

Руководство пользователя маршрутизатора
Xiaomi Router AX1500 · 1

Xiaomi AX1500 маршрутизаторының
пайдаланушы нұсқаулығы · 14

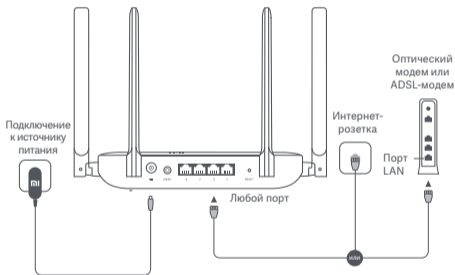


Как использовать

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

Подключение сетевого кабеля

Включите маршрутизатор и соедините любой порт в задней части маршрутизатора с портом LAN широкополосного модема при помощи сетевого кабеля.



* Широкополосный модем предоставляется провайдером широкополосного доступа (ШПД) в Интернет. Если они недоступны, вы можете подключить сетевой кабель к маршрутизатору и интернет-розетке либо подсоединить кабель домашней сети к любому порту маршрутизатора.

Настройка сети

1. Когда системный индикатор маршрутизатора загорится синим, подключитесь к исходной сети Wi-Fi с помощью телефона или компьютера.



* Имя исходной сети Wi-Fi указано на паспортной табличке в нижней части маршрутизатора.

2. После первоначальной установки подключения к исходному Wi-Fi откроется страница настройки. Следуйте инструкциям на странице, чтобы завершить процесс настройки. Если страница настройки не отображается, откройте браузер и перейдите по адресу router.miwifi.com или 192.168.31.1, чтобы завершить настройку.



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.



FD17A37B

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.

Настройка Mesh-сети Xiaomi

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

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

Способ 1 (рекомендуется).

Откройте приложение Mi Home/Xiaomi Home и перейдите на страницу «Устройства Mesh-сети» для основного маршрутизатора. Нажмите кнопку «Добавить» и следуйте инструкциям по настройке беспроводной сети.



* 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.

Способ 2.

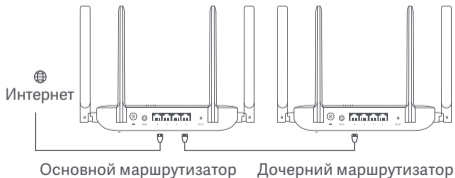
1. Восстановите заводские настройки дочернего маршрутизатора, а затем включите его. Во избежание взаимных помех разместите два маршрутизатора рядом друг с другом, но оставьте между ними расстояние более одного метра, чтобы можно было настроить сеть.
2. Когда системный индикатор дочернего маршрутизатора загорится синим, основной маршрутизатор автоматически обнаружит дочерний маршрутизатор, и индикатор подключения к Интернету на основном маршрутизаторе начнет медленно мигать (раз в секунду).
3. Нажмите кнопку Mesh в верхней части основного маршрутизатора, и индикатор подключения к Интернету начнет быстро мигать (дважды в секунду), что обозначает начало настройки Mesh-сети.
4. Если индикатор подключения к Интернету на дочернем маршрутизаторе начинает гореть синим, это означает, что сеть успешно настроена. Затем установите дочерний маршрутизатор в комнате, где требуется покрытие сети.

Способ 3.

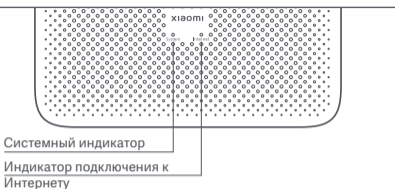
1. Восстановите заводские настройки дочернего маршрутизатора, а затем включите его. Подождите, пока системный индикатор дочернего маршрутизатора не загорится синим или белым (цвет индикатора зависит от модели), а индикатор подключения к Интернету не загорится оранжевым.

2. Подключите сетевой кабель к любому порту (или порту WAN) дочернего маршрутизатора и любому порту (или порту LAN) основного маршрутизатора. Индикатор подключения к Интернету на основном маршрутизаторе начнет быстро мигать (дважды в секунду), что обозначает начало настройки Mesh-сети.

3. Если индикатор подключения к Интернету на дочернем маршрутизаторе начинает гореть синим, это означает, что Mesh-сеть посредством кабеля успешно настроена.



