



Пользовательская инструкция по подключению устройства
**Датчик температуры и влажности Xiaomi Mijia Bluetooth
Hygrothermograph**
для клиентов интернет-магазина «Румиком»

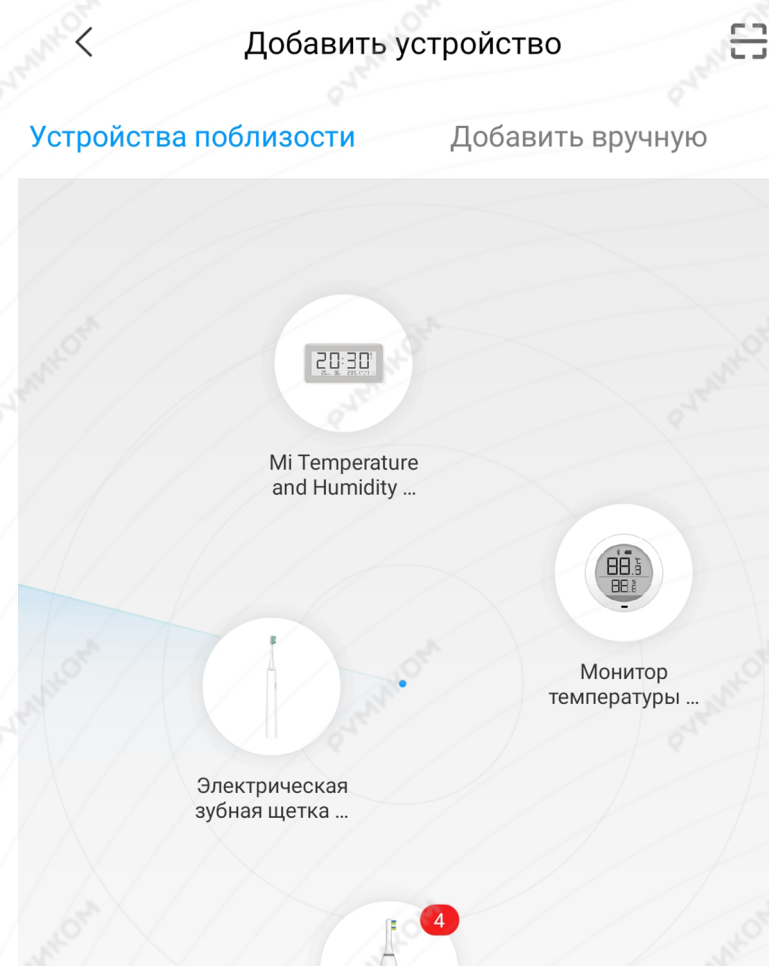
Подключение

Для подключения датчика к телефону Вам потребуется приложение Mi Home, доступное для скачивания в Play Market и App Store.

