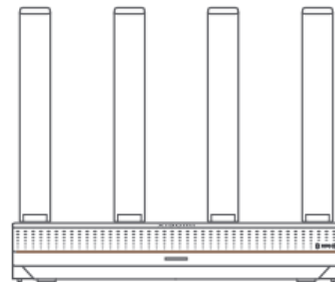


xiaomi Руководство пользователя
маршрутизатора Xiaomi Router AX3000T



Комплект поставки

Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.



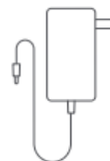
Маршрутизатор



Руководство
пользователя



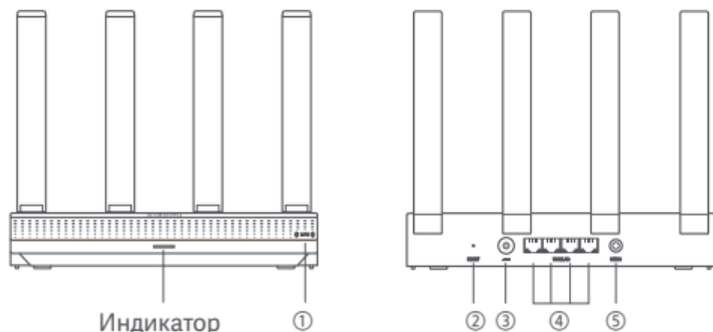
Сетевой кабель



Адаптер
питания

Примечание. Иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.

Описание изделия



①	NFC	Телефоны с Android можно быстро подключить к сети Wi-Fi маршрутизатора с помощью этой функции. Чтобы использовать ее, включите NFC на телефоне с Android и держите телефон в разблокированном состоянии, а экран — включенным.
②	Кнопка сброса	Восстановление заводских настроек маршрутизатора.
③	Порт питания	Подключение адаптера питания к маршрутизатору.
④	Сетевой порт 1 Гбит/с	Самонастраивающиеся порты. Максимальная скорость каждого из них составляет 1 Гбит/с. Они служат в качестве портов WAN или LAN.
⑤	Mesh	Для Mesh-сети с маршрутизаторами, которые поддерживают функцию Mesh от Xiaomi.

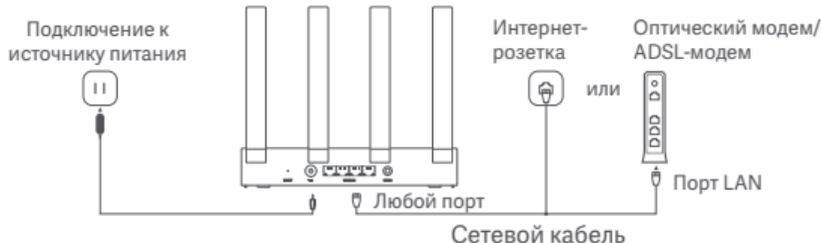
Состояние индикатора	Описание
Выкл	Маршрутизатор выключен или отключен от источника питания.
Оранжевый	Выполняется запуск системы или возникла ошибка подключения к сети.
Мигает оранжевым	Маршрутизатор подключается к основному маршрутизатору Mesh-сети или выполняется обновление системы.
Медленно мигает оранжевым	Маршрутизатор запущен, система готова к настройке.
Синий	Маршрутизатор работает исправно.
Медленно мигает синим	Обнаружен настраиваемый дочерний маршрутизатор. Индикатор автоматически загорится синим, если операция настройки сети не будет выполнена в течение двух минут.
Мигает синим	Дочерний маршрутизатор подключается к основному маршрутизатору.

Настройка сети

Шаг 1. Подключение сетевого кабеля

Включите маршрутизатор. Вставьте конец сетевого кабеля в один из портов маршрутизатора, а другой конец — в интернет-розетку или порт LAN оптического модема или ADSL-модема.

Примечание: Оптический модем или ADSL-модем предоставляется интернет-провайдером.



Шаг 2. Настройка сети

1. Подключите телефон или компьютер к сети Wi-Fi (аутентификация без пароля). Имя сети Wi-Fi указано на паспортной табличке в нижней части маршрутизатора.

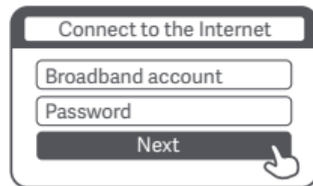


Далее вы будете автоматически перенаправлены на страницу настройки сети. Если этого не произойдет, откройте браузер системы по умолчанию и введите miwifi.com.

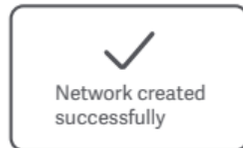
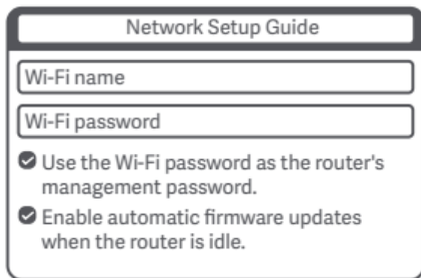


Примечание. Найдите сеть Wi-Fi и подключитесь к ней, когда индикатор начнет медленно мигать оранжевым.

