

Пользовательская инструкция по подключению устройства
Настольная лампа Xiaomi Mi LED Desk Lamp 1S

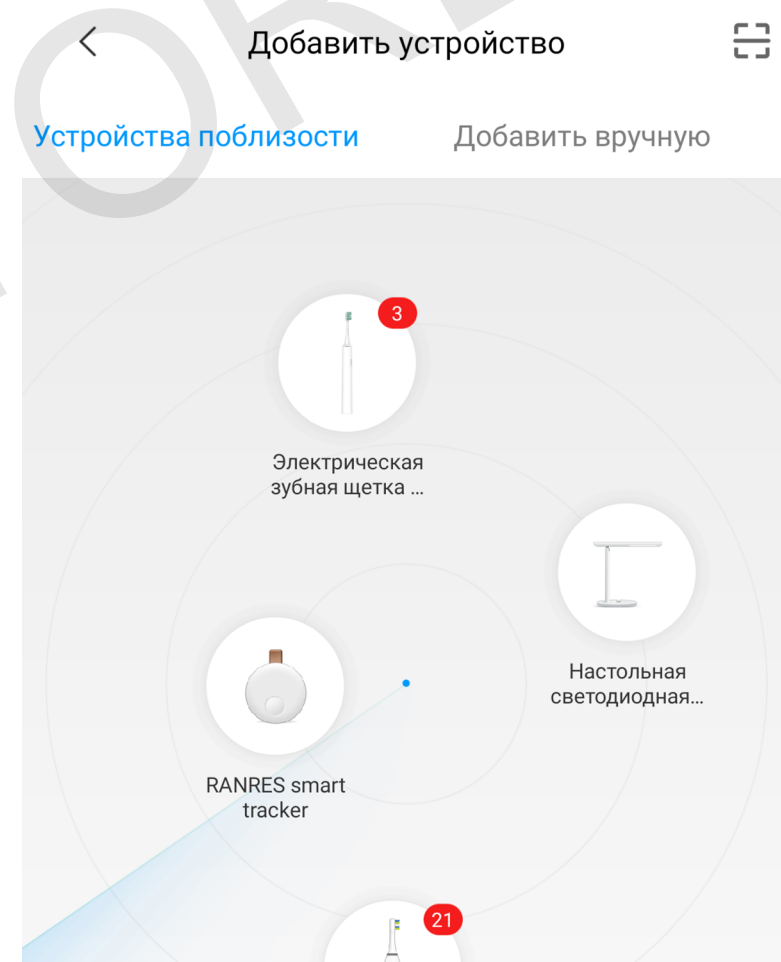
Подключение

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 «**Настольная светодиодная лампа Mi 1S**» во вкладке «**Освещение**».



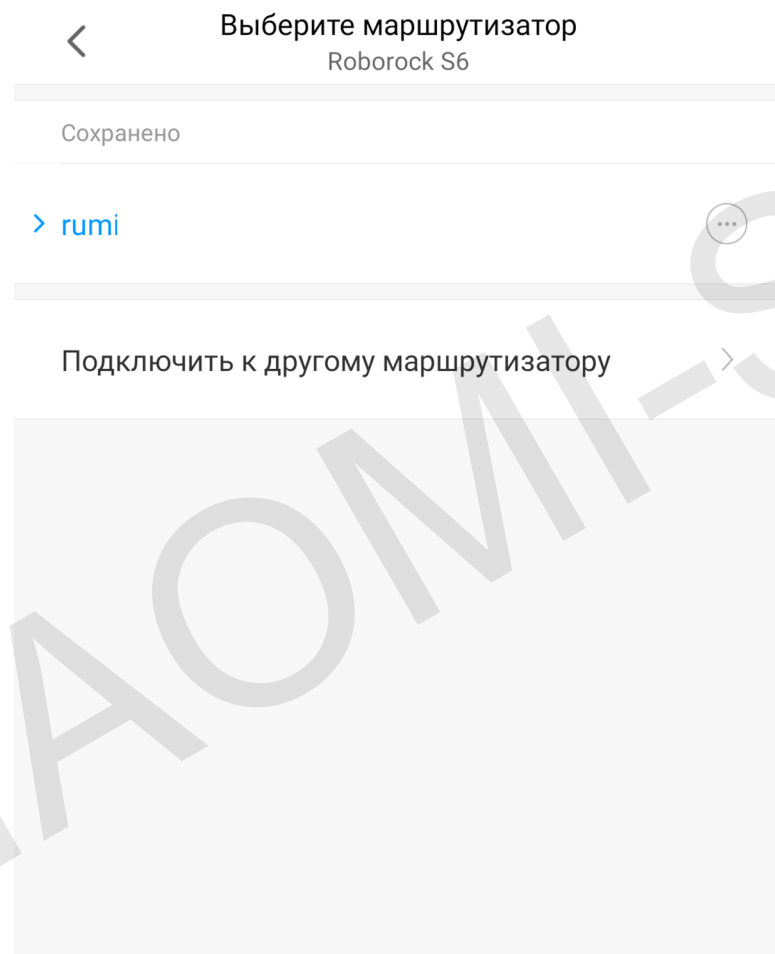
Шаг 3. Приложение попросит Вас сбросить лампу. Следуйте инструкции на экране телефона.

