

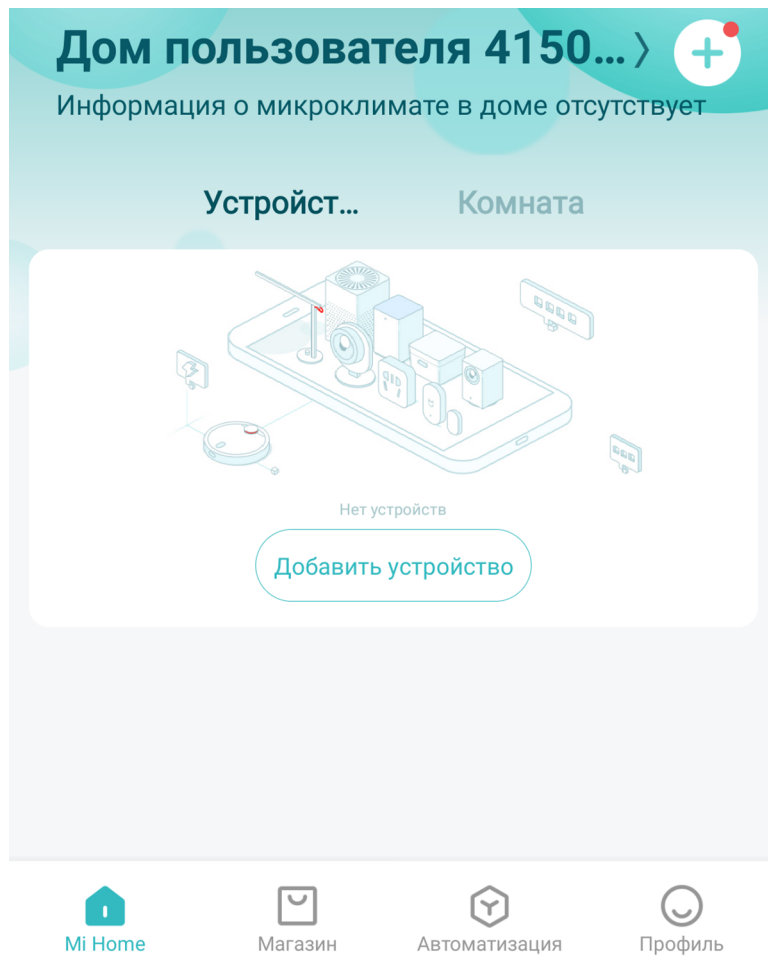


Пользовательская инструкция по подключению устройства
Умная настольная лампа Yeelight LED Desk Lamp (YLCT02YL)

