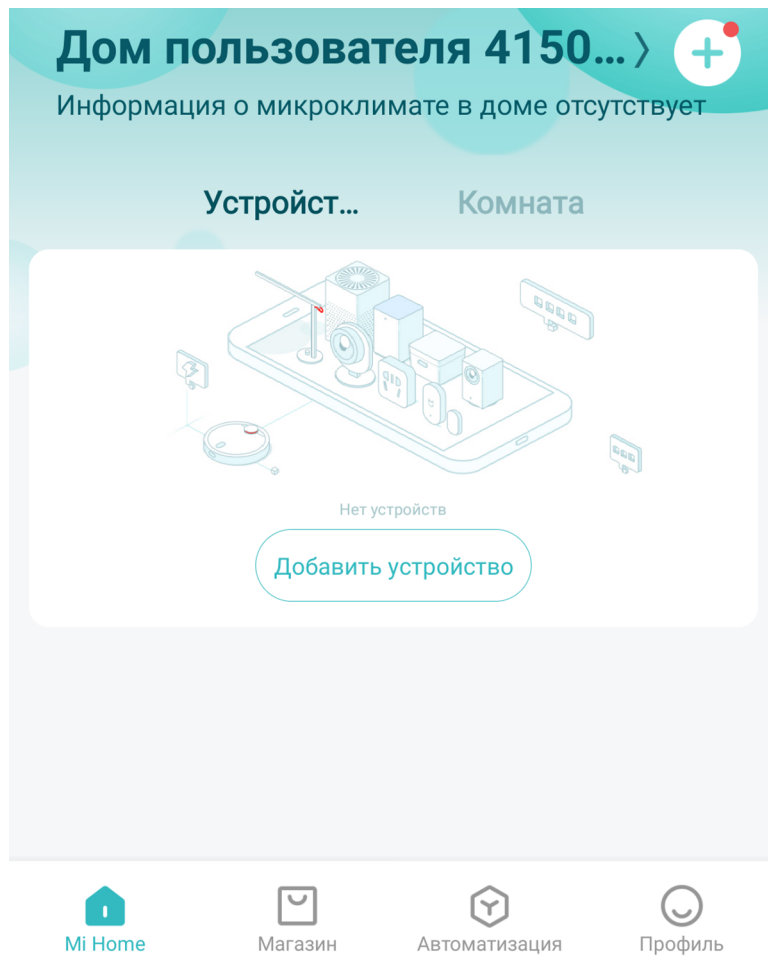


Пользовательская инструкция по подключению устройства  
**Настольная лампа Xiaomi Yeelight Smart Adjustable Desk Lamp**

