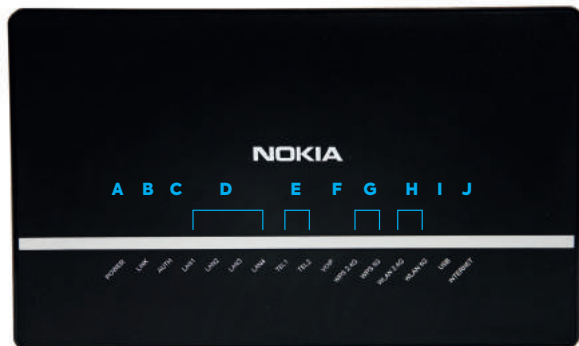


PRZEDNI PANEL URZĄDZENIA



- A **POWER** - dioda sygnalizująca zasilanie.
- B **LINK** - dioda sygnalizująca połączenie z siecią optyczną GPON.
- C **AUTH** - dioda sygnalizująca synchronizację urządzenia.
- D **LAN 1-4** - dioda sygnalizująca, że urządzenie jest połączone do jednego z portów Ethernet. Migotanie diody oznacza transfer danych za pomocą połączenia Ethernet.
- E **TEL 1-2** - dioda sygnalizująca aktywne połączenie telefoniczne. OFF sygnalizuje, że słuchawka jest odłożona. Zapalona na stałe, że jest podniesiona słuchawka telefonu. Mrugająca sygnalizuje prowadzoną rozmowę telefoniczną.
- F **VOIP** - dioda sygnalizująca aktywność usługi telefonu.
- G **WPS 2.4G i 5G** - dioda sygnalizująca inicjalizację konfiguracji urządzeń (domyślnie nieaktywne).
- H **WLAN 2.4G i 5G** - dioda sygnalizująca sprawny Punkt Dostępu Bezprzewodowego. Migotanie diody oznacza bezprzewodowy transfer danych. Status OFF oznacza, że Punkt Dostępu Bezprzewodowego został wyłączony przez użytkownika lub moduł WiFi został wyłączony przez operatora.
- I **USB** - funkcjonalność nie wspierana.
- J **INTERNET** - (nie dotyczy, gdy modem pracuje w trybie bridge, aktywna tylko w trybie router). OFF sygnalizuje brak połączenia z siecią zewnętrzną lub brak przypisanego adresu IP. Dioda zapalona na stałe sygnalizuje, że połączenie z siecią zewnętrzną zostało nawiązane, ale brak aktywności na porcie. Dioda mrugająca świadczy, że połączenie z siecią zewnętrzną zostało nawiązane, oraz jest aktywność na porcie.

TYLNI PANEL URZĄDZENIA

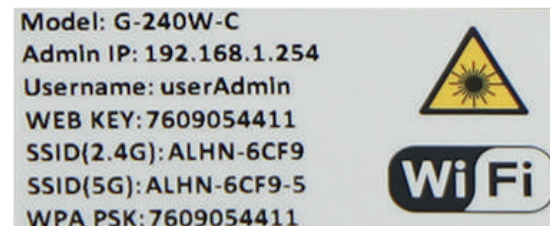


- A **GPON** - gniazdo światłowodu.
- B **TEL 1-2** - dwa porty telefoniczne z gniazdem RJ11.
- C **LAN 1-4** - cztery porty Ethernet z gniazdem RJ45.
- D **USB 1-2** - gniazda USB (funkcjonalność nie wspierana).
- E **WPS 1-2** - przyciski WPS (domyślnie nieaktywne).
- F **WLAN** - przycisk służy do wyłączenia/włączenia sieci bezprzewodowej WiFi.
- G **RESET** - przycisk służy do zrestartowania urządzenia do ustawień fabrycznych. Należy przytrzymać przycisk RESET przez ok. 8-10 sekund, do momentu, kiedy diody WAN, GPON i LAN zgasną. Po chwili ustawienia urządzenia zostaną przywrócone do fabrycznych i urządzenie zrestartuje się automatycznie.
- H **POWER** - gniazdo zasilające.
- I **ON/OFF** - przełącznik umożliwiający włączanie i wyłączenie zasilania modemu bez odłączania kabla zasilającego.

PROCEDURA PODŁĄCZENIA BEZPRZEWODOWO USŁUGI INTERNETU

Aby połączyć komputer z modemem przy użyciu sieci bezprzewodowej WiFi, użyj następujących, fabrycznie skonfigurowanych w modemie ustawień modułu WiFi:

- Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID): umieszczona na naklejce, która znajduje się na tylnej części obudowy.
- Hasło do sieci bezprzewodowej (WPA PSK): umieszczona na naklejce, która znajduje się na tylnej części obudowy.



