

Modem USB ZTE
Podręcznik użytkownika

Copyright © 2009 ZTE Corporation

Wszystkie prawa zastrzeżone.

Wyodrębnianie, reprodukowanie, tłumaczenie lub wykorzystywanie niniejszej publikacji w dowolnej formie lub przy użyciu dowolnych środków elektronicznych lub mechanicznych, w tym fotokopii i mikrofilmu, bez pisemnej zgody firmy ZTE Corporation jest zabronione.

Niniejszy podręcznik został opublikowany przez firmę ZTE Corporation. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania poprawek błędów powstałych w druku lub aktualizacji danych technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

Wydanie 2, wrzesień 2009

Spis treści

1. Prezentacja modemu.....	5
1.1. Wprowadzenie	5
1.2. Ostrzeżenia i uwagi.....	5
1.3. Zastosowania	7
1.4. Wymagania systemowe	7
1.5. Funkcje	8
2. Instalacja.....	9
2.1. Instalacja w systemie Windows	9
2.1.1. Instalacja oprogramowania.....	9
2.1.2. Uruchamianie aplikacji.....	10
2.1.3. Usuwanie oprogramowania	10
2.2. Instalacja na komputerze MAC.....	10
2.2.1. Instalacja oprogramowania.....	10
2.2.2. Uruchamianie aplikacji.....	11
2.2.3. Usuwanie oprogramowania	11
2.3. Instalacja w systemie operacyjnym Linux.....	12
2.3.1. Instalacja oprogramowania.....	12
2.3.2. Uruchamianie aplikacji.....	12
2.3.3. Usuwanie oprogramowania	12
3. Funkcje i obsługa.....	14
3.1. Prezentacja interfejsu	14
3.1.1. Interfejs główny.....	14
3.1.2. Opis miniikon w systemie Windows	15
3.2. Łączenie z internetem.....	16
3.3. Wiadomości SMS	17
3.3.1. Odczyt wiadomości SMS	18
3.3.2. Tworzenie nowej wiadomości	18
3.3.3. Instrukcja obsługi skrzynki SMS	19

3.4. Kontakty	20
3.4.1. Tworzenie nowego kontaktu	21
3.4.2. Wyszukiwanie kontaktu	21
3.4.3. Instrukcja obsługi interfejsu Kontakty	21
3.5. Ustawienia	22
3.5.1. Połączenie	22
3.5.2. System	23
3.5.3. Sieć	24
3.5.4. Wiadomość SMS	24
3.5.5. Zabezpieczenia	25
3.5.6. Powiadomienie	25
3.5.7. Język	25
3.5.8. Speed Manager	25
3.5.9. Aktualizuj	26
3.6. Zapis danych	26
3.7. Karta MicroSD	27
3.8. Pomoc	27
4. Często zadawane pytania i odpowiedzi	28

1. Prezentacja modemu

1.1. Wprowadzenie

Dziękujemy za wybór modemu USB firmy ZTE.

Aby zapewnić, że modem zawsze będzie w dobrym stanie, należy uważnie przeczytać niniejszy podręcznik i zachować go na przyszłość.

Obrazy, symbole i treści zawarte w niniejszym podręczniku są jedynie orientacyjne. Mogą one nie w pełni odpowiadać posiadanemu modemowi. Kierujemy się zasadą ciągłego rozwoju. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania aktualizacji danych technicznych w tym dokumencie w dowolnej chwili bez uprzedniego powiadomienia.

Modem USB firmy ZTE jest urządzeniem 3G działającym w wielu trybach i obsługującym sieci GSM/GPRS/WCDMA/EDGE/HSPA. Wykorzystuje on interfejs USB dostępny w każdym laptopie czy komputerze stacjonarnym. Dzięki obsłudze sieci GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSPA modem oferuje usługi SMS oraz transmisję danych, zapewniając łączność bezprzewodową o każdej porze i z każdego miejsca.

1.2. Ostrzeżenia i uwagi

Użytkownik

- Niektóre urządzenia elektryczne, które nie są odpowiednio ekranowane, mogą być podatne na działanie pola elektromagnetycznego wytwarzanego podczas pracy modemu. Dotyczy to m.in. układów elektronicznych w pojazdach. W razie konieczności przed użyciem modemu należy skonsultować się z producentem urządzenia.
- Modem podłączony do laptopa lub komputera stacjonarnego może powodować zakłócenia w pracy urządzeń medycznych, takich jak aparaty słuchowe czy stymulatory serca. Modem powinien zawsze znajdować się w odległości co najmniej 20 centymetrów od takich urządzeń, gdy są one włączone.

W razie konieczności należy wyłączyć modem. Przed użyciem modemu należy skonsultować się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego.

- Należy pamiętać o środkach bezpieczeństwa podczas używania modemu w miejscach takich jak magazyny ropy czy zakłady chemiczne, w których przetwarzane są produkty łatwopalne. W razie konieczności należy wyłączyć modem.
- Jeśli nie jest to konieczne, nie należy dotykać wewnętrznej anteny urządzenia. Może to zakłócać pracę modemu.
- Modem należy trzymać z dala od małych dzieci. Używanie modemu jako zabawki grozi wypadkiem.

