

Krótką instrukcją instalacji

Router bezprzewodowy N 300Mbps

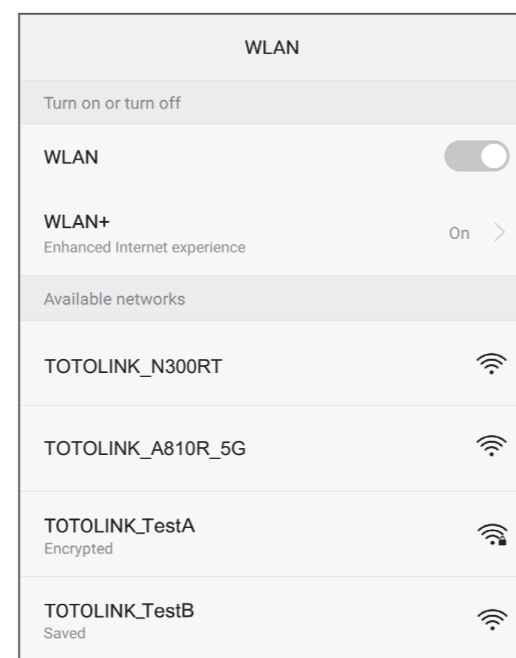
Model: N300RT

V1.0 | 1812

Prawa autorskie © TOTOLINK. Wszystkie prawa zastrzeżone. Strona internetowa: <http://www.totolink.net> Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

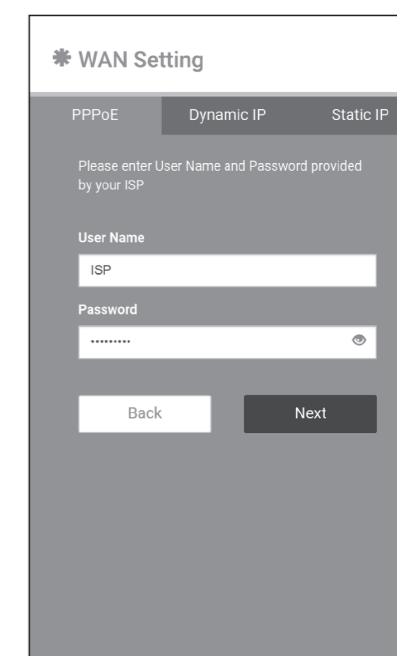
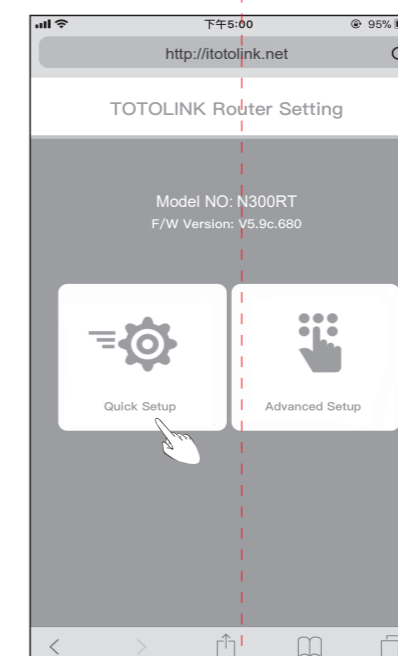
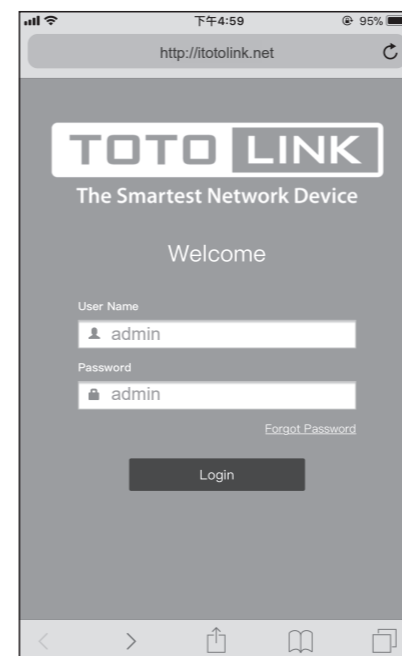
2 Konfiguracja routera na telefonie

- 1 Połącz Wi-Fi routera z telefonem, a następnie uruchom dowolną przeglądarkę internetową i wprowadź <http://totolink.net>.

