



Router ARRIS TG3442



Instrukcja podłączenia



• • • • •

Sprawdź możliwości, jakie daje Ci router Arris TG3442

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 3 × 3 b/g/n) – większy zasięg, niższa prędkość,

– 5 GHz (802.114 × 4 a/n/ac)* – wyższa prędkość, mniejszy zasięg, mniej zakłóceń od innych sieci Wi-Fi.

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

Zawartość pakietu instalacyjnego





Router Arris TG3442

Rzeczywisty wygląd akcesoriów może się nieco różnić od zamieszczonych powyżej.

Schemat podłączenia routera



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



Opis elementów urządzenia



- PHONE dioda sygnalizująca aktywną usługę telefoniczną.
 INTERNET dioda sygnalizująca działanie usługi dostępu do Internetu.
 PRZYCISK WPS naciśnięcie i przytrzymanie przez ok. 3 sekundy uruchamia automatyczne połączenie z siecią Wi-Fi.
 Wi-Fi – dioda sygnalizująca włączoną sieć Wi-Fi,
 - **Wi-Fi** dioda sygnalizująca włączoną sieć Wi-Fi, migotanie diody oznacza przesyłanie danych.
 - **PRZYCISK Wi-Fi** naciśnięcie i przytrzymanie przez ok. 2 sekundy włącza lub wyłącza sieć Wi-Fi.
- 6 POWER dioda sygnalizująca zasilanie.

5

Zarządzanie routerem

.

Dostęp do menu konfiguracyjnego routera nie jest konieczny do uruchomienia usługi. Urządzenie automatycznie uruchomi usługę internetową oraz telefoniczną (w zależności od wykupionego pakietu). Menu konfiguracyjne umożliwia zmianę wybranych parametrów, np. zmianę hasła do sieci Wi-Fi.

Komputer musi być podłączony do routera kablem Ethernet lub poprzez sieć Wi-Fi. Logowanie do routera z przeglądarki: http://192.168.0.1.

Przy pierwszym logowaniu należy przygotować i wpisać własne hasło do routera spełniające podane wymagania.

Po dwukrotnym wpisaniu własnego hasła (Password) należy zaakceptować ustawienia tzw. kodem **CAPTCHA**.

Gateway > Home Network Wizard - Step 1							
The Home Network Wizard walks you through the settings to change for better network security. We recommend that you use the mobile app to configure your Gateway.							
Step 1 of 3							
To configure your home network, we need some basic information							
New Password: Netia2019\$							
Re-enter New Password: Netia2019\$							
Show Typed Password:							
Password requirements - Minimum 8 characters - At least one uppercase alpha chatacter - At least 1 number - One of ~! @ # \$ % ^*() = + []{]:/? Please type this CAPTCHA code or click on it for a new code: KKKX NEXT STEP							

• • • • •

Po wciśnięciu **NEXT STEP** przechodzimy kolejno do ustawień sieci Wi-Fi oraz wyboru strefy czasowej. Nie jest konieczne wprowadzanie żadnych zmian. Proces własnej konfiguracji routera kończymy, klikając **FINISH**.

Od tego momentu możliwe jest logowanie do panelu zarządzania.

Username:	admin
Password:	własne hasło ustawione, jak opisano powyżej.

Zmiany w ustawieniach sieci Wi-Fi

Można je wykonać w trakcie pierwszego uruchomienia lub w menu dostępnym na głównej stronie panelu konfiguracyjnego – **Gateway > Connection > Wi-Fi**. Wybierając przycisk **EDIT** obok nazwy sieci (2,4 GHz lub 5 GHz), można dokonać zmian, m.in.:

- włączanie/wyłączanie sieci Wi-Fi Wireless Network wybierz Enable dla włączenia, Disable dla wyłączenia sieci,
- zmiana hasła do Wi-Fi wprowadź nowe hasło w pole Network Password,
- zmiana nazwy sieci Wi-Fi wprowadź własną nazwę w pole Network Name (SSID).

Zmiany wymagają potwierdzenia przez wpisanie kodu CAPTCHA i kliknięcie Save.

Notatki

•••••	 • • • •	••••	 ••••		 ••••	• • • • • •			 • • • • • •		•••••	••••	 	• • •
•••••	 ••••	••••	 •••••	• • • • • •	 ••••	•••••	•••••	• • • • • •	 				 	• • •
•••••	 	••••	 		 •••••		•••••	•••••	 			••••	 •••••	
•••••	 	••••	 ••••		 ••••		• • • • •	• • • • • •	 		••••		 	•••
•••••	 • • • • •	••••	 •••••	• • • • • •	 ••••		•••••	• • • • • •	 		•••••		 	• • •
•••••	 	••••	 •••••		 ••••		••••	• • • • • •	 		••••		 ••••	• • •
•••••	 	••••	 ••••		 ••••		••••	• • • • • •	 		••••		 	• • •
•••••	 ••••	••••	 		 				 	•••••		••••	 	• • •

Uruchomienie Wi-Fi

2

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 z tyłu routera, poprzedzonej nazwą NETIASPOT. Router uruchamia sieci Wi-Fi w dwóch pasmach: 2,4 GHz i 5 GHz, informacja o paśmie znajduje się na końcu nazwy sieci.

Przykład: SSID: ARRIS – A250 ARRIS – A250 – 5G

nazwy sieci widoczne na liście:

w paśmie 2,4 GHz: **NETIASPOT**-A250 w paśmie 5 GHz: **NETIASPOT**-A250-5G

Nazwa sieci Wi-Fi ze słowem NETIASPOT będzie dostępna po drugim uruchomieniu routera (podobnie w przypadku wykonania resetu urządzenia do ustawień fabrycznych).

Możesz połączyć swoje urządzenie tylko z jedną siecią.

Sieć 5 GHz ma mniejszy zasięg niż 2,4 GHz, ale wyższą prędkość i mniej zakłóceń. Sieć Wi-Fi w paśmie 5 GHz uruchamia się (jest widoczna) do 1–3 minut później niż dla pasma 2,4 GHz (wynika to z procesu wyboru kanału radiowego).

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

	Nazwy sieci
Network Name (SSID)	IP Address: http://192.168.0.1
2,4 GHz: ARRIS – A250	
5 GHz: ARRIS – A250 – 5G	WPS PIN: 61038370
Security Mode: WPA2-PSK	
Preshared Key: hbXGRH83nVKw	Made in China

Hasło

Jeżeli chcesz wykorzystać do uruchomienia Wi-Fi funkcję WPS na routerze, wciśnij przycisk WPS na przodzie routera (przytrzymaj ok. 3 sekundy), przycisk będzie migał na biało, a następnie uruchom WPS na swoim urządzeniu. Podłączenie do sieci Wi-Fi nastąpi automatycznie.



