MF286 Instrukcja obsługi Jak połączyć się z Internetem

Wstęp

Ten dokument zawiera skrócone informację pozwalające na podłączenie routera LTE MF286 oraz za jego pomocą korzystanie z sieci Internet w domu w podstawowej konfiguracji.

Instalacja urządzenia

Proces instalacji krok po kroku.

Jeśli wybierzesz inny tryb pracy niż domyślny, podłączenie portu LAN może być inne. Zapoznaj się z rozdziałem "Łączenie z Internetem". Jeśli chcesz korzystać z sieci komórkowej do łączenia się z Internetem lub skorzystać z telefonu domowego, włóż najpierw kartę (U)SIM.

UWAGA

Urządzenie nie obsługuje kart SIM w formacie Micro/Nano lub innych niestandardowych kart SIM.

Aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom nie wkładaj ich do urządzenia. Przed włożeniem karty SIM do czytnika w routerze, dokładnie sprawdź jej orientację, aby uniknąć uszkodzenia czytnika w urządzeniu.



Jeżeli karta SIM nie posiada blokady kodem PIN i została prawidłowo zamontowana w urządzeniu, to urządzenie po pierwszym uruchomieniu automatycznie połączy się z siecią Internet poprzez sieć komórkową.



🚺 UWAGA

Dokładnie zaplanuj miejsce pracy urządzenia. Miejsce musi być dobrze wentylowane, nie może być wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Nie przykrywaj urządzenia.

Widok urządzenia



Wskaźniki

Wskaźnik	Stan	Opis
	Świeci na	Urządzenie włączona i podłączone jest
POWER	niebiesko	zasilanie.
Ċ		Zasilanie odłączone lub urządzenie jest
	Nie Swieci	wyłączone.
	Świeci na	Sieć Wi-Fi włączona, ale nie ma
	niebiesko	transmisji danych.
WIFI	Pulsuje na	Sieć Wi-Fi włączona, trwa transmisja
P	niebiesko	danych.
	Nio świoci	Sieć Wi-Fi nie działa poprawnie lub jest
	Nie Swieci	wyłączona.
	Nie świeci	Telefon nie jest używany.
PHONE	Pulsuje na	Telefon drugoni
	niebiesko	
·(_)	Świeci na	True neleczonie telefoniezne
	niebiesko	Tiwa połączenie telefoniczne.

Wskaźnik	Stan	Opis
	Świeci na	Urządzenie jest włączone,
	czerwono	lecz nie jest zarejestrowane
		w sieci komórkowej lub brak karty SIM.
	Pulsuje na	Urządzenie jest połączone z siecią LTE
3G/4G	niebiesko	i trwa transmisja danych.
	Świeci na	Urządzenie jest zarejestrowane w sieci
••	niebiesko	LTE.
	Pulsuje na	Urządzenie jest połączone z siecią 3G i
	zielono	trwa transmisja danych.
	Świeci na	Urządzenie jest zarejestrowane w sieci
	zielono	3G.
	Świeci na	
SIG	niebiesko	Pokazuje siłę sygnału sieci komorkowej
1	Nie świeci	Brak sygnału sieci komórkowej lub brak karty SIM

Wskaźnik	Stan	Opis
LAN (z tyłu urządzenia)	Świeci na zielono	Podłączono urządzenie do portu LAN
	Pulsuje na zielono	Trwa transmisja danych przez ten port LAN
	Nie świeci	Brak podłączonego urządzenia do portu LAN

UWAGA:

Dostępność funkcji telefonu jest zależna od oprogramowania, sieci oraz dostępności usługi po stronie operatora sieci komórkowej.

