

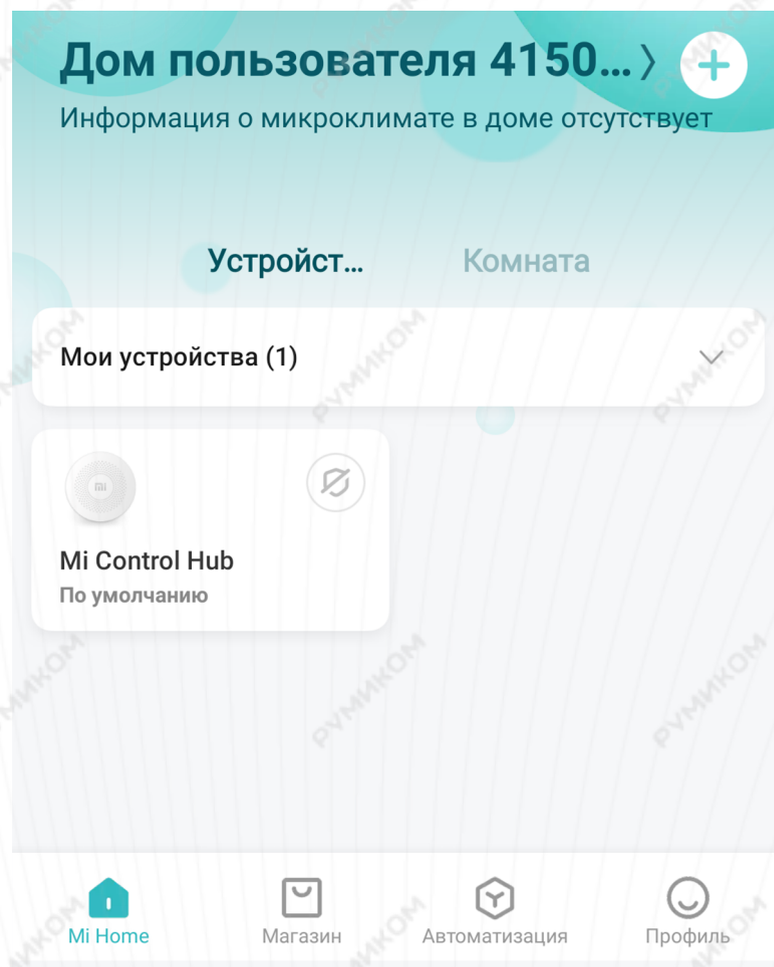


Пользовательская инструкция по подключению устройства  
**Датчик температуры и влажности**  
**Xiaomi Mi Temperature and Humidity Sensor**  
для клиентов интернет-магазина «Румиком»

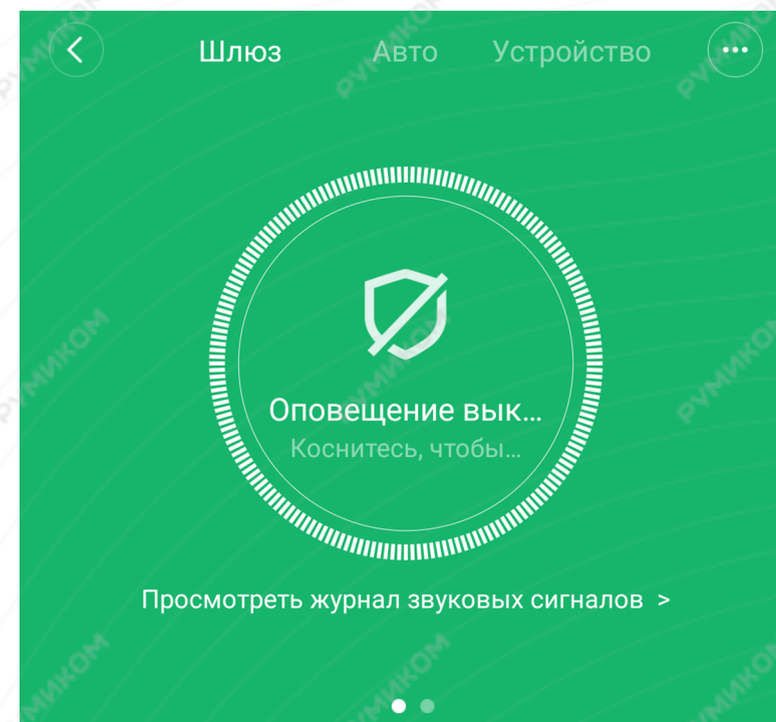
## Подключение

Для подключения датчика температуры и влажности Xiaomi Mi Temperature and Humidity Sensor 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 и зайдите в Ваш Хаб.

