

Mobile Broadband Stick
Korisnički priručnik

Sadržaj

1 Uvod u modem	4
1.1 Uvod	4
1.2 Upozorenje i napomena	4
1.3 Raspon primjene	5
1.4 Zahtjevi sustava	5
1.5 Funkcije	6
2 Instalacija.....	7
2.1 Instalacija u sustavu Windows.....	7
2.1.1 Instalacija softvera	7
2.1.2 Pokretanje aplikacijskog softvera.....	8
2.1.3 Deinstalacija softvera.....	8
2.2 Instalacija u sustavu MAC	8
2.2.1 Instalacija softvera	8
2.2.2 Pokretanje aplikacijskog softvera.....	9
2.2.3 Deinstalacija softvera.....	9
3 Funkcije i rad.....	10
3.1 Uvod u sučelje	10
3.1.1 Glavno sučelje	10
3.1.2 Opis malih ikona u sustavu Windows	11
3.2 Povezivanje s Internetom.....	12
3.3 SMS	13
3.3.1 Čitanje SMS-a.....	13
3.3.2 Stvaranje nove poruke	14
3.3.3 Vodič za rad sa SMS mapama.....	14
3.4 Imenik.....	15
3.4.1 Stvaranje novog kontakta.....	16
3.4.2 Pretraživanje kontakta	16
3.4.3 Vodič za rad sa sučeljem imenika.....	16

3.5 Postavke	17
3.5.1 Veza	17
3.5.2 Sustav	18
3.5.3 Mreža	19
3.5.4 Poruka	19
3.5.5 Sigurnost	20
3.5.6 Upozorenje	20
3.5.7 Jezik	20
3.5.8 Speed Manager	21
3.5.9 Ažuriranje	21
3.6 Zapisi podataka	21
3.7 Kartica MicroSD	22
3.8 Pomoć	22
4 Često postavljana pitanja i odgovori	23

1 Uvod u modem

1.1 Uvod

Zahvaljujemo vam na korištenju ZTE USB modema.

Da biste osigurali najbolji mogući rad modema, pažljivo pročitajte ovaj priručnik i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

Slike, simboli i sadržaj ovog priručnika služe samo kao referenca. Možda nisu u potpunosti jednaki vašem modemu. Mi radimo na stalnom razvoju. Zadržavamo pravo ažuriranja tehničkih specifikacija u ovom dokumentu bez prethodne najave.

ZTE USB modem je 3G modem s nekoliko načina rada, pogodan za mreže GSM/GPRS/WCDMA/EDGE/HSPA. Ima USB sučelje koje osigurava jednostavno sučelje za prijenosna i stolna računala. U mobilnim mrežama GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA pomaže u korištenju SMS i podatkovnih usluga te izbjegavanju ograničenja vremena i zona te uspostavi bežične komunikacije bilo kad i bilo gdje.

1.2 Upozorenje i napomena

Za vlasnika

- Neki elektronički uređaji podložni su elektromagnetskim smetnjama koje odašilje modem kad nije pravilno zaštićen, kao što su elektronički sustavi u vozilima. Ako je potrebno obratite se proizvođaču uređaja prije korištenja modema.
- Prijenosna i stolna računala koja rade s modemom mogu ometati medicinske uređaje, poput slušnih aparata i pacemakera. Uvijek ih držite više od 20 centimetara od takvih medicinskih uređaja kad su uključeni. Po potrebi isključite modem. Obratite se liječniku ili proizvođaču medicinskog uređaja prije korištenja modema.
- Imajte na umu ograničenje upotrebe kad koristite modem na mjestima kao što su skladišta nafte i kemijske tvornice, gdje se obrađuju eksplozivni plinovi ili eksplozivni proizvodi. Tada isključite modem po potrebi.

- Ne dodirujte unutarnju antenu ako nije neophodno. To može utjecati na performanse modema.
- Držite modem izvan dohvata djece. Modem može izazvati ozljede ako se koristi kao igračka.

Modem

- Koristite originalnu opremu ili opremu koja je ovlaštena za upotrebu. Upotreba neovlaštene opreme može utjecati na performanse modema i kršiti nacionalne propise o telekomunikacijskim uređajima.
- Izbjegavajte upotrebu modema blizu uređaja s metalnom strukturom ili onih koji emitiraju elektromagnetske valove. To može utjecati na primanje signala.
- Modem nije vodootporan. Držite ga suhog na tamnom i hladnom mjestu.
- Ne koristite modem odmah nakon iznenadne promjene temperature. U takvim slučajevima ovlažit će se unutarnji i vanjski dio modema pa ga nemojte koristiti dok se ne osuši.
- Modemom rukujte pažljivo. Nemojte ga olabaviti, savijati ili udarati. Možete ga oštetiti.
- Nestručna osoba ne smije rastavljati modem, a popravak treba prepustiti samo kvalificiranom tehničaru.

