



MC7010  
Ръководство за бърз старт

**Вижте този етикет, за да получите паролата по подразбиране.**

Г

**Сканирайте този QR код, за да изтеглите приложението Install Helper.**



# ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

---

Copyright © 2021 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.

## **Бележка**

ZTE Corporation си запазва правото да прави промени 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.



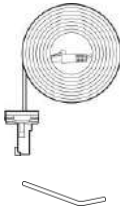
Другите търговски марки и търговски наименования са собственост на съответните им притежатели.

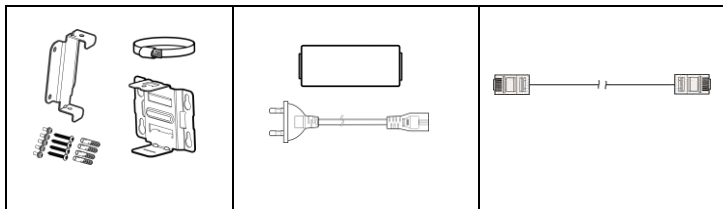
**Версия №:** R1.0

## Разопаковане и подготовка

Преди да монтирате устройството, се уверете, че всички елементи, изброени в опаковъчния списък, са налични. Ако нещо липсва или е повредено, се свържете с техническата поддръжка на ZTE.

### Опаковъчен списък

MC7010 ODU CPE	Ръководството за бърз старт	1 комплект за капака: винт против кражба x 2, ключ за винта против кражба x 1, един мрежов кабел CAT5E (за свързване на устройството и POE адаптера)
		
Монтажен комплект: метална скоба, заден капак, метална планка, разширителни болтове М6 и разширителни накрайници М6 x 4, винтове с кръстата глава М3 x 5	1 POE адаптер и захранващ кабел за променлив ток	1 RJ-45 мрежов кабел (за свързване на POE адаптера и компютъра/рутера)



Подгответе следните аксесоари (не са включени):

- Кръстата отвертка
- Права отвертка
- Ударна бормашина
- Маркери

## Предпазни мерки при монтаж

- Не монтирайте устройството в следните посоки:

<p>Не монтирайте устройството с интерфейсната страна нагоре.</p>	<p>Не монтирайте устройството хоризонтално.</p>	<p>Не монтирайте устройството под наклон.</p>

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Устройството трябва да бъде монтирано надолу и вертикално. Не се препоръчва да монтирате устройството в други посоки (включително, но не само, горепосочените сценарии). ZTE не носи отговорност за проблеми, причинени от монтирането в други неправилни посоки.

- Не монтирайте устройството на високо (зона с опасност от мълнии).
- Устройството трябва да бъде поставено и да се използва в добре проветрива среда. Ако е възможно, монтирайте устройството на място с по-малко пряка слънчева светлина, като например на сянка. Устройството не трябва да се монтира на изхода на изпускателната

трябва или да се монтира на място, където преминава вода, като например под навес.

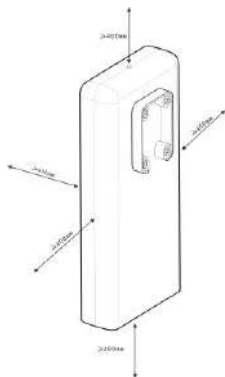
- Устройството трябва да се монтира на мястото от чертежите на проучването на обекта и в обхват на защита от 45° от гръмоотвода. Във високи планини и райони с много гръмотевици (броят на гръмотевичните дни годишно надвишава 180) се уверете, че устройството е в обхвата на защита от 30° от гръмоотвода.
- Когато устройството е монтирано на стената, то трябва да е на повече от 1 м от заземяващия кабел на гръмоотвода и на повече от 20 см от зоната на мълниезащита.
- Когато монтирате устройството на стълб, не монтирайте гръмоотвод на стълба. Препоръчително е да се монтира независим гръмоотвод в близост до стълба. Ако на стълба е монтиран гръмоотвод, е препоръчително гръмоотводът да се издига и да е заземен директно.
- Монтажният стълб трябва да бъде здрав, да не може да се разклаща и трябва да отговаря на изискванията за устойчивост на вятъра (не по-малко от скорост на вятъра от степен 10).
- Монтажният стълб трябва да е вертикален, а вертикалното отклонение трябва да бъде по-малко от  $\pm 2^\circ$ .

