

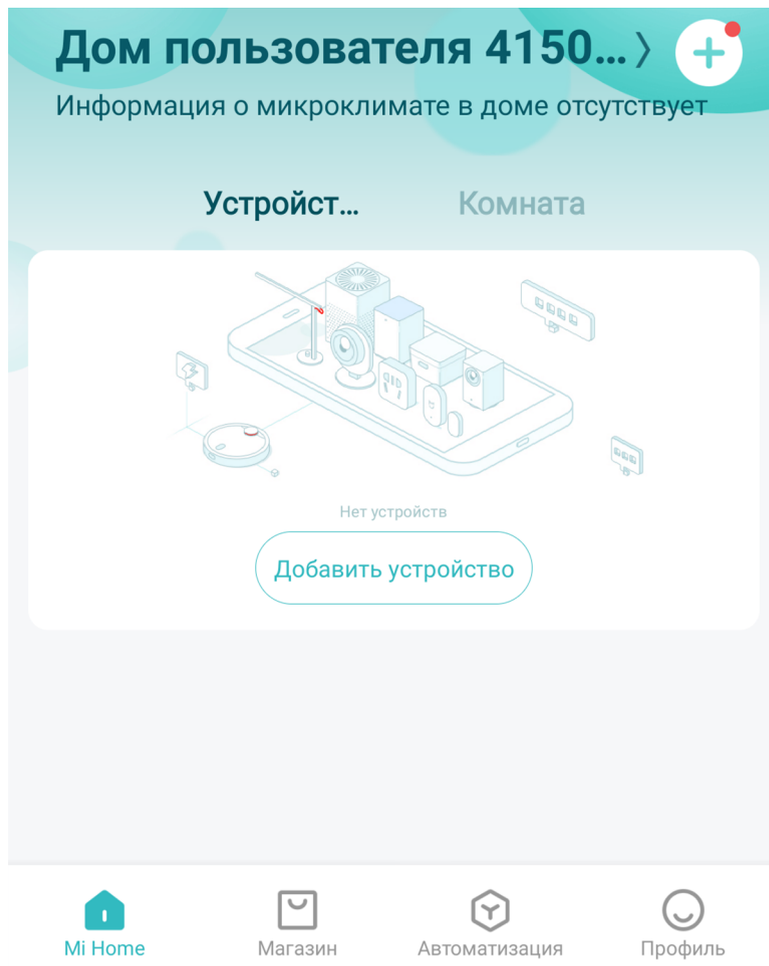


Пользовательская инструкция по подключению устройства
Умная настольная лампа Xiaomi Yeelight LED Desk Lamp Prime