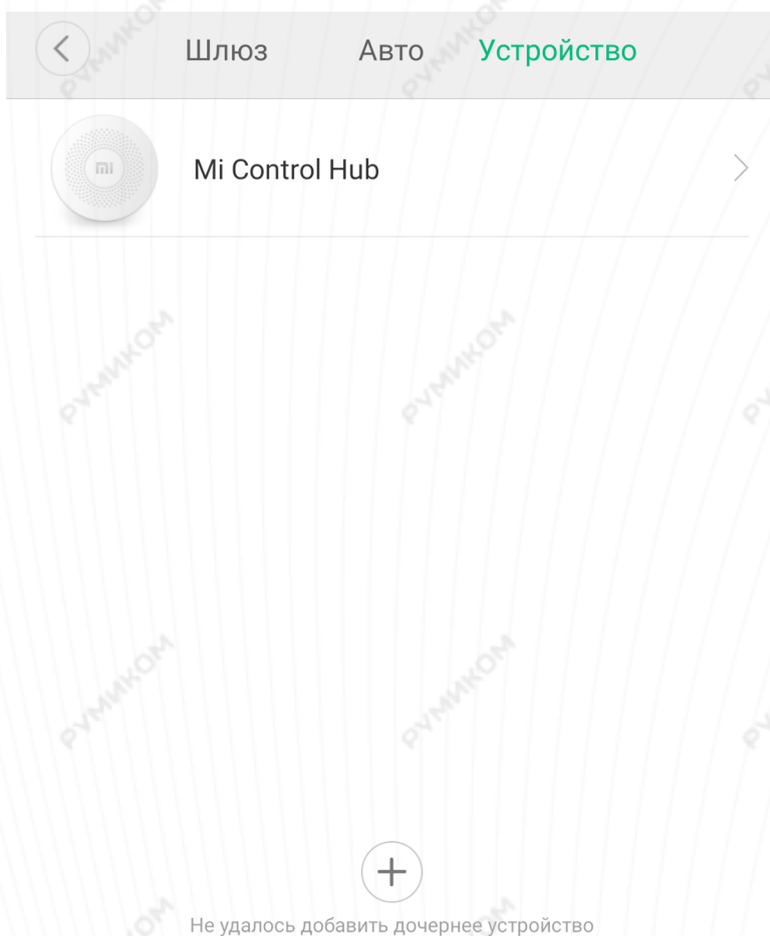


**Шаг 2.** В верхнем меню выберите вкладку устройства.



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

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



**Шаг 4.** Среди списка устройств найти и выбрать «Датчик влажности и температуры Aqara».



**Шаг 5.** Для подключения датчика необходимо зажать клавишу сброса в течение 5 секунд, до тех пор пока световой индикатор не мигнет 3 раза синим светом и Хаб не подаст голосовую команду. На выполнение данных действий Вам будет отведено 30 секунд.

< Датчик влажности и темпера...

### Датчик влажности и температуры Mi

Нажмите и удерживайте клавишу сброса в течение более 5 с, а затем отпустите ее, когда синий индикатор мигнет три раза подряд



18s

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	+ (selected)
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

