

Mobile Broadband Stick
Používateľská príručka

Copyright © 2009 ZTE Corporation

Všetky práva vyhradené.

Bez predchádzajúceho písomného povolenia spoločnosti ZTE Corporation sa žiadna časť tejto publikácie nesmie citovať, reprodukovat', prekladať ani používať, a to v žiadnej podobe ani žiadnymi prostriedkami, či už elektronickými, alebo mechanickými, vrátane fotokopírovania a zaznamenávania na mikrofilm.

Príručku vydáva spoločnosť ZTE Corporation. Vyhradzuje si právo opraviť tlačové chyby alebo aktualizovať technické parametre bez predchádzajúceho upozornenia.

Druhé vydanie, september 2009

Obsah

1 Oboznámenie sa s modemom.....	5
1.1 Úvod	5
1.2 Varovania a upozornenia.....	5
1.3 Rozsah použitia	6
1.4 Systémové požiadavky	7
1.5 Funkcie	8
2 Inštalácia.....	9
2.1 Inštalácia v systéme Windows.....	9
2.1.1 Inštalácia softvéru	9
2.1.2 Spustenie aplikačného softvéru.....	10
2.1.3 Odinštalovanie softvéru	10
2.2 Inštalácia v systéme MAC	11
2.2.1 Inštalácia softvéru	11
2.2.2 Spustenie aplikačného softvéru.....	12
2.2.3 Odinštalovanie softvéru	12
2.3 Inštalácia v systéme Linux.....	12
2.3.1 Inštalácia softvéru	12
2.3.2 Spustenie aplikačného softvéru.....	13
2.3.3 Odinštalovanie softvéru	13
3 Funkcie a prevádzka.....	14
3.1 Oboznámenie sa s rozhraním.....	14
3.1.1 Hlavné rozhranie.....	14
3.1.2 Popis miniatúrnych ikon v systéme Windows	15
3.2 Pripojenie na internet.....	16
3.3 SMS	17
3.3.1 Čítanie správ SMS.....	17
3.3.2 Vytvorenie novej správy.....	18
3.3.3 Sprievodca ovládaním priečinkov správ SMS	18

3.4 Adresár	19
3.4.1 Vytvorenie nového kontaktu	20
3.4.2 Vyhľadávanie kontaktov.....	20
3.4.3 Sprievodca ovládaním rozhrania adresára.....	20
3.5 Nastavenia	21
3.5.1 Pripojenie	22
3.5.2 Systém	23
3.5.3 Sieť.....	23
3.5.4 Správy	24
3.5.5 Zabezpečenie	24
3.5.6 Upozornenia	25
3.5.7 Jazyk.....	25
3.5.8 Správca rýchlosti.....	25
3.5.9 Aktualizácia	25
3.6 Záznam údajov.....	25
3.7 Karta MicroSD.....	26
3.8 Pomocník.....	27
4 Najčastejšie otázky a odpovede.....	28

1 Oboznámenie sa s modemom

1.1 Úvod

Ďakujeme vám, že používate produkt ZTE USB Modem.

Ak chcete zaručiť, aby bol modem vždy v najlepšom stave, pozorne si prečítajte túto príručku a odložte si ju pre prípad budúceho použitia.

Obrázky, symboly a obsah v tejto príručke slúžia len ako referencia. Nemusia sa úplne zhodovať s vaším modemom. Uplatňujeme politiku neustáleho vývoja. Preto si vyhradzuje právo kedykoľvek aktualizovať technické parametre uvedené v tomto dokumente bez predchádzajúceho upozornenia.

Produkt ZTE USB Modem podporuje viacero režimov, využíva technológiu 3G a je vhodný pre siete GSM, GPRS, WCDMA, EDGE a HSPA. Používa rozhranie USB, ktoré poskytuje jednoduché pripojenie k prenosným a stolovým počítačom. Vďaka nemu môžete v mobilnej sieti GSM, GPRS, EDGE, UMTS alebo HSPA používať služby SMS a dátové služby, zbaviť sa časových a priestorových obmedzení a uskutočňovať bezdrôtovú komunikáciu kedykoľvek a kdekoľvek.

1.2 Varovania a upozornenia

Pre vlastníka

- Niektoré nedostatočne tienené elektronické zariadenia, napríklad elektronické systémy vozidiel, sú citlivé na elektromagnetické rušenie spôsobované modemom. V prípade potreby sa poraďte s výrobcom zariadenia, skôr ako začnete modem používať.
- Prevádzka prenosných a stolových počítačov a modemu môže spôsobovať rušenie lekárskeho prístrojov, napríklad načúvacích pomôcok a kardiostimulátorov. Po zapnutí používajte počítač a modem vo vzdialenosti minimálne 20 centimetrov od takýchto lekárskeho prístrojov. V prípade potreby vypnite modem. Skôr ako začnete modem používať,

poradíte sa s lekárom alebo výrobcou lekárskeho prístroja.

- Pri používaní modemu na určitých miestach, napríklad v skladoch nafty alebo v chemických továrňach, kde sa spracúvajú výbušné plyny alebo produkty, rešpektujte obmedzenia používania. Preto modem vypnite, ak sa to požaduje.
- Ak to nie je potrebné, nedotýkajte sa oblasti vnútornej antény. V opačnom prípade to negatívne ovplyvní výkon modemu.
- Modem skladujte mimo dosahu malých detí. Ak sa modem používa ako hračka, môže spôsobiť poranenie.

