Пользовательская инструкция по подключению устройства Часы-датчик температуры и влажности Xiaomi Mijia Temperature And Humidity Electronic Watch

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.

Дом пол Информация (I ЬЗОВАТ(о микроклим	еля 4150 нате в доме отсу	.) +				
Ус	тройст	Комната					
и вак и							
Mi Home	Г Магазин	Автоматизация	О Профиль				

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. Поднестите телефон ближе к устройству и дождитесь подключения датчика.





Держите телефон близко к устройству Bluetooth подключен

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



Шаг 5. На следующем шаге Вы можете переименовать устройство. Рекомендуется устанавливать наименования устройств на кириллице (на русском языке). Шаг 6. Можно добавить Мі аккаунты для совместного использования устройством.

<

Успешно подключен

Имя устройства

Mi Temperature and Humidity Monitor Digital Clock

2/3

Далее

Успешно подключен

Разделить доступ к устройству с



Готово

3/3

Начало работы

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.

<	Mi Temperature and H	umidity Monito	r Digital Clock	:	
	16	<u>3</u> .10			
	IC				
	Temp. 23.1°C C	Good RH. 4	8% Good		
• Te	emp.(°C) • Humidi	ty(%)			
12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	
		Llister			
		HISTORY			

< Si	ettings	
Настройки ярлыков		
Fahrenheit		
About Clock		>
Paired devices (Experim No paired devices.	nental)	>
Общие настройки		
Имя устройства	Mi Temperature and Humi	>
Управлять местами		>
Общие устройства		>
Автоматизация		>

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.

<	Добавить нов	ый сценарий	\checkmark	
Если				
Добавить				
→ Затем				
Добавить				
Эффективны	ый период		Весь день >	

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.

Mi Temperature and Humidity M...

Higher than the specified temperature

Lower than the specified temperature

Higher than specified humidity

<

Lower than specified humidity

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-циферный 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 Мі Ноте определение местоположения.