



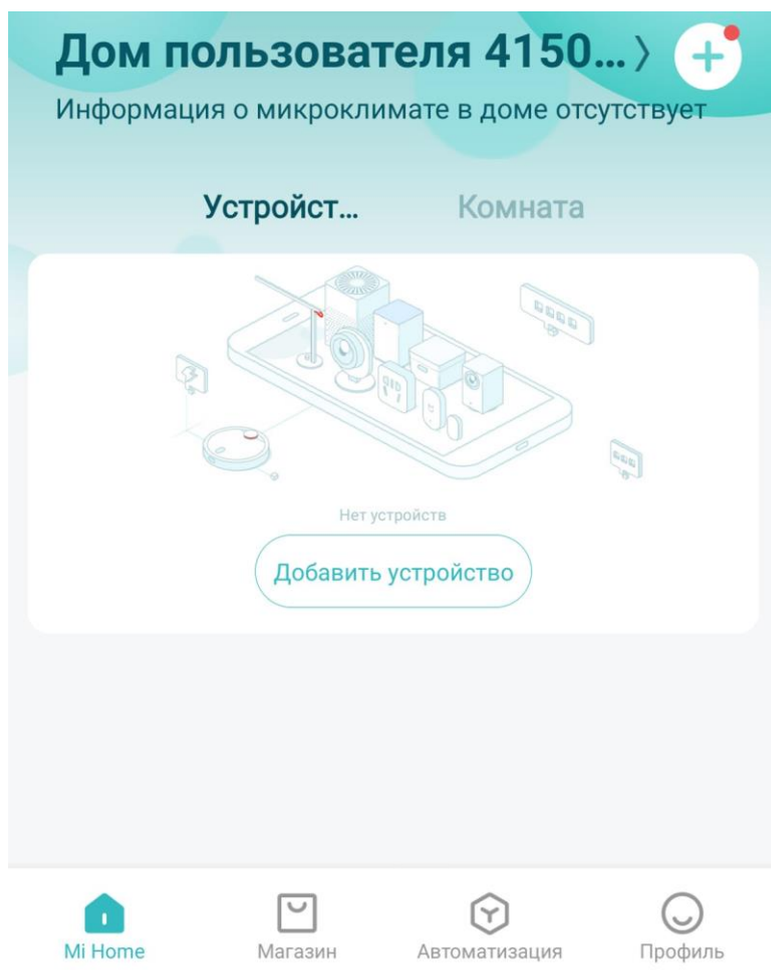
Руководство по эксплуатации Лампы Xiaomi Philips Eyecare Smart Lamp 2S