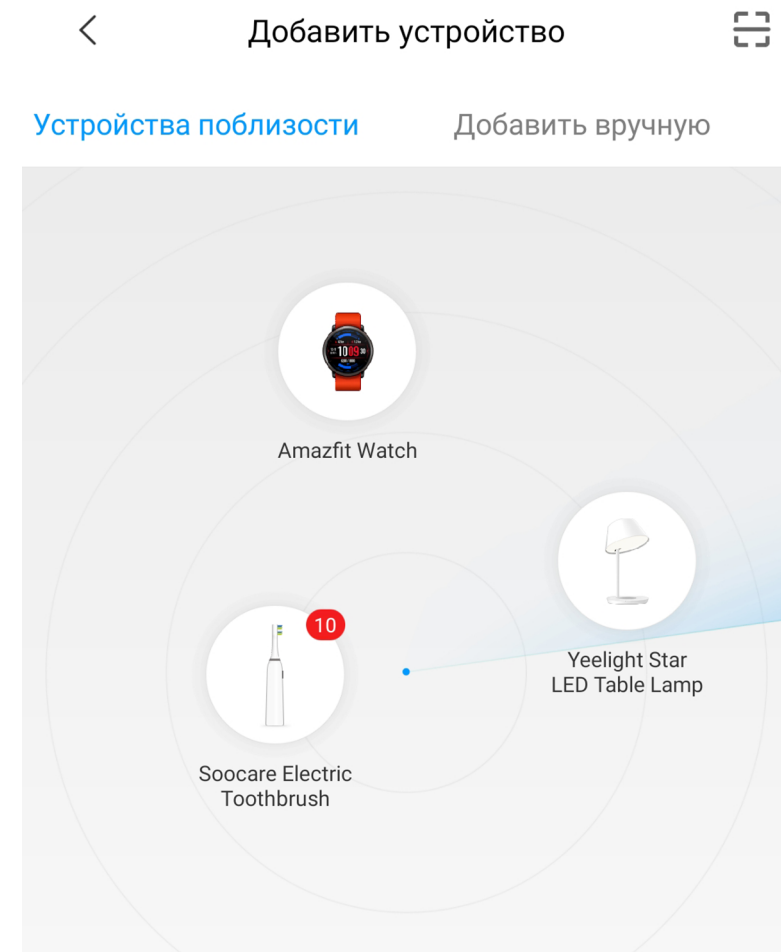
Подключение

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

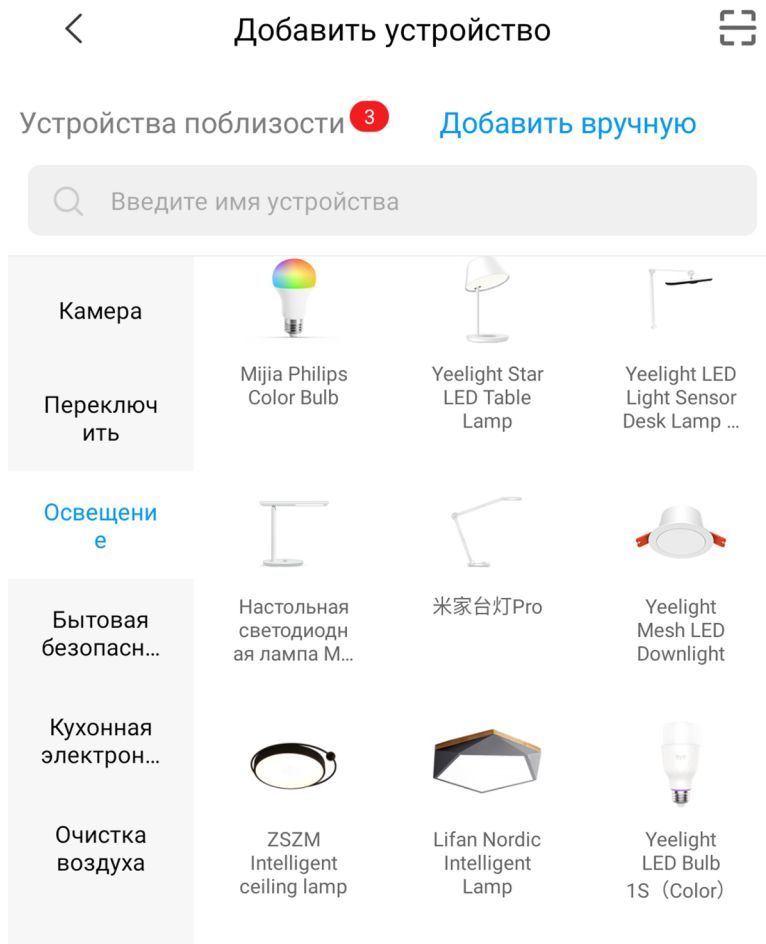
Шаг 1. Убедитесь, что телефон подключен к Wi-Fi сети на частоте 2.4 ГГц. Запустите приложение Mi Home. Для добавления устройства необходимо нажать «+» в правом верхнем углу.



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 Star LED Table Lamp**» во вкладке «**Освещение**».



Шаг 3. Необходимо сбросить настройки лампы. Для этого удерживайте кнопку включения и подключите кабель питания. Лампа начнет мигать - это значит, что настройки успешно сброшены.

