Router LTE B525 Skrócona instrukcja obsługi



3150****_01

☐ Ogólna prezentacja urządzenia



Przygotowanie do pracy



Włóż kartę micro-SIM do gniazda na kartę micro-SIM zgodnie z ilustracją powyżej. Następnie podłącz router B525 do zasilacza. Router zostanie automatycznie włączony i rozpocznie wyszukiwanie sygnału sieci komórkowych.

Po nawiązaniu połączenia z siecią następujące kontrolki zostaną włączone.

Q	Zlelononiebieski/niebie ski/żółty: przyłączono	нШ	Biały: większa liczba pasków oznacza większą
	do sieci komórkowej.		siłę sygnału.

Nie należy wkładać ani wyjmować karty micro-SIM w czasie, gdy router jest uruchomiony, ponieważ grozi to uszkodzeniem karty lub urządzenia.

Przyłączanie się do sieci Wi-Fi routera



Gdy router nawiąże połączenie z komórkową siecią transmisji danych, można przyłączyć komputer lub telefon komórkowy do sieci Wi-Fi routera, by uzyskać dostęp do Internetu. Etykieta na spodzie routera zawiera domyślną nazwę sieci bezprzewodowej (**SSID**) i hasło (**Wi-Fi KEY**).

- Kiedy wskaźnik świeci bez migania, sieć Wi-Fi jest aktywna. Aby włączyć lub wyłączyć sieć Wi-Fi, skorzystaj z pomocy w panelu administracyjnym urządzenia w przeglądarce.
 - Pamiętaj, by jak najszybciej zmienić nazwę sieci Wi-Fi i hasło przy użyciu panelu administracyjnego routera w przeglądarce, by zapobiec korzystaniu z sieci przez niepowołane osoby. Po zmianie hasła będzie trzeba odnowić przyłączenie do sieci Wi-Fi routera.

└── Konfigurowanie routera



Do konfigurowania routera służy panel administracyjny urządzenia otwierany w przeglądarce internetowej. Etykieta na spodzie routera zawiera domyślny adres IP, nazwę użytkownika i hasło.

Dodatkowe informacje można znaleźć w pomocy w panelu administracyjnym urządzenia w przeglądarce.

Po wyświetleniu panelu pojawi się strona pozwalająca zmienić domyślne hasło logowania w panelu administracyjnym, aby uchronić się przed zmianą ustawień routera przez niepowołane osoby.

📛 Konfiguracja opcjonalna

Opis funkcji w tym rozdziale ma wyłącznie charakter orientacyjny. Niektóre z opisywanych funkcji mogą być niedostępne w konkretnym modelu routera.

1. Przyłączanie wielu urządzeń

Do routera można przyłączyć komputer lub telefon stacjonarny, by korzystać z Internetu, prowadzić rozmowy telefoniczne itp.



2. Instalowanie zewnętrznych anten

Zainstalowanie zewnętrznych anten pozwala poprawić odbiór sygnału. W sprawie możliwości zakupu anten należy zwrócić się do operatora usług sieciowych. Jeśli potrzebna jest tylko jedna antena, należy ją

podłączyć do gniazda

(î



- Przed przystąpieniem do podłączania anten zewnętrznych należy wyłączyć router i odłączyć go od zasilacza.
 - Anteny zewnętrzne mogą być używane tylko wewnątrz pomieszczeń. Nie należy korzystać z anten zewnętrznych w trakcie burzy z piorunami.
 - Należy korzystać wyłącznie z anten zakupionych u operatora sieci.

3. Dostęp do Internetu przez Ethernet

Router można podłączyć do stacjonarnego gniazda sieci Ethernet za pomocą kabla Ethernet. Pozwala to utrzymać dostęp do Internetu także po wyczerpaniu limitu transmisji danych w sieci komórkowej.

Przed przyłączeniem do Internetu przez Ethernet należy skonfigurować odpowiednie ustawienia w panelu administracyjnym. Dodatkowe informacje można znaleźć w pomocy w panelu administracyjnym urządzenia w przeglądarce.



4. Pobieranie Huawei HiLink App

Przeskanuj kod QR, by pobrać aplikację Huawei HiLink App i skonfigurować router z telefonu.



Dodatkowe informacje

W razie wystąpienia jakichkolwiek problemów z routerem:

- Uruchom router ponownie.
- Skorzystaj z pomocy w panelu administracyjnym urządzenia w przeglądarce.
- Przywróć ustawienia fabryczne routera.
- Skontaktuj się z dostawcą sieci.

Na stronie http://consumer.huawei.com/en/support/hotline można znaleźć aktualny numer i adres infolinii w danym kraju lub regionie.

Ilustracje w tym podręczniku służą tylko do celów poglądowych i mogą odbiegać od faktycznego wyglądu urządzenia. Dokładniejszych informacji udziela dostawca usług sieciowych.

Pytania i odpowiedzi

Jak przywrócić ustawienia fabryczne?

Kiedy router jest włączony, za pomocą wydłużonego przedmiotu przytrzymaj przycisk Reset wciśnięty przez około 3 s, aż kontrolka U zacznie migać. Przywrócenie ustawień fabrycznych spowoduje usunięcie wszystkich zmodyfikowanych ustawień. Przy używaniu tej funkcji należy zachować ostrożność.

Jak nawiązać połączenie z routerem za pomocą funkcji Wi-Fi Protected Setup (WPS)?

- 1. Upewnij się, że w urządzeniu klienckim włączono komunikacji Wi-Fi.
- Przytrzymaj wciśnięty przycisk WPS na routerze od 2 do 5 sekund, aby zestawić połączenie z siecią 2,4 GHz lub przytrzymaj ten sam przycisk dłużej niż 5 sekund, aby zestawić połączenie z siecią 5 GHz.

Dlaczego zawartość panelu administracyjnego w przeglądarce jest nieaktualna?

Zawartość panelu administracyjnego wyświetlanego w przeglądarce może nie być aktualna. Przyczyną jest pobieranie danych z pamięci podręcznej przeglądarki. Aby temu zaradzić, należy ręcznie opróżnić pamięć podręczną przeglądarki (na przykład wybrać polecenie Opcje internetowe > Ogólne > Historia przeglądania > Usuń.) i ponownie otworzyć panel administracyjny urządzenia.

😑 Rozwiązywanie problemów

Dlaczego po zakończeniu konfiguracji routera kontrolka

- 1. Upewnij się, że karta micro-SIM działa i została poprawnie włożona.
- Przenieś router na otwartą przestrzeń, gdzie nie będzie niczym osłonięty i upewnij się, że dane miejsce jest objęte zasięgiem sieci komórkowej.
- 3. Jeśli problem się utrzymuje, zwróć się o pomoc do operatora sieci.

Dlaczego kontrolka ⁽¹⁾ stale świeci w kolorze niebieskozielonym, niebieskim lub żółtym, gdy tymczasem kontrolka 1111 nie świeci wcale?

Sygnał sieci komórkowej jest słaby. Przenieś router w miejsce o wyższej jakości sygnału.

Dlaczego nie mogę otworzyć panelu administracyjnego routera w przeglądarce?

- 1. Upewnij się, że komputer jest przyłączony do routera kablem Ethernet lub przez Wi-Fi.
- Upewnij się, że komputer automatycznie uzyskuje adres IP i adres serwera DNS.
- 3. Uruchom ponownie przeglądarkę lub spróbuj użyć innej przeglądarki.
- 4. Jeśli problem się utrzymuje, przywróć ustawienia fabryczne routera.