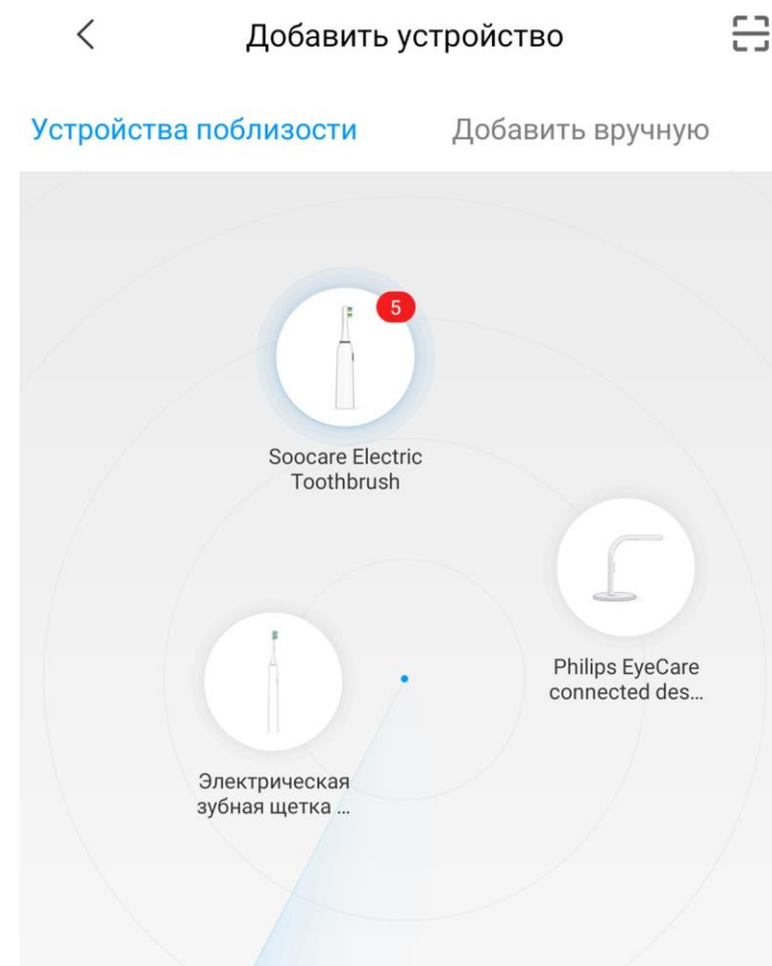
Подключение

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 «**Philips EyeCare connected desk lamp gen2**» во вкладке «**Освещение**».



Шаг 3. Приложение попросит Вас сбросить настройки лампы. Необходимо зажать кнопку питания, пока индикатор подсветки не мигнет 3 раза. Лампа успешно сброшена к заводским настройкам.

Philips EyeCare connected desk lamp gen2

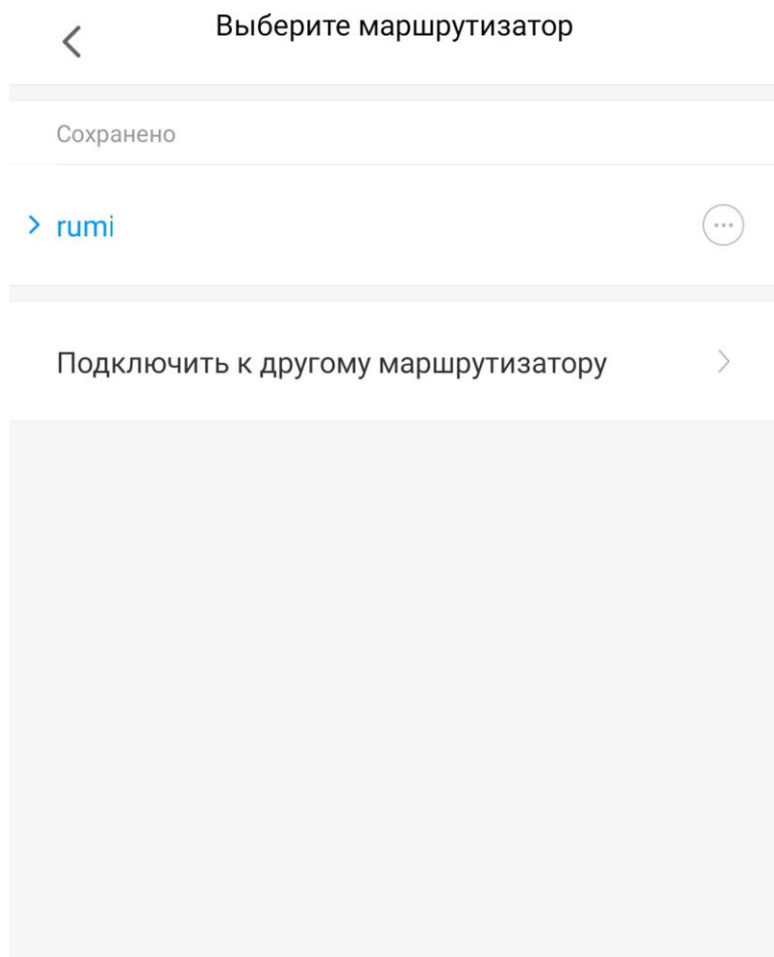
Press power button for 5 seconds. After indicator light flickers 3 times, reset finishes.