Domyślna konfiguracja WiFi wykorzystuje protokół WPA2 Personal (PSK) oraz szyfrowanie AES. W przypadku nie wspierania tych protokołów przez urządzenie dostępowe, należy podłączyć się do modemu kablem Ethernet do portu LAN1 oraz zalogować na stronę zarządzania i zmienić domyślną konfigurację sieci bezprzewodowej (patrz pełna instrukcja obsługi pkt 4.2.4)

ZARZĄDZANIE URZĄDZENIEM

Modem posiada możliwość zarządzania za pomocą interfejsu www.

Aby dokonać zmian w konfiguracji urządzenia poprzez przeglądarkę www, komputer musi być podłączony do modemu za pomocą kabla Ethernet RJ45 lub sieci bezprzewodowej.

W celu połączenia się ze stroną do zarządzania konfiguracją należy otworzyć przeglądarkę internetową, następnie w pole adresu wpisać **adres IP modemu: 192.168.1.1** (UWAGA, jest to domyślny adres, inny niż na naklejce na tylnej obudowie urządzenia) i potwierdzić klawiszem Enter na klawiaturze.

Po chwili powinno pojawić się okno dialogowe, w którym należy wprowadzić następujące dane:

- Nazwę użytkownika (Username): **user** (uwaga inny niż na naklejce na tylnej obudowie urządzenia).
- Hasło (Password): **ineagpon**.

PORADY TECHNICZNE

Brak połączenia WiFi?

Sprawdź, czy na urządzeniu (np. laptopie) jest włączona funkcja WiFi. Najskuteczniejszym i najprostszym sposobem sprawdzenia, czy nasza bezprzewodowa karta sieciowa jest sprawna i uruchomiona, jest zweryfikowanie, czy w naszym otoczeniu widoczne są różne sieci WiFi.

Niestabilne działanie usługi internetowej przy połączeniu WiFi?

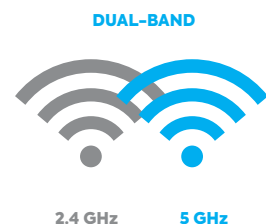
- Sprawdź, czy modem umieszczony jest w otoczeniu, które nie ogranicza możliwości świadczenia usługi WiFi, tzn. czy nie jest zastawiony meblami, ścianą, nie znajduje się w garażu lub w metalowej skrzynce. Modem powinien znajdować się w miejscu gwarantującym przynajmniej częściowo otwartą przestrzeń.
- Sprawdź, czy wybrany przez Ciebie kanał nie jest zakłócany przez inne sieci WiFi działające w pobliżu (np. w mieszkaniach sąsiadów). Zmiana kanału nadawania sieci WiFi może wpłynąć na poprawę stabilności połączenia – jeżeli masz zainstalowany skaner sieci WiFi, zweryfikuj, które są najmniej obciążone w Twoim otoczeniu.
- Sprawdź, czy w pobliżu nie znajdują się inne urządzenia elektronicznie zakłócające jego pracę, jak np. mikrofalówka, bezprzewodowa stacja pogodowa, itp.

W przypadku problemów z połączeniami telefonicznymi?

- Upewnij się, że telefon podłączony jest do właściwego portu TEL1 (POTS) – patrz schemat podłączenia na str. 1.
- Upewnij się, że aparat telefoniczny i kabel łączący modem z telefonem są sprawne.
- Sprawdź, czy aparat telefoniczny ustawiony jest w tryb wybierania TONOWEGO (tryb ustawiamy bezpośrednio w aparacie telefonicznym – szczegóły dostępne w instrukcji dołączonej do urządzenia przez producenta).

PAMIĘTAJ!

W celu weryfikacji prędkości łącza należy podłączyć się do modemu bezpośrednio za pomocą przewodu RJ45 pod złącze LAN1. Tylko ten rodzaj połączenia umożliwia osiągnięcie pełnego wykupionego pakietu. W przypadku połączenia bezprzewodowego prędkość łącza zależy od lokalnych zakłóceń sieci WiFi, standardu, na którym urządzenie zestawilo połączenie b/g/n/ac, odległości pomiędzy urządzeniami uczestniczącymi w transmisji oraz przeszkód fizycznych, które występują na ich drodze.



Urządzenie działa w trybie **Dual-Band** co oznacza, że działa w dwóch różnych pasmach radiowych (2,4 GHz i 5 GHz) jednocześnie. WiFi w paśmie 5 GHz obsługują tylko odbiorniki stosowane w najnowszych laptopach, smartfonach i tabletach. Na starszych urządzeniach dostępne będzie tylko pasmo 2,4 GHz. Jeśli tylko to możliwe, sugerujemy łączyć się w paśmie 5 GHz ponieważ jest wolne od zakłóceń urządzeń domowych, sieć jest mniej zatłoczona i posiada więcej niezależnych kanałów na których możemy zestawiać połączenie.

Pełna wersja instrukcji obsługi dostępna jest na naszej stronie internetowej inea.pl w zakładce „Obsługa Klienta”.

61 226 66 66

Nokia G-240W-C

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

