



Пользовательская инструкция по подключению устройства  
**Робот-пылесос Xiaomi Mi Robot Vacuum**  
для клиентов интернет-магазина «Румиком»

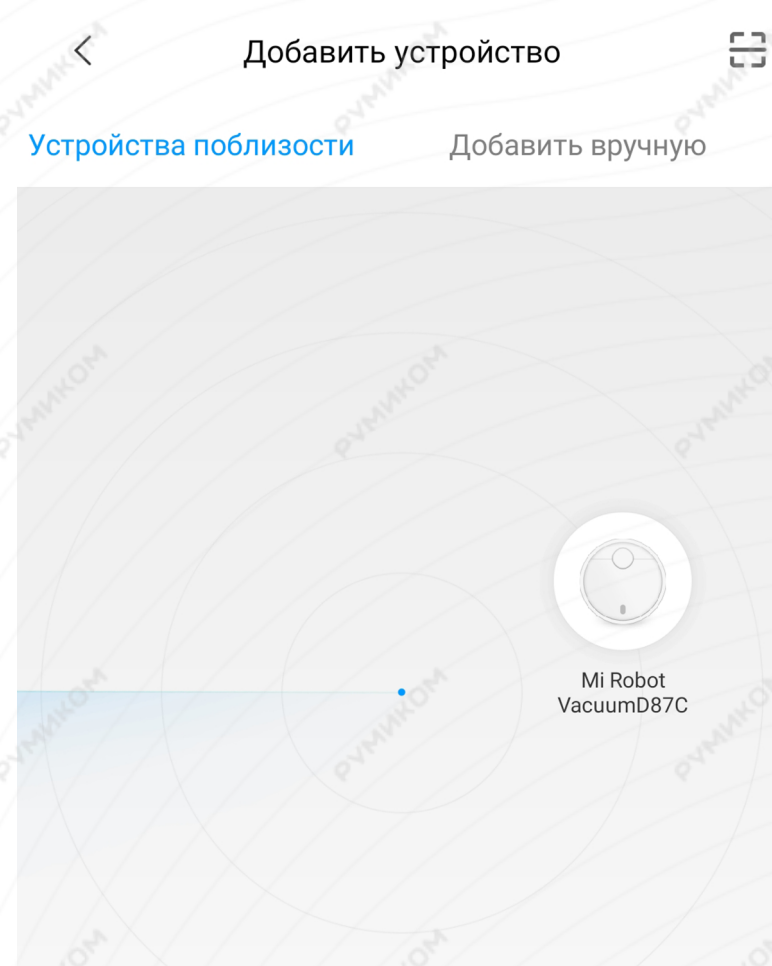
## Подключение

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

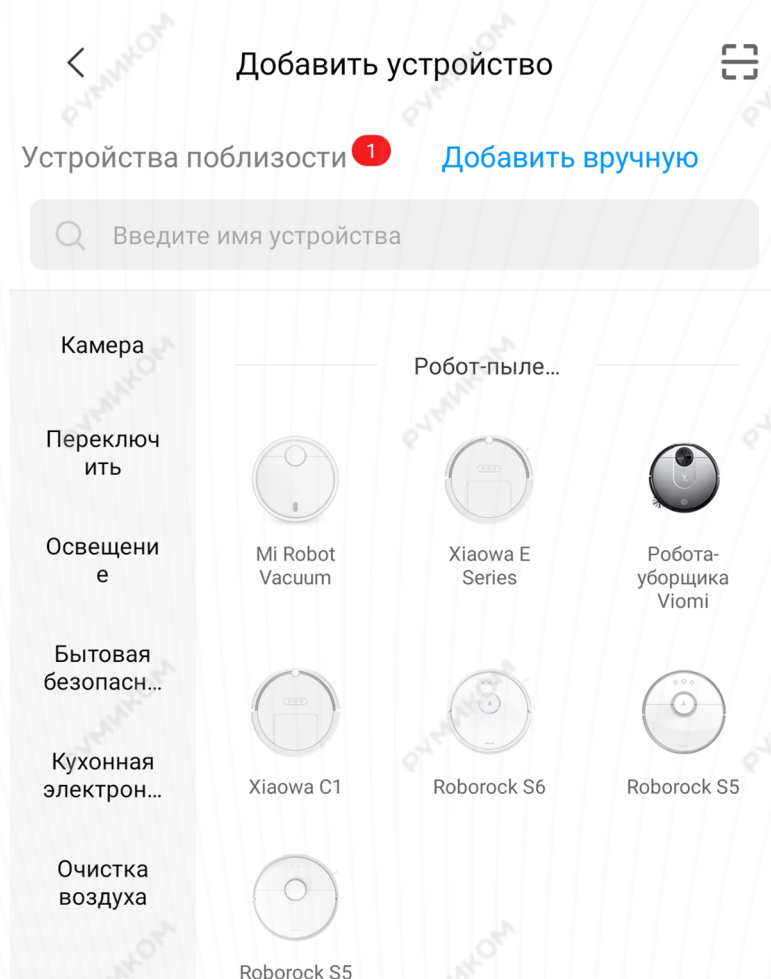
**Шаг 1.** Предварительно зарядите пылесос. Убедитесь, что телефон подключен к Wi-Fi-сети на частоте 2.4 ГГц. Запустите приложение Mi Home. Для добавления устройства необходимо нажать «+» в правом верхнем углу.



