



Пожалуйста, зарядите сфигмоманометр, чтобы активировать аппарат перед использованием

1

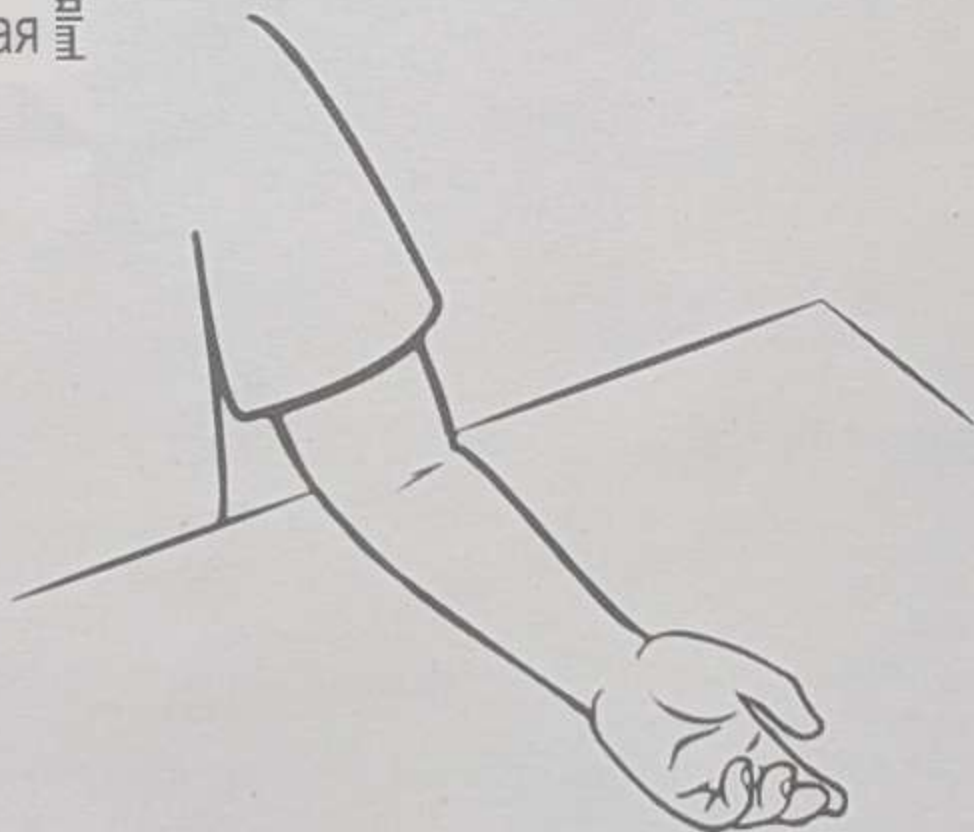
Обнажите верхнюю часть левой руки или наденьте более тонкую



Одежда, левая рука плоская



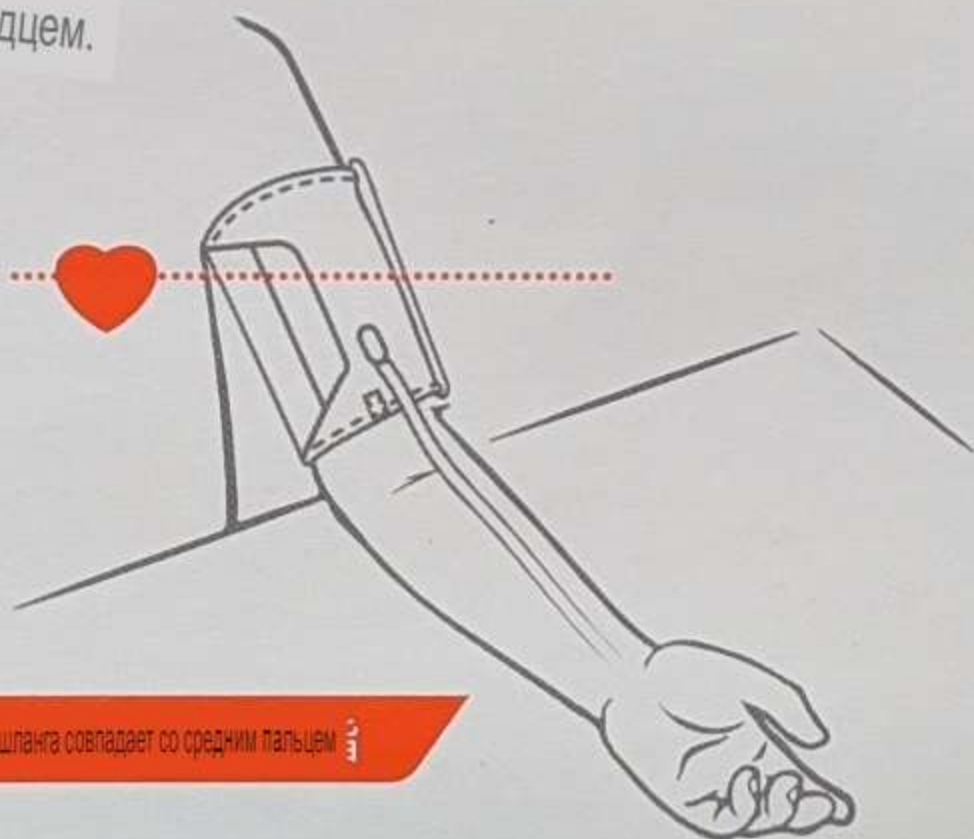
На рабочем столе.