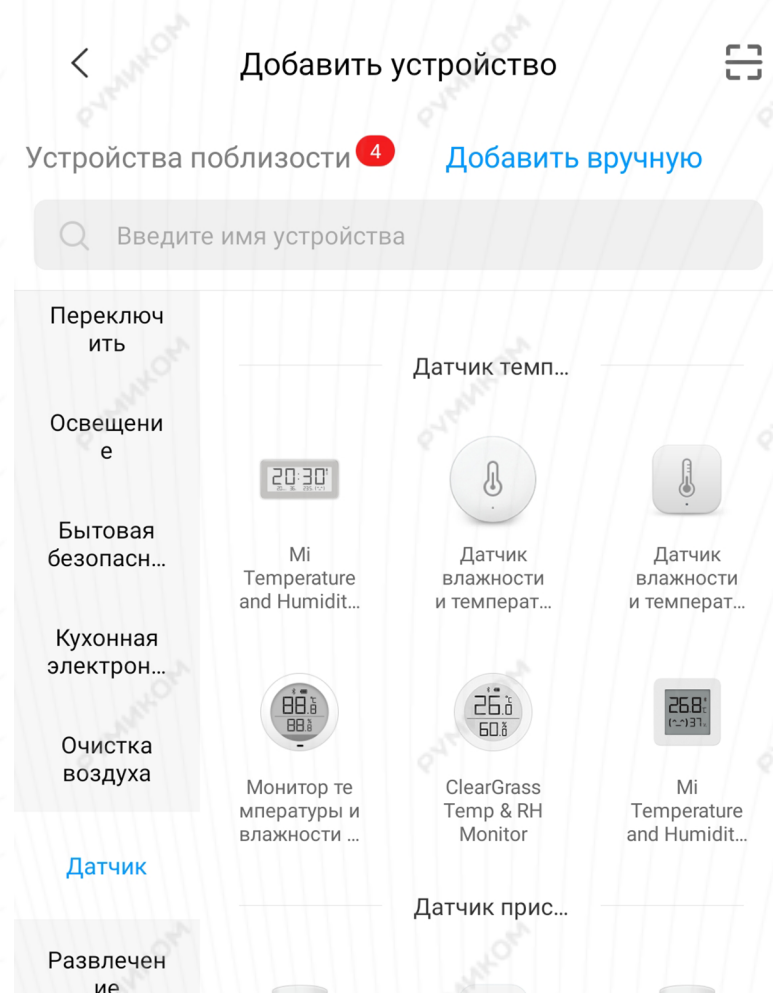
Шаг 1. Убедитесь, что телефон подключен к Wi-Fi сети на частоте 2.4 ГГц. Запустите приложение Mi Home. Для добавления устройства необходимо нажать «+» в правом верхнем углу.



Шаг 2. Для автоматического поиска устройств приложение предложит Вам включить Bluetooth. После этого Вы сможете подключить устройства поблизости. Для подключения нажмите на изображение датчика.



Если по каким-либо причинам устройство не распознается автоматически или Вы не воспользовались автоматическим поиском, то Вы можете добавить устройство вручную. Для этого нажмите на кнопку **«Добавить вручную»** и из списка устройств выберите **«Монитор температуры и влажности Mi»** во вкладке **«Датчик»**.

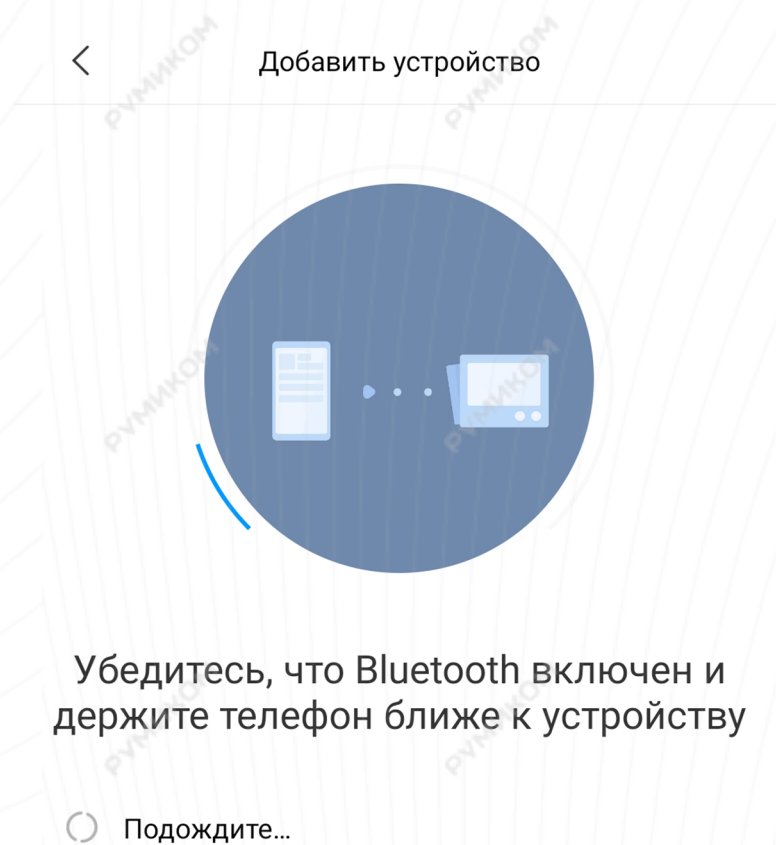


Шаг 3. Нажмите и удерживайте кнопку на задней стенке датчика в течение двух секунд, пока индикатор Bluetooth на экране не замигает.