Modem

- Należy korzystać z oryginalnych akcesoriów lub akcesoriów posiadających odpowiednie certyfikaty. Korzystanie z akcesoriów, które nie mają odpowiednich certyfikatów, może zakłócać pracę modemu lub naruszać lokalne przepisy dotyczące terminali telekomunikacyjnych.
- Należy unikać korzystania z modemu w pobliżu urządzeń metalowych mogących emitować fale elektromagnetyczne. Może to spowodować zakłócenia w odbiorze sygnału.
- Modem nie jest wodoodporny. Należy go przechowywać w suchym, zacienionym i chłodnym miejscu.
- Nie należy uruchamiać modemu zaraz po wystąpieniu znaczącej zmiany temperatury otoczenia. W takich sytuacjach wewnątrz i na zewnątrz urządzenia może gromadzić się rosa, zatem należy poczekać, aż urządzenie będzie suche.
- Z modemem należy się obchodzić ostrożnie. Nie należy go rozkręcać, zginać ani uderzać. W przeciwnym razie urządzenie może zostać uszkodzone.
- Osoba nieuprawniona nie powinna rozmontowywać modemu, a prace naprawcze powinny być wykonywane tylko przez wykwalifikowanego serwisanta.

1.3. Zastosowania

Modem USB firmy ZTE obsługuje większość popularnych modeli laptopów i komputerów stacjonarnych firm takich jak Apple, HP, IBM, Toshiba, Lenovo, Dell, Founder, Acer itd.

1.4. Wymagania systemowe

System operacyjny Windows:

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

Konfiguracja (zalecana):

Procesor Pentium 500 MHz lub szybszy

Dysk twardy 30 MB lub więcej

Pamięć RAM 128 MB lub więcej

W przypadku konfiguracji poniżej wymagań zalecanych wydajność modemu może być niższa.

Uwaga: W systemie Windows Vista należy najpierw zainstalować dodatek SP1.

System operacyjny Mac:

Mac OS X Version 10.4 / 10.5 / 10.6

Konfiguracja (zalecana):

Procesor Power PC lub Intel

Dysk twardy 500 MB lub więcej

Pamięć RAM 128 MB lub więcej

W przypadku konfiguracji poniżej wymagań zalecanych wydajność modemu może być niższa.

System operacyjny Linux:

Fedora 8, 9, 10, 11

Uwaga: Dystrybucja Fedora 10 nie obsługuje urządzenia 19d2: 2000.

Dystrybucja Fedora 11 nie obsługuje napędu CD-ROM.

Ubuntu 7.10, 8.04, 8.10, 9.04

Uwaga: Dystrybucje Ubuntu 8.10 i 9.04 nie obsługują

urządzenia 19d2: 2000.

Debian 4.0, 5.0

OpenSuse 10.3, 11.0

Linpus (dystrybucja instalowana tylko w niskowydajnych laptopach firmy Acer i Lenovo).

Konfiguracja (zalecana):

Procesor Pentium 500 MHz lub szybszy

Dysk twardy 30 MB lub więcej

Pamięć RAM 128 MB lub więcej

W przypadku konfiguracji poniżej wymagań zalecanych wydajność modemu może być niższa.

1.5. Funkcje

Funkcje: SMS, transmisja danych, zarządzanie praktyczne, zbieżność danych, obsługa karty MicroSD itd.

2. Instalacja

2.1. Instalacja w systemie Windows


2.1.1. Instalacja oprogramowania

Nowy sprzęt jest wykrywany w systemie automatycznie, czemu towarzyszy wyświetlenie na pasku narzędzi ikony wskazującej, że modem został prawidłowo podłączony do komputera. Jeżeli laptop lub komputer stacjonarny obsługuje funkcję automatycznej instalacji, po kilku sekundach zostanie wyświetlony interfejs instalacji.

Jeżeli laptop lub komputer stacjonarny nie obsługuje funkcji automatycznej instalacji, należy uruchomić program instalacyjny, klikając plik *setup.exe* w katalogu napędu CD-ROM. Aby zainstalować oprogramowanie, należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

1. Z listy rozwijanej wybierz język instalacji, a następnie kliknij przycisk „OK”.
2. Kliknij przycisk „Dalej”, aby kontynuować.
3. Uważnie przeczytaj umowę licencyjną. Jeżeli akceptujesz jej warunki, zaznacz pole wyboru „**Akceptuję warunki umowy licencyjnej**”, a następnie kliknij przycisk „Dalej”.
4. Wybierz folder instalacji oprogramowania. Aby wybrać inną lokalizację, kliknij przycisk „Zmień”, a następnie przycisk „Dalej”.
5. Poczekać na zakończenie procesu instalacji, a następnie zaznacz pole wyboru „**Tak, chcę ponownie uruchomić komputer teraz.**” i kliknij przycisk „Zakończ”, aby zakończyć instalację.


Uwaga: W razie problemów z instalacją mimo wykonania powyższych instrukcji należy skontaktować się ze sprzedawcą lub firmą ZTE.

Po zainstalowaniu oprogramowania kliknij menu „Start → Programy”, a następnie kliknij folder z grupą programów „T-Mobile Internet Manager”. Będą w nim dostępne pozycje „T-Mobile Internet Manager” oraz „Odinstaluj”. Na pulpicie zostanie umieszczona ikona skrótu .

2.1.2. Uruchamianie aplikacji

Aby uruchomić aplikację, podłącz modem do laptopa lub komputera stacjonarnego zgodnie z instrukcją, a następnie kliknij menu „Start → Programy → T-Mobile Internet Manager → T-Mobile Internet Manager”.

