



Пользовательская инструкция по подключению устройства  
**Датчик движения Xiaomi Mi Smart Home Occupancy Sensor**  
для клиентов интернет-магазина «Румиком»





**Шаг 5.** Далее у Вас будет 30 секунд, во время которых Вам необходимо нажать и удерживать утопленную кнопку сброса. Вам потребуется игла для лотка сим-карт. Следуйте инструкции на экране телефона.

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

### Датчик движения Мi

Нажмите и удерживайте утопленную кнопку сброса в течение более 3 с, а затем отпустите ее, когда синий индикатор мигнет три раза подряд



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

Готово!



Успешно подключен



Имя устройства

Датчик движения Мi

2/3

Далее

Готово

Успешно подключен



3/3

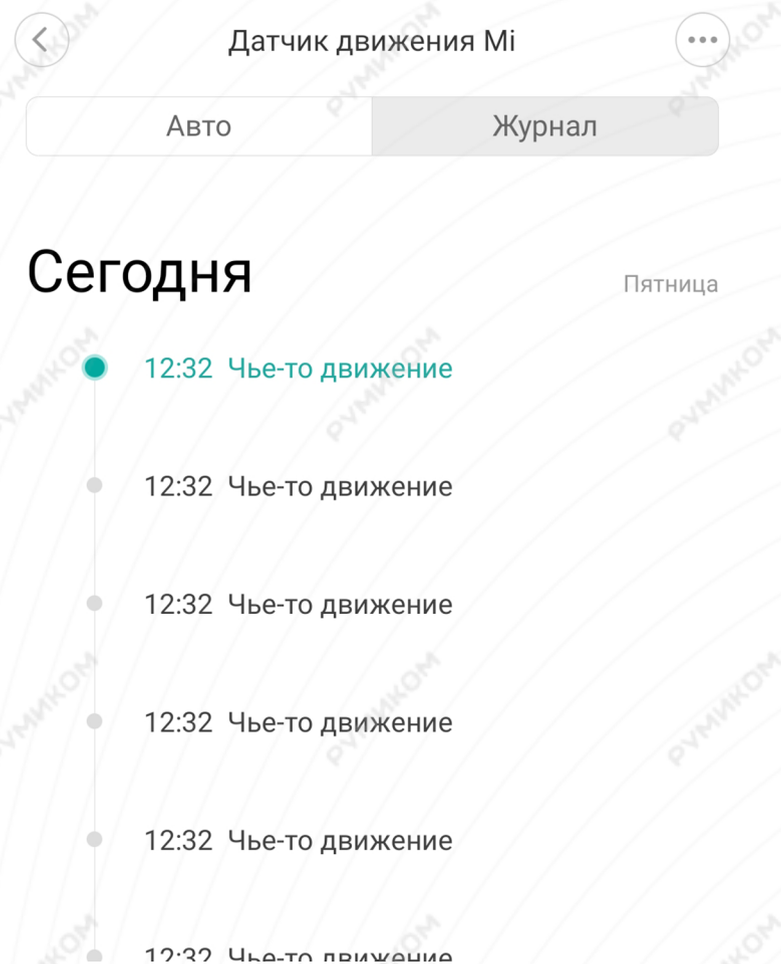
Начало работы

## Функционал

На главном экране **«Авто»** отображены все созданные сценарии использования. Для создания сценариев необходимо нажать **«+»** внизу экрана.



Во вкладке **«Журнал»** отображены все срабатывания датчика согласно дате и времени.



## 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 движения Mi

Обнаружено движение

Нет движения в течение 2 минут

Нет движения в течение 5 минут

Нет движения в течение 10 минут

Нет движения в течение 20 минут

Нет движения в течение 30 минут

## Примеры автоматизации

На данном примере мы видим, что при отсутствии движения в течение 10 минут запустится сценарий, который выключает осветительные приборы в комнате.

Вариантов автоматизации огромное множество.

Например:

- Включение/выключение света;
- Включение IP-камеры при наличии движения;
- Включение/выключение климатической техники.