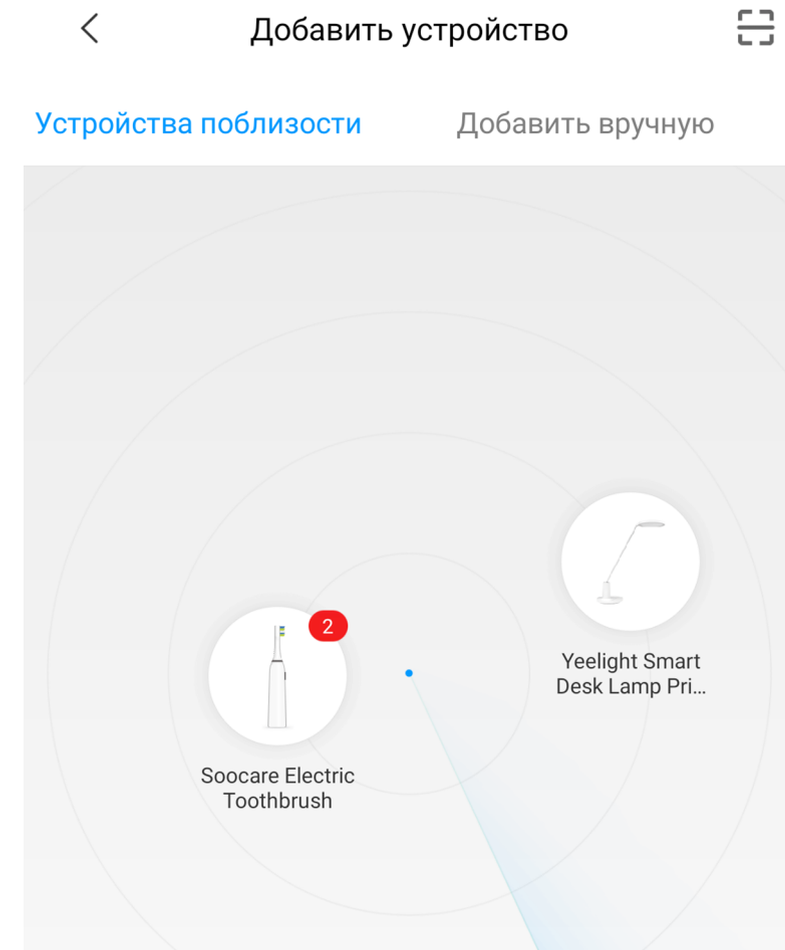
Подключение

Для подключения лампы к телефону Вам потребуется приложение Mi Home, доступное для скачивания в Play Market и App Store.

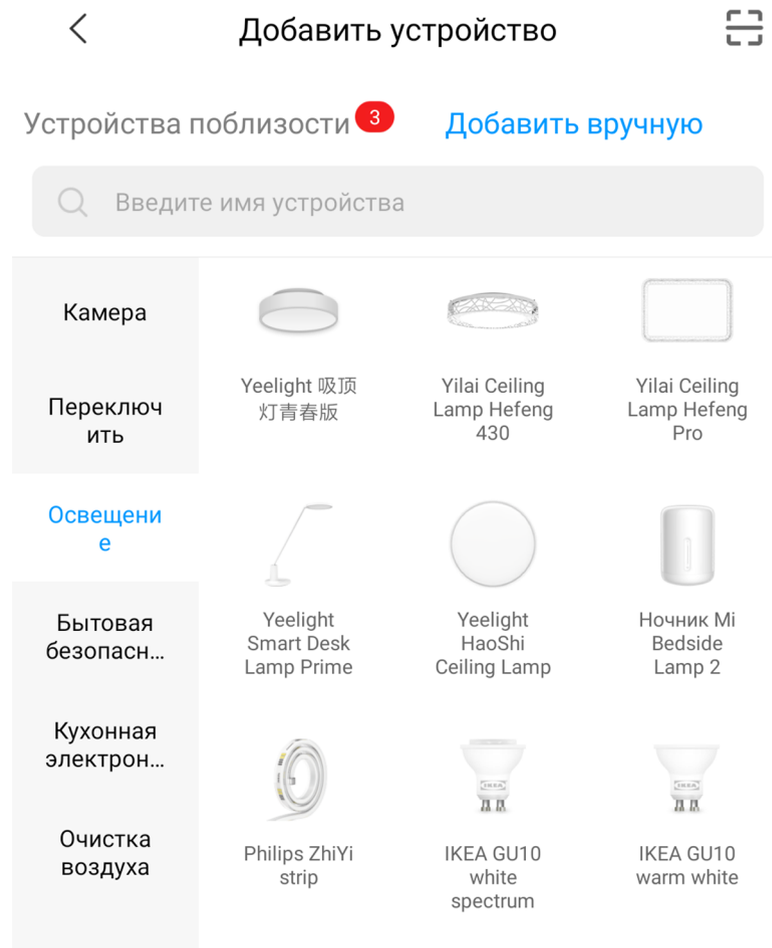
Шаг 1. Убедитесь, что телефон подключен к Wi-Fi сети на частоте 2.4 ГГц. Запустите приложение Mi Home. Для добавления устройства необходимо нажать «+» в правом верхнем углу.



