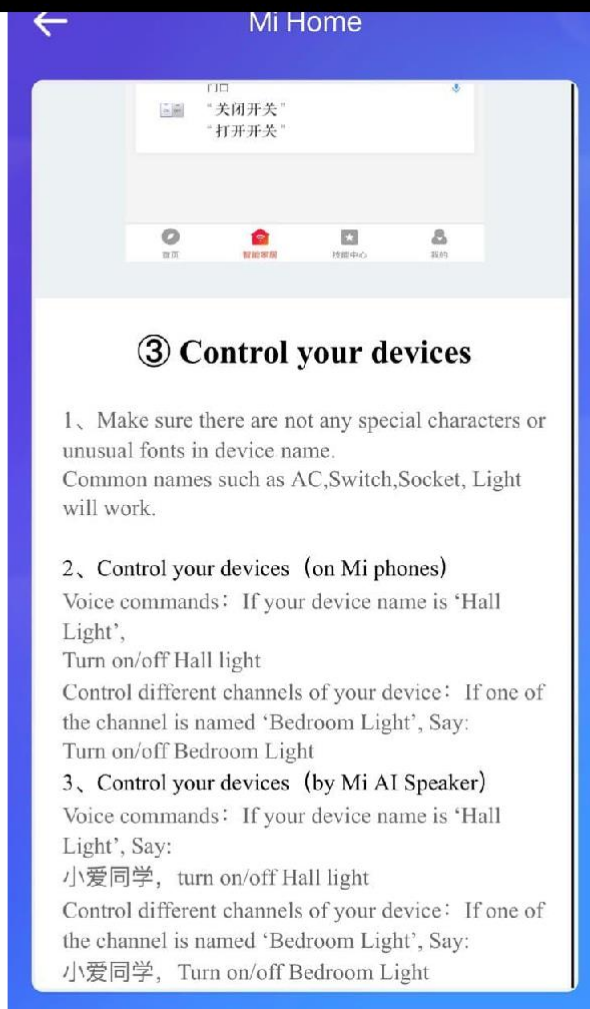


07.11.2019

## Как подключить Sonoff к Алисе (Голосовой помощник)



Многие участники сообщества интересуются, как с помощью голосового помощника Алисы можно управлять нашими любимыми реле Sonoff? Сегодня я расскажу об этом! Не так давно в приложении Mi Home появилась возможность добавлять платформы сторонних производителей, в том числе и EWeLink, который в свою очередь и управляет умными реле Sonoff. Многие из пользователей долгое время ждут интеграции этого производителя в программное обеспечение от компании Xiaomi. Изучив инструкцию в приложении eWeLink, стало понятно, что основная цель данной интеграции является управление Sonoff с помощью голосовых помощников:



- Управление устройствами (на телефонах Mi)
- Управление устройствами (по Mi AI Speaker)

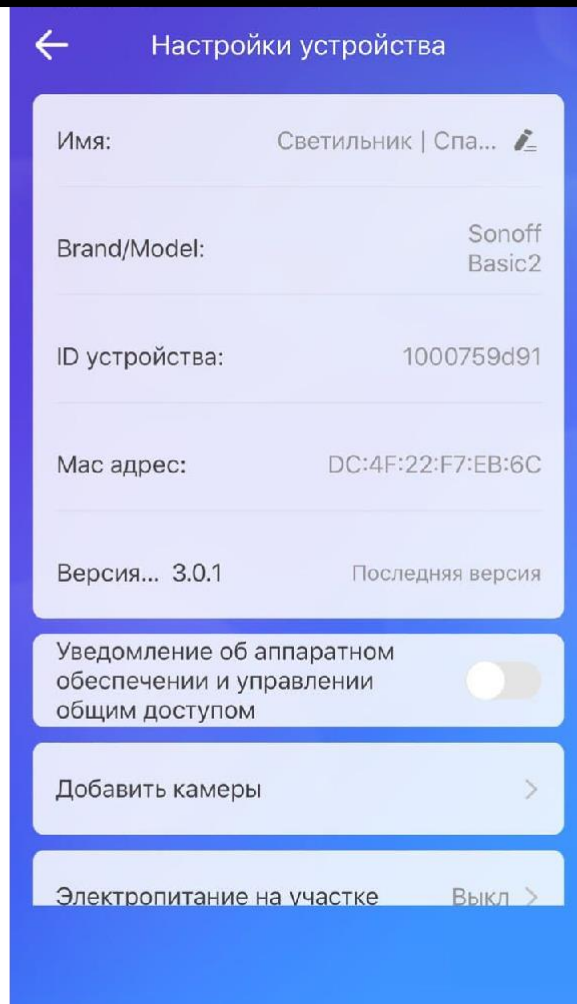
Китайские голосовые помощники это не наш путь, но возможность добавить сторонний ассистент, как оказалось существует. Соответственно и Алиса от Яндекс, которая с сегодняшнего дня имеет интеграцию с продуктами Xiaomi, вполне может работать в этой связке. И так, что нам нужно:

