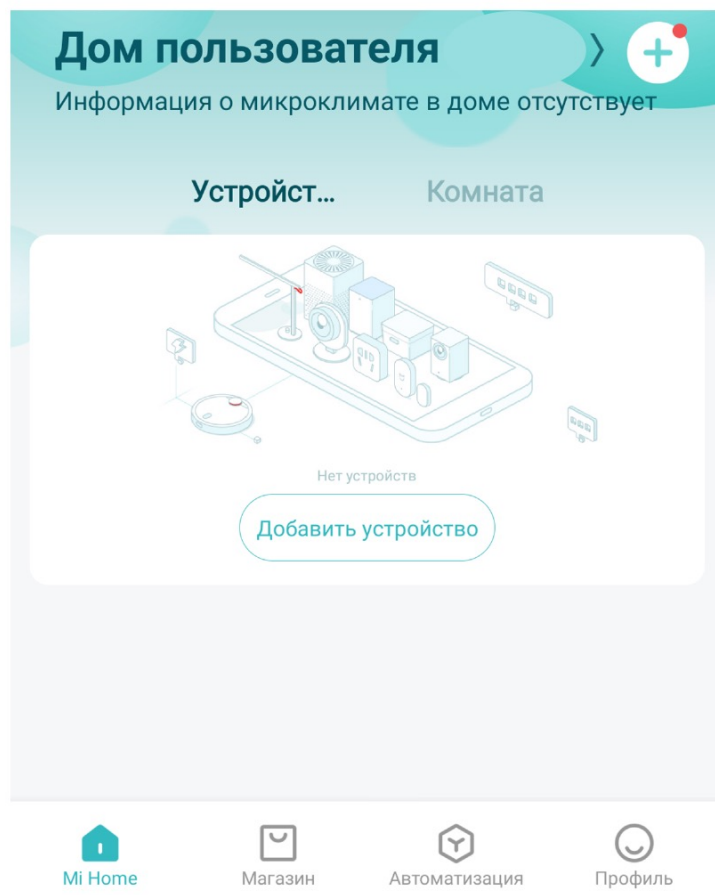


Пользовательская инструкция по подключению устройства  
**Вентилятор напольный Xiaomi «Smartmi Standing Fan 2S»**

