

ZTE

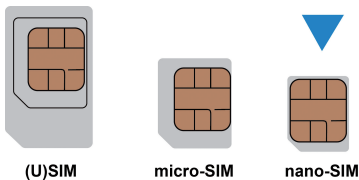
MC801A

Да започнем

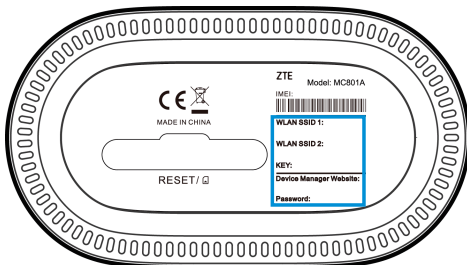
Първи стъпки с устройството.

1. Подготовка

- Подгответе nano-SIM картата предоставена от доставчика на услугата.

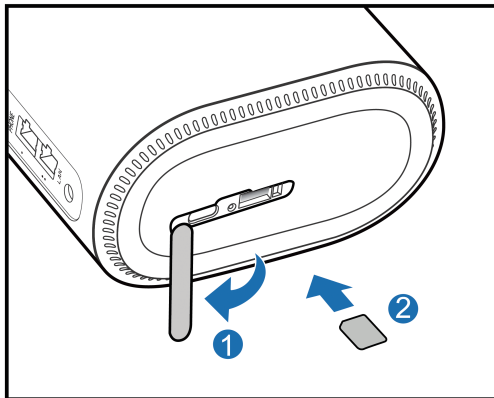


- Вижте етикета на устройството си за информацията по подразбиране. Следващата фигура е само за справка.



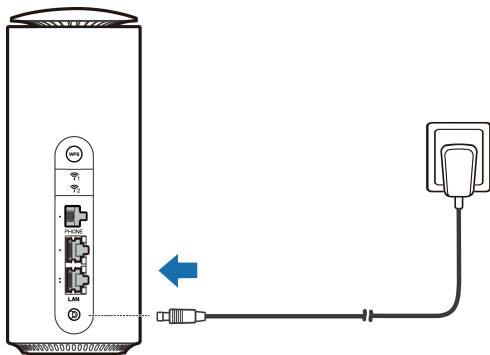
2. Поставяне на nano-SIM картата

Отворете капака на слота в долната част на устройството и поставете nano-SIM картата.



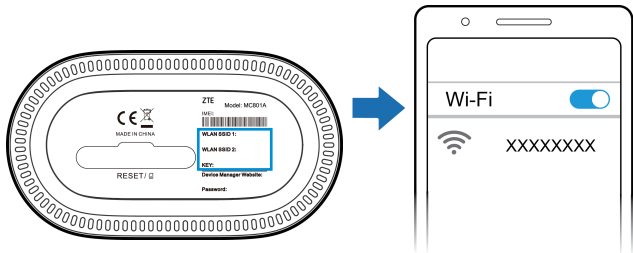
3. Включване на устройството

Свържете захранващия адаптер към устройството си и след това устройството ви ще бъде включено и автоматично ще се свърже с интернет.

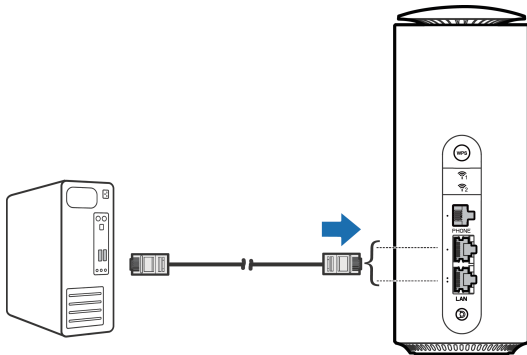


4. Достъп до интернет

- **Wi-Fi:** вижте SSID (името на Wi-Fi мрежата) и фабричната парола върху етикета и се свържете към Wi-Fi мрежата с мобилното си устройство, след което осъществете достъп до интернет.



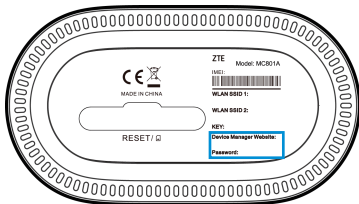
- **Мрежов кабел (RJ45):** свържете с компютъра чрез LAN порт, след което осъществете достъп до интернет.



5. Промяна на настройките на устройството

Можете да промените настройките на устройството, като влезете в уеб страницата за конфигуриране на 5G CPE.

1. Вижте етикета на вашето устройство, за да откриете *IP адреса на уеб страницата за конфигуриране на устройството* и фабричната *парола*.



2. Стартирайте интернет браузъра си и въведете *IP адреса на уеб страницата за конфигуриране на устройството* в адресната лента на браузера.
3. Въведете паролата, след което щракнете върху **Влизане**.
4. След като уеб страницата за конфигуриране на 5G CPE се отвори, можете да промените SSID, паролата или други настройки за Wi-Fi.