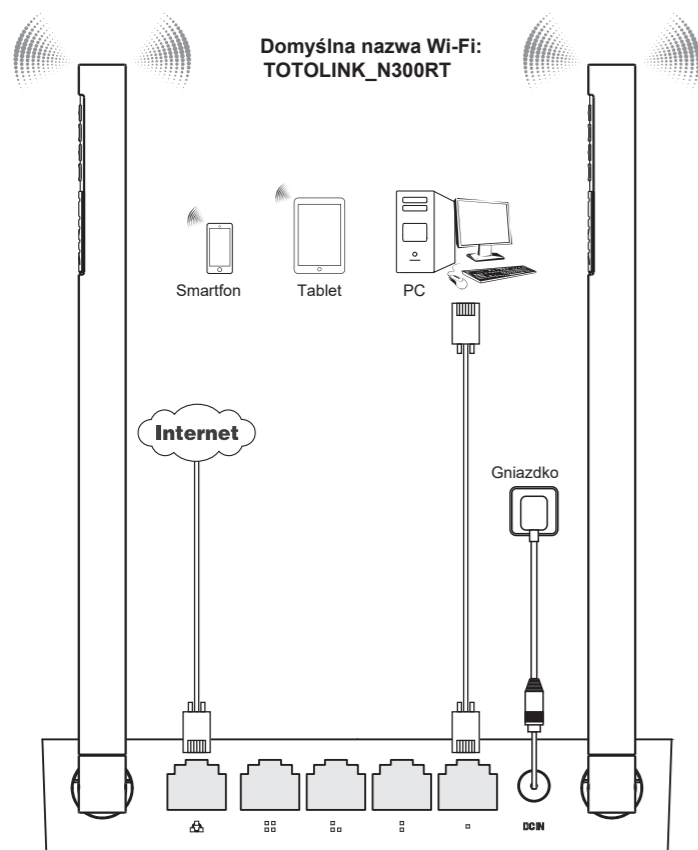


2 Konfiguracja routera na telefonie

- 2 Wprowadź na następnej stronie admin zarówno dla nazwy użytkownika, jak i hasła, a następnie kliknij przycisk Login.
- 3 Kliknij przycisk Quick Setup na następnej stronie.
- 4 Ustawienia internetowe. Wybierz odpowiedni typ połączenia WAN z listy i wypełnij wymagane informacje.