Modem

- Používajte pôvodné alebo schválené príslušenstvo. Používaním neschváleného príslušenstva môžete negatívne ovplyvňovať výkon modemu a porušovať vnútroštátne predpisy týkajúce sa telekomunikačných terminálov.
- Nepoužívajte modem v blízkosti zariadení s kovovou konštrukciou alebo príslušenstva, ktoré môže vysielat' elektromagnetické vlny. V opačnom prípade to môže negatívne ovplyvniť prijímané signály.
- Modem nie je odolný proti vode. Udržiavajte ho v suchu a skladujte na tienistom a chladnom mieste.
- Modem nepoužívajte hneď po náhlej zmene teploty. V takom prípade sa vnútorné a vonkajšie časti modemu orosia, takže ho používajte až po vysušení.
- S modemom zaobchádzajte opatrne. Netraste ním, neohýbajte ho ani naň neudierajte. V opačnom prípade sa poškodí.
- Modem by mali rozoberať iba odborníci a opravy by mali vykonávať iba kvalifikovaní technici.

1.3 Rozsah použitia

Produkt ZTE USB Modem podporuje najrozšírenejšie typy v súčasnosti dostupných prenosných a stolových počítačov, napríklad Apple, HP, IBM, Toshiba, Lenovo, Dell, Founder, Acer atď.

1.4 Systémové požiadavky

Operačný systém Windows:

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

Odporúčaná konfigurácia:

Procesor	Pentium 500 MHz alebo výkonnejší
Pevný disk	30 MB alebo viac
Pamäť RAM	128 MB alebo viac

Ak konfigurácia nespĺňa odporúčané požiadavky, môže to negatívne ovplyvniť výkon modemu.

Poznámka. Ak používate operačný systém Vista, najprv ho aktualizujte na verziu SP1.

Operačný systém Mac od spoločnosti Apple:

Mac OS X verzie 10.4, 10.5, 10.6

Odporúčaná konfigurácia:

Procesor	Power PC alebo Intel
Pevný disk	500 MB alebo viac
Pamäť RAM	128 MB alebo viac

Ak konfigurácia nespĺňa odporúčané požiadavky, môže to negatívne ovplyvniť výkon modemu.

Operačný systém Linux:

Fedora 8, 9, 10, 11

Poznámka. Systém Fedora 10 nepodporuje zariadenie 19d2: 2000, systém Fedora 11 nepodporuje zariadenie s jednotkou CD-ROM.

uBuntu 7.10, 8.04, 8.10, 9.04

Poznámka. Systémy uBuntu 8.10 a 9.04 nepodporujú zariadenie 19d2: 2000.

Debian 4.0, 5.0

OpenSuse 10.3, 11.0

Linpus (používa sa len v prenosných počítačoch Acer a Lenovo nižšej triedy)

Odporúčaná konfigurácia:

Procesor Pentium 500 MHz alebo výkonnejší

Pevný disk 30 MB alebo viac

Pamäť RAM 128 MB alebo viac

Ak konfigurácia nespĺňa odporúčané požiadavky, môže to negatívne ovplyvniť výkon modemu.

1.5 Funkcie

Funkcie: služby SMS, dátové služby, aplikovaná správa, synchronizácia údajov, podpora kariet MicroSD atď.

2 Inštalácia

2.1 Inštalácia v systéme Windows


2.1.1 Inštalácia softvéru

Systém automaticky zistí a rozpozná nový hardvér a v stavovom riadku na pracovnej ploche zobrazí novú ikonu signalizujúcu správne pripojenie počítača a produktu USB Modem. Po niekoľkých sekundách sa v inštalačnom rozhraní zobrazí, či prenosný alebo stolový počítač podporuje automatickú inštaláciu.

Ak prenosný alebo stolový počítač nepodporuje automatickú inštaláciu, spustíte z jednotky CD-ROM inštalačný súbor *setup.exe*. Inštaláciu softvéru dokončíte podľa výziev systému.


1. Kliknite na tlačidlo rozbaľovacej ponuky, vyberte jazyk inštalácie a kliknite na tlačidlo **OK**.
2. Pokračujte kliknutím na tlačidlo **Ďalej**.
3. Pozorne si prečítajte licenčnú zmluvu. Ak s ňou súhlasíte, vyberte položku **Súhlasím s podmienkami licenčnej zmluvy** a kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
4. Vyberte priečinok, do ktorého chcete nainštalovať softvér. Iné umiestnenie môžete vybrať stlačením tlačidla **Zmeniť**. Potom kliknite na tlačidlo **Ďalej**.
5. Počkajte na dokončenie inštalačného postupu, vyberte položku **Áno, chcem teraz reštartovať počítač**. a kliknutím na tlačidlo **Dokončiť** dokončíte inštaláciu.


Poznámka. Ak máte problémy s inštaláciou aj po vykonaní postupu uvedeného vyššie, obráťte sa na predajcu alebo spoločnosť ZTE.

Po inštalácii vyberte ponuku Štart a položku Programy. Zobrazí sa programová skupina Internetový správca T-Mobile, ktorá obsahuje položky Internetový správca T-Mobile a Odinštalovať. Na pracovnú plochu sa pridá ikona odkazu .