✓ Операция подтверждена

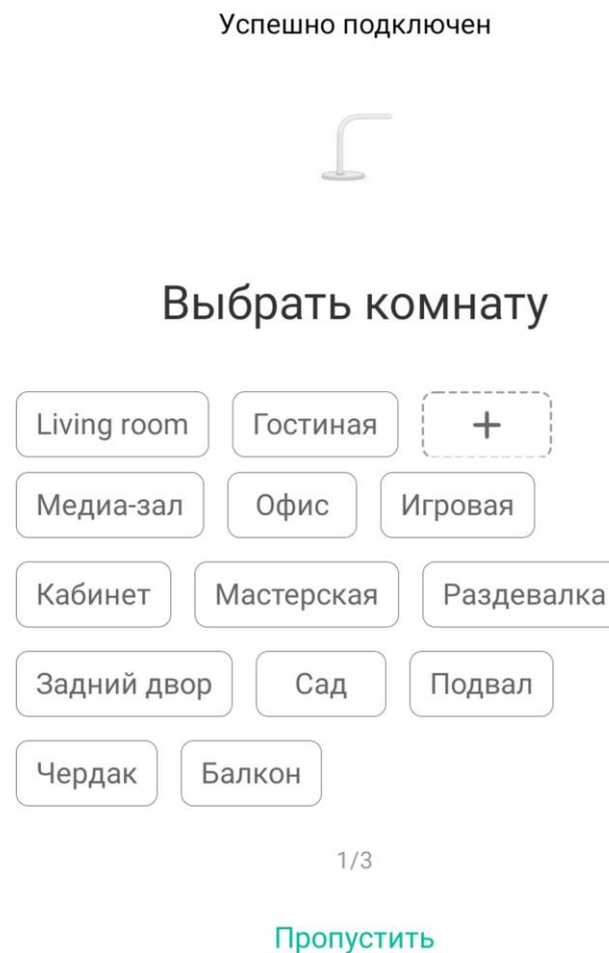
Далее

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

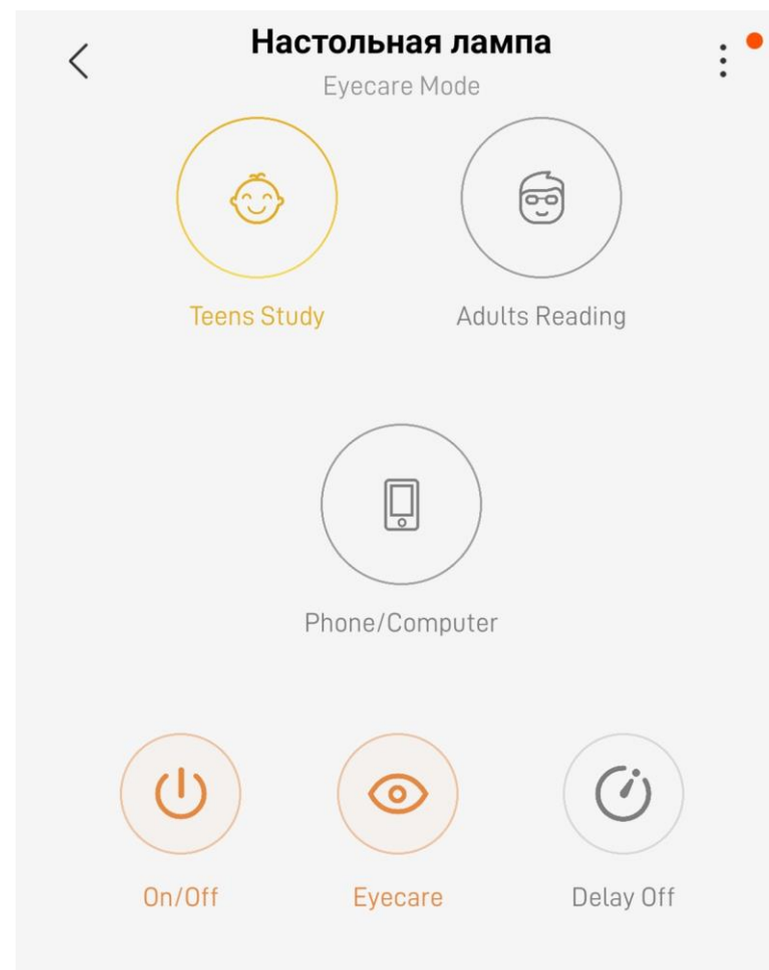
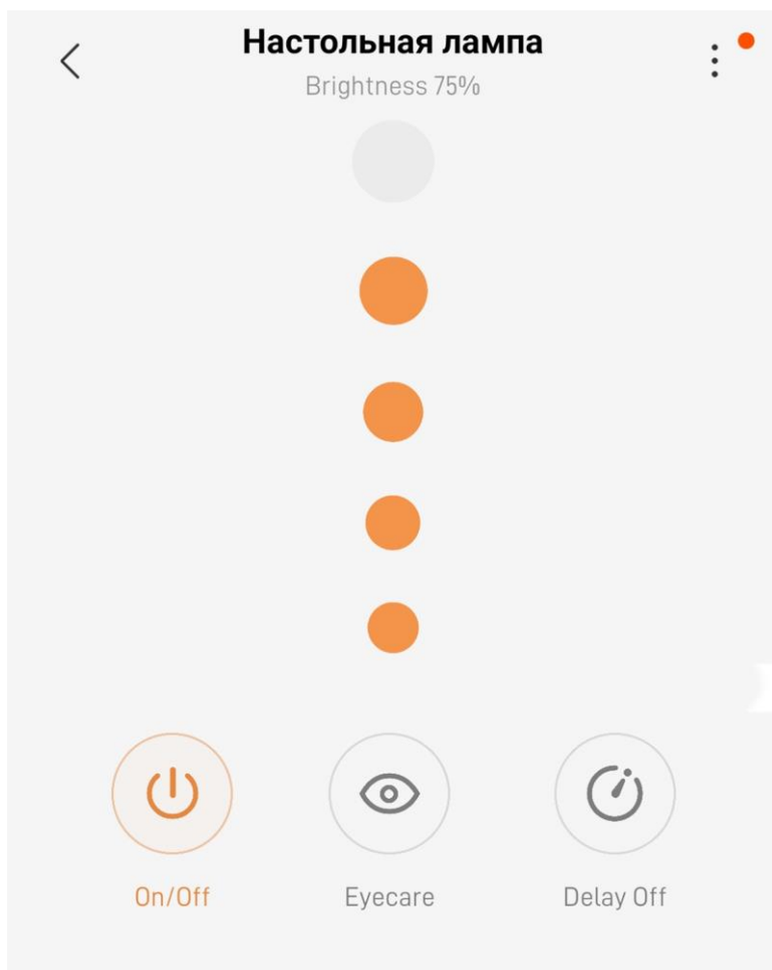
3/3

