

ZTE USB Модем
Упатство за употреба

Copyright © 2009 ZTE Corporation

Сите права се задржани.

Ниту еден дел од оваа публикација не може да се извади, репродуцира, преведува или искористува во каква било форма или на кои било начини, електронски или механички, вклучувајќи фотокопирање и снимање на микрофилм, без писмена дозвола од ZTE Corporation.

Упатството е издадено од ZTE Corporation.
Го задржуваме правото да направиме измени во печатни грешки или во ажурирање на спецификации без претходно известување.

Издание 2. издание, Септември 2009

Содржина

1 Вовед во модемот.....	5
1.1 Вовед.....	5
1.2 Предупредувања и забелешки	5
1.3 Подрачје на примена	7
1.4 Системски услови	7
1.5 Функции.....	8
2 Инсталирање	9
2.1 Инсталирање во Windows	9
2.1.1 Инсталирање на софтвер.....	9
2.1.2 Вклучување на апликациски софтвер	10
2.1.3 Деинсталирање на софтвер.....	10
2.2 Инсталирање во MAC.....	11
2.2.1 Инсталирање на софтвер.....	11
2.2.2 Вклучување на апликациски софтвер	12
2.2.3 Деинсталирање на софтвер.....	12
2.3 Инсталирање во Linux	12
2.3.1 Инсталирање на софтвер.....	12
2.3.2 Вклучување на апликациски софтвер	13
2.3.3 Деинсталирање на софтвер.....	13
3 Функции и операции.....	14
3.1 Вовед во интерфејс	14
3.1.1 Главен интерфејс.....	14
3.1.2 Описи на мини икони во Windows	15
3.2 Поврзување на интернет.....	16
3.3 SMS	17
3.3.1 Читање SMS	18
3.3.2 Создавање на нова порака.....	18
3.3.3 Водич низ работата на SMS сандачето	19

3.4	Именик	20
3.4.1	Создавање на нов контакт	21
3.4.2	Барање на контакт	21
3.4.3	Водич низ работата на интерфејсот на именикот	21
3.5	Прилагодувања	22
3.5.1	Врска	23
3.5.2	Систем	24
3.5.3	Мрежа	24
3.5.4	Порака	25
3.5.5	Безбедност	26
3.5.6	Известување	26
3.5.7	Јазик	26
3.5.8	Управник за брзина	26
3.5.9	Ажурирај	26
3.6	Запис на податоци	27
3.7	MicroSD картичка	28
3.8	Помош	28
4	FAQ & одговори	29

1 Вовед во модемот

1.1 Вовед

Ви благодариме за користење на ZTE USB Модемот.

За да може да се гарантира дека модемот е секогаш во негова најдобра состојба, внимателно прочитајте го ова упатство и чувајте го за понатамошна употреба.

Сликите, симболите и содржината во ова упатство се само за Ваш преглед. Можно е да не се целосно исти со оние во модемот. Практикуваме полиса на непрекинато развивање. Го задржуваме правото да ги ажурираме техничките спецификации во овој документ во било кое време без претходно известување.

ZTE USB Модемот е вид на повеќенаменски режим, 3G модем, соодветен за GSM/GPRS/WCDMA/EDGE/HSPA мрежа. Го присвојува USB интерфејсот кој обезбедува лесен интерфејс на лаптопи и преносни компјутери. Со GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA мобилната мрежа, може да Ви помогне да реализирате SMS или податочна услуга, да излезете од ограничувањата на време и простор и ќе Ви помогне да ги согледате безжичните комуникации во било кое време насекаде.

1.2 Предупредувања и забелешки

До сопственикот

■ Некои електронски уреди се чувствителни на електромагнетски мешања испратени од модемот доколку несоодветно се заштитени, како што се електронските системи на возилата. Ако е потребно, советувајте се со производител на уредот пред користење на модемот.

- Работењето на лаптоп и десктоп компјутери и модемот може да се мешаат со медицински уреди како додатоци за слушање или предводник. Чувајте ги повеќе од 20 цм подалеку од такви медицински уреди кога се вклучени. Исклучете го модемот ако е потребно. Советувајте се со доктор или со производител на медицинскиот уред пред користење на модемот.
- Бидете свесни на ограничувањата за употреба при користење на модем во места како што се маслени складишта или хемиски фабрики, места каде што се преработуваат експлозивни гасови или експлозивни производи. Затоа, доколку е потребно исклучете го модемот.
- Не ја допирајте областа на внатрешната антена ако не е потребно. Во спротивно ќе влијае на изведбата на модемот.
- Чувајте го модемот надвор од дофат на мали деца. Модемот може да предизвика повреди ако е користен како играчка.