2.1.2 Spustenie aplikačného softvéru

Po správnom pripojení modemu môžete aplikačný softvér v prenosnom alebo stolovom počítači spustiť kliknutím na ponuku Štart a položky Programy → Internetový správca T-Mobile → Internetový správca T-Mobile.

Aplikačný softvér môžete spustiť aj dvojitém kliknutím na ikonu odkazu .

Po inicializácii modemu sa na paneli úloh zobrazí ikona pohotovostného režimu , čo znamená, že modem správne funguje. Dvojitém kliknutím na túto ikonu zobrazíte hlavné rozhranie.

2.1.3 Odinštalovanie softvéru

Skôr ako začnete s odinštalovaním softvéru, ukončíte aplikačný program.

V prenosnom alebo stolovom počítači kliknite na ponuku Štart a položky Programy → Internetový správca T-Mobile → Odinštalovať. Odinštalovanie aplikačného softvéru dokončíte podľa výziev systému.

1. Kliknutím na tlačidlo **Áno** potvrdíte odinštalovanie softvéru.
2. Podľa pokynov kliknite na tlačidlo **Áno**. Systém začne odinštalovávať programy.
3. Chvíľu počkajte a kliknutím na tlačidlo **Dokončiť** dokončíte odinštalovanie aplikačného softvéru.

2.2 Inštalácia v systéme MAC

2.2.1 Inštalácia softvéru

1. Pripojte modem k počítaču.
2. Po niekoľkých sekundách sa na pracovnej ploche systému automaticky zobrazí ikona disku CD-ROM s názvom **ZTEMODEM**.
3. V priečinku ZTEMODEM dvakrát kliknite na položku **Internetový správca T-Mobile** a v inštalácii pokračujte podľa nasledujúcich krokov.
4. Na uvítacej stránke kliknite na tlačidlo **Pokračovať**.
5. Pozorne si prečítajte licenčnú zmluvu na softvér. Ak s ňou súhlasíte pokračujte kliknutím na tlačidlá **Pokračovať** → **Súhlasím**.
6. Vyberte priečinok, do ktorého chcete nainštalovať softvér. Iné umiestnenie môžete vybrať stlačením tlačidla **Zmeniť miesto inštalácie** a kliknutím na tlačidlo **Inštalovať**.
7. Zadaťte meno používateľa a heslo, ktoré chcete overiť, a kliknutím na tlačidlo **OK** spustíte inštaláciu.
8. Inštalácia bude prebiehať. Po chvíli kliknite na tlačidlo **Zatvoriť**, čím dokončíte inštaláciu softvéru.

Poznámka. Ak máte problémy s inštaláciou aj po vykonaní postupu uvedeného vyššie, o pomoc požiadajte poskytovateľa služieb.

Po inštalácii vyberte položky Finder (Vyhľadávanie) → Applications (Aplikácie). V zozname sa zobrazia položky Internetový správca T-Mobile a Odištalovať aplikáciu Internetový správca T-Mobile.

2.2.2 Spustenie aplikačného softvéru

Po správnom pripojení modemu môžete aplikačný softvér v prenosnom počítači spustiť kliknutím na položky **Finder (Vyhľadávanie) → Applications (Aplikácie) → Internetový správca T-Mobile**.

2.2.3 Odinštalovanie softvéru

1. Po ukončení aplikačného softvéru môžete softvér odinštalovať dvojitém kliknutím na položky **Finder (Vyhľadávanie) → Applications (Aplikácie) → Odinštalovať aplikáciu Internetový správca T-Mobile**. Zobrazí sa kontextové okno s varovaním.
2. Kliknutím na tlačidlo **Odinštalovať** potvrdíte odinštalovanie.

2.3 Inštalácia v systéme Linux

2.3.1 Inštalácia softvéru

1. Pripojte modem k počítaču.
2. Po niekoľkých sekundách sa na pracovnej ploche systému automaticky zobrazí ikona disku CD-ROM s názvom **ZTEMODEM**.
3. Inštalačný balík v priečinku ZTEMODEM má príponu **tar.gz**. Ide o skomprimovaný súbor. Skopírujte ho do priečinka, kam ho chcete uložiť.
4. Dekomprimujte balík inštalačného softvéru.
5. Dvakrát kliknite na inštalačný súbor **install.sh** a kliknutím na tlačidlo **Run in Terminal (Spustiť v termináli)** spustíte inštaláciu.
6. Po chvíli stlačte ľubovoľné tlačidlo, čím dokončíte inštaláciu softvéru.

Poznámka. Ak máte problémy s inštaláciou aj po vykonaní postupu uvedeného vyššie, o pomoc požiadajte poskytovateľa služieb.

Po inštalácii vyberte položky Applications (Aplikácie) → Internet. V zozname sa zobrazí program Internetový správca T-Mobile.

2.3.2 Spustenie aplikačného softvéru

Po správnom pripojení modemu môžete aplikačný softvér v prenosnom počítači spustiť kliknutím na položky Applications (Aplikácie) → Internet → Internetový správca T-Mobile.