## Режими на монтиране

Можете да монтирате устройството по един от следните начини:

	
Монтиране на устройството на стена.	Монтиране на устройството на стълб.

## Изисквания за монтажното пространство



## Препоръчителни места за монтиране



## 1.Поставяне на nano-SIM картата

---

Поставете nano-SIM картата в слота за SIM карта, както е показано.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

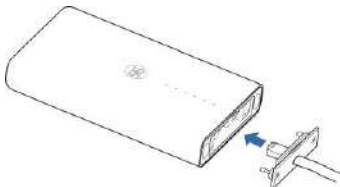
Вашето устройство не поддържа (U) SIM карти, micro-SIM карти или други нестандартни SIM карти. За да избегнете повреда на устройството, не използвайте тези карти или каквито и да е държачи на карти.





## 2. Монтиране на мрежовия кабел

1. Свържете RJ45 към мрежовия порт на MC7010, като двата винта също са поставени в отворите в долната част на устройството.



2. Натиснете капака нагоре, докато се фиксира, и използвайте ключ за винта против кражба, за да поставите капака на устройството.



3. Запазете достатъчна дължина от мрежовия кабел и кримпирайте RJ45.

## 3.Използване на приложението Install Helper за откриване на позицията

Преди да монтирате MC7010, можете да инсталирате приложението Install Helper на мобилния си телефон и да се свържете към устройството, за да виждате силата на сигнала и това да ви помогне да определите мястото за монтаж.

### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Вижте етикета на това ръководство, за да получите връзката, или QR кода, за да изтеглите приложението Install Helper.

### **Включване на MC7010**

1. Свържете мрежовия кабел CAT5E, който е от MC7010 към мрежовия порт (RJ45-2) на POE адаптера.
2. Свържете захранващия конектор на POE адаптера към контакта.

### **Свързване към MC7010**

Преди да се свържете с устройството, се уверете, че сте инсталирали приложението Install Helper и сте включили Bluetooth® на телефона си.

1. Отворете списъка с приложения и докоснете **Install Helper**.
2. Докоснете **СВЪРЗВАНЕ С УСТРОЙСТВОТО** и изберете **MC7010**. Bluetooth на устройството ще се включи автоматично и телефонът ви автоматично ще сканира и показва идентификаторите на всички налични устройства с Bluetooth в обхвата.
3. Докоснете устройството, с което искате да сдвоите.
4. Докоснете **СДВОЯВАНЕ И СВЪРЗВАНЕ > СДВОЯВАНЕ** за приемане на връзката.
5. Въведете паролата и докоснете **ОК**, за да управлявате устройството.

### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Вижте етикета **на** ръководството за паролата по подразбиране.

### **Откриване и регулиране на позицията за монтаж**

1. Преместете устройството около монтажната стена/стълб или опитайте различни позиции и докоснете **ОТКРИВАНЕ НА ПОЗИЦИЯТА**.
2. Следвайте инструкциите на екрана, за да прикачите устройството към целевата позиция, и бавно го премествайте, докато не предостави обратна връзка.

### **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Устройството не поддържа регулиране на ъгъла на издигане. Поддържа само

хоризонтално регулиране на 180°.

3. Показва се силата на сигнала в текущата позиция (перфектна, много добра, добра, лоша и ужасна). Можете да докоснете **преглед на подробни данни**, за да видите подробностите за мрежата.

Когато сигналът на устройството бъде открит, телефонът автоматично издава звуков сигнал. Колкото по-силен е звукът и колкото по-силна е вибрацията, толкова по-добра е силата на сигнала.

 **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Докоснете **ГОТОВО**, за да приключите откриването, и изберете дали да запишете текущата позиция, ако е необходимо.