Yeelight Star LED Table Lamp

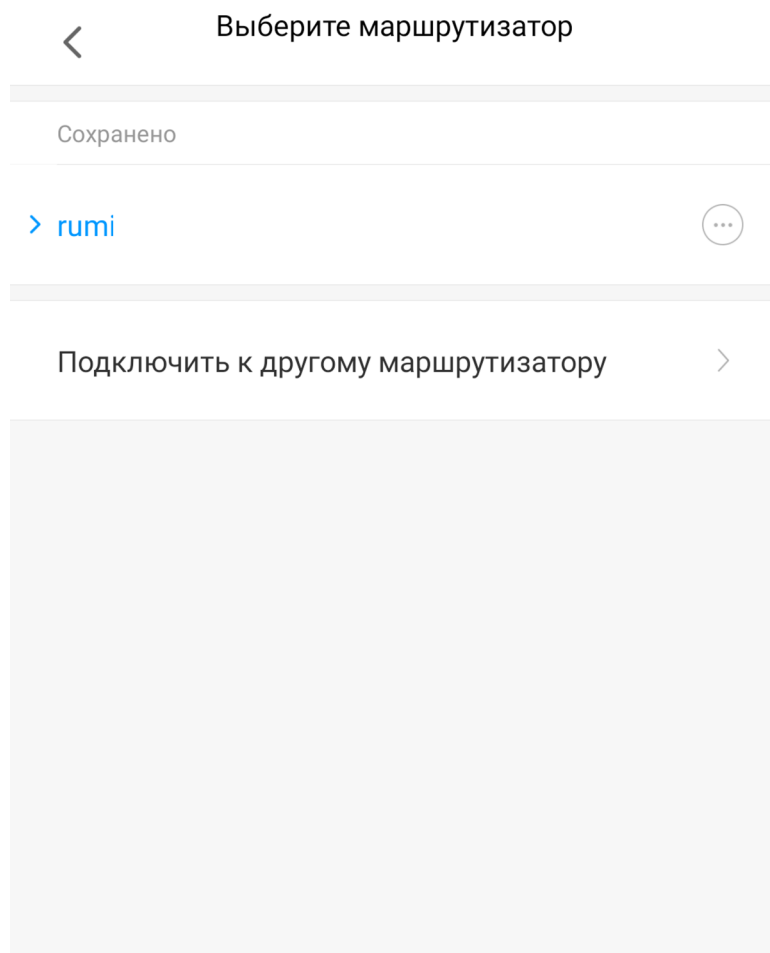
Simultaneously tap the physical button and plug adaptor connector into the DC terminal on the lamp. Reset is completed when the light is breathing.



✓ Операция подтверждена

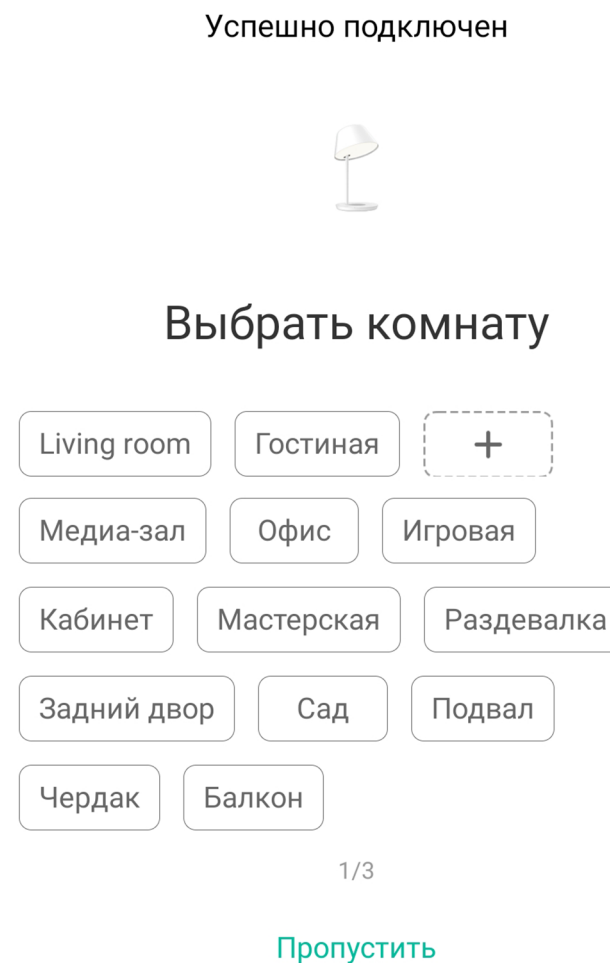
Далее

Шаг 4. В следующей вкладке выберите 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