Когда лампа включена, вставьте тонкий предмет в отверстие и удерживайте его в течение 5 секунд, пока лампа не начнет мерцать. Сброс будет выполнен, когда мерцание прекратится.



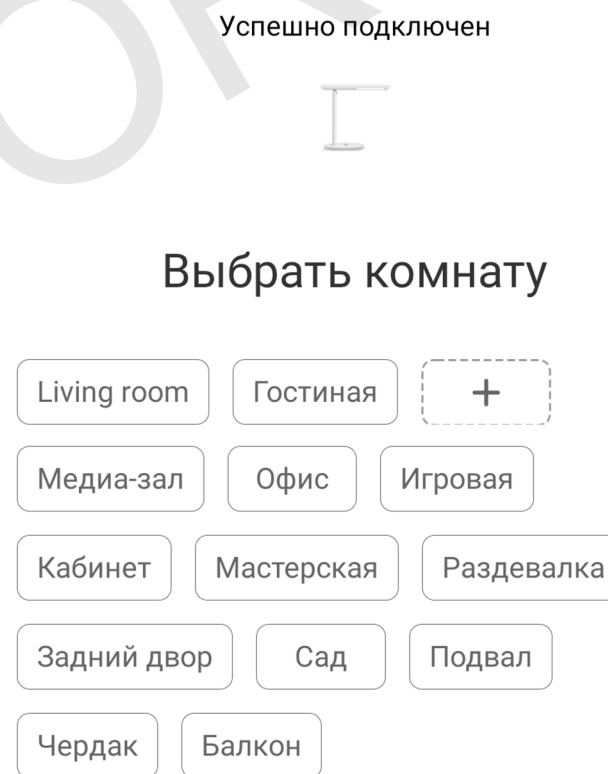
Далее

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 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 светодиодная лампа Mi 1S