Начало работы

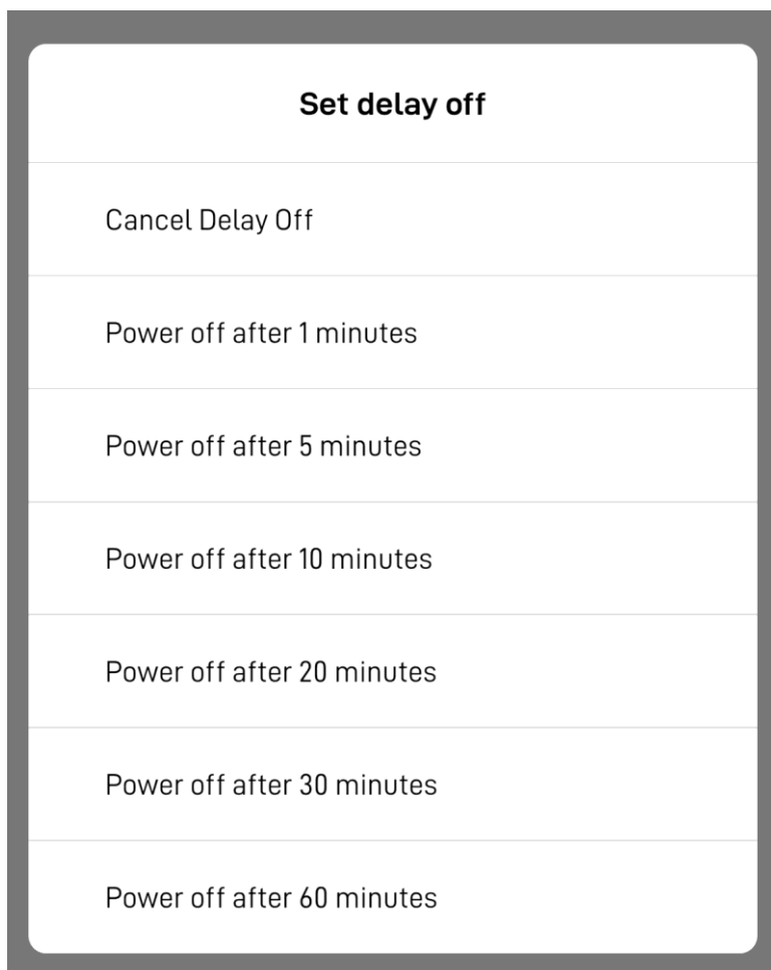
Функционал

В верхней части главного экрана отображается название лампы и ее текущее состояние. Проведя пальцем по центру экрана, Вы можете настроить яркость, а также включить/выключить лампу. Нажав на три точки в верхнем углу экрана, Вы можете открыть дополнительные настройки.