2

Засуньте левую руку в манжету,

Держите манжету на одном уровне с сердцем.



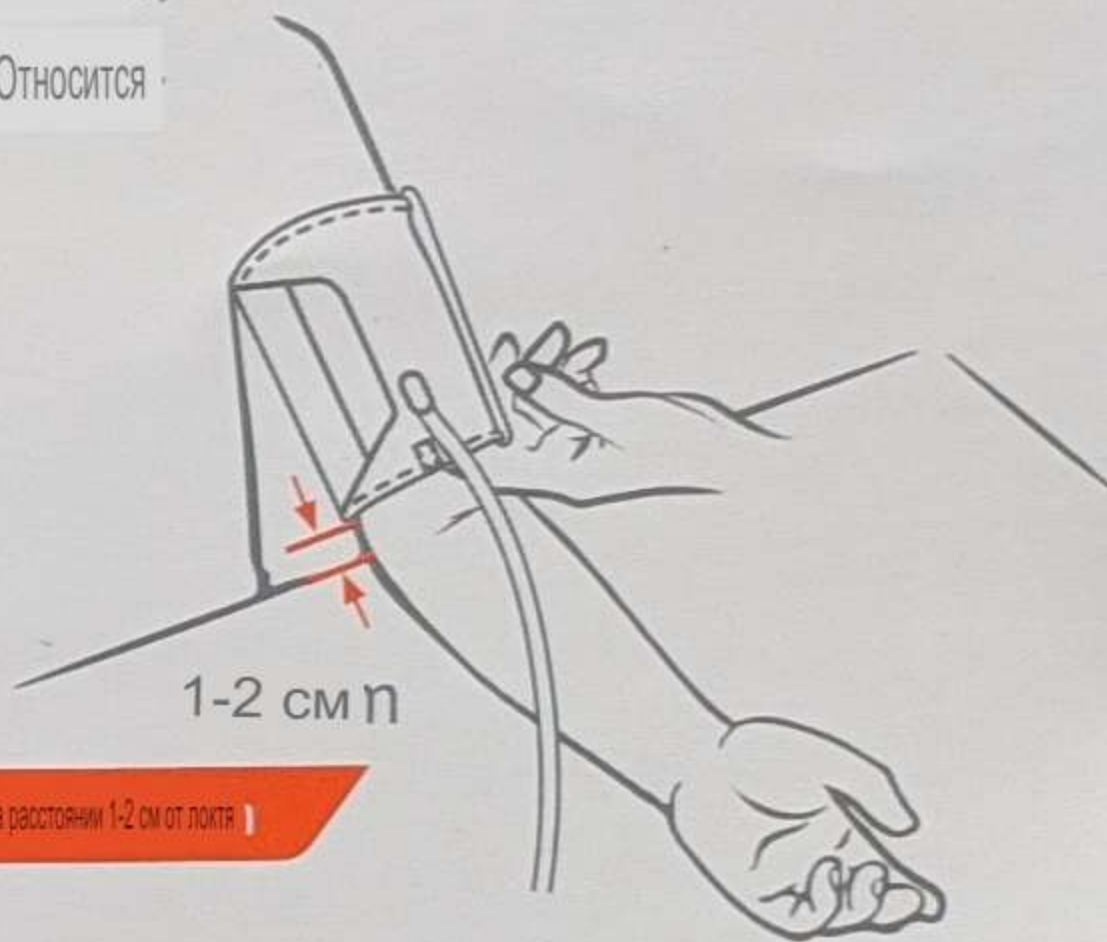
Примечание: Направление шланга совпадает со средним пальцем



