

TOTOLINK

Przewodnik szybkiej instalacji

Router bezprzewodowy 300 Mb/s

Model Nr N200RE

TOTOLINK - wszystkie prawa zastrzeżone.

Strona internetowa: <http://www.totolink.net>

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

1. Schemat instalacji

LEDy, porty, przyciski

Wskaźnik CPU	On	Włączony
	Off	Wyłączony
	Migający co sekundę	Router pracuje normalnie
	Szybko migający	Router jest resetowany, gotowy do ponownego uruchomienia
Wskaźnik WAN/LAN	On	Port podłączony
	Off	Port odłączony
	Migający	Podłączony port transmituje dane
Wskaźnik Wi-Fi	On	Wi-Fi działa normalnie
	Off	Wi-Fi zostało wyłączone

Port zasilania DC	Podłączony do zasilania
Port WAN	Podłączony do internetu
Porty LAN	Podłączony do komputerów
Przycisk WPS	Aktywuje funkcję WPS: naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1-3 sekundy
Przycisk RST	Przywrócenie routera do ustawień fabrycznych: naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5-8 sekund, wskaźnik systemowy będzie szybko migał

2. Konfiguracja routera w telefonie.

1. Połącz Wi-Fi routera z telefonem, następnie uruchom dowolną przeglądarkę internetową i wprowadź <http://itotolink.net>
2. Wprowadź nazwę *admin* zarówno w polu Użytkownika, jak i Hasła na stronie, a następnie kliknij Zaloguj się.
3. Naciśnij *Quick Step*.
4. Aby ustawić internet, wybierz z listy odpowiedni typ połączenia WAN i wypełnij wymagane dane.

Typ połączenia WAN	Opis
Static IP	Wprowadź adres IP, maskę sieci, bramę domyślną, DNS od swojego dostawcy usług internetowych
DHCP	Nie są wymagane żadne informacje. Należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych, jeśli DHCP jest obsługiwany
PPPoE	Wprowadź Nazwę Użytkownika i Hasło otrzymane od dostawcy usług internetowych

5. Ustawienia bezprzewodowe: stwórz hasło do sieci Wi-Fi 2.4G (użytkownicy mogą również zmienić domyślną nazwę Wi-Fi), a następnie kliknij "Zakończ", aby zapisać ustawienia. Zapisanie ustawień i ponowne uruchomienie może potrwać około 1 minuty.
6. Znajdź nazwę Wi-Fi na liście WLAN swojego telefonu. Wybierz tę, którą właśnie ustawiłeś i wpisz prawidłowe hasło. Teraz możesz już korzystać z Wi-Fi.

3. FAQ (najczęściej zadawane pytania)

1. Co zrobić, gdy nie można zalogować się na stronie internetowej routera na telefonie?

Sprawdź, czy Twój telefon jest podłączony do sieci Wi-Fi routera i upewnij się, że wprowadziłeś właściwą bramkę domyślną <http://itotolink.net>.

2. Jak zresetować router do ustawień fabrycznych?

Przytrzymaj włączony router, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk RST przez około 5-8 sekund, aż wskaźnik systemu zacznie szybko migać.

3. Co zrobić, gdy zapomnisz login i hasło użytkownika routera?

Zresetuj router do ustawień fabrycznych. Nazwa użytkownika i hasło zostaną przywrócone do etapu *admin*.

4. Co zrobić, gdy zapomnisz hasła do Wi-Fi routera?

Zaloguj się do routera i przejdź do 2.5G Wireless - Basic Settings, aby sprawdzić lub zmienić hasło.

Ostrzeżenie FCC:

Urządzenie przeszło odpowiednie testy potwierdzające jego zgodność z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B określonymi w części 15 przepisów FCC. Limity te określono w celu zapewnienia dostatecznej ochrony przed szkodliwym wpływem promieniowania w warunkach mieszkalnych. Niniejsze urządzenie emituje i korzysta z fal radiowych, które w przypadku niewłaściwej instalacji urządzenia mogą spowodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie ma pewności, że w danych warunkach nie wystąpią zakłócenia. Jeśli urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego i telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez włączenie i wyłączenie urządzenia, użytkownik może spróbować zmniejszyć zakłócenia, stosując jedną lub więcej z poniższych metod:

- zmieniając orientację lub położenie anteny zbiorczej

- zwiększając dystans pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem
- podłączając sprzęt do gniazda znajdującego się poza obwodem, do którego podłączono odbiornik
- konsultacja ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy
- zasięgając rady u sprzedawcy lub doświadczonego elektronika urządzeń radiowo-telewizyjnych.

Warunki eksploatacji:

1. Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
2. urządzenie musi przyjmować odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia wywołujące niepożądane działanie.

Deklaracja zgodności z przepisami FCC w zakresie promieniowania radiowego:

Ten sprzęt jest zgodny z limitami narażenia na promieniowanie FCC dla niekontrolowanego środowiska. Tego nadajnika nie wolno umieszczać ani używać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem. Bezpieczny dystans od urządzenia wynosi 20 cm.

PRODUCENT: ZIONCOM ELECTRONICS (SHENZHEN) LTD.