Описание состояний индикатора



Индикатор подключения к Интернету

Не светится	Ни к одному порту не подключен сетевой кабель.
Светится оранжевым	Светится: к одному из портов подключен сетевой кабель, но в сети верхнего уровня возникла ошибка.
Светится синим	Светится: Сетевой кабель подключен к одному из портов, сеть верхнего уровня работает нормально. Медленно мигает (раз в секунду): обнаружены доступные дочерние маршрутизаторы с поддержкой Mesh-сети. Быстро мигает (дважды в секунду): идет настройка Mesh-сети и сопряжение.

Системный индикатор

Не светится	Подключение к источнику питания отсутствует
Светится оранжевым	Мигает: выполняется обновление системы. Светится (примерно через минуту цвет меняется на синий): выполняется запуск системы. Светится (цвет не меняется на синий по истечении двух минут): в системе возникла ошибка.
Светится синим	Светится: работа в нормальном режиме

Часто задаваемые вопросы

1. Почему после настройки сети отсутствует доступ к Интернету?

Шаг 1: используйте телефон для поиска сети Wi-Fi, настроенной маршрутизатором. Если найти сеть Wi-Fi не удастся, убедитесь, что маршрутизатор включен и начал работу.

Шаг 2: подключите телефон к сети Wi-Fi маршрутизатора и перейдите по адресу router.miwifi.com. Попробуйте устранить проблему в соответствии с состоянием сети.

2. Что делать, если я забуду пароль управления маршрутизатором?

Если вы не меняли пароль 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.

3. Как восстановить заводские настройки маршрутизатора?

Убедитесь, что маршрутизатор включен и начал работу. Нажмите и удерживайте кнопку сброса в задней части маршрутизатора дольше пяти секунд. Когда системный индикатор загорится оранжевым, отпустите кнопку. Сброс будет завершен после перезагрузки маршрутизатора.

Информация о соответствии требованиям

Рабочий диапазон частот

Wi-Fi 2400–2483.5 МГц, 5150–5350 МГц, 5650–5850 МГц



Настоящим компания Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования RD12 соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU, Директивы 2011/65/EU и Директивы 2009/125/EC.

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 несортируемых 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 СЕ по радиочастотному излучению, при установке и эксплуатации этого изделия 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.

EAC

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»

1. Дата изготовления: см. на упаковке
2. Страна-изготовитель: Китай
3. Подробную информацию об импортере и контакты отдела
послепродажного обслуживания смотри на упаковке.
4. Правила и условия реализации: без ограничений.
5. Продукт должен транспортироваться в оригинальной
упаковке. Не подвергайте продукт сдавливанию или
ударам во время транспортировки.
6. 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 AX1500
Модель	RD12
Вход	12 В, 1 А
Порты	4 порта WAN/LAN на 10/100/1000 Мбит/с самонастраивающийся порт
Технология беспроводной связи	Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц (300 Мбит/с) Wi-Fi с частотой 5 ГГц (1201 Мбит/с)
Рабочая температура	0–40 °С

Примечания:

- Энергопотребление сети в режиме ожидания — 3,7 Вт, если подключены все проводные сетевые порты, и активированы все беспроводные сетевые порты.
- Вы можете включить и выключить сеть Wi-Fi в меню «Настройки» на странице управления (router.miwifi.com).

Изготовитель: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Адрес: Room 802, 8 Floor, Building 5, No.15, Kechuang Ten Street, Beijing Economic and Technological Development Zone, Beijing, China

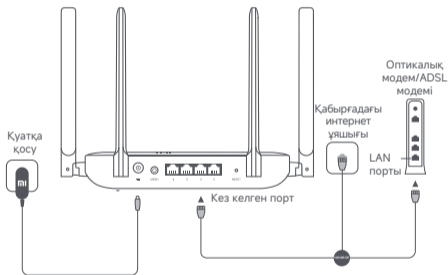
Чтобы получить дополнительную информацию, посетите сайт www.mi.com

Қалай пайдалануға болады

Қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және болашақта анықтама үшін сақтап қойыңыз.

Желілік кабельді қосу

Маршрутизаторды қосып, желілік кабельді маршрутизатордың артындағы кез келген портқа және кеңжолақты модемнің LAN портына қосыңыз.



* Кеңжолақты модемді кеңжолақты байланыс операторы ұсынады. Мыналардың ешқайсысы болмаса, желілік кабельді маршрутизаторға және қабырғадағы интернет ұяшығына қосуға болады немесе ішкі желілік кабельді маршрутизатордың кез келген портына тікелей қосыңыз.

Желіні конфигурациялау

1. Маршрутизатордың жүйе индикаторы көк болып жанғанда, бастапқы Wi-Fi желісіне қосылу үшін телефоныңызды немесе компьютеріңізді пайдаланыңыз.