Można także kliknąć dwukrotnie ikonę  na pulpicie.

Po uruchomieniu modemu na pasku narzędzi pojawi się ikona , a modem będzie gotowy do pracy. Kliknij ikonę dwukrotnie, aby wyświetlić interfejs główny.

2.1.3. Usuwanie oprogramowania

Przed usunięciem zamknij aplikację.

Kliknij menu „Start → Programy → T-Mobile Internet Manager → Odinstaluj”. Aby odinstalować aplikację, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

1. Kliknij przycisk „**Tak**”, aby potwierdzić usunięcie oprogramowania.
2. Klikaj przycisk „**Tak**” zgodnie z instrukcjami, aby uruchomić procedurę usuwania programów.
3. Oczekaj minutę, a następnie kliknij przycisk „**Zakończ**”, aby ukończyć procedurę usuwania aplikacji.

2.2. Instalacja na komputerze MAC

2.2.1. Instalacja oprogramowania

1. Podłącz modem do komputera.
2. Po kilku sekundach na pulpicie pojawi się ikona napędu CD-ROM **ZTEMODEM**.

3. Kliknij dwukrotnie ikonę „**T-Mobile Internet Manager**” w katalogu ZTEMODEM i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
4. Na stronie powitalnej kliknij przycisk „**Kontynuuj**”.
5. Uważnie przeczytaj umowę licencyjną. Jeśli akceptujesz warunki licencji, kliknij opcję „**Kontynuuj → Zgadzam się**”, aby kontynuować.
6. Wybierz folder instalacji oprogramowania. Aby wybrać inną lokalizację, kliknij przycisk „**Zmień lokalizację instalacji**”, a następnie kliknij przycisk „**Zainstaluj**”.
7. Wprowadź nazwę użytkownika i hasło w celu uwierzytelnienia swojej tożsamości, a następnie kliknij przycisk „**OK**”, aby zainstalować.
8. Rozpocznie się proces instalacji. Po chwili kliknij przycisk „**Zamknij**”, aby zakończyć instalację oprogramowania.

Uwaga: W razie problemów z instalacją mimo wykonania powyższych instrukcji należy skontaktować się z dostawcą usługi w celu uzyskania pomocy.

Po zakończeniu instalacji kliknij menu „Finder → Aplikacje”. Będą tam widoczne pozycje „T-Mobile Internet Manager” oraz „Odinstaluj T-Mobile Internet Manager”.

2.2.2. Uruchamianie aplikacji

Aby uruchomić aplikację na notebooku, podłącz modem zgodnie z instrukcją, a następnie kliknij menu „Finder → Aplikacje → T-Mobile Internet Manager”.

2.2.3. Usuwanie oprogramowania

1. Aby usunąć aplikację, zamknij ją, a następnie kliknij dwukrotnie menu „**Finder → Aplikacje → Odinstaluj T-Mobile Internet Manager**”, aby usunąć aplikację. Zostanie wyświetlone okno z ostrzeżeniem.

2. Kliknij przycisk „**Odinstaluj**”, aby potwierdzić usunięcie oprogramowania.

2.3. Instalacja w systemie operacyjnym Linux

2.3.1. Instalacja oprogramowania

1. Podłącz modem do komputera.
2. Po kilku sekundach na pulpicie pojawi się ikona napędu CD-ROM **ZTEMODEM**.
3. W katalogu ZTEMODEM będzie widoczny plik pakietu instalatora **tar.gz**. Jest to plik skompresowany. Skopiuj go do folderu, w którym chcesz zapisać aplikację.
4. Rozpakuj pakiet instalacji oprogramowania.
5. Kliknij dwukrotnie plik instalacji **Install.sh**, a następnie kliknij przycisk „**Uruchom w terminalu**”, aby zainstalować.
6. Po chwili naciśnij dowolny klawisz, aby zakończyć instalację oprogramowania.

Uwaga: W razie problemów z instalacją mimo wykonania powyższych instrukcji należy skontaktować się z dostawcą usługi w celu uzyskania pomocy.

Po zakończeniu instalacji kliknij menu „Aplikacje → Internet”, gdzie będzie widoczny program „T-Mobile Internet Manager”.

2.3.2. Uruchamianie aplikacji

Aby uruchomić aplikację na notebooku, podłącz modem zgodnie z instrukcją, a następnie kliknij menu „Aplikacje → Internet → T-Mobile Internet Manager”.

2.3.3. Usuwanie oprogramowania

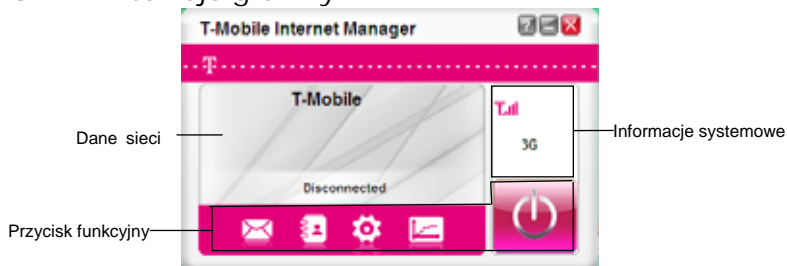
1. Aby usunąć aplikację, zamknij ją, a następnie kliknij dwukrotnie menu „Miejsca → Komputer → System plików → opt → daplat → uninstall.sh”. Zostanie wyświetlone okno z ostrzeżeniem.

