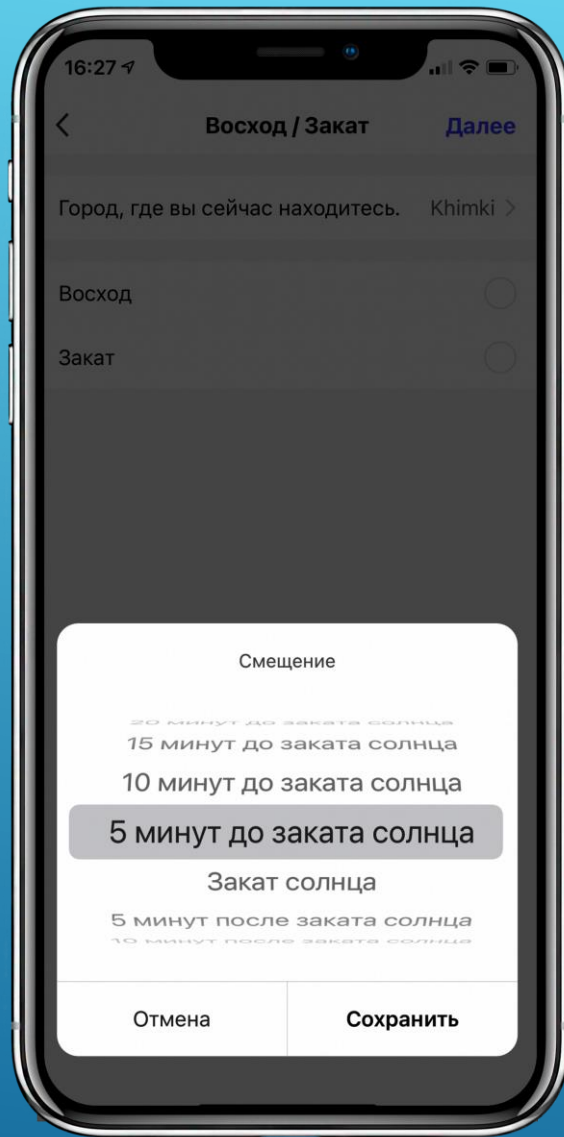
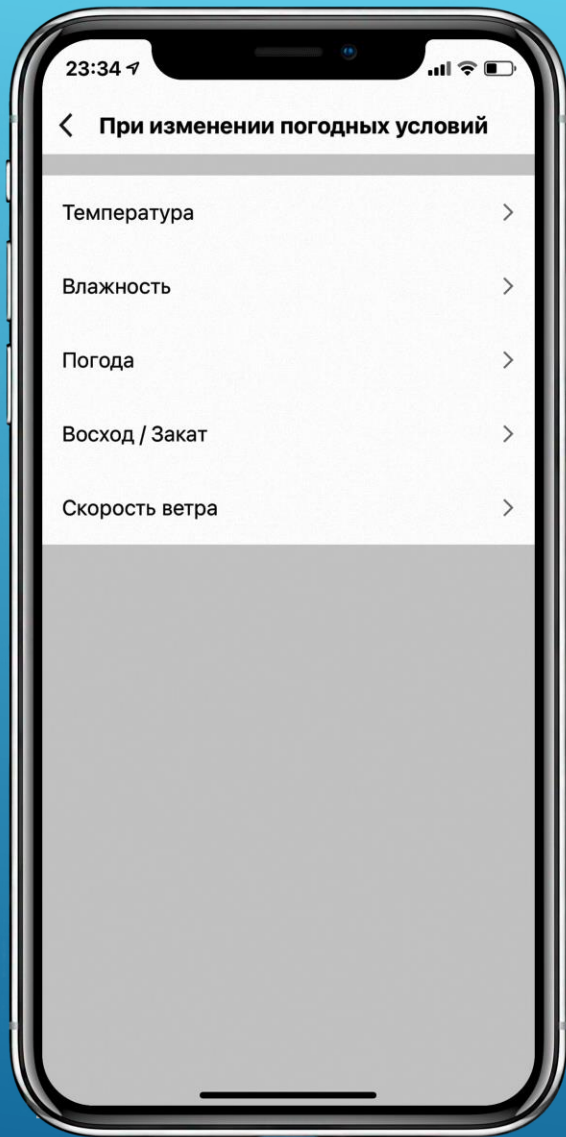
ВЫБОР АВТОМАТИЧЕСКОГО СЦЕНАРИЯ SMART