Модем

- Користете оригинални додатоци или додатоци што се одобрени. Користењето на неодобрени додатоци може да влијае на изведбата на модемот и да ги прекрши поврзаните национални регулативи поврзани со телекомуникациски станици.
- Избегнувајте употреба на модемот близу уреди со метални структури или вградени елементи што можат да предаваат електромагнетски бранови. Во спротивно може да влијае на примање на сигнали.
- Модемот е вид што пропушта вода. Оставете го сув и чувајте го во мрачни и свежи места.

- Не го употребувајте модемот веднаш по ненадејна промена на температура. Во таков случај ќе се произведе роса во и надвор од модемот, затоа не го употребувајте се додека повторно не е сув.
- Внимателно ракувајте со модемот. Не го расклопувајте, искривувајте или удирајте. Во спротивно ќе биде оштетен.
- Аматер не треба да го расклопува модемот и поправањето треба да биде изведено само од квалификуван техничар

1.3 Подрачје на примена

ZTE USB Модемот ги поддржува присутните видови на матица од лаптоп и десктоп компјутери, како што се Apple, HP, IBM, Toshiba, Lenovo, Dell, Founder, Acer, etc.

1.4 Системски услови

Windows Оперативен Систем:

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

Конфигурација (Препорачана):

CPU 500MHz Pentium или повеќе

Хард диск 30М или повеќе

RAM 128М или повеќе

На изведбата на модемот може да се влијае ако конфигурацијата е под препорачаните услови.

Забелешка: Ако ОС е Vista, прво ажурирајте до SP1.

Apple Mac Оперативен Систем:

Mac OS X Верзија 10.4 / 10.5 / 10.6

Конфигурација (Препорачана):

CPU Power PC или Intel

Хард диск 500М или повеќе

RAM 128М или повеќе

На изведбата на модемот може да се влијае ако конфигурацијата е под препорачаните услови.

Linux Оперативен Систем:

Fedora 8, 9, 10, 11

Забелешка: Fedora 10 не поддржува 19d2: 2000 уред;

Fedora 11 не го поддржува CD-ROM уредот.

uBuntu 7.10, 8.04, 8.10, 9.04

Забелешка: uBuntu 8.10 и 9.04 не поддржуваат 19d2: 2000 уред;

Debian 4.0, 5.0

OpenSuse 10.3, 11.0

Linpus (се употребува само за Acer и Lenovo лаптоп со послаб квалитет.)

Конфигурација (Препорачана):

CPU 500MHz Pentium или повеќе

Хард диск 30M или повеќе

RAM 128M или повеќе

На изведбата на модемот може да се влијае ако конфигурацијата е под препорачаните услови.

1.5 Функции

Функции: SMS услуга, податочна услуга, применето управување, податочна рамноправност, поддршка на MicroSD кратичка, итн.

2 Инсталирање

2.1 Инсталирање во Windows


2.1.1 Инсталирање на софтвер

Системот автоматски ќе го пронајде и препознае новиот хардвер и ќе се прикаже нова икона на десктоп статус лентата, покажувајќи дека компјутерот и USB Модемот се правилно поврзани. По неколку секунди, интерфејсот за инсталација ќе покаже дали лаптоп и десктоп компјутерот поддржуваат автоматски инсталирања.

Ако лаптоп и десктоп компјутерот не поддржува автоматски инсталирања, стартувајте ја инсталационата програма со вклучување на *setup.exe* од CD-ROM драјвот. Следете ги системските потсетувања за да ја завршите инсталацијата на софтверот.

1. Кликнете на паѓачкото копче за да одберете јазик на поставување и кликнете на **“Во ред”** копчето.
2. Кликнете на **“Наредно”** копчето за да продолжите.
3. Внимателно прочитајте го договорот. Ако се согласувате, одберете **“Ги прифаќам условите на договорот за лиценца”**, и потоа кликнете на **“Наредно”** копчето.
4. Одберете ја датотеката каде сакате да го инсталирате софтверот. Можете да одберете различна локација со притискање на **“Промени”** копчето, потоа кликнете на **“Наредно”** копчето.
5. Почекајте додека процедурата за поставување не е завршена и потоа одберете **“Да, сакам да го рестартирам мојот компјутер сега.”** и кликнете на **“Заврши”** копчето за да ја завршите инсталацијата.


Забелешка : Ако имате проблеми со инсталирање на горе наведените операции, контактирајте ја продавницата или ZTE.

По инсталирањето, одберете “Старт → Програми” и таму ќе биде програмска група “T-Mobile интернет управник”, која вклучува “T-Mobile интернет управник” и “Деинсталирај”. На десктопот ќе биде и  иконата за кратенка

2.1.2 Вклучување на апликациски софтвер

Откако модемот е правилно поврзан, кликнете “Старт → Програми → T-Mobile интернет управник → T-Mobile интернет управник” мени на лаптоп или десктоп компјутерот за да ја вклучите софтверската апликација.

Или двојно кликнете на  иконата за кратенка за ја вклучите софтверската апликација.