3

Хорошо приклейте манжету и плотно затяните ее

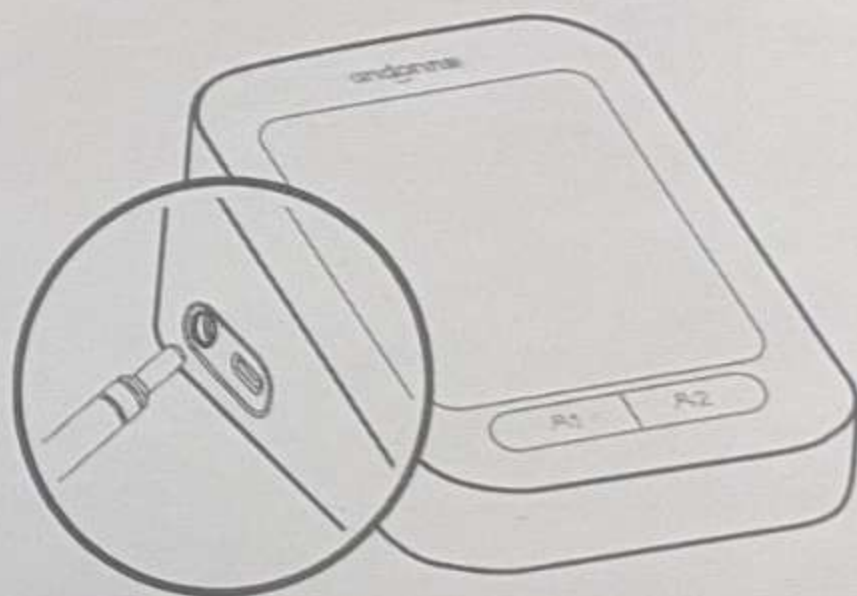
Оставьте один между манжетой и рукой. Относится к соответствующему пространству.



Нижняя часть манжеты находится на расстоянии 1-2 см от локтя

4

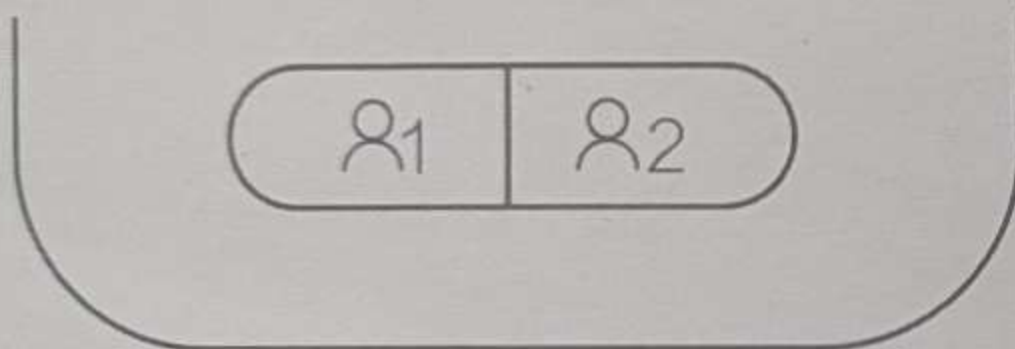
Вставьте воздушную насадку на манжете в сфигмоманометр.



