



Пользовательская инструкция по подключению устройства
**Часы-датчик температуры и влажности Xiaomi Mijia
Temperature And Humidity Electronic Watch**
для клиентов интернет-магазина «Румиком»

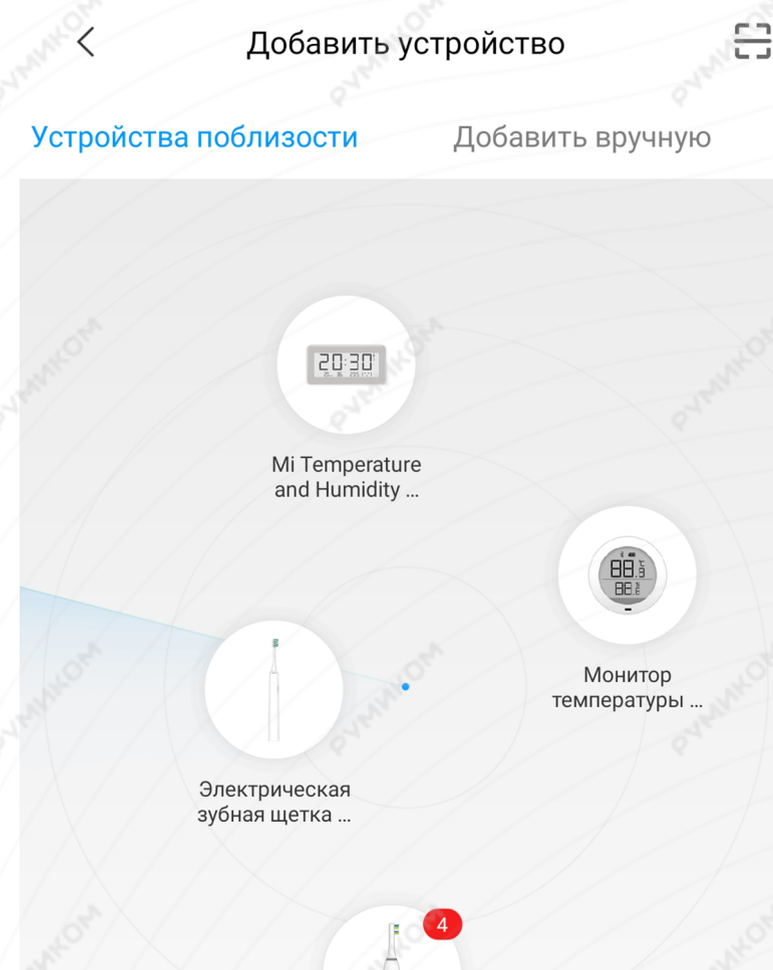
Подключение

Для подключения розетки 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.

