



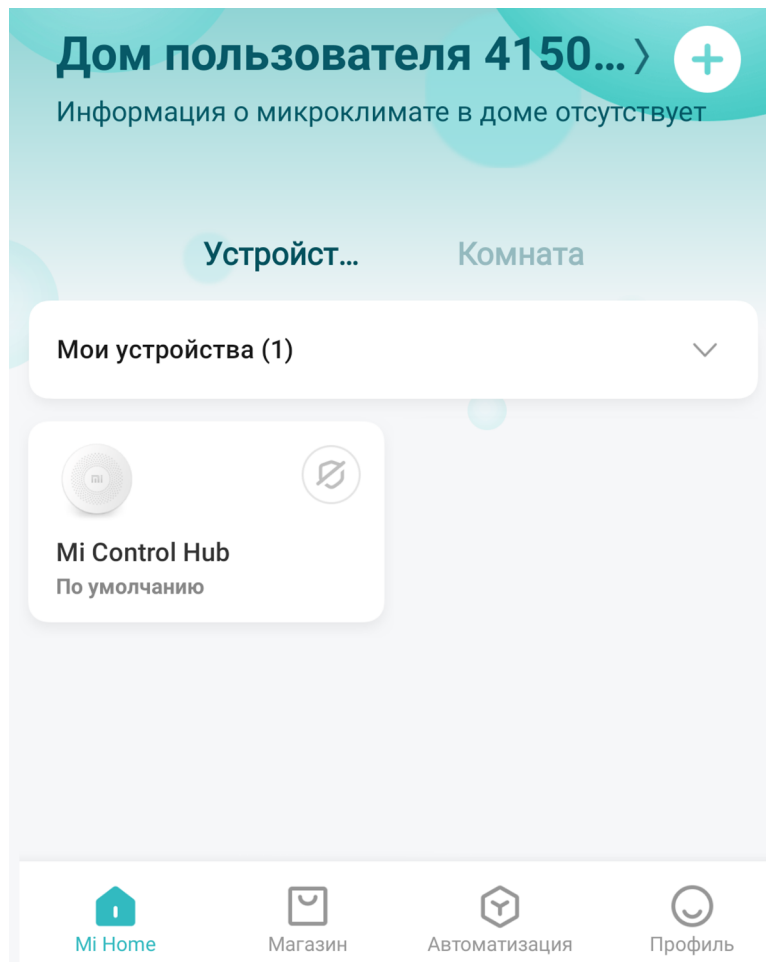
Пользовательская инструкция
по подключению устройства
Xiaomi Mi Smart Plug (ZigBee)



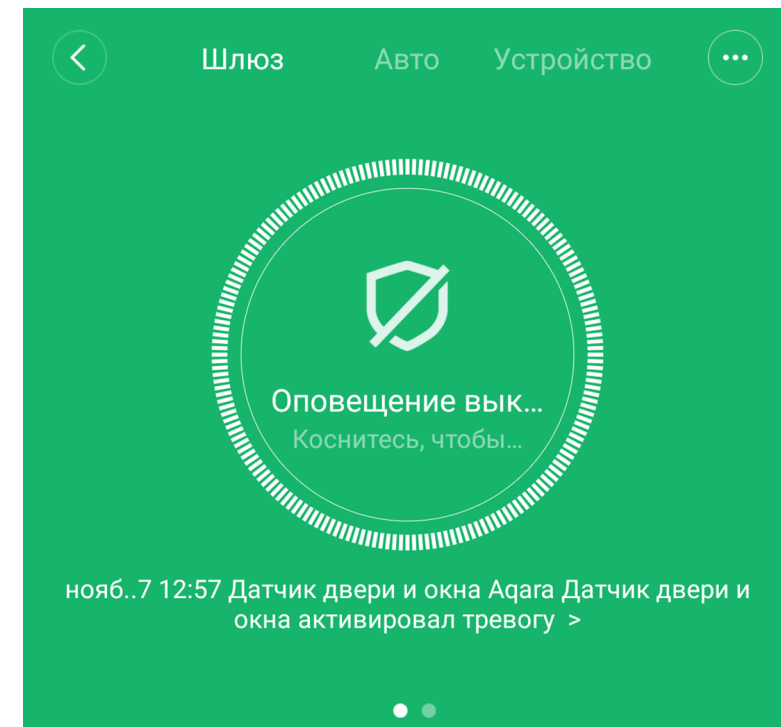
Подключение

Для подключения розетки к телефону Вам потребуется приложение Mi Home, доступное для скачивания в Play Market и App Store. А так же блок управления умным домом – Шлюз.