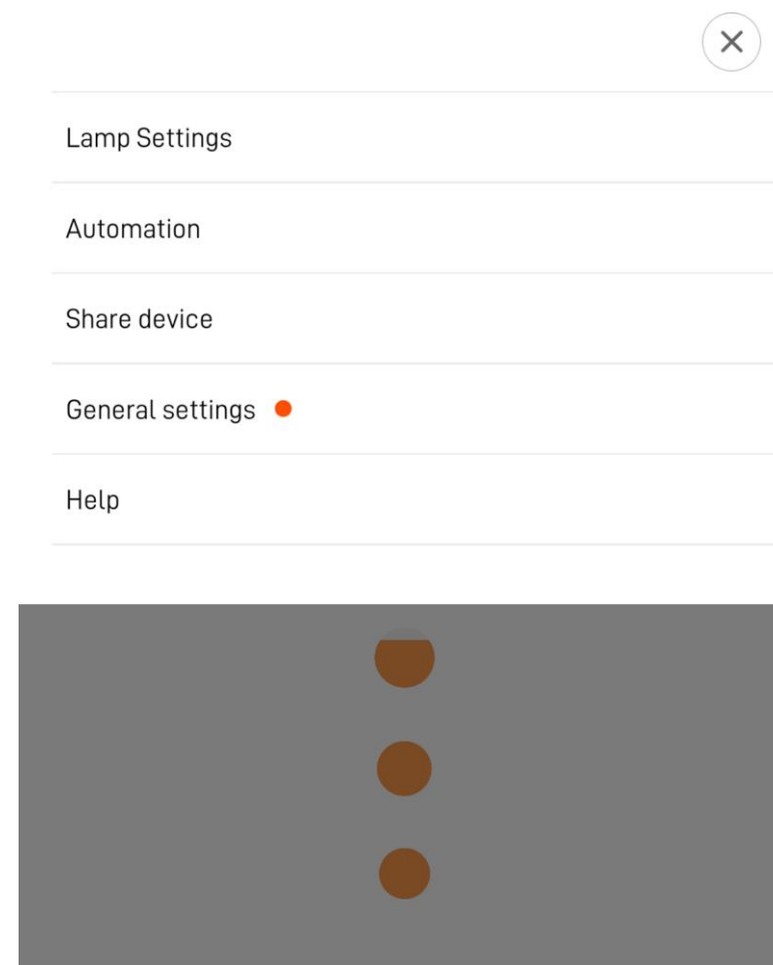
Во вкладке «**Eyecare**» Вы найдете предустановки яркости лампы для учебы, чтения или работы за компьютером/телефоном.



Во вкладке «**Delay Off**» Вы можете установить задержку выключения.



Дополнительные настройки:
«**Share device**» - добавить Mi аккаунт для совместного использования.
«**General settings**» - имя устройства, обновления, версии прошивки.

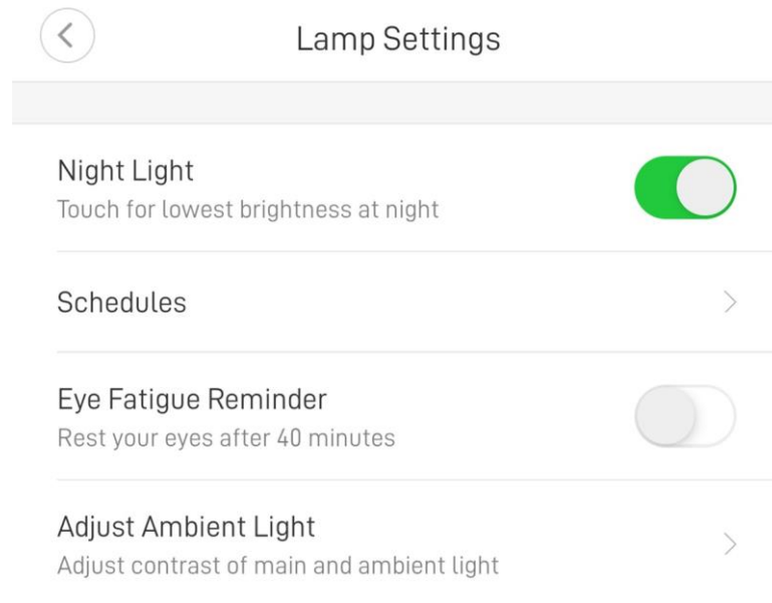


«Lamp settings»