Датчик влажности и температуры Mi

---

2/3

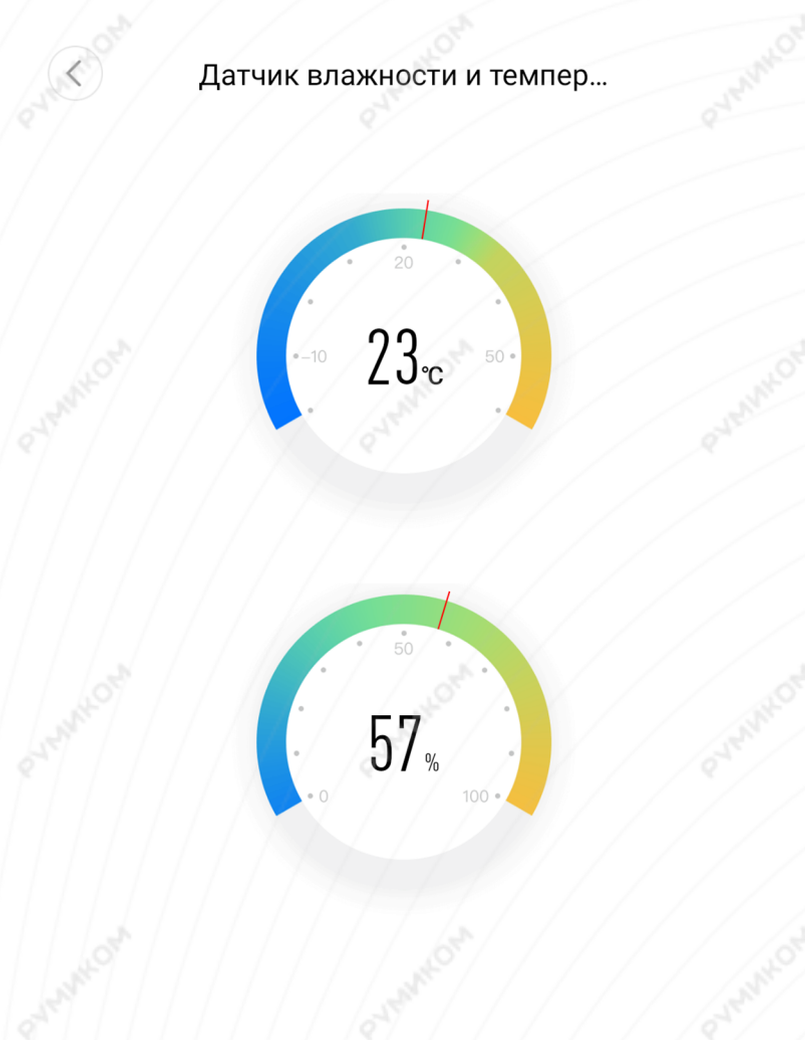
[Далее](#)

## Функционал

На главном экране отображены текущие показания датчика - температура и влажность.

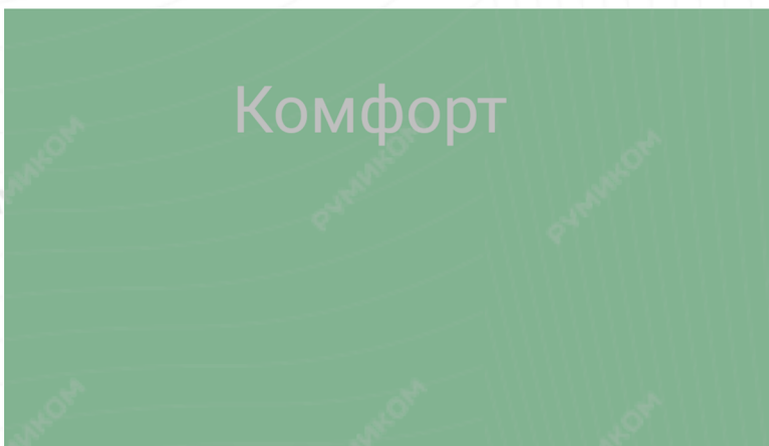
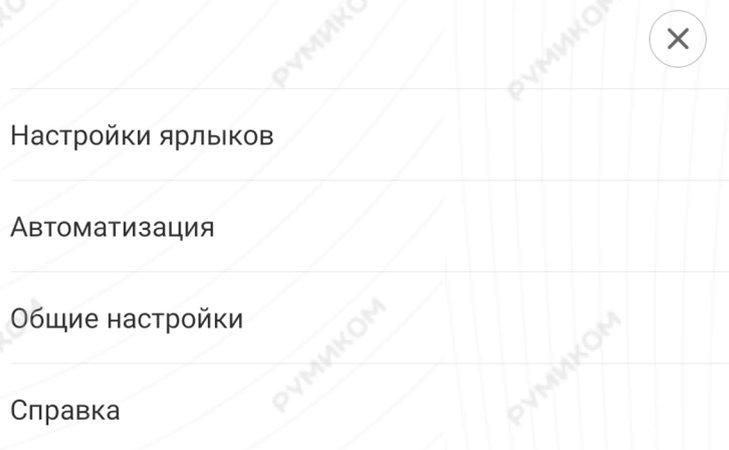


Если провести по экрану влево, Вы увидите те же самые показания, но в графическом виде.



## Настройка

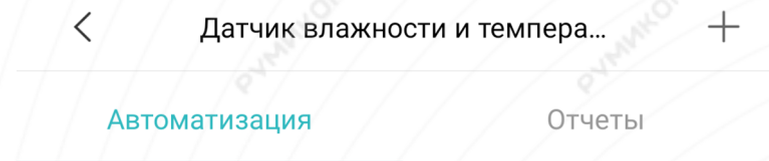
Для создания сценариев необходимо перейти в меню настроек - три точки в правом верхнем углу. Подпункт **«Автоматизация»**.



Вы попадете в меню, где присутствуют две вкладки.

