

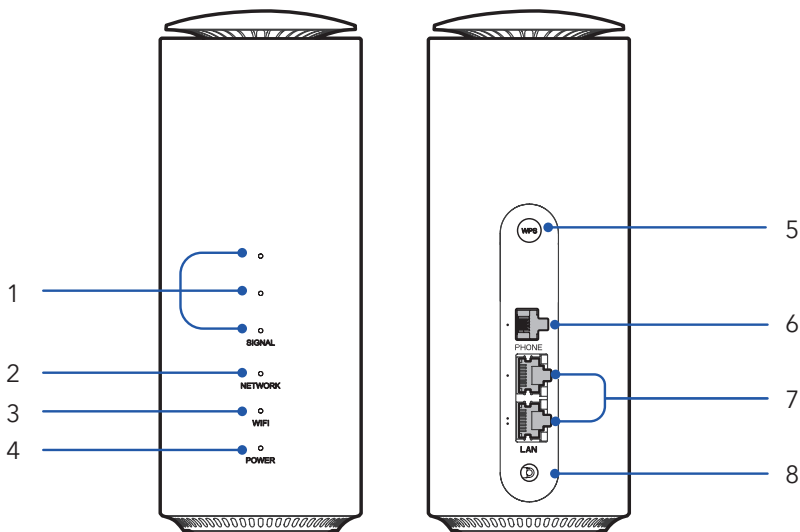
VIVACOM

Ръководство на потребителя

5G ROUTER • ZTE MC888



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШЕТО УСТРОЙСТВО



1. Индикатори за силата на сигнала

- **Постоянна светлина:** Трите индикатора за светлина показват силата на сигнала. Наличието на повече включени светлини означава по-добър сигнал.
- **Липса на светлина:** Няма сигнал или не е поставена папо-SIM карта.

2. Индикатор за състоянието на мрежата

- **Червена светлина:** Устройството е включено, но не е регистрирано в мобилната мрежа.
- **Постоянна синя светлина:** Устройството е регистрирано или свързано към 3G/ LTE мобилната мрежа.
- **Постоянна бяла светлина:** Устройството е регистрирано или свързано към 5G мобилна мрежа.

3. Wi-Fi индикатор

- **Постоянна светлина:** Wi-Fi работи нормално.
- **Мигаща светлина:** WPS функцията се активира.
- **Липса на светлина:** Wi-Fi е изключен.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВАШЕТО УСТРОЙСТВО

4. Индикатор за захранване

- **Постоянна светлина:** Устройството е включено.
- **Липса на светлина:** Устройството е изключено.

5. Бутон WPS

- Натиснете този бутон, за да активирате функцията WPS

6. Вход за телефонна линия

- Служи за свързване към телефон.

7. LAN вход

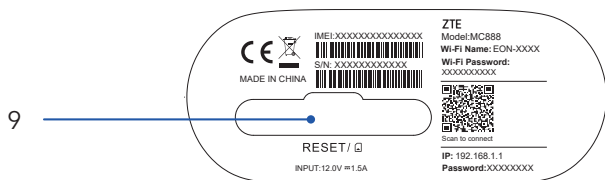
- Свързване с компютър, суич или друго LAN устройство чрез Ethernet кабел - възможно е свързване с до две устройства

8. Вход за захранване

- Свързване към захранващия адаптер.

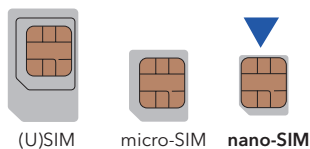
9. Слот за карта и бутон за фабрични настройки

- **Nano-SIM картата** се поставя в слота за достъп до мобилен интернет.
Бутон за възстановяване на фабрични настройки: Използва се при необходимост от възстановяване на първоначалните настройки на устройството, изтривайки всички предишни. Натиснете и задръжте за около 2 секунди, за да възстановите първоначалните настройки.



