

MF283+
Instrukcja obsługi

INFORMACJE PRAWNE

Copyright © 2014 ZTE CORPORATION.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadna część niniejszej publikacji nie może być cytowana, powielana, tłumaczona, ani wykorzystywana w jakiegokolwiek postaci i w jakikolwiek sposób: elektronicznie, mechanicznie, w postaci fotokopii lub mikrofilmu, bez uprzedniej zgody firmy ZTE Corporation wyrażonej na piśmie.

Niniejszy podręcznik jest publikacją ZTE Corporation. ZTE Corporation zastrzega sobie prawo do wprowadzania w nim zmian dotyczących błędów w druku oraz do aktualizacji specyfikacji bez wcześniejszego powiadomienia.

Opis routera ZTE MF283+

Proces instalacji krok po kroku.

Przed rozpoczęciem instalacji urządzenia włóż kartę (U) SIM do odpowiedniego gniazda w routerze.

UWAGA:

Urządzenie nie obsługuje kart SIM w formacie Micro/Nano lub innych niestandardowych kart SIM. Aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom nie wkładaj ich do urządzenia.

1. Za pomocą kabla Ethernet podłącz komputer PC do portu LAN w routerze.

Jeśli komputer jest wyposażony w kartę Wi-Fi, zamiast kabla ethernetowego można użyć łączności bezprzewodowej. Podłączenie poprzez sieć bezprzewodową Wi-Fi zostało opisane w dalszej części instrukcji

2. Do portu telefonicznego RJ-11 podłącz telefon stacjonarny.

Do routera możesz podłączyć analogowy telefon stacjonarny z wybieraniem tonowym DTMF i realizować połączenia głosowe.

UWAGA:

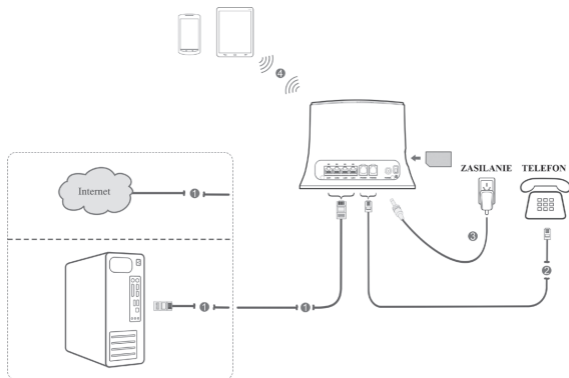
Router nie obsługuje VoIP. Żeby móc realizować połączenia telefoniczne wymagana jest aktywna usługa połączeń głosowych na karcie SIM. Jej dostępność jest zależna od operatora, oferowanej taryfy oraz może być płatna.

3. Podłącz zasilacz do gniazda zasilania w routerze i gniazdko sieciowego.

4. Po uruchomieniu routera możesz podłączyć do niego urządzenia po sieci Wi-Fi.

UWAGA:





Domyślna nazwa sieci Wi-Fi (SSID) oraz hasło (klucz) znajdują się na naklejce na urządzeniu.




UWAGA:

Port USB służy jedynie do celów serwisowych. Nie podłączaj do niego żadnych urządzeń.

Wskaźniki

Wskaźnik	Stan	Opis
ZASILANIE 	Świeci	Podłączone zewnętrzne zasilanie.
	Nie świeci	Zewnętrzne zasilanie odłączone lub urządzenie jest wyłączone.
WIFI 	Świeci	Sieć WLAN włączony (nie ma transmisji danych)
	Pulsuje	Sieć WLAN włączony (trwa transmisja danych).
	Nie świeci	WLAN nie działa poprawnie lub jest wyłączona.
TELEFON 	Nie świeci	Telefon nie jest używany
	Pulsuje	Telefon dzwoni.
	Świeci	Trwa połączenie.
SYGNAŁ 	Świeci	Poziom sygnału jest bardzo dobry.
	Pulsuje	Słaby sygnał.
	Nie świeci	Brak sygnału

3G/LTE 	Świeci na czerwono	Urządzenie jest włączone lecz nie zarejestrowane w sieci komórkowej.
	Pulsuje na niebiesko	Urządzenie jest połączone z siecią LTE i trwa transfer danych.
	Świeci na niebiesko	Urządzenie jest zarejestrowane w sieci LTE .
	Pulsuje na zielono	Urządzenie jest połączone z siecią 3G i trwa transfer danych.
	Świeci na zielono	Urządzenie jest zarejestrowane w sieci 3G.
LAN	Świeci	Port LAN jest podłączony
	Pulsuje	Port LAN jest podłączony i trwa transmisja danych.
	Nie świeci	Kabel sieciowy nie jest podłączony

UWAGA:

Funkcja telefonu będzie działać tylko wtedy, gdy jest aktywna usługa połączeń głosowych na karcie SIM. Jej dostępność jest zależna od operatora, oferowanej taryfy oraz może być płatna.