Откако модемот е наместен,  иконата за мирување се појавува во лентата за задачи и модемот може да работи правилно. Двојно кликнете на иконата за да се појави главниот интерфејс.

2.1.3 Деинсталирање на софтвер

Затворете ја апликациската програма пред да го деинсталирате софтверот.

Кликнете “Старт → Програми → T-Mobile интернет управник → Деинсталирај” мени на лаптоп или десктоп компјутер. И следете ги системските потсетувања за да го завршите деинсталирањето на апликацискиот софтвер.

1. Кликнете на “**Да**” копчето за да го потврдите деинсталирањето на софтверот.
2. Кликнете на “**Да**” копчето според индикаторот, потоа системот почнува со деинсталирање на програмите.
3. Почекајте една минута и кликнете на “**Заврши**” копчето за да го завршите деинсталирањето на апликацискиот софтвер.

2.2 Инсталирање во MAC

2.2.1 Инсталирање на софтвер

1. Поврзете го модемот со компјутер.
2. По неколку секунди, системот автоматски ќе прикаже **ZTEMODEM** CD-ROM икона на десктопот.
3. Двојно кликнете на **“T-Mobile интернет управник”** во ZTEMODEM и потоа следете ги чекорите за инсталирање.
4. Кликнете на **“Продолжи”** копчето на страницата за добредојде.
5. Внимателно прочитајте го договорот за лиценца за софтвер. Ако се согласувате, кликнете на **“Продолжи → Согласува”** за да продолжите.
6. Одберете ја датотеката каде сакате да го инсталирате софтверот. Можете да одберете различна локација со притискање на **“Промени локација за инсталирање”** копчето и потоа кликнете на **“Инсталирај”** копчето.
7. Внесете корисничко име и лозинка за да докажете автентичност и потоа кликнете на **“Во ред”** копчето за да инсталирате.
8. Инсталацијата е во процес. По кратко, кликнете на **“Затвори”** копчето за да завршите со инсталација на софтверот.

Забелешка: Ако имате проблеми со инсталирање на горе наведените операции, за помош контактирајте го обезбедувачот на услуги.

По инсталирање, одберете **“Најди → Апликации”** и **“T-Mobile интернет управник”** и **“Деинсталирај T-Mobile интернет управник”** програмата ќе биде таму.

2.2.2 Вклучување на апликациски софтвер

Откако модемот е правилно поврзан, кликнете “Најди → Апликации → T-Mobile интернет управник” на нотесот за да го вклучите апликацискиот софтвер.

2.2.3 Деинсталирање на софтвер

1. По затворање на апликацијата за софтвер, двојно кликнете “**Најди → Апликации → Деинсталирај T-Mobile интернет управник**” за деинсталирање на апликацијата за софтвер. Се појавува прозорец за предупредување.
2. Кликнете го копчето “**Деинсталирај**” за да го потврдите деинсталирањето.

2.3 Инсталирање во Linux

2.3.1 Инсталирање на софтвер

1. Поврзете го модемот со компјутер.
2. По неколку секунди, системот автоматски ќе прикаже **ZTEMODEM** CD-ROM икона на десктопот.
3. Форматот на пакетот за инсталирање е **tar.gz** во ZTEMODEM. Датотеката е компресирана. Копирајте ја во датотека каде сакате да ја зачувате.
4. Декомпресирајте го пакетот за инсталирање на софтвер.
5. Двојно кликнете на софтверот за инсталирање **Install.sh** и кликнете на “**Вклучи во терминал**” копчето за инсталирање.
6. По кратко, притиснете на било кое копче за да го завршите инсталирањето на софтверот.

Забелешка: Ако имате проблеми со инсталирање на горе наведените операции, за помош контактирајте го обезбедувачот на услуги.

По инсталирањето, одберете “Апликации → Интернет” “T-Mobile интернет управник” и програмата ќе биде таму.

2.3.2 Вклучување на апликациски софтвер

Откако модемот е правилно поврзан, кликнете на “Апликации→ Интернет → T-Mobile интернет управник” на нотесот за да го вклучите апликацискиот софтвер.

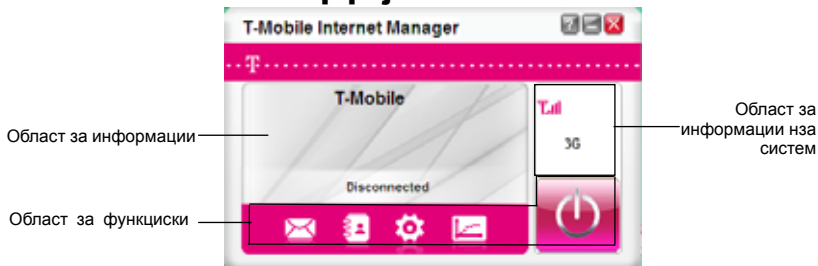
2.3.3 Деинсталирање на софтвер

1. По затворање на апликацискиот софтвер, двјоно кликнете на “Места → Компјутер → Податковен систем → избор → daplat → uninstall.sh” за да го деинсталирате апликацискиот софтвер. Се појавува прозорец за предупредување.
2. Кликнете на “**Вклучи во терминал**” копчето за да го потврдите деинсталирањето.
3. По кратко, притиснете на било кое копче за да го завршите деинсталирањето на софтверот.