4. Продължете откриването, докато се открие желаната позиция, и запишете или продължете да регулирате позицията според подканата.

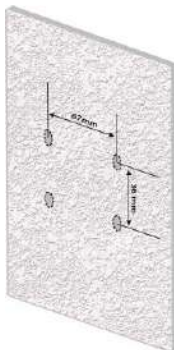
## **Изключване на MC7010**

След като се определи позицията за монтаж, изключете POE адаптера от устройството.

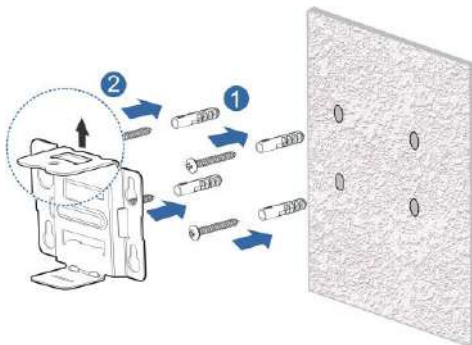
## 4.Монтиране на устройството

### Монтиране на устройството на стена

1. Маркирайте позициите за пробиване на отвори на стената.



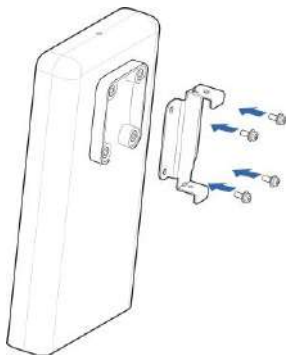
2. Първо, използвайте 6 мм ударна бормашина за пробиване на отвори в маркираните позиции и монтирайте четири разширителни крайника М6. Второ, използвайте четири разширителни болта М6, за да фиксирате скобата на стената.



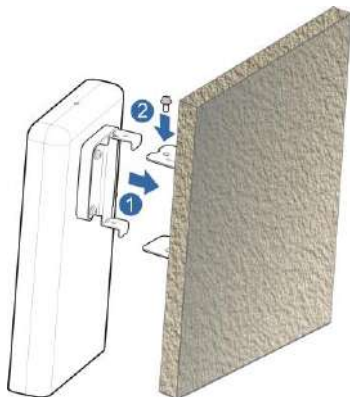
#### **ВНИМАНИЕ:**

Отворът за винта на скобата е насочен нагоре. Не монтирайте скобата с главата надолу. В противен случай винтът не може да се монтира по-късно.

3. Използвайте четири винта с кръстата глава M3, за да монтирате задния капак на устройството.

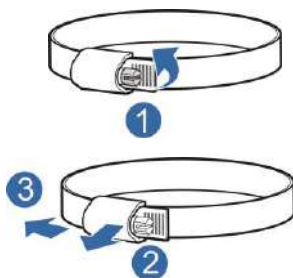


4. Първо, закрепете задния капак към монтираната скоба през горните и долните слотове, и подравнете отвора на задния капак с отвора на скобата. Второ, използвайте един винт с кръстата глава M3, за да монтирате MC7010 върху скобата.

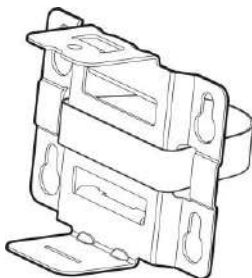


## Монтиране на устройството на стълб

1. Използвайте отвертка, за да разхлабите планката, и освободете обтегача.



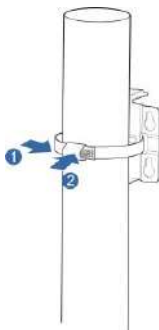
2. Прекарайте планката през U-образния прорез на скобата, за да монтирате скобата на стълба.



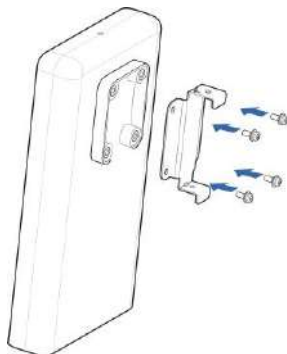
### **ВНИМАНИЕ:**

Отворът за винта на скобата е насочен нагоре. Не монтирайте скобата с главата надолу. В противен случай винтът не може да се монтира по-късно.