1.3 Raspon primjene

ZTE USB modem podržava glavne vrste prijenosnih i stolnih računala kao što su Apple, HP, IBM, Toshiba, Lenovo, Dell, Founder, Acer itd.

1.4 Zahtjevi sustava

Operacijski sustav Windows:

Windows 2000(SP4) / XP(SP2/3) / Vista (SP1)/ Win 7

Konfiguracija (preporučeno):

Procesor 500 MHz Pentium ili noviji

Tvrdi disk 30 M ili više

RAM 128 M ili više

Konfiguracija lošija od preporučene može utjecati na performanse modema.

Napomena: Ako je OS Vista, najprije ažurirajte na SP1.

Operacijski sustav Apple Mac:

Mac OS X verzija 10.4 / 10.5 / 10.6

Konfiguracija (preporučeno):

Procesor Power PC ili Intel

Tvrdi disk 500 M ili više

RAM 128 M ili više

Konfiguracija lošija od preporučene može utjecati na performanse modema.

Operacijski sustav Linux:

Fedora 8, 9, 10, 11

Napomena: Fedora 10 ne podržava uređaj 19d2: 2000;

Fedora 11 ne podržava CD-ROM uređaj.

uBuntu 7.10, 8.04, 8.10, 9.04

Napomena: uBuntu 8.10 i 9.04 ne podržavaju uređaj 19d2: 2000.

Debian 4.0, 5.0

OpenSuse 10.3, 11.0

Linpus (koristi se samo za Acer i Lenovo prijenosna računala.)

Konfiguracija (preporučeno):

Procesor 500 MHz Pentium ili noviji

Tvrdi disk 30 M ili više

RAM 128 M ili više

Konfiguracija lošija od preporučene može utjecati na performanse modema.

1.5 Funkcije

Funkcije: usluga SMS-a, podatkovna usluga, primijenjeno upravljanje, paralelni prijenos podataka, podrška za MicroSD karticu itd.

2 Instalacija

2.1 Instalacija u sustavu Windows


2.1.1 Instalacija softvera

Sustav će automatski utvrditi i prepoznati novi hardver i prikazati novu ikonu na traci stanja radne površine, označavajući da su računalo i USB modem uspješno povezani. Nakon nekoliko sekundi prikazat će se sučelje instalacije, ako prijenosno ili stolno računalo podržava automatsku instalaciju.

Ako prijenosno ili stolno računalo ne podržavaju automatsku instalaciju, pokrenite instalacijski program tako što ćete pokrenuti datoteku *setup.exe* s CD-a. Slijedite sistemske upite da biste dovršili instalaciju softvera.


1. Kliknite padajući gumb kako biste odabrali jezik instalacije i kliknite gumb **"U redu"**.
2. Za nastavak kliknite gumb **"Dalje"**.
3. Pažljivo pročitajte ugovor. Ako ga prihvaćate, odaberite **"Prihvaćam uvjete licencnog ugovora"**, a zatim kliknite gumb **"Dalje"**.
4. Odaberite mapu gdje želite instalirati softver. Možete odabrati drugu lokaciju ako pritisnete gumb **"Promijeni"**, a zatim kliknite gumb **"Dalje"**.
5. Pričekajte kraj postupka instalacije, a zatim odaberite **"Da, želim ponovo pokrenuti računalo"** i kliknite gumb **"Dovrši"** da biste dovršili instalaciju.


Napomena : Ako nakon gore navedene operacije imate poteškoća s instalacijom, kontaktirajte trgovinu u kojoj ste kupili modem ili tvrtku ZTE.

Nakon instalacije odaberite "Start → Programi", gdje će se nalaziti grupa programa "T-Mobile Internet Manager" koja obuhvaća "T-Mobile Internet Manager" i "Uninstall". Na radnoj površini nalazit će se ikona prečaca .

2.1.2 Pokretanje aplikacijskog softvera

Nakon ispravnog povezivanja modema, kliknite "Start → Programi → T-Mobile Internet Manager → T-Mobile Internet Manager" na prijenosnom ili stolnom računalu kako biste pokrenuli aplikacijski softver.

Ili dvaput kliknite ikonu prečaca  da biste pokrenuli aplikacijski softver.

Nakon pokretanja modema, na programskoj traci pojavljuje se ikona načina čekanja  i modem može ispravno raditi. Dvaput je kliknite da biste otvorili glavno sučelje.