3 Функции и операции

3.1 Вовед во интерфејс

3.1.1 Главен интерфејс



Целиот интерфејс е поделен на два дела. Поврзаните функции може да бидат извршени во поврзаните области.

1. Област за информации нза систем:

Го покажува статусот на системот и разновидни совети.

Икона	Објаснувања
	Иконата ја покажува јачината на сигналот на мрежа. Има 6 фази, од нема до најсилна.
EDGE	Иконата го покажува моменталниот вид на мрежата, т.е. EDGE или GPRS, HSPA услуга.

2. Област за информации за интернет:

Името на моменталниот обезбедувач на услуги, состојбата на уредот и информации за поврзување се дадени во оваа област.

3. Област за функционални копчиња:

Прикажани се разни икони на функционални копчиња. Одберете различни функционални копчиња и ќе се изведе операцијата што се совпаѓа.



SMS Испрати SMS или прочитај SMS.



Именик: Зачувај и прикажи различни информации за контакти.



Прилагодувања: Постави нормално важна информација за модемот.



Запис на податоци: Покажува информации за поврзување



Поврзи: Поврзи се на интернет.

4. Област за копчиња на главно мени:

Кликнете на иконата за да се појави операционото мени:

Дневник: Записи на софтверски операции.

Дијагностика: Погледнете информации за хардвер, операциони информации и информации за мрежа.

Помош: Внесете го USB модем софтверот за помош.

Излез: Затворете го софтверот и прекинете го модемот од работење.

3.1.2 **Описи на мини икони во Windows**

Кога ги кликате мини копчињата, софтверот се минимизира како икона во системската лента за задачи. Ако е поврзан на интернет, минимизираниот софтвер нема да влијае на преземањето податоци или на примањето SMS. Кога прозорецот на апликацијата е минимизиран, системската икона ќе биде покажана во лентата за задачи. Двојно кликнете на иконата за да ја промените големината на

дисплејот.

1. **Опис за иконите во лентата за задачи**



USB модемот е подготвен да се поврзе на интернет.



Интернетот е веќе поврзан.

2. **Употребата на иконите во лентата**

Десен-клик на иконата во лентата за да се појави операционото мени:

Дневник: Записите на софтверските операции.

Дијагностика: Видете ги информациите за хардвер, операционите информации и информациите за мрежа.

Помош: Внесете го USB модем софтверот за помош.

Излез: Затворете го софтверот и прекинете го модемот од работење.

3.2 **Поврзување на интернет**

Можете да прелистувате веб страници штом ќе пристапите на интернет со помош на модемот. Исто така може да примате SMS додека сурфате по интернет.

Кликнете на “**Наредно**” копчето. Потоа системот автоматски ќе бара достапна мрежа. Можете да кликнете на “**Откажи**” копчето за да го откажете поврзувањето.

При поврзување, областа за информации за интернет ќе ја покаже количината на податоци и времето на поврзување. Потоа можете да пристапите до интернет и да примате е-пошта, итн. преку мрежата.



Можете да кликнете на “**Прекини**” копчето за да ја прекинете врската кога “**Поврзи**” копчето се претвора во “**Прекини**” копче.

3.3 SMS

Забелешка: За да се осигурате дека SMS може правилно да се користи, првин морате да го наместите точниот број на SMS центар. Погледнете го делот “**3.5.4 SMS Прилагодувања**”.

Кликнете на “**SMS**” иконата за да се префрлите на SMS интерфејсот и ќе се појави број на пораки во дојдовното, појдовното сандаче, сандачето за испратени пораки, како и број на скици во компјутерот и (U)SIM картичката. Корисникот може да кликне на иконите “**Дојдовно сандаче**”, “**Испратени објекти**”, “**Појдовно сандаче**”, “**Скици**” за да го внесе релевантниот интерфејс.



Дојдовно сандаче: Ги чува примените пораки.

Испратени објекти: Ги чува успешно пратените пораки.

Појдовно сандаче: Ги чува неуспешно пратените пораки.

Скици: Ги чува уредените SMS што не се испратени.

Скиците може да бидат зачувани само во компјутерот, но не и на (U)SIM.


3.3.1 Читање SMS

Кликнете на **“Дојдовно сандаче”** копчето на главниот интерфејс и кликнете на одбраната порака за да прочитате SMS зачуван во сандачето.