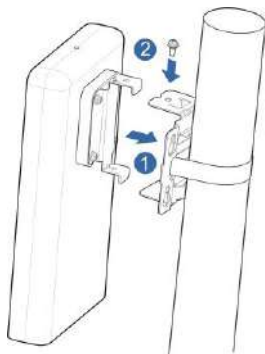
3. Регулирайте планката до правилното положение за затягане, натиснете обтегача и използвайте отвертка, за да заключите планката и да фиксирате скобата.



4. Използвайте четири винта с кръстата глава M3, за да монтирате задния капак на устройството.



5. Първо, закрепете задния капак към монтираната скоба през горните и долните слотове, и подравнете отвора на задния капак с отвора на скобата. Второ, използвайте един винт с кръстата глава М3, за да монтирате МС7010 върху скобата.



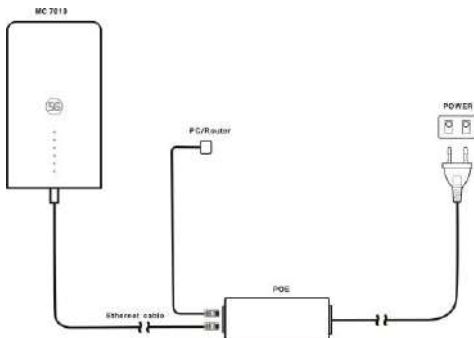
 **ЗАБЕЛЕЖКА:**

Преди да монтирате устройството върху скобата, можете да преместите устройството хоризонтално и бавно по стълба, за да се нагласи допълнително позицията, ако е необходимо.



## 5.Свързване на POE адаптера

1. Свържете мрежовия кабел CAT5E, който е от MC7010 към мрежовия порт (RJ45-2) на POE адаптера.
2. Свържете мрежовия порт на компютъра (RJ45-1) на POE адаптера към компютъра/IDU (рутер) с мрежов кабел RJ-45.



## Проверка на монтажа

---

### Монтиране на устройството:

- MC7010 е монтиран добре.
- Мрежовите кабели са монтирани добре.
- Капакът на устройството е монтиран.
- Nano-SIM картата е поставена.
- Мрежовият интерфейс на POE адаптера е инсталиран правилно.

### Инсталиране на кабели:

- Потвърдете, че всички кабели са свързани правилно, и че кабелните съединители са защитени.
- Кабелите трябва да бъдат положени по ясен и прав начин, без да се пресичат един друг. Няма очевидна крива или наклон. Кабелите не висят във въздуха и не се пресичат един друг.

## Включване на системата

---

### Включване на устройството

Свържете захранващия конектор на POE адаптера към контакта. POE адаптерът започва да захранва MC7010. Когато индикаторът на POE адаптера и LED за захранването на устройството светнат в зелено, MC7010 се захранва правилно.

### Предварително приемане на устройството

1. Проверете състоянието на индикатора.
2. Свържете устройството към компютър и влезте в страницата за конфигуриране, за да видите състоянието на устройството.

## Поведение на LED индикатора

При настройка на MC7010 LED индикаторът ще има следното поведение.

Индикатор	Състояние	Описание
ЗАХРАНВАНЕ	Вкл.	Захранването е включено и външното захранване работи нормално.
	Изкл.	Захранването е изключено.
МРЕЖА	Мигане в червено	Устройството е в състояние на грешка: <ul style="list-style-type: none"><li>• Устройството не е регистрирано в мобилната мрежа.</li><li>• Няма поставена nano-SIM карта.</li><li>• Няма налична мрежова услуга.</li></ul>
	Зелено	Устройството е регистрирано или е свързано към 5G мрежата и се прехвърлят данни.
	Мигане в зелено	Устройството е свързано към 3G/4G LTE мрежата и се прехвърлят данни.
LAN	Зелено	LAN портът е свързан.
	Мигане в зелено	Данните се прехвърлят.
	Изкл.	LAN портът не е свързан.
СИГНАЛ (три светлини)	Вкл.	Три светлини показват силата на сигнала. Наличието на повече включени светлини означава по-добър сигнал.
	Изкл.	Няма сигнал или не е поставена nano-SIM карта.