Примечание: Воздушная форсунка должна быть вставлена до конца

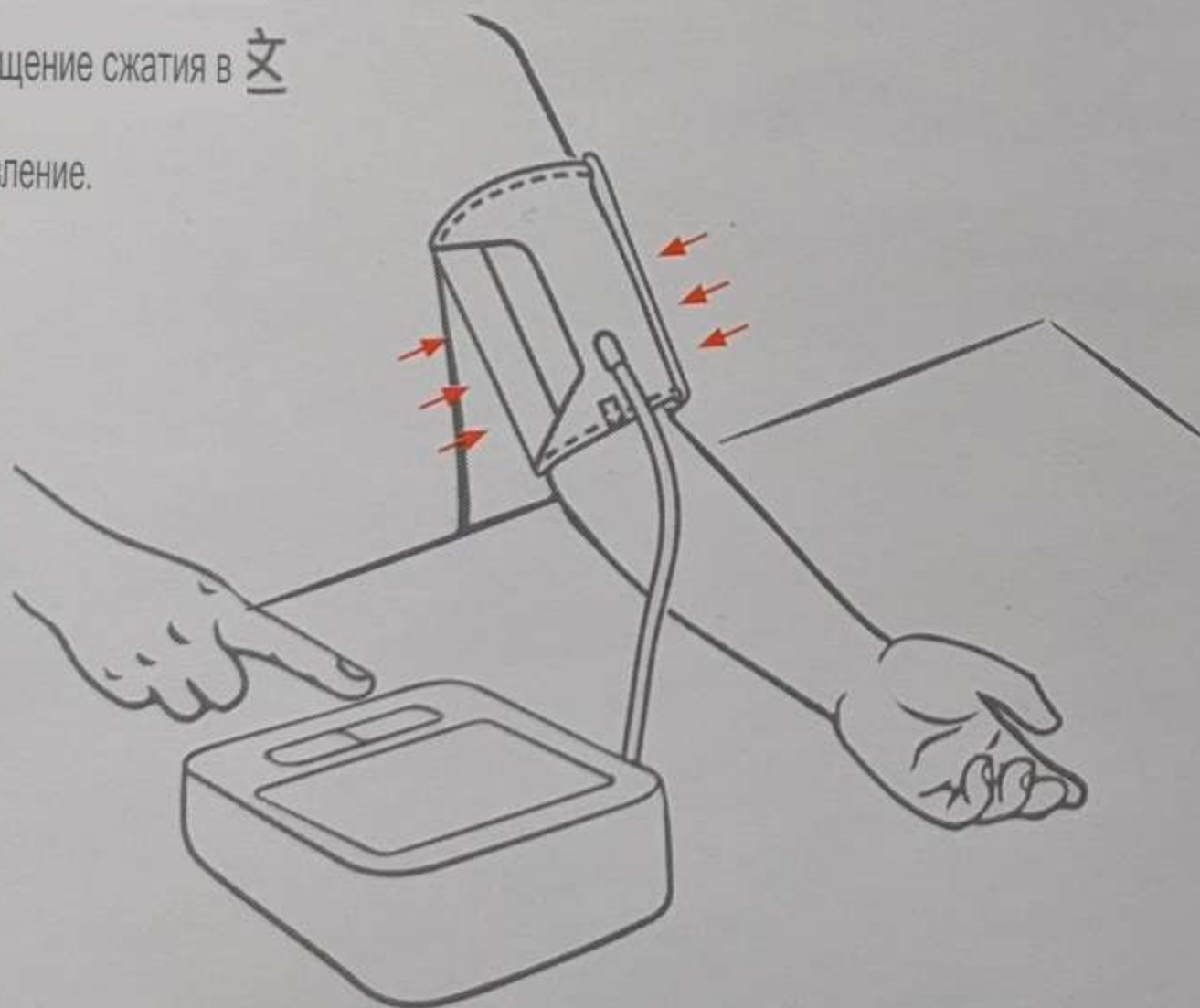
5

Нажмите "A1" или "A2", чтобы начать измерение непосредственно.



6

Примечание: Когда сфигмоманометр находится под давлением Будет ощущение сжатия в руке, это Это нормальное явление.

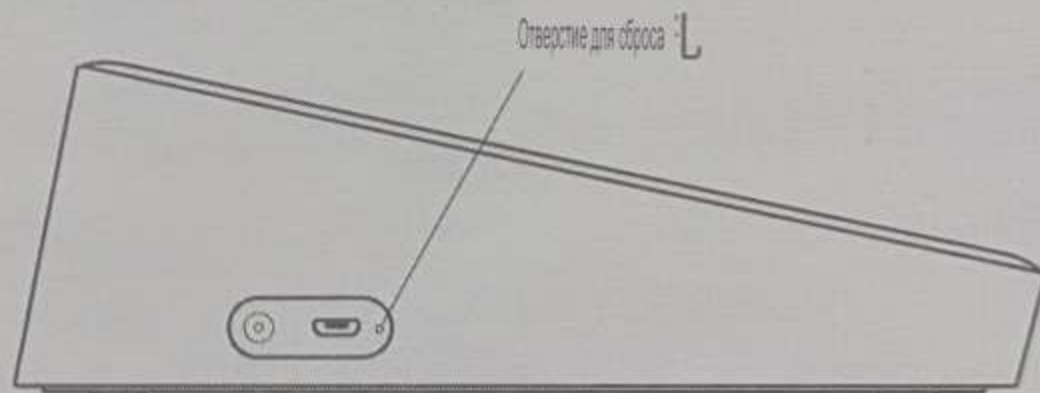


Настройка Wi-Fi

- Используйте Mijia для настройки Wi-Fi

1

Используйте инструмент, чтобы вставить отверстие для сброса сбоку сфигмоманометра для входа в Wi-Fi. Установите статус, в то же время на экране мигает символ Wi-Fi "a".



2 **Взаимосвязь других продуктов.** Этот продукт был подключен к Mijia, которым можно управлять через приложение Mijia, и подключен к нему

Отсканируйте QR-код, загрузите и установите приложение Mijia, приложение Mijia установлено Пользователь
непосредственно войдет на страницу подключения устройства. Или выполните поиск в app Store "Mijia",
загрузите и установите приложение Mijia. Откройте домашнюю страницу приложения Mijia, Нажмите "+"
в правом верхнем углу страницы, чтобы добавить настройки в соответствии с запросом приложения

готовый.



"Совет: В связи с обновлением и обновлением приложения Mijia фактическая операция может немного отличаться от приведенного выше описания.,

Пожалуйста, следуйте текущим рекомендациям в приложении Mijia.

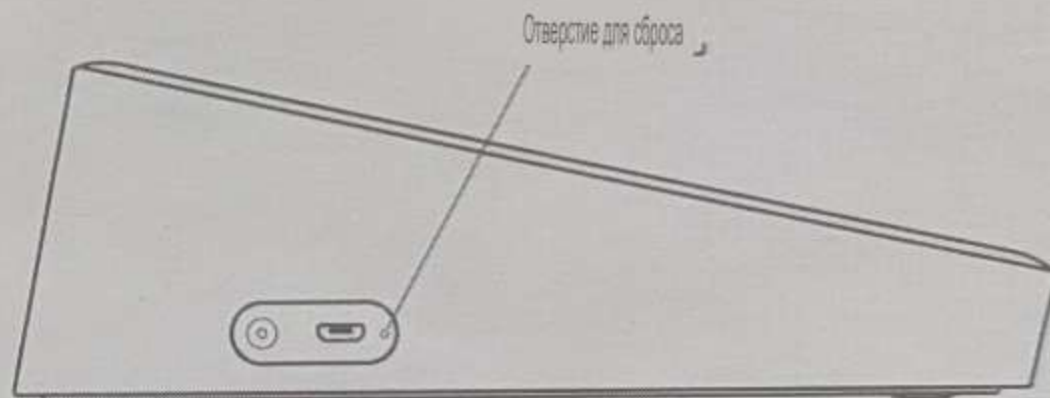
• Используйте Aijiang для настройки Wi-Fi

1 Загрузите клиент Aijiang из магазина мобильных приложений и войдите в систему.