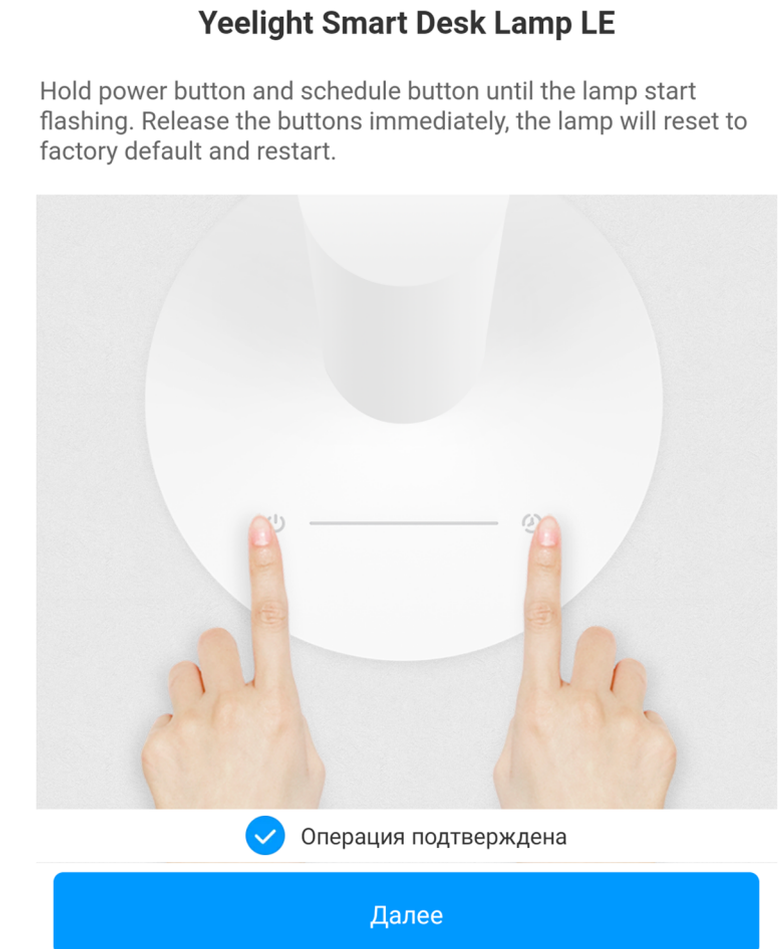
Шаг 2. Для автоматического поиска устройств приложение предложит Вам включить Bluetooth. После этого Вы сможете подключить устройства поблизости. Для подключения нажмите на изображение лампы.



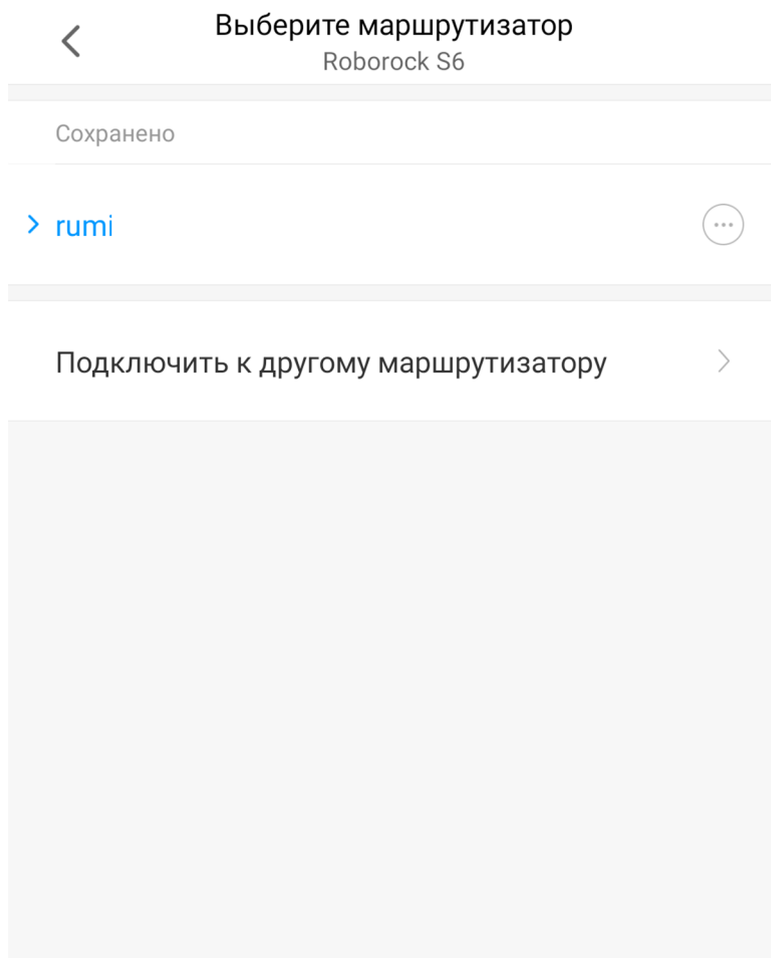
Если по каким-либо причинам устройство не распознается автоматически или Вы не воспользовались автоматическим поиском, то Вы можете добавить устройство вручную. Для этого нажмите на кнопку «**Добавить вручную**» и из списка устройств выберите «**Yeelight Smart Desk Lamp Prime**» во вкладке «**Освещение**».