Przyciski

Przycisk	Opis	
	Naciśnij i przytrzymaj, przez co najmniej 5 sekund,	
DESET	aby przywrócić ustawienia urządzenia do wartości	
RESET	fabrycznych. Urządzenie musi być podłączone do	
	zasilacza lub mieć w pełni naładowaną baterię.	
WLAN	Włączenie lub wyłączenia obsługi sieci Wi-Fi.	
	Naciśnij i przytrzymaj, przez co najmniej 3 sekundy,	
	aby aktywować funkcję szybkiego łączenia WPS.	
MDS	Funkcja WPS może być wyłączona z poziomu	
VVF3	konsoli administracyjnej.	
	Przy aktywnym trybie WPS niektóre funkcje Wi-Fi	
	są niedostępne.	

Instalacja karty SIM

Włóż kartę SIM do czytnika kart SIM, zgodnie z orientacją pokazaną na poniższym rysunku.





- Przed włożeniem lub wyjęciem karty SIM, wyłącz urządzenie i odłącz zasilacz.
- Urządzenie nie obsługuje kart SIM o rozmiarze micro-SIM i nano-SIM oraz innych niestandardowych rozmiarów. Nie wolno używać także przejściówek dopasowujących rozmiar karty SIM.

 Niektóre karty SIM mogą być zabezpieczone kodem PIN.
 Zaloguj się do strony konfiguracyjnej routera i postępuj zgodnie z wyświetlonymi informacjami na ekranie, aby wprowadzić prawidłowy kod PIN i aktywować kartę SIM. Kody PIN i PUK udostępnia operator wraz z kartą SIM.

Połączenie bezprzewodowe Wi-Fi z komputerem PC

Do połączenia się z routerem ma być używana bezprzewodowa sieć Wi-Fi, wykonaj poniższe czynności.

 Upewnij się, że sieć Wi-Fi działa prawidłowo. Sprawdź ustawienia Wi-Fi na stronie konfiguracyjnej routera lub sprawdź wskaźnik Wi-Fi.



2.4GHz Ustawienia zaawansowane

2. Wyświetl listę dostępnych sieci Wi-Fi na komputerze.



UWAGA:

Komputer powinien zostać skonfigurowany tak, aby uzyskiwał automatycznie adres IP od serwera DHCP (np. "192.168.0.101"). Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w części "Konfiguracja komputera PC". Wybierz identyfikator nazwę sieci Wi-Fi (SSID) udostępnianej przez router, a następnie kliknij **Połącz**.



UWAGA:

Domyślna nazwa sieci (SSID) znajduje się na tabliczce znamionowej routera, widocznej na jego spodzie po podniesieniu urządzenia.

4. Wprowadź hasło i kliknij przycisk OK.

🚰 Połącz z siecią		×
Wpisz klucz zabezp	ieczeń sieci	
Klucz zabezpieczeń:	└ Ukryj znaki	_
		OK Anuluj

UWAGA:

Warunkiem połączenia się z siecią Wi-Fi może być wprowadzenie hasła. Domyślne hasło znajduje się na tabliczce znamionowej na spodzie routera.

5. Poczekaj do momentu, aż komputer połączy się z routerem.

Konfiguracja komputera PC

Poniżej przedstawiono przykładową konfigurację protokołu internetowego pozwalającą komputerowi z systemem operacyjnym Windows 7 automatycznie pobierać adres IP (DHCP) dla bezprzewodowej sieci Wi-Fi.

 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę Sieć i wybierz polecenie Właściwości.



2. Wybierz Zmień ustawienia karty sieciowej.



 Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę Bezprzewodowe połączenie z siecią a następnie wybierz Właściwości.



🖍 UWAGA

Jeżeli korzystasz z połączenia przewodowego LAN do połączenia komputera z routerem, musisz kliknąć prawym przyciskiem myszy na ikonę **Połączenie lokalne** a następnie wybrać **Właściwości**.

