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.

<b>Дом пользователя 4150 )</b> Информация о микроклимате в доме отсутствует			
Устройст	Комната		
Мои устройства (1)	~		
() Mi Control Hub По умолчанию			
Мі Норе Магазин	Автоматизация Профиль		

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



Дочернее устройство отсутствует Чтобы добавить его, перейдите на страницу устройства



**Шаг 5.** Далее у Вас будет 60 секунд, во время которых Вам необходимо нажать и удерживать кнопку сброса настроек датчика около пяти секунд. **Шаг 6.** После успешного подключения Вам будет предложено выбрать комнату, в которой будет находиться устройство. Расположение устройства можно изменить в настройках позже.

### Датчик Освещения Мі

<

### Датчик Освещения Мі

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



## Выбрать комнату





3

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

Готово!

Успешно подключен

Имя устройства

Датчик Освещения Мі

<

2/3

ДАЛЕЕ

4

### 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.



VMMK0V

# 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	$\checkmark$
Если		
Добавить		
→ Затем		
Добавить		

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

# Датчик Освещения Мі Ночь (0-30 люкс) День (31-100 люкс) Освещение внутри помещения (101-300 люкс) Внутренняя внутри помещения (301-600 люкс) Яркость выше Яркость ниже

Весь день >

### 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.



7