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



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**», из списка устройств выберите «**Mi Robot Vacuum**» во вкладке «**Бытовая техника**».



**Шаг 3.** Приложение попросит Вас сбросить настройки пылесоса. Нажмите две кнопки на корпусе пылесоса, как показано на картинке, и дождитесь голосового уведомления о сбросе настроек.

### Mi Robot Vacuum

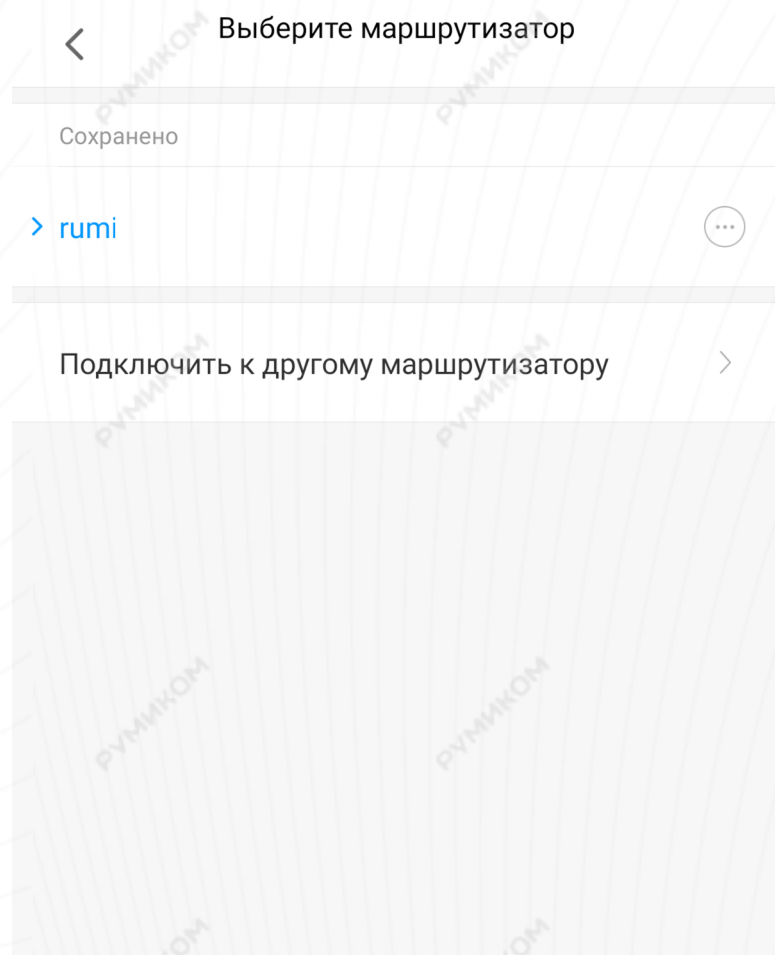
Если мобильный телефон не удастся подключить к пылесосу, откройте крышку аппарата и найдите индикатор Wi-Fi, а затем нажмите и удерживайте кнопки "Кнопка уборки" и "Кнопка точечной уборки" в течение 3 секунд, пока не услышите голосовую подсказку "Сброс Wi-Fi". Настройки Wi-Fi будут сброшены, а индикатор снова замигает.