2. Kliknij przycisk „**Uruchom w terminalu**”, aby potwierdzić usunięcie oprogramowania.
3. Po chwili naciśnij dowolny klawisz, aby zakończyć procedurę usuwania oprogramowania.

3. Funkcje i obsługa

3.1. Prezentacja interfejsu


3.1.1. Interfejs główny



Interfejs jest podzielony na cztery segmenty. Poszczególne funkcje są dostępne w odpowiadających im segmentach.

1. Informacje systemowe

W tym obszarze wyświetlany jest stan systemu oraz różne wskazówki.

Ikona	Objaśnienie
	Ikona wskazuje siłę sygnału sieci. Wskaźnik składa się z 6 segmentów — od braku sygnału do najsilniejszej mocy sygnału.
EDGE	Ikona wskazuje obecny typ sieci, tj. EDGE, GPRS lub HSPA.

2. Dane sieci

W tym obszarze wyświetlana jest nazwa operatora, stan urządzenia oraz stan połączenia.

3. Przycisk funkcyjny

W tym obszarze wyświetlane są ikony przycisków funkcyjnych. Wybór przycisku powoduje uruchomienie odpowiadającej mu funkcji.



SMS: wysyłanie lub odbiór wiadomości SMS.



Kontakty: zapis i wyświetlanie informacji dotyczących kontaktów.



Ustawienia: konfiguracja ustawień modemu.



Zapis danych: dane dotyczące połączenia.



Połącz: łączenie z internetem.

4. Przycisk w menu głównym
Kliknij ikonę, aby wyświetlić menu operacji:

Dziennik: zawiera rejestr operacji oprogramowania.

Diagnostyka: zawiera informacje dotyczące sprzętu, operacji oraz sieci.

Pomoc: zawiera pomoc dotyczącą oprogramowania modemu USB.

Zakończ: powoduje zamknięcie oprogramowania i wyłączenie modemu.

3.1.2. Opis miniikon w systemie Windows

Kliknięcie miniikony powoduje zminimalizowanie okna oprogramowania do ikony na pasku menu. Jeżeli połączenie z internetem jest aktywne, oprogramowanie zminimalizowane do ikony nadal będzie pobierało dane i odbierało wiadomości SMS. Po zminimalizowaniu okna aplikacji na pasku narzędzi pojawi się ikona systemowa. Aby przywrócić okno aplikacji, wystarczy dwukrotnie kliknąć tę ikonę.

1. Opis ikon na pasku narzędzi



Modem USB jest gotowy do połączenia z internetem.



Połączenie z internetem jest aktywne.

2. Zastosowania ikon na pasku narzędzi

Kliknij ikonę na pasku narzędzi prawym przyciskiem myszy, aby wyświetlić menu operacji:

Dziennik: zawiera rejestr operacji oprogramowania.

Diagnostyka: zawiera informacje dotyczące sprzętu, operacji oraz sieci.

Pomoc: zawiera pomoc dotyczącą oprogramowania modemu USB.

Zakończ: powoduje zamknięcie oprogramowania i wyłączenie modemu.

3.2. Łączenie z internetem

Po nawiązaniu połączenia z internetem za pomocą modemu można przeglądać strony internetowe. W tym czasie można także odbierać wiadomości SMS.

Kliknij przycisk „**Połącz**”. W systemie rozpocznie się automatyczne wyszukiwanie dostępnych sieci. Aby anulować proces łączenia, kliknij przycisk „**Anuluj**”.

Po nawiązaniu połączenia w obszarze informacji dotyczących sieci wyświetlana jest ilość przesłanych danych oraz czas połączenia. Można wówczas przeglądać strony internetowe, odbierać pocztę e-mail itd.



Aby zakończyć połączenie, kliknij przycisk **„Rozłącz”**, który pojawia się w miejscu przycisku **„Połącz”**.

3.3. Wiadomości SMS

Uwaga: Aby zapewnić prawidłową obsługę wiadomości SMS, należy najpierw podać prawidłowy numer centrum wiadomości. Więcej informacji na ten temat znajduje się w punkcie **„3.5.4. Ustawienia wiadomości SMS”**.

Kliknij ikonę **„SMS”**, aby wyświetlić interfejs SMS, w którym widoczne będą wiadomości w folderach Odebrane, Wysłane, Skrzynka nadawca oraz Kopie robocze zapisane w pamięci komputera lub na kartach (U)SIM. Aby przejść do odpowiedniego interfejsu, kliknij ikonę **„Odebrane”**, **„Wysłane”**, **„Skrzynka nadawcza”** lub **„Kopie robocze”**.



Odebrane: zapisuje odebrane wiadomości.

Wysłane: zapisuje wysłane wiadomości.

Skrzynka nadawcza: zapisuje niewysłane wiadomości.

Kopie robocze: zapisuje zmiany w niewysłanych wiadomościach SMS. Kopie robocze można zapisywać tylko na komputerze, nie na karcie (U)SIM.


3.3.1. Odczyt wiadomości SMS

Aby odczytać wiadomość SMS zapisaną w skrzynce, kliknij przycisk „**Odebrane**” w interfejsie głównym, a następnie kliknij wybraną wiadomość.

Aby odpowiedzieć, przesłać dalej, zapisać numery, przenieść, usunąć itd., użyj odpowiednich przycisków menu.

