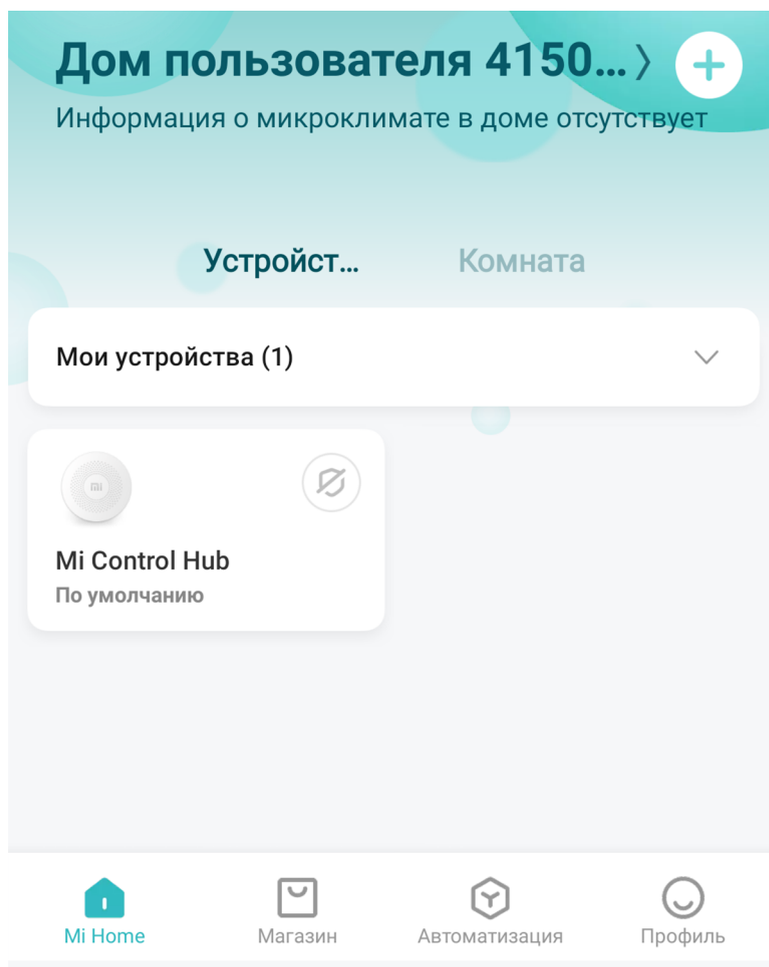


Пользовательская инструкция по подключению устройства
Датчик освещенности Xiaomi Mijia Light Sensor

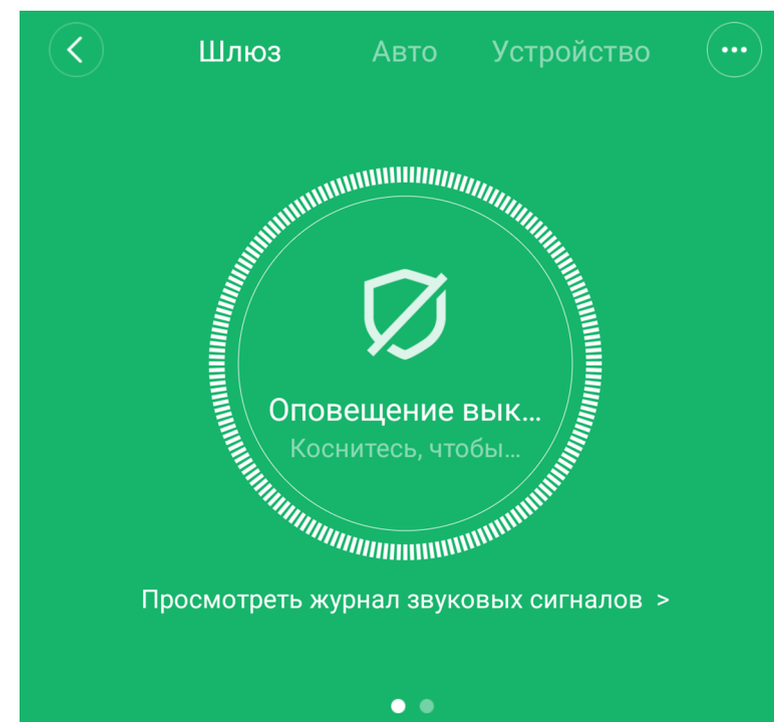
Подключение

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.