2.1.3 Deinstalacija softvera

Prije deinstalacije softvera zatvorite aplikacijski program.

Kliknite "Start → Programi → T-Mobile Internet Manager → Uninstall" na prijenosnom ili stolnom računalu. Slijedite systemske upite da biste dovršili deinstalaciju aplikacijskog softvera.

1. Kliknite gumb "**Da**" da biste potvrdili deinstalaciju softvera.
2. Kliknite gumb "**Da**" prema potrebi, nakon čega sustav počinje deinstalirati programe.
3. Pričekajte minutu i kliknite gumb "**Dovrši**" da biste dovršili deinstalaciju aplikacijskog softvera.

2.2 Instalacija u sustavu MAC

2.2.1 Instalacija softvera

1. Spojite modem s računalom.
2. Nakon nekoliko sekundi sustav na radnoj površini automatski prikazuje ikonu CD-a **ZTEMODEM**.
3. Dvaput kliknite "**T-Mobile Internet Manager**" u ZTEMODEM,

a zatim slijedite upute za instalaciju.

4. Na stranici dobrodošlice za nastavak kliknite gumb **"Nastavi"**.
5. Pažljivo pročitajte softverski licencni ugovor. Ako ga prihvaćate, za nastavak kliknite **"Nastavi → Prihvaćam"**.
6. Odaberite mapu gdje želite instalirati softver. Možete odabrati drugu lokaciju ako pritisnete gumb **"Promijeni mjesto instalacije"**, a zatim kliknite gumb **"Instaliraj"**.
7. Unesite korisničko ime i lozinku radi autentifikacije, a zatim kliknite gumb **"U redu"** za instalaciju.
8. Instalacija je u tijeku. Nakon nekog vremena kliknite gumb **"Zatvori"** da biste dovršili instalaciju softvera.

Napomena: Ako nakon gore navedene operacije imate poteškoća s instalacijom, kontaktirajte davatelja usluge za pomoć.

Nakon instalacije odaberite "Finder → Applications" i tu će biti navedeno "T-Mobile Internet Manager" i "Uninstall T-Mobile Internet Manager".

2.2.2 Pokretanje aplikacijskog softvera

Nakon ispravnog povezivanja modema, kliknite "Finder → Applications → T-Mobile Internet Manager" na prijenosnom računalu kako biste pokrenuli aplikacijski softver.

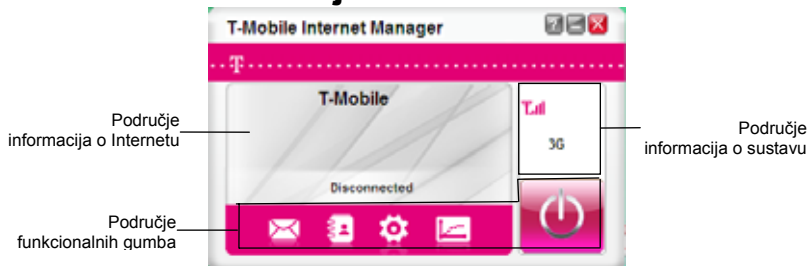
2.2.3 Deinstalacija softvera

1. Nakon zatvaranja aplikacijskog softvera kliknite "Finder → Applications → **Uninstall T-Mobile Internet Manager**" kako biste deinstalirali aplikacijski softver. Pojavljuje se skočni prozor s upozorenjem.
2. Kliknite gumb **"Deinstaliraj"** da biste potvrdili deinstalaciju.

3 Funkcije i rad

3.1 Uvod u sučelje


3.1.1 Glavno sučelje



Cijelo sučelje podijeljeno je na četiri dijela. Srodne funkcije moguće je izvršiti radom u povezanim područjima.

1. Područje informacija o sustavu:

Prikazuje status sustava i različite savjete.

Ikona	Objašnjenja
	Ikona označava jačinu mrežnog signala. Postoji 6 faza: od nepostojećeg signala do najjačeg.
EDGE	Ikona označava trenutnu vrstu mreže, na primjer EDGE ili GPRS, HSPA uslugu.

2. Područje informacija o Internetu:

U ovom se području nalaze trenutni davatelji usluga, stanje uređaja i informacije o vezi.

3. Područje funkcionalnih gumba:

Prikazuju se ikone različitih gumba s funkcijama. Odaberite gumbe različitih funkcija i obaviti će se odgovarajuća operacija.



SMS: slanje ili čitanje SMS poruke.



Imenik: spremite i pogledajte različite podatke o kontaktu.