Активиране на Wi-Fi

Вашето устройство поддържа Wi-Fi мрежа и можете да използвате тази функция, за да активирате Wi-Fi мрежа.

1. Влезте в страницата за конфигуриране на 5G CPE.
2. Изберете **Настройки** на Wi-Fi > **Интернет Wi-Fi**.
3. Задайте Wi-Fi превключвателя в позиция **Активиране** и щракнете върху **Приложи**.
4. Свържете се с Wi-Fi точката за достъп.
Следващите два метода са за ваша информация.
 - ▶ Изберете Wi-Fi точка за достъп, посочена в областта за Wi-Fi точка за достъп и щракнете върху **Свързване**. Въведете парола в текстовото поле **Парола** и щракнете върху **Да**.
 - ▶ Щракнете върху **Добавяне на мрежа**, въведете информацията за Wi-Fi точка за достъп в областта за добавяне на Wi-Fi точка за достъп и щракнете върху **Приложи**. Щракнете върху Wi-Fi точката за достъп, която сте добавили и след това щракнете върху **Свързване**.
5. След като устройството е свързано успешно с Wi-Fi точка за достъп, можете да осъществите достъп до интернет.

Bridge Mode

Вашето устройство поддържа Bridge mode и можете да използвате тази услуга от вашия доставчик на услуги за достъп до интернет.

1. Уверете се, че устройството може да се свърже към интернет автоматично.
2. Влезте в уеб страницата за конфигуриране на 5G CPE.
3. Променете режима на работа на **Bridge mode**. Устройството ще се рестартира автоматично.

Забележка:

Първо прекъснете връзката с Интернет и тогава можете да смените режима на работа на устройството.

4. Първият клиент свързан към 5G CPE ще получи IP адрес от WAN DHCP и ще се свърже директно към интернет.

Забележка:

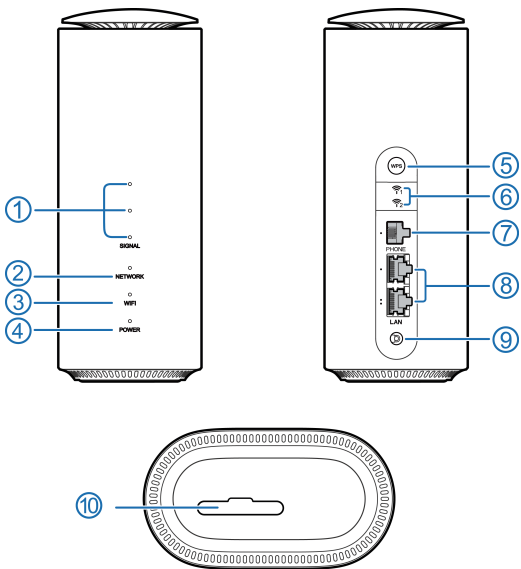
Останалите клиенти, свързани към 5G CPE, няма да имат достъп до интернет. През тях можете да влезате в уеб страницата за конфигуриране на 5G CPE.

WPS

Вашето устройство поддържа функция WPS. Можете да използвате тази функция, за да свържете клиент с устройството.

1. Натиснете бутона **WPS** на вашето устройство, за да активирате функцията WPS. Индикаторът WIFI мига.
2. Активирайте функцията WPS на клиента.
3. Следвайте системните съобщения на клиента, за да осъществите връзка.

Светлинни индикатори и интерфейси



| | |
|--|---|
| 1. СИГНАЛ (три светлини) | Вкл: Три светлини показват силата на сигнала. Наличието на повече включени светлини означава по-добър сигнал. Не свети: Няма сигнал или не е поставена nano-SIM карта. |
| 2. МРЕЖА | Червено: Устройството е включено, но не е регистрирано в мобилната мрежа. Свети постоянно в синьо: Устройството е регистрирано или свързано към 3G/4G мобилната мрежа. Свети постоянно в бяло: Устройството е регистрирано или свързано към 5G мобилната мрежа. |
| 3. Wi-Fi | Вкл: WLAN(Wi-Fi) работи нормално. Мига: WPS се активира. Не свети: WLAN(Wi-Fi) е изкл. |
| 4. ЗАХРАНВАНЕ | Вкл: Устройството е включено. Не свети: Устройството е изключено. |
| 5. Бутон WPS | Натиснете този бутон, за да активирате функцията WPS. |
| 6. Порт за външна антена | Свързване на външни антени. Конекторът за антена е тип TS-9. Честотния обхват на антената е от 700 MHz до 4200 MHz. |
| 7. Телефонен порт | Този порт не е активен и не може да бъде използван. |
| 8. LAN портове | LAN1 порт: Свързване към WAN в режим на кабелна широколентова връзка. LAN2 порт: Свързване с компютър. |
| 9. Порт за захранване | Свързване към захранващия адаптер. |
| 10. слот за nano-SIM карта и отвор за нулиране | Поставете вашата nano-SIM карта. Отвор за нулиране: натиснете и задръжте за около 3 секунди, за да възстановите фабричните настройки по подразбиране. |