- [Пене Sonoff](#)
- Аккаунт и приложение eWeLink
- Аккаунт и приложение Mi Home
- Аккаунт и приложение Яндекс

Первое, что **очень важно**, Алиса не умеет работать с латиницей. Соответственно для успешной интеграции названия ваших устройств в EWeLink должны быть написаны строго на **кириллице**.

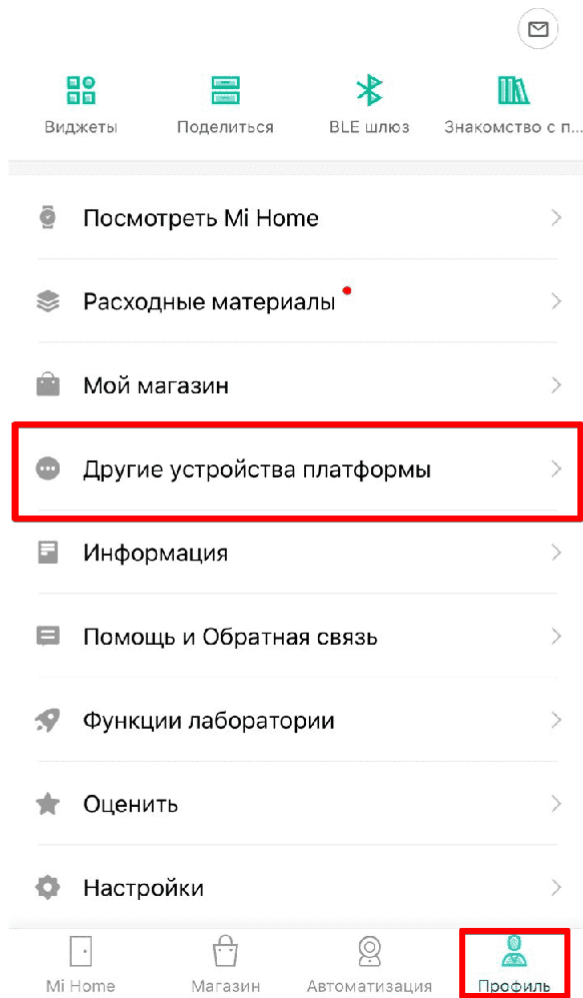
Второй, **крайне важный момент**. Вам придется удалить все offline устройства из приложения eWeLink, если такие есть. Оставляем только те устройства, которые в данный момент доступны и находятся в сети. В обратном случае синхронизации между приложениями eWeLink и Mi Home не произойдет, а как следствие и Яндекс не сможет подхватить ваши устройства из Mi Home.

Третье, без чего у нас ничего не получится. **Обязательно** в настройках приложения Mi Home нужно установить регион: Материковый Китай.