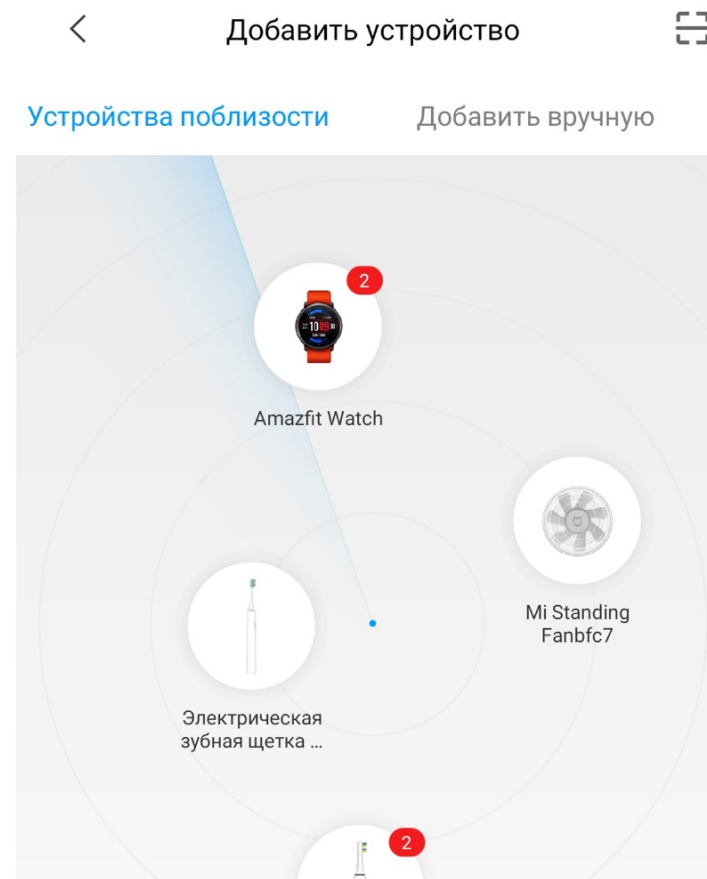
## Подключение

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

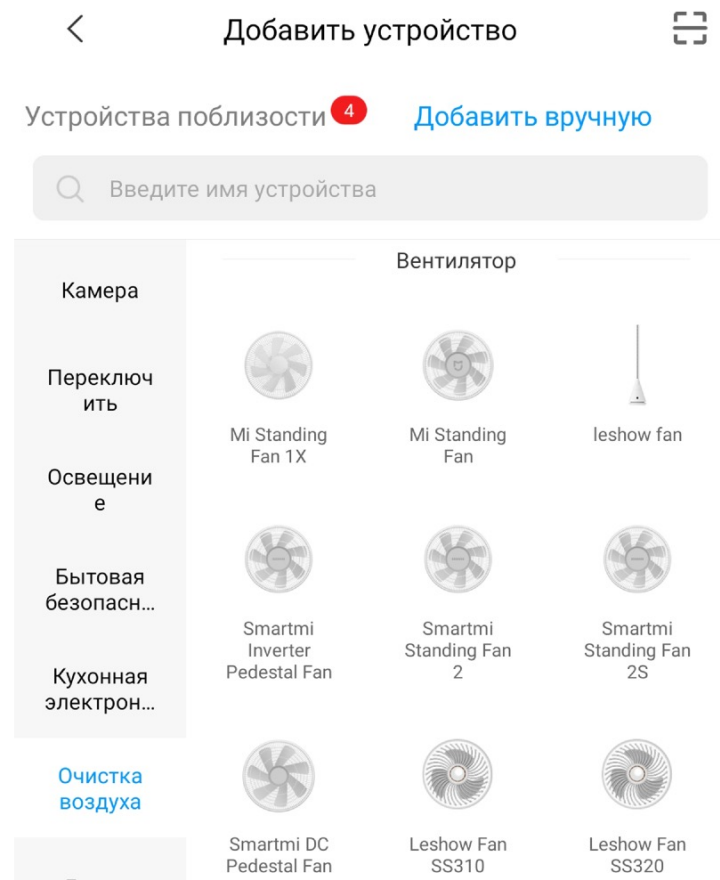
**Шаг 1.** Убедитесь, что телефон подключен к Wi-Fi сети на частоте 2.4 ГГц. Запустите приложение Mi Home. Для добавления устройства необходимо нажать «+» в правом верхнем углу.



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



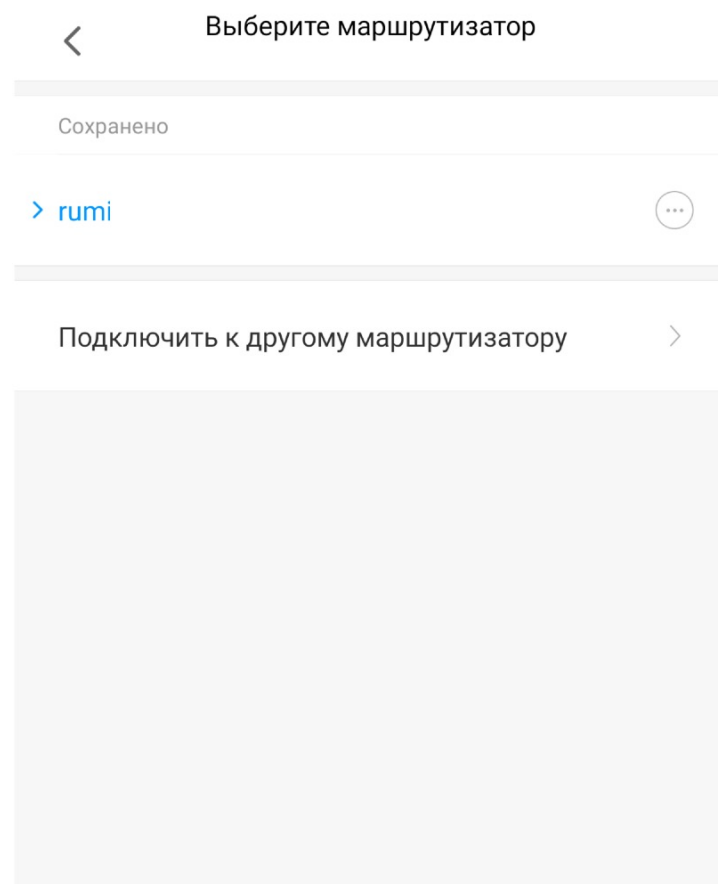
Если по каким-либо причинам устройство не распознается автоматически или Вы не воспользовались автоматическим поиском, то Вы можете добавить устройство вручную. Для этого нажмите на кнопку **«Добавить вручную»** и из списка устройств выберите **«Smartmi Standing Fan 2S»** во вкладке **«Очистка воздуха»**.