* Бастапқы Wi-Fi атын маршрутизатордың астындағы зауыттық жапсырмадан қараңыз.

2. Бастапқы Wi-Fi қосылған соң, сіз конфигурациялау бетіне бағытталасыз. Конфигурациялау процесін аяқтау үшін, беттегі нұсқауларды орындаңыз. Конфигурация беті болмаса, конфигурациялауды аяқтау үшін браузерді ашып, router.miwifi.com немесе 192.168.31.1 бетіне кіріңіз.



Mi Home/Xiaomi Home қолданбасымен байланыстыру

Бұл өнім Mi Home/Xiaomi Home қолданбасымен* жұмыс істейді. Құрылғыңызды Mi Home/Xiaomi Home қолданбасымен басқарыңыз.

Қолданбаны жүктеп алу және орнату үшін осы QR кодын сканерлеңіз.

Егер қолданба әлдеқашан орнатылған болса, сіз қосылым параметрлері бетіне қайта бағытталасыз.

Болмаса жүктеп алу және орнату үшін қолданбалар дүкенінен «Mi Home/Xiaomi Home» деп іздеңіз.



FD17A37B

Mi Home/Xiaomi Home қолданбасын ашып, жоғарғы оң жақ бұрыштағы «+» түймесін түртіңіз, содан кейін құрылғыны қосу үшін нұсқауларды орындаңыз.

* Қолданба Еуропада (Ресейден басқа) Xiaomi Home қолданбасы деп аталады. Құрылғыда көрсетілетін қолданба атауы әдепкі ретінде қабылдануы керек.

Ескерту:

Қолданба нұсқасы жаңартылған болуы мүмкін, қолданбаның ағымдағы нұсқасына негізделген нұсқауларды орындаңыз.

Xiaomi Mesh желісінің технологиясы

Кең үйді желімен мүмкіндігінше көбірек қамту үшін Xiaomi Mesh функциясын қолдайтын маршрутизаторларды сатып алып, желі орнатуды жүзеге асыңыз. Желіні конфигурациялау үшін, төмендегі қадамдарды орындаңыз.

* Xiaomi Mesh функциясын қолдайтын маршрутизаторлардың моделі мен нұсқасын тексеру үшін www.mi.com/global сайтына өтіңіз.

1-әдіс (ұсынылады):

Mi Home/Xiaomi Home қолданбасын ашып, негізгі маршрутизатордың «Mesh желілік құрылғылары» бетіне өтіңіз. «Қосу» түймесін басыңыз да, сымсыз желіні орнату үшін нұсқауларды орындаңыз.



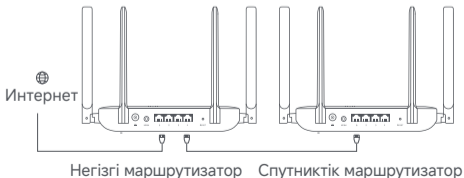
* Пайдаланушы нұсқаулығындағы өнім мен қосалқы құралдардың суреттері тек анықтамалық мақсатта берілген. Нақты өнім мен функциялар өнімнің кеңейтімдеріне байланысты өзгеруі мүмкін.

2-әдіс:

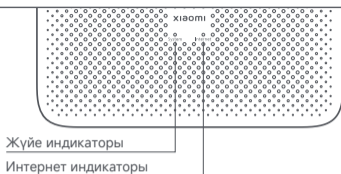
1. Спутниктік маршрутизаторды зауыттық параметрлерге қайтарып, қуатын қосыңыз. Өзара кедергілерді болдырмау үшін, екі маршрутизаторды бір-біріне жақын орналастырыңыз, бірақ желі сәтті конфигурациялануы үшін олардың арасында бір метрден артық қашықтық қалдырыңыз.
2. Спутниктік маршрутизатордың жүйе индикаторы көк болып жанғанда, негізгі маршрутизатор спутниктік маршрутизаторды автоматты түрде табады, ал негізгі маршрутизатордың Интернет индикаторы баяу (секундына бір рет) жыпылықтайды.
3. Негізгі маршрутизатордың жоғарғы жағындағы Mesh түймесін басыңыз, сонда Интернет индикаторы Mesh желісінің іске қосылғанын көрсетіп, жылдам (секундына екі рет) жыпылықтай бастайды.
4. Спутниктік маршрутизатордың Интернет индикаторы көк болып жанғанда, желі сәтті жасалды дегенді білдіреді. Содан кейін спутниктік маршрутизаторды желімен қамту керек бөлмеге орналастырыңыз.