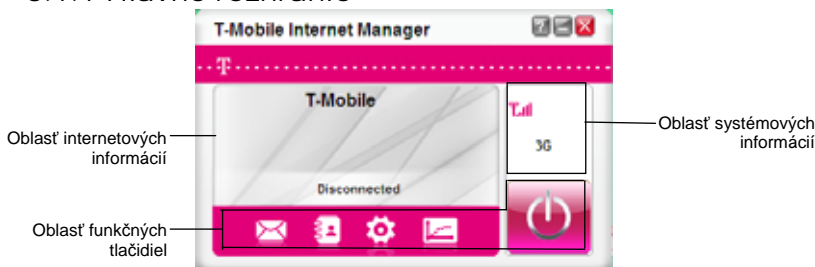
2.3.3 Odinštalovanie softvéru

1. Po ukončení aplikačného softvéru môžete softvér odinštalovať dvojitém kliknutím na položky Places (Miesta) → Computer (Počítač) → Filesystem (Systém súborov) → opt → daplat → uninstall.sh. Zobrazí sa kontextové okno s varovaním.
2. Kliknutím na tlačidlo **Run in Terminal (Spustiť v termináli)** potvrdíte odinštalovanie.
3. Po chvíli stlačte ľubovoľné tlačidlo, čím dokončíte odinštalovanie softvéru.

3 Funkcie a prevádzka

3.1 Oboznámenie sa s rozhraním


3.1.1 Hlavné rozhranie



Celé rozhranie je rozdelené na štyri časti. Súvisiace funkcie možno vykonávať pomocou operácií v príslušných oblastiach.

1. Oblasť systémových informácií:

Zobrazujú sa tu stav systému a rôzne typy.

Ikona	Vysvetlivky
	Táto ikona signalizuje intenzitu sieťového signálu. Existuje šesť úrovní od žiadnej po najsilnejšiu.
EDGE	Táto ikona signalizuje typ aktuálnej siete, tzn. službu EDGE, GPRS alebo HSPA

2. Oblasť internetových informácií:

Táto oblasť obsahuje názvy aktuálnych poskytovateľov služieb, informácie o stave zariadenia a informácie o pripojení.

3. Oblasť funkčných tlačidiel:

Zobrazujú sa tu ikony rôznych funkčných tlačidiel. Výberom jednotlivých funkčných tlačidiel môžete vykonať príslušnú operáciu.



SMS: odoslanie alebo prečítanie správy SMS.



Adresár: uloženie a zobrazenie rôznych kontaktných údajov.



Nastavenia: nastavenie bežných informácií týkajúcich sa modemu.



Záznam údajov: zobrazenie informácií o pripojení.



Pripojiť: pripojenie na internet.

4. Oblasť tlačidiel hlavnej ponuky:

Kliknutím na príslušnú ikonu zobrazíte ponuku operácií:

Denník: záznamy o prevádzke softvéru.

Diagnostika: zobrazenie informácií o hardvéri, informácií o prevádzke a informácií o sieti.

Pomocník: zobrazenie Pomocníka softvéru USB modem.

Ukončiť: ukončenie softvéru a zastavenie prevádzky modemu.

3.1.2 Popis miniatúrnych ikon v systéme Windows

Po kliknutí na miniatúrne tlačidlo sa softvér minimalizuje do ikony na paneli úloh systému. Ak ste pripojení na internet, minimalizovaný softvér nebude mať vplyv na preberanie údajov ani na prijímanie správ SMS. Po minimalizácii okna aplikácie sa systémové ikony budú zobrazovať na paneli úloh. Dvojitým kliknutím na príslušnú ikonu zmeníte veľkosť zobrazenia:

1. Popis ikon na paneli úloh



Produkt USB Modem je pripravený pripojiť sa na internet.



Produkt je už pripojený na internet.

2. Používanie ikon na paneli úloh

Ak pravým tlačidlom myši kliknete na ikonu na paneli úloh, zobrazí sa ponuka operácií:

Denník: záznamy o prevádzke softvéru.

Diagnostika: zobrazenie informácií o hardvéri, informácií o prevádzke a informácií o sieti.

Pomocník: zobrazenie Pomocníka softvéru USB modem.

Ukončiť: ukončenie softvéru a zastavenie prevádzky modemu.

3.2 Pripojenie na internet

Po úspešnom pripojení na internet pomocou modemu môžete prehľadávať webové stránky. Počas surfovania na internete môžete tiež prijímať správy SMS.

Kliknite na tlačidlo **Pripojiť**. Systém automaticky vyhľadá dostupnú sieť. Pripojenie môžete zrušiť kliknutím na tlačidlo **Zrušiť**.

Po pripojení sa v oblasti internetových informácií zobrazí množstvo prenesených údajov a čas pripojenia. Potom sa prostredníctvom siete môžete pripojiť na internet, prijímať e-maily a pod.



Keď sa tlačidlo **Pripojiť** zmení na tlačidlo **Odpojiť**, môžete kliknutím na tlačidlo **Odpojiť** ukončiť pripojenie.

3.3 SMS

Poznámka. Ak chcete zaručiť správne používanie služby SMS, mali by ste najprv nastaviť správne číslo centra správ SMS. Pozrite si časť **3.5.4 Správy**.

Kliknutím na ikonu **SMS** prepnete na rozhranie služby SMS. Zobrazí sa počet správ v priečinkoch Prijaté, Odoslané, Na odoslanie a Koncepty v počítači a na kartách (U)SIM. Kliknutím na ikony **Prijaté**, **Odoslané**, **Na odoslanie** a **Koncepty** môže používateľ prejsť na príslušné rozhranie.



Prijaté: ukladajú sa tu prijaté správy.