**Шаг 3.** Для подключения вентилятора необходимо сбросить настройки Wi-Fi. Нажмите клавишу включения/выключения и клавишу поворота до тех пор, пока не услышите голосовой сигнал. После сброса настроек нажмите **«Далее»**.

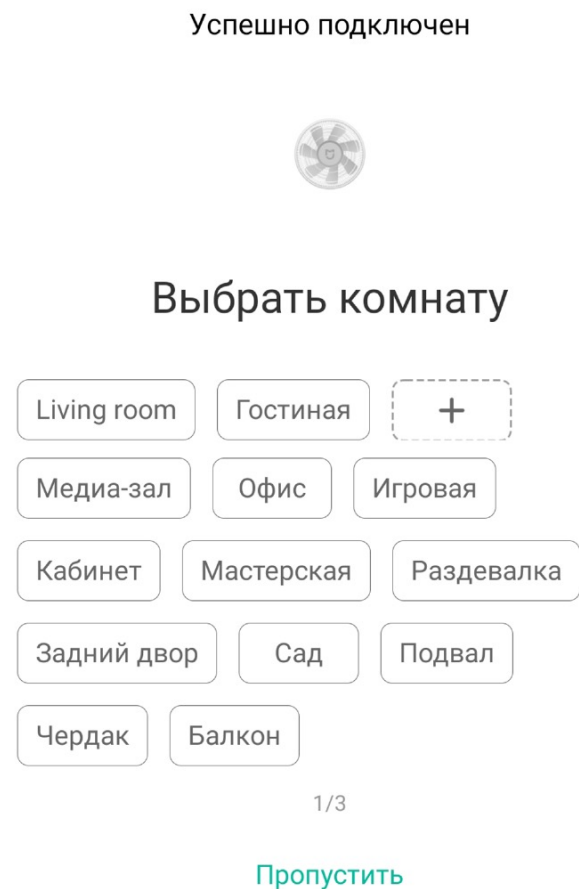


**Шаг 4.** В следующей вкладке выберите Вашу домашнюю сеть Wi-Fi, к которой подключен Ваш смартфон.



**Шаг 5.** После успешного подключения устройства Вы можете выбрать его расположение.

Расположение устройства при необходимости можно изменить в настройках.



**Шаг 6.** На следующем шаге Вы можете переименовать устройство. Рекомендуется устанавливать наименования устройств на кириллице (на русском языке).

Готово!



Успешно подключен



## Имя устройства

Вентилятор 

Сокращенное имя устройства проще отобразить и использовать при голосовом управлении