Можете да ги користите копчињата на менито за да извршувате функции на одговор, препраќање, чување броеви, преместување, бришење итн.

При примање нов SMS, во лентата на задачи системот ќе покаже прозорец на потсетување, потоа кликнете **“Во ред”** за да влезете во интерфејсот на SMS.

3.3.2 Создавање на нова порака

Кликнете на  копчето за да го внесете бројот на примателот и содржината.

Бројот на примателот може да се внесе директно или преку

именикот за да одберете еден/повеќе/група записи. Количината на приматели може да биде еден или повеќе. Користете “;” за да одделите приматели. SMS содржината може да вклучи 160 поединечни карактери (вклучувајќи симболи). Вкупниот број карактери и бројот на пораки што се праќаат ќе се покаже на интерфејсот.

Кликнете “**Прати**”, и екранот за извршување ќе се појави на интерфејсот.

Одберете “**Во ред**” и потоа уредената кратка порака ќе биде пратена.

Откако е успешно испратен, SMS автоматски ќе биде зачуван во испратени објекти. Ако праќањето е неуспешно, пораката автоматски ќе биде зачувана во појдовно сандаче.

Праќање SMS при прелистување на интернет:

При сурфање на интернет, ако мрежата дозволува, можете да праќате кратки пораки истовремено. Кликнете на “**SMS**” иконата, влезете во интерфејсот на кратката порака за да пратете кратки пораки нормално.

3.3.3 Водич низ работата на SMS сандачето

Влезете во било кое од **Дојдовно сандаче / Испратени објекти / Појдовно сандаче / Скици** за да ги извршите следниве функции:



: Создади нови пораки.




: Уреди одбрани пораки (кои се достапни само во Појдовно сандаче и Скици).





: Читај ги сите информации поврзани со кратките пораки. (Содржина на кратки пораки, телефонски број на испраќач, датум и време на достава).





: Одговори со кратка порака до испраќачот (што е достапно само во Дојдовно сандаче).

: Прати кратка порака до други приматели (што е достапно само во Дојдовно сандаче).

: Промена на моментална локација (на страна на компјутерот или (U)SIM картичката) каде кратките пораки се зачувани во друга локација. Кога модемот прима нови кратки пораки, по стандарните прилагодувања за пораки, пораките ќе ги прими по (U)SIM картичката и ќе ги зачува на страната на компјутерот.

: Избриши одбрани кратки пораки.

: Зачувај број на испраќач во именик, добиен од пораката.

: Копирај одбрана кратка порака во компјутер/(U)SIM картичка.

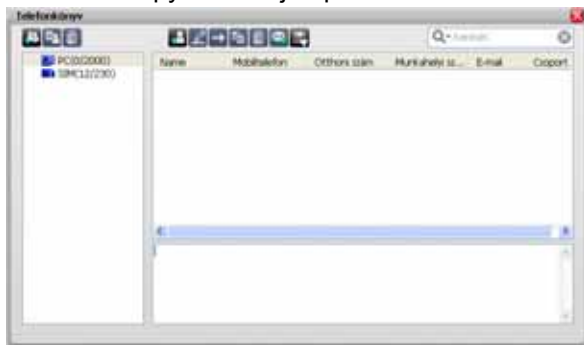
Ако сакате да одберете неколку пораки, можете да го користите **“Ctrl”** или **“Shift”** копчето за да извршите повеќе избори и одберете лев-клик на објект за да го додадете до одбирањето. Исто така можете да одберете **“Одберете ги сите”** за да ги одберете сите пораки.

Нова порака не може да биде примена кога (U)SIM картичката е полна со кратки пораки (различни (U)SIM картички имаат различни капацитети), системот ќе покаже дека дојдовното сандаче е полно и ќе го праша корисникот да го исчисти дојдовното сандаче од страна на (U)SIM картичката, додека нови пораки не може да се зачуваат.


3.4 **Именик**

Кликнете на **“Именик”** иконата за да пристапите до прозорецот на именикот. Информациите за именикот може да бидат зачувани во компјутер или (U)SIM картичка и можете да ја одберете зачуваната позиција. Секој запис вклучува име на контакт, мобилен телефонски број, домашен телефонски број, службен телефонски број,


е-пошта и име на група во која припаѓа.



3.4.1 Создавање на нов контакт

- 1) Кликнете на  копчето за да додадете нов контакт.
- 2) Одберете **зачувај позиција** за да одлучите каде сакате да го зачувате контактот, **компјутер** или **(U)SIM**.
- 3) Внесете име, телефонски број, адреса на е-пошта и група. Потоа кликнете на **“Во ред”** за да зачувате.

3.4.2 Барање на контакт

- 1) Внесете ги условите за барање во празното место за услови за барање.
- 2) Кликнете на  копчето за да одберете **“По име”** или **“По број”**.
- 3) Кликнете на **Enter копчето** за да пребарувате.
- 4) Резултатите од пребарувањето ќе бидат покажани во прозорецот за контакти.