 Wybierz pozycję Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4) i kliknij Właściwości.

	semoser rollezenie seerbezprzenodomej
Sieć	Udostępnianie
Poli	ącz, używając:
9	Intel(R) Centrino(R) Advanced-N 6205
-	Kasfauni
-	Kontiguruj
IOP	o rączenie wykorzystuje następujące skradniki:
	Klient sieci Microsoft Networks
	Harmonogram pakietów QoS
	Udostępnianie plików i drukarek w sieciach Microsoft Networks
	 Protokół internetowy w wersji 6 (TCP/IPv6)
	Protokół internetowy w wersii 4 (TCP/IPv4)
	Sterownik We/Wy manowania z odnaidywaniem topologii war.
	1. Beenender edecidentein tenelenii untetur leene
	- Responder odnajdywania iopologii warsiwy rącza
	Responder odrajdywania topologii waisiwy rącza
	Zainstaluj Odinstaluj Właściwości
	Zainstaluj Odinstelu) Właściwości
Ор	Zainstaluj Odinsteloj Właściwości is
Op	Zainstaluj dinstalu Właścwości is tokki koteli kosteli kasmieji/Płotoki internetowy (TCP/IP). rotokał kosteli kasmieji/Płotoki internetowy (TCP/IP).
Op P C	Zainstaluj Odinstvilo Uninjervanna oporoga variavan racza Zainstaluj Odinstolo Wlaściwości is orokół I kostroli kansmisjęProtokół Internetowy (TCPIP). ornychie protokół dla sieć cosłeg jrzy, umożtwający zmankacje no laczowski sieć dórzych brów
Op P C k	Analysished boling/yearana opcough wasawy repta Zanistałaj Ociente() Włatkiewski s ocikół koktoli transmisyjProtokół i niemetowy (TCP/P), omyślawy potokół (dla sieci rożąk jych, unożdwiający manistary po tajeczych sieci (dzychych sieci (dzychych))
Op P C k	Zainstaluj, Odinstvilo Udinajvenana opovoji versav jedza Zainstaluj, Odinstvilo Właściwości is orokók i kotelo itransmisji/Protokół i internetowy (TCP/P), omyślny protokół of as sieci rożegi jych, umożlwający munikacjię po lączonych sieci różnych typów
Op P C k	Ansepticited collegitymene opcough wearshy recall Zanistalej, Ottestnici) Wratickeodsci si si ongling probabil fate alec rozeg tyck, imoziwający minikacji po tączonych siec iróżnych tybół:

5. Aby zakończyć konfigurację zaznacz dwa pola pokazane na poniższej ilustracji i kliknij **OK**.

Właściwości: Protokół interneto	wy w wersji 4 (TCP/IPv4) 🛛 😤
Ogólne Konfiguracja alternatywna	l
Przy odpowiedniej konfiguracji sien niezbędne ustawienia protokołu IP uzyskać ustawienia protokołu IP od	ci możesz automatycznie uzyskać . W przeciwnym wypadku musisz d administratora sieci.
Uzyskaj adres IP automatyczi	nie
 O Użyj następującego adresu II 	
	· · · ·
Brama domyślna:	
Uzyskaj adres serwera DNS a	automatycznie
 O Użyj następujących adresów 	serwerów DNS:
Preferowany server DNS:	
Alternatywny serwer DNS:	
Gprawdź przy zakończeniu p ustawień	oprawność Zaawansowane
	OK Anuluj

Dostęp do Internetu

🔀 UWAGA

Jeżeli karta SIM nie posiada blokady kodem PIN i została prawidłowo zamontowana w urządzeniu, to urządzenie po pierwszym uruchomieniu automatycznie połączy się z siecią Internet poprzez sieć komórkową. Aby nawiązać połączenia z Internetem na komputerze PC podłączonym do routera, upewnij się, że zostały spełnione następujące warunki:

- Router został połączony z komputerem za pomocą kabla sieciowego albo poprzez Wi-Fi.
- Komputer został skonfigurowany tak, aby automatycznie uzyskiwał adres IP (DHCP).

Aby połączyć się z Internetem:

- 1. Zaloguj się na stronie konfiguracyjnej routera LTE.
 - Uruchom przeglądarkę internetową i wpisz w pasku adresu http://192.168.0.1 Zostanie wyświetlona strona logowania.