Podczas odbierania nowej wiadomości SMS na pasku narzędzi zostanie wyświetlone okno monitu. Aby otworzyć interfejs SMS, kliknij przycisk „**OK**”.

3.3.2. Tworzenie nowej wiadomości

Aby zaimportować numer odbiorcy i informacje na jego temat, kliknij przycisk .

Numer odbiorcy można wprowadzić bezpośrednio lub w kontaktach jako wpis pojedynczy lub grupowy.

Można dodać jednego odbiorcę lub kilku. Nazwy odbiorców należy oddzielić średnikami (;).

Treść wiadomości SMS nie może przekraczać 160 znaków alfabetu angielskiego (w tym symboli używanych w języku angielskim). Łączna liczba znaków i cyfr w wysyłanej wiadomości będzie widoczna w interfejsie.

Kliknij przycisk „**Wyślij**”. W interfejsie zostanie wyświetlony ekran monitu.

Kliknij przycisk „**OK**”, aby wysłać zmienione wiadomości.








Po pomyślnym wysłaniu wiadomości zostanie ona automatycznie umieszczona w folderze Wysłane. W razie niepowodzenia wiadomość zostanie automatycznie umieszczona w folderze Skrzynka nadawcza.

Wysyłanie wiadomości SMS podczas przeglądania stron internetowych

Jeżeli pozwala na to sieć, można wysyłać wiadomości SMS podczas korzystania z internetu. Aby wysłać wiadomość SMS w trybie zwykłym, kliknij przycisk „**SMS**” i wprowadź treść wiadomości.

3.3.3. Instrukcja obsługi skrzynki SMS

W folderach **Odebrane**, **Wysłane**, **Skrzynka nadawcza** oraz **Wersje robocze** dostępne są następujące funkcje:

- : Utwórz nową wiadomość.
- : Edytuj wybraną wiadomość (funkcja dostępna tylko w folderach Skrzynka nadawcza i Wersje robocze).
- : Odczytaj wszystkie informacje dotyczące wiadomości SMS (treść wiadomości SMS, numer telefonu nadawcy, data i godzina dostarczenia).
- : Odpowiedz nadawcy w wiadomości SMS (funkcja dostępna tylko w folderze Odebrane).
- : Wyślij wiadomość SMS innym odbiorcom (funkcja dostępna tylko w folderze Odebrane).
- : Zmień bieżącą lokalizację zapisu wiadomości SMS (na komputerze lub karcie (U)SIM). Wszystkie przychodzące wiadomości SMS są domyślnie odbierane przez kartę (U)SIM i zapisywane na komputerze.
- : Usuń wybrane wiadomości SMS.



: Zapisz numer nadawcy wiadomości w kontaktach.

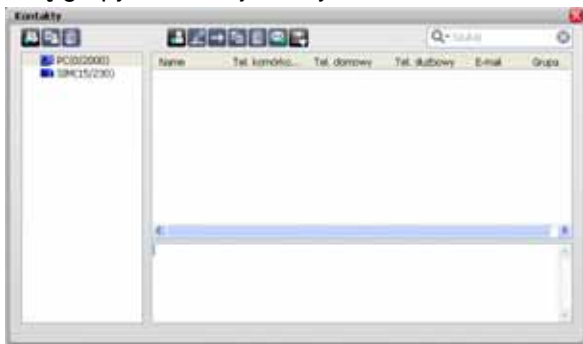


: Kopiuj wybraną wiadomość SMS do komputera/na kartę (U)SIM.


Aby zaznaczyć więcej wiadomości, przytrzymaj klawisz „**Ctrl**” lub „**Shift**” i klikaj poszczególne elementy. Możesz także użyć funkcji „**Zaznacz wszystko**”, aby wybrać wszystkie wiadomości. Jeśli karta (U)SIM jest pełna (jej pojemność zależy od modelu), odbiór nowych wiadomości jest niemożliwy. W takim przypadku zostanie wyświetlone powiadomienie o zapełnieniu skrzynki odbiorczej wraz z monitem o wyczyszczenie odebranych wiadomości na karcie (U)SIM w celu odebrania nowych wiadomości.

3.4. Kontakty


Aby wyświetlić okno kontaktów, kliknij ikonę „**Kontakty**”. Informacje o kontaktach można zapisywać na komputerze lub karcie (U)SIM, zależnie od wyboru użytkownika. Każdy zapis zawiera nazwę kontaktu, numer telefonu komórkowego, numer telefonu domowego, numer telefonu służbowego, adres e-mail oraz nazwę grupy, do której należy.



3.4.1. Tworzenie nowego kontaktu

- 1) Aby dodać nowy kontakt, kliknij przycisk .
- 2) Wybierz **lokalizację zapisu kontaktów** — **komputer stacjonarny** lub **kartę (U)SIM**.
- 3) Wprowadź nazwę, numer telefonu, adres e-mail oraz nazwę grupy. Następnie kliknij przycisk „OK”, aby zapisać.

3.4.2. Wyszukiwanie kontaktu

- 1) Wprowadź kryteria wyszukiwania w polu wyszukiwania.
- 2) Kliknij przycisk  i wybierz opcję „**Wg nazwy**” lub „**Wg numeru**”.
- 3) Kliknij przycisk **Enter**, aby rozpocząć wyszukiwanie.
- 4) Wyniki wyszukiwania zostaną wyświetlone w oknie kontaktów.