3-әдіс:

1. Спутниктік маршрутизаторды зауыттық параметрлерге қайтарып, қуатын қосыңыз. Спутниктік маршрутизатордың жүйе индикаторы көк немесе ақ (индикатордың түсі нақты модельге байланысты) және оның Интернет индикаторы қызғылт сары түске айналғанша күтіңіз.
2. Желілік кабельді спутниктік маршрутизатордың кез келген портына (немесе WAN портына) және негізгі маршрутизатордың кез келген портына (немесе LAN портына) қосыңыз, содан кейін негізгі маршрутизатордың Интернет индикаторы жылдам (секундына екі рет) жыпылықтай бастайды, бұл — Mesh желісінің іске қосылғанын көрсетеді.
3. Спутниктік маршрутизатордың Интернет индикаторы көк болып жанғанда, кабель арқылы Mesh желісін орнату сәтті аяқталды дегенді білдіреді.



Индикатор күйінің сипаттамалары



Интернет индикаторы

Өшірулі	Ешбір портқа ешқандай желілік кабель қосылмаған.
Қызғылт сары	Қосулы: желілік кабель порттардың біріне қосылған, бірақ жоғары деңгейлік желіде қате бар.
Көк	Қосулы: желілік кабель порттардың біріне қосылған және жоғары деңгейлік желі қалыпты жұмыс істеп тұр. Баяу жыпылықтау (секундына бір рет): қолжетімді Mesh спутниктік маршрутизаторлары табылды. Жылдам жыпылықтау (секундына екі рет): Mesh желісін орнату және жұптастыру жүріп жатыр.

Жүйе индикаторы

Өшірулі	Қуат көзіне қосылмаған
Қызғылт сары	Жыпылықтау: жүйе жаңартылуда. Қосулы (шамамен бір минутта көк болып жанады): жүйе іске қосылуда. Қосулы (екі минуттан астам уақыт бойы көк түске айналмайды): жүйеде қате бар.
Көк	Қосулы: қалыпты түрде жұмыс істеп тұр

Сұрақ-жауап

1. Неліктен желіні конфигурациялаудан кейін Интернетке қатынаса алмаймын?

1-қадам: маршрутизатор конфигурациялаған Wi-Fi желісін іздеу үшін телефоныңызды пайдаланыңыз. Wi-Fi желісін таба алмасаңыз, маршрутизатордың қосылып, жұмыс істей бастағанына көз жеткізіңіз.

2-қадам: телефонды маршрутизатордың Wi-Fi желісіне қосып, router.miwifi.com сайтына өтіңіз. Содан кейін мәселені желінің диагностикасына сәйкес шешуге тырысыңыз.

2. Маршрутизатордың басқару құпиясөзін ұмытып қалсам, не істеуім керек?

Басқару құпиясөзіне еш өзгеріс енгізбесеңіз, ол Wi-Fi құпиясөзімен бірдей болады. Осы құпиясөзбен қайта кіріп көріңіз. Мәселе шешілмесе, маршрутизаторды зауыттық параметрлерге қалпына келтіру және желіні қайта конфигурациялау ұсынылады.

3. Маршрутизаторды зауыттық параметрлерге қалай қайтаруға болады?

Маршрутизатордың қосылып, жұмыс істей бастағанына көз жеткізіңіз. Маршрутизатордың артындағы «Қайта орнату» түймесін бес секундтан астам басып тұрып, жүйе индикаторы қызғылт сарыға айналғанда түймені жіберіңіз. Маршрутизатор сәтті қайта іске қосылғаннан кейін, қалпына келтіру аяқталады.

Сертификаттар

Жұмыс жиілігі:

WiFi: 2400–2483,5 МГц, 5150–5350 МГц, 5470–5725 МГц



Осымен Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd. компаниясы RD12 радиожабдығының 2014/53/EU директивасына, 2011/65/EU директивасына және 2009/125/EC директивасына сәйкес келетінін мәлімдейді.

ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні мына интернет мекенжайында қолжетімді:

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



Осы таңбамен белгіленген барлық өнімдер электрлік және электрондық жабдық қалдығы болып табылады (WEEE 2012/19/EU директивасына сәйкес) және сұрыпталмаған тұрмыстық қалдықтармен араласпауы керек. Оның орнына өзіңіздің қалдық жабдығыңызды үкімет немесе жергілікті билік тағайындаған электрлік және электрондық жабдық қалдықтарын қайта өңдеуге арналған арнайы жинау орнына тапсыру арқылы адам денсаулығы мен ортаны қорғауыңыз керек. Дұрыс кәдеге жарату және қайта өңдеу қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал теріс салдарын алдын алуға көмектеседі. Осындай жинау орындарының орналасқан жері мен шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін орнатушыға немесе жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

1. Электрлік және электрондық құрылғыларды тастау

Үсті сызылған қоқыс жәшігі осы құрылғыларды сұрыпталмаған коммуналдық қалдықтардан бөлек қоқысқа лақтыруға заңды түрде міндетті екеніңізді білдіреді. Қалдық қоқыс жәшігіне немесе сары жәшікке тастауға тыйым салынады. Өнімдерде тұрақты түрде орнатылмаған батареялар немесе қайта зарядталатын батареялар болса, оларды тастамас бұрын шығарып алып, батарея ретінде бөлек тастау керек.

2. Ескі құрылғыларды қайтару жолдары (EAR)

Ескі құрылғылардың иелері ескі құрылғыларды дұрыс тастау үшін оларды қоғамдық қоқыс жою ұйымдары ескі құрылғыларды қайтару немесе жинау үшін орнатқан және қолжетімді нысандарда тапсыра алады.

3. Деректерді қорғау

Электрлік және электрондық жабдықтардың соңғы пайдаланушыларының барлығына тасталатын қалдық жабдықтағы жеке деректерді жоюға өздері жауапты екенін атап өткіміз келеді.

4. Назар аударыңыз: CE PЖ әсеріне қойылатын талаптарды сақтау үшін құрылғыны өнім мен адамның тұла бойының арасында 20 см (8 дюйм) немесе одан көбірек қашықтық қалдырып орнату және пайдалану керек.

5. Адаптер жабдықтың жанына орнатылған әрі оңай қолжетімді болуы керек.

6. Өнімнің техникалық сипаттамалары бар жапсырманы құрылғының астынан көруге болады.



Техникалық регламенттерге сәйкестік
ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың
электромагниттік үйлесімділігі»
ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі
туралы»

ТР ЕАЭО 037/2016 «Электротехника және
радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды
қолдануды шектеу туралы»

Сақтау температурасы: $\leq 60^{\circ}\text{C}$

Сақтау ылғалдылығы: $\leq 90\%$

1. Өндірілген күні: Қаптамада көрсетілген
2. Өндіруші ел: Қытай
3. Импорттаушының толық ақпараты және сатудан кейінгі қызмет көрсету бөліміне хабарласу үшін ақпарат қаптамада көрсетілген.
4. Сату ережелері мен шарттары: Шектеусіз.
5. Өнім түпнұсқа қаптамада тасымалдануы тиіс.
Тасымалдау кезінде өнімді қысуға немесе соққыға ұшыратпаңыз.
6. Егер өнім осы нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға қатаң сәйкестікте пайдаланылса, өндіруші белгілеген өнімнің қызмет мерзімі 4 жыл.

Назар аударыңыз:

Бұл жабдықты тұрғын ортада пайдалану радио кедергілер тудыруы мүмкін.

Бұл құрылғыны келесі елдерде 5150–5350 МГц жиіліктер ауқымында жұмыс істегенде ғана үй ішінде пайдалануға болады:

	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		

Сипаттамалар

Аты	Xiaomi AX1500 маршрутизаторы
Модель	RD12
Кіріс	12 В \approx 1 А
Порттар	4 × 10/100/1000 Мбит/с WAN/LAN өздігінен бейімделгіш порт
Сымсыз технология	2,4 ГГц Wi-Fi (300 Мбит/с) 5 ГГц Wi-Fi (1201 Мбит/с)
Жұмыс температурасы	0°C және 40°C аралығы

Ескертулер:

- Барлық сымды желі порттары қосылған және барлық сымсыз желі порттары белсендірілген болса, желілік күту режиміндегі қуатты тұтыну 3,7 Вт құрайды.
- Басқару бетіндегі (router.miwifi.com) «Параметрлер» бөлімінде Wi-Fi желісін қосуға немесе өшіруге болады.

Өндіруші: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Мекенжайы: Room 802, 8 Floor, Building 5, No.15,
Kechuang Ten Street, Beijing Economic and Technological
Development Zone, Beijing, China

Қосымша ақпарат алу үшін, www.mi.com сайтына өтіңіз