2

Используйте инструмент, чтобы вставить отверстие для сброса сбоку сфигмоманометра для входа в Wi-Fi (Установите статус, в то же время на экране мигает символ Wi-Fi "5").



3

Пользователи Android открывают приложение Aijjakang, нажимают "&" в правом верхнем углу, вводят "Мой сфигмоманометр", нажимают "©", чтобы добавить устройство, и выберите "Девять". Установите умный сфигмоманометр" и следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку Wi-Fi.

Пользователи iOS открывают приложение Aijjakang, нажимают "Мои" и выбирают "Мои настройки" в разделе "Мои настройки". Введите "Оборудование", нажимают "©", чтобы добавить оборудование, и выберите "Jiu'an Smart Blood". Манометр" и следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку Wi-Fi.

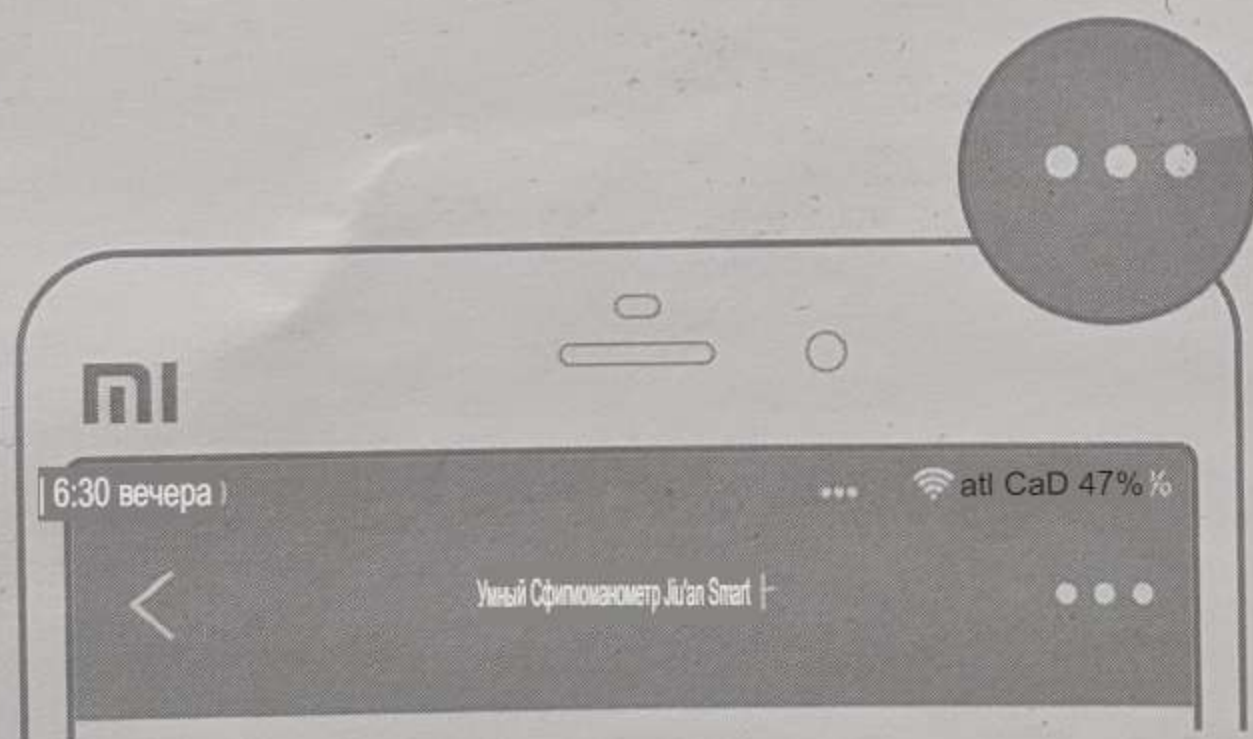
Доступ к WeChat

Если на сфигмоманометре настроен Wi-Fi, вы также можете вовремя подключить устройство к WeChat. †