Postavke: postavite uobičajene relevantne informacije o modemu.



Zapisi podataka: prikazuje informacije o vezi.



Poveži: povezivanje s Internetom.

4. Područje gumba glavnog izbornika:

Kliknite ikonu da biste otvorili operativni izbornik:

Zapisnik: zapisi o softverskom radu.

Dijagnostika: prikaz informacija o hardveru, o radu i o mreži.

Pomoć: pristupite pomoći softvera USB modema.

Izlaz: zatvorite softver i zaustavite rad modema.

3.1.2 Opis malih ikona u sustavu Windows

Kada kliknete mali gumb, softver se minimizira kao ikona na sistemskoj programskoj traci. Ako ste spojeni s Internetom, minimizirani softver neće utjecati na preuzimanje podataka ili primanje SMS-a. Kad se prozor aplikacije minimizira, ikone sustava prikazuju se na programskoj traci. Dvaput kliknite ikonu da biste promijenili veličinu prikaza.

1. Opis ikona programske trake



USB modem spreman je za povezivanje s Internetom.



Već postoji veza s Internetom.

2. Upotreba ikona na traci

Desnom tipkom miša kliknite ikonu na traci da biste otvorili operativni izbornik:

Zapisnik: zapisi o softverskom radu.

Dijagnostika: prikaz informacija o hardveru, o radu i o mreži.

Pomoć: pristupite pomoći softvera USB modema.

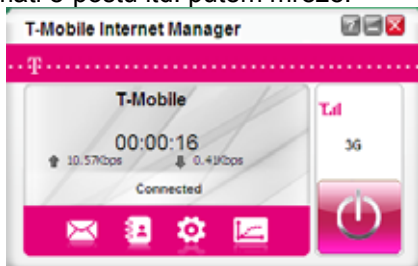
Izlaz: zatvorite softver i zaustavite rad modema.

3.2 Povezivanje s Internetom

Nakon što pomoću modema pristupite Internetu, možete pregledavati web-stranice. Dok pregledavate Internet možete i primati SMS poruke.

Kliknite gumb "**Poveži**". Sustav automatski traži dostupnu mrežu. Možete kliknuti gumb "**Odustani**" da biste otkazali povezivanje.

Kad veza postoji, područje informacija o Internetu prikazuje trenutnu količinu podataka i vrijeme veze. Možete pristupiti Internetu i primati e-poštu itd. putem mreže.



Možete kliknuti gumb "**Prekini vezu**" da biste prekinuli vezu kad se gumb "**Poveži**" pretvori u gumb "**Prekini vezu**".

3.3 SMS

Napomena: Da biste osigurali ispravnu upotrebu SMS-a, najprije trebate postaviti točan broj SMS centra. Pogledajte odjeljak **"3.5.4 Postavke SMS-a"**.

Kliknite ikonu **"SMS"** da biste se prebacili na SMS sučelje i prikazat će se broj poruka u mapama Ulazno, Poslano, Izlazno i Skice na računalu i (U)SIM karticama. Korisnik može kliknuti ikone **"Ulazno"**, **"Poslano"**, **"Izlazno"** i **"Skice"** kako bi pristupio željenom sučelju.



Ulazno: sprema primljene poruke.

Poslano: sprema uspješno poslane poruke.

Izlazno: sprema neuspješno poslane poruke.

Skice: sprema SMS za uređivanje koji još nije poslan. Skice se mogu spremati samo na računalu, a ne i na (U)SIM kartici.


3.3.1 Čitanje SMS-a

Kliknite gumb **"Ulazno"** na glavnom sučelju pa kliknite odabranu poruku kako biste pročitali SMS spremljen u mapi.

Možete koristiti gumbе izbornika da biste odgovorili, proslijedili, spremili brojeve, premjestili i izbrisali poruku itd.

Kad primite novi SMS, na programskoj se traci prikazuje dijaloški okvir. Kliknite **"U redu"** da biste pristupili SMS sučelju.

3.3.2 Stvaranje nove poruke

Kliknite gumb  da biste unijeli broj primatelja i sadržaj.

Broj primatelja možete unijeti izravno ili pristupanjem imeniku i odabirom jednog/više/grupnih zapisa.

Možete imati jednog ili više primatelja. Koristite ";" za razdvajanje primatelja.

Sadržaj SMS-a može imati 160 pojedinačnih engleskih znakova (uključujući engleske simbole). Na sučelju će se prikazati ukupan broj znakova i broj poruka za slanje.

Kliknite **"Pošalji"** i pojavit će se zaslon s upitom.

Odaberite **"U redu"** i uređena kratka poruka bit će poslana.