2/3

Далее

Успешно подключен

Вентилятор

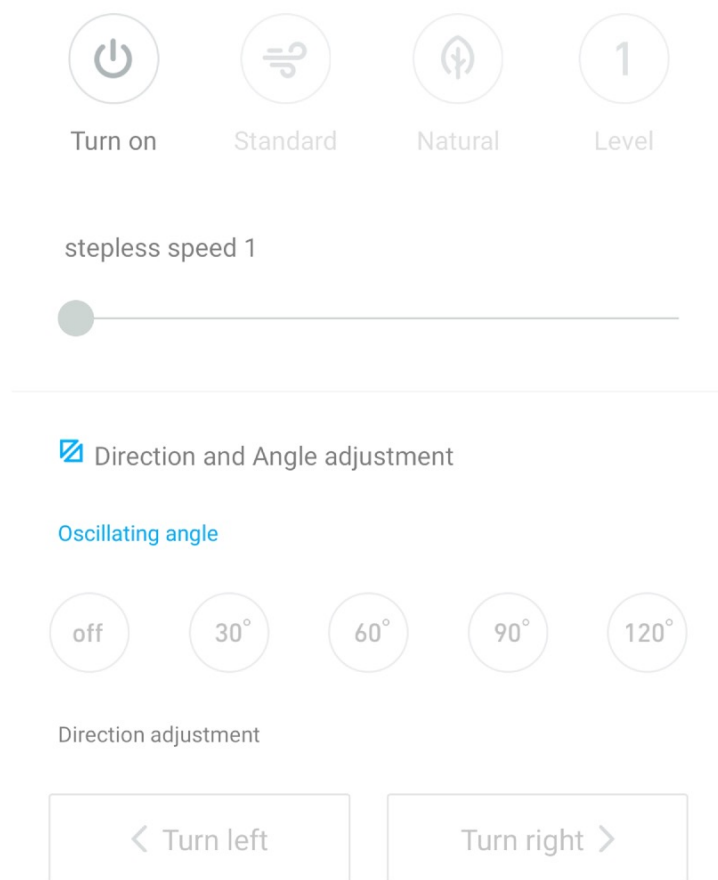
3/3

Начало работы

## Функционал

В верхней части главного экрана отображается название вентилятора и его текущее состояние. Нажав на три точки в правом верхнем углу экрана можно перейти в меню **«Дополнительные настройки»**.

Внизу экрана кнопки включения/выключения и переключения режимов вентилятора.



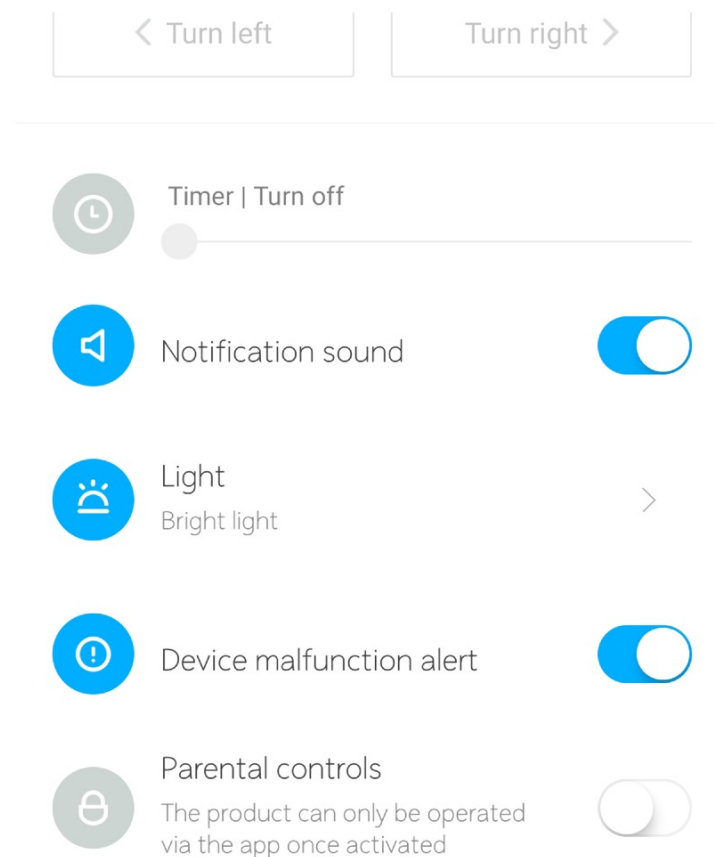
**«Timer»** - можно включить таймер выключения устройства.

