



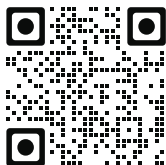
# Ръководство за инсталация

## NET BOX

Домашен интернет

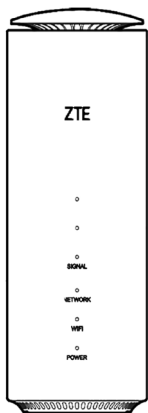


За помощ и съвети,  
сканирай QR кода:



# 1. Пакетът Включва:

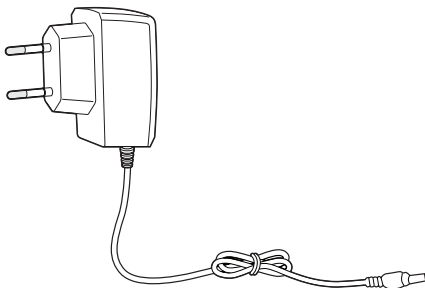
1. Устройство (Wi-Fi рутер)
2. Мрежови кабел
3. Захранващ адаптер



1

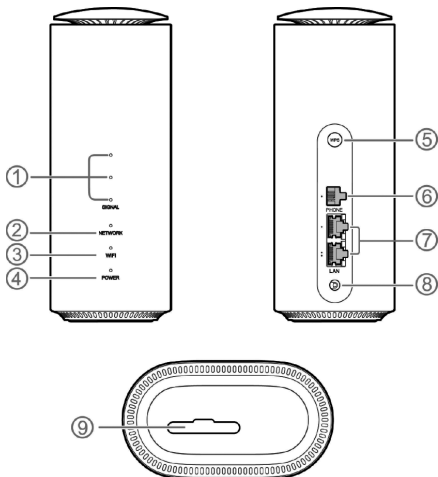


2



3

## 2. Описание на устройството



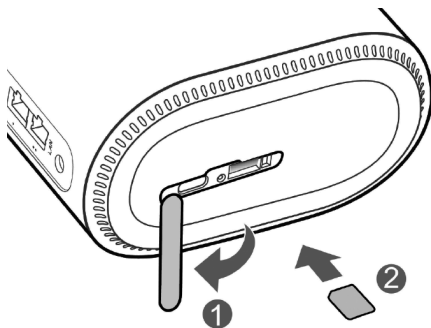
1	Индикатор за силата на сигнала (три светлини)	Светлинните индикатори показват силата на сигнала. Наличието на трите Включени светлини означава достигане на максимално добър сигнал. Ако няма светещи индикатори - липсва сигнал към устройството или не е поставена SIM карта.
2	Индикатор за състоянието на мрежата	Червена светлина - липсва сигнал. Синя светлина - по-слаб сигнал. Бяла светлина - силен сигнал.
3	Wi-Fi индикатор	Включен - установена е Wi-Fi Връзка. Изключен - липса на Wi-Fi Връзка. Мига - WPS се активира.
4	Индикатор за захранване	Свети - устройството е Включено. Не свети - устройството е изключено.

5	Бутон WPS	Бутон за активиране на WPS връзка
6	Порт за телефон	Не се използва.
7	LAN портове	Портове за поставяне на LAN кабел за свързване към компютър, суич или друго мрежово устройство.
8	Порт за захранване	Порт за свързване на адаптера за захранване към устройството.
9	Слот за SIM карта и отвор за нулиране на устройството	Слот за поставяне на SIM карта. Използва се nano-SIM. До него се намира бутон за възстановяване на фабричните настройки на устройството.

## 3. Инсталация

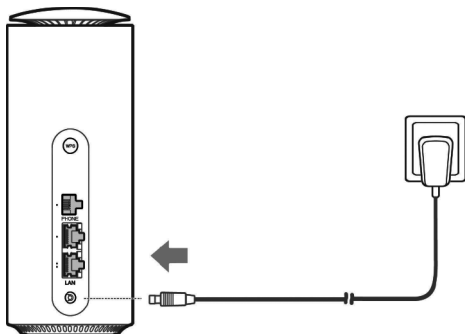
### 3.1. Поставяне на SIM карта и свързване със захранващ адаптер

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



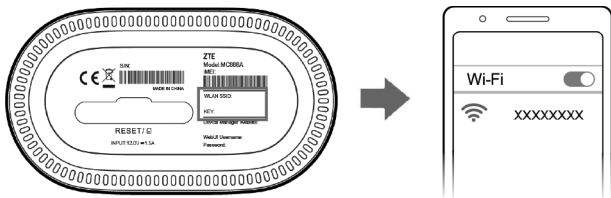
### 3.2. Включване на устройството.