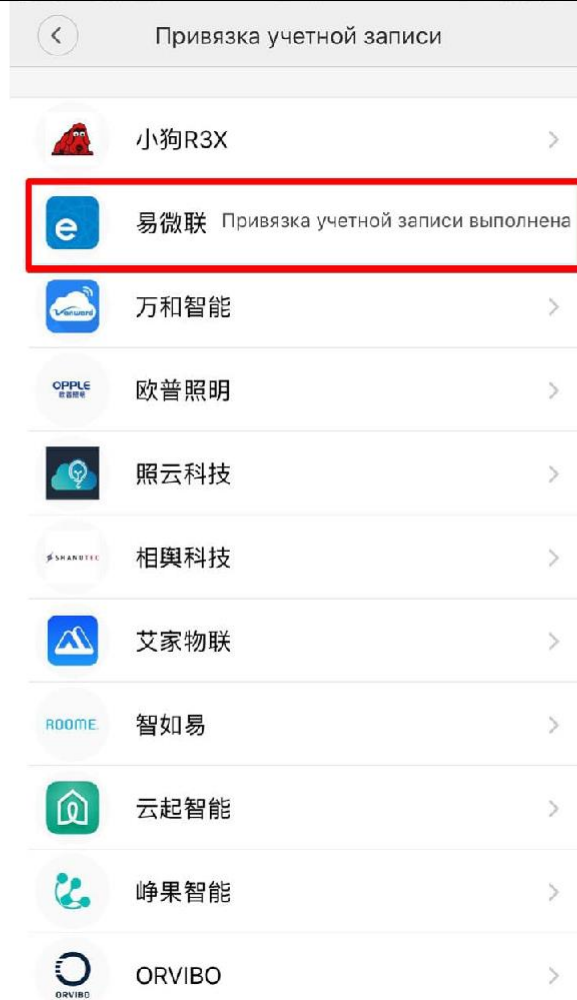


Так выглядит правильное название для устройства Sonoff в приложении eWeLink. В моем случае это "Светильник | Спальня". В будущем вы сможете его изменить уже в приложении Яндекс

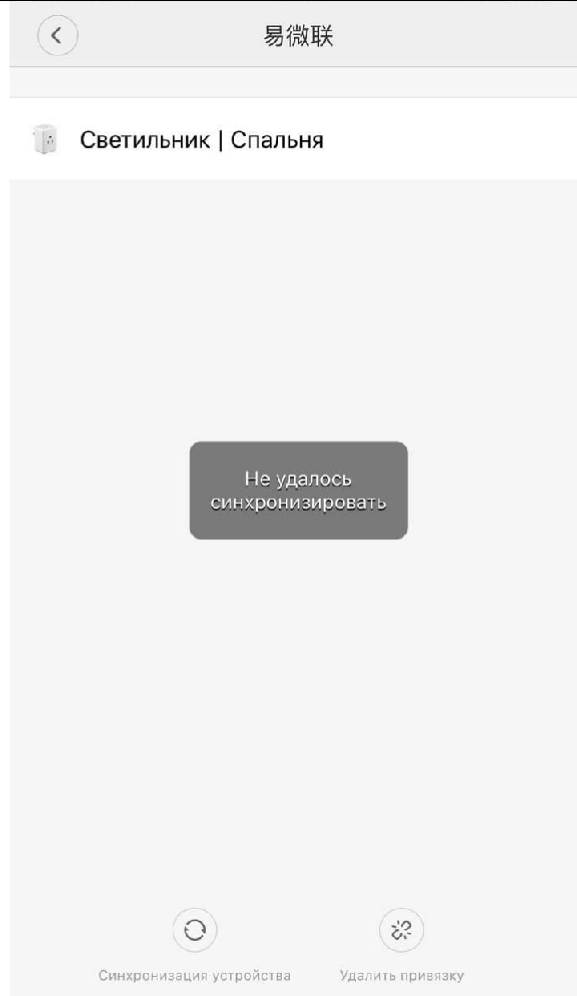
- Переходим в приложение Mi Home - Профиль - Другие устройства платформы



Переходим в настройки приложения Mi Home и выбираем раздел "Другие устройства платформы"



Находим в списке доступных платформа интересующий нас EWeLink и добавляем. В моем случае эта платформа уже добавлена. Находим в списке EWeLink и добавляем его в Mi Home



После интеграции eWeLink в приложении Mi Home вы увидите свои устройства в списке доступных. Напомню, что управлять ими через приложение от Xiaomi невозможно, но таким образом голосовой ассистент Алиса получит к ним доступ.

