

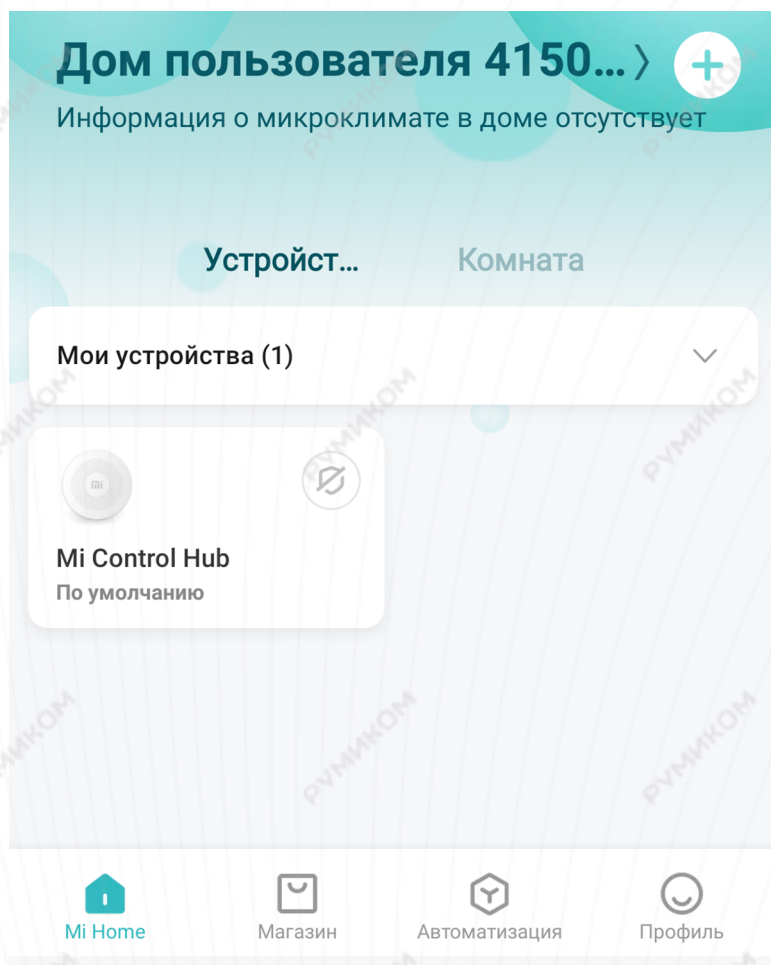


Пользовательская инструкция по подключению устройства  
**Датчик освещенности Xiaomi Mijia Light Sensor**  
для клиентов интернет-магазина «Румиком»

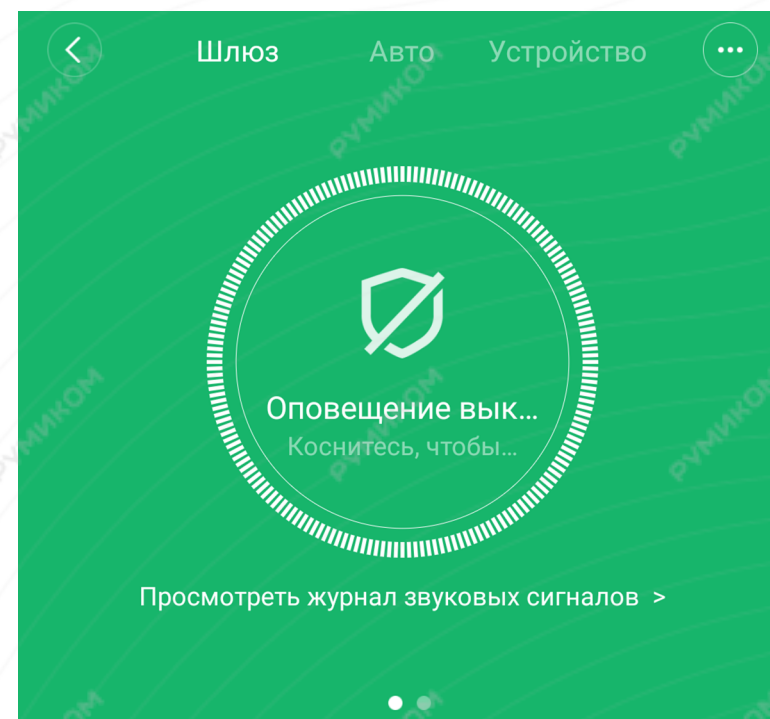
## Подключение

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

**Шаг 1.** Запустите приложение Mi Home. Для добавления устройства необходимо зайти в Ваш Хаб.

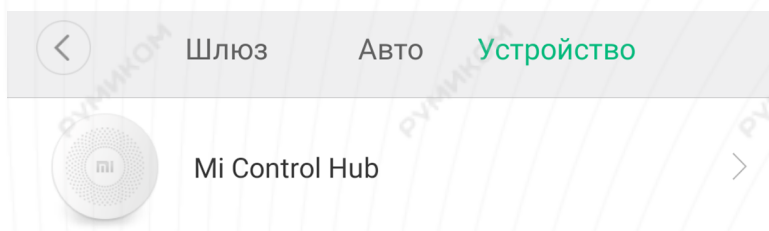


**Шаг 2.** В верхнем меню выбрать вкладку «Устройство».



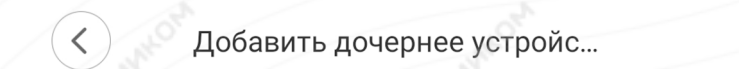
Дочернее устройство отсутствует. Чтобы добавить его, перейдите на страницу [устройства](#)