Konfiguracja komputera PC

W większości przypadków wykonywanie konfiguracji protokołu internetowego nie jest konieczne, ponieważ komputery są już domyślnie skonfigurowane do automatycznego pobierania adresu IP z routera.

W przypadku konieczności zmian, poniższa procedura opisuje konfigurację protokołu internetowego w systemie Windows 7 dla połączenia Wi-Fi.

1. Kliknij prawym klawiszem myszy **Siec** i wybierz **Właściwości**.
2. Zaznacz **Zmień ustawienia karty sieciowej**.
3. Kliknij prawym klawiszem myszy **Połączenia sieci bezprzewodowej** i zaznacz **Właściwości**.
4. Zaznacz **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)** i kliknij **Właściwości**.
5. Zaznacz **Uzyskaj adres IP automatycznie** oraz **Uzyskaj adres serwera DNS automatycznie** i naciśnij OK.

Połączenie bezprzewodowe Wi-Fi

Jeśli chcesz korzystać z Wi-Fi do łączenia się z routerem, należy wykonać następujące kroki.

1. Upewnij się, że WLAN działa normalnie. Sprawdź na stronie zarządzania urządzeniem ustawienia Wi-Fi lub sprawdź czy włączony jest wskaźnik WiFi.

Strona główna Status SMS Książka telefoniczna Ustawienia

Ustawienia sieci

- Ustawienia WiFi
- Ustawienia podstawowe
- Zaawansowane
- Czarna lista
- WPS

Ustawienia urządzenia

Firewall

Ustawienia routera

Ustawienia VoIP

Ustawienia podstawowe

WiFi Włączone Wyłączone

Multi SSID Włączone Wyłączone

Zatwierdź Anuluj

SSID 1

Nazwa sieci (SSID) *

Rozgłaszanie Nazwy Sieci (SSID) Włączone Wyłączone

Izolacja AP Włączone Wyłączone

Tryb bezpieczeństwa

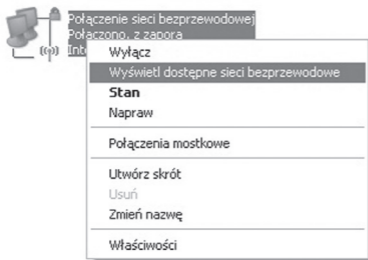
Hasło * Wyświetl hasło

Maksymalna liczba stacji

Zatwierdź Anuluj

?

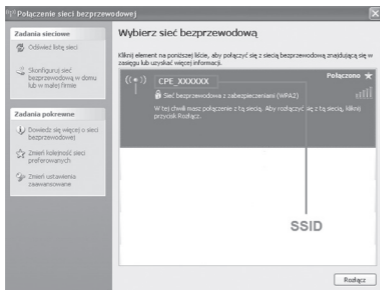
2. Wyszukaj dostępne sieci Wi-Fi korzystając ze standardowej aplikacji na komputerze.



UWAGA:

Ustaw tak komputer, aby automatycznie uzyskiwał adresy IP. Komputer otrzyma adres IP podobny do "192.168.0.101".

3. Wybierz nazwę sieci Wi-Fi (SSID) swojego routera i naciśnij **Połącz**.



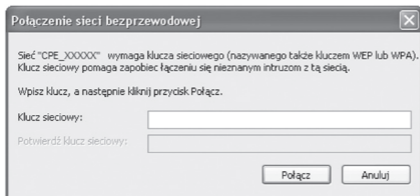
UWAGA:

Domyślna nazwa sieci Wi-Fi (SSID) znajduje się na naklejce na urządzeniu.

4. Wprowadź hasło i naciśnij **Połącz**.

UWAGA:

Domyślne hasło dostępu (klucz) znajduje się na naklejce na urządzeniu.



5. Poczekaj chwilę, aż nastąpi połączenie.

Funkcja WPS

Router obsługuje funkcję WPS. Możesz użyć tej funkcji, aby połączyć z nim inne urządzenia.