3.4.3 Водич низ работата на интерфејсот на именикот

Разновидни икони со функционални копчиња ќе се покажат во интерфејсот на именикот. Одберете различни функционални

копчиња и ќе се изведе операцијата што се совпаѓа.



: Додади нов запис.



: Уреди информација на одбран запис.



: Премести одбрани записи во различни групи или (U)SIM картичка.



: Копирај одбрани записи во компјутер/(U)SIM картичка.



: Избриши одбрани записи.



: Испрати пораки до мобилни телефонски броеви во одбраните записи.

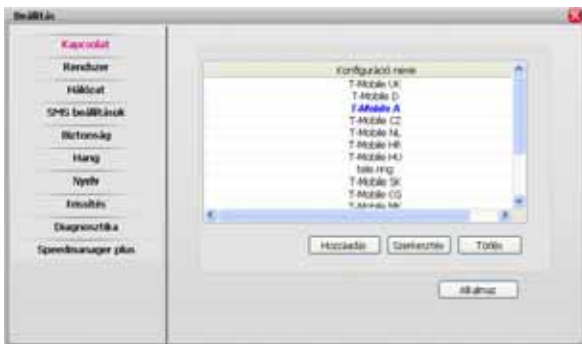


: Увези или извези контакт(и) до компјутер. Вклучува: **Зачувај како, Увоз, Извоз, Увези од Outlook и Извези до Outlook** (што достапно само во Windows).

3.5 Прилагодувања

Кликнете на “**Прилагодувања**” иконата за да се префрлите до интерфејсот на прилагодувања. Вклучува: Врска, Систем, Мрежа, Порака, Безбедност, Известување, Јазик, Управник на брзина и Ажурирање прилагодувања.

Забелешка: Сите неопходни прилагодувања се правилно зачувани во USB модемот од ZTE. Нема потреба од промена на овие стандардни прилагодувања.



3.5.1 Врска

За да се осигурате дека модемот може правилно да се поврзе на интернет, првин морате да ги наместите информациите за поврзување.

1. Опис на копчиња

Додади: Додади нови конфигурациски датотеки.

Прикажи/Уреди: Прикажи/уреди одбрани конфигурациски датотеки.

Избриши: Избриши одбрани конфигурациски датотеки.

2. Конфигурациска датотека

Одберете “Додади” за да додадете нови информации за поврзувањето во системот. Има два вида конфигурациски информации: основно прилагодување и напредно прилагодување.

Информациите за основно прилагодување вклучуваат: конфигурациска датотека, APN, корисничко име.

Информациите за напредно прилагодување вклучуваат: DNS, PDP сервер, режим на автентичност, PDP вид. Ако мрежата поддржува “**Автоматско придобивање адреса на**

сервер”, модемот може автоматски да ги придобие препишаните IP информции. Ако мрежата не поддржува, потребно е рачно да ја внесете адресата. Советувајте се со мрежниот обезбедувач на (U)SIM картичката за сите горе наведени информации. Конфигурациските информации може да се разликуваат според различни мрежни обезбедувачи и според мрежни видови.

3.5.2 Систем

Почни со приклучување на уредот: Кога го внесувате уредот во компјутерот, автоматски ќе се вклучи апликациски софтвер.

Затвори со исклучување на уредот: Кога го исклучувате уредот од компјутерот, автоматски ќе се исклучи апликацискиот софтвер.

Автоматски одбери APN: Системот автоматски ја придобива адресата на APN.

Отвори совети за роаинг: Предупредува кога роаингот е активен.

Авто поврзување: Кога софтверот е вклучен, апликацискиот софтвер автоматски ќе се поврзе на интернет. Вклучува: авто поврзување само во случаи кога не е во роаинг, повторно поврзување при неуспех со корисничко потврдување, авто повторно поврзување откако врската ќе се прекине.

Автоматски отвори ја домашната страна кога мрежата: е поврзана на интернет, системот ќе го активира IE пребарувачот и ќе се поврзе на домашната страница.

Домашна страна: ја поставува домашната страна на веб.

3.5.3 Мрежа

Одбирање на мрежа

Автоматско: Системот автоматски одбира мрежа според

правила одбрани од корисникот и според статус на мрежа.

Рачно: Мрежата е одбрана од самиот корисник.

Кога е одбрано **“Рачно”**, кликнете на **“Примени”** копчето за да ја пребарате мрежата. Почекајте минута, во прозорецот ќе се покаже листа мрежни обезбедувачи и ќе се покаже статус на достапност што може да се одбере. Одберете соодветна мрежа на која ќе се поврзете.

Одберете ја мрежата која обезбедувачот ја користи да служи на USIM/SIM и притиснете **“Примени”** за да влезете во мрежата.