2/3

Далее

Успешно подключен



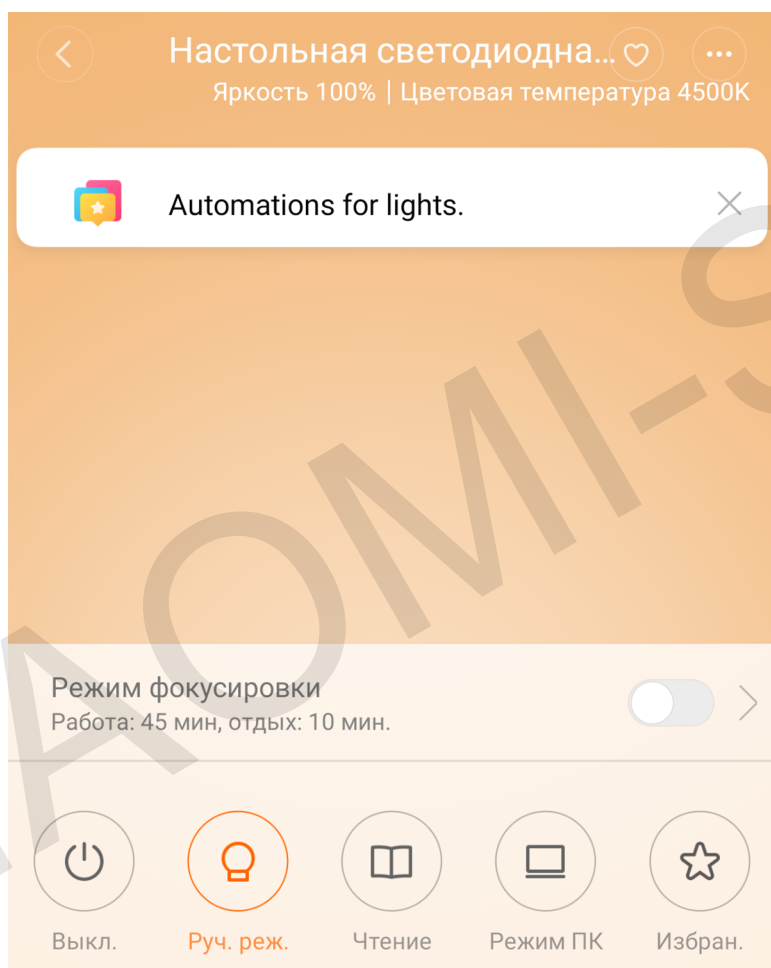
Настольная светодиодная лампа Mi 1S

3/3

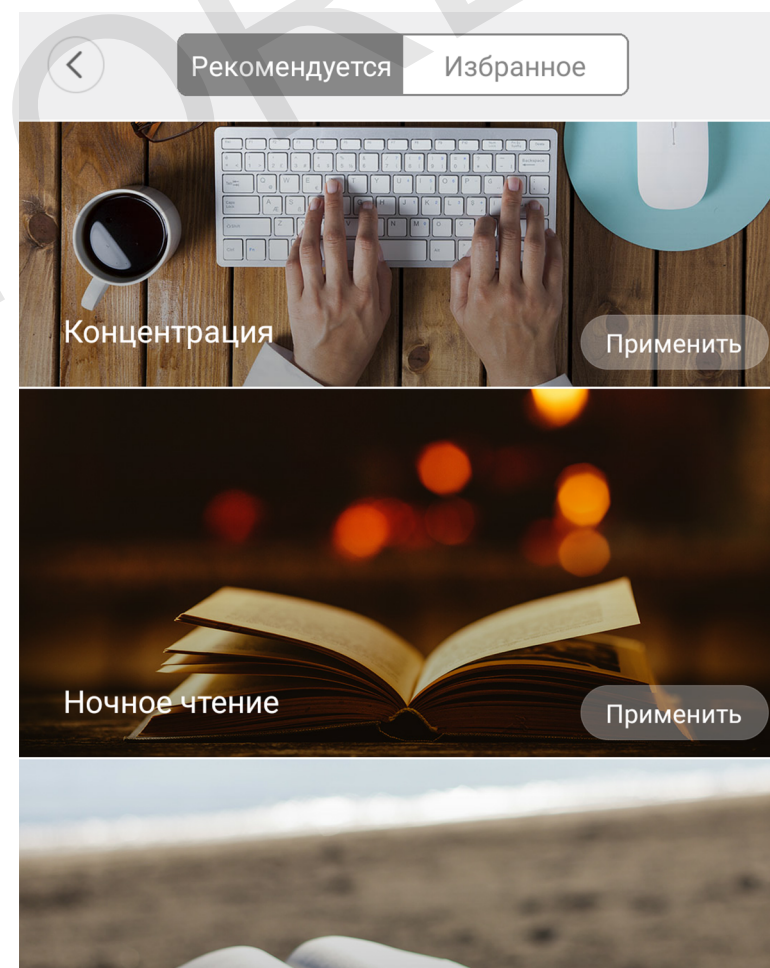
Начало работы

Функционал

На главном экране сверху Вы видите название лампы и ее текущее состояние. В правом верхнем углу три точки - дополнительные настройки. Внизу основные инструменты для удобства использования. Вы можете включить или выключить лампу, настроить ее яркость вручную или выбрать предустановки.



Чтение и Режим ПК доступны на главном экране. Еще больше предустановок Вы можете найти во вкладке Избранное.