Шаг 3. Приложение попросит Вас сбросить настройки лампы. Необходимо одновременно нажать кнопку питания и кнопку выбора программы до тех пор, пока лампа не начнет мигать. Как только начнется мигание света, следует отпустить кнопки, после этого лампа сбросится к заводским настройкам.



Шаг 4. В следующей вкладке выберите Вашу домашнюю сеть Wi-Fi, к которой подключен Ваш смартфон.



Шаг 5. После успешного подключения устройства Вы можете выбрать его расположение.

Расположение устройства при необходимости можно изменить в настройках.



Шаг 6. На следующем шаге Вы можете переименовать устройство. Рекомендуется устанавливать наименования устройств на кириллице (на русском языке).

Готово!



Успешно подключен



Имя устройства

Настольная лампа 

Сокращенное имя устройства проще отобразить и использовать при голосовом управлении

2/3

Далее

Успешно подключен



Настольная лампа

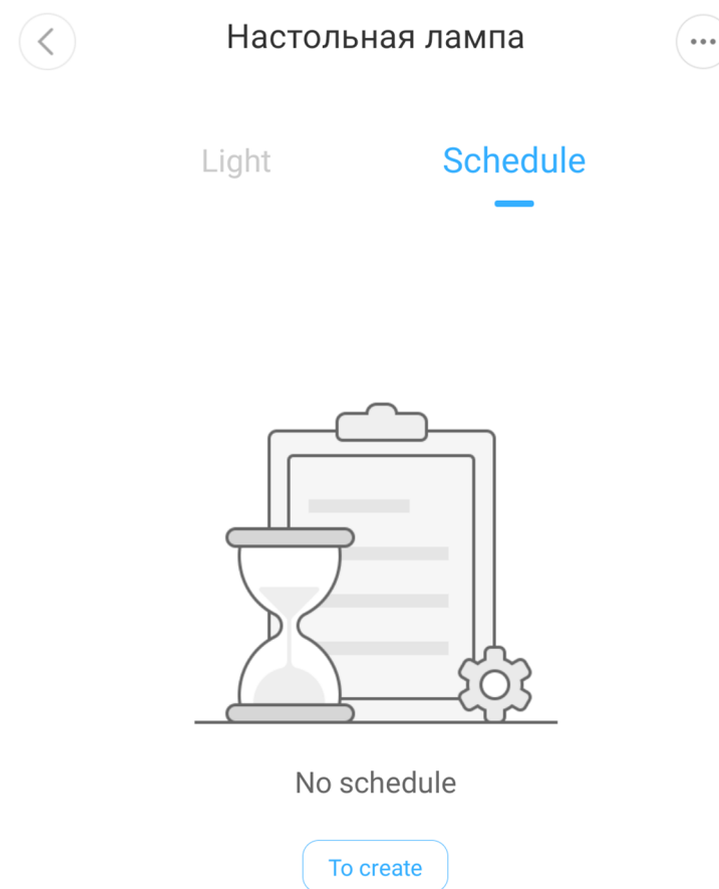
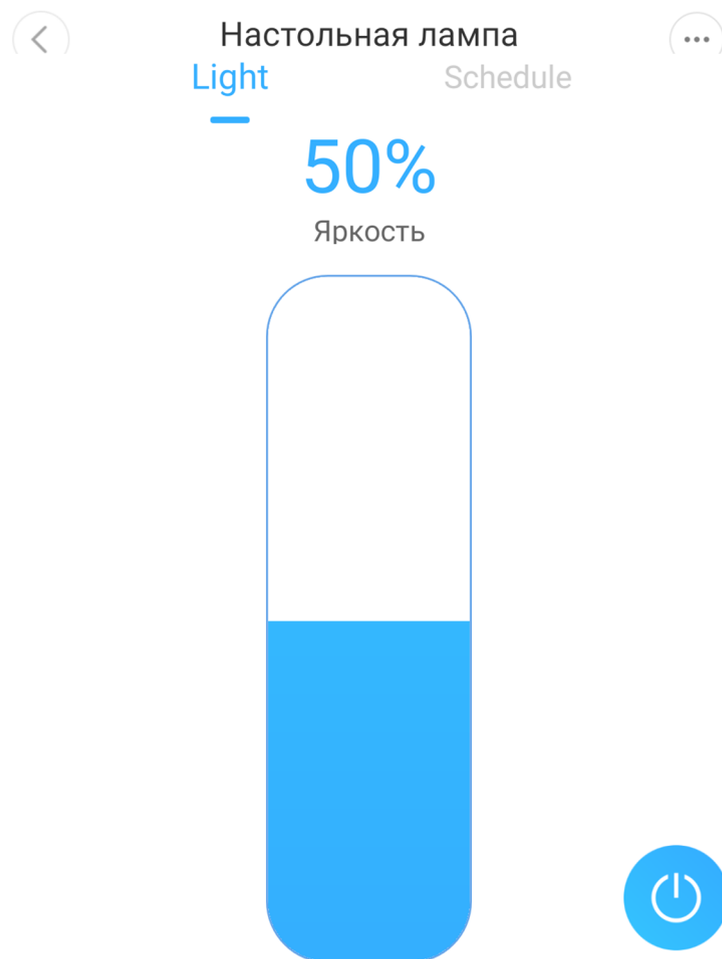
3/3