Режим на приоритет

Автоматски: Системот автоматски одбира достапна мрежа.

Само 3G: Системот ја одбира само 3G мрежата.

Само 2G: Системот ја одбира само 2G мрежата.

3.5.4 Порака

Центар за пораки: Поставете го соодветниот број на центарот за пораки на мрежниот обезбедувачот. Морате да го внесете точниот број на центарот за пораки за да ги користите пораките, бројот е доставен од мрежниот обезбедувач. Пред бројот внесете го кодот на земјата.

Период на важност: Поставете ја границата на време за зачувување на пораки на страна на мрежата. (На оваа функција и е потребна поддршка од мрежата.) Изборно : три часа/шест часа/еден ден/три дена/една седмица/најдолго. Стандардното прилагодување е најдолгиот период дозволен од мрежата.

Локација за зачувување нов SMS: Одберете **“ПК”** за да зачувате во компјутер; одберете **“SIM”** за да зачувате во SIM картичка.

Извештај за достава: Кога е одбрано **“Вклучено”**, мрежата ќе ве извести за статусот на испратените пораки. Кога е одбрано **“Исклучено”**, мрежата нема да ве извести за статусот на испратените пораки.

3.5.5 **Безбедност**

PIN

Кога е одбрано **“Вклучи PIN”**, внесете го моменталниот PIN код за да го употребувате модемот. Можете да кликнете на **“Промени PIN”** за да го измените PIN кодот.

Извоз или увоз на конфигурациски датотеки

Кликнете на **Извоз** копчето за да извезете конфигурациски датотеки до означена датотека.

Кликнете на **Увоз** копчето за да увезете конфигурациски датотеки од означена датотека.

3.5.6 **Известување**

Сами можете да поставите **“Известување при поврзување, Известување при исклучување и известување при дојдовен SMS”**. Овие известувања ќе се слушнат на страна на компјутерот. Аудио датотеката поддржува MP3, WAV и MIDI формат. Кликнете на **“Слушај”** копчето за да го слушнете соодветното известување. Ако одберете **“Нечујно”**, не можете да го слушнете соодветното известување.

3.5.7 **Јазик**

Одберете јазик за софтверот.

3.5.8 **Управник за брзина**

Овие се прилагодувањата за мрежна оптимизација. За побрзо да прелистувате на интернет, можете да одберете медиум со послаб квалитет.

Има 6 фази на квалитет на медиум, од нема до најсилна.

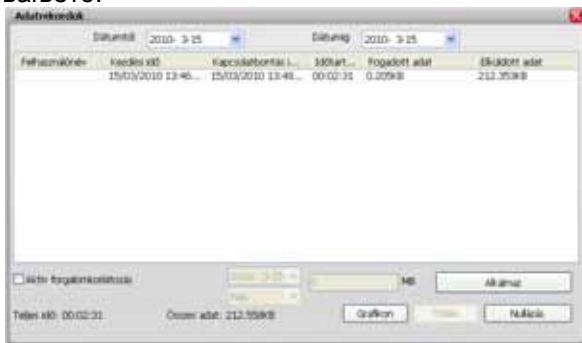
3.5.9 **Ажурирај**

Ако е одбрано **“Авто ажурирај”**, софтверот автоматски ќе се ажурира.

- Кликнете на **“Ажурирај”** копчето и системот автоматски ќе бара информации за нова верзија. Ако ја пронајде, системот ќе ги покаже информациите за новата верзија. Кликнете на **“Наредно”** копчето за да продолжите.
- Кликнете на **“Ажурирај”** копчето за да го ажурирате софтверот. Системот ќе го покаже инсталациониот напредок. Почекајте минута и ажурирањето на софтверот ќе биде завршено.

3.6 Запис на податоци

Кликнете на **“Запис на податоци”** иконата за да го проверите дневникот на историјата на интернет поврзувањето.



Одберете го почетното време (во **“Од”** објектот) и завршното време (во **“До”** објектот) на врвот од прозорецот **“Запис на податоци”**. Текот на записите ќе биде излистан за време на овој период. Можете да избришете запис со одбирање и притискање на **“Избриши”** копчето. Можете да избришете запис(и) со одбирање на **“Исчисти”** копчето.

Кога е одбрано **“Активирај граница на обем”**, можете да го ограничите текот на преземање секоја/а ден/седмица/месец. Кликнете на **“Графикон”** копчето за да ја видите брзината


на префрлање и преземање во точно време според графиконот.

Забелешка: Употребата на податоци е само приближна, затоа контактирајте го мрежниот оператор за точна употреба.

3.7 MicroSD картичка

Кога користите MicroSD картичка во модемот, системот ќе ја покаже MicroSD картичката како отстранлив диск. Можете слободно да ја користите. Тоа е погоден начин за да ги проверите содржините во MicroSD картичката.