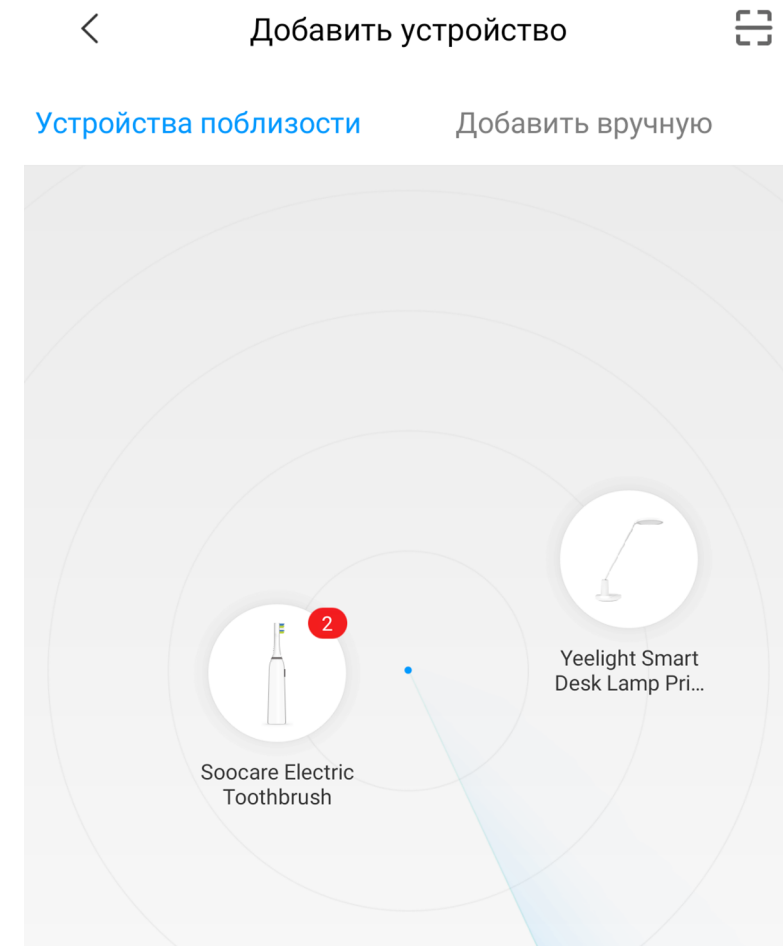
## Подключение

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

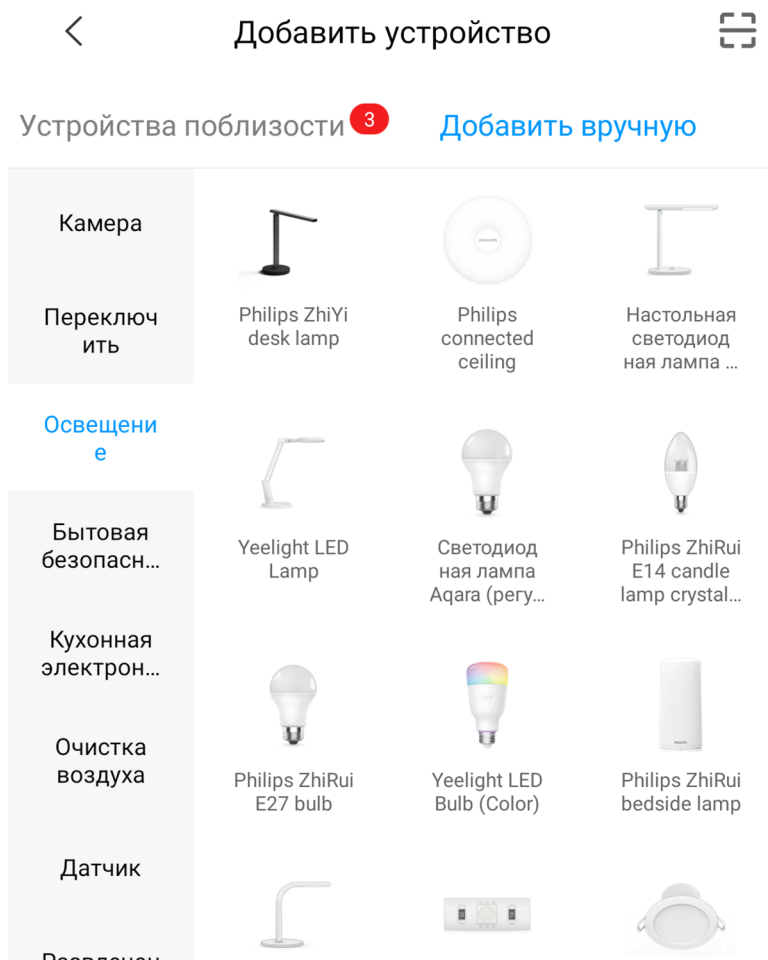
**Шаг 1.** Убедитесь, что телефон подключен к Wi-Fi-сети на частоте 2.4 ГГц. Запустите приложение Mi Home. Для добавления устройства необходимо нажать «+» в правом верхнем углу.