**Шаг 3.** Внизу экрана нажать на «+».



Не удалось добавить дочернее устройство

**Шаг 4.** Среди списка устройств найти и выбрать «Датчик освещения Mi».



- Беспроводной переключатель Mi
- Датчик движения Mi
- Датчик движения Mi для окон и дверей
- Датчик влажности и температуры Mi
- Настенный выключатель Aqara
- Настенный выключатель Aqara
- Aqara Wall Switch (With Neutral, Single Rocker)
- Настенный выключатель Aqara
- Смарт-розетка Mi
- Датчик Освещения Mi
- Куб Mi
- IKEA E14 white spectrum

**Шаг 5.** Далее у Вас будет 60 секунд, во время которых Вам необходимо нажать и удерживать кнопку сброса настроек датчика около пяти секунд.

< Датчик Освещения Мi

### Датчик Освещения Мi

Нажмите и удерживайте кнопку сброса более 5 с, а затем отпустите ее, когда синий индикатор мигнет три раза подряд.



43<sub>s</sub>

**Шаг 6.** После успешного подключения Вам будет предложено выбрать комнату, в которой будет находиться устройство. Расположение устройства можно изменить в настройках позже.

Успешно подключен



### Выбрать комнату

- Living room    Гостиная    Подвал
- Комната ребенка    Гостинная
- Медиа-зал    Офис    Игровая
- Кабинет    Мастерская    Раздевалка
- Задний двор    Сад    Чердак

1/3

Пропустить

**Шаг 7.** На следующем этапе Вы можете переименовать устройство.

Готово!



Успешно подключен



Имя устройства

Датчик Освещения Мi

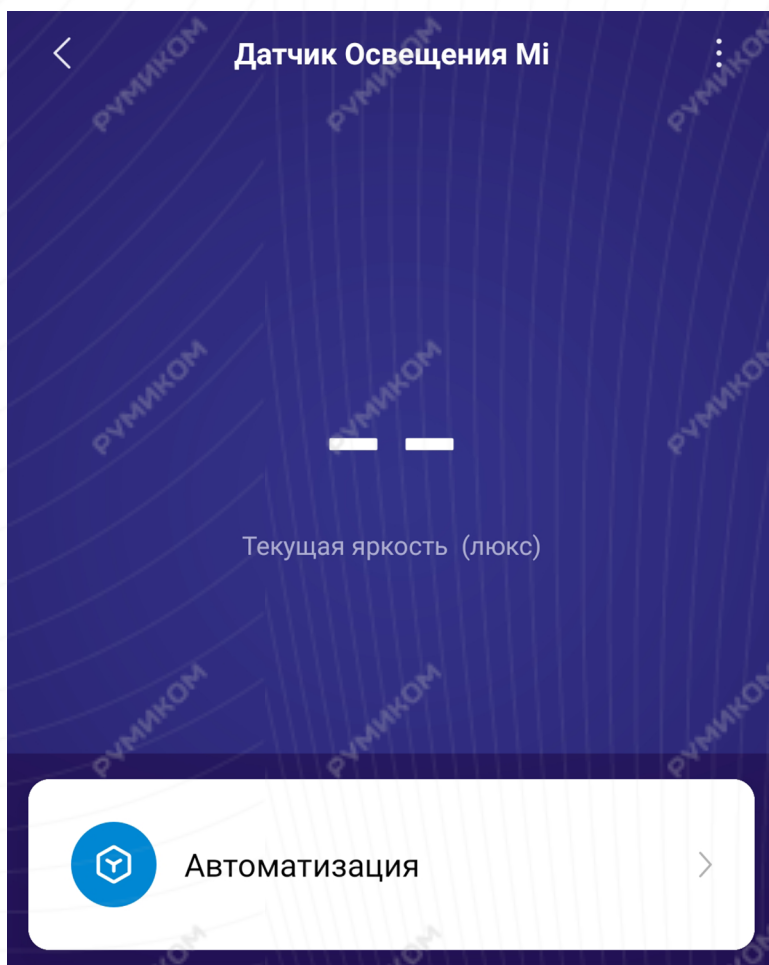
2/3

ДАЛЕЕ



## Функционал

На главном экране отображается текущее состояние датчика. Нажав на три точки в правом верхнем углу экрана, можно перейти в меню «Дополнительные настройки». Для создания сценариев необходимо нажать «Автоматизация» внизу экрана.



## Настройка

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

Добавить новый сценарий

Если

Добавить

Затем

Добавить

Эффективный период

Весь день >

В сценариях датчик доступен только как условие **«Если»** и имеет шесть вариантов срабатывания.

Датчик Освещения Mi

Ночь (0–30 люкс)

День (31–100 люкс)

Освещение внутри помещения (101–300 люкс)

Внутренняя внутри помещения (301–600 люкс)

Яркость выше

Яркость ниже

## Примеры автоматизации

На данном примере мы видим, что при низком уровне света хаб перейдет в режим охраны.

Вариантов автоматизации огромное множество.

Например:

- Включение/выключение света;
- Включение/выключение климатической техники согласно дневному расписанию;
- Активировать запись IP-камеры в ночное время.