Если в приложении Mi Home кликнуть на клавишу "Синхронизация устройства", то вы увидите надпись "Не удалось синхронизировать".

Не переживайте, на управление голосом это никак не влияет. Приступайте к следующему шагу.

Переходим в приложение Яндекс - Устройства - Умный Дом - Кликаем на плюсики - Добавить устройство



Xiaomi

Умный дом Xiaomi

### Как настроить

- 1 Скачайте приложение Mi Home из Google Play или App Store.
- 2 Авторизуйтесь в приложении Mi Home аккаунтом Xiaomi.
- 3 Настройте устройства в приложении Mi Home.
- 4 В приложении Яндекс для Android или iOS подключите навык Xiaomi, используя аккаунт из шага 2, и завершите настройку устройств.

### Голосовые команды

Управление освещением

Включение/выключение

- Алиса, включи свет
- Алиса, включи <название устройства>
- Алиса, выключи свет
- Алиса, выключи <название устройства>

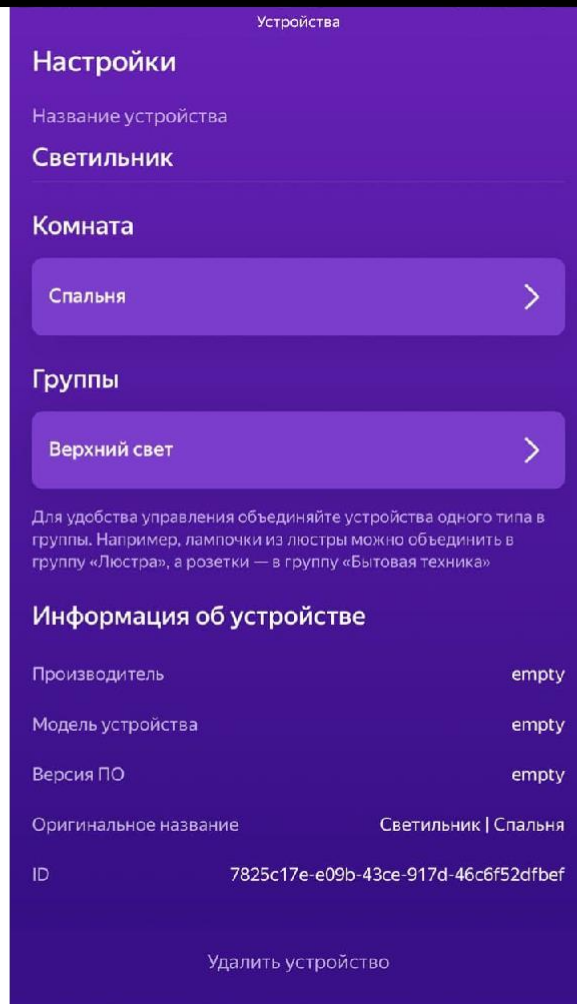
Яркость

Обновить список устройств

Отвязать аккаунт

Следуйте инструкциям на экране и вас ждет успех!

Далее нам нужно будет выбрать платформу Xiaomi и пройти авторизацию, либо обновить список устройств.



После добавления вы сможете найти подробную информацию в настройках устройства. Как видно из моего скриншота, оригинальное название, которое мы указали в приложении eWeLink сохранено.

После этого Sonoff появятся в списке устройств умного дома от Яндекс и будут готовы к взаимодействию с Алисой. Данная инструкция проверена и работает на устройствах:

- [Sonoff Basic](#)
- [Sonoff DUAL](#)
- [Sonoff 4CH Pro](#)

Не работает:

- [Sonoff TH10/TH16](#)
- [Sonoff RF Bridge](#)