



Router **ADB VV 5822**



Instrukcja podłączenia



Sprawdź możliwości, jakie daje Ci router ADB VV 5822

• Podłącz i korzystaj

Router jest niezwykle prosty w obsłudze – uruchomienie usługi dostępu do Internetu nie wymaga konfiguracji.

• Centrum cyfrowego domu

Łączy w jedną sieć urządzenia takie jak: komputery, dyski zewnętrzne, konsole do gier, drukarki i inne.

• Pliki z dysków przenośnych

Podłącz do routera dysk zewnętrzny lub pamięć USB i korzystaj z ich zawartości z każdego komputera w swoim domu lub biurze – bez dodatkowych kabli.

• Dwie sieci bezprzewodowe

Router obsługuje sieci bezprzewodowe w dwóch pasmach radiowych:

- 2.4 GHz (802.11 2 × 2 b/g/n) – większy zasięg, niższa prędkość,
- 5 GHz (802.11 3 × 3 a/n/ac)* – wyższa prędkość, mniejszy zasięg, mniej zakłóceń.

* Sieć 5 GHz nie jest wspierana przez wszystkie urządzenia abonenckie.

Zawartość pakietu instalacyjnego



Router ADB VV 5822

Zasilacz



Kabel Ethernet LAN



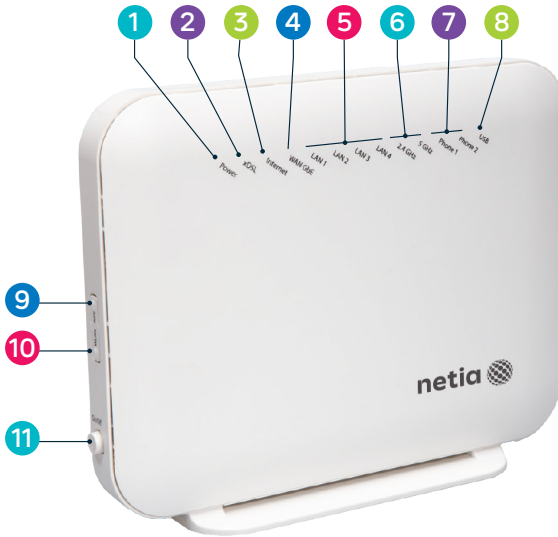
Kabel Ethernet WAN



Rzeczywisty wygląd akcesoriów może nieco odbiegać od zamieszczonych zdjęć.



Opis elementów urządzenia



- 1** **POWER** – dioda sygnalizująca zasilanie.
- 2** **xDSL** – dioda sygnalizująca podłączenie do sieci xDSL.
- 3** **INTERNET** – dioda sygnalizująca połączenie z siecią Internet.
- 4** **WAN GbE** – dioda sygnalizująca podłączenie Ethernet/PON.
- 5** **LAN 1-4** – dioda sygnalizująca, że urządzenie jest podłączone do jednego z portów Ethernet, migotanie diody oznacza przesyłanie danych.
- 6** **Wi-Fi 2,4 GHz/5 GHz** – diody sygnalizujące włączoną sieć Wi-Fi – 2,4 GHz lub 5 GHz, migotanie diody oznacza przesyłanie danych.
- 7** **Phone 1** – dioda sygnalizująca aktywną usługę telefoniczną.
- 8** **USB** – dioda sygnalizująca podłączenie dysku USB.
- 9** **Przycisk WPS** – naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez ok. 3 sekundy uruchamia automatyczne połączenie z siecią Wi-Fi.
- 10** **Przycisk WLAN** – naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez ok. 3 sekundy włącza lub wyłącza sieć Wi-Fi.
- 11** **Przycisk ON/OFF** – włącznik/wyłącznik zasilania.