✓ Операция подтверждена

Далее

**Шаг 4.** В следующей вкладке выберите домашнюю сеть Wi-Fi к которой подключен Ваш смартфон.  
После этого начнется подключение и обновление устройства.



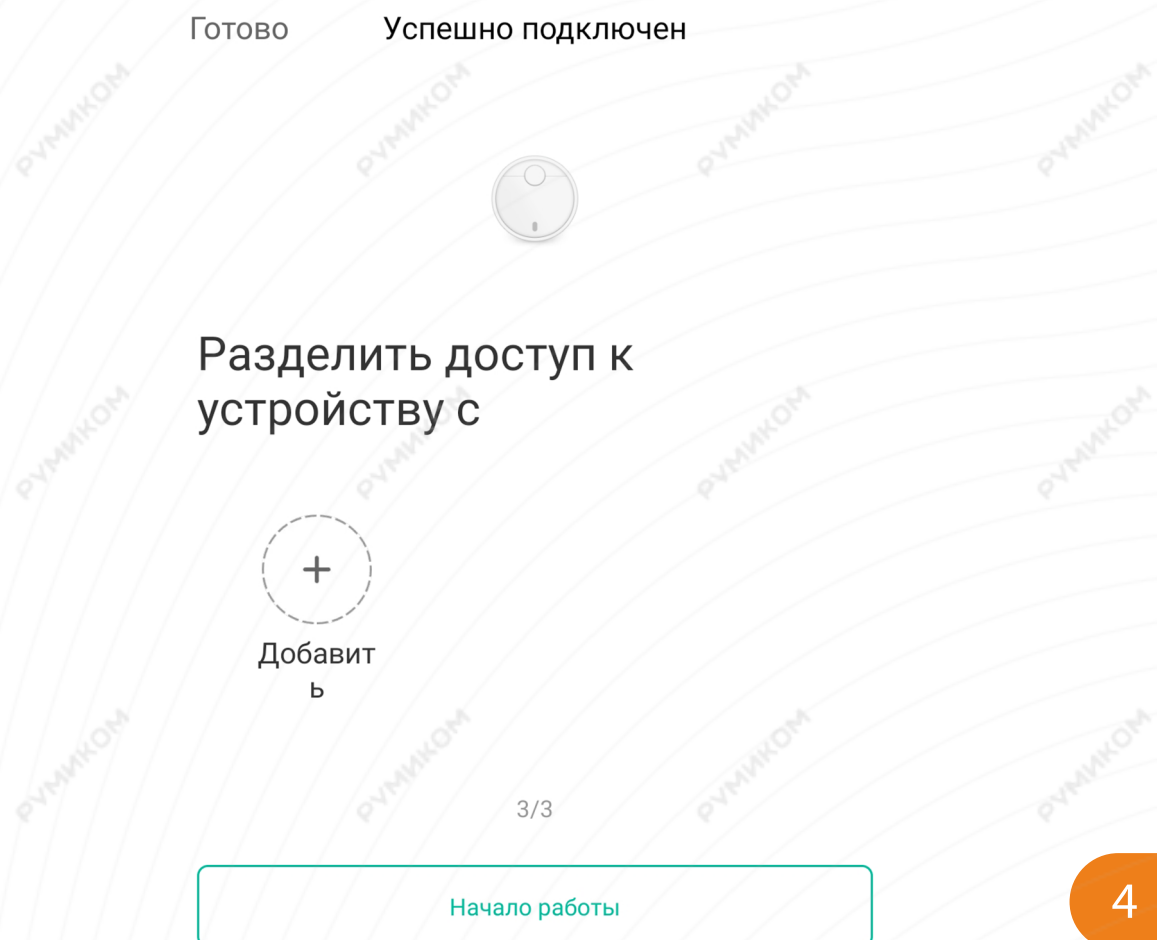
**Шаг 5.** После успешного подключения устройства Вы можете выбрать его расположение.  
Расположение устройства при необходимости можно будет изменить в настройках.



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



**Шаг 7.** Вы можете добавить Мi аккаунты для совместного использования пылесоса.



## Функционал

На главном экране отображено имя пылесоса и его текущее состояние: информация о количестве пройденного расстояния, времени уборки и уровень заряда аккумулятора. В центре будет отображена карта помещения.