Nakon uspješnog slanja, SMS se automatski sprema u mapu Poslano. Ako slanje poruke nije uspješno, ona se automatski sprema u mapu Izlazno.

Slanje SMS-a tijekom pregledavanja weba:

Kad pregledavate Internet, istodobno možete slati SMS poruke, ako to mreža dopušta. Kliknite ikonu gumba **"SMS"** i pristupite SMS sučelju da biste poslali kratku poruku.

3.3.3 Vodič za rad sa SMS mapama

Pristupite mapama **Ulazno/Poslano/Izlazno/Skice** da biste izvršili sljedeće funkcije:



: stvorite nove poruke.



: uredite odabranu poruku (koja je dostupna samo u mapama Izlazno i Skice).



: pročitajte sve informacije o kratkim porukama. (Sadržaj SMS-a, broj telefona pošiljatelja, datum i vrijeme isporuke).



: odgovorite pošiljatelju na kratku poruku (koja je dostupna samo u mapi Ulazno).



: pošaljite kratku poruku drugim primateljima (koja je dostupna samo u mapi Ulazno).



: promijenite trenutnu lokaciju (na računalu ili (U)SIM kartici) gdje se spremaju kratke poruke. Kad modem primi novi SMS; prema zadanim postavkama poruke se primaju na (U)SIM karticu i spremaju na računalu.



: izbrišite odabrane SMS poruke.



: spremite broj pošiljatelja poruke u imenik.



: kopirajte odabranu SMS poruku na računalu/(U)SIM karticu.

Ako želite odabrati nekoliko poruka, pritisnite tipku "**Ctrl**" ili "**Shift**" i lijevom tipkom miša kliknete stavku da biste je dodali odabiru. Možete odabrati i stavku "**Odaberi sve**" da biste odabrali sve poruke.


Novu poruku nije moguće primiti kad je (U)SIM kartica puna SMS poruka (različite (U)SIM kartice imaju različite kapacitete) i sustav će javiti da je ulazna mapa puna i upitati korisnika za brisanje ulazne mape na (U)SIM kartici jer nove poruke nije moguće spremiti.

3.4 Imenik


Kliknite ikonu "**Imenik**" da biste pristupili prozoru imenika. Informacije iz imenika spremaju se na računalu ili (U)SIM karticu, a sami možete odabrati mjesto za snimanje. Svaki zapis sadrži ime kontakta, broj mobitela, kućni broj telefona, e-poštu i naziv grupe kojoj pripada.



3.4.1 Stvaranje novog kontakta

- 1) Za dodavanje novog kontakta kliknite gumb .
- 2) Odaberite **mjesto snimanja** – **računalo** ili **(U)SIM**.
- 3) Unesite ime, broj telefona, adresu e-pošte i grupu. Zatim kliknite **"U redu"** za spremanje.

3.4.2 Pretraživanje kontakta

- 1) U prazan prostor za uvjete pretraživanja unesite uvjete.
- 2) Kliknite gumb  da biste odabrali **"Po imenu"** ili **"Po broju"**.
- 3) Kliknite **tipku Enter** za pretraživanje.
- 4) Rezultati pretraživanja prikazat će se u prozoru kontakata.

3.4.3 Vodič za rad sa sučeljem imenika

U sučelju imenika prikazat će se različite ikone gumba s funkcijama. Odaberite gumbe različitih funkcija i obaviti će se odgovarajuća operacija.



: dodajte novi zapis.



: uredite informacije o odabranom zapisu.



: premjestite odabrane zapise u različite grupe ili (U)SIM

karticu.



: kopirajte odabrane zapise na računalo/(U)SIM karticu.



: izbrišite odabrane zapise.



: pošaljite poruku na brojeve mobitela odabranih zapisa.

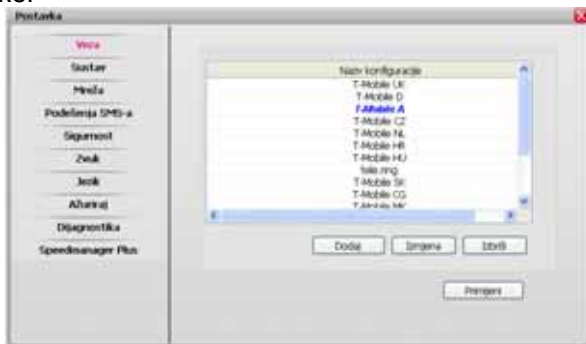


: uvezite ili izvezite kontakte na računalo. Tu su sljedeće opcije: **Spremi kao**, **Uvezi**, **Izvezi**, **Uvezi iz programa Outlook** i **Izvezi u program Outlook** (dostupno samo u sustavu Windows).