Odoslané: ukladajú sa tu úspešne odoslané správy.

Na odoslanie: ukladajú sa tu neúspešne odoslané správy.

Koncepty: ukladajú sa tu správy SMS určené na upravovanie, ktoré sa neodoslali. Koncepty možno ukladať iba v počítači, nie na karty (U)SIM.


3.3.1 Čítanie správ SMS

Kliknutím na tlačidlo **Prijaté** v hlavnom rozhraní a kliknutím na vybranú správu si môžete prečítať správu SMS uloženú v tomto priečinku.

Pomocou tlačidiel ponuky môžete odpovedať na správu, poslať ju ďalej, presunúť, odstrániť, uložiť čísla atď.

Pri prijímaní novej správy SMS sa na paneli úloh systému zobrazí dialógové okno. Kliknutím na tlačidlo **OK** môžete potom prejsť na rozhranie správ SMS.

3.3.2 Vytvorenie novej správy

Kliknite na tlačidlo  a zadajte číslo prijímateľa a obsah.

Číslo prijímateľa môžete zadať priamo alebo zobrazením adresára, v ktorom možno vybrať jeden, viacero alebo skupinu záznamov.

Môžete vybrať jedného alebo viacerých prijímateľov. Prijímateľov oddelíte pomocou bodkočiarky (;).

Správa SMS môže obsahovať 160 samostatných anglických znakov (vrátane anglických symbolov). Celkový počet znakov a počet odosielaných správ sa zobrazí v rozhraní.

Po kliknutí na tlačidlo **Odoslať** sa v rozhraní zobrazí okno s výzvou.

Vyberte možnosť **OK**. Upravené správy SMS sa odošlú.

Po úspešnom odoslaní sa správa SMS automaticky uloží v priečinku Odoslané. Ak sa prenos nepodarí, automaticky sa uloží v priečinku Na odoslanie.

Odoslanie správy SMS počas prehľadávania webu:









Ak to vaša sieť povoľuje, počas surfovania na internete môžete zároveň odosielať správy SMS. Kliknutím na ikonu **SMS** prejdite do rozhrania správ SMS, odkiaľ môžete správy SMS odoslať bežným spôsobom.

3.3.3 Sprievodca ovládaním priečinkov správ SMS

V priečinkoch **Prijaté**, **Odoslané**, **Na odoslanie** a **Koncepty** môžete vykonávať nasledujúce funkcie:



: vytvorenie nových správ.

-  : úprava vybratej správy (táto funkcia je k dispozícii iba v priečinkoch Na odoslanie a Koncepty).
-  : prečítanie všetkých informácií týkajúcich sa správ SMS (obsah správ SMS, telefónne číslo odosielateľa, dátum a čas doručenia).
-  : odpoveď odosielateľovi formou správy SMS (táto funkcia je k dispozícii iba v priečinku Prijaté).
-  : odoslanie správy SMS iným prijímateľom (táto funkcia je k dispozícii iba v priečinku Prijaté).
-  : zmena aktuálneho umiestnenia (v počítači alebo na karte (U)SIM), kam sa ukladajú správy SMS, na iné umiestnenie. Keď modem prijme nové správy SMS, pri predvolenom nastavení správ sa správy prijímú na kartu (U)SIM a uložia v počítači.
-  : odstránenie vybratých správ SMS.
-  : uloženie čísla odosielateľa získaného zo správy do adresára.
-  : kopírovanie vybratých správ SMS do počítača alebo na kartu (U)SIM.

Ak chcete vybrať niekoľko správ, pomocou klávesu **Ctrl** alebo **Shift** môžete vykonať viacnásobný výber a kliknutím ľavým tlačidlom myši pridať príslušnú položku do výberu. Všetky správy môžete vybrať aj pomocou položky **Vybrať všetko**.

Keď je karta (U)SIM zaplnená správami SMS (jednotlivé karty (U)SIM majú odlišné kapacity), nemožno prijať novú správu. Systém bude signalizovať zaplnenie priečinka s prijatými správami a požiada používateľa o jeho vymazanie na karte (U)SIM. V tom čase nemožno ukladať nové správy.

3.4 Adresár

Kliknutím na ikonu **Adresár** zobrazíte okno s adresárom. Údaje

adresára možno ukladať v počítači alebo na kartu (U)SIM, pričom miesto ukladania môžete vybrať. Každý záznam obsahuje meno kontaktu, číslo mobilného telefónu, telefónne číslo domov, telefónne číslo do práce, e-mailovú adresu a názov skupiny, do ktorej kontakt patrí.



3.4.1 Vytvorenie nového kontaktu

- 1) Nový kontakt pridáte kliknutím na tlačidlo
- 2) Vyberte **miesto uloženia** kontaktu. Môžete sa rozhodnúť, či ho uložíte v **počítači** alebo na kartu **(U)SIM**.
- 3) Zadájte meno, telefónne číslo, e-mailovú adresu a skupinu. Kliknutím na tlačidlo **OK** uložte údaje.

3.4.2 Vyhľadávanie kontaktov

- 1) V prázdnom poli na zadanie podmienok hľadania zadajte podmienky hľadania.
- 2) Kliknite na tlačidlo a vyberte možnosť **Podľa mena** alebo **Podľa čísla**.
- 3) Stlačením klávesu **Enter** spustíte vyhľadávanie.
- 4) Výsledky hľadania sa zobrazia v okne s kontaktmi.