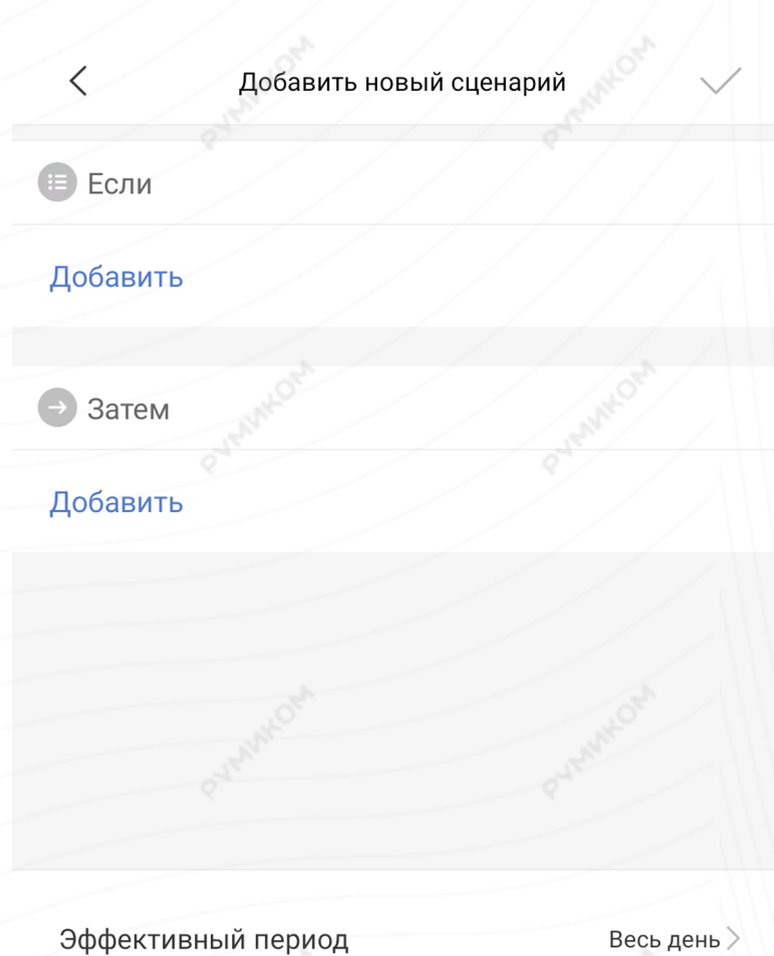
**«Автоматизация»** - здесь будут отображены все созданные Вами сценарии.

**«Отчеты»** - дата и время срабатывания сценария. Для создания нового сценария нажмите **«+»** в правом верхнем углу.

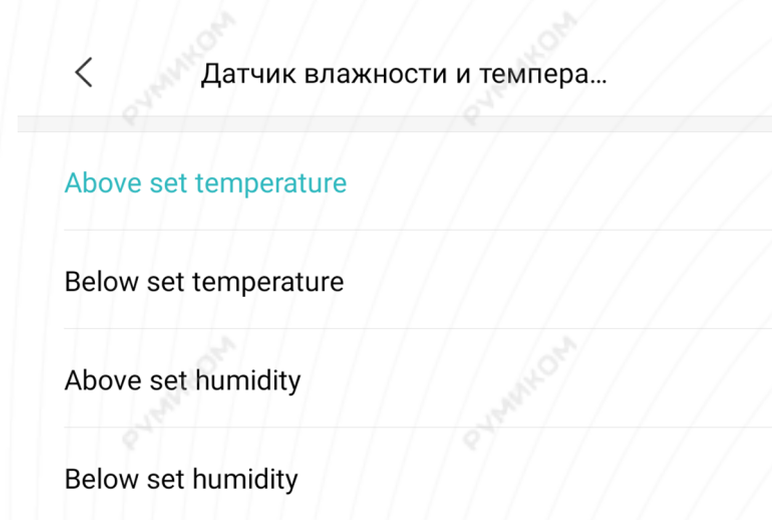


Нажмите "+", чтобы добавить сценарий

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.



В сценариях датчик доступен только как условие (Если) и имеет четыре варианта срабатывания: температура выше, температура ниже, влажность выше, влажность ниже.



## Примеры автоматизации

Данный датчик хорошо сочетается с климатической техникой, такой как увлажнители/очистители воздуха. При пониженной влажности воздуха увлажнитель начнет работу, а при достижении необходимых значений автоматически закончит работу. Кондиционер начнет остужать или согревать комнату до установленных температур и т.д.

Вариантов автоматизации огромное множество и ограничивается лишь количеством умной техники в Вашем доме.