ZTE LTE CPE		Polska •
	Haslo Zalopuj šiņ	
P	Prawa autorskie © 1998-2017 ZTE Korporacja. Wszystkie prawa zastrzażone Licencje Open Source	

- Wprowadź hasło (domyślne hasło to admin) i naciśnij klawisz Zaloguj się.
- Pokazany zostanie bieżący tryb pracy, wybierz właściwy, a następnie kliknij przycisk Zastosuj.

🖉 WSKAZÓWKA

Przy pierwszym zalogowaniu się do konsoli administracyjnej router wyświetli ekran szybkiej skróconej konfiguracji, który pozwala na szybko zmienić podstawowe ustawienia routera lub zastosować domyślne ustawienia routera.

Bieżący tryb:	Tryb przewodowy szerokopasr	nowy	
	Tryb bezprzewodowy szerokop	basmowy	
	Automatycznie		
Nazwa sieci (2.4GHz SSID) *	MF286-034AFD		
Tryb bezpieczeństwa(2.4GHz)	WPA2(AES)-PSK		v
Hasło(2.4GHz) *			
	Wyświetl hasło		
Siła hasła(2.4GHz)		Niska	
Nazwa sieci (5GHz SSID) *	MF286-034AFD		
Tryb bezpieczeństwa(5GHz)	WPA2(AES)-PSK		v
Hasło(5GHz) *	••••••		
	Wyświetl hasło		
Siła hasła(5GHz)		Niska	
Limit	○ włącz		
		Zastosuj	Zastosuj domyślne

×

UWAGA:

Kliknij **Zastosuj domyślne**, aby więcej nie pokazywać tej strony oraz zastosować domyślne ustawienia routera.

Router może pracować w jednym z wybranych trybów dostępu do sieci Internet:

Zmiana trybu	×
Tryb przewodowy szerokopasmowy	
Tryb bezprzewodowy szerokopasmow	y
Automatyczny	
Jeśli włączony jest tryb szerokopasmowy bezp należy odłączyć kabel sieciowy z sieci publiczr	rzewodowy, nej.
	Zastosuj

 Połączenie bezprzewodowe: Twój router będzie się łączył z siecią Internet za pomocą karty (U)SIM i sieci komórkowej. Później w ustawieniach możesz wybrać Automatyczny lub Ręczny tryb łączenia z siecią komórkową. Domyślny trybem jest Automatyczny.

(Tryb połączenia		ක
	Tryb połączenia	Automatyczny O Ręczny	
	To ustawienie można zmienić ty	Mozesz łączyć się z internetem w roamingu Iko wtedy, gdy modem jest odłączony od sieci.	Zastosuj
	0		

- Połączenie przewodowe: Podłącz połączenie z Internetem WAN do portu LAN1/WAN za pomocą kabla sieciowego, szczegóły połączenia uzyskasz u swojego dostawcy usług.
- Automatyczny: Urządzenie automatycznie łączy się z Internetem za pomocą sieci komórkowej lub połączenia WAN.
- VWAGA:
- Tylko port LAN1/WAN może być wykorzystywany do połączenia z siecią WAN.
- Każda zmiany trybu pracy urządzenia wymaga ponownego uruchomienia urządzenia.

- 3. Ustaw szczegółowe parametry pracy dla wybranego trybu pracy.
- Korzystaj z połączenia z Internetowego za pomocą routera LTE. Tryb pracy urządzenie można w każdej chwili zmienić na głównej stronie administracyjnej routera

Bieżący tryb: Tryb bezprzewodowy szerokopasmowy Zmień

Tryb połączenia kablowego (WAN) lub Automatyczny

Urządzenie może łączyć się z siecią Internet za pomocą połączenia WAN. Podłącz kabel LAN od urządzenia WAN (z dostępem do sieci Internet) do złącza WAN/LAN1. Pozostałe porty LAN mogą zostać wykorzystane do podłączenia innych urządzeń, na przykład komputer PC lub telewizor smart. Urządzenie obsługuje 3 tryby połączenia WAN: **PPPOE, Statyczny IP** i **Dynamiczny IP**.