**«Notification sound»** - уведомления о состоянии устройства.

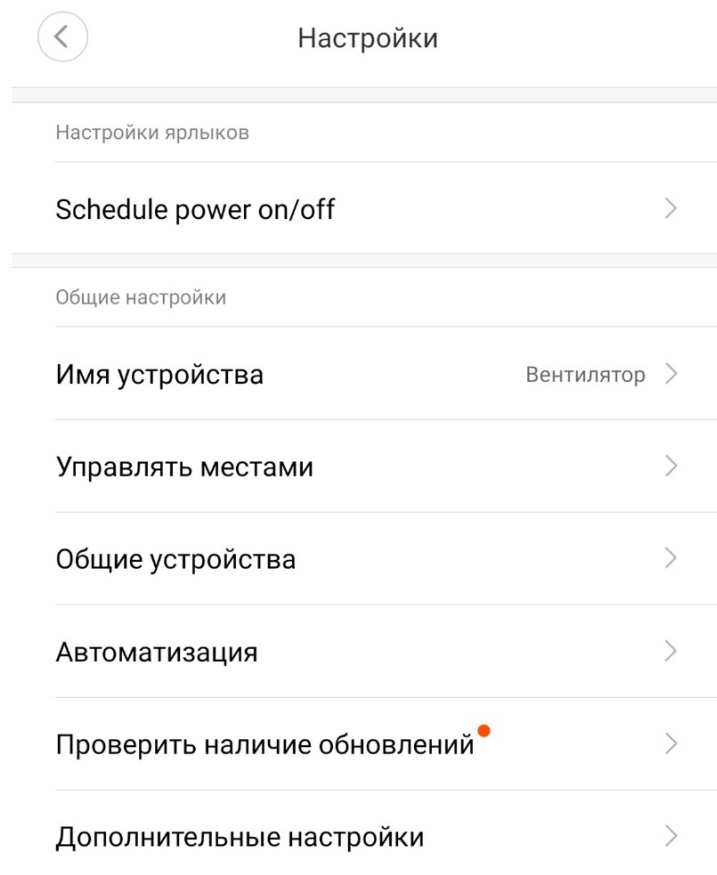
**«Light»** - регулировка яркости индикаторов на вентиляторе.

**«Device malfunction alert»** - уведомление о неисправности.

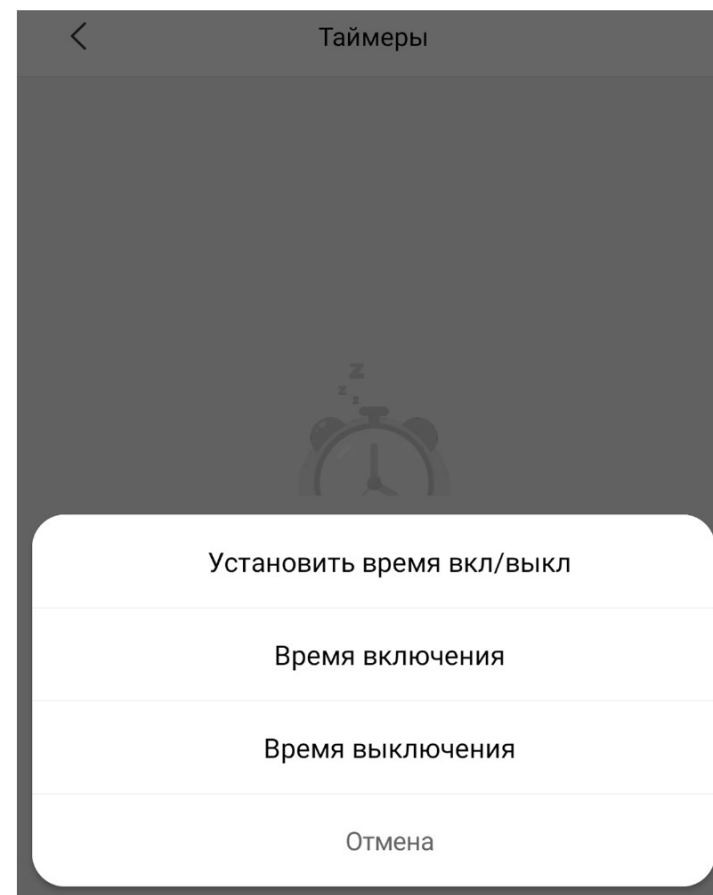
**«Parentak Control»** - отключает кнопки на корпусе вентилятора. Управление возможно только с приложения.