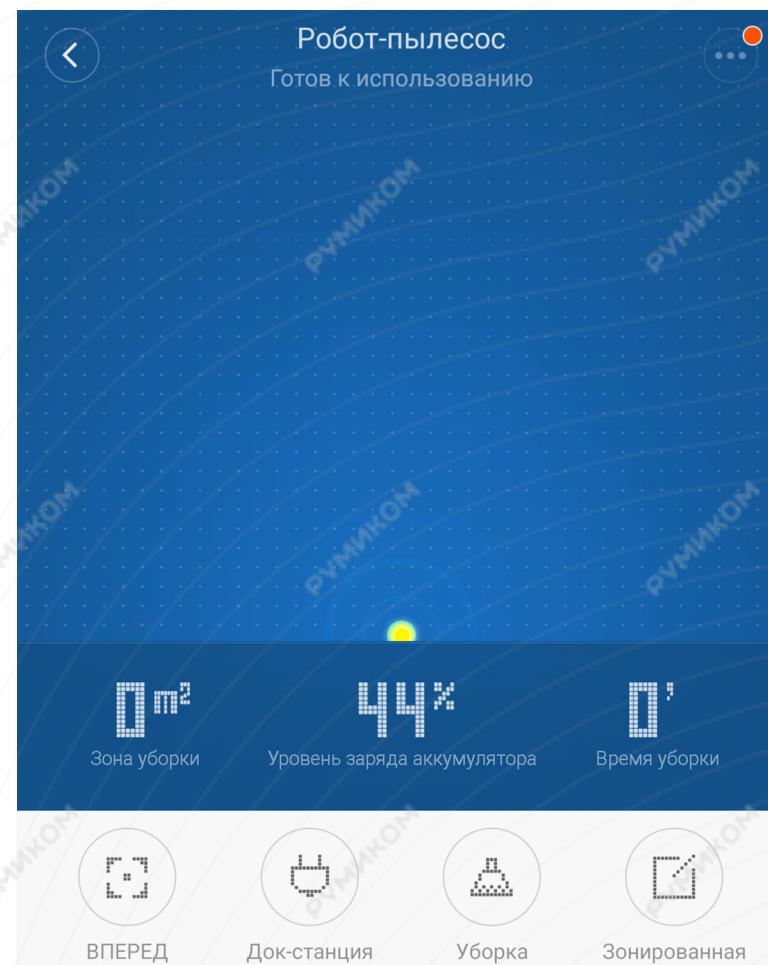
В правом верхнем углу три точки открывают дополнительные настройки робота.

Кнопка **«Вперед»** отправит робота в определенную точку на карте.

Кнопка **«Док-станция»** отправит робота на зарядку.

Кнопка **«Уборка»** запустит последовательную уборку.

Кнопка **«Зонированная»** позволит выбрать определенную площадь, которую необходимо пропылесосить.



### Дополнительные настройки

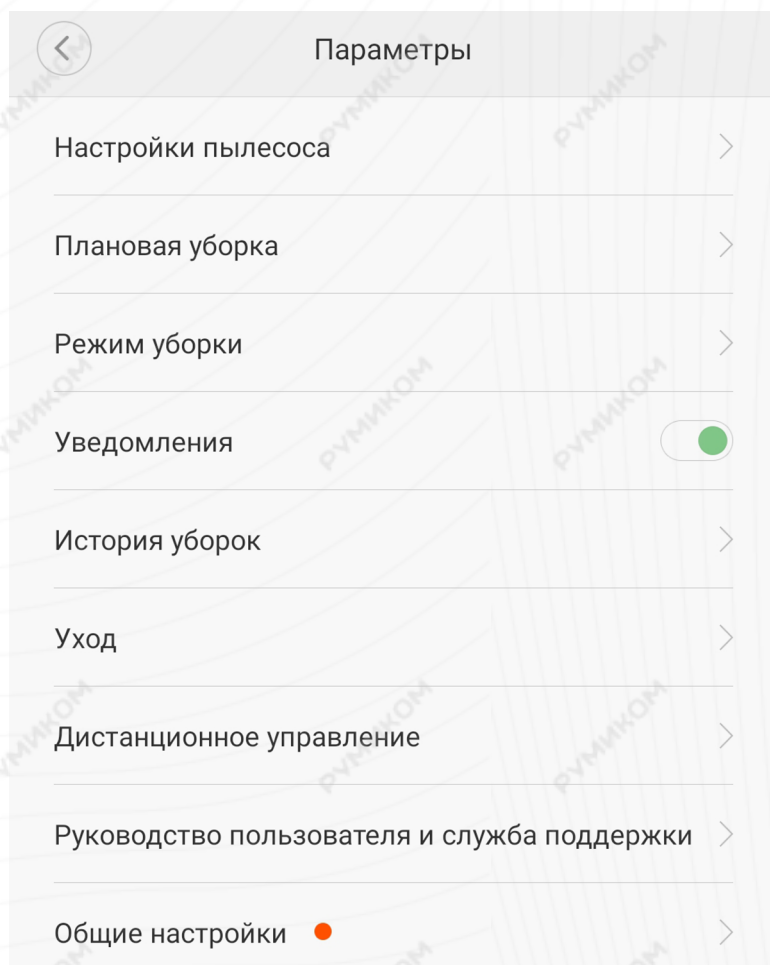
«**Плановая уборка**» - можно установить время для автоматической уборки;