Включете захранващия адаптер в електрически контакт и го свържете с устройството. Устройството ще бъде включено автоматично и ще се свърже с интернет.

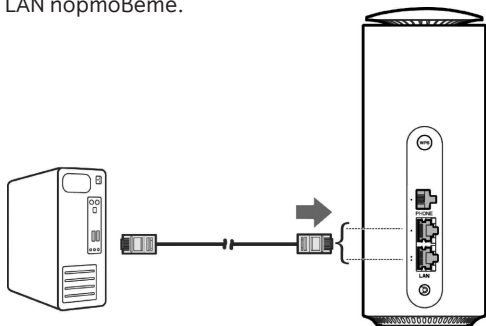


### 3.3. Достъп до интернет

Wi-Fi: Вижте фабричното име и парола на мрежата от етикета в долната част на устройството и свържете към Wi-Fi мрежата.



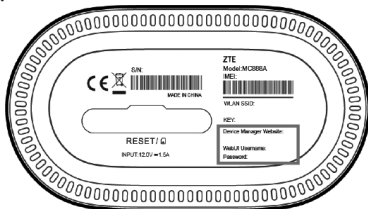
Мрежови кабел (RJ45): Свържете настолното устройство чрез LAN портовете.



#### 4. Промяна на настройките на устройството

Можете да промените първоначалните настройки на устройството като посетите страницата за конфигуриране.

1. За достъп до страницата за конфигуриране проверете стикера в долната част на устройството. Там е налична информация за страницата, която трябва да заредите, както и парола за Вход.



2. Стартирайте интернет браузър и въведете IP адреса на уеб сайта в адресната лента.
3. Въведете паролата, след което изберете бутон Вписване.
4. След като сте изпълнили всички действия, можете да промените име (SSID), парола и да извършите други настройки за W-Fi.

## **5. Често задавани въпроси**

### **Скоростта на изтегляне/качване е много бавна**

Скоростта зависи от силата на сигнала. Проверете я, както и типа на мрежата.

### **Не мога да заредя уеб страницата за достъп до настройките**

Проверете дали въвеждате правилния IP адрес от етикета в долната част на устройството. Използвайте само един мрежов адаптер на компютъра. Не ползвайте прокси сървър.

### **Не мога да установя Wi-Fi връзка**

Фабричното име и парола на мрежата са изписани в долната част на устройството.

Уверете се, че функцията Wi-Fi е активна.

Обновете списъка с мрежи и проверете дали се свързвате с правилната мрежа.

Проверете IP адреса си, за да се уверите, че устройството Ви може да получи автоматично IP адрес в свойствата на интернет протокола (TCP/IP).

Уверете се, че въвеждате правилната парола за мрежата.

### **Индикаторът за сигнал не свети**

Това означава, че устройството не приема сигнал.

Опитайте да го преместите на друго място - близо до прозорец.

### **Не мога да се свържа с Wi-Fi**

Проверете дали въвеждате правилните име и парола за мрежата, изписани в долната част на устройството.

Ако сте правили промени по тези данни и сте ги забравили, трябва да възстановите фабричните настройки на устройството. Натиснете и задръжте за около 2 секунди бутон RESET, който се намира под капачето в долната част на устройството.



## **6. Информация 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 например слухови апарати. Консултирайте се с лекар или производителя на медицинското изделие, преди да го използвате.
- 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.

## Информация за изхвърляне на устройството



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 старялото устройство ще спомогне за избягване на възможните отрицателни последици 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](mailto:weee@zte.com.cn)

## Спецификация

Това радиооборудване работи със следните честотни ленти и максимална радиочестотна мощност. Всички продукти на ZTE съответстват на тези ограничения на мощността, изисквани от Европейския съюз. Честотните ленти, поддържани от продукта, варират според модела.

UMTS честота 1/8: 23 dBm

LTE честота 1/3/7/8/20/28: 23 dBm

5G NR n1/3/7/20/28/75: 23 dBm

5G NR n78: 25 dBm

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

5 GHz честота < 20 dBm

## **СЕ 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.

## **ЕС Декларация за съответствие**

С настоящото ZTE Corporation декларира, че радиооборудването от тип ZTE MC888A съответства на Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: <https://certification.ztedevices.com>