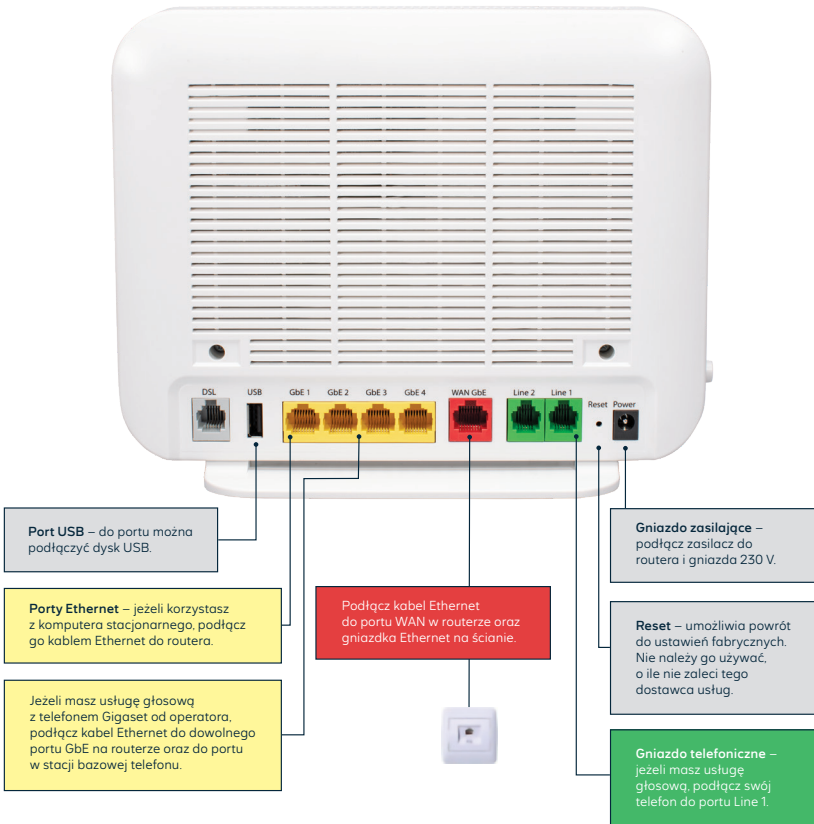


Schemat podłączenia routera do sieci Internet

(zakończenie sieci w lokalu gniazdkiem Ethernet)



Połączenie bezprzewodowe po Wi-Fi
(zobacz: uruchomienie Wi-Fi)



Włącz urządzenie przyciskiem **ON/OFF**.

Diody: **Power, WAN GbE i Internet** zaświecą się na zielono.

Oznacza to, że usługa dostępu do Internetu została uruchomiona.

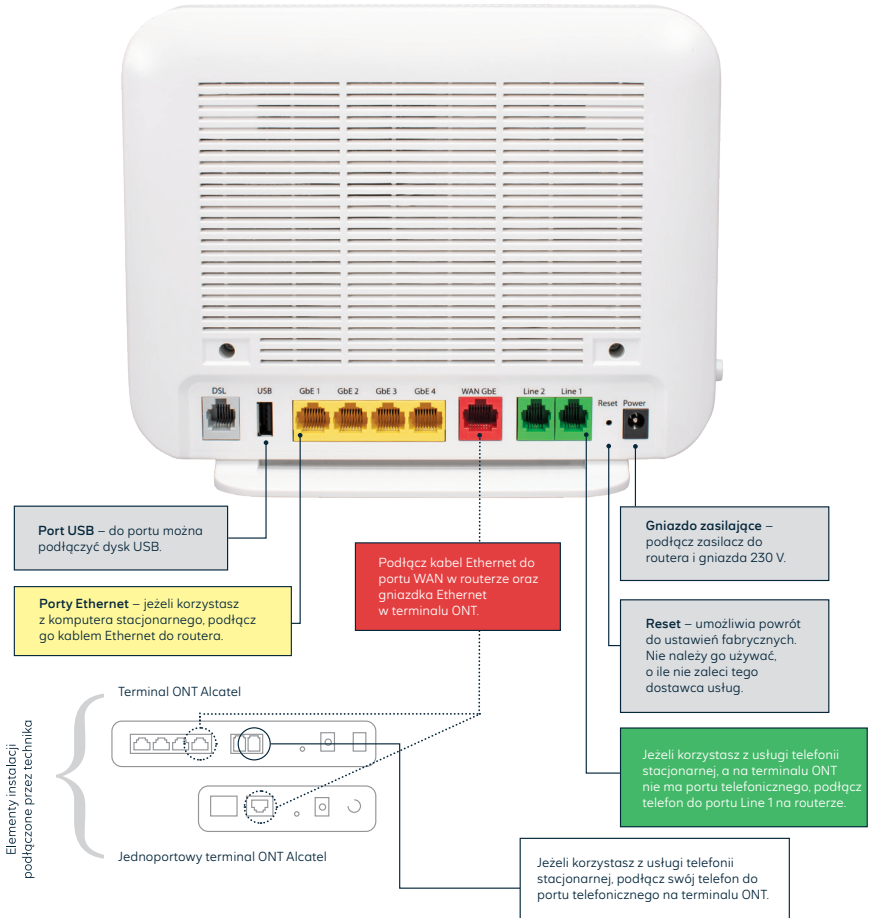


Schemat podłączenia routera do sieci PON

(sieć światłowodowa w lokalu zakończona terminalem ONT)



Połączenie bezprzewodowe po Wi-Fi
(zobacz: uruchomienie Wi-Fi)



Włącz urządzenie przyciskiem **ON/OFF**.

Diody: **Power**, **WAN GbE** i **Internet** zaświecą się na zielono.

Oznacza to, że usługa dostępu do Internetu została uruchomiona.