2. Введите аккаунт и пароль, предоставленный интернет-провайдером, и нажмите «Next» (этот шаг может быть пропущен в зависимости от способа подключения к сети).



3. Установите новое имя и пароль сети Wi-Fi. Чтобы использовать пароль Wi-Fi в качестве пароля для управления, установите флажок напротив соответствующего пункта. В противном случае вы перейдете на новую страницу, где можно настроить пароль для управления.



Примечание. Если заданы новое имя или пароль Wi-Fi, модуль Wi-Fi будет перезапущен. В этом случае вы не сможете найти сеть Wi-Fi в течение некоторого времени. Повторите попытку позже.

Подключение к приложению Mi Home/ Xiaomi Home

Продукт работает с приложением Mi Home/Xiaomi Home*. Управляйте своим устройством в этом приложении Mi Home/Xiaomi Home.

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу «Mi Home/Xiaomi Home» в App Store, чтобы скачать и установить приложение.



A96A385D

Откройте приложение Mi Home/Xiaomi Home, нажмите «+» в правом верхнем углу и следуйте инструкциям по добавлению устройства.

* В Европе приложение называется «Xiaomi Home» (кроме России). Название приложения, которое отображается на вашем устройстве, должно быть принято по умолчанию.

Примечание:

Версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

Работа в Mesh-сети Xiaomi

Чтобы обеспечить максимальное покрытие сигнала сети в большом доме, вы можете приобрести маршрутизаторы, поддерживающие функцию Mesh-сети Xiaomi*, и добавить их к сети. Чтобы настроить Mesh-сеть, выполните указанные ниже действия.

* На странице www.mi.com можно проверить модель изделия и версии маршрутизаторов, которые поддерживают функцию Mesh-сети Xiaomi.

Для выполнения перечисленных ниже операций маршрутизатор Xiaomi Router AX3000T должен быть выбран в качестве основного.

Способ 1. Подключение к сети через приложение Mi Home/Xiaomi Home

1. Откройте приложение Mi Home/Xiaomi Home.
2. Перейдите на страницу «Сетевые устройства Mesh-сети» основного маршрутизатора.
3. Нажмите «+» в правом верхнем углу страницы.
4. Следуйте инструкциям, чтобы завершить подключение к сети.

Способ 2. Подключение к сети с помощью кнопки Mesh

1. Убедитесь, что основной маршрутизатор подключен к сети. Разместите дочерний маршрутизатор около основного и включите его.

Примечание. Держите дочерний маршрутизатор на расстоянии не менее одного метра от основного, иначе они будут мешать друг другу и влиять на настройку сети.

2. Как только дочерний маршрутизатор запустится, он будет автоматически обнаружен основным маршрутизатором, индикатор которого начнет медленно мигать синим.

Примечание: Если дочерний маршрутизатор уже настроен, удерживайте его кнопку сброса 5 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.

3. Нажмите кнопку Mesh на основном маршрутизаторе, пока его индикатор не начнет мигать синим. Теперь маршрутизатор готов подключиться к Mesh-сети.
4. Если индикатор/индикатор подключения к Интернету становится белым или синим, это означает, что Mesh-сеть успешно настроена.
5. Поместите дочерний маршрутизатор там, где требуется покрытие Wi-Fi, и включите его.

Вопросы и ответы

1. Почему после настройки сети отсутствует доступ к Интернету?

1. Попробуйте найти сеть Wi-Fi маршрутизатора на телефоне. Если это не удалось, убедитесь, что маршрутизатор включен и запущен.
2. Воспользуйтесь телефоном, чтобы найти маршрутизатор и подключиться к нему.
3. Посетите сайт miwifi.com.
4. Попробуйте устранить проблему в соответствии с состоянием сети.

2. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

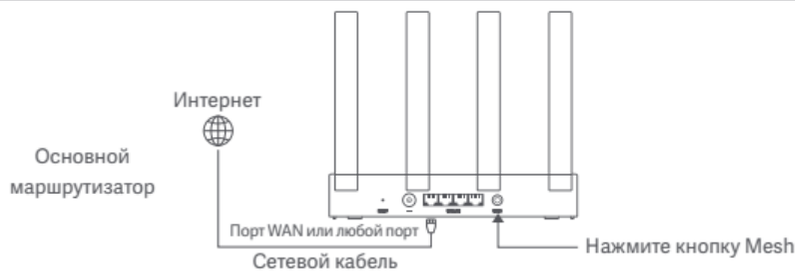
1. Убедитесь, что маршрутизатор работает.
2. Нажмите и удерживайте кнопку сброса на маршрутизаторе не менее 5 секунд.

Примечание: Отпустите кнопку сброса, когда индикатор маршрутизатора станет оранжевым.