3.4.3 Sprievodca ovládaním rozhrania adresára

V rozhraní adresára sa zobrazujú rôzne funkčné tlačidlá.

Výberom jednotlivých funkčných tlačidiel môžete vykonať príslušnú operáciu.



: pridanie nového záznamu.



: úprava informácií o vybratom zázname.



: presunutie vybratých záznamov do odlišných skupín alebo na kartu (U)SIM.



: kopírovanie vybratých záznamov do počítača alebo na kartu (U)SIM.



: odstránenie vybratých záznamov.



: odoslanie správy na čísla mobilných telefónov vo vybratých záznamoch.

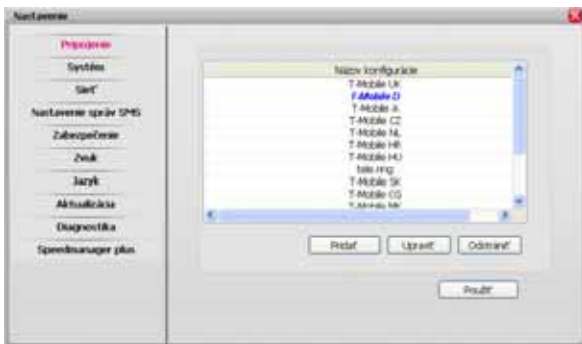


: import alebo export kontaktov do počítača. Zahŕňa funkcie **Uložiť ako**, **Import**, **Export**, **Importovať z programu Outlook** a **Exportovať do programu Outlook** (k dispozícii iba v systéme Windows).

3.5 Nastavenia

Kliknutím na ikonu **Nastavenia** prepnete na rozhranie nastavení. Zahŕňa nastavenia Pripojenie, Systém, Sieť, Správy, Zabezpečenie, Upozornenia, Jazyk, Správca rýchlosti a Aktualizácia.

Poznámka. Všetky požadované nastavenia boli v produkte USB modem správne uložené pracovníkmi spoločnosti ZTE. Tieto predvolené nastavenia nemusíte meniť.



3.5.1 Pripojenie

Ak chcete zaručiť správne pripojenie modemu na internet, najprv by ste mali nakonfigurovať informácie o pripojení.

1. Popis tlačidiel

Pridať: pridanie nových konfiguračných súborov.

Zobraziť/Upraviť: zobrazenie alebo úprava vybraných konfiguračných súborov.

Odstrániť: odstránenie vybraných konfiguračných súborov.

2. Konfiguračný súbor

Výberom položky **Pridať** pridáte do systému informácie o novom pripojení. K dispozícii sú dva typy konfiguračných informácií: Základné nastavenie a Rozšírené nastavenie.

Základné nastavenie zahŕňa tieto informácie: konfiguračný súbor, názov prístupového bodu (APN), meno používateľa.

Rozšírené nastavenie zahŕňa tieto informácie: server DNS, server PDP, režim overenia, typ PDP. Ak sieť podporuje funkciu **Získať adresu servera automaticky**, modem dokáže získať priradenú adresu IP automaticky. Ak sieť nepodporuje túto funkciu, musíte adresu zadať manuálne. Všetky informácie

uvedené vyššie získate od poskytovateľa sieťových služieb pre vašu kartu (U)SIM. Konfiguračné informácie sa môžu líšiť v závislosti od jednotlivých poskytovateľov sieťových služieb a typov sietí.

3.5.2 Systém

Spustiť po zapojení zariadenia: keď zariadenie zapojíte do počítača, aplikačný softvér sa automaticky spustí.

Zatvoriť po odpojení zariadenia: keď zariadenie odpojíte od počítača, aplikačný softvér sa automaticky zatvorí.

Vybrať názov APN automaticky: systém automaticky získa adresu (názov) prístupového bodu.

Zobraziť tipy k roamingu: keď je aktívny režim roamingu, zobrazia sa upozornenia.

Automaticky pripojiť: po spustení sa aplikačný softvér automaticky pripojí na internet. Zahŕňa funkcie Automaticky pripojiť iba mimo roamingu, V prípade chyby zopakovať pripojenie s potvrdením používateľa a Automaticky znova pripojiť po prerušení.

Po pripojení k sieti automaticky otvoriť domovskú stránku: po pripojení na internet systém aktivuje prehľadávač IE a otvorí domovskú stránku.

Domovská stránka: umožňuje nastaviť domovskú webovú stránku.

3.5.3 Sieť

Výber siete

Automaticky: systém automaticky vyberie sieť podľa pravidiel vybraných používateľom a stavu siete.

Manuálne: sieť musia vybrať samotní používatelia.

Po výbere možnosti **Manuálne** môžete sieť prehľadať kliknutím na tlačidlo **Použiť**. Po chvíli sa v okne zobrazí zoznam poskytovateľov spolu so stavom dostupnosti, ktorý možno

vybrať. Vyberte vhodnú sieť, ku ktorej sa chcete pripojiť. Vyberte sieť, ktorú poskytovateľ používa na obsluhu vašej karty (U)SIM. Stlačením tlačidla **Použiť** sa pripojíte k sieti.

Predvoľba režimu

Automaticky: systém automaticky vyberie dostupnú sieť.

Iba sieť 3G: systém vyberie iba sieť 3G.