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



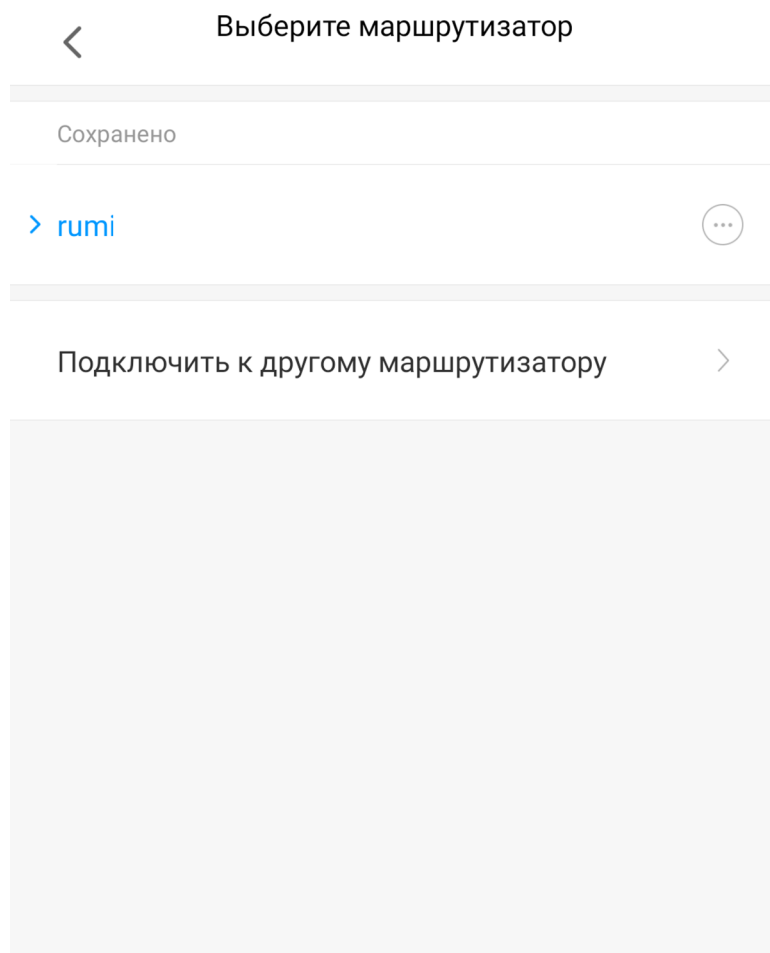
Если по каким-либо причинам устройство не распознается автоматически или Вы не воспользовались автоматическим поиском, то Вы можете добавить устройство вручную. Для этого нажмите на кнопку «**Добавить вручную**» и из списка устройств выберете «**Yeelight LED Lamp**» во вкладке «**Освещение**».



**Шаг 3.** Приложение попросит Вас сбросить лампу. Необходимо зажать кнопку сброса, пока лампа не начнет мигать. Как только начнется мигание света, следует отпустить кнопку. Мигать лампа будет в течении пяти секунд и после этого выключится, это значит что лампа успешно сброшена 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 будет 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

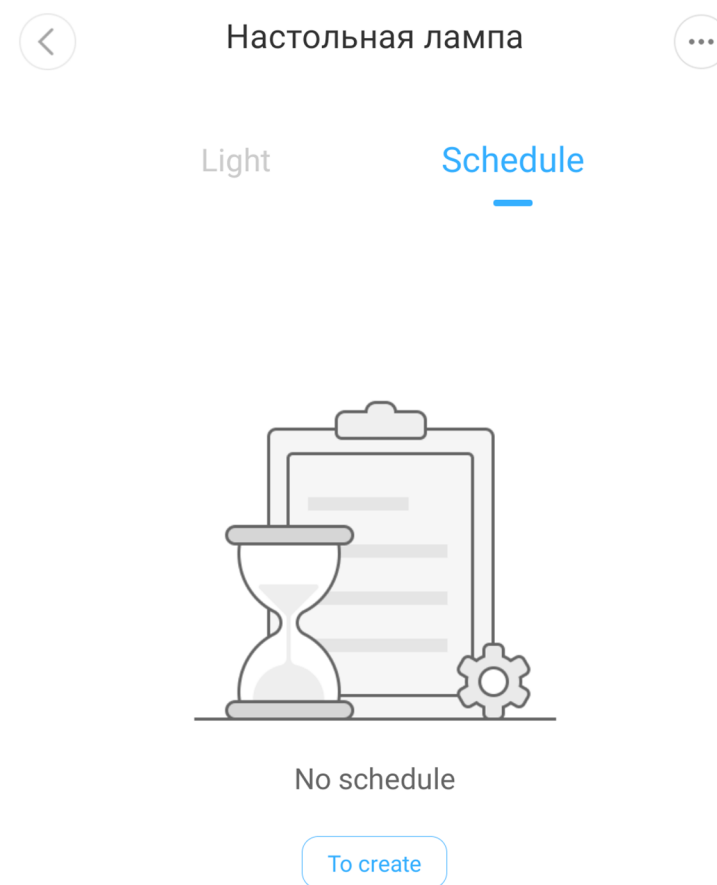
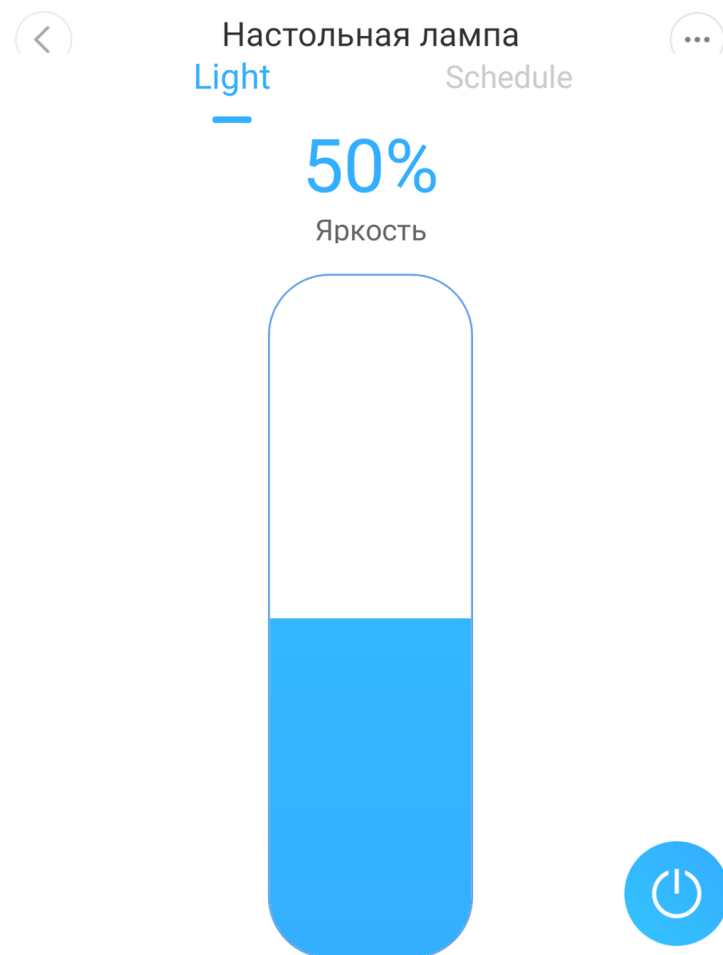
Начало работы