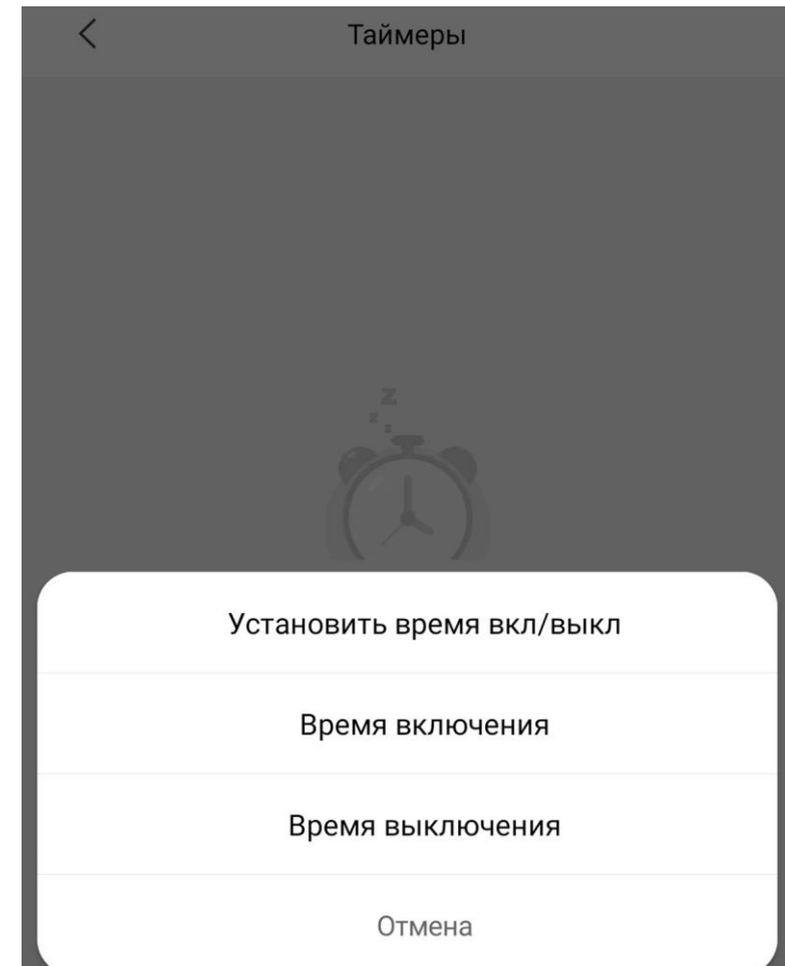
«Night light» - уменьшает яркость минимального режима ночью.

«Eye Fatigue Reminder» - лампа будет мигать светом, напоминая о том, что необходимо сделать перерыв.

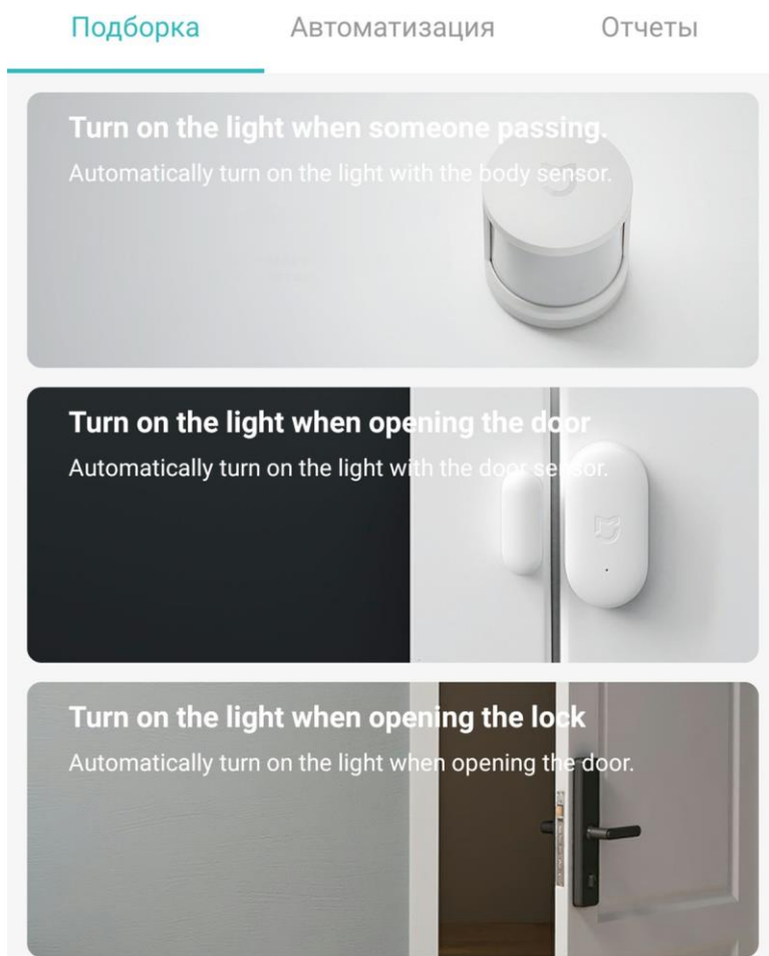
«Adjust Ambient Light» - регулировка яркости лампы.