Шаг 1. Запустите приложение Mi Home и зайдите в Ваш Хаб.



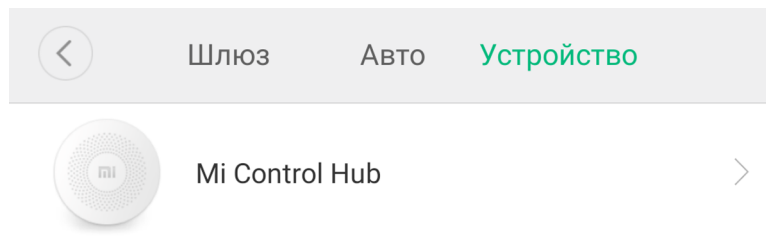
Шаг 2. В верхнем меню выберете вкладку устройства.



Дочернее устройство отсутствует Чтобы добавить его, перейдите на страницу [устройства](#)



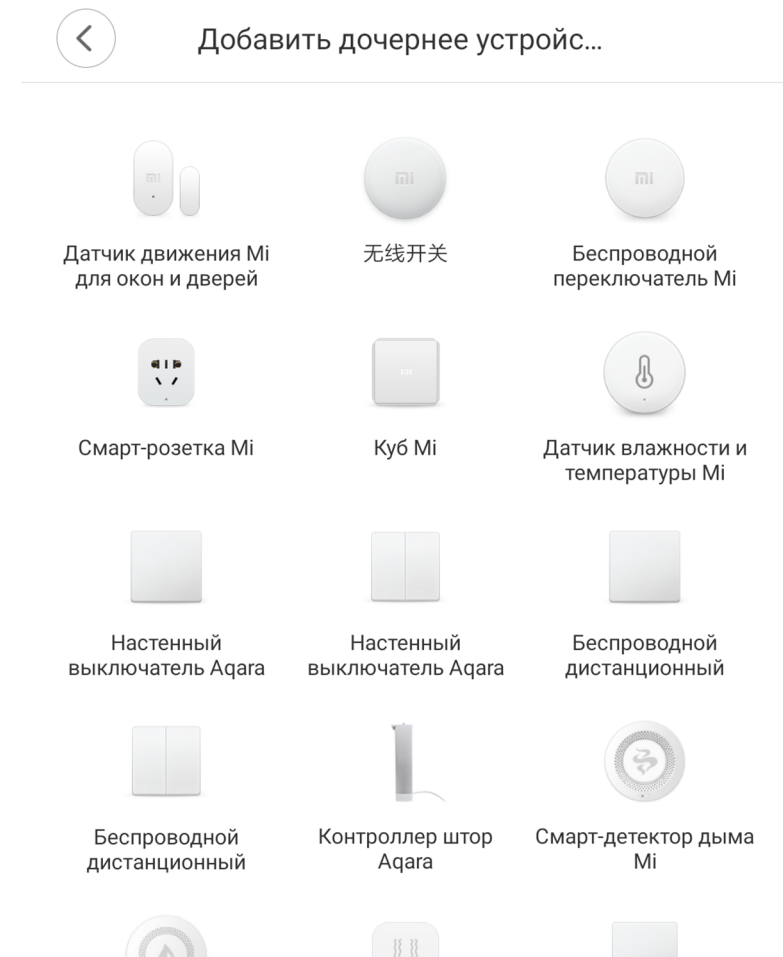
Шаг 3. Внизу экрана нажать на «+».



Не удалось добавить дочернее устройство



Шаг 4. Среди списка устройств выберите «Смарт-розетка Mi».





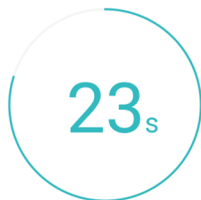
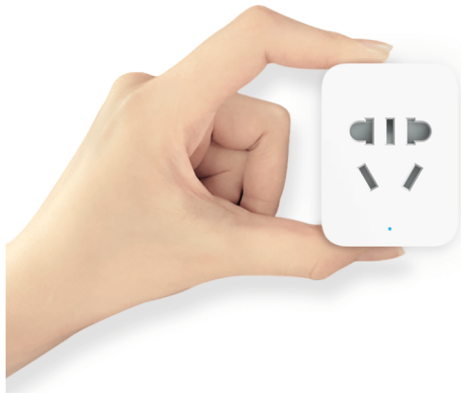
Шаг 5. Для подключения розетки необходимо в течение пяти секунд удерживать функциональную кнопку, пока не замигает синий индикатор.