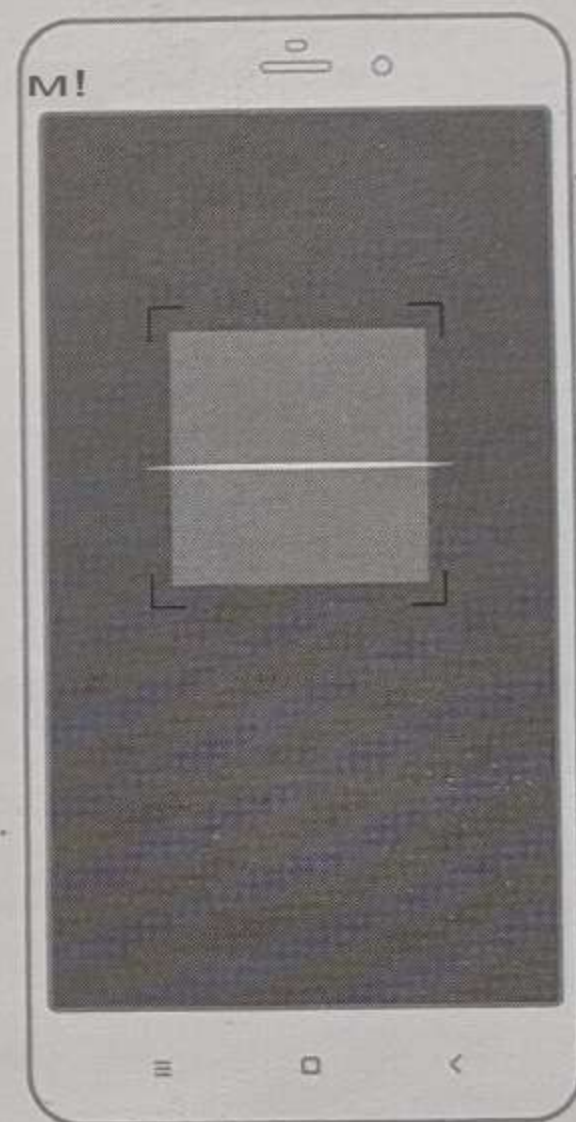
Получение данных измерений

• Используйте Miija Smart Home для доступа к WeChat

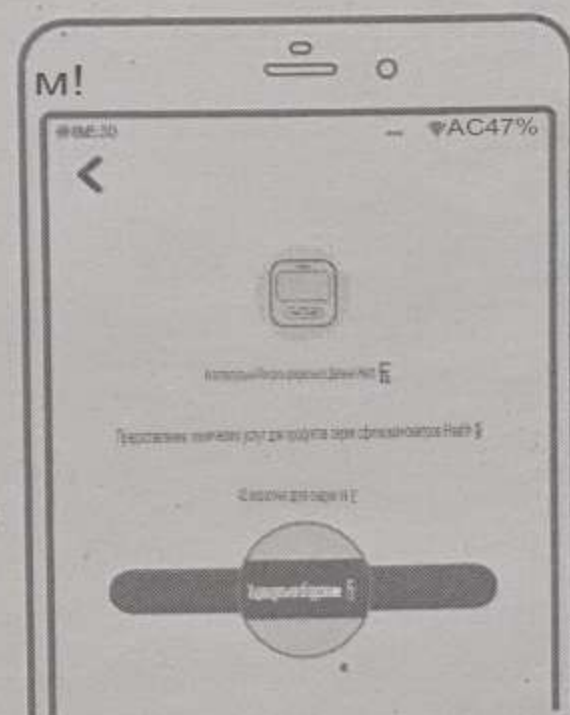
- 1 На главной странице сфигмоманометра клиента Xiaomi Smart Home нажмите в правом верхнем углу "☰" --. Кнопка "☰", выберите "Доступ к WeChat".



2 Используйте функцию WeChat "Сканировать" для сканирования Двумерный на странице "Доступ к WeChat" *ярд.*



3 Нажмите "Привязать устройство", чтобы получить доступ WeChat.