Yeelight Star LED Table Lamp

2/3

Далее

Успешно подключен

Yeelight Star LED Table Lamp

3/3

Начало работы

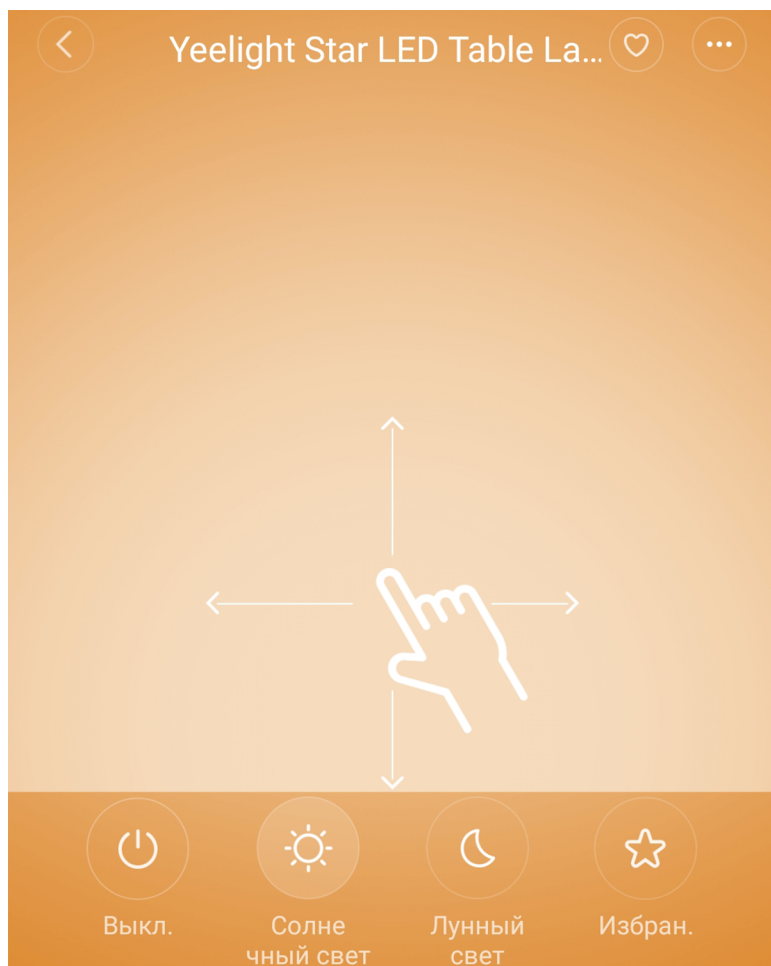
Функционал

В верхней части главного экрана отображается название лампы и ее текущее состояние.

