

xiaomi

Router BE3600 РЪКОВОДСТВО
за потребителя

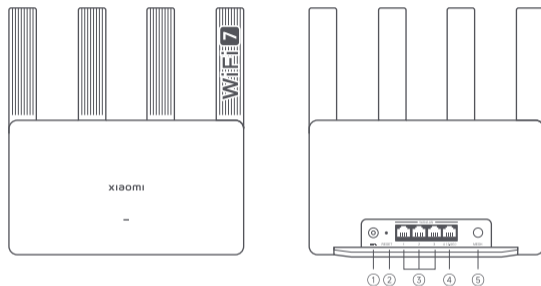


XXXX



Преглед на продукта

Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за бъдещи справки.



①	Захранващ порт	Свържете захранващия адаптер към рутера.
②	Бутон за нулиране	Натиснете и задръжте бутона 5 секунди, за да върнете рутера към фабричните настройки.
③	1 G мрежов порт	3 × 10/100/1000 Mbps WAN/LAN порт с автоматично разпознаване.
④	2,5 G мрежов порт	1 × 10/100/1000/2500 Mbps WAN/LAN порт с автоматично разпознаване.
⑤	Бутон Mesh	Натиснете бутона, за да активирате Mesh мрежа с рутери, които поддържат функцията Xiaomi Mesh.

Забележка: Илюстрациите на продукта, аксесоарите и потребителския интерфейс в ръководството са само за справка. Действителният продукт и функциите му може да се различават вследствие на подобрения по продукта.

Състояние на индикатора	Описание
Изкл.	Рутерът е изключен или не е включен в контакта.
Оранжево	Системата се стартира или е възникнала грешка при мрежовата връзка.
Мигащо оранжево	Новодобавеният сателитен рутер се свързва към Mesh мрежата или системата се обновява.
Пулсиращо оранжево	Рутерът е стартиран и системата е готова за конфигуриране.
Синьо	Рутерът работи нормално.
Пулсиращо синьо	Открит е нов сателитен рутер. Индикаторът автоматично ще стане син, ако в рамките на 2 минути няма действие за Mesh мрежата.
Мигащо синьо	Сателитният рутер се свързва към основния рутер.

Конфигуриране на мрежата

Подготовка преди конфигурирането

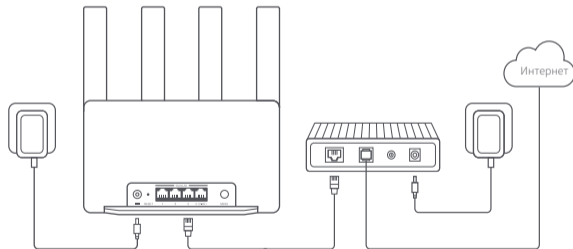
1. Свържете рутера към захранването и той ще се включи автоматично.

2. Рестартирайте модема.

Забележка: Модемът се предоставя от вашия интернет доставчик.

3. Включете единия край на мрежовия кабел в някой от портовете на рутера, а другия — в LAN порта на модема.

Забележка: Ако използвате стенов Ethernet контакт вместо модем, включете мрежовия кабел директно в него.

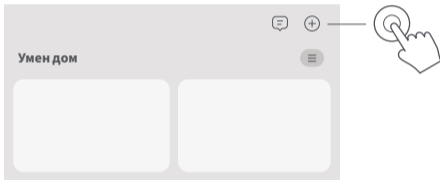


Метод 1: Мрежова настройка чрез приложението Xiaomi Home

1. Сканирайте QR кода, за да изтеглите приложението **Xiaomi Home**. Или потърсете „Xiaomi Home“ в магазина за приложения, за да го изтеглите и инсталирате.
2. Отворете приложението **Xiaomi Home**, докоснете „+“ горе вдясно, изберете правилния модел продукт и следвайте указанията, за да завършите мрежовата настройка.



F3818711



Бележки:

Възможно е версията на приложението да е обновена — следвайте указанията според текущата версия.

Метод 2: Мрежова настройка чрез уеб браузър

1. Проверете името на WiFi мрежата върху етикета на долната част на рутера, след което свържете телефона или компютъра си към тази WiFi мрежа.



2. След това ще бъдете автоматично пренасочени към страницата за настройка на мрежата. Ако това не се случи, отворете уеб браузър и въведете **miwifi.com** или **192.168.31.1**.

Забележка: При използване на HTTPS протокола на страницата може да се появи предупредително съобщение. Въпреки това връзката между браузъра и страницата за настройки на рутера Xiaomi (miwifi.com) е защитена.