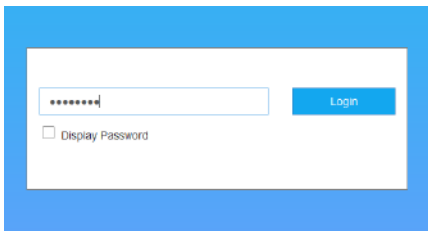
### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- За да се избегне светлинно замърсяване и да се спести енергия, индикаторите ще бъдат изключени, след като устройството работи нормално около 15 минути. Ако индикаторите трябва да са включени постоянно, можете да промените настройките им на страницата за конфигуриране на 5G CPE.
- При възникване на проблем индикаторите ще се включат автоматично отново, за да ви помогнат да проверите състоянието на устройството. След като проблемът е решен, индикаторите ще бъдат изключени незабавно.

## Влизане в страницата на 5G CPE

---

1. Уверете се, че връзката между устройството и компютъра/рутера е правилна.
2. Стартирайте интернет браузъра и въведете <http://192.168.254.1> в адресната лента.
3. Въведете паролата, за да влезете в страницата за конфигуриране на 5G CPE






### ЗАБЕЛЕЖКА:

Вижте етикета на ръководството за паролата по подразбиране.

## Достъп до интернет

След като компютърът/рутерът е успешно свързан към устройството, можете да получите достъп до интернет в **Автоматичен** или **Ръчен** режим. Режимът по подразбиране е **Автоматичен**.

Режим	Изпълнение
Автоматичен	Устройството ви е автоматично свързано с интернет и можете да сърфирате в интернет през рутера.
Ръчен	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Влезте в страницата за конфигуриране на 5G CPE.</li><li>2. Изберете <b>Настройки &gt; Режим на свързване &gt; Ръчен</b> за мрежата и след това щракнете върху <b>Приложи</b>.</li><li>3. Щракнете върху , за да се върнете към началната страница, след което щракнете върху  или .</li></ol>

### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- За да промените текущата настройка на връзката, първо прекъснете връзката с интернет.
- За да промените параметрите на устройството си, влезте в страницата за конфигуриране на 5G CPE.

# Потвърждаване на състоянието на връзката и извършване на още настройки

---

## Потвърждаване на състоянието на връзката

Информацията, свързана със състоянието на връзката, се показва, когато влезете в началната страница на конфигурацията и **информацията за състоянието** по-долу показва информацията за системата, подробности за LAN, състояние на мобилна връзка, състояние на WAN връзка и разширени подробности за състоянието. Можете да докоснете **Подробна информация**, за да получите повече подробности. За да видите подробности за свързаната сесия, докоснете **Използване на данни** в долния ляв край на страницата.

## Извършване на още настройки

В долния ляв край на началната страница можете да изпращате **SMS**, да добавите **указател** и да докоснете **Разширени настройки**, за да извършите още настройки на устройството си.

## Отстраняване на неизправности

Проблем	Препоръчително действие
Компютърът/рутерът, свързан с устройството, няма достъп до интернет.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Уверете се, че папо-SIM картата е налична.</li><li>● Променете местоположението и намерете място с добър сигнал.</li><li>● Проверете настройките на режима на LAN връзката.</li><li>● Свържете се с Вашия доставчик на услуги и потвърдете Вашите настройки за APN.</li></ul>
Уеб страницата за конфигуриране на 5G CPE не може да бъде посетена.	<ul style="list-style-type: none"><li>● Въведете правилния адрес. Адресът по подразбиране е <a href="http://192.168.254.1">http://192.168.254.1</a>.</li><li>● Използвайте само един мрежов адаптер на компютъра.</li><li>● Не използвайте прокси сървър.</li></ul>

### ЗАБЕЛЕЖКА:

Можете да натиснете и задържите бутона **НУЛИРАНЕ** в долната част на устройството за около 3 секунди, за да възстановите фабричните настройки на устройството си, ако е необходимо.