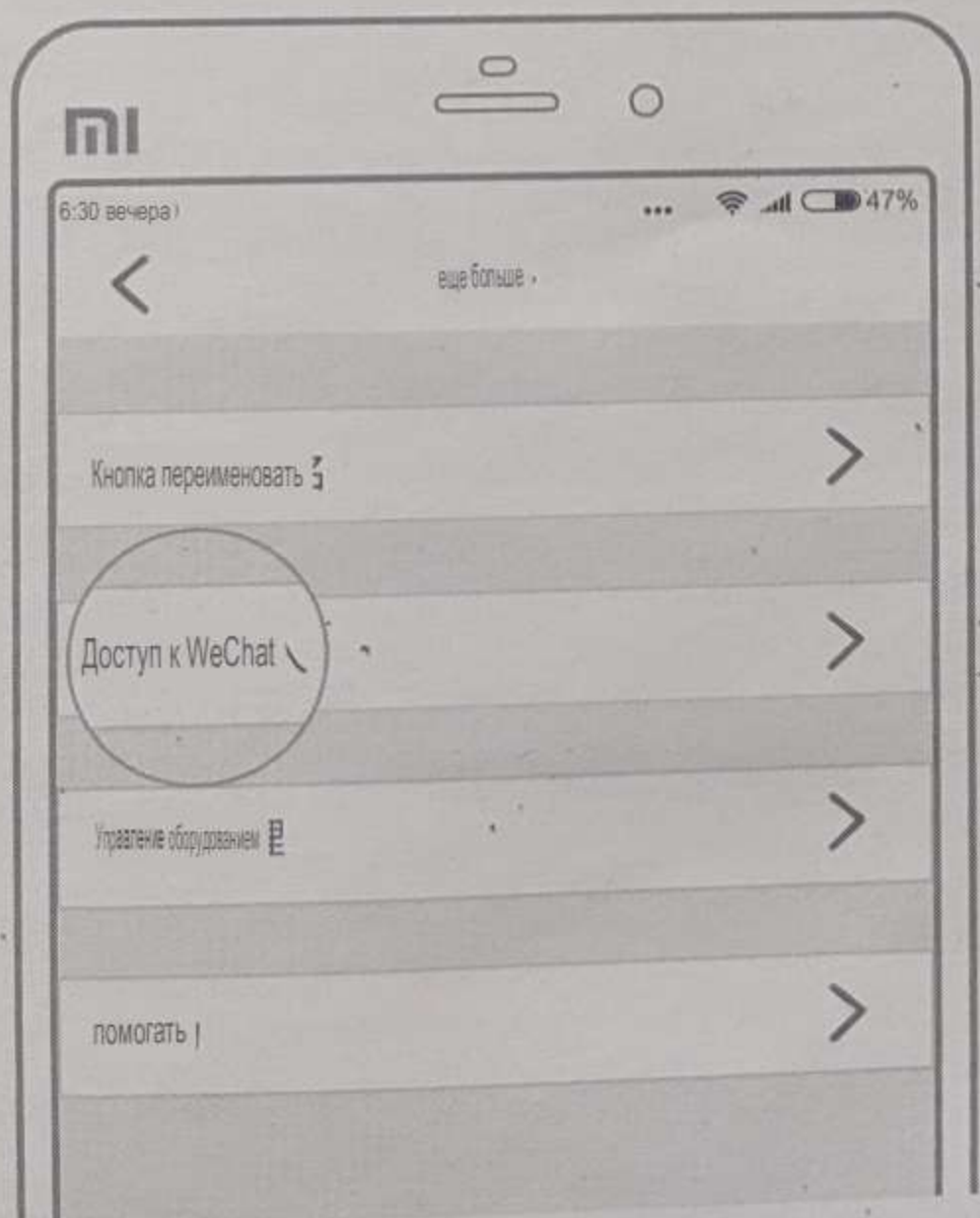


• Используйте Aijiakang для доступа к WeChat


1

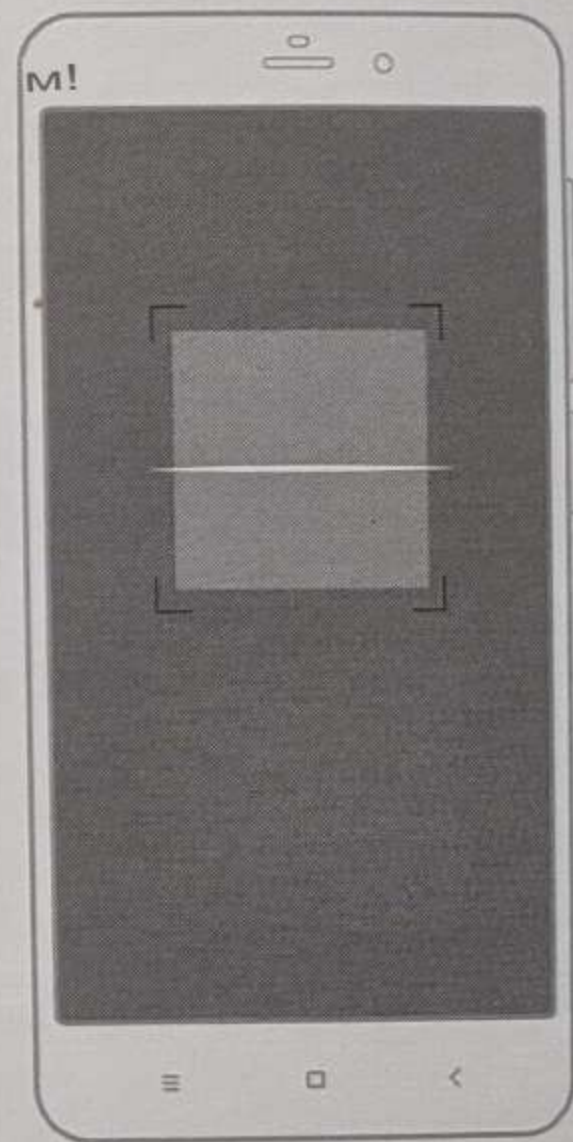
Пользователи Android нажимают "" в правом верхнем углу от Aijiakang, от "My blood Найдите | используемый вами сфигмоманометр в разделе "сфигмоманометр", нажмите "" после ввода, Выберите "Доступ к WeChat".