- 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



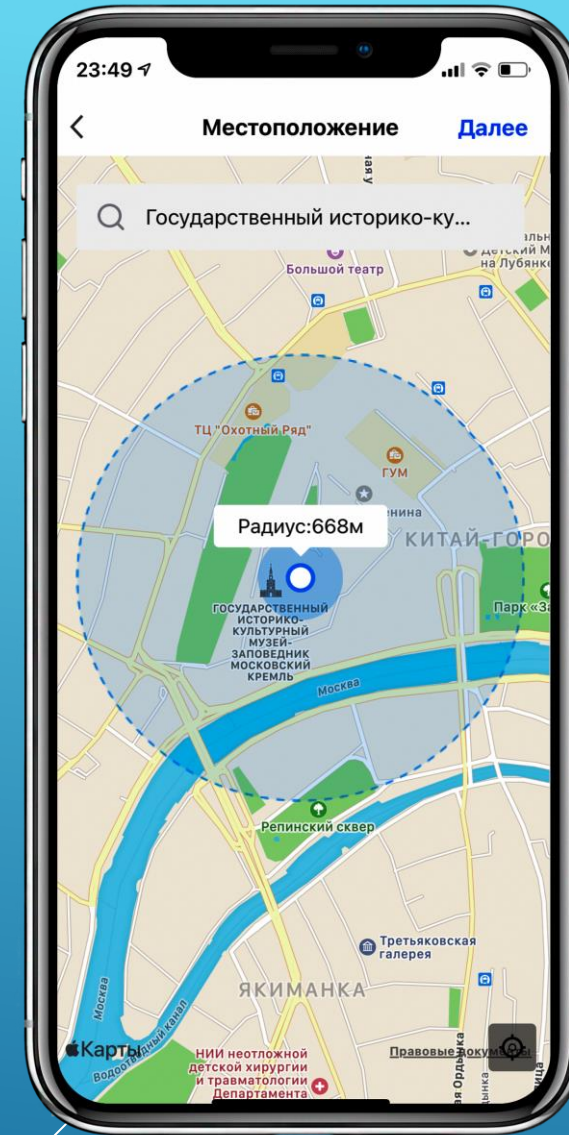
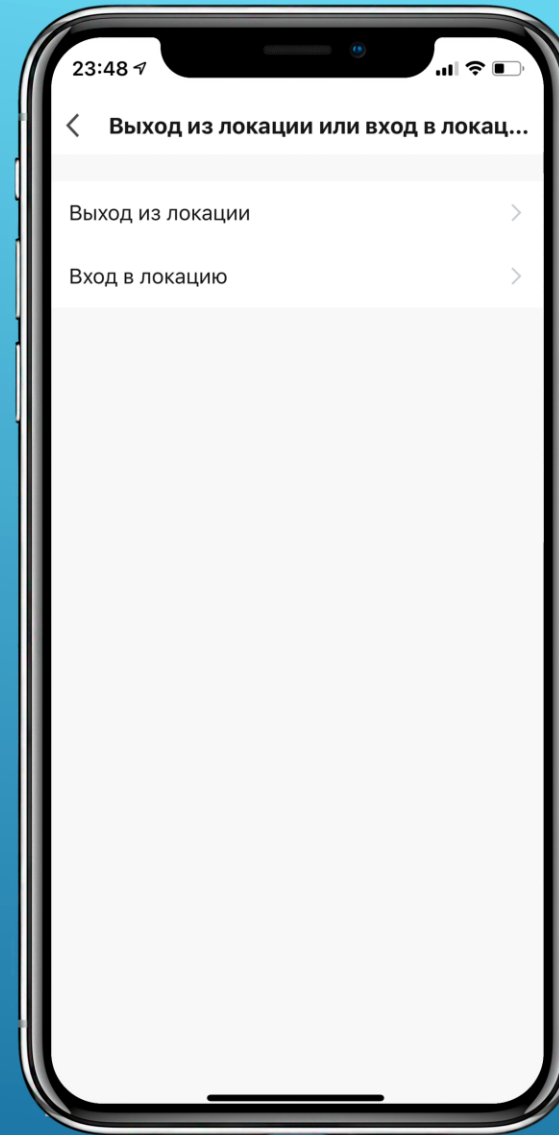