1. Uruchom router.
2. Włącz funkcję WPS. Sprawdź ustawienia WPS na stronie zarządzania routerem.
3. Naciśnij przycisk WPS na routerze - rozpocznie się proces uwierzytelniania Wi-Fi Protected Setup.
4. Włącz funkcję WPS w urządzeniu, które chcesz podłączyć.
5. Aby zakończyć proces łączenia postępuj zgodnie z komunikatami wyświetlającymi się na podłączanym urządzeniu.

Dostęp do Internetu

Router jest fabrycznie skonfigurowany do uzyskania automatycznego połączenia z Internetem w sieciach Plus oraz Cyfrowy Polsat i nie są wymagane dodatkowe ustawienia.

Wystarczy włożyć właściwą kartę SIM do urządzenia, podłączyć router do zasilania, poczekać chwilę aż router wyszuka dostępną sieć i połączy się z nią.

Gdyby zaszła konieczność sprawdzenia lub zmiany ustawień połączenia routera z Internetem, można zrobić to poprzez stronę zarządzania.

Tryby pracy

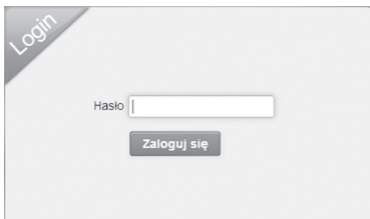
Router umożliwia dwa tryby połączenia z Internetem:

1. tryb **LTE/HSPA+/EDGE** - tryb domyślny, umożliwiający połączenie z Internetem poprzez sieć operatora komórkowego;
2. tryb **WAN Ethernet** - tryb połączenia kablowego przy wykorzystaniu modemu kablowego/xDSL.

Zmiany trybów można wykonać poprzez stronę zarządzania routerem

1. Zaloguj się do strony zarządzania urządzeniem.

- 1) Uruchom przeglądarkę Internetową i wpisz w pasku adresowym: <http://192.168.0.1>
Wyświetli się strona logowania.



- 2) Wprowadź hasło (domyślne hasło to **admin**) i naciśnij klawisz **Zaloguj się**.
2. Wyświetl bieżący tryb pracy wybierając w menu **Ustawienia** > **Ustawienia urządzenia** > **Tryb pracy**, a następnie kliknij przycisk **Zmień**.

Tryb pracy

Obecny tryb: LTE/HSPA+/EDGE [Zmień](#)

UWAGA:

Przycisk **Zmień** jest nieaktywny jeśli router jest już połączony z Internetem. Przed zmianą trybu pracy rozłącz połączenie.

3. Wybierz tryb pracy, który chcesz używać a następnie naciśnij **Zastosuj**.



UWAGA:

Jeśli zostanie zmieniony tryb pracy, urządzenie dokona automatycznego restartu.

4. Ustaw niezbędne parametry dla wybranego trybu pracy.

• WAN Ethernet

Kablem ethernetowym podłącz modem kablowy do portu LAN1/WAN, a następnie wybierz tryb połączenia **WAN Ethernet**. Po zmianie trybu router zresetuje się automatycznie.

UWAGA:

Pozostałe porty LAN (LAN2 ~ LAN4) służą do podłączenia komputera PC lub laptopa.

Po restarcie urządzenia ponownie zaloguj się na stronie zarządzania i z menu wybierz **Ustawienia** > **Ustawienia sieciowe**, aby

zmienić tryb połączenia WAN i ustawić szczegółowo parametry połączenia.

- Tryb PPPoE

Wybierz PPPoE, wprowadź Nazwę użytkownika oraz hasło i kliknij przycisk **Połącz**.

UWAGA:

Nazwę użytkownika i hasło otrzymasz od swojego dostawcy usług.

The screenshot shows the 'Ustawienia połączenia' (WAN Settings) page. At the top, there is a navigation bar with 'Strona główna', 'Status', 'SMS', 'Książka telefoniczna', and 'Ustawienia'. On the left, a sidebar lists 'Ustawienia sieci', 'Ustawienia WiFi', 'Ustawienia urządzenia', 'Firewall', and 'Ustawienia routera'. The main content area is titled 'Ustawienia połączenia' and features a dropdown menu for 'Tryb połączenia WAN' set to 'PPPoE'. Below this, the 'PPPoE' section includes input fields for 'Nazwa użytkownika *' (containing 'pobuser') and 'Hasło *' (containing '*****'). There are two radio buttons for 'Tryb połączenia WAN': 'Połączenie automatyczne' (unselected) and 'Połączenie ręczne' (selected). A 'Połącz' button is located at the bottom right of the form area.