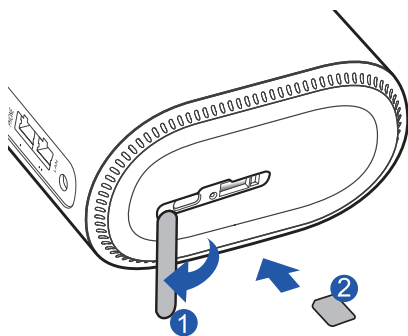
ПОДГОТОВКА

- Уверете се, че използвате правилният размер SIM карта.



Поставяне на nano-SIM картата

- Отворете капака на слота в долната част на устройството и поставете nano-SIM картата, в посоката, показана на картинката



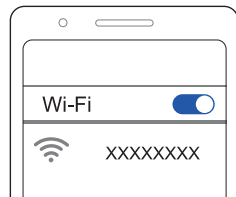
Включване на устройството

- Свържете захранващия адаптер на рутера към източник на захранване. След това рутерът ще стартира автоматично и ще се свърже с интернет.

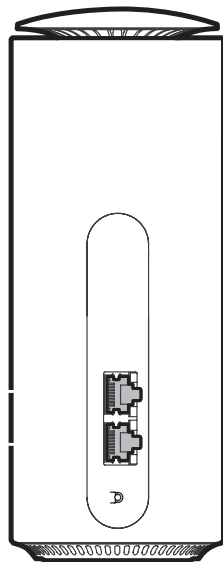
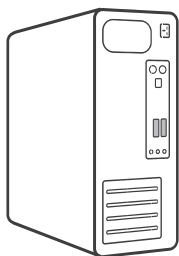


СВЪРЗАВАНЕ КЪМ WI-FI МРЕЖА

- След като изпълните стъпките от предходната страница, може да свържете компютър или друго устройство (мобилен телефон, таблет, лаптоп) с Wi-Fi мрежата на рутера за достъп до интернет.
- На етикета на долната страна на рутера ще откриете името на Wi-Fi мрежата (Wi-Fi Name) и паролата (Wi-Fi Password). Може да сканирате изображения QR код за директно свързване с Wi-Fi мрежата



- Може да свържете компютър или лаптоп посредством Ethernet кабела, който се намира в кутията, към LAN входа за достъп до интернет



ПРОМЯНА НА НАСТРОЙКИТЕ НА УСТРОЙСТВОТО

Можете да промените настройките на устройството, като влезете в уеб страницата за конфигуриране като следвате стъпките:

- След като крайното устройство (компютър, лаптоп, таблет или смартфон) е свързано към рутера чрез Wi-Fi свързаност или LAN вход, отворете интернет браузър (Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Microsoft Edge или др.)
- Проверете етикета на Вашето устройство за *IP адреса на страницата за управление на рутера и паролата за достъп*.
- Въведете IP адреса от етикета на Вашето устройство в адресната лента.
- Въведете паролата и натиснете **„Влизане“**.
- След като уеб страницата за управление на рутера се отвори, можете да промените името на Wi-Fi мрежата (SSID), паролата или други настройки за Wi-Fi.

За допълнително управление на Вашата услуга посетете 5ginternet.vivacom.bg

WPS

Вашето устройство поддържа функцията WPS. Може да я използвате за директно свързване с устройството.

- Натиснете бутона WPS на Вашето устройство, за да активирате функцията. Wi-Fi индикаторът ще започне да мига.
- Активирайте WPS функцията на устройството, което желаете да свържете.
- Следвайте стъпките от крайното устройство, за да се свържете към мрежата на Вашия рутер.