Смарт-розетка Mi

Смарт-розетка Mi

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 с, пока не замигает синий индикатор, а затем отпустите ее



Устройство подключено.



Добавить устройство



Устройство добавлено

- ✓ Устройство связано
- ✓ Расширение инициализировано

ГОТОВО (2)



Шаг 6. На следующем этапе Вы можете выбрать расположение устройства.

Успешно подключен



Выбрать комнату

- Living room
- Гостиная**
- +
- Медиа-зал
- Офис
- Игровая
- Кабинет
- Мастерская
- Раздевалка
- Задний двор
- Сад
- Подвал
- Чердак
- Балкон

1/3

Пропустить



Шаг 7. Выберите имя устройства.



Успешно подключен



Имя устройства

Сетевая розетка

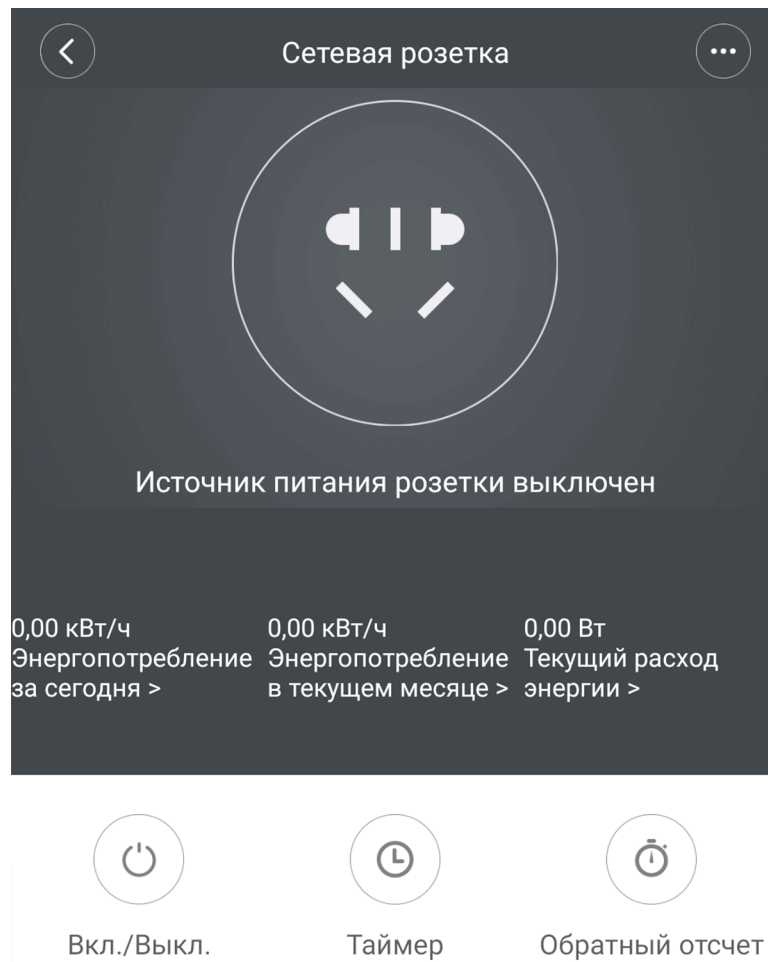
2/3

Далее

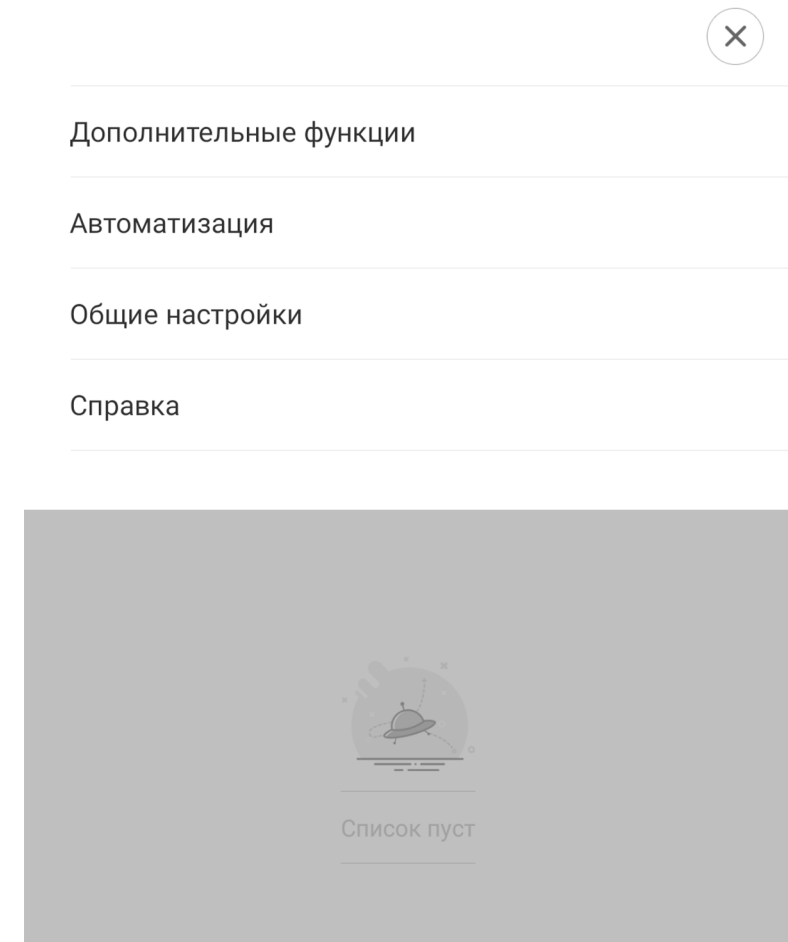


Функционал

На главном экране сверху отображается имя розетки. Включить/выключить розетку можно либо нажав на ее изображение по центру экрана, либо соответствующую кнопку внизу экрана. Во вкладке **«Обратный отсчет»** можно задать обратный отсчет до отключения розетки, а во вкладке **«Таймер»** настроить автоматическое включение/выключение. Для просмотра статистики энергопотребления выберите соответствующий пункт.



В правом верхнем углу три точки открывают дополнительные настройки.