3.4.3. Instrukcja obsługi interfejsu Kontakty

Interfejs Kontakty zawiera różne ikony przycisków funkcyjnych.

Wybór przycisku powoduje uruchomienie odpowiadającej mu funkcji.



: Dodaj nową pozycję.



: Edytuj informacje na temat wybranej pozycji.



: Przenieś wybrane pozycje do innej grupy lub na kartę (U)SIM.



: Kopiuj wybrane pozycje do komputera/na kartę (U)SIM.



: Usuń wybrane pozycje.



: Wyślij wiadomość do wybranych kontaktów.



: Zaimportuj lub wyeksportuj kontakty do komputera.

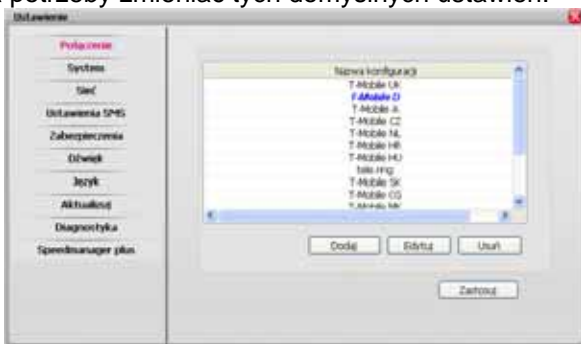
Dostępne są następujące polecenia: **Zapisz jako**, **Importuj**, **Eksportuj**, **Importuj z programu Outlook** oraz **Eksportuj**

do programu Outlook (dostępne tylko w systemie Windows).

3.5. Ustawienia

Aby zmienić ustawienia interfejsu, kliknij ikonę „**Ustawienia**”. Dostępne są następujące opcje: Połączenie, System, Sieć, Wiadomość, Zabezpieczenia, Powiadomienie, Język, Speed Manager i Aktualizuj.

Uwaga: Fabryczna konfiguracja modemu USB jest prawidłowa. Nie ma potrzeby zmieniać tych domyślnych ustawień.



3.5.1. Połączenie

Aby zapewnić prawidłową obsługę połączenia internetowego, najpierw należy skonfigurować informacje dotyczące połączenia.

1. Opis przycisków

Dodaj: służy do dodawania nowych plików konfiguracji.

Wyświetl/edytuj: służy do wyświetlania/edycji wybranych plików konfiguracji.

Usuń: służy do usuwania wybranych plików konfiguracji.

2. Plik konfiguracji

Aby umieścić w systemie nowe informacje dotyczące połączenia,

wybierz opcję „**Dodaj**”. Istnieją dwa rodzaje informacji dotyczących konfiguracji: Ustawienia podstawowe i Ustawienia zaawansowane.

Ustawienia podstawowe obejmują: plik konfiguracji, APN, nazwę użytkownika.

Ustawienia zaawansowane obejmują: DNS, serwer PDP, tryb uwierzytelniania, typ PDP. Jeżeli sieć obsługuje funkcję „**Uzyskaj adres serwera automatycznie**”, modem może automatycznie uzyskać informacje dotyczące przypisanego adresu IP. Jeśli sieć nie obsługuje tej funkcji, należy wpisać odpowiedni adres ręcznie. Aby uzyskać informacje, o których mowa powyżej, skontaktuj się z operatorem sieci karty (U)SIM. Informacje dotyczące konfiguracji mogą się różnić w zależności od operatora i typu sieci.

3.5.2. System

Uruchom przy podłączeniu urządzenia: Po podłączeniu urządzenia do komputera aplikacja zostanie automatycznie uruchomiona.

Zamknij przy odłączeniu urządzenia: Po odłączeniu urządzenia od komputera aplikacja zostanie automatycznie zamknięta.

Wybierz APN automatycznie: System automatycznie pobiera adres serwera APN.

Wyświetl wskazówki dotyczące roamingu: Gdy urządzenie działa w trybie roamingu, wyświetlane jest powiadomienie.

Połącz automatycznie: Po uruchomieniu aplikacja automatycznie łączy się z internetem. Dostępne są następujące opcje: Połącz automatycznie poza roamingiem, W razie błędu łącz ponownie po potwierdzeniu, Automatycznie połącz ponownie w przypadku zerwania połączenia.

Automatycznie przejdź do strony domowej po połączeniu

z siecią: Po nawiązaniu połączenia z internetem system uruchamia przeglądarkę IE i otwiera stronę domową.

Strona domowa: Powoduje ustawienie strony domowej.

3.5.3. Sieć

Wybór sieci

Automatycznie: System wybiera sieć automatycznie na podstawie zasad określonych przez użytkownika oraz stanu sieci.

Ręcznie: Użytkownik wybiera sieć samodzielnie.

W trybie „**Ręcznie**” kliknij przycisk „**Zastosuj**”, aby znaleźć sieć. Po minucie w oknie zostanie wyświetlona lista operatorów wraz z dostępnymi stanami sieci. Wybierz sieć, z którą chcesz się połączyć.

Wybierz sieć operatora karty (U)SIM i kliknij przycisk „**Zastosuj**”, aby połączyć się z siecią.

Preferencje trybu

Automatycznie: System automatycznie wybiera dostępną sieć.

Tylko 3G: System wybiera tylko sieci 3G.