Aby uzyskać szczegółowe dane odnośnie połączenia WAN, skontaktuj się dostawcą usługi dostępu do Internetu.

Tryb **PPPoE**

Wybierz **PPPoE**, wprowadź nazwę użytkownika i hasło następnie naciśnij **Połącz**.

K WAN			6
			2025
Tryb połączenia	PPPoE	*	
Nazwa użytkownika *	poeuser		
Haslo *			
Tryb Dial-up	Automatyczny		
	Ręczny		
			Połącz
0			

Tryb Statyczny IP

Wybierz tryb połączenia **Statyczny IP**, wprowadź wszystkie wymagane parametry dla protokołu IP, następnie naciśnij **Zastosuj**.

WAN		53
		22
Tryb połączenia	Statyczny IP	Y
Adres IP *	0.0.0.0	
Maska podsieci *	0.0.0.0	
Bramka domyślna *	0.0.0.0	
Podstawowy Server DNS *	0.0.0.0	
Zapasowy Server DNS *	0.0.0.0	
		Zasto

Tryb Dynamiczny IP

Wybierz tryb połączenia **Dynamiczny IP**, odczekaj chwilę aż router otrzyma od urządzenia WAN ustawienia sieci i następnie naciśnij **Zastosuj**.

< WAN		(~~~
Tryb połączenia	Dynamiczny IP		225
			Zastosuj
0			

Funkcja telefonu

Wykonanie połączenie telefonicznego

Urządzenie obsługuje połączenia telefoniczne dostępne w ramach usług operatora telefonii komórkowej. Przed rozpoczęciem korzystania z funkcji telefonu, należy podłączyć telefon oraz włożyć aktywną kartę U(SIM) z dostępną usługą połączeń telefonicznych. Aby nawiązać połączenie, należy:

- 1. Podnieś słuchawkę.
- Wprowadź numer telefonu i zaczekaj 4 8 sekund na automatyczne zestawienie połączenia lub wprowadź # po numerze telefonu, aby zestawić połączenie natychmiast.
- 3. Połączenie telefoniczne zostanie zestawione.

VWAGA:

Do wykonania połączenia telefonicznego konieczny jest dobrej jakości sygnał sieci komórkowej.

Odbieranie połączeń

Kiedy telefon dzwoni, podnieś słuchawkę, aby odebrać przychodzące połączenie. Odłożenie słuchawki kończy połączenie.

Funkcja WPS

Urządzenie obsługuje funkcję WPS. Można jej użyć do połączenia routera z innym urządzenie np. komputerem PC lub smartfonem.

- 1. Włącz urządzenie i włącz łączność Wi-Fi.
- Włącz funkcję WPS. Możesz sprawdzić ustawienia WPS w routerze na stronie konfiguracyjnej routera.
- Naciśnij przycisk WPS na routerze przez około 3 sekundy, aby aktywować funkcję WPS.
- Włącz funkcję WPS w urządzeniu, które chcesz podłączyć do routera.
- 5. Postępuj zgodnie z komunikatami wyświetlającymi się na podłączanym urządzeniu.

UWAGA:

W przypadku komputerów z systemem operacyjnym Microsoft Windows 7 należy ponownie przycisnąć przycisk WPS przez około 3 sekundy, aby zalogować się komputerem PC do routera MF286. W komputerze przed pierwszym naciśnięciem przycisku WPS funkcja nie jest widoczna przez komputer.

Funkcja WPS może być domyślnie wyłączona z poziomu konsoli administracyjnej.