Начнется подключение и обновление датчика.

Шаг 4. После успешного подключения устройства Вы можете выбрать его расположение. Расположение устройства при необходимости можно изменить в настройках.



1/3

Пропустить

Шаг 5. На следующем шаге Вы можете переименовать устройство. Рекомендуется устанавливать наименования устройств на кириллице (на русском языке).

Готово!



Успешно подключен



Имя устройства

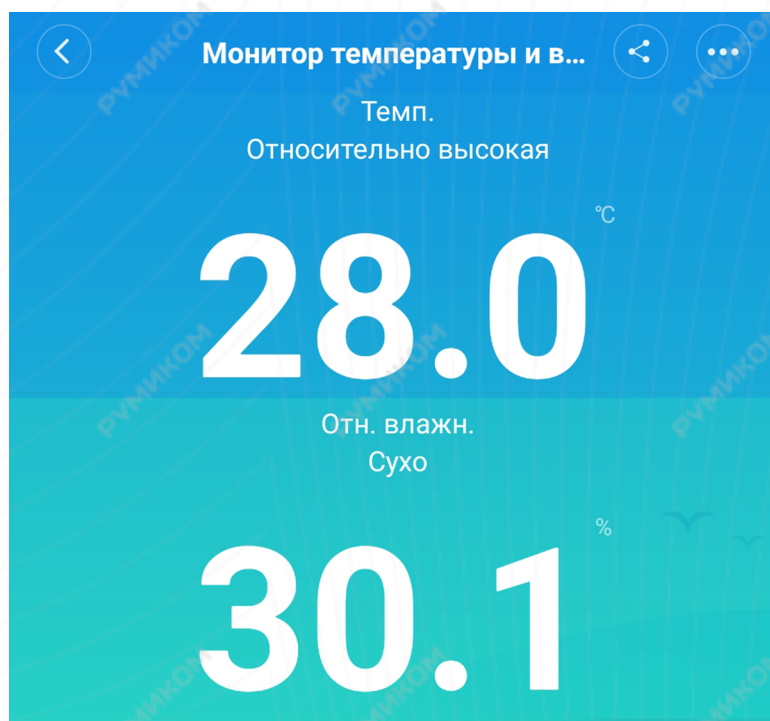
Монитор температуры и влажности Mi

2/3

Далее

Функционал