ПРИ ПРОБЛЕМИ С УСТРОЙСТВОТО

Проблеми, свързани с интернет и други

Описание	Възможни проблеми/решения
Изобщо нямам достъп до интернет.	<ul style="list-style-type: none">• Моля, проверете настройките си за управление.• Изчакайте 1 – 2 минути докато устройството се свърже с мобилната мрежа.• Проверете индикатора за състояние на мрежата.
Скоростта на теглене/качване е много бавна.	<ul style="list-style-type: none">• Скоростта зависи от силата на сигнала. Проверете индикаторите за силата на сигнала и типа на мрежата.
Не мога да достъпя уеб страницата на рутера.	<ul style="list-style-type: none">• Уверете се, че сте въвели правилния IP адрес. Проверете етикета на устройството за справка.• Не използвайте прокси сървър.
Не мога да установя Wi-Fi връзка между устройствата си и рутера.	<ul style="list-style-type: none">• Уверете се, че функцията Wi-Fi е активна.• Обновете списъка с мрежи и изберете правилната Wi-Fi мрежа (SSID).• Уверете се, че сте въвели правилната парола за достъп до Wi-Fi мрежата на рутера.
Индикаторите за силата на сигнала не светят.	<ul style="list-style-type: none">• Това показва, че рутерът няма достъп до мобилна мрежа. Преместете рутерът на друго място, което е в близост до прозорец.
Проблем с паролите за достъп.	<ul style="list-style-type: none">• За паролата по подразбиране за Wi-Fi мрежата и паролата за достъп до страницата за управление на рутера проверете етикета на долната страна.• Ако сте променили паролите и сте ги забравили, трябва да възстановите фабричните настройки на устройството.

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Copyright © 2024 ZTE CORPORATION.

Всички права запазени.

Никоя част на тази публикация не може да се цитира, възпроизвежда, превежда или използва в каквато и да било форма или с каквито и да било средства, електронни или механични, включително фотокопиране и микрофилм, без предварително писмено разрешение от ZTE Corporation.

ЗАБЕЛЕЖКА:

ZTE Corporation си запазва правото да прави промени на печатни грешки или да актуализира спецификациите в това ръководство без предварително уведомление.

Отказ от отговорност

Използването в настоящото ръководство изображения и екранни снимки може да се различават от реалния продукт. Съдържанието в настоящото ръководство може да се различава от реалния продукт или софтуер.

Търговски марки

ZTE и емблемите ZTE са търговски марки на ZTE Corporation.

Другите търговски марки и търговски наименования са собственост на съответните им притежатели.

Версия №: R1.0

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И ЗАБЕЛЕЖКА

Предпазни мерки за безопасност

- Някои електронни устройства може да са податливи на електромагнитни смущения. Поставете устройството далече от телевизор, радио и друго електронно оборудване, за да избегнете електромагнитни смущения.
- Устройството може да наруши работата на медицински изделия, като слухови апарати и пейсмейкъри. Консултирайте се с лекар или производителя на медицинското изделие, преди да го използвате.
- Стойте на поне 20 сантиметра от устройството. Не използвайте устройството в опасни среди, като петролни терминали или химически заводи, където се обработват експлозивни газове или продукти.
- Използвайте оригинални аксесоари или аксесоари, които са разрешени от ZTE. Неразрешените аксесоари може да повлияят на производителността на устройството, да го повредят или да създадат опасност за Вас.
- Не се опитвайте да демонтирате устройството. То не съдържа части, които се обслужват от потребителя.
- Никога не позволявайте устройството или аксесоарите да влизат в контакт с течност или влага. Не потапяйте устройството в течност.
- Не поставяйте предмети върху устройството. Това може да доведе до неговото прегряване.
- Устройството трябва да бъде поставено и да се използва в добре проветрива среда.
- Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина и не го съхранявайте на горещи места. Високата температура може да съкрати живота на електронните устройства.
- Не позволявайте на деца да си играят с устройството или захранващия адаптер.
- Устройството е предназначено за употреба само на закрито. Не го използвайте на открито.
- За оборудване, което се включва с щепсел, контактът трябва да е монтиран близо до него и да е леснодостъпен.

Почистване и поддръжка

- Използвайте антистатична кърпа, за да почистите устройството. Не използвайте химически или абразивни почистващи препарати, тъй като те могат да повредят пластмасовия корпус. Изключвайте устройството, преди да го почистите.
- Използвайте устройството в температурния диапазон от -20°C - +55°C, а температурният диапазон за съхранение е -40°C - +70°C. Диапазонът на влажност е 5% - 95%.
- Не използвайте устройството по време на гръмотевична буря. Извадете захранващия блок от стенния контакт.

Ограничена гаранция

Тази гаранция не се прилага за дефекти или грешки в продукта, причинени от:
Нормално износване.