3.5 Postavke

Kliknite ikonu **"Postavke"** da biste se prebacili na sučelje s postavkama. Tu su sljedeće opcije: Veza, Sustav, Mreža, Poruka, Sigurnost, Upozorenje, Jezik, Speed Manager i Ažuriraj postavke.

Napomena: Sve potrebne postavke ispravno se spremaju na USB modemu od strane ZTE. Nema potrebe mijenjati te zadane postavke.



3.5.1 Veza

Da biste osigurali ispravno povezivanje modema s Internetom, najprije trebate konfigurirati informacije o vezi.

1. Opis gumba

Dodaj: dodajte nove konfiguracijske datoteke.

Prikaz/Uredi: prikažite/uredite odabrane konfiguracijske datoteke.

Izbriši: izbrišite odabrane konfiguracijske datoteke.

2. Konfiguracijska datoteka

Odaberite "Dodaj" da biste sustavu dodali informacije o novoj vezi. Postoje dvije vrste informacija o konfiguraciji: Osnovna postavka i Napredna postavka.

Informacije Osnovne postavke obuhvaćaju sljedeće: Konfiguracijska datoteka, APN, Korisničko ime.

Informacije Napredne postavke obuhvaćaju sljedeće: DNS, PDP poslužitelj, Način provjere autentičnosti, Vrsta PDP-a. Ako mreža podržava "**Automatski dohvati adresu poslužitelja**", modem može automatski dohvatiti dodijeljene informacije o IP adresi. Ako mreža ne podržava tu opciju, trebate ručno unijeti odgovarajuću adresu. Obratite se davatelju mrežne usluge (U)SIM kartice za sve gore navedene informacije. Informacije o konfiguraciji mogu se razlikovati ovisno o različitim davateljima mrežnih usluga i vrstama mreža.

3.5.2 Sustav

Pokreni pri priključivanju uređaja: Kad spojite uređaj s računalom, automatski se pokreće aplikacijski softver.

Zatvori pri isključivanju uređaja: Kad odspojite uređaj iz računala, automatski se zatvara aplikacijski softver.

Automatski odaberi APN: Sustav automatski dohvaća adresu APN-a.

Otvori savjete za roaming: Upozorenja prilikom aktivnog roaminga.

Automatsko povezivanje: Kad je softver pokrenut automatski se povezuje s Internetom. Tu su sljedeće opcije: Automatski poveži samo kad nema roaminga, Ponovo pokušaj povezivanje nakon neuspjeha s korisničkom potvrdom, Automatski ponovo poveži nakon prekida veze.

Automatski otvori početnu stranicu kad ima mreže: Kad ste povezani s Internetom, sustav će pokrenuti preglednik IE i povezati se s početnom stranicom.

Početna stranica: Postavlja web-mjesto početne stranice.

3.5.3 Mreža

Odabir mreže

Automatski: Sustav automatski odabire mrežu prema odabranim pravilima korisnika i statusu mreže.

Ručno: Sami korisnici odabiru mrežu.

Kad je odabrano "**Ručno**", kliknite gumb "**Primijeni**" da biste ponovo pretražili mrežu. Pričekajte minutu i u prozoru će se prikazati popis davatelja usluga te dostupan status koji je moguće odabrati. Odaberite odgovarajuću mrežu za povezivanje.

Odaberite mrežu koju je davatelj usluge koristio za vašu USIM/SIM karticu i pritisnite "**Primijeni**" da biste pristupili mreži.

Postavke načina

Automatski: Sustav automatski odabire dostupnu mrežu.

Samo 3G: Sustav odabire samo 3G mrežu.

Samo 2G: Sustav odabire samo 2G mrežu.

3.5.4 Poruka

Centar za poruke: Postavite broj odgovarajućeg centra za poruke davatelja mrežne usluge. Morate unijeti točan broj centra za poruke kako biste ispravno koristiti poruke, a broj dobivate od davatelja mrežnih usluga. Ispred broja unesite pozivni broj države.

Razdoblje valjanosti: Postavite vremensko ograničenje čuvanja poruka na mreži. (Za ovu je funkciju potrebna mrežna podrška.) Opcionaln : Tri sata/Šest sati/Jedan dan/Tri dana/Jedan tjedan/Najduže. Zadana je postavka najduže razdoblje koje dopušta mreža.

Mjesto spremanja novih SMS-ova: Odaberite "**PC**" za spremanje na računalo; odaberite "**SIM**" za spremanje na SIM karticu.