Rozwiązywanie problemów

Problemy z połączeniami głosowymi

Objawy	Możliwe przyczyny/sposób postępowania	
Brak sygnału wybierania.	 Po włączeniu routera odczekaj 1–2 min. Miganie wskaźnika SIG oznacza słaby odbiór fal radiowych. Przenieś router w inne miejsce lub zainstaluj anteny zewnętrzne. 	
Zaraz po podniesieniu słuchawki pojawia się komunikat / alarm / informacja dotycząca telefonu.	 Upewnij się, że karta SIM została włożona prawidłowo i wprowadzono poprawny numer PIN. Jeśli wprowadzono wielokrotnie nieprawidłowy numer PIN, po wyświetleniu odpowiedniego komunikatu konieczne będzie wprowadzenie kodu PUK. 	

Objawy	Możliwe przyczyny/sposób postępowania
Po podniesieniu słuchawki słychać szum / sygnał jest zakłócony.	 Usuń wszystkie urządzenia elektryczne, które znajdują się zbyt blisko telefonu lub urządzenia. Kabel albo telefon mogą być uszkodzone.
Natychmiast po podniesieniu słuchawki pojawia się sygnał zajętości.	 Odłóż słuchawkę i spróbuj ponownie. Jeśli urządzenie jest podłączone do Internetu za pośrednictwem sieci 2G (GSM), najpierw rozłącz to połączenie.
Po wybraniu całego numeru nic nie słychać / panuje cisza.	 Po zakończeniu wybierania numeru można nacisnąć klawisz # lub odczekaj 4~8 sekund aby następnie nawiązać połączenie automatycznie.

Problemy z połączeniem z siecią Internet

Objawy	Możliwe przyczyny/sposób postępowania		
	Sprawdź ustawienia sieci.		
Nie można połączyć się	Odczekaj 1–2 min, aż router zainicjuje		
z Internetem.	połączenie.		
	Sprawdź wskaźniki stanu połączenia.		
Dana ao pobiorana lub	Sprawdź wskaźniki stanu połączenia.		
wysyłane z bardzo niską	Szybkość przesyłania danych zależy		
	między innymi od siły sygnału. Sprawdź		
pręukoscią.	siłę sygnału oraz rodzaj sieci.		
	Wprowadź poprawny adres strony.		
	Domyślny adres to http://192.168.0.1		
Brak dostępu do strony	 Używaj tylko jednej karty sieciowej w 		
konfiguracyjnej routera (WebUI).	komputerze PC.		
	 Nie korzystaj z serwera proxy. 		
	Wyczyść dane offline, pliki tymczasowe		
	i cookie w przeglądarce.		

Objawy	Możliwe przyczyny/sposób postępowania
	Upewnij się, że funkcja Wi-Fi jest
	włączona.
	Odśwież listę sieci i wybierz właściwy
Nie można nawiązać	identyfikator SSID.
połączenia Wi-Fi	 Sprawdź adres IP, przejdź do okna
pomiędzy urządzeniem	właściwości protokołu internetowego
a komputerem.	(TCP/IP) i upewnij się, że komputer
	może automatycznie pobierać adres IP.
	 Po podłączeniu urządzenia wprowadź
	poprawny klucz (hasło Wi-Fi).

Inne

Objawy	Możliwe przyczyny/sposób postępowania
Wskaźnik sygnału 3G/4G wciąż miga albo w ogóle się nie zapala.	 Oznacza to słaby odbiór sygnału. Należy spróbować przenieść router w inne miejsce, np. w pobliże okna lub na wyższą kondygnację lub zainstaluj anteny zewnętrzne.
Problem z hasłem.	 Domyślne hasło do połączenia Wi-Fi znajduje się na etykiecie urządzenia. Domyślne hasło logowania na stronie konfiguracyjnej routera to admin. Jeśli użytkownik zmienił to hasło, ale nie pamięta na jakie, należy przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia przyciskiem RESET.

Wskazówki i ostrzeżenia

Środki ostrożności

 Niektóre urządzenia elektroniczne mogą być podatne na zakłócenia elektromagnetyczne.