Podłączenie routera do sieci xDSL

Sieć xDSL to sieć zakończona gniazdkiem telefonicznym (technologia LLU, BSA, CU). W tym przypadku kabel telefoniczny należy podłączyć do portu DSL na routerze i gniazdka telefonicznego na ścianie. Po uruchomieniu urządzenia przyciskiem **ON/OFF** diody: **Power**, **xDSL** i **Internet** zaświecą się na zielono. Oznacza to, że usługa jest uruchomiona. Gdy masz usługę telefoniczną, to telefon i router należy podłączyć do gniazdka telefonicznego z wykorzystaniem splittera.

Konfiguracja manualna routera w sieci PON/xDSL

Dane logowania

Konieczne jest posiadanie unikalnych danych do logowania do sieci Internet: nazwy użytkownika i hasła. Parametry te powinieneś otrzymać od operatora: przez SMS, telefonicznie, drogą pocztową lub w BOK. Jeżeli nie masz danych do logowania, pobierz je z serwisu Netia Online.

Po zalogowaniu się do serwisu pod adresem netiaonline.pl wybierz z menu **Usługi**, a następnie **Usługi Internetowe** – wyświetli się Twój login i hasło do logowania do Internetu.

Konfiguracja

Komputer musi być podłączony do routera kablem Ethernet lub przez bezprzewodową sieć Wi-Fi.

Logowanie do routera z przeglądarki: <http://192.168.1.1>.

konto standardowe:

Nazwa użytkownika/Username: user

Hasło/Password: user

konto dla zaawansowanych:

Nazwa użytkownika/Username: admin

Hasło/Password: admin_netia

Naciśnij **Zaloguj/Login**.

W części **Połączenie internetowe/Internet Connection** wybierz **Aktywne/Up** – wyświetli się strona do podania nazwy użytkownika i hasła uzyskanych od operatora. Wpisz nazwę użytkownika w pole **Nazwa użytkownika/Username**, a hasło w pole **Hasło/Password** i zatwierdź przez **Zastosuj/Apply**. Konfiguracja zostanie zakończona, a usługa dostępu do Internetu uruchomiona.

Dodatkowe funkcje

Zmiany w ustawieniach sieci Wi-Fi

Po zalogowaniu do routera kliknij w nazwę sieci Wi-Fi 2,4 GHz lub 5 GHz i na otwartej podstronie dokonaj odpowiednich zmian.

- Włączanie/wyłączanie sieci Wi-Fi – przy **Włącz/Enable** wybierz **Tak/YES** dla włączenia lub **Nie/NO** dla wyłączenia sieci.
- Zmiana hasła do Wi-Fi – wprowadź nowe hasło w polu **Hasło WPA/WPA Passphrase**.
- Zmiana nazwy sieci Wi-Fi – wprowadź własną nazwę w pole **Nazwa (SSID)/Name (SSID)**.

Każda zmiana wymaga potwierdzenia przez **Zastosuj/Apply**.

Dostęp do plików na dysku USB

Router umożliwia udostępnianie w sieci lokalnej plików z urządzenia przenośnego podłączonego do routera przez port USB.

Dostęp do plików z komputera jest możliwy po wpisaniu w oknie **Uruchom:** `\\192.168.1.1`.

Na dekodерze (NetiaPlayer) dysk będzie widoczny pod nazwą NETIASPOT lub ADB.



Uruchomienie Wi-Fi

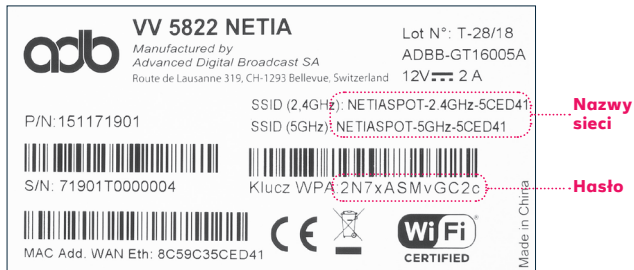
1

Na komputerze/smartfonie/tablecie kliknij ikonę sieci bezprzewodowej i z listy dostępnych sieci wybierz tę, która odpowiada nazwie sieci Wi-Fi (**SSID**) znajdującej się na naklejce (stopce) routera. Router uruchamia sieć Wi-Fi w dwóch pasmach częstotliwości: 2,4 GHz i 5 GHz.

Możesz połączyć swoje urządzenie, wybierając tylko jedną częstotliwość. W przypadku 5 GHz otrzymasz mniejszy zasięg, niż wybierając 2,4 GHz, ale zyskasz wyższą prędkość i mniej zakłóceń.

2

W pole **Hasło** lub **Klucz zabezpieczeń** wprowadź **Klucz WPA** z naklejki na routerze.



3

Jeżeli chcesz wykorzystać do uruchomienia Wi-Fi funkcję WPS, wciśnij na routerze przycisk WPS i przytrzymaj ok. 3 sekundy. Diody 2,4 GHz i 5 GHz zaczną świecić pulsacyjnie. Wtedy uruchom WPS na swoim urządzeniu. Podłączenie do sieci Wi-Fi nastąpi automatycznie.

netia 

