instrukcja instalacji neostrady tp

modem Ethernet SpeedTouch 516

STOP!

Podłacz modem przed zainstalowaniem oprogramowania.

Wstęp

Niniejsza instrukcja służy jako pomoc do właściwej instalacji urzadzeń i aplikacji niezbednych do prawidłowego działania usługi neostrada tp. Wykonanie instalacji jest proste i nie wymaga wiedzy technicznej Słownik pojęć użytych w instrukcji:

- zestaw instalacyjny komplet urządzeń ADSL przeznaczonych do wykonania prawidłowej instalacji usługi w lokalu Klienta,
- modem urządzenie przekształcające sygnał cyfrowy z komputera na sygnał analogowy przesyłany za pomocą linii telefonicznej,
- mikrofiltry urządzenia służące do oddzielenia pasma telefonicznego od pasma transmisii danych. Wszystkie terminale telefoniczne (telefon, faks, modem analogowy) muszą być podłączone za pośrednictwem mikrofiltrów do linii telefonicznej, na której jest aktywowana usługa neostrada tp. Zalecane jest stosowanie maksymalnie 3 mikrofiltrów na jednej linii szerokopasmowej,
- interfejs Ethernet gniazdo komunikacyjne karty sieciowej/komputera, służące do szybkiej transmisji danych (10 lub 100 Mb/s), • gniazdo telefoniczne – zakończenie linii telefonicznej zaopatrzone w wejście RJ-11. W przypadku, gdy posiadasz inne rodzaje wejść telefonicznych,
- niezbedne jest zakupienie odpowiednich przejściówek.
- kabel Ethernet ośmioprzewodowa skrętka zaopatrzona we wtyki RJ-45 (zawarty w zestawie kabel Ethernet ma kolor szary), • kabel telefoniczny – dwuparowy przewód zaopatrzony we wtyki RJ-11 (zawarty w zestawie kabel telefoniczny ma kolor czarny),
- rozdzielacz sygnału urządzenie pozwalające na podłączenie do jednego gniazda telefonicznego modemu ADSL oraz telefonu,
- płyta CD z aplikacją neostrada tp zawiera oprogramowanie niezbędne do uruchomienia połączenia z Internetem oraz konfiguracji komputera i modemu. Na płycie znajdują się m.in.: aplikacja Asystent konfiguracji, Internet Explorer 6.0 i dokumentacja,
- ID i PIN indywidualny identyfikator i hasło Użytkownika wykorzystywane do rejestracji, zmiany hasła logowania oraz konfiguracji usług hostingowych,
- aktywacja czynności mające na celu skonfigurowanie urządzeń w sieci teleinformatycznej tp, umożliwiające rozpoczęcie świadczenia usługi neostrada tp, • rejestracja – przyznanie nowemu Użytkownikowi usługi neostrada tp indywidualnych identyfikatorów dostępu do Internetu: nazwy Użytkownika i hasła logowania. • tryb pracy modemu bridge – konfiguracja modemu, pozwalająca na korzystanie z usługi neostrada tp na jednym komputerze. Połączenie internetowe jest
- iniciowane przez komputer Użytkownika
- tryb pracy modemu router konfiguracja modemu, pozwalająca na korzystanie z usługi neostrada tp na wielu komputerach. Połączenie internetowe jest inicjowane przez modem.

Wymagania sprzętowe:

Linia telefoniczna z gniazdem RJ-11

- i aktywna usługa neostrada tp
- Praca modemu w trybie bridge (domyślny):
- komputer PC z napędem CD-ROM • karta sieciowa Ethernet z gniazdem RJ-45
- karta graficzna o rozdzielczości min. 800x600.
- 256 kolorów
- system operacyjny: Windows 95/98/98SE/ Me/2000/XP
- Pamięć dyskowa HD:
- 20 MB wolnego miejsca na instalację aplikacji neostrada tp
- 150 MB wolnego miejsca na instalację oprogramowania dodatkowego (np. IE 6.0)

Procesor i pamięć RAM:

- Dla Windows 98/98SE/Me: • procesor Pentium 166 MHz lub wyższy (ew. zgodny) 32 MB pamięci RAM lub więcej Dla Windows 2000/XP:
- procesor Pentium II lub wyższy (ew. zgodny) 64 MB pamięci RAM lub więcej Praca modemu w trybie router:
- komputer PC lub Mac
- dowolny system operacyjny: MS Windows, Linux, Mac OS • przeglądarka internetowa (np. Internet Explorer) karta sieciowa Ethernet z gniazdem RJ-45 • ustawione automatyczne pobieranie adresu IP

nstalacja zestawu dla systemów Mac OS i LINUX Użytkownicy systemów LINUX i Mac OS powinni dokonać instalacji usługi neostrada tp zgodnie z procedurą zamieszczoną w przewodniku użytkownika.



mikrofiltry – 2 sztuki



kabel Ethernet – 2 sztuki



modem Ethernet SpeedTouch 516



Cechv modemu SpeedTouch 516:

- praca w trybie bridge lub router
- prosty "Asystent konfiguracii" dla systemów MS Windows
- interfejs WWW
- wbudowany firewall • serwer DHCP
- konfiguracja routingu IP
- obsługa NATP
- serwer DNS
- zaawansowana diagnostyka



płyta CD z aplikacją neostrada tp







rozdzielacz sygnału



Prosimy o sprawdzenie, czy w pudełku znajdują się wszystkie elementy zestawu instalacyjnego. W wypadku niekompletności pakietu prosimy o jego wymianę w miejscu, w którym został zakupiony.



Życzymy przyjemnego korzystania z usługi neostrada tp