- Tryb DHCP

Wybierz DHCP i naciśnij klawisz **Zastosuj**.

The screenshot shows the 'Ustawienia połączenia' (WAN Settings) page. The navigation bar and sidebar are identical to the previous screenshot. The 'Tryb połączenia WAN' dropdown menu is now set to 'DHCP'. The 'Zastosuj' button is visible at the bottom right of the form area.

- Tryb Statyczny

Wybierz Statyczny, wprowadź wszystkie parametry i kliknij przycisk **Zastosuj**.

UWAGA:

Parametry adresu statycznego dostarcza usługodawca.

The screenshot shows the router's configuration page for WAN connection settings. The title is 'Ustawienia połączenia'. Under 'Tryb połączenia WAN', a dropdown menu is set to 'Static'. Below this, the word 'Static' is displayed. There are five input fields, each with a label and an asterisk, and the value '0.0.0.0' is entered in each:

- Adres IP *
- Maska podsieci *
- Domyślna brama *
- Preferowany DNS *
- Alternatywny serwer DNS *

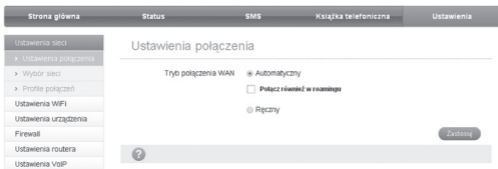
A 'Zastosuj' button is located at the bottom right of the form area.

- **LTE/HSPA+/EDGE**

Przed wyborem tego trybu włóż kartę SIM do gniazda w urządzeniu.

Po wybraniu trybu połączenia **LTE/HSPA+/EDGE** router zrestartuje się automatycznie.

Wybierz **Ustawienia** > **Ustawienia sieci** > **Ustawienia połączenia**, aby zmienić sposób łączenia z Internetem. Tryb domyślny połączenia WAN jest ustawiony na **Automatycznie**.



5. Rozpocznij surfowanie po Internecie.

Funkcje Głosowe

Wykonywanie połączeń

Można nawiązać połączenie głosowe korzystając z karty (U) SIM.

Aby wykonać połączenie:

1. Podnieś słuchawkę.
2. Wprowadź numer telefonu.
3. Możesz nacisnąć klawisz # na telefonie, lub odczekać 4 ~ 8 sekund a rozpocznie się automatycznie proces łączenia.
4. Połączenie zostanie nawiązane.

UWAGA:

Jeżeli wskaźnik poziomu sygnału radiowego nic nie wskazuje zmień lokalizację urządzenia i upewnij się że nic go nie blokuje.

Przyjmowanie połączeń głosowych

Gdy telefon zadzwoni, podnieś słuchawkę, aby odebrać połączenie.

Jeśli telefon ma funkcję zestawu głośnomówiącego można również odebrać połączenie naciskając przycisk głośnomówiący. Aby zakończyć połączenie naciśnij ponownie przycisk.

Rozwiązywanie problemów

Problemy z telefonem

Oznaki	Możliwe problemy / rozwiązania
Brak dźwięku wybierania numeru.	<ul style="list-style-type: none">• Poczekaj 1~2 minuty aż router się włączy.• Jeśli wskaźnik Sygnał (SIG) pulsuje, nie ma dobrego zasięgu sieci – słaby sygnał. Zmień położenie routera.
Po podniesieniu słuchawki słychać ostrzeżenie / komunikat telefoniczny.	Sprawdź, czy karta (U)SIM jest prawidłowo włożona i numer PIN wpisany. Jeżeli kod PIN zostanie trzykrotnie nieprawidłowo wpisany, konieczne będzie wprowadzenie kodu PUK.
Po podniesieniu słuchawki słychać hałasy / zakłócenia.	<ul style="list-style-type: none">• Usuń wszelkie urządzenia elektryczne znajdujące się w pobliżu telefonu albo routera.• Telefon albo kabel mogą być uszkodzone.
Po podniesieniu słuchawki słychać sygnał zajęty.	<ul style="list-style-type: none">• Odłóż słuchawkę i spróbuj ponownie. Jeśli jesteś podłączony do Internetu za pomocą sieci EDGE – rozłącz się i podnieś słuchawkę.