Начало работы

Функционал

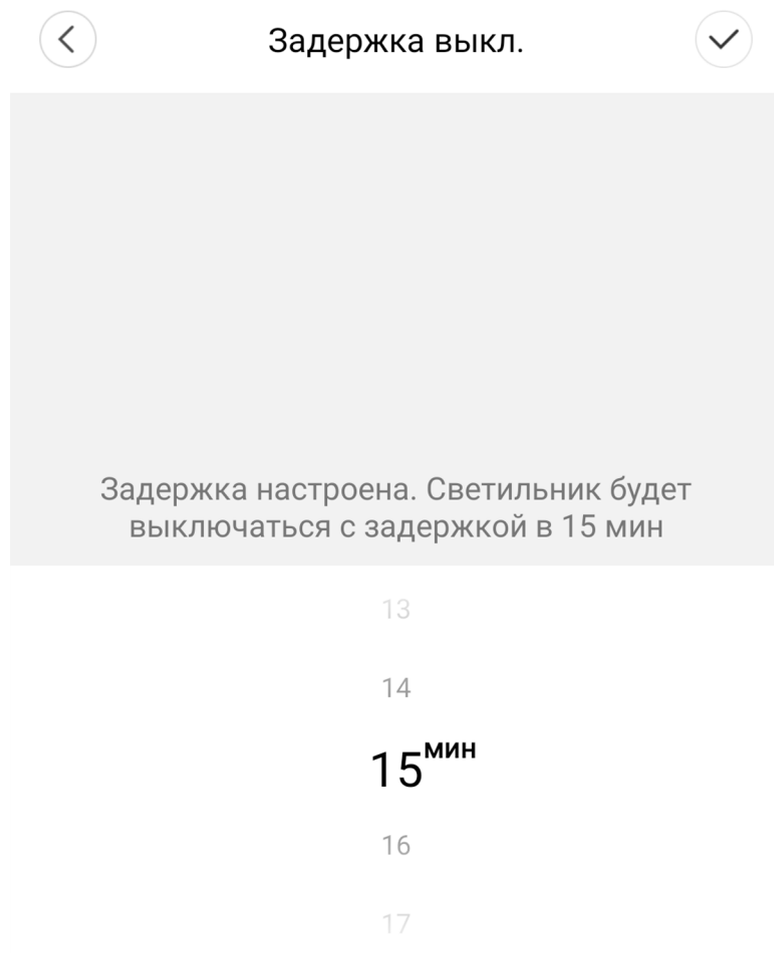
В верхней части главного экрана указано название лампы. Во вкладке **«Light»** можно изменить яркость и включить/выключить лампу. Нажав на иконку в виде трех точек можно открыть меню **«Дополнительные настройки»**.

Во вкладке **«Schedule»** Вы можете настроить время работы, время перерыва и количество рабочих циклов. Данная настройка нацелена на заботу о зрении. При наступлении времени перерыва или работы лампа уведомит Вас миганием. Последний запущенный режим можно включить, нажав кнопку выбора программы.