Iba sieť 2G: systém vyberie iba sieť 2G.

3.5.4 Správy

Centrum správ: nastavte príslušné číslo centra správ poskytovateľa sieťových služieb. Na to, aby funkcia správ fungovala, musíte zadať správne číslo centra správ. Číslo získate od poskytovateľa sieťových služieb. Pred číslom zadajte smerové číslo krajiny.

Obdobie platnosti: nastavte časový limit pre ukladanie správ v sieti. (Táto funkcia vyžaduje sieťovú podporu.) Možnosti: Tri hodiny, Šesť hodín, Jeden deň, Tri dni, Jeden týždeň, Najdlhšie. Predvoleným nastavením je najdlhšie obdobie povolené sieťou.

Miesto ukladania nových správ SMS: ak ich chcete ukladať v počítači, vyberte možnosť **Počítač**, ak ich chcete ukladať na kartu SIM, vyberte možnosť **SIM**.

Správa o doručení: po výbere položky **Zapnúť** vás bude sieť informovať o stave odoslaných správ. Po výbere položky **Vypnúť** vás sieť nebude informovať o stave odoslaných správ.

3.5.5 Zabezpečenie

PIN

Ak je vybratá položka **Povoliť kód PIN**, modem môžete používať až po zadaní aktuálneho kódu PIN. Kód PIN môžete zmeniť kliknutím na položku **Zmeniť kód PIN**.

Export alebo import konfiguračných súborov

Kliknutím na tlačidlo **Export** vykonáte export konfiguračných súborov do vybraného priečinka.

Kliknutím na tlačidlo **Import** vykonáte import konfiguračných súborov z vybratého priečinka.

3.5.6 Upozornenia

Sami môžete nastaviť položky Upozornenie na pripojenie, Upozornenie na odpojenie a Upozornenie na správu SMS. Tieto upozornenia zaznejú v počítači. Zvukový súbor podporuje formát MP3, WAV a MIDI. Kliknutím na tlačidlo **Počúvať** si môžete vypočuť príslušné upozornenie. Ak vyberiete položku **Stlmiť**, príslušné upozornenie nebudete počuť.

3.5.7 Jazyk

Vyberte jazyk softvéru.

3.5.8 Správca rýchlosti

Tieto nastavenia slúžia na optimalizáciu siete. Ak chcete web prehľadávať rýchlejšie, môžete vybrať nižšiu kvalitu médií.

Existuje šesť úrovní od najnižšej po najvyššiu kvalitu médií.

3.5.9 Aktualizácia

Ak je začiarknuté políčko **Aktualizovať automaticky**, softvér sa bude aktualizovať automaticky.

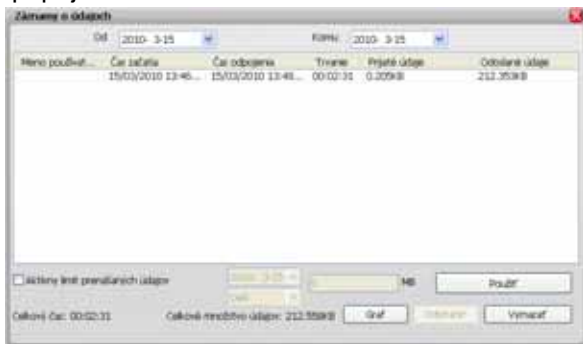
- Po kliknutí na tlačidlo **Aktualizovať** začne systém automaticky vyhľadávať informácie o novej verzii. Ak ich nájde, v systéme sa zobrazí kontextové okno s informáciami o novej verzii. Pokračujte kliknutím na tlačidlo **Ďalej**.

- Kliknutím na tlačidlo **Aktualizovať** spustíte aktualizáciu softvéru. V systéme sa bude zobrazovať priebeh inštalácie. Aktualizácia softvéru sa po chvíli dokončí.

3.6 Záznam údajov

Kliknutím na ikonu **Záznam údajov** môžete skontrolovať denník

histórie pripojenia na internet.



V hornej časti dialógového okna **Záznam údajov** vyberte čas začatia (položka **Od**) a čas skončenia (položka **Do**). Zobrazia sa záznamy o prenášaných údajoch počas tohto obdobia.

Ak chcete niektorý záznam odstrániť, vyberte ho a stlačte tlačidlo **Odstrániť**. Záznamy môžete vymazať stlačením tlačidla **Vymazať**.

Začiarknutím políčka **Aktívny limit prenášaných údajov** môžete obmedziť údaje preberané každý deň, týždeň alebo mesiac.


Kliknutím na tlačidlo **Graf** zobrazíte graf rýchlosti odovzdávania a rýchlosti preberania v reálnom čase.

Poznámka. Používanie údajov je len približné. Skutočné používanie zistíte od sieťového operátora.

3.7 Karta MicroSD

Keď v modeme používate kartu MicroSD, systém ju zobrazí ako vymeniteľný disk. Môžete ju používať bez obmedzení. Obsah karty MicroSD môžete kontrolovať pohodlným spôsobom.

3.8 Pomocník

Kliknutím na ikonu **Pomocník**  prepnete na rozhranie Pomocníka. Témy Pomocníka obsahujú užitočné informácie o funkciách softvéru a pod.

4 Najčastejšie otázky a odpovede

Ak sa pri používaní produktu vyskytnú nasledujúce problémy, vyriešte ich podľa príslušných odpovedí. Ak problémy naďalej pretrvávajú, obráťte sa na poskytovateľov služieb.