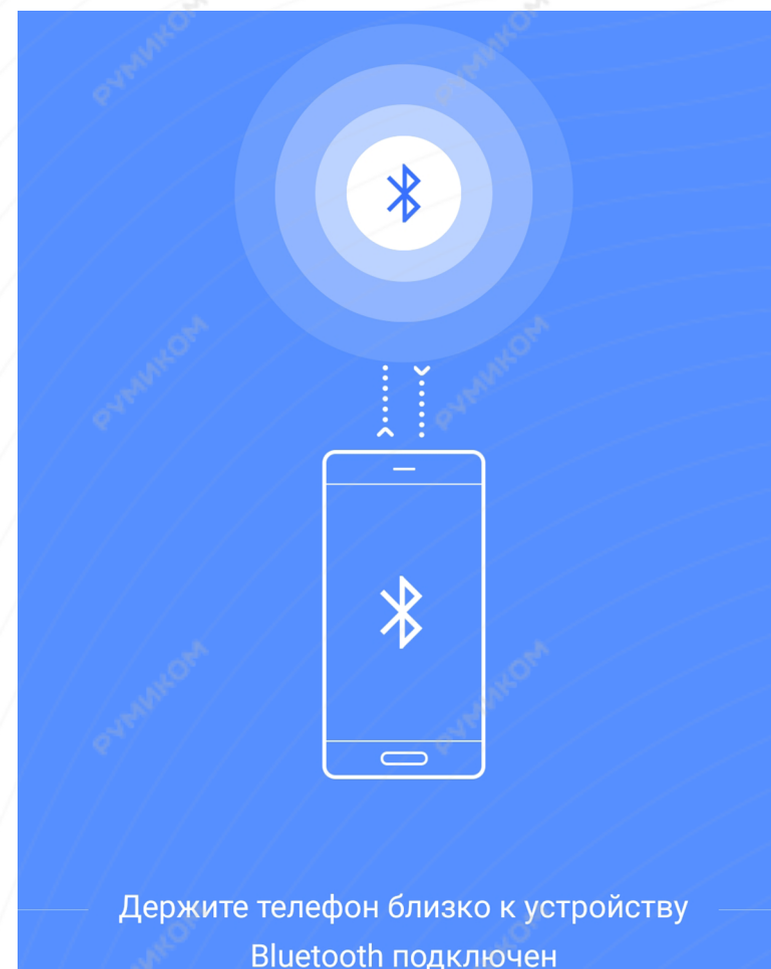
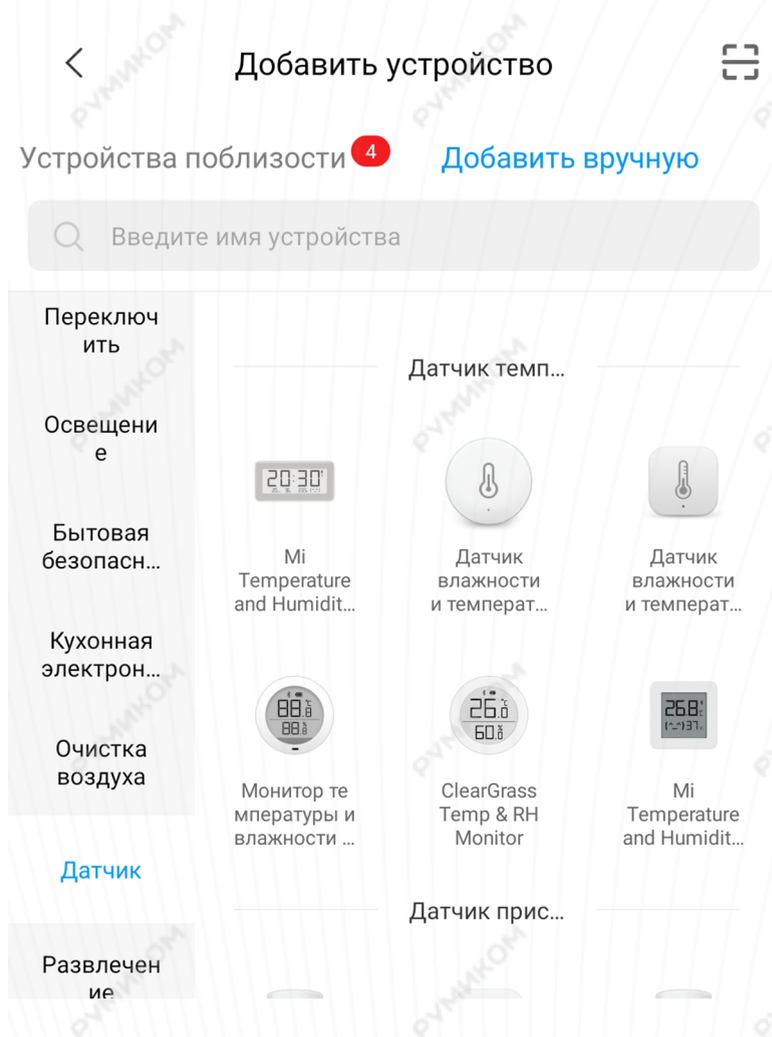


Шаг 2. Для автоматического поиска устройств приложение предложит Вам включить Bluetooth. После этого Вы сможете подключить устройства поблизости. Для подключения нажмите на изображение розетки.



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 **«Mi Temperature and Humidity Monitor Digital Clock»** во вкладке **«Датчик»**.

Шаг 3. Поднесите телефон ближе к устройству и дождитесь подключения датчика.



Начнется подключение и обновление датчика.

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

< Добавить устройство



Убедитесь, что Bluetooth включен и держите телефон ближе к устройству

Подождите...