## 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 +3589123.

# Радиочестотни смущения

## Обща информация за смущенията

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.

## Медицинско оборудване

- Изключвайте безжичното устройство според указанията в болници, клиники или центрове за здравни грижи. Тези указания са предназначени да предотвратят евентуални смущения на чувствително медицинско оборудване.
- Трябва да се внимава при използване на устройството в близост до лични медицински устройства, като например пейсмейкъри и слухови апарати.
- Консултирайте се с Вашия лекар и с производителя на медицинското устройство, за да прецените дали работата на устройството може да смущава работата на медицинските устройства.

## Взривоопасни среди

- Не използвайте устройството в опасни среди, като например бензиностанции или химически заводи, където се обработват експлозивни газове или продукти. На места с потенциално взривоопасни атмосфери спазвайте всички поставени знаци за изключване на безжични устройства.
- Зони с потенциално взривоопасни атмосфери включват зони за презареждане с гориво, места под палуби на плавателни съдове, съоръжения за пренос или съхранение на гориво или химикали и зони, където въздухът съдържа химикали или частици, като например пясъчинки, прах или метални стружки.
- Не съхранявайте и не транспортирайте устройството в съдове със запалими течности, газове или експлозивни.

## Боравене с продукта

- Стойте на поне 20 сантиметра от устройството.
- За да избегнете неизправности на веригата, не използвайте устройството в прашни, влажни или замърсени среди или в близост до магнитни полета.
- Преди да свържете или изключите кабела на устройството, спрете да използвате устройството и извадете захранващия адаптер. Трябва да държите ръцете си сухи по време на работа.
- Когато поставяте устройството, го дръжте далеч от електрически уреди със силни

магнитни или електрически полета, като например микровълнови фурни и хладилници.

- Не излагайте устройството или аксесоарите му на течности, влага или висока влажност. Съхранявайте ги в добре проветрива и хладна среда, далеч от пряка слънчева светлина.
- Дръжте устройството или аксесоарите му далеч от източници на топлина и огън. Високата температура може да съкрати живота на електронните устройства.
- Не увивайте, запечатвайте и не покривайте устройството с кърпи или други предмети. Не използвайте устройството в затворена среда, като например кутия, за да избегнете повреда на устройството поради лош топлообмен.
- Никога не позволявайте устройството или аксесоарите да влизат в контакт с течност или влага. Не потапяйте устройството в течност.
- Устройството може да загрее при нормална употреба. Ако температурата на устройството е твърде висока, не го докосвайте.
- Не докосвайте излишно антената.
- Не изпускайте, не хвърляйте и не се опитвайте да огъвате устройството или аксесоарите му.
- Не боядисвайте устройството или аксесоарите му.
- Не позволявайте на деца да си играят с устройството или захранващия адаптер. Това може да доведе до повреда или експлозия.

## Малки деца

- Не оставяйте устройството и аксесоарите му на места, където може да ги достигнат малки деца, и не им позволявайте да играят с тях. Децата може да наранят себе си или други хора или да повредят устройството по невнимание.
- Устройството съдържа малки части с остри ръбове, които може да причинят наранявания или да се отделят от устройството и да предизвикат опасност от задушаване.

## Аксесоари

- 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.
- Използването на други типове аксесоари може да анулира гаранцията на устройството, да наруши местните разпоредби и закони и да причини злополука. За да получите одобрени аксесоари, се свържете с оторизиран сервизен център.

## Електрическа безопасност

- За оборудване, което се включва с щепсел, контактът трябва да е монтиран близо до

него и да е леснодостъпен.