Отстраняване на неизправности

Проблеми свързани с интернет връзката

| Симптоми | Възможни проблеми и решения |
|---|---|
| Не мога да се свържа с интернет | <ul style="list-style-type: none">• Моля, проверете настройките на устройството.• Моля, изчакайте 1-2 минути след включване устройството да зареди и да се свърже с мрежата• Проверете индикаторите за силата на сигнала |
| Скоростта на сваляне или качване са много ниски | <ul style="list-style-type: none">• Скоростта зависи от силата на сигнала. Проверете силата на сигнала и типа на мрежовата свързаност |
| Не успявам да се свържа с конфигурационната страница на 5G устройството | <ul style="list-style-type: none">• Въведете правилният IP адрес. Можете да го намерите отпечатан на етикета на вашето устройство.• Винаги използвайте само един мрежови адаптер, когато правите връзка от компютъра ви.• Не използвайте проху сървър |
| Не успявам да осъществя Wi-Fi връзка с устройството | <ul style="list-style-type: none">• Уверете се, че Wi-Fi връзката е активна• Обновете списъка с Wi-Fi мрежи на устройството, от което се свързвате и изберете правилната мрежа (SSID).• Проверете IP адреса и се уверете, че устройството, от което искате да се свържете, може да получи автоматично IP адрес. Проверете настройките за TCP/IP на мрежовият адаптер.• Уверете се, че въвеждате правилна парола за свързване с Wi-Fi мрежата |

Други

| Симптоми | Възможни проблеми/решения |
|--------------------------------|---|
| Индикаторът за сигнал не свети | <ul style="list-style-type: none">Това показва лошо приемане. Опитайте да преместите устройството на друго място в близост до прозореца. |
| Проблеми с паролите | <ul style="list-style-type: none">За фабричната парола за Wi-Fi и стандартната парола на уеб страницата за конфигуриране на 5G CPE проверете етикета на устройството.Ако сте променили паролите и ги забравите, трябва да възстановите фабричните настройки на устройството. |

Допълнителна помощ

Ако имате затруднение при използването на услугата „Интернет за дома“, можете да се свържете с Център за обслужване на клиенти на Теленор на номер +35989123.

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Авторско право © 2021 ZTE CORPORATION.

Всички права запазени.

Никоя част от това издание не може да се цитира, възпроизвежда, превежда или използва в каквато и да била 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 корекции на печатни грешки или да актуализира спецификациите в това ръководство без предварително уведомление.

Отказ от отговорност

Използваните 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 №: R1.1

Предупреждение и бележка

Предпазни мерки за безопасност

- Някои електронни устройства може да са податливи на електромагнитни смущения. Поставете устройството далеч 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 ремонтирате или да разглобявате 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 със 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 почиствате.

- Използвайте устройството в температурния диапазон от -20°C – $+55^{\circ}\text{C}$, а температурният диапазон за съхранение е -40°C – $+70^{\circ}\text{C}$. 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:

- i. Нормално износване.
- ii. Отказ на крайните потребители да спазват инструкциите или процедурите за инсталиране, експлоатация или поддръжка на ZTE.
- iii. Неправилно използване, злоупотреба, небрежност или неправилно инсталиране, 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, предвиден 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 cm между радиатора и тялото ви.

Спецификация

| | |
|---|--|
| Тестваният продукт е съвместим със следните стандарти | WCDMA честотна лента 1/8 FDD LTE честотна лента 1/3/7/8/20/28 5G NR /N7/N28/N77/N78 802.11a/b/g/n/ac/ax WCDMA версия 9 LTE версия 14 5G NR версия 15 |
| Максимална изходна радиочестотна мощност | WCDMA честотна лента 1:24 dBm WCDMA честотна лента 8:24 dBm LTE честотна лента 1:23 dBm LTE честотна лента 3: 23 dBm LTE честотна лента 7: 23 dBm LTE честотна лента 8: 23 dBm LTE честотна лента 20: 23 dBm LTE честотна лента 28: 23 dBm 5G NR N7/N28/N77/N78:23 dBm Wifi 2.4G:16,82 dBm Wifi 5G:18,17 dBm |



Предупреждения CE



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 продуктът 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 правителството или местните власти.3. Правилният начин на изхвърляне на остарялото 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 ОЕЕО изпратете имейл на weee@zte.com.cn

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

С настоящото ZTE Corporation декларира, че радиооборудването от тип ZTE MC801A е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен 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) |

ZTE CORPORATION

NO. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, HP Китай

Поченски код: 518057