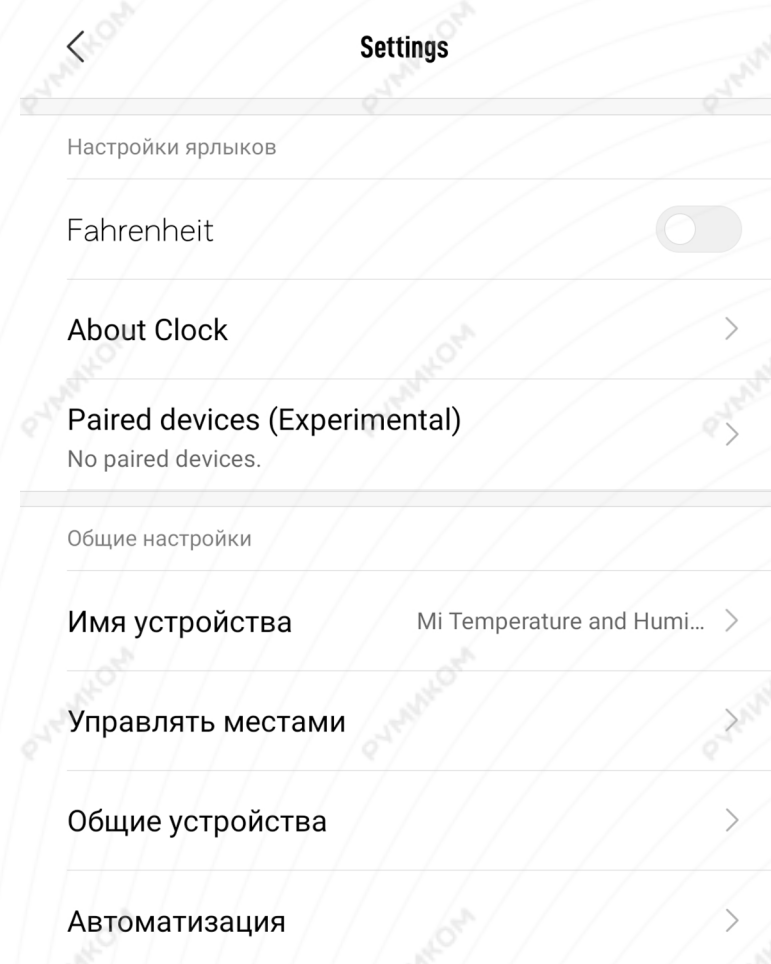
На главном экране сверху отображается имя устройства. Три точки в правом верхнем углу открывают дополнительные настройки. Текущая температура и влажность воздуха отображаются в центре экрана. Во вкладке **«History»** - статистика температуры и влажности за день, неделю и месяц.



 Значение

Воздух слегка сухой.

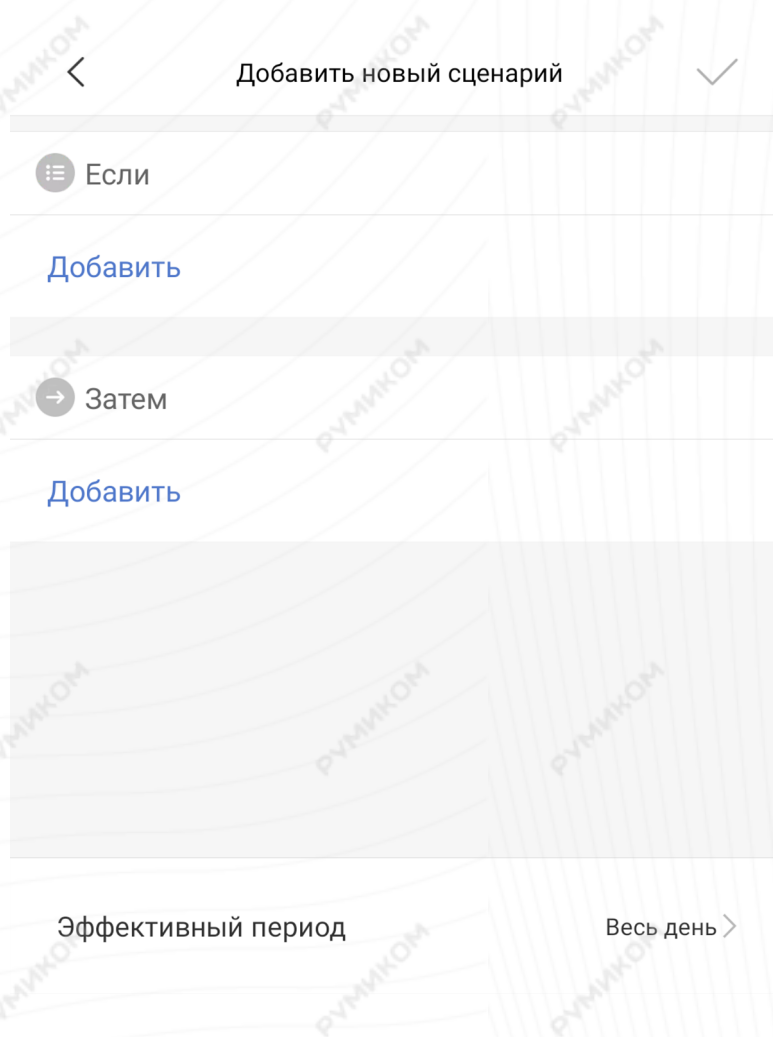
В дополнительных настройках можно изменить отображение температуры в градусах Фаренгейта и настроить автоматизацию.