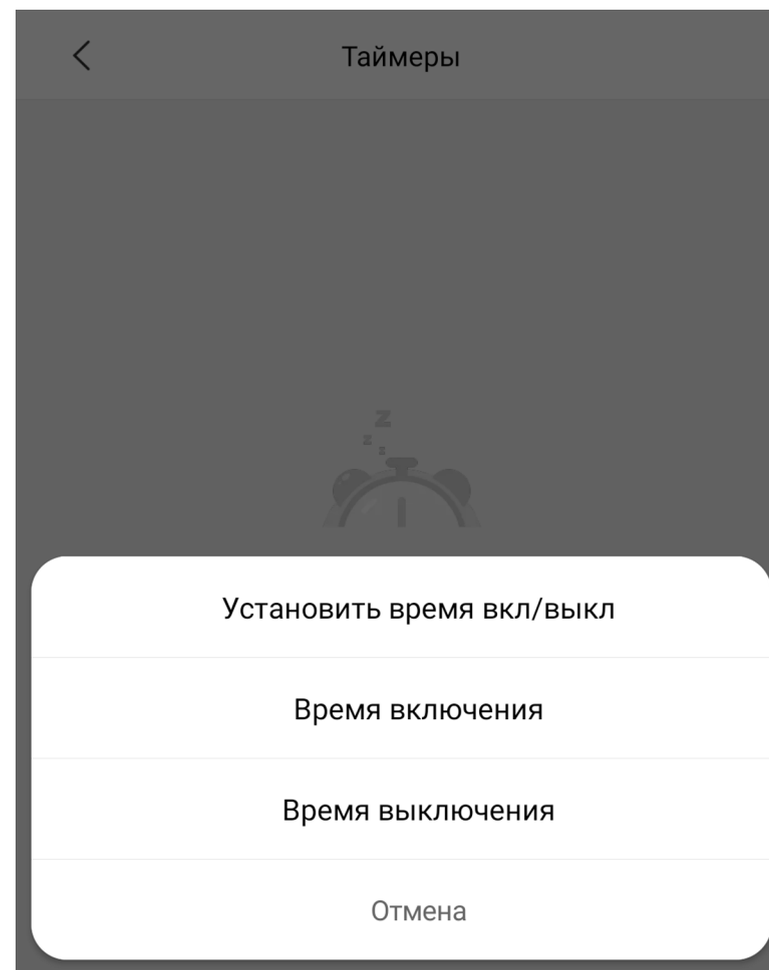


Настройка

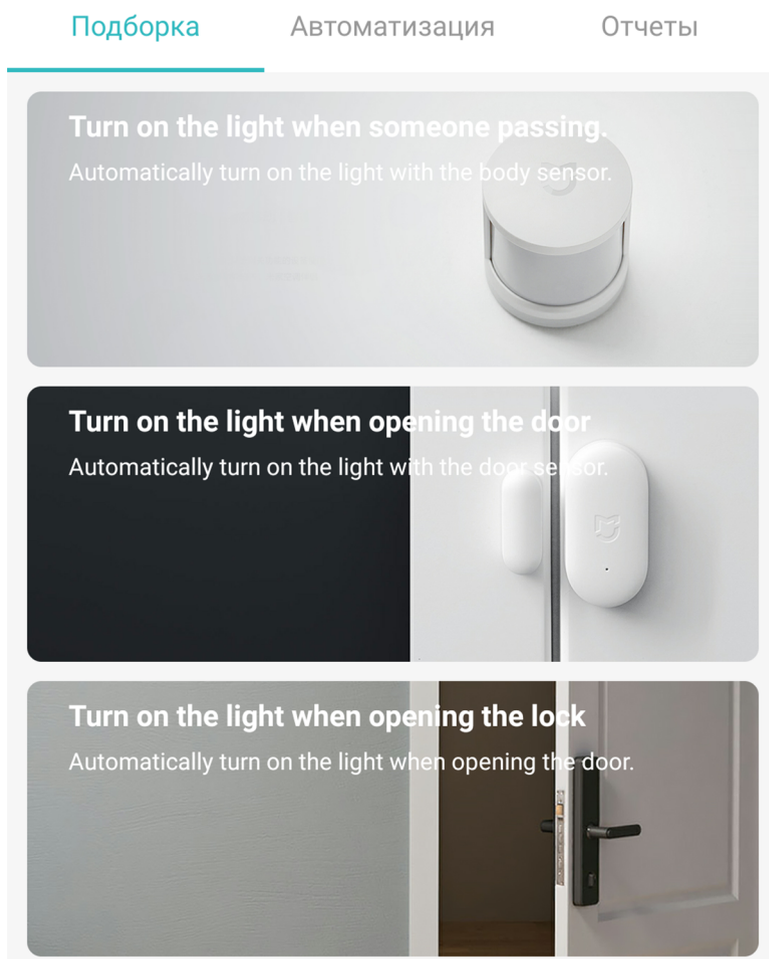
В дополнительных настройках Вы можете регулировать задержку включения (после нажатия на кнопку питания пройдет заданное время, прежде чем устройство выключится).