«**Режим уборки**» - настройка мощности всасывания пылесоса;

«**Уведомления**» - включение/выключение голосовых уведомлений;

«**История уборок**» - записи о времени начала, конца и площади уборки;

«**Дистанционное управление**» - ручное управление пылесосом.



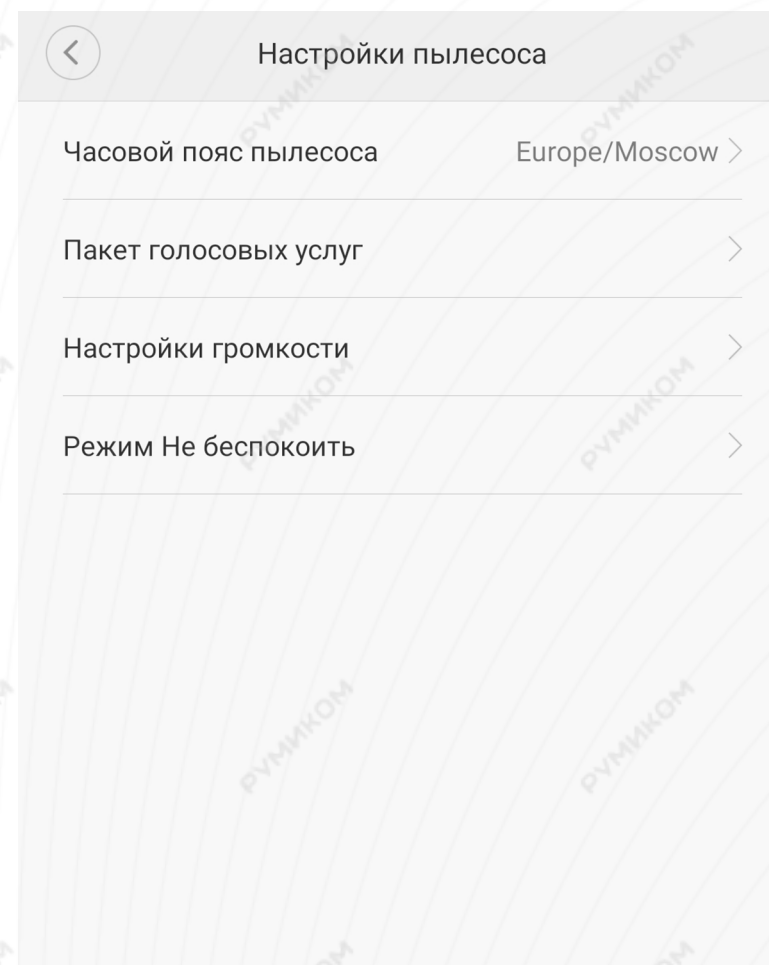
### Настройки пылесоса

Установите «**Часовой пояс пылесоса**» для корректной работы пылесоса;

Выберите «**Пакет голосовых услуг**» из доступных;

«**Настройки громкости**» - регулировка громкости голосовых уведомлений;

«**Режим не беспокоить**» - выберите время, когда пылесос не будет проводить уборку и не будет издавать голосовых уведомлений.



## Дополнительная информация

### Если устройство не подключается:

- В настройках Mi Home укажите регион подключения **«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 версией приложения;
- Попробуйте другого интернет провайдера, например расшарьте Wi-Fi с телефона;
- Разрешите приложению Mi Home определение местоположения.

### Особенности:

- Возможность управления голосовым помощником «Алиса» (при выборе местоположения «Китай»).