1 Schemat instalacji



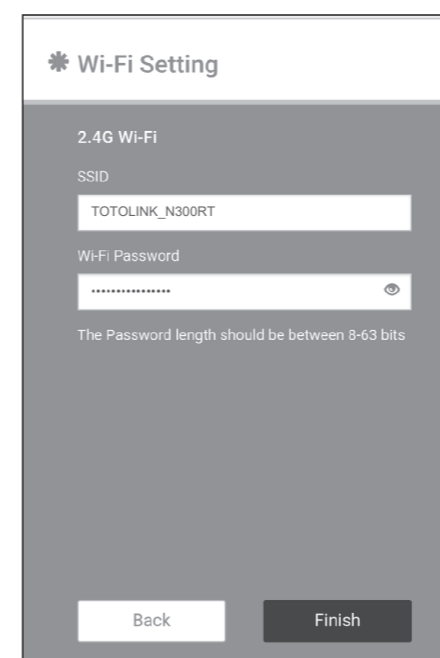
Diody LED, Porty, Przyciski

| | Wł. | Zasilanie |
|--------------------|--------------------|---|
| Wskaźnik systemowy | Wyl. | Brak zasilania |
| | Miganie co sekundę | Router działa prawidłowo |
| | Szybkie miganie | Router jest resetowany, gotowy do uruchomienia. |
| Wskaźnik WAN/LAN | Wł. | Port podłączony. |
| | Wyl. | Port odłączony. |
| | Miganie | Podłączony port transmituje dane. |
| Wskaźnik Wi-Fi | Wł. | Wi-Fi is working normally. |
| | Wyl. | Wi-Fi zostało wyłączone. |

| | |
|---------------|--|
| Port DC Power | Podłączyć do źródła zasilania. |
| Port WAN | Połączyć z Internetem. |
| Porty LAN | Połączyć się z komputerami PC. |
| Przycisk WPS | Aktywuj funkcję WPS: naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 1-3 sekundy. |
| Przycisk RST | Zresetuj router do ustawień fabrycznych: naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5-8 sekund, wskaźnik systemu zaświeci się na stałe. |

| Typ połączenia WAN | Opis |
|--------------------|---|
| Static IP | Wprowadź adres IP, maskę podsieci, bramę domyślną, DNS od dostawcy usług internetowych. |
| DHCP | Nie są wymagane żadne informacje. Potwierdź z ISP, czy DHCP jest obsługiwany |
| PPPoE | Wprowadź nazwę użytkownika i hasło od ISP |

- 5 Ustawienia sieci bezprzewodowej. Utwórz hasło dla sieci Wi-Fi 2.4G (tutaj użytkownicy mogą również zmienić domyślną nazwę Wi-Fi). Następnie kliknij przycisk "Finish", aby zapisać ustawienia. Zapisanie ustawień i ponowne uruch. może potrwać około 1 min.



- 6 Znajdź nazwę Wi-Fi na liście WLAN w telefonie, wybierz tę, którą właśnie ustawiłeś i wprowadź poprawne hasło. Teraz możesz korzystać z sieci Wi-Fi

3 FAQ

1. Nie można zalogować się na stronie internetowej routera na telefonie? Sprawdź, czy Twój telefon połączył się z siecią Wi-Fi routera i upewnij się, że podałeś właściwą bramę domyślną <http://totolink.net>.
2. Jak przywrócić domyślne ustawienia fabryczne routera? Nie wyłączaj routera, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk RST (przez około 5-8 sekund), aż wskaźnik systemu zacznie szybko migać.
3. Co zrobić, jeśli zapomnisz login i hasło użytkownika routera? Przywróć ustawienia fabryczne routera. Nazwa użytkownika i hasło zostaną wznowione dla admin.
4. Co zrobić, jeśli zapomnisz hasła do sieci Wi-Fi? Zaloguj się do routera i przejdź do ustawień 2.4G Wireless-Basic Settings, aby sprawdzić lub zmienić hasło.

FCC:

Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie racjonalnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, oraz, jeśli nie są zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, mogą powodować szkodliwe zakłócenia w funkcjonowaniu radia, komunikacja. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w danej instalacji. Jeżeli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, które można określić na podstawie Wyłączając i włączając urządzenie, użytkownik jest zachęcany do próby skorygowania zakłóceń przez jedną lub więcej z następujących osób następujące środki:

- Zmiana orientacji lub umiejscowienia anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu pomocy.

Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń.
- (2) Urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie radiowe
Limity narażenia określone dla środowiska niekontrolowanego. Nadajnik ten nie może być umieszczany lub używany w połączeniu z jakąkolwiek inną anteną lub nadajnikiem. Urządzenie to powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm pomiędzy promiennikiem i ciałem użytkownika.

Producent: ZIONCOM ELECTRONICS (SHENZHEN) LTD.
Adres: Room 702, Unit D, 4 Building Shenzhen Software Industry Base, Xuefu Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China