Po zakończeniu wybierania numeru nie słycać żadnego dźwięku.	Po zakończeniu wybierania można wcisnąć przycisk # albo poczekać 4-8 sekund na połączenie.
--	--

Problemy z internetem

Oznaki	Możliwe problemy / rozwiązania
Nie mogę połączyć się z Internetem.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź ustawienia. • Poczekać 1~2 minuty aż router zainicjuje połączenie. • Sprawdź stan wskaźnika odpowiedzialnego za daną czynność.
Prędkość pobierania i wysyłania danych jest bardzo niska.	Prędkość zależy od siły sygnału. Sprawdź siłę sygnału i rodzaj sieci.
Brak dostępu do strony konfiguracyjnej urządzenia.	<ul style="list-style-type: none"> • Wprowadź poprawnie domyślny adres http://192.168.0.1 • Można użyć w komputerze tylko jednej karty sieciowej. • Nie używaj serwera proxy.

<p>Nie można zestawić połączenia Wi-Fi pomiędzy routerem a innym urządzeniem.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że funkcja Wi-Fi jest włączona. • Odśwież listę dostępnych sieci i wybierz odpowiedni identyfikator SSID. • Sprawdź czy urządzenie, które chcesz podłączyć do routera obsługuje protokół internetowy (TCP / IP) i może uzyskać automatycznie adres IP. • Po podłączeniu wpisz poprawny klucz sieci (hasło Wi-Fi).
---	---

Inne

Oznaki	Możliwe problemy / rozwiązania
<p>Wskaźnik sygnału 3G/LTE nie przestaje pulsować albo w ogóle nie świeci.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oznacza to słaby zasięg. Spróbuj przenieść router w inne miejsce np. bliżej okna.
<p>Hasło</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hasło Wi-Fi znajduje się na naklejce urządzenia. • Domyślne hasło zarządzania routerem to admin. • Jeśli zmieniłeś hasło i je zapomniałeś, musisz przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych.

Wskazówki i ostrzeżenia

Środki ostrożności

- Niektóre urządzenia elektroniczne, takie jak np. elektroniczne układy pojazdów, jeżeli nie są odpowiednio chronione, są podatne na interferencję magnetyczną wysyłaną przez twoje urządzenie. Jeśli to konieczne, przed użyciem skonsultuj się z producentem twojego urządzenia.
- Korzystanie z laptopa lub komputera stacjonarnego PC i twojego urządzenia może zaburzać działanie sprzętu medycznego, takiego jak aparaty słuchowe i rozruszniki serca. Zawsze zachowuj odległość minimum 20 cm pomiędzy urządzeniem i wspomnianym sprzętem medycznym, gdy jest włączony. Jeśli to konieczne, wyłącz urządzenie. Przed zastosowaniem urządzenia skonsultuj się z lekarzem bądź producentem sprzętu medycznego.
- Nie zapominaj o ograniczeniach używania, korzystając z urządzenia w miejscach takich jak magazyny ropy lub fabryki środków chemicznych, w których znajdują się gazy wybuchowe lub przetwarzane są produkty wybuchowe. Wyłącz urządzenie, jeśli jest to wymagane.
- Urządzenie może być rozmontowywane wyłącznie przez osoby fachowo przygotowane, naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.
- Korzystaj z oryginalnych akcesoriów. Nieoryginalne akcesoria mogą wpływać na działanie routera, uszkodzić go lub stwarzać zagrożenie dla użytkownika
- Nie dopuszczaj do kontaktu routera lub akcesoriów z cieczami lub wilgocią. Nie należy zanurzać routera w żadnego rodzaju cieczach

- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na routerze. Może to prowadzić do przegrzania się routera. Podczas pracy router powinien znajdować się w pomieszczeniu wentylowanym.
- Router może być używany wyłącznie w pomieszczeniu
- Nie zezwalaj dzieciom na zabawę routerem lub zasilaczem
- Długość kabla pomiędzy routerem i telefonem nie powinna przekraczać 10 metrów
- Router jest przeznaczony tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie należy korzystać z routera na zewnątrz.