## Функционал

На главном экране сверху название лампы. Во вкладке «Light» можно изменить яркость и включить/выключить лампу.

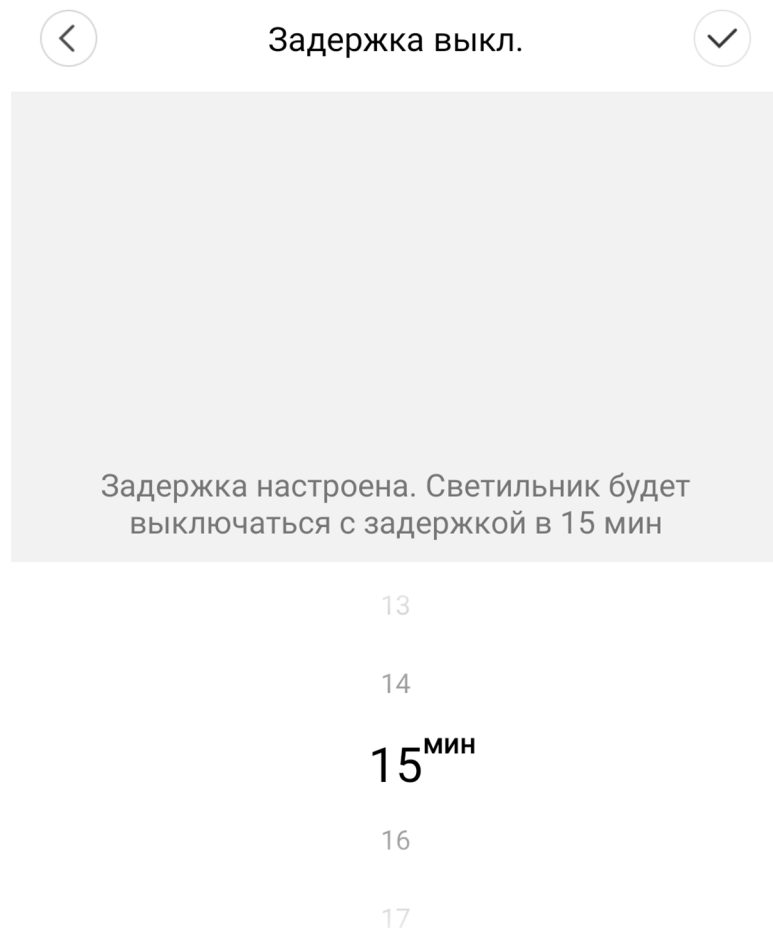
В правом верхнем углу три точки открывают дополнительные настройки.