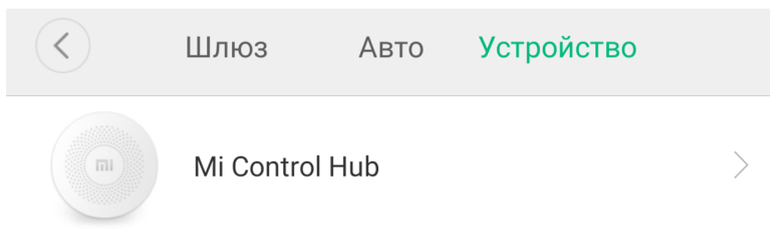


Шаг 2. В верхнем меню выбрать вкладку «Устройство».



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».



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_s

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

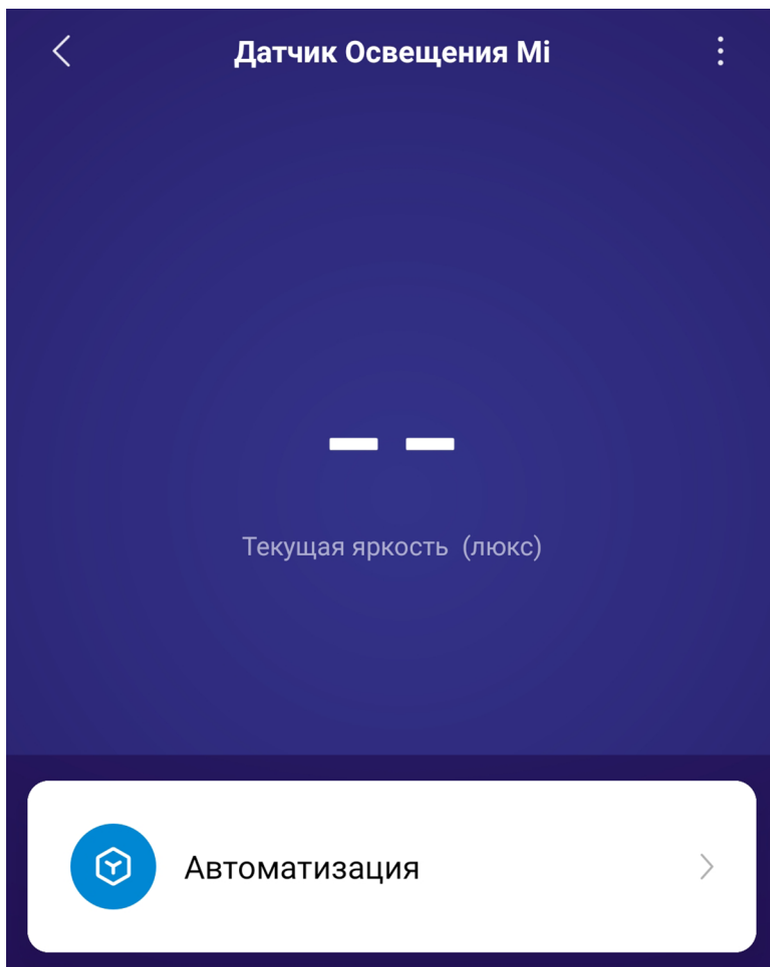
Датчик Освещения Мi

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.

The screenshot shows a mobile application interface for configuring automation scenarios. At the top, there is a navigation bar with a back arrow on the left, the text "Добавить новый сценарий" (Add new scenario) in the center, and a checkmark on the right. Below this, the interface is divided into two main sections: "Если" (If) and "Затем" (Then).
The "Если" section contains a condition: "Ночь (0–30 люкс)" (Night (0–30 lux)) next to a sensor icon labeled "Датчик Освещени... По умолчанию" (Light sensor... Default). Below this condition is a blue "Добавить" (Add) button.
The "Затем" section contains an action: "Включить режим охран..." (Activate security mode...) next to a camera icon labeled "Центральный кон... Комната по умолч..." (Central control... Room by default). Below this action is another blue "Добавить" (Add) button.
At the bottom of the screen, there is a section for "Эффективный период" (Effective period) with the option "Весь день >" (All day >).