Czyszczenie i konserwacja

- Do czyszczenia routera używaj ściereczki antystatycznej. Nie należy używać chemicznych środków czyszczących ani środków do szorowania, ponieważ mogą one zniszczyć plastikową obudowę. Przed przystąpieniem do czyszczenia routera wyłącz zasilanie.
- Router powinien być użytkowany w temperaturze pomiędzy -10°C i $+55^{\circ}\text{C}$, temperatura przechowywania: -20°C ~ $+60^{\circ}\text{C}$. Zakres dopuszczalnej wilgotności wynosi 5%~95%.
- Nie używaj routera w czasie burzy. Wyjmij zasilacz z gniazdka sieciowego.
- Nie wyjmuj karty (U)SIM bez potrzeby. Karta (U)SIM może zostać zgubiona lub zniszczona wskutek oddziaływania elektrostatycznego.

Ochrona środowiska



Znak przekreślonego kosza, dołączony do tego produktu oznacza, że jest on objęty Dyrektywą Europejską 2012/19/EU. Ten symbol umieszczony na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie

należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów. Prawidłowa utylizacja odpadów pomoże chronić zasoby naturalne i zminimalizuje negatywne konsekwencje dla otoczenia i życia ludzkiego.

Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Mając na uwadze powyższe należy wskazać, iż w powyższym procesie gospodarstwa domowe spełniają bardzo ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Stosownie do art. 35 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest bowiem obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt.

Pamiętać jednak należy, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego były utylizowane w:

- lokalnych punktach zbioru (składowisko, punkt zbiórki itp.).
Informacje na temat lokalizacji tych punktów można uzyskać od władz lokalnych.

- miejscach sprzedaży podobnych urządzeń. Sprzedawcy detaliczni i sprzedawcy hurtowi są zobowiązani są nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju.

Jeśli twój produkt zawiera baterie należy pamiętać, iż baterii nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami w tym samym pojemniku. Baterie należy wyrzucić do specjalnie oznaczonych pojemników przy punktach zbierania odpadów lub w sklepach ze sprzętem elektronicznym.

Szczegółowych informacji na temat jak i gdzie można pozbyć się zużytych baterii udzielają władze lokalne.

W ten sposób możesz uczestniczyć w procesie ponownego wykorzystywania surowców i wspierać program utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych, co może mieć wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. Pamiętać należy, iż prawidłowa utylizacja sprzętu umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami i składnikami niebezpiecznymi.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

CE 0700

Niniejszym oświadczam się, że wymieniony niżej produkt:

Typ produktu: 4G Router bezprzewodowy

Model: MF283+

Jest zgodny z istotnymi wymaganiami dyrektywy dotyczącej sprzętu radiowego i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych (Dyrektywa 1999/5/EC), dyrektywy dotyczącej ograniczenia użycia substancji niebezpiecznych RoHS (Dyrektywa 2011/65/EU), dyrektywy dotyczącej eko-projektowania produktów związanych z energią (Dyrektywa 2009/125/EC) wraz z ich zmianami i uzupełnieniami. Niniejsza deklaracja ma zastosowanie w przypadku wszystkich wyprodukowanych egzemplarzy identycznych z próbkami przedłożonymi do testów/oceny.

Ocena zgodności produktu z wymaganiami Dyrektywy 1999/5/EC, została dokonana przez PHOENIX (Jednostka notyfikowana Nr.0700) ocena zgodności z wymaganiami Dyrektywy 2011/65/EU oraz Dyrektywy 2009/125/EC została dokonana przez ZTE Corporation Reliability Testing Centre. Oceny dokonano na podstawie następujących norm:

Wymagania	Norma
Zdrowie i bezpieczeństwo	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 EN 62311:2008 EN 50383:2002
EMC	EN 301 489-1 V1.9.2:2011 EN 301 489-7 V1.3.1: 2005 EN 301489-17 V2.2.1(2012-09) EN 301489-24 V1.5.1 (2010-10)
Widmo radiowe	EN 301 511 V9.0.2 : 2003 EN 300 328 V1.8.1 EN 301 908-1 V6.2.1 EN 301 908-2V6.2.1 EN 301 908-13 V6.2.1

Odpowiedzialność związana z deklaracją spoczywa na producencie:

ZTE Corporation

ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park,

Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, P.R.China

Osoba upoważniona po stronie firmy:

Feng Xu

Dyrektor ds. Jakości ZTE Corporation

Nazwisko drukowanymi literami i stanowisko w firmie

Shenzhen, 26 Sierpnia 2014



Miejsce i Data

Potwierdzony prawnie podpis

ZTE CORPORATION

NO. 55, Hi-tech Road South, ShenZhen, P.R.China

Postcode: 518057