Во вкладке «Shedule» настраиваются режимы, где Вы можете задать время работы, время для перерыва и количество рабочих циклов. Режим нацелен на заботу о глазах, что бы вы делали перерывы при долгой работе. Как только наступит время перерыва или работы, лампа мигнет нельсколько раз светом. Последний запущенный режим можно включить на лампе, нажав кнопку программы.

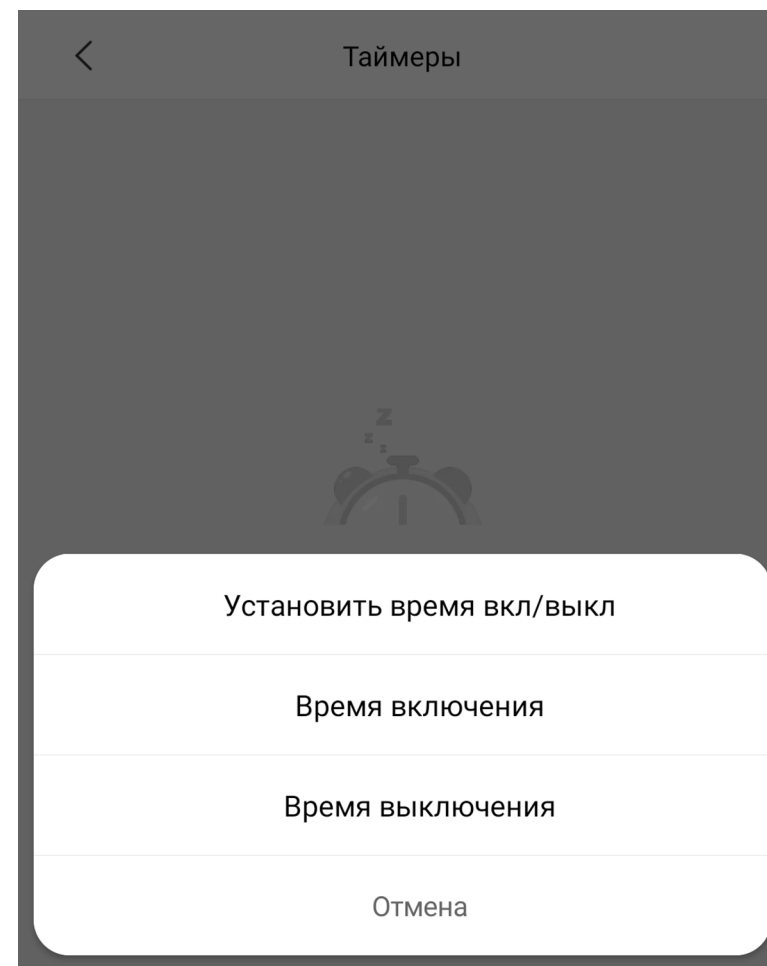


## Настройка

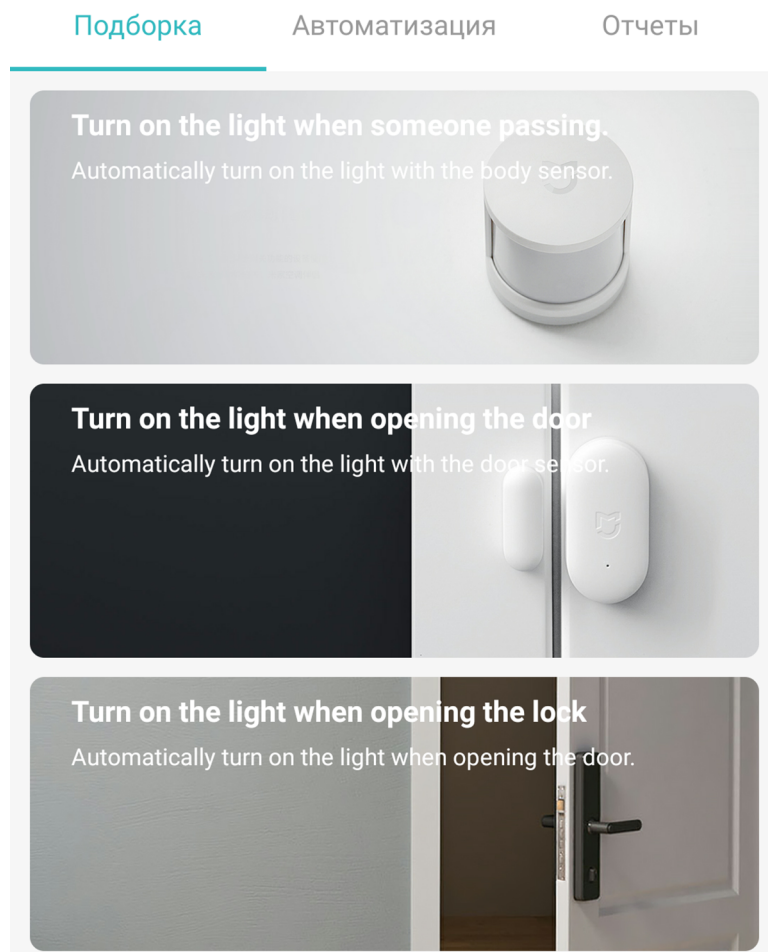
В дополнительных настройках Вы можете установить задержку выключения, т.е. после нажатия на кнопки питания пройдет заданное время, прежде чем лампа выключится.