Aby uniknąć zakłóceń elektromagnetycznych, należy ustawić router z dala od telewizora, radioodbiornika i innych urządzeń elektronicznych.

- Router może zakłócać pracę urządzeń medycznych, takich jak aparat słuchowy czy rozrusznik serca. Przed użyciem routera należy skonsultować się z lekarzem lub z producentem urządzenia medycznego.
- Nie należy zbliżać się do pracującego routera na odległość mniejszą, niż co najmniej 20 centymetrów.
- Nie wolno używać routera w pobliżu obiektów mogących stanowić zagrożenie, takich jak terminale naftowe czy zakłady chemiczne, gdzie występują gazy lub inne stałe, płynne lub gazowe substancje wybuchowe.

- Zawsze należy stosować wyłącznie oryginalne akcesoria lub akcesoria dopuszczone do użytku przez firmę ZTE. Akcesoria, które nie zostały dopuszczone do użytku przez firmę ZTE, mogą wpływać na wydajność pracy routera, uszkodzić go lub spowodować zagrożenie dla użytkownika.
- Nie wolno próbować rozmontowywać routera. Nie zawiera on elementów, które mogą być serwisowane przez użytkownika
- Nie wolno dopuścić do kontaktu routera i jego akcesoriów z cieczą ani z wilgocią. Nie zanurzać routera w cieczach. Nagła zmiana temperatury otoczenie, w której znajduje się urządzenie, może spowodować kondensację się pary wodnej obecnej w powietrzu na elementach urządzenia.
- Nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów na routerze. Może to doprowadzić do jego przegrzania na skutek utrudnionej wentylacji. Urządzenie musi się znajdować w dobrze wentylowanym miejscu.
- Nie wolno wystawiać routera na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani przechowywać go w miejscach o wysokiej temperaturze. Wysoka temperatura może skrócić okres eksploatacji urządzeń elektronicznych.

- Nie wolno pozwalać dzieciom bawić się routerem ani ładowarką. To urządzenie nie jest zabawką.
- Długość kabla pomiędzy routerem a telefonem nie powinna wynosić więcej niż 10 metrów.
- Router może być używany wyłącznie wewnątrz pomieszczeń o charakterze mieszkalnym.

Nie używać routera na zewnątrz. Nie podłączać kabli telefonicznych lub sieci LAN, które biegną na zewnątrz budynków. Mogłoby to spowodować uszkodzenie urządzenia np. przez wyładowanie atmosferyczne.

Czyszczenie i konserwacja

- Do czyszczenia routera używać antystatycznej ściereczki. Nie wolno stosować chemicznych ani ściernych substancji czyszczących, ponieważ mogłyby one spowodować uszkodzenie plastikowej obudowy. Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć router.
- Używać routera przy temperaturze otoczenia w zakresie od -10°C do +55°C i przechowywać go w temperaturze mieszczącej się w granicach od -20 °C do +60°C. Wilgotność powinna mieścić się w zakresie od 5% do 95%.

- Nie należy korzystać z routera podczas burzy. Należy wówczas wyjąć z gniazdka wtyczkę zasilacza i odłączyć kable komunikacyjne.
- Nie należy wyjmować bez potrzeby karty SIM. Kartę SIM można zgubić lub może zostać uszkodzona przez ładunki elektrostatyczne.

Ograniczenie odpowiedzialność

Firma ZTE nie ponosi odpowiedzialności za jakąkolwiek utratę zysków lub szkody pośrednie, szczególne, przypadkowe bądź takie, które wynikły w rezultacie, z powodu lub w związku z użytkowaniem niniejszego produktu i o których firma ZTE została poinformowana, wiedziała lub powinna była wiedzieć o możliwości powstania takich szkód, włączając, lecz nie ograniczając się do utraty zysków, zakłóceń w działalności gospodarczej, kosztów kapitału, kosztów środków

zastępczych lub wymiany produktu i kosztów przestoju przedsiebiorstwa.