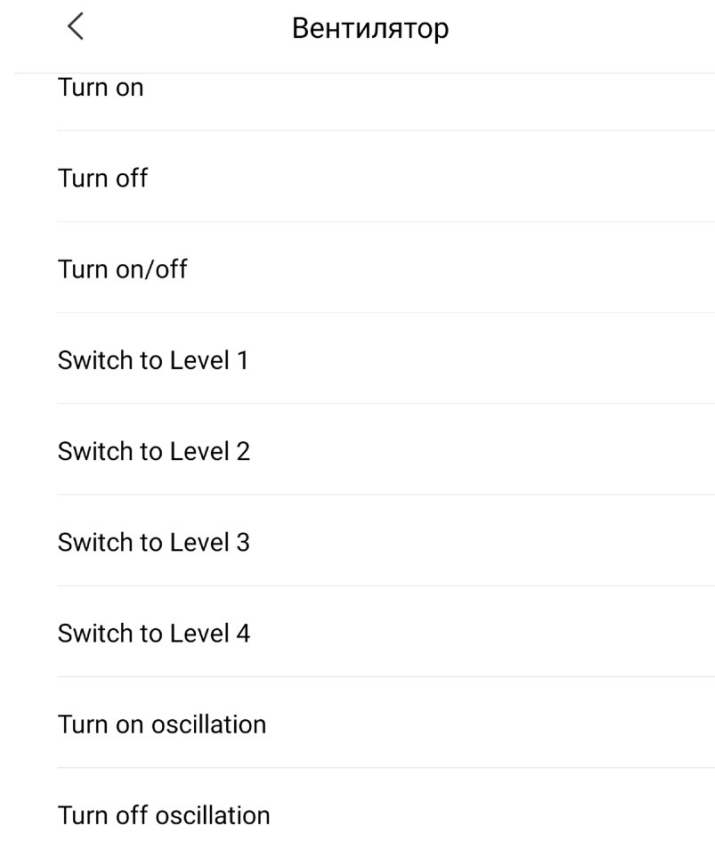
«Дополнительные настройки» - настройка таймеров, изменение имени устройства, изменение местоположения устройства, обновления и автоматизация.



Во вкладке «Schedule power on/off» можно настроить включение/выключение лампы в определенное время.



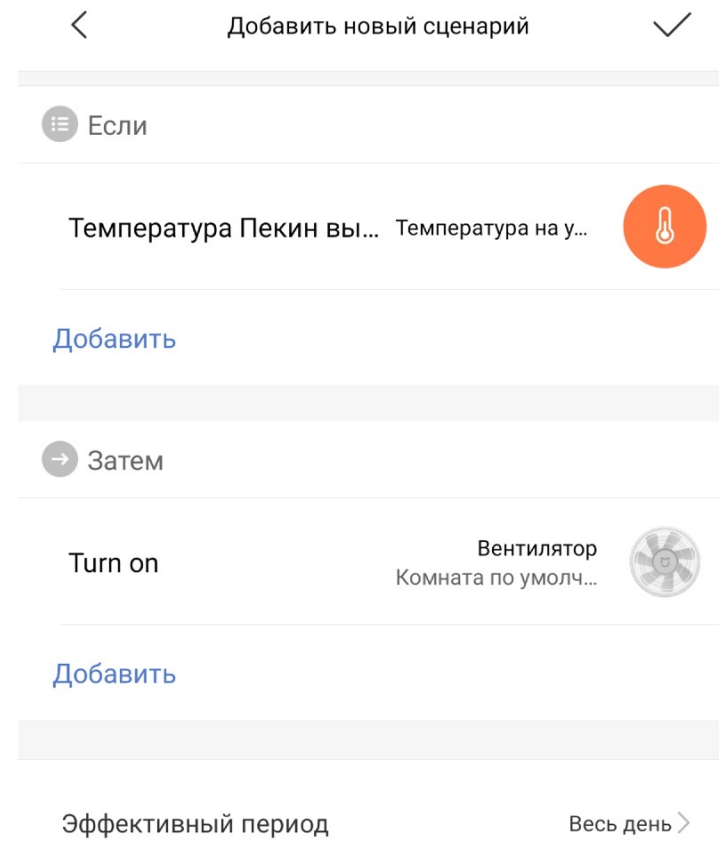
Для создания нового сценария перейдите во вкладку **«Автоматизация»** и нажмите **«+»** внизу экрана. Вентилятор доступен как условие **«Если»** имеет два варианта срабатывания: включить и выключить. Как условие **«Затем»** вентилятор имеет пятнадцать вариантов срабатывания.



На данном примере видно, что при температуре выше 27 градусов, вентилятор автоматически включится.

Вариантов автоматизации огромное множество. Например:

- Включение вентилятора при достижении заданной температуры в комнате;
- Выключение вентилятора, когда Вы находитесь в комнате, с помощью датчика движения;
- Выключение вентилятора, когда Вы уходите из дома.





## Дополнительная информация

Если устройство не подключается:

- В настройках Mi Home укажите местоположение «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.