Есть возможность установки таймеров включения/выключения.

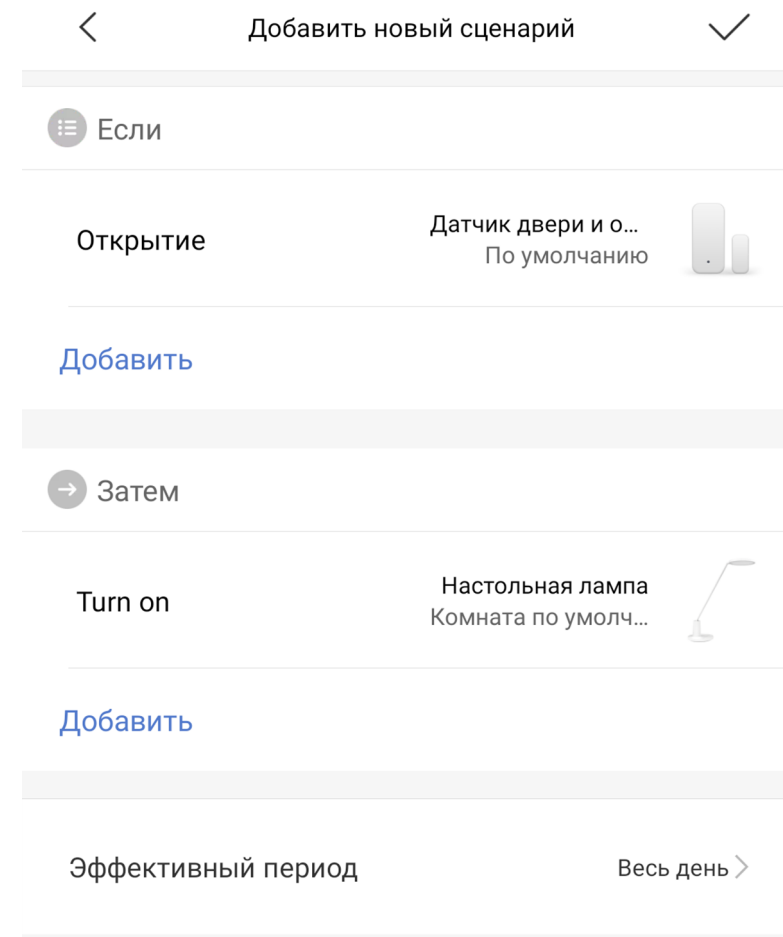


Лампа может участвовать в автоматизации умного дома. Для настройки сценариев перейдите во вкладку **«Автоматизация»** в дополнительных настройках. Сразу в **«Подборке»** Вам предлагают самые популярные сценарии, такие как включение света, если срабатывает датчик движения, включение/выключение света, если открывается/закрывается дверь, включение света, если открывается дверной замок.



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 подключении в «Китай»)

Если устройство не подключается:

- В настройках Mi Home укажите местоположение «Китай»
- В настройках домашней Wi-Fi сети смените пароль на буквенно-цифровой 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 версией приложения
- Попробуйте другого интернет провайдера, например расшарить Wi-Fi с телефона
- Разрешите приложению Mi Home определение местоположения