Po więcej informacji zapraszamy na stronę

https://www.ztedevices.com/pl/

INFORMACJE PRAWNE

Copyright © 2023 ZTE CORPORATION.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadna część niniejszej publikacji nie może być cytowana, powielana, tłumaczona, ani wykorzystywana w jakiejkolwiek 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.

Wersja: R1.0

Ekspozycja na fale radiowe

Twoje urządzenie zawiera nadajniki i odbiorniki fal radiowych, kiedy jest włączone, odbiera

i wysyła fale radiowe. Moc nadawanego sygnału jest na bieżąco dostosowywana do aktualnych potrzeb, także podczas rozmowy i transmisji danych.

Specyfikacja części radiowej

To urządzenie radiowe działa z następującymi pasmami częstotliwości i maksymalne moce nadawania podane są poniżej.

🖍 Uwaga:

Wszystkie produkty ZTE są zgodne z tymi limitami mocy określonymi przez Unię Europejską. Zakresy częstotliwości obsługiwane przez produkt mogą się różnić w zależności od modelu i oprogramowania. GSM Pasmo 850/900: 35 dBm GSM Pasmo 1800/1900: 32 dBm UMTS Pasmo 1/8: 25.7 dBm LTE Pasmo 1/3/7/8/20/38: 25.7 dBm 802.11b/g/n Pasmo 2.4GHz < 20 dBm 802.11a/ac/n Pasmo 5GHz < 20 dBm

Zasady bezpieczeństwa CE

Prawidłowe użytkowanie

Jeżeli to możliwe staraj się unikać dotykania powierzchni urządzenia, za którą umiejscowione są anteny.

Ochrona środowiska



Niniejszym informujemy, iż głównym celem ustawy z dnia 11 września 2015 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. 36 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt. Tym samym użytkownik powinien:

- Przekazać sprzęt jednostkom prowadzącym zbiórkę zużytego sprzętu. Szczegółowe informacje o tych jednostkach można uzyskać na stronie internetowej gminy właściwej dla użytkownika lub
- b) Kupując nowy sprzęt może pozostawić stary sprzęt w punkcie sprzedaży. 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.

Pamiętać należy, iż prawidłowa utylizacja sprzętu umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami i składnikami niebezpiecznymi.

Aby uzyskać informacje w sprawie recyklingu tego urządzenia zgodnie z dyrektywą WEEE, wyślij wiadomość e-mail na adres weee@zte.com.cn

Deklaracja zgodności RoHS

Niniejszym, ZTE Corporation deklaruje, że sprzęt radiowy typu router ZTE MF286 spełnia wymogi ROHS zgodnie z Dyrektywą 2011/65/EU oraz Dyrektywą (EU)2015/863 po zmianach.

Pełne brzmienie deklaracji zgodności jest dostępne pod następującym adresem internetowym: http://certification.ztedevices.com

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

CE

Niniejszym, ZTE Corporation deklaruje, że sprzęt radiowy typu router ZTE MF286 spełnia wymogi Dyrektywy 2014/53/EU.

Pełne brzmienie aktualnej deklaracji zgodności WE jest dostępne pod następującym adresem internetowym:

http://certification.ztedevices.com

Urządzenie	może praco	wać w kraja	ch:	AT	BE
CY	CZ	DK	EE	FI	FR
DE	GR	HU	IE	IT	LV
LT	LU	MT	NL	PL	PT
SK	SI	ES	SE	GB	IS
LI	NO	СН	BG	RO	TR

Ograniczenia w użytkowaniu dla urządzeń z Wi-Fi 5GHz na zewnątrz budynków.



Producent: ZTE CORPORATION

No. 55, Hi-tech Road South, Shenzhen, P.R. China, Postcode 518057

🖍 Uwaga:

Wygląd ekranów na stronie administracyjnej routera może się różnić w zależności od oprogramowania, karty SIM, operatora lub dostępności usług.