Успешно подключен

20:30

Выбрать комнату

Living room

Гостиная

+

Медиа-зал

Офис

Игровая

Кабинет

Мастерская

Раздевалка

Задний двор

Сад

Подвал

Чердак

Балкон

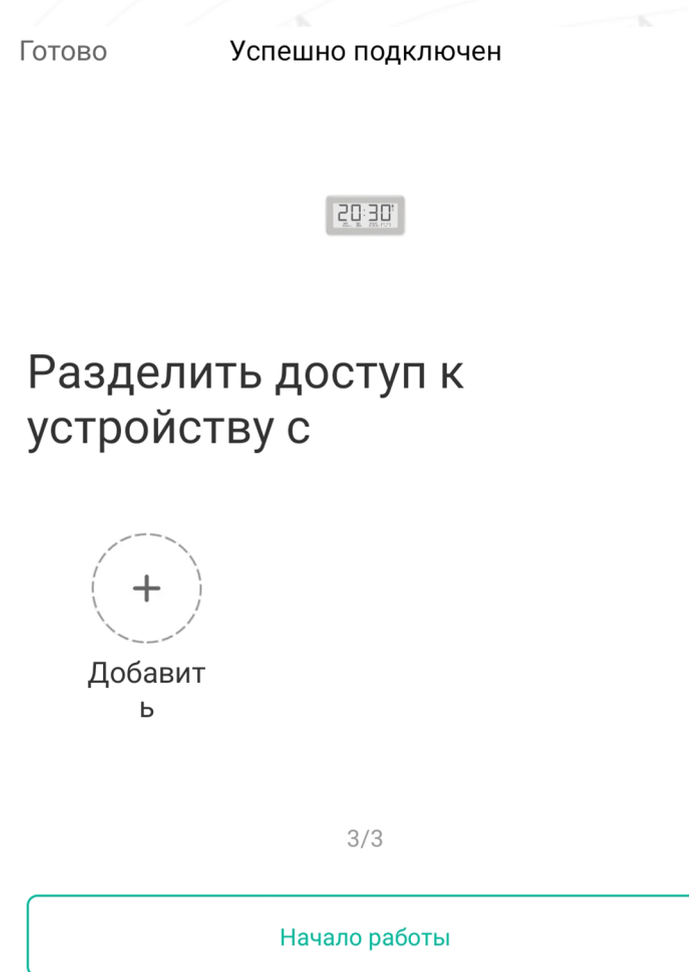
1/3

Пропустить

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



Шаг 6. Можно добавить Mi аккаунты для совместного использования устройством.

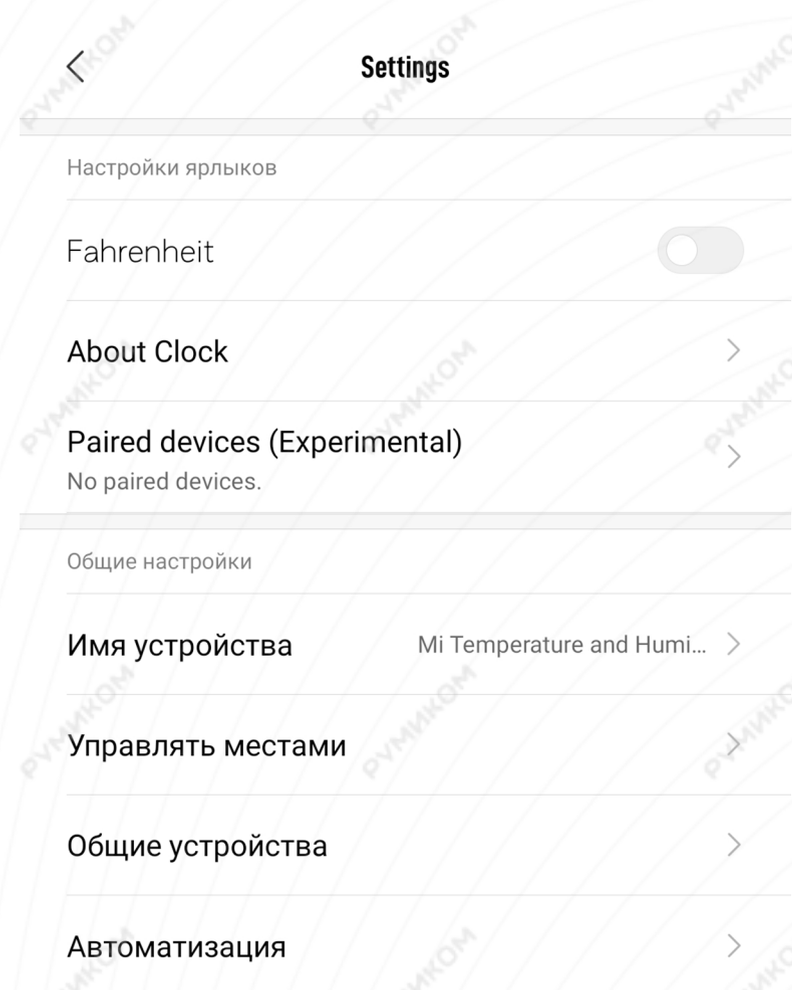


Функционал

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.



