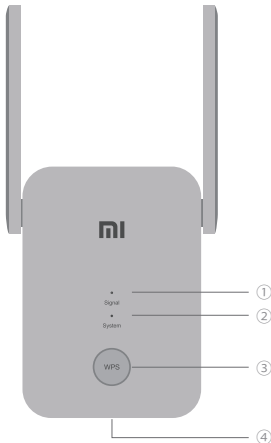




xiaomi

# Об этом устройстве

Усилитель сигнала Mi WiFi Range Extender AC1200 разработан для расширения зоны покрытия домашней сети Wi-Fi.



---

① Индикатор сигнала	<p>Ровный синий свет: усилитель сигнала подключен к сети и получает сильный сигнал.</p> <p>Ровный оранжевый свет: усилитель сигнала получает слабый сигнал. Рекомендуется переместить усилитель сигнала ближе к роутеру.</p> <p>Ровный красный свет: усилитель сигнала отключен от сети. Попробуйте переместить его на другое место в пределах зоны покрытия роутера.</p> <p>Мигающий красный свет: усилитель сигнала готов к начальной настройке.</p> <p>Не горит: усилитель сигнала не готов к подключению.</p>
② Индикатор состояния системы	<p>Ровный синий свет: система работает нормально.</p> <p>Мигающий синий свет: запущена функция WPS.</p> <p>Ровный оранжевый свет: запускается система.</p> <p>Мигающий оранжевый свет: выполняется обновление системы.</p> <p>Не горит: нет питания.</p>
③ Кнопка WPS	Нажмите для запуска мастера WPS.
④ Кнопка сброса	Нажмите и удерживайте не менее 5 секунд для восстановления заводских настроек.

---

# Установка

## 1 Шаг 1. Включение

Подключите усилитель сигнала к электрической розетке рядом с роутером. Подождите пока индикатор сигнала (Signal) не начнет мигать красным.

## 2 Шаг 2. Настройка

**Способ 1:** настройка через приложение (рекомендуется)  
Скачайте приложение Mi Home/Xiaomi Home и следуйте инструкциям в приложении для завершения настройки.



**Способ 2:** настройка с помощью кнопки WPS

- 1 Нажмите кнопку WPS на роутере (если такая имеется).
- 2 В течение 2 минут после этого нажмите кнопку WPS на усилителе сигнала. После успешного подключения индикатор сигнала (Signal) должен начать непрерывно гореть синим.

Имя и пароль сети Wi-Fi по умолчанию после настройки

- ① 2,4 ГГц Wi-Fi: Название Wi-Fi-роутера и «\_Plus» в конце
- ② 5 ГГц Wi-Fi: Название Wi-Fi-роутера и «\_Plus\_5G» в конце
- ③ Пароль: соответствует названию роутера

### 3 Шаг 3. Смена расположения усилителя сигнала

Разместите усилитель сигнала в месте между роутером и зоной, где отсутствует сигнал Wi-Fi. Для достижения лучшего качества сигнала попробуйте найти место, где индикатор сигнала (Signal) горит ровным синим светом. Если этого не происходит, переместите усилитель сигнала ближе к роутеру.



# Часто задаваемые вопросы

## **В1. Что нужно делать, если приложение Mi Home/Xiaomi Home не находит мое устройство во время настройки?**

Усилитель сигнала Mi WiFi Range Extender AC1200 можно вручную найти в списке устройств в приложении и добавить его в соответствии с инструкциями.

## **В2. Что нужно делать, если усилитель сигнала Mi WiFi Range Extender AC1200 перестал работать?**

- 1** Если сигнал слабый, переместите усилитель сигнала в другое место, где отсутствуют большие препятствия между усилителем сигнала и роутером.
- 2** Если усилитель сигнала не подключается, убедитесь, что роутер передает сигнал Wi-Fi. Если роутер работает нормально, перезапустите усилитель сигнала и повторите попытку.
- 3** Проверьте, не был ли усилитель сигнала занесен в черный список роутером.
- 4** Если проблема не устранена, удерживайте кнопку сброса не менее 5 секунд до тех пор, пока индикатор не начнет гореть ровным оранжевым светом. Настройте параметры заново и повторите попытку подключения.

## **Как настроить параметры для подключения усилителя сигнала к новой сети Wi-Fi?**

Восстановите заводские настройки усилителя сигнала и настройте параметры заново.

## Технические характеристики:

Наименование: Mi WiFi Range Extender AC1200.

Модель: RA75.

Рабочая температура: 0–40 °С.

Параметры входного тока: 100–240 В перем. тока, 50/60 Гц, 0,3 А.

Стандарт Wi-Fi: IEEE 802.11 ac/n/a 5 ГГц, IEEE 802.11 n/b/g 2.4 ГГц.

Рабочая частота: 2400–2483,5 МГц; 5150–5350 МГц; 5650–5725 МГц.

Этикетка с основной информацией об устройстве находится на задней части корпуса.

Вилка электросети используется для отключения устройства. Оборудование с подключением к электросети стоит размещать рядом с розеткой электросети для удобного доступа.

## Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

## Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо



этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

#### **Дополнительная информация**

**Изготовитель:** Сяоми Коммьюникейшнз Ко., Лтд.

#019, 9-й этаж, зд. 6, Центральный проезд Си'эрци, д.33,  
район Хайдянь, Пекин, Китай.

Сделано в Китае.

#### **Импортер в России:**

ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток,  
проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Спецификации, информация о продукте и его функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