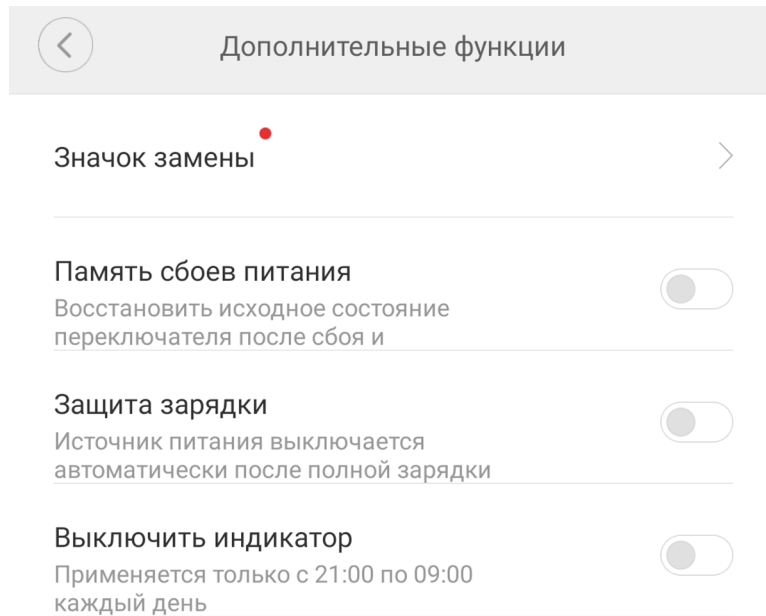


Дополнительные функции

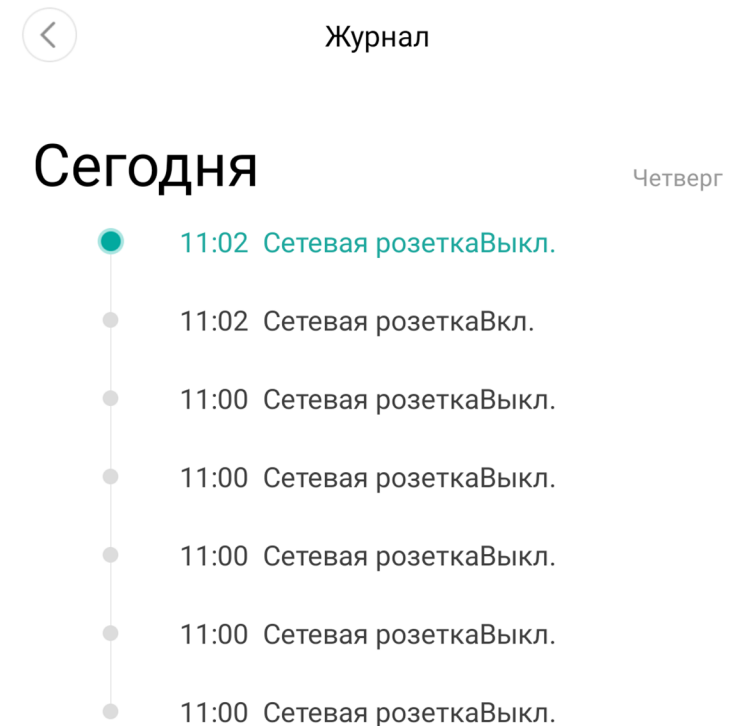
«Значок замены»- можно изменить отображаемый значок розетки в меню для удобства опознания (вентилятор, обогреватель, увлажнитель и т.д.)

«Память сбоев питания» - восстановить исходное состояние розетки после сбоя и отправить уведомление на устройство.

«Защита зарядки» - розетка выключится, как только гаджет зарядится на 100%.



«Журнал» - включение/выключение розетки согласно дате и времени.

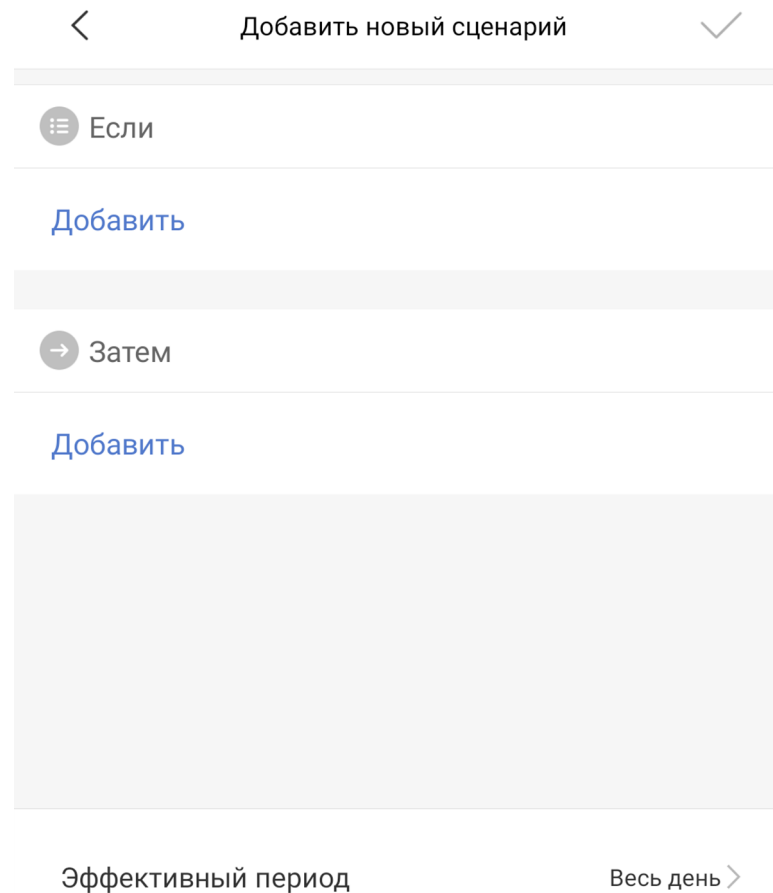




Примеры автоматизации

Добавление новых сценариев происходит следующим образом.

Вы попадаете в меню настройки, где в графе **«Если»** выбираете устройства, срабатывание которых запустит сценарий. В графе **«Затем»** что должны сделать те или иные устройства. И в самом низу - в какое время сценарий будет активен.



Розетка доступна только как условие **«Затем»** и имеет два варианта срабатывания - включение розетки и выключение розетки.

На примере видно, если хаб активировал тревогу, то розетка отключится.

Можно настроить отключение розетки при срабатывании датчика утечки воды.

Включение/выключение обогревателя при изменении температуры, если у Вас установлены датчики температуры. Включение/выключение розетки при срабатывании датчика открытия