Popis problému	Možné príčiny	Riešenie problému
Systém nedokáže automaticky spustiť inštalačný program.	Konfigurácia systému má problémy so softvérom na automatické spúšťanie.	Zariadenie sa v ponuke Štart v počítači zobrazí ako virtuálny disk CD-ROM. Kliknutím na príslušnú ikonu spustíte súbor autorun.exe. Ak ste predtým nainštalovali niektorú verziu tohto programu, najprv ju odinštalujte.
Po inštalácii systém nenainštaluje správne program ovládača.	Konfigurácia systému má problémy so softvérom na automatické spúšťanie.	Program ovládača nainštalujte manuálne. Program ovládača nájdete v inštalačnom priečinku.

Popis problému	Možné príčiny	Riešenie problému
Po zapojení zariadenia sa program s používateľským rozhraním nespustí automaticky.	Konfigurácia systému je nesprávna.	Otvorte program s používateľským rozhraním manuálne. Nájdete ho na pracovnej ploche.
Po reštartovaní počítača sa neindikuje signál.	1. Nachádzate sa na mieste, ktoré nie je pokryté sieťou GSM, GPRS, EDGE, WCDMA alebo HSPA (HSUPA). Medzi takéto miesta patria podzemné parkoviská, tunely a niektoré vzdialené vidiecke oblasti.	1. Premiestnite sa na vhodné miesto s dobrým signálom.
	2. Zariadenie nie je správne pripojené.	2. Podľa zvyčajného postupu bezpečne ukončíte prácu so zariadením, odpojte ho a znova zapojte.
	3. Karta (U)SIM nie je správne vložená.	3. Vyberte kartu (U)SIM a znova ju vložte správnym spôsobom.

Popis problému	Možné príčiny	Riešenie problému
	4. MODEM je umiestnený spôsobom, ktorý negatívne vplýva na príjem signálu.	4. Upravte uhol alebo polohu MODEMU alebo jeho vzdialenosť od iných elektronických zariadení.
Počítač nemôže počas inštalácie nájsť zariadenie.	1. Inštalačné programy MODEMU sa nenainštalovali správne.	1. Najprv spustíte inštalačný program a potom pripojte zariadenie. Ovládače nainštalujte spôsobom, ktorý bežne používate v systéme Windows.
	2. Zariadenie nie je správne pripojené.	2. Reštartujte počítač alebo znova zapojte zariadenie.
	3. Karta (U)SIM nie je správne vložená.	3. Kartu (U)SIM znova vložte správnym spôsobom.

Popis problému	Možné príčiny	Riešenie problému
Chyba pri odosielaní správy.	1. Číslo centra správ SMS je nesprávne.	1. Zariadenie je vopred nakonfigurované, takže je málo pravdepodobné, že budete musieť meniť jeho nastavenia. Ak však číslo chýba alebo je nesprávne, obráťte sa na svojho operátora.
	2. Sieť je zaneprázdnená alebo ste v oblasti bez signálu.	2. Skúste to neskôr alebo sa premiestnite do oblasti s intenzívnejším signálom.
Zlyhalo dátové pripojenie.	1. Nachádzate sa na mieste, ktoré nie je pokryté sieťou GSM, GPRS, EDGE, WCDMA alebo HSPA (HSUPA).	1. Premiestnite sa do oblasti s dobrým signálom.
	2. Sieť je zaneprázdnená.	2. Skúste to neskôr.

Popis problému	Možné príčiny	Riešenie problému
	3. Názov prístupového bodu (APN) v konfiguračnom súbore používateľa je nesprávny.	3. Skontrolujte názov prístupového bodu v konfiguračnom súbore používateľa v časti Nastavenia siete.
	4. Údaje zariadenia sú poškodené.	4. Pravdepodobne sa vyskytli problémy s prístupom k lokálnej sieti alebo cieľovému serveru. Znova sa pokúste o vyžiadanie údajov.
	5. Manuálne vybraný typ siete je nesprávny.	5. Znova vyberte typ siete podľa typu karty (U)SIM.
Zariadenie je pripojené na internet, nemožno však otvoriť žiadnu webovú stránku.	1. Po pripojení nemožno otvoriť webové stránky.	1. Skontrolujte, či je v konfiguračných súboroch zadaný správny názov prístupového bodu.
	2. Problémy spôsobuje prehľadávač IE.	2. Prehľadávač IE inovujte na novú verziu alebo ho znova nainštalujte.

Popis problému	Možné príčiny	Riešenie problému
	<p>3. Operačný systém môže byť infikovaný vírusom. Prenos odovzdávaných a preberaných údajov môže negatívne ovplyvňovať napríklad vírus Worm Blaster, v dôsledku čoho nie je možný prístup k webovým lokalitám.</p>	<p>3. Pomocou profesionálneho antivírusového softvéru skontrolujte a odstráňte vírus.</p>
	<p>4. Pripojili ste sa k prístupovému bodu, ktorý sa nedokáže pripojiť na internet.</p>	<p>4. Takáto situácia nastane po zmene hodnôt vopred nastavených operátorom v časti s nastaveniami. Skontrolujte zadanú hodnotu a zadajte správny názov prístupového bodu, ktorý vám poskytol operátor.</p>