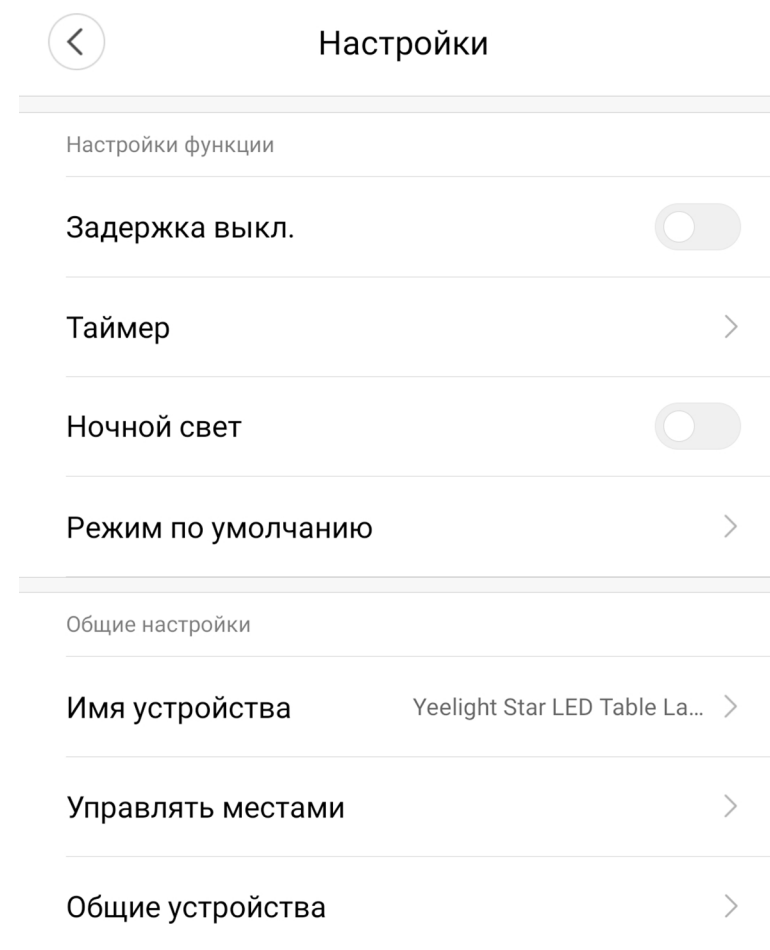
Три точки в правом верхнем углу открывают **«Дополнительные настройки»**.

Для регулировки яркости и тона света проведите пальцем по экрану.

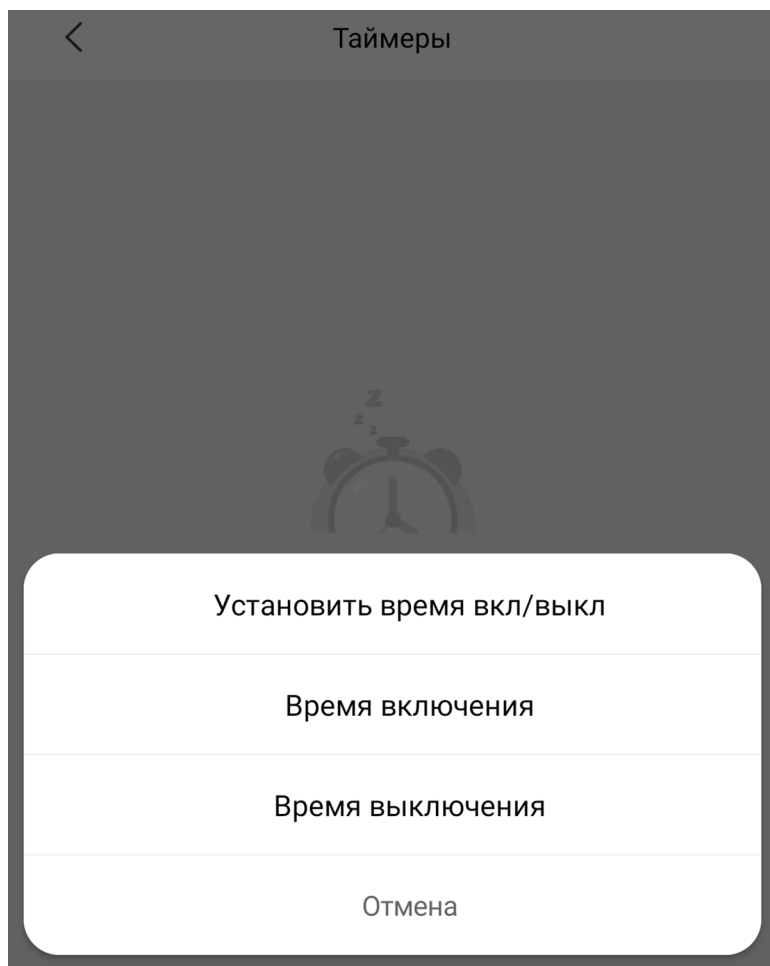
Внизу экрана кнопки включения/выключения и переключения режимов свечения.