Tylko 2G: System wybiera tylko sieci 2G.

3.5.4. Wiadomość SMS

Centrum wiadomości: Ustaw numer centrum wiadomości operatora sieci. Aby móc korzystać z obsługi wiadomości, musisz wprowadzić prawidłowy numer centrum wiadomości otrzymany od operatora sieci. Przed numerem wprowadź numer kierunkowy kraju.

Okres ważności: Ustaw limit czasu przechowywania wiadomości po stronie sieci. (Ta funkcja wymaga obsługi sieci). Dostępne są następujące opcje: trzy godziny/sześć godzin/jeden dzień/trzy dni/tydzień/najdłuższy. Ustawieniem domyślnym jest najdłuższy okres dozwolony w sieci.

Lokalizacja zapisu nowych wiadomości SMS: Wybierz opcję

„**Komputer**”, aby wiadomości były zapisywane na komputerze, lub opcję „**Karta SIM**”, aby wiadomości były zapisywane na karcie SIM.

Raport dostarczenia: Jeśli została wybrana opcja „**Włącz**”, sieć przekazuje informację na temat stanu wysłanych wiadomości. Jeśli została wybrana opcja „**Wyłącz**”, sieć nie przekazuje informacji stanu wysłanych wiadomości.

3.5.5. Zabezpieczenia

Kod PIN

Jeśli została wybrana opcja „**Kod PIN włączony**”, wprowadź aktualny kod PIN, aby móc korzystać z modemu. Aby zmienić kod PIN, kliknij przycisk „**Zmień kod PIN**”.

Eksportuj lub importuj pliki konfiguracji

Kliknij przycisk „**Eksportuj**”, aby wyeksportować pliki konfiguracji do wybranego folderu.

Kliknij przycisk „**Importuj**”, aby zaimportować pliki konfiguracji z wybranego folderu.

3.5.6. Powiadomienie

Dostępne są następujące powiadomienia: Powiadomienie o połączeniu, Powiadomienie o rozłączeniu i Powiadomienie o przychodzącej wiadomości SMS. Powiadomienia te będą odtwarzane na komputerze. Obsługiwane formaty audio powiadomień to MP3, WAV i MIDI. Kliknij przycisk „**Słuchaj**”, aby odsłuchać powiadomienie. Opcja „**Wycisz**” powoduje wyciszenie powiadomienia.

3.5.7. Język

Wybierz język oprogramowania.

3.5.8. Speed Manager

W tej sekcji dostępne są ustawienia optymalizacji sieci. Aby przyspieszyć otwieranie stron internetowych, można

obniżyć ustawienia jakości.

Dostępnych jest 6 stopni jakości wyświetlania stron internetowych.

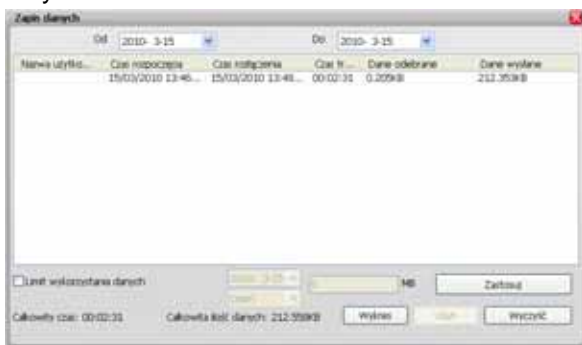
3.5.9. Aktualizuj

Jeśli zaznaczony jest element „**Aktualizuj automatycznie**”, oprogramowanie będzie aktualizowane automatycznie.

- Kliknij przycisk „**Aktualizuj**”, aby automatycznie wyszukać informacje dotyczące aktualizacji. Jeśli aktualizacje są dostępne, zostanie wyświetlone okno z informacją o nowej wersji. Kliknij przycisk „**Dalej**”, aby kontynuować.
- Kliknij przycisk „**Aktualizuj**”, aby potwierdzić aktualizację oprogramowania. Zostaną wyświetlone informacje dotyczące postępu aktualizacji. Po upływie minuty aktualizacja oprogramowania zostanie zakończona.

3.6. Zapis danych

Kliknij ikonę „**Zapis danych**”, aby wyświetlić historię połączeń internetowych.



Wybierz godzinę początkową („**Od**”) i końcową („**Do**”) u góry

okna dialogowego „**Zapis danych**”. Zostanie wyświetlony zapis transmisji danych w wybranym okresie. Możesz usunąć zapis za pomocą przycisku „**Usuń**”. Możesz też wyczyścić zapisy za pomocą przycisku „**Wyczyść**”.

Jeśli zaznaczona jest opcja „**Limit wykorzystania danych**”, możesz ustalić dzienny/tygodniowy/miesięczny limit pobierania danych.


Kliknij przycisk „**Wykres**”, aby wyświetlić prędkość wysyłania i pobierania w czasie rzeczywistym.

Uwaga: Informacje dotyczące wykorzystania danych są jedynie szacunkowe. Rzeczywiste dane na ten temat można uzyskać od operatora.

3.7. Karta MicroSD

Jeśli korzystasz w modemie z karty MicroSD, będzie ona widoczna w systemie jako dysk wymienny. Możesz z niej korzystać bez ograniczeń. Jest to wygodny sposób dostępu do karty MicroSD.