Пользователи iOS нажимают "Мой" в Aijiakang и находят его в разделе "Мое устройство". Перейдите к используемому вами сфигмоманометру, нажмите "" после ввода и выберите "Подключить Введите микро-букву".




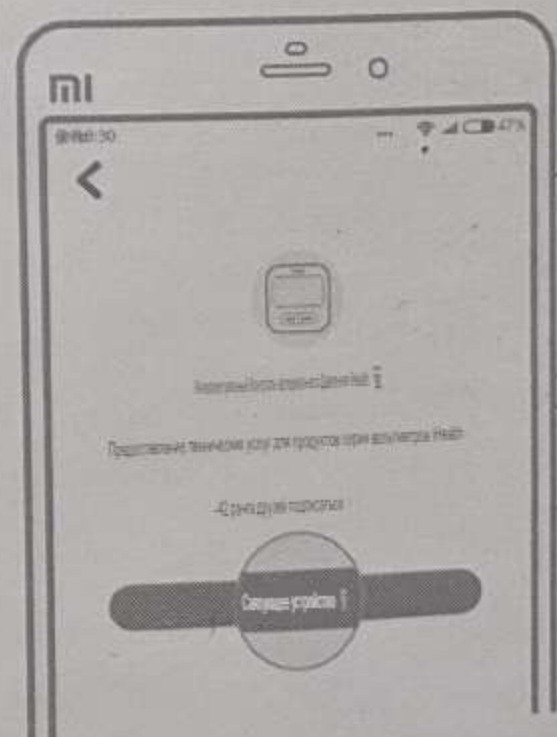
2

Непосредственно нажмите "Получить доступ к WeChat"  или используйте WeChat "Сканировать", сканировать "доступ" QR-код в интерфейсе "WeChat".




3

Нажмите "Привязать устройство", чтобы достичь этого  **Зайдите в WeChat.**



• Установка времени


Если сфигмоманометр подключен к беспроводной сети, сфигмоманометр может автоматически получать текущее время 

Время и дату не нужно устанавливать вручную.

Если сфигмоманометр не подключен к беспроводной сети, рекомендуется вручную установить время и дату.

1. С помощью инструмента вставьте кнопку сброса сбоку сфигмоманометра, а затем нажмите любую кнопку на сфигмоманометре.

Вы можете войти в режим настройки времени.

2. В это время на дисплее начнет мигать цифра года. Нажмите клавишу "A2", чтобы изменить номер года одним нажатием. 


Нажмите и удерживайте клавишу "A2" непосредственно, номер быстро изменится.

3. Затем нажмите кнопку "81", чтобы переключиться на настройку месяца, и цифровой дисплей месяца начнет мигать.

4. Повторите шаг 2 выше, чтобы изменить номер месяца.

5. Затем нажмите кнопку "81", чтобы переключиться на настройку даты, и цифровой дисплей даты начнет мигать, и.

Повторите шаг 2 выше.

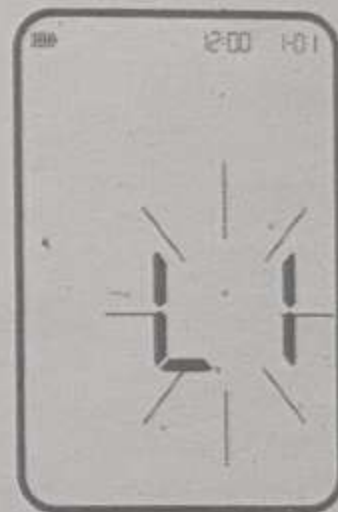
6. После завершения настройки даты повторите шаги 2, 3 и 4, описанные выше, и вы сможете указать часы и минуты соответственно. 

устанавливать. После завершения настройки минут снова нажмите кнопку "81", чтобы завершить настройку времени и даты.

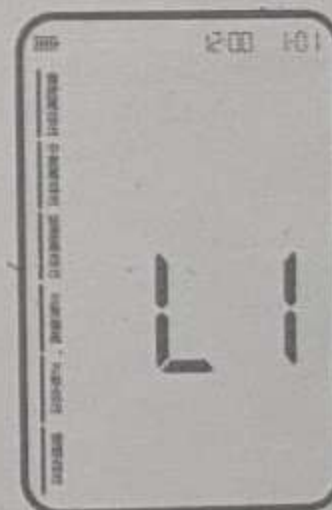
• Настройка громкости

1

В состоянии выключения продолжайте нажимать и удерживать клавишу "A2".
До тех пор, пока на экране не появится надпись "L1" и одновременно сфигмоманометр. Голос передает "китайский", и в это время отпустите кнопку.



2 В то же время сфигмоманометр выдает различные изменения громкости,
Чтобы выбрать подходящую громкость, отпустите кнопку, чтобы
Может быть установлен на завершение.



Пожалуйста, обратите внимание, что "работает с mijia" (работает с mijia) делает только что
касается проверки на уровне программного обеспечения, Xiaomi и Mijia не несут ответственности за продукт
и действия компании. Отвечает за производство, внедрение стандартов, контроль качества и т.д.