- Щепселът е предназначен като устройство за изключване на захранването.
- Когато устройството не се използва, изключете захранващия адаптер от контакта и устройството.
- Не изпускайте и не удряйте захранващия адаптер. Ако е повреден, се свържете с оторизиран сервизен център за проверка.
- Ако захранващият щепсел или захранващият кабел е повреден, незабавно спрете да го използвате. Продължителната употреба може да причини токов удар или пожар.
- Не докосвайте захранващия кабел с мокри ръце и не дърпайте захранващия кабел, за да изключите захранващия адаптер.
- За да избегнете късо съединение, неизправност или токов удар, не докосвайте устройството или захранващия адаптер с мокри ръце.
- Когато захранващият адаптер е изложен на дъжд, течност или силна влага, спрете да го използвате и се свържете с оторизиран сервизен център за проверка.

## Почистване и поддръжка

- Препоръчителните работни температури са от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ , а температурите на съхранение са от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ . Диапазонът на влажност е 5% – 95%.
- По време на съхранение, транспортиране и използване на устройството го дръжте сухо и избягвайте силни сблъсъци с други предмети.
- Дръжте устройството и аксесоарите му сухи. Не използвайте външни отоплителни уреди, като например микровълнови фурни или сешоари, за да ги изсушите.
- Не поставяйте устройството и аксесоарите му в зони, където температурата е твърде висока или твърде ниска. В противен случай устройството може да се повреди, да се запали или да експлодира.
- Не предизвиквайте силни удари върху устройството и аксесоарите му. В противен случай устройството може да се повреди, да се запали или да експлодира.
- Когато не използвате устройството за дълъг период от време, изключете го и отделете всички кабели, свързани с него.
- Ако възникне някакво необичайно явление (като например дим, необичаен звук или особена миризма), спрете да го използвате незабавно, изключете захранващия адаптер, отделете всички кабели, свързани с устройството, и се свържете с оторизиран сервизен център.
- Не стъпвайте върху, не дърпайте или не огъвайте прекомерно кабелите на устройството. В противен случай кабелите и устройството може да се повредят.
- Преди почистване и поддръжка, спрете да използвате устройството, затворете всички приложения и отделете всички кабели, свързани с него.

- Използвайте антистатична кърпа, за да почиствате устройството и аксесоарите му. Не използвайте агресивни химикали, почистващи разтвори или аерозоли, за да ги почистите. Изключвайте устройството, преди да го почиствате.
- Не се опитвайте да разглобите устройството или аксесоарите му. Неоторизиран демонтаж или модификация ще анулира гаранцията.
- Устройството и аксесоарите му могат да се обслужват или поправят само от квалифицирани лица. Ако устройството (или аксесоарите му) бъде потопено във вода, бъде пробито или подложено на силен удар, не го използвайте, докато не го занесете за проверка в оторизиран сервизен център.

## Опазване на околната среда

- Не изхвърляйте устройството и аксесоарите му като битови отпадъци.
- Спазвайте местните закони и разпоредби относно изхвърлянето на устройството и аксесоарите му.

## 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 монтиране, експлоатация или поддръжка на ZTE.
- iii. Неправилно използване, злоупотреба, небрежност или неправилно 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.

## 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.

WCDMA честотна лента 1/2/4/5/8:23 dBm

FDD LTE честотна лента 1/2/3/4/7/25/30/32/66:22,5 dBm

FDD LTE честотна лента 5/8/12/17/20/26/28:23 dBm

TDD LTE честотна лента 34/38/39/40/41/42/43:22,5 dBm

5G NR(PC3): n1/3/7/8/20/28/38/40/77: 22,5 dBm

5G NR(PC3): 41/78/79: 24,5 dBm

5G NR(PC2): n1/3/7/8/20/28/38/40/77: 26 dBm

5G NR(PC2): 41/78/79: 26 dBm

Bluetooth LE: 5 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



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 последиствия 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)

## ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



С настоящото ZTE Corporation декларира, че радиооборудването от тип ZTE MC7010 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>



## **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 посетете <https://certification.ztedevices.com>

ZTE CORPORATION

NO. 55, Hi-tech Road South, ShenZhen, H.P. Китай

Почтенски код: 518057