- I Отказ на крайните потребители да спазват инструкциите или процедурите за монтиране, експлоатация или поддръжка на ZTE.
- II Неправилно използване, злоупотреба, небрежност или неправилно
- III Монтиране, демонтаж, съхранение, обслужване или експлоатация на продукта от крайните потребители.
- IV Модификации или ремонти, които не са извършени от ZTE или сертифицирано от ZTE лице.
- V Прекъсвания на захранването, пренапрежения, пожар, наводнение, злополуки и действия на трети лица или други събития извън разумния контрол на ZTE.
- VI Използване на продукти на трети лица или използване във връзка с продукти на трети лица, ако тези дефекти се дължат на комбинираното използване.
- VII Всяка друга причина извън обхвата на нормална употреба, предвидена за продукта.

Крайните потребители нямат право да откажат или върнат продукта или да получат възстановяване на сумата за продукта от ZTE в горепосочените ситуации.

Тази гаранция е единственото средство за защита на крайните потребители и единствената отговорност на ZTE за дефектни или несъответстващи артикули, като замества всички други гаранции, изрични, подразбиращи се или законоустановени, включително, но не само, подразбиращи се гаранции за продаваемост и годност за определена цел, освен ако не се изисква друго съгласно задължителните разпоредби на закона.

Ограничаване на отговорността

ZTE не носи отговорност за загуби на печалби или косвени, специални, случайни или последващи щети в резултат от или възникнали вследствие на или във връзка с използването на този продукт, независимо дали ZTE е била уведомена, знаела е или е трябвало да знае за възможността за такива щети, включително, но не само, пропуснати ползи, прекъсване на дейността, капиталови разходи, разходи за заместващи съоръжения или продукти или евентуални разходи за принудителен престой.

Излагане на радиочестоти

Това оборудване отговаря на граничните стойности на СЕ за излагане на излъчване, определени за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се монтира и да работи при минимално разстояние от 20 см между радиатора и тялото Ви. Това оборудване отговаря на граничните стойности на СЕ за излагане на излъчване, определени за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се монтира и да работи при минимално разстояние от 20 см между радиатора и тялото Ви.

Спецификация

Това радиооборудване работи със следните честотни ленти и максимална радиочестотна мощност.

ЗАБЕЛЕЖКА:

Всички продукти на ZTE съответстват на тези ограничения на мощността, изисквани от Европейския съюз. Честотните ленти, поддържани от продукта, се различават според модела.

UMTS лента 1/8: 23 dBm

LTE лента 1/3/7/8/20/28/38/42: 23 dBm

5G NR n1/3/28/40: 23 dBm

5G NR n78: 25 dBm



802.11 a/b/g/n/ac/ax: 2.4 GHz лента < 20 dBm

5 GHz лента < 20 dBm

Предупреждение на СЕ (правилна употреба)

Както е описано в това ръководство, устройството може да се използва само на правилното място. По възможност избягвайте да докосвате зоната около антената на устройството

ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ОСТАРЯЛОТО ВИ УСТРОЙСТВО

 	<ol style="list-style-type: none">1. Когато към даден продукт е прикрепен етикет със символ на задраскано кошче за отпадъци, това означава, че той трябва да се изхвърли според европейската Директива 2012/19/ЕС.2. Всички електрически и електронни продукти трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци в специални пунктове за събиране, определени от държавните или местните власти.3. Правилният начин на изхвърляне на Вашето старо устройство ще спомогне за избягване на възможните отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве.
--	---

За информация относно рециклирането на този продукт в съответствие с Директивата OEEО изпратете имейл на weee@zte.com.cn

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото ZTE Corporation декларира, че радиооборудването от тип MC888 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес: <https://certification.ztedevices.com>

Устройството е ограничено до използване на закрито само при работа в честотния диапазон от 5150 до 5350 MHz.



	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)	

Съответствие на Директива 2009/125/ЕО

Продуктът отговаря на изискванията на Директива 2009/125/ЕО и е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1275/2008 и (ЕС) № 801/2013 на Комисията.

За повече информация, моля, посетете <https://certification.ztedevices.com>

ZTE CORPORATION

NO. № 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, Н.Р. Китай

Пощенски код: 518057



VIVACOM