3.8 Помош

Кликнете на “Помош”  иконата и префрлете се на интерфејсот за помош. Под насловот за помош, можете да најдете корисни информации за функциите на софтверот, итн.

4 FAQ & **одговори**

Кога ќе наидете на следниве проблеми, за да ги решите упатете се до овие одговори. Ако проблемите се уште постојат, контактирајте го обезбедувачот.

Опис на проблем	Можни причини	Решение на проблем
Системот не може автоматски да ја вклучи програмата за инсталирање.	Конфигурацијата на системот има потешкотии со авто-вклучување на софтвер.	Уредот ќе се прикаже како виртуален CDROM на старт менито на компјутерот. Кликнете на иконата за да вклучите autorun.exe. Ако претходно сте инсталирале верзија на програмата, прво деинсталирајте ја.
По инсталирање, системот не го инсталира правилно драјверот на програмата.	Конфигурацијата на системот има потешкотии со авто-вклучување на софтвер.	Рачно инсталирајте го драјверот на програмата. Драјверот на програмата може да се најде во датотеката за инсталирање.

Опис на проблем	Можни причини	Решение на проблем
Откако уредот е вклучен, UI програмата не се вклучува автоматски.	Конфигурацијата на системот е неточна.	Рачно отворете ја UI програмата. Можете да ја најдете на десктопот.
По рестартирање на компјутерот, не се појавува никаков сигнал.	1. Се наоѓате во место каде што нема покриеност од GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/HSDPA(HSUPA) мрежите. Такви места вклучуваат подземни гаражи, тунели и некои селски области.	1. Променете ја локацијата за да најдете добро место со добар сигнал.
	2. Уредот не е правилно поврзан.	2. Безбедно затворете го уредот како и обично, извадете го уредот и повторно вметнете го.
	3. SIM/USIM картичката не е правилно внесена.	3. Отстранете ја и повторно внесете ја (U)SIM картичката правилно.

Опис на проблем	Можни причини	Решение на проблем
	4. MODEM уредот е поставен на таков начин што спротивно влијае на примање сигнали.	4. Прилагодете го аголот / позицијата на MODEM уредот или неговата доближеност до други електронски уреди.
Компјутерот не може да го пронајде уредот за време на инсталација.	1. Инсталационите програми на MODEM уредот не се инсталирани правилно.	1. Прво вклучете ја програмата за инсталирање, а потоа поврзете го уредот. Сега нормално инсталирајте ги драјверите во Windows.
	2. Уредот не е правилно поврзан.	2. Рестартирајте го компјутерот или повторно поврзете го уредот.
	3. SIM/USIM картичката не е правилно внесена.	3. Повторно внесете ја (U)SIM картичката правилно.

Опис на проблем	Можни причини	Решение на проблем
Неуспешно испраќање порака.	1. Бројот на SMS центарот е неправилен.	1. Уредот е претходно конфигуриран затоа неверојатно е дека е потребна промена. Како и да е, ако бројот недостига или е неправилен, контактирајте го операторот.
	2. Мрежата е зафатена или сте во област која нема сигнал.	2. Обидете се повторно или преместете се во област со подобар сигнал.
Неуспешно поврзување податоци.	1. Се наоѓате во место каде што нема покриеност од GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/HSPA(HSUPA) мрежите.	1. Преместете се во област со добар сигнал.
	2. Мрежата е зафатена.	2. Обидете се подоцна.
	3. Во корисничката конфигурациска датотека, APN е неточен.	3. Проверете го APN во корисничката конфигурација во “Прилагодувања на мрежа”.

Опис на проблем	Можни причини	Решение на проблем
	4. Податоците на уредот се расипани.	4. Пристапот до локалната мрежа или целниот сервер доживува проблеми. Обидете се повторно со барање на податоците.
	5. Мрежниот вид е рачно одбран, но е неточен.	5. Уште еднаш одберете го видот на мрежата според видот на (U)SIM картичката.
Поврзано на интернет, но не може да отвори веб страница.	1. По поврзување, не можете да отворите веб страници.	1. Проверете дека APN во конфигурациската датотека е точен.
	2. IE пребарувачот предизвикува проблеми.	2. Ажурирај до нова верзија или уште еднаш инсталирај го IE пребарувачот.

Опис на проблем	Можни причини	Решение на проблем
	<p>3. Можеби оперативниот систем е заразен со вирус. На пример, Worm Blaster може да влијае на протокот на податоци на префрлање и преземање, од што произлегува неспособност за пристап до интернет.</p>	<p>3. Користете професионален анти-вирус софтвер за да го проверите и отстраните вирусот.</p>
	<p>4. Поврзани сте на APN што не може да се поврзе на интернет.</p>	<p>4. Ова се случува кога променувате претходно наместени вредности на оператор во делот за прилагодување. Проверете го внесувањето и внесете го точниот APN од операторот.</p>