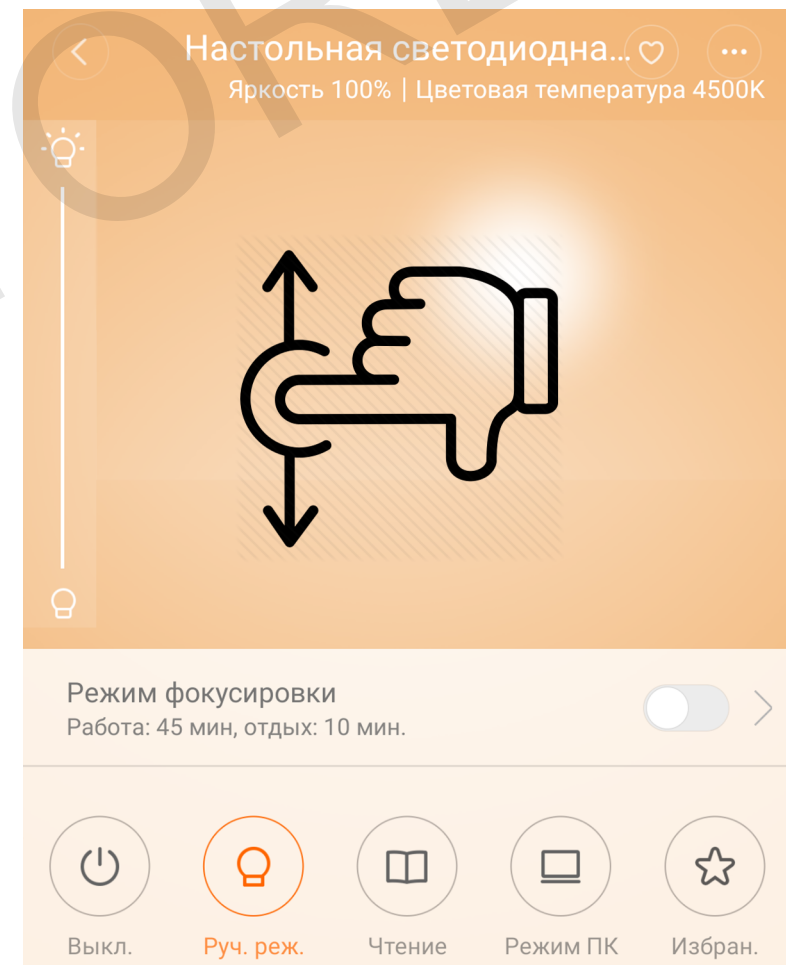


Яркость и температура света регулируется жестами.

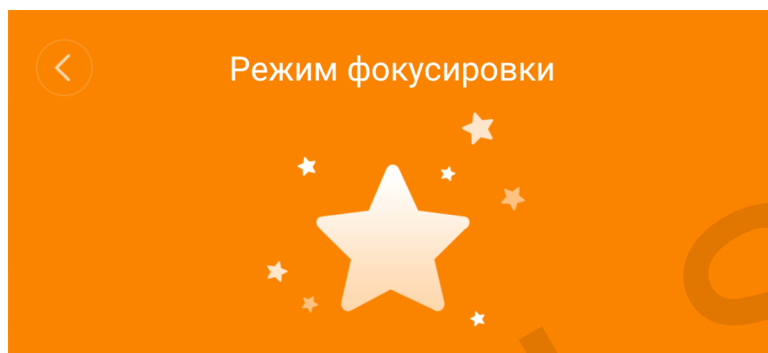
Проведите пальцем по горизонтали для изменения цветовой температуры.



Проведите пальцем по вертикали для изменения яркости.

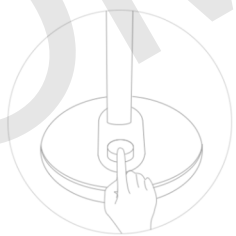


Помимо это на главном экране можно настроить «**Режим фокусировки**». Первым пунктом Вы выбираете время работы и вторым время на перерыв. Когда время работы подойдет к концу, лампа начнет мигать, информируя Вас о том, что пора сделать перерыв. Тем же образом она оповестит Вас когда можно вернуться к работе.