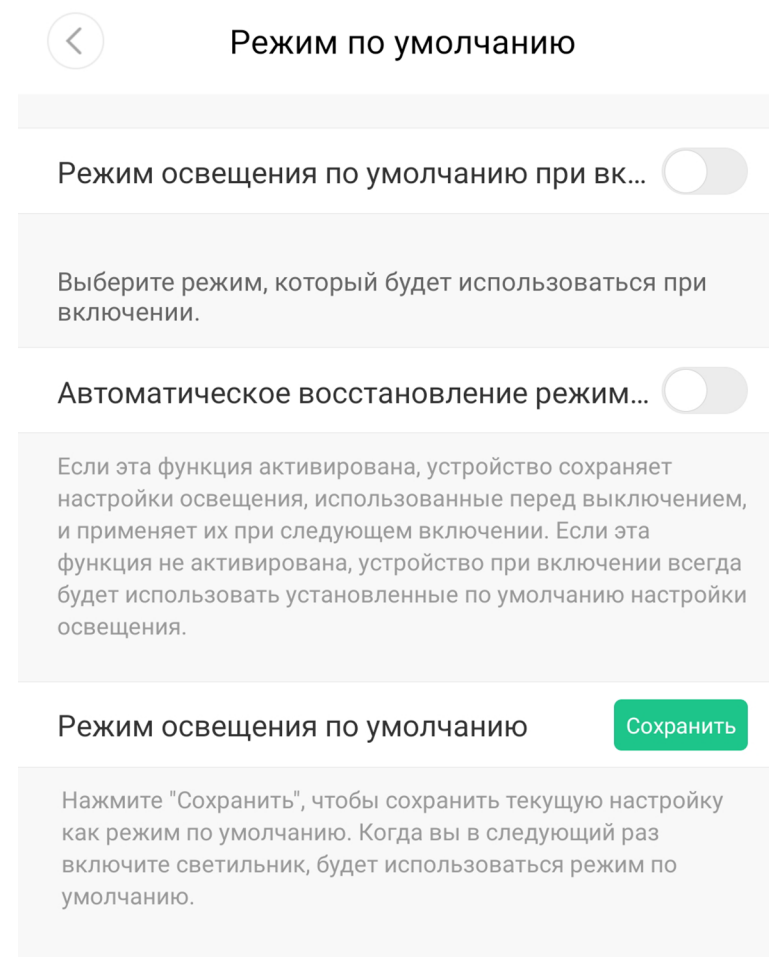
В дополнительных настройках можно включить задержку выключения на 15 минут, ночной свет, при котором минимальная яркость лампы будет снижена в ночное время.



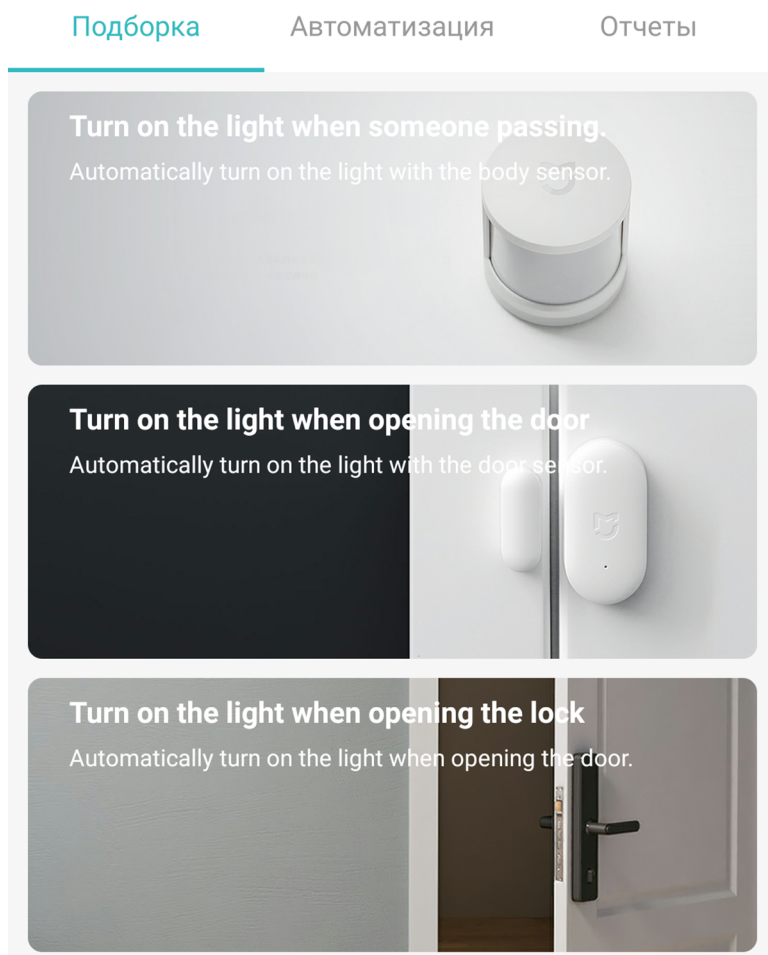
Во вкладке **«Таймер»** можно настроить включение/выключение лампы в определенное время.