«Schedules» - настройки графиков включения/-выключения лампы в заданное время.

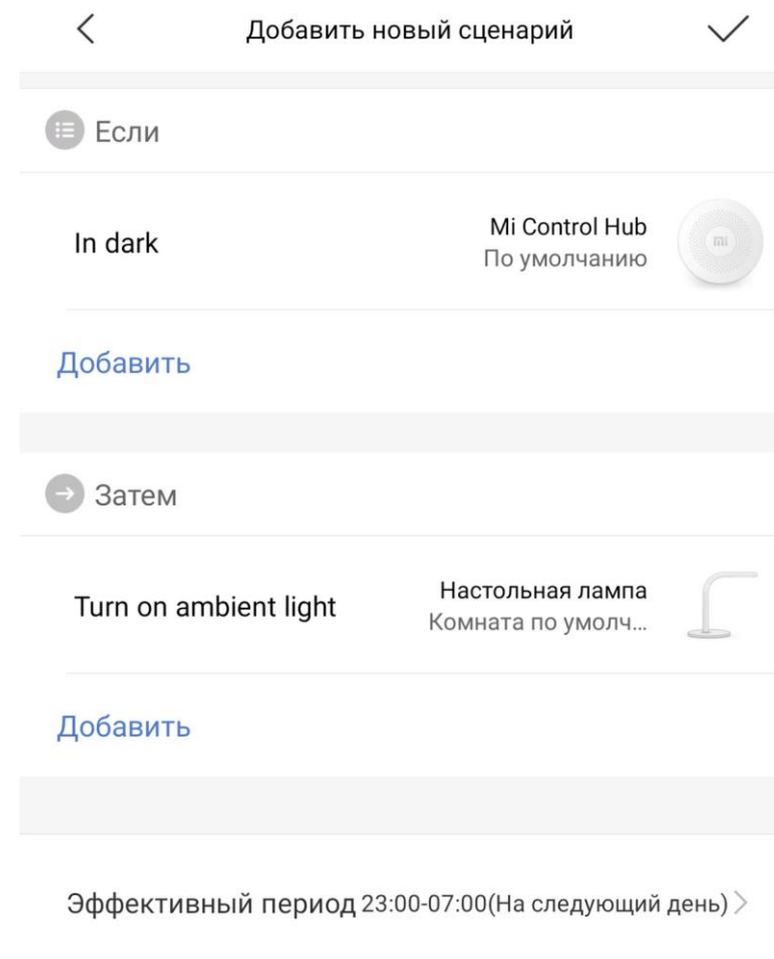


Лампа может участвовать в автоматизации умного дома. Для настройки сценариев перейдите во вкладку «Автоматизация» в дополнительных настройках. Сразу в «Подборке» Вам предлагают самые популярные сценарии: включение света (при срабатывании датчика движения); включение/выключение света (при открытии/закрытии двери); включение 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 переходе хаба в ночной режим, лампа включится в режиме ночника.



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-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 версии приложения;
- Воспользуйтесь услугами стороннего провайдера, например расшарьте Wi-Fi с телефона;
- Разрешите приложению Mi Home определение местоположения.