3. Сброс будет успешно завершен после перезагрузки маршрутизатора.
Примечание: После сброса маршрутизатор возвращается к заводским настройкам, и для использования его необходимо перенастроить.

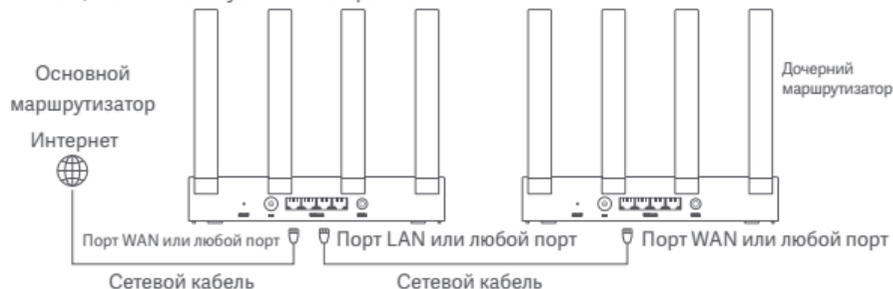
3. Что делать, если я забуду пароль для управления маршрутизатором?

Если вы не меняли пароль для управления, он будет совпадать с паролем Wi-Fi. Попробуйте войти с помощью этого пароля. Если это не поможет устранить проблему, рекомендуется восстановить заводские настройки маршрутизатора и настроить сеть заново.



Способ 3. Подключение к сети через сетевой кабель

1. Убедитесь, что основной маршрутизатор подключен к сети. Поместите дочерний маршрутизатор там, где требуется покрытие Wi-Fi, и включите его.
 2. Соедините порт WAN дочернего маршрутизатора с портом LAN основного маршрутизатора с помощью сетевого кабеля. После этого индикатор основного маршрутизатора начнет мигать синим. Маршрутизатор готов подключиться к Mesh-сети.
- Примечание. Если порты WAN и LAN отсутствуют, воспользуйтесь любым портом маршрутизатора.
3. Если индикатор/индикатор подключения к Интернету становится белым или синим, это означает, что Mesh-сеть успешно настроена.



Информация о соответствии требованиям

Рабочий диапазон частот

Wi-Fi 2412–2472 МГц, 5150–5350 МГц, 5650–5825 МГц

CE Настоящим компания Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования RD23 соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU, Директивы 2011/65/EU и Директивы 2009/125/ЕС. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



Все изделия, обозначенные символом отдельного сбора, отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от не сортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

Предупреждение:

Чтобы соответствовать требованиям CE по радиочастотному излучению, при установке и эксплуатации этого устройства расстояние между ним и человеком должно составлять не менее 20 см.

Адаптер должен быть установлен рядом с оборудованием и должен быть легко доступен.

Табличку с техническими характеристиками продукта можно найти на основании устройства.

При использовании данного оборудования в жилом помещении могут возникать радиопомехи.

Данное устройство предназначено исключительно для использования в помещении в частотном диапазоне 5150–5350 МГц в указанных ниже странах:

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK	EE	FI
	FR	DE	EL	HU	IE	IT	LV	LT	LU
	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SI	ES	SE
	UK (NI)	IS	LI	NO	CH	TR			

Внимание!

Для соответствия требованиям СЕ по радиочастотному излучению устройство должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее 20 см между устройством и телом человека.

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

Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах: оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Правила и условия реализации: без ограничений.

Правила и условия хранения: оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха не выше 60 град. С, и относительной влажности не выше 90%.

Продукт должен транспортироваться в оригинальной упаковке. Не подвергайте продукт давлению или ударам во время транспортировки.



Сделано в Китае

Дата изготовления: см. на упаковке

Сведения об импортере и информация отдела послепродажного обслуживания указаны на упаковке.

Соответствие техническим регламентам:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Срок службы

Установленный производителем срок службы изделия равен 4 годам при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией и применимыми техническими стандартами.

Технические характеристики

Название	Маршрутизатор Xiaomi Router AX3000T
Модель	RD23
Вход	12 В, 1 А
Технология проводной связи	4 самонастраивающихся порта WAN/LAN на 10/100/1000 Мбит/с
Технология беспроводной связи	Wi-Fi 2,4 ГГц (574 Мбит/с), 2 × 2 MIMO Wi-Fi 5 ГГц (2402 Мбит/с), 2 × 2 MIMO
Рабочая температура	от 0 °С до 40 °С

Примечание:

- Энергопотребление в режиме ожидания сети — 5,2 Вт, если подключены все проводные сетевые порты и активированы все беспроводные сетевые порты.
- Вы можете включить и выключить сеть Wi-Fi в разделе «Настройки» на странице управления (router.miwifi.com).

Изготовитель: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Адрес: #802, 8th Floor, Building 5, No. 15 10th Kechuang Street, Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing, China, 100176

Чтобы получить дополнительную информацию, посетите сайт www.mi.com

此页面不印刷，仅展示料号

L820100079305 旺源



XXXX