3. Следвайте указанията на страницата за настройка, за да завършите конфигурирането на мрежата. Забележка: Ако не сте сигурни какъв е типът на интернет връзката, свържете се с вашия интернет доставчик за подробности.

4. След като конфигурирането на рутера приключи, WiFi модулът ще се рестартира. Опитайте да потърсите WiFi мрежата отново малко по-късно. Забележки:

• След като приключите с конфигурирането на мрежата, можете да добавите рутера и през приложението **Xiaomi Home**.

• Използвайте QR кода в Метод 1, за да изтеглите и инсталирате приложението **Xiaomi Home**. Уверете се, че в настройките за държава/регион в **Xiaomi Home** не е избрано „Континентален Китай“, иначе добавянето на рутера няма да е успешно.

Xiaomi Mesh мрежа

Технологията **Xiaomi Mesh** поддържа **Mesh** свързване на до 10 рутера за по-широко **WiFi** покритие. Следвайте стъпките по-долу, за да настроите **Mesh** мрежата. **Забележка:** Посетете www.mi.com, за да проверите модела и версията на рутерите, които поддържат функцията **Xiaomi Mesh**.

Метод 1: Mesh свързване чрез приложението **Xiaomi Home**

1. Отворете приложението **Xiaomi Home**.
2. Отидете на страницата „**Mesh** мрежови устройства“ на основния рутер.
3. Докоснете „+“ в горния десен ъгъл на страницата.
4. Следвайте указанията, за да завършите **Mesh** свързването.
5. След като **Mesh** мрежата бъде настроена, индикаторът на сателитния рутер светва в синьо.



06

Метод 2: Mesh свързване чрез **Mesh** бутон

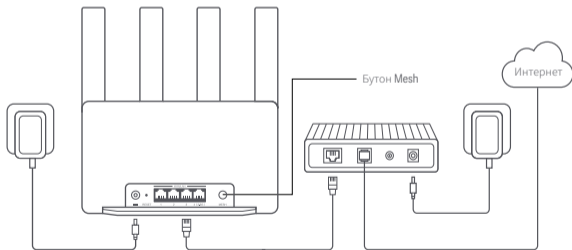
Уверете се, че основният рутер е свързан към мрежата. Включете сателитния рутер в захранването и го поставете наблизо, но на разстояние поне 1 метър от основния рутер. В противен случай устройствата могат да си пречат и това да повлияе на свързването в мрежа.

След като сателитният рутер се включи, основният рутер автоматично ще го открие и индикаторът на основния рутер ще започне да пулсира в синьо.

Забележка: Ако сателитният рутер вече е конфигуриран, първо натиснете бутона **Reset**, за да го върнете към фабричните настройки.

Натиснете **Mesh** бутона на основния рутер и индикаторите на основния и сателитния рутер ще започнат да мигат. Свързването в **Mesh** мрежа отнема около 2 минути.

4. Когато свързването в **Mesh** мрежа приключи, индикаторът на сателитния рутер светва в синьо.



07

Проблем	Възможна причина и решение
Вече добавих рутера в приложението, но все още изскача прозорец за добавяне на този рутер.	<p>След промяна на настройките за държава или регион сървърът се сменя. Можете да:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Игнорирайте заявката за добавяне на рутера. Рутерът няма да се показва в списъка на приложението Xiaomi Home и свързаните функции в приложението няма да са достъпни при текущите настройки, освен ако не върнете първоначалните настройки за държава или регион. - Добавете рутера. Ще можете да използвате функциите на рутера в приложението с текущите настройки. Имайте предвид, че информацията на първоначалния сървър ще бъде изтрита и ако върнете първоначалните настройки за държава или регион, ще трябва да добавите рутера отново.

Информация за регулаторно съответствие

Работна честота

WiFi	2412 MHz–2472 MHz
	5150 MHz–5350 MHz
	5470 MHz–5725 MHz
Забележка: 5650–5725 MHz не е разрешен диапазон в Малайзия	



С настоящото **Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.** декларира, че радиооборудването тип **RN06** е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС, Директива 2011/65/ЕС и Директива 2009/125/ЕО. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
За подробното електронно ръководство посетете <https://www.mi.com/global/support/user-guide>



Всички продукти с този символ представляват отпадъчно електрическо и електронно оборудване (OEEO) съгласно Директива 2012/19/ЕС) и не трябва да се изхвърлят заедно с несортираните битови отпадъци. Вместо това предпазвайте човешкото здраве и околната среда, като предадете излязлото от употреба оборудване в определен пункт за събиране и рециклиране на отпадъчно електрическо и електронно оборудване, определен от държавните или местните органи. Правилното изхвърляне и рециклиране помагат да се предотвратят възможни неблагоприятни последици за околната среда и човешкото здраве. За повече информация относно местоположението, както и условията и правилата на тези пунктове, свържете се с монтажника или с местните власти.