Примеры автоматизации

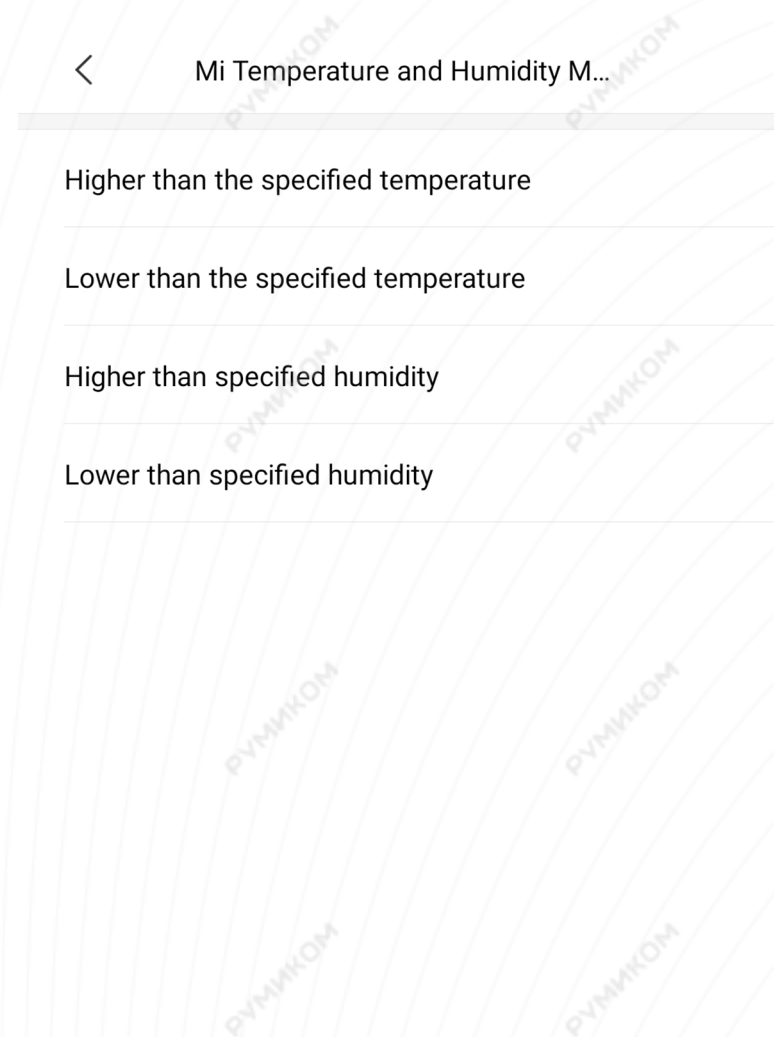
Добавление новых сценариев происходит следующим образом.

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.



Часы доступны только как условие **«Если»** и имеют четыре варианта срабатывания: выше заданной температуры, ниже заданной температуры, выше заданной влажности и ниже заданной влажности.

С помощью датчика удобно настраивать очистители и увлажнители воздуха для поддержания комфортной среды в Вашем доме.



Дополнительная информация

Если устройство не подключается:

- В настройках Mi Home укажите местоположение европейские регионы или «Китай»;
- В настройках домашней Wi-Fi сети смените пароль на буквенно-цифровой вариант (без спецсимволов);
- В настройках DHCP роутера задайте статический IP-адрес для шлюза (MAC-адрес можно узнать, подключившись к Wi-Fi сети шлюза);
- Попробуйте подключить с другого телефона или с другой версии приложения;
- Воспользуйтесь услугами стороннего провайдера, например расшарьте Wi-Fi с телефона;
- Разрешите приложению Mi Home определение местоположения.