Параметры

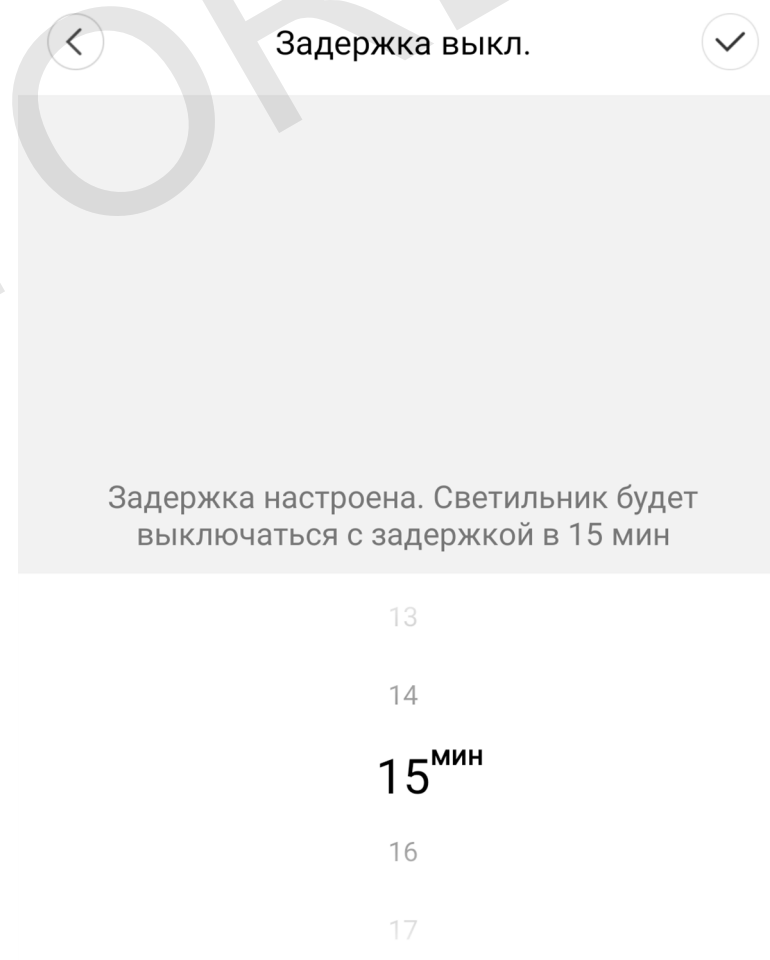
Работа: 45 мин, отдых: 10 мин. >



Дважды щелкните кнопку для мгновенной активации режима фокусировки. Во время отдыха свет будет медленно мерцать. Щелкните или слегка поверните кнопку, чтобы вернуться к нормальному режиму освещения.