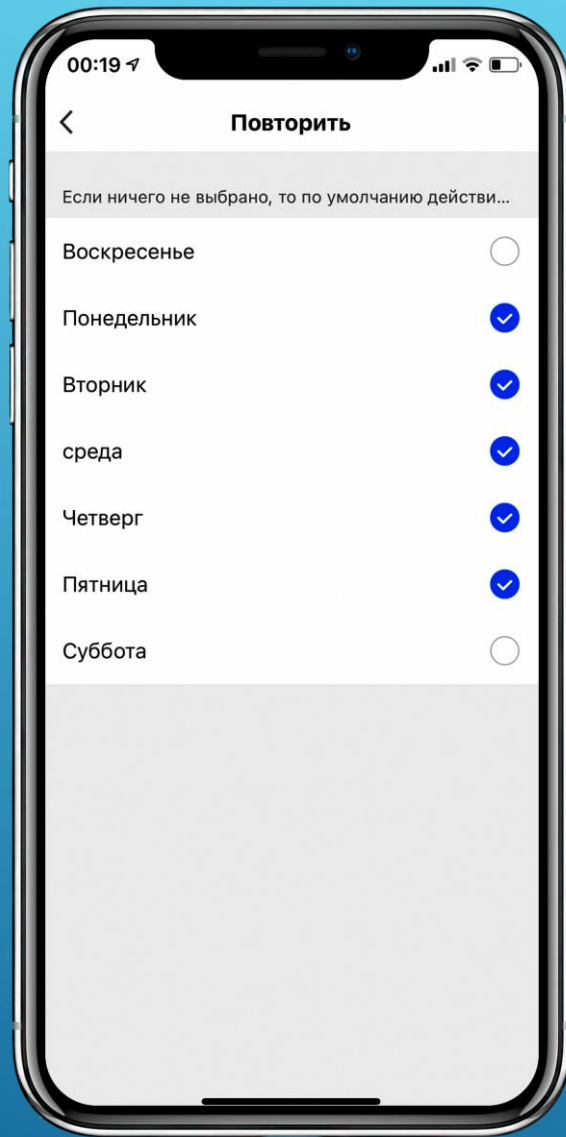
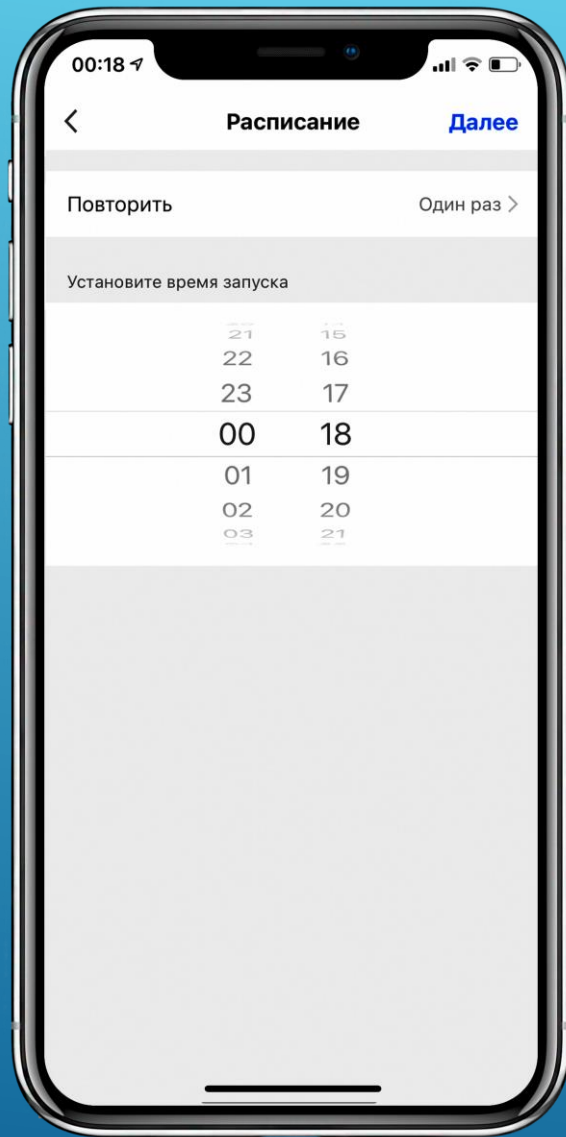
1. ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ

- 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.



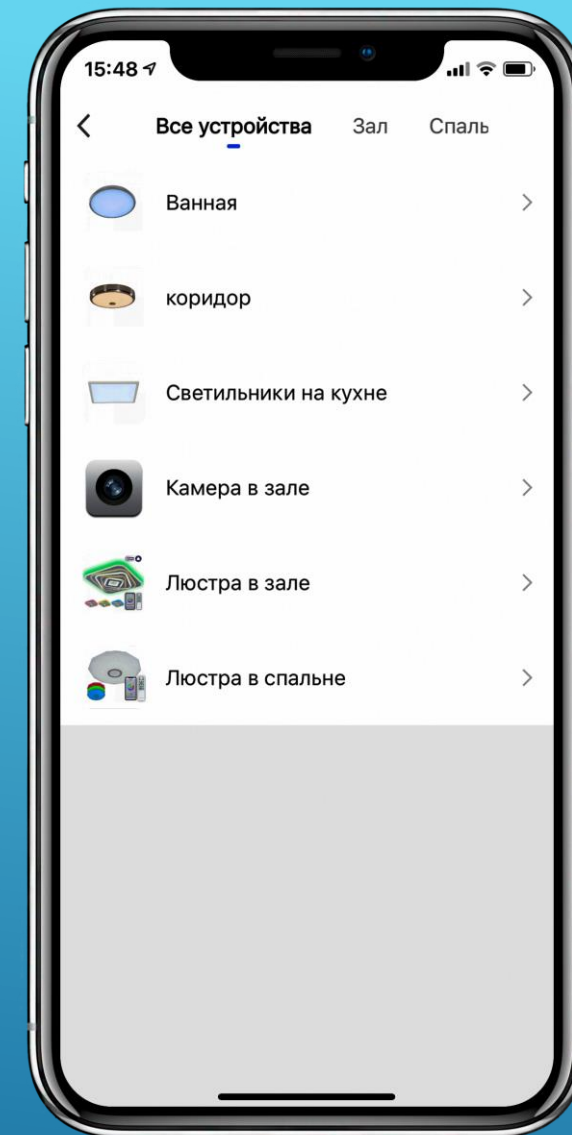


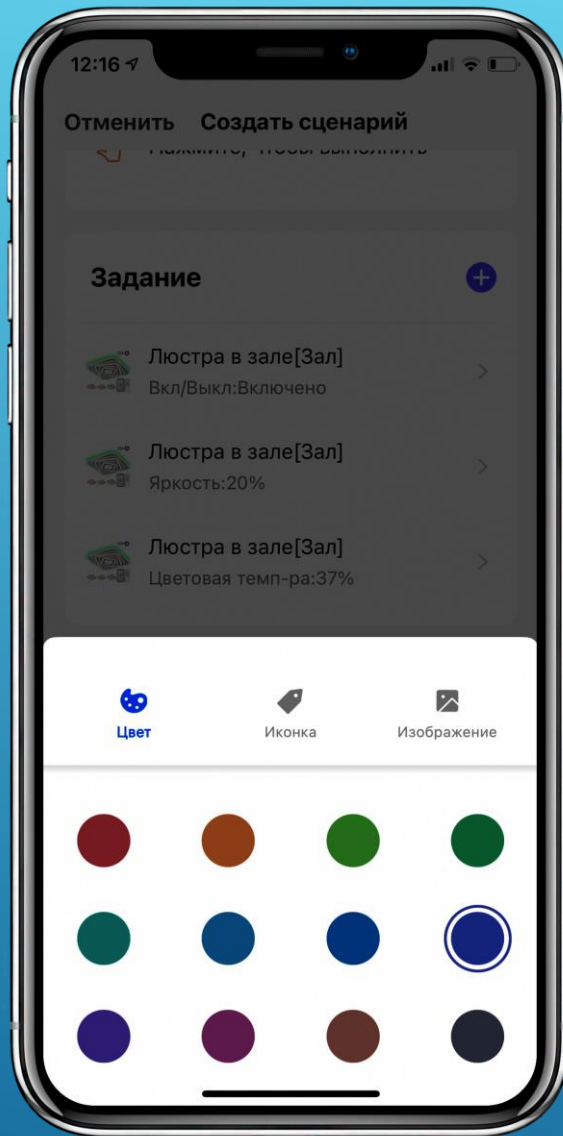