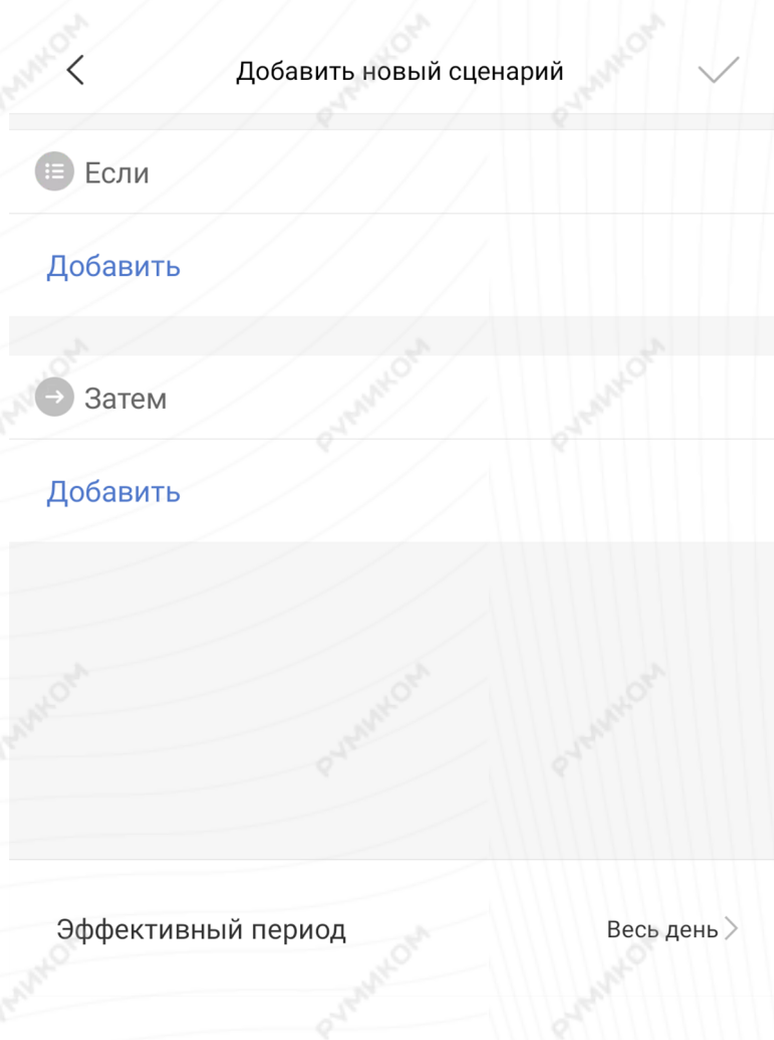
В дополнительных настройках можно изменить отображение температуры в градусах Фаренгейта и настроить автоматизацию.



Примеры автоматизации

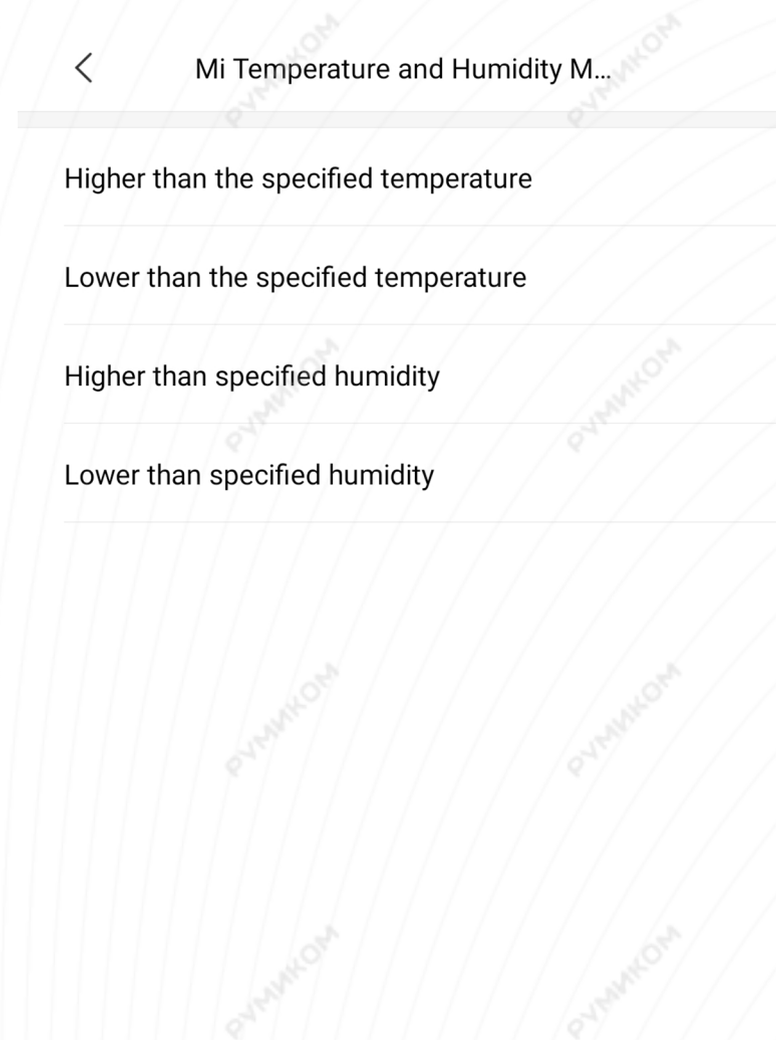
Добавление новых сценариев происходит следующим образом.

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.