Настройка

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



13

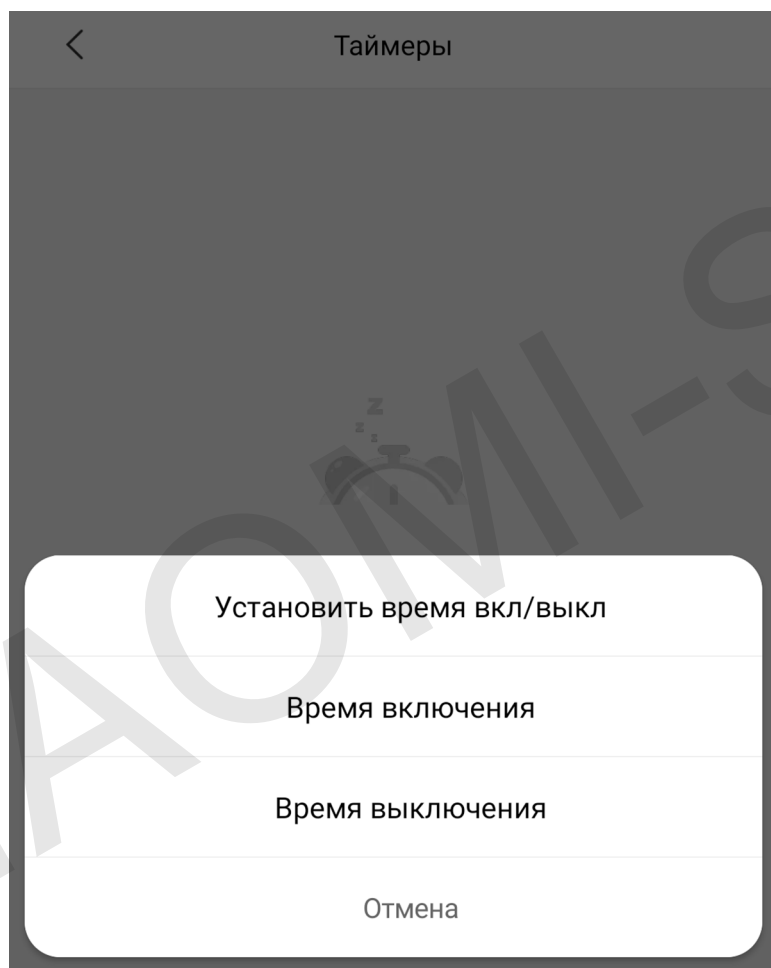
14

15^{МИН}

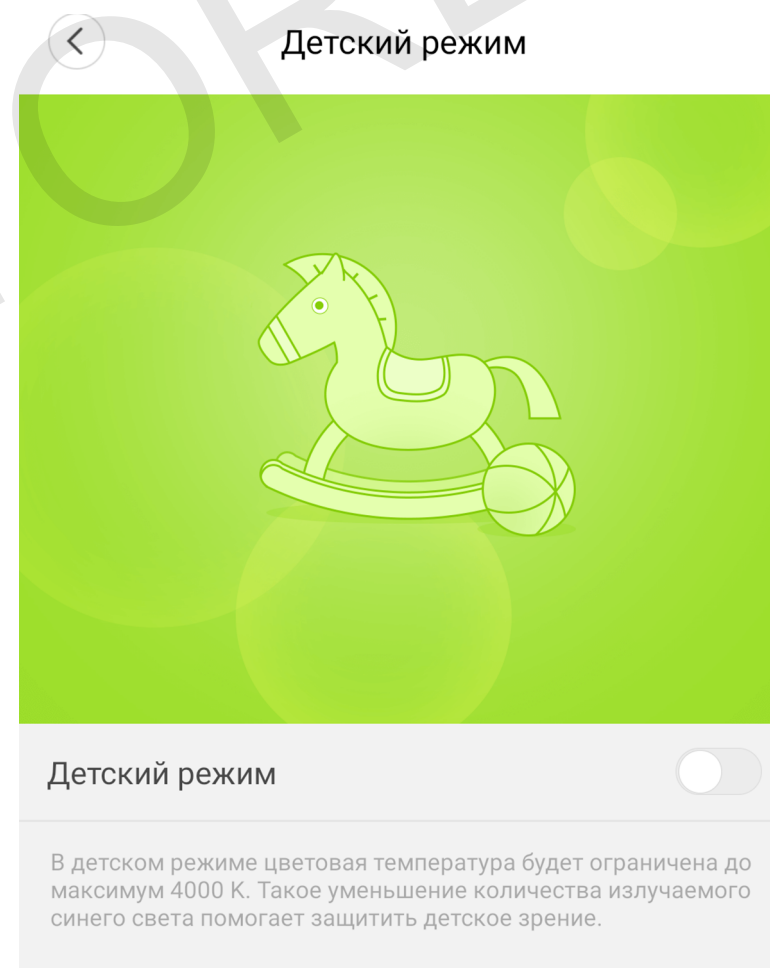
16

17

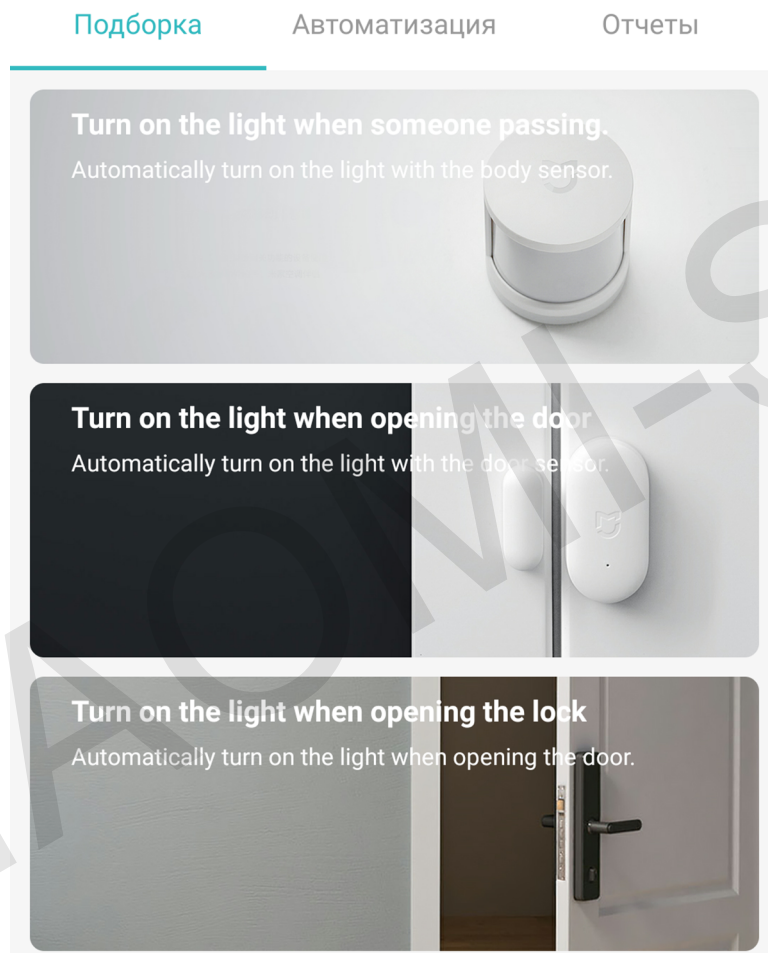
Есть возможность установки таймеров включения/выключения.