Izvešće o isporuci: Kad je odabrana stavka "**Uključi**", mreža će vas obavijestiti o statusu poslanih poruka. Kad je odabrana stavka "**Isključi**", mreža vas neće obavijestiti o statusu poslanih poruka.

3.5.5 Sigurnost

PIN

Kad je odabrana stavka "**Uključi PIN**", unesite aktualni PIN kôd da biste koristili modem. Možete kliknuti "**Promijeni PIN**" da biste promijenili PIN kôd.

Izvezi ili uvezi konfiguracijske datoteke:

Kliknite gumb **Izvezi** da biste izvezli konfiguracijske datoteke u odabranu mapu.

Kliknite gumb **Uvezi** da biste uvezli konfiguracijske datoteke iz odabrane mape.

3.5.6 Upozorenje

Sami možete postaviti "Upozorenje o povezivanju, Upozorenje o prekidu veze i Upozorenje o dolaznom SMS-u". Ta će se upozorenja oglasiti na računalu. Zvučna datoteka podržava MP3, WAV i MIDI format. Kliknite gumb "**Slušaj**" da biste preslušali odgovarajuće upozorenje. Ako odaberete "**Isključi zvuk**" nećete moći čuti upozorenje.

3.5.7 Jezik

Odaberite jezik softvera.

3.5.8 Speed Manager

Ovo su postavke za optimizaciju mreže. Da biste brže pregledavali web, možete odabrati medije niže kvalitete.

Postoji 6 faza, od najniže do najviše kvalitete medija.

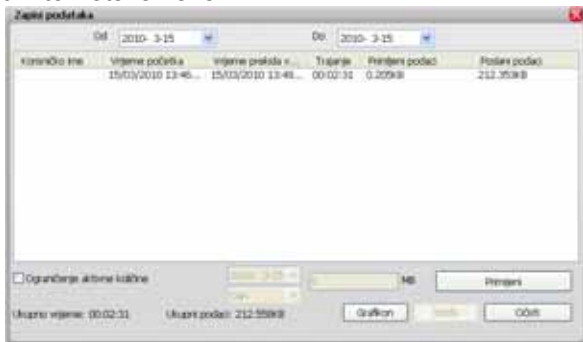
3.5.9 Ažuriranje

Ako je odabrana stavka "**Automatsko ažuriranje**", softver se automatski ažurira.

- Kliknite gumb "**Ažuriraj**" i sustav će automatski pretražiti informacije o novoj verziji. Ako ih pronađe, pojavit će se prozor s informacijama o novoj verziji. Za nastavak kliknite gumb "**Dalje**".
- Kliknite gumb "**Ažuriraj**" da biste ažurirali softver. Sustav će prikazati tijekom instalacije. Pričekajte minutu i ažuriranje softvera bit će dovršeno.

3.6 Zapisi podataka

Kliknite ikonu "**Zapisi podataka**" da biste provjerili zapisnik povijesti internetske veze.




Odaberite vrijeme početka (na stavci **"Od"**) i vrijeme završetka (u stavci **"Do"**) pri vrhu dijaloškog okvira **"Zapisi podataka"**. Na popisu će se pojaviti zapisi prometa tijekom tog razdoblja. Možete izbrisati zapis ako ga odaberete i pritisnete gumb **"Izbriši"**. A zapise možete očistiti ako pritisnete gumb **"Očisti"**. Kad je odabrana stavka **"Ograničenje aktivne količine"**, možete ograničiti količinu preuzimanja za svaki dan/tjedan/mjesec. Kliknite gumb **"Grafikon"** da biste na grafikonu vidjeli brzinu učitavanja i preuzimanja u stvarnom vremenu.

Napomena: Upotreba podataka samo je približna, za stvarnu upotrebu kontaktirajte mrežnog operatera.

3.7 Kartica MicroSD

Kad u modemu koristite karticu MicroSD, sustav će prikazati karticu MicroSD kao uklonjivi disk. Možete je slobodno koristiti. To je praktičan način provjere sadržaja na kartici MicroSD.

3.8 Pomoć

Kliknite ikonu **"Pomoć"**  da biste se prebacili na sučelje pomoći. U temama pomoći možete pronaći korisne informacije o funkcijama softvera itd.

4 Često postavljana pitanja i odgovori

Kad naiđete na sljedeće probleme u usluzi, pogledajte sljedeće odgovore kako biste ih riješili. Ako problem i dalje postoji, obratite se davatelju usluge.