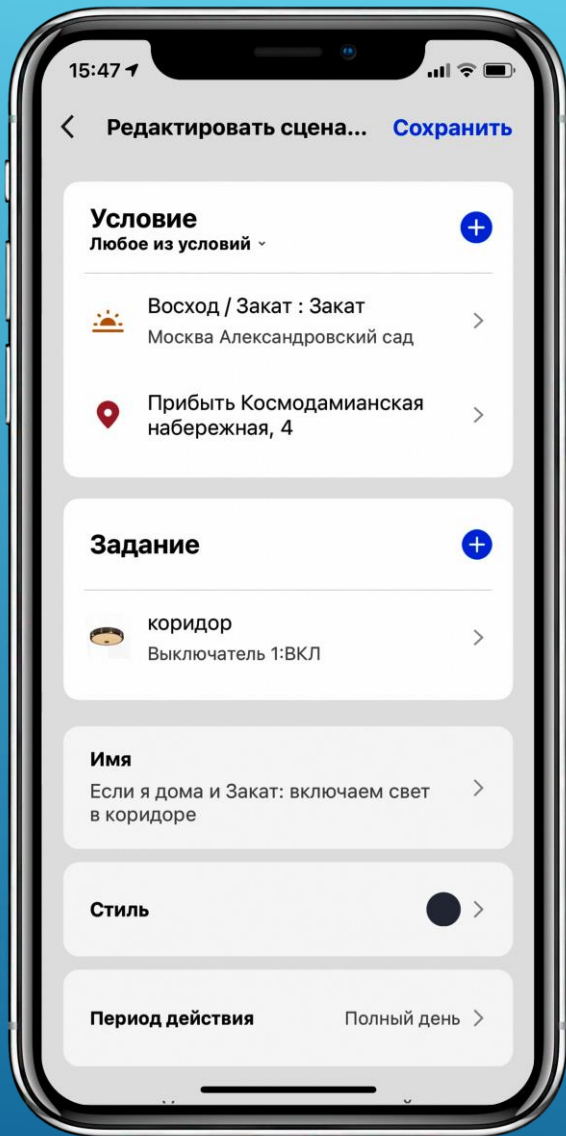
3. ПО РАСПИСАНИЮ

- 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.