В детском режиме цветовая температура будет ограничена до максимум 4000 к. Такое уменьшение количества излучаемого синего света помогает защитить детское зрение.

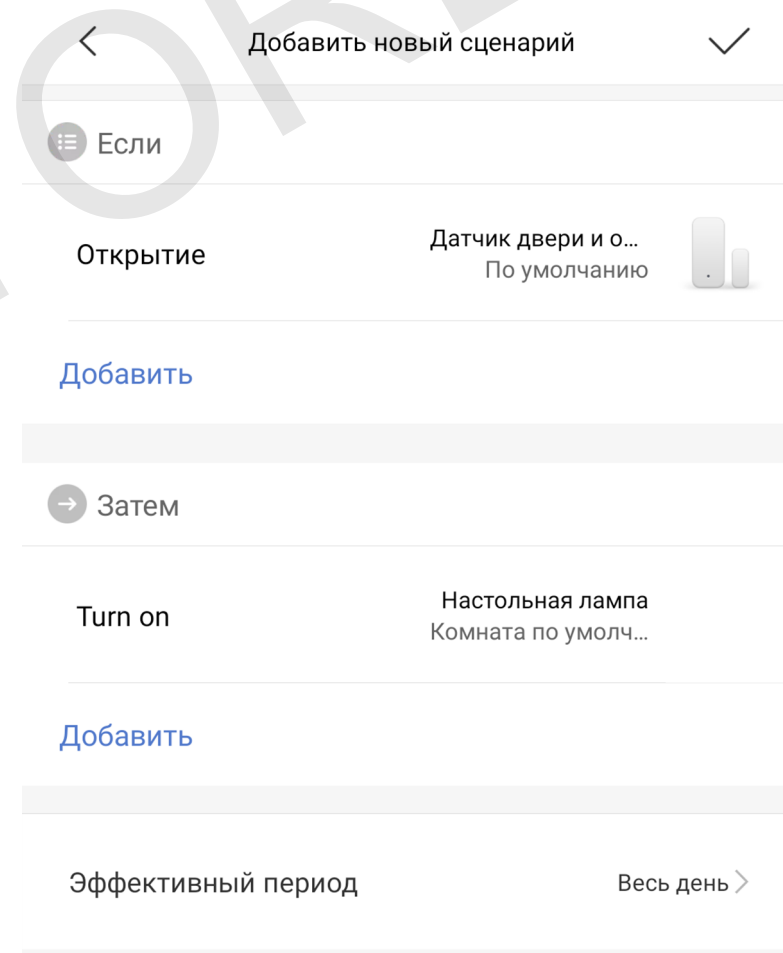


Лампа может участвовать в автоматизации умного дома. Для настройки сценариев перейдите во вкладку **«Автоматизация»** в дополнительных настройках. Сразу в **«Подборке»** Вам предлагают самые популярные сценарии, такие как включение света, если срабатывает датчик движения, включение/выключение света, 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»)
- Возможность управления голосовым помощником «Google Assistant»
- Возможность подключения к Apple HomeKit

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 версией приложения
- Попробуйте другого интернет провайдера, например расшарить Wi-Fi с телефона
- Разрешите приложению Mi Home определение местоположения