- Предупреждение: За да отговаря на изискванията на **CE** за излагане на **RF**, устройството трябва да бъде монтирано и използвано така, че да има разстояние най-малко **20 см (8 инча)** между продукта и тялото на всеки човек. Използването на това оборудване в жилищна среда може да причини радиосмущения.
- Захранващият адаптер трябва да бъде монтиран близо до оборудването и да е леснодостъпен.
- Вижте подробните спецификации на продукта на етикета в долната част на устройството.

Предупреждения:

Работата на това оборудване в жилищна среда може да причини радиосмущения. При работа в честотния диапазон **5150–5350 MHz** това устройство е ограничено само за употреба на закрито в следните държави:

	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			

Декларация за съответствие с изискванията на FCC

Това оборудване е тествано и е установено, че отговаря на ограниченията за цифрово устройство от клас В съгласно част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са предназначени да осигурят разумна защита срещу вредни смущения при инсталиране в жилищна среда. Оборудването генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и ако не е инсталирано и използвано според инструкциите, може да причини вредни смущения на радиокомуникациите. Въпреки това няма гаранция, че в конкретна инсталация няма да възникнат смущения. Ако това оборудване все пак причинява вредни смущения на радио- или телевизионния прием, което може да се установи чрез изключване и включване на устройството, на потребителя се препоръчва да опита да отстрани смущенията чрез една или повече от следните мерки:

- Преориентирайте или преместете приемащата антена.
- Увеличете разстоянието между оборудването и приемника.
- Свържете оборудването към контакт на верига, различна от тази, към която е свързан приемникът.
- Обърнете се към търговеца или към опитен радиотехник/ТВ техник за съдействие. Това устройство отговаря на част 15 от правилата на FCC. Експлоатацията е подчинена на следните две условия: (1) устройството не трябва да причинява вредни смущения и (2) устройството трябва да приема всякакви получени смущения, включително такива, които могат да доведат до нежелана работа.

Внимание!

Всякакви промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да лишат потребителя от правото да използва оборудването.

Декларация на FCC за излагане на радиочестотно излъчване

Това оборудване отговаря на ограниченията на FCC за излагане на радиочестотно излъчване, определени за неконтролирана среда. Устройството трябва да бъде инсталирано и използвано при минимално разстояние от 20 cm между излъчвателя и тялото ви. Този предавател не трябва да се разполага на едно място или да работи съвместно с друга антена или предавател.

Технически характеристики

Модел	Xiaomi Router BE3600
Модел	RN06
Вход	12 V $\overline{\text{---}}$ 1.5 A
Кабелна технология	1 * 10/100/1000/2500 Mbps WAN/LAN порт с автоматично разпознаване 3 * 10/100/1000 Mbps WAN/LAN портове с автоматично разпознаване
Безжична технология	2.4 GHz WiFi (688 Mbps), 2 * 2 MIMO 5 GHz WiFi (2882 Mbps), 2 * 2 MIMO
Консумация на енергия	Режим мрежов готовност: \leq 7.2 W
Време за преминаване в режима	Режим мрежов готовност: \leq 1 min
Работна температура	0 до 40

Бележки:

- Консумацията на енергия в мрежов режим на готовност е 8.1 W, ако всички кабелни мрежови портове са свързани и всички безжични мрежови портове са активирани.
- Можете да активирате или деактивирате WiFi мрежата от "Settings" в страницата за управление miwifi.com.

Производител: Beijing Xiaomi Electronics Co., Ltd.

Адрес: стая 802, етаж 8, сграда 5, №15 KeChuang 10th Road, Beijing Economic and Technological Development Zone, град Пекин, Китай
За повече информация посетете www.mi.com

Продуктът отговаря на изискванията на регулациите UK PSTI; пълният текст на декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>
<https://www.mi.com/global/support/faq/details/KA-348478>

Актуализация на фърмуера

Рутерите Xiaomi поддържат актуализация на фърмуера; посетете <https://www.mi.com/global/support/faq/details/KA-348402> за инструкции как да актуализирате. За съответните политики относно поправките на уязвимости в сигурността, моля, следвайте

ПРЕДСТ. ЕС

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Хага, Нидерландия

contact@support.mi.com

© 2014 Xiaomi Corporation

Xiaomi Technology UK Limited

Davidson House, Forbury Square, Reading, Berkshire RG1 3EU

contact@support.mi.com