Opis problema	Mogući uzroci	Rješenje problema
Sustav ne može automatski pokrenuti instalacijski program.	Konfiguracija sustava ima poteškoća s automatskim pokretanjem softvera.	Uređaj će izgledati kao virtualni CD-ROM ma početnom izborniku računala. Kliknite ikonu i pokrenite autorun.exe. Ako ste ranije instalirali verziju programa, deinstalirajte ga.
Sustav nakon instalacije ne instalira upravljački program ispravno.	Konfiguracija sustava ima poteškoća s automatskim pokretanjem softvera.	Ručno instalirajte upravljački program. Upravljački program nalazi se u instalacijskoj mapi.
Nakon priključivanja uređaja IU program ne pokreće se automatski.	Konfiguracija sustava nije točna.	Ručno otvorite UI program. Pronaći ćete ga na radnoj površini.

Opis problema	Mogući uzroci	Rješenje problema
Nema signala nakon ponovnog pokretanja računala.	1. Nalazite se na mjestu gdje nema dostupne mreže GSM/ GPRS /EDGE /WCDMA /HSDPA(HSUPA). Takva mjesta mogu biti podzemne garaže, tuneli i neki udaljeni ruralni krajevi.	1. Promijenite lokaciju kako biste pronašli dobro mjesto s jakim signalom.
	2. Uređaj nije ispravno spojen.	2. Zatvorite uređaj sigurno kao i obično, izvadite ga i ponovo ga umetnite.
	3. SIM/USIM kartica nije ispravno umetnuta.	3. Izvadite i ponovo ispravno umetnite (U)SIM karticu.
	4. MODEM je postavljen tako da loše utječe na primanje signala uređaja.	4. Prilagodite kut/položaj MODEMA ili njegovu udaljenost od drugih elektroničkih uređaja.

Opis problema	Mogući uzroci	Rješenje problema
Računalo ne može pronaći uređaj tijekom instalacije.	1. Instalacijski programi MODEMA nisu ispravno instalirani.	1. Najprije pokrenite instalacijski program, a zatim spojite uređaj. Sada instalirajte upravljački program u sustavu Windows.
	2. Uređaj nije ispravno spojen.	2. Ponovo pokrenite računalo ili ponovo spojite uređaj.
	3. SIM/USIM kartica nije ispravno umetnuta.	3. Ponovo ispravno umetnite (U)SIM karticu.
Slanje poruke nije uspjelo.	1. Broj SMS centra nije točan.	1. Uređaj je unaprijed konfiguriran, tako da to vjerojatno nećete trebati mijenjati. No, ako podatak nema ili su netočni, kontaktirajte svog operatera.
	2. Mreža je zauzeta ili se nalazite u području bez signala.	2. Pokušajte kasnije ili se premjestite u područje s jačim signalom.

Opis problema	Mogući uzroci	Rješenje problema
Povezivanje podataka nije uspjelo.	1. Nalazite se na mjestu gdje nema dostupne mreže GSM/ GPRS/ EDGE/ WCDMA/ HSPA(HSUPA).	1. Premjestite se u područje s jačim signalom.
	2. Mreža je zauzeta.	2. Pokušajte kasnije.
	3. APN u korisničkoj konfiguracijskoj datoteci nije točan.	3. Provjerite APN u korisničkoj konfiguracijskoj datoteci u "Mrežnim postavkama".
	4. Podaci uređaja su oštećeni.	4. Postoje problemi s pristupom lokalnoj mreži ili s ciljanim poslužiteljem. Ponovo pokušajte tražiti podatke.
	5. Ručno je odabrana vrsta mreže, ali je netočna.	5. Ponovo postavite vrstu mreže u skladu s vrstom (U)SIM kartice.
Povezan/a sam s Internetom, ali ne mogu otvoriti nijednu web-stranicu.	1. Nakon povezivanja ne možete otvoriti web-stranice.	1. Provjerite je li točan APN u korisničkim konfiguracijskim datotekama.
	2. Preglednik IE uzrokuje probleme.	2. Nadogradite na novu verziju ili ponovo instalirajte preglednik IE.

Opis problema	Mogući uzroci	Rješenje problema
	<p>3. Vaš je operacijski sustav možda zaražen virusom. Crv Blaster, an primjer, može utjecati na tijek učitavanja i preuzimanja podataka, što dovodi do nemogućnosti pristupanja web-mjestima.</p>	<p>3. Upotrijebite profesionalni protuvirusni softver da biste pregledali i uklonili virus.</p>
	<p>4. Povezani ste s APN-om koji se ne može povezati s Internetom.</p>	<p>4. To se događa kad mijenjate postavljene vrijednosti operatera u odjeljku s postavkama. Provjerite unos i unesite ispravan APN svog operatera.</p>