3.8. Pomoc

Aby przejść do interfejsu pomocy, kliknij ikonę „**Pomoc**” . W tematach pomocy znajdują się przydatne informacje dotyczące funkcji aplikacji itd.

4. Często zadawane pytania i odpowiedzi

W przypadku pojawienia się któregoś z opisanych poniżej problemów spróbuj go rozwiązać przy pomocy podanych odpowiedzi. Jeśli problem nie zniknie, skontaktuj się ze sprzedawcą.

Opis problemu	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie problemu
Nie działa funkcja automatycznej instalacji oprogramowania.	Konfiguracja systemu uniemożliwia uruchomienie funkcji automatycznej instalacji.	Urządzenie będzie widoczne w menu Start jako wirtualny napęd CDRom. Kliknij ikonę i uruchom plik autorun.exe. Jeżeli na komputerze jest zainstalowana inna wersja programu, należy ją najpierw odinstalować.
Po zainstalowaniu programu system nie może prawidłowo zainstalować sterowników programu.	Konfiguracja systemu uniemożliwia uruchomienie funkcji automatycznej instalacji.	Odinstaluj program sterownika ręcznie. Program sterownika znajduje się w folderze instalacji.
Po podłączeniu urządzenia interfejs aplikacji nie uruchamia się automatycznie.	Konfiguracja systemu jest nieprawidłowa.	Otwórz interfejs aplikacji ręcznie. W tym celu kliknij ikonę umieszczoną na pulpicie.

Opis problemu	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie problemu
Po ponownym uruchomieniu komputera sygnał sieci zanika.	1. Znajdujesz się w miejscu poza zasięgiem sieci GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/HSDPA(HSUPA). Może to być podziemny garaż, tunel lub miejsce oddalone od miasta.	1. Przenieś się do innego miejsca będącego w zasięgu sieci.
	2. Urządzenie nie jest prawidłowo podłączone.	2. Zamknij urządzenie zgodnie z normalną procedurą, odłącz je od komputera i podłącz ponownie.
	3. Karta (U)SIM nie jest prawidłowo zainstalowana.	3. Wyjmij kartę (U)SIM i zainstaluj ją prawidłowo.
	4. Położenie modemu zakłóca odbiór sygnału.	4. Zmień kąt/pozycję modemu lub odsuń go od innych urządzeń elektronicznych.

Opis problemu	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie problemu
Komputer nie może odnaleźć urządzenia w trakcie instalacji.	1. Program instalacyjny modemu został nieprawidłowo zainstalowany.	1. Najpierw uruchom program instalacyjny, a następnie podłącz urządzenie. Następnie zainstaluj sterowniki w systemie Windows według normalnej procedury.
	2. Urządzenie nie jest prawidłowo podłączone.	2. Uruchom ponownie komputer i jeszcze raz podłącz urządzenie.
	3. Karta (U)SIM nie jest prawidłowo zainstalowana.	3. Wyjmij kartę (U)SIM i zainstaluj ją prawidłowo.
Nie można wysłać wiadomości.	1. Numer centrum wiadomości jest nieprawidłowy.	1. Fabryczna konfiguracja urządzenia jest prawidłowa i nie powinna wymagać zmian. Jeśli jednak urządzenie nie jest skonfigurowane, skontaktuj się z operatorem.

Opis problemu	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie problemu
	2. Sieć jest zajęta lub znajdujesz się poza zasięgiem sieci.	2. Spróbuj później lub przenieś się do miejsca z silniejszym sygnałem.
Błąd połączenia danych.	1. Znajdujesz się w miejscu poza zasięgiem sieci GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/HSPA (HSUPA).	1. Przenieś się do miejsca objętego zasięgiem sieci.
	2. Sieć jest zajęta.	2. Spróbuj później.
	3. Numer serwera APN w pliku konfiguracji użytkownika jest nieprawidłowy.	3. Sprawdź numer serwera APN w pliku konfiguracji użytkownika w „Ustawieniach sieci”.
	4. Dane urządzenia są uszkodzone.	4. Dostęp do sieci lokalnej lub serwera docelowego może być utrudniony. Ponów żądanie danych.
	5. Typ sieci został wybrany ręcznie i jest nieprawidłowy.	5. Wybierz prawidłowy typ sieci zgodnie ze specyfikacją karty (U)SIM.

Opis problemu	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie problemu
Mimo nawiązania połączenia z internetem nie można otworzyć żadnej strony internetowej.	1. Po uzyskaniu połączenia nie można otworzyć żadnej strony internetowej.	1. Sprawdź, czy numer serwera APN w pliku konfiguracji użytkownika jest prawidłowy.
	2. Źródłem problemu może być przeglądarka IE.	2. Uaktualnij wersję przeglądarki IE lub zainstaluj ją ponownie.
	3. System operacyjny może być zainfekowany wirusem. Na przykład wirus Worm Blaster może utrudniać wysyłanie i pobieranie danych, czego skutkiem może być utrata dostępu do witryny.	3. Przeskanuj system operacyjny za pomocą profesjonalnego oprogramowania antywirusowego i w razie konieczności usuń wirus.

Opis problemu	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie problemu
	4. Zostało nawiązane połączenie z serwerem APN, który nie może połączyć się z internetem.	4. Taka sytuacja może wystąpić podczas zmiany ustawień operatora. Sprawdź, czy w ustawieniach zostały wprowadzone dane serwera APN dostarczone przez operatora.