Есть возможность установки таймеров включения/выключения.

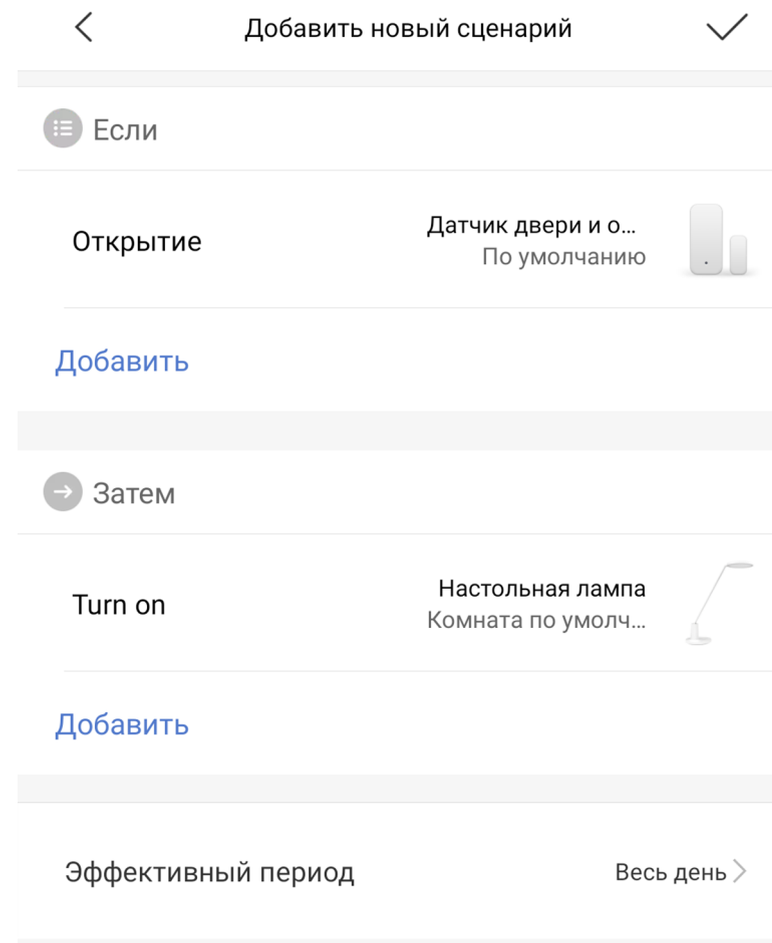


Лампа может участвовать в автоматизации умного дома. Для настройки сценариев перейдите во вкладку **«Автоматизация»** в дополнительных настройках. Сразу в **«Подборке»** Вам предлагают самые популярные сценарии: включение света (при срабатывании датчика движения); включение/выключение света (при открытии/закрытии двери); включении света (при открытии дверного замка).



Для создания нового сценария перейдите во вкладку **«Автоматизация»** и нажмите **«+»** внизу экрана. Лампа доступна как условие **«Затем»** и имеет два варианта срабатывания - включение и выключение.

На данном примере мы видим, что при срабатывании датчика двери на открытие, включится лампа.



Дополнительная информация

Особенности:

- Возможность управления голосовым помощником «Алиса» (при выборе местоположения «Китай»).

Если устройство не подключается:

- В настройках Mi Home укажите местоположение европейские регионы или «Китай»;
- В настройках домашней Wi-Fi сети смените пароль на буквенно-циферный вариант (без спецсимволов);
- В настройках DHCP роутера задайте статический IP-адрес для шлюза (MAC-адрес можно узнать, подключившись к Wi-Fi сети шлюза);
- Попробуйте подключить с другого телефона или с другой версии приложения;
- Воспользуйтесь услугами стороннего провайдера, например расшарьте Wi-Fi с телефона;
- Разрешите приложению Mi Home определение местоположения.