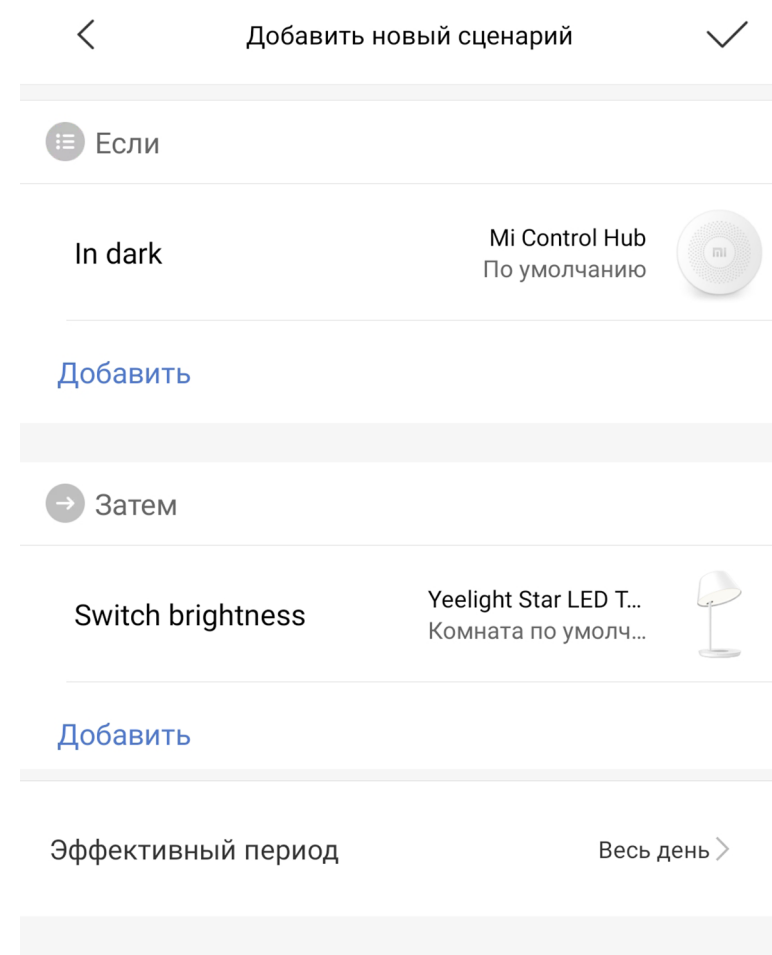
«Режим по умолчанию» - выберите режим, который будет использоваться при включении и настройте автоматическое восстановление режимов свечения.



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 множество вариантов срабатывания: включение/выключение, изменение яркости и тона свечения и т.п. 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»);
- Возможна интеграция с системного умного дома «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 версии приложения;
- Воспользуйтесь услугами стороннего провайдера, например расшарьте Wi-Fi с телефона;
- Разрешите приложению Mi Home определение местоположения.