

Návod na používanie

Leadtek 7FD5

Flash-OFDM WiFi router

•• T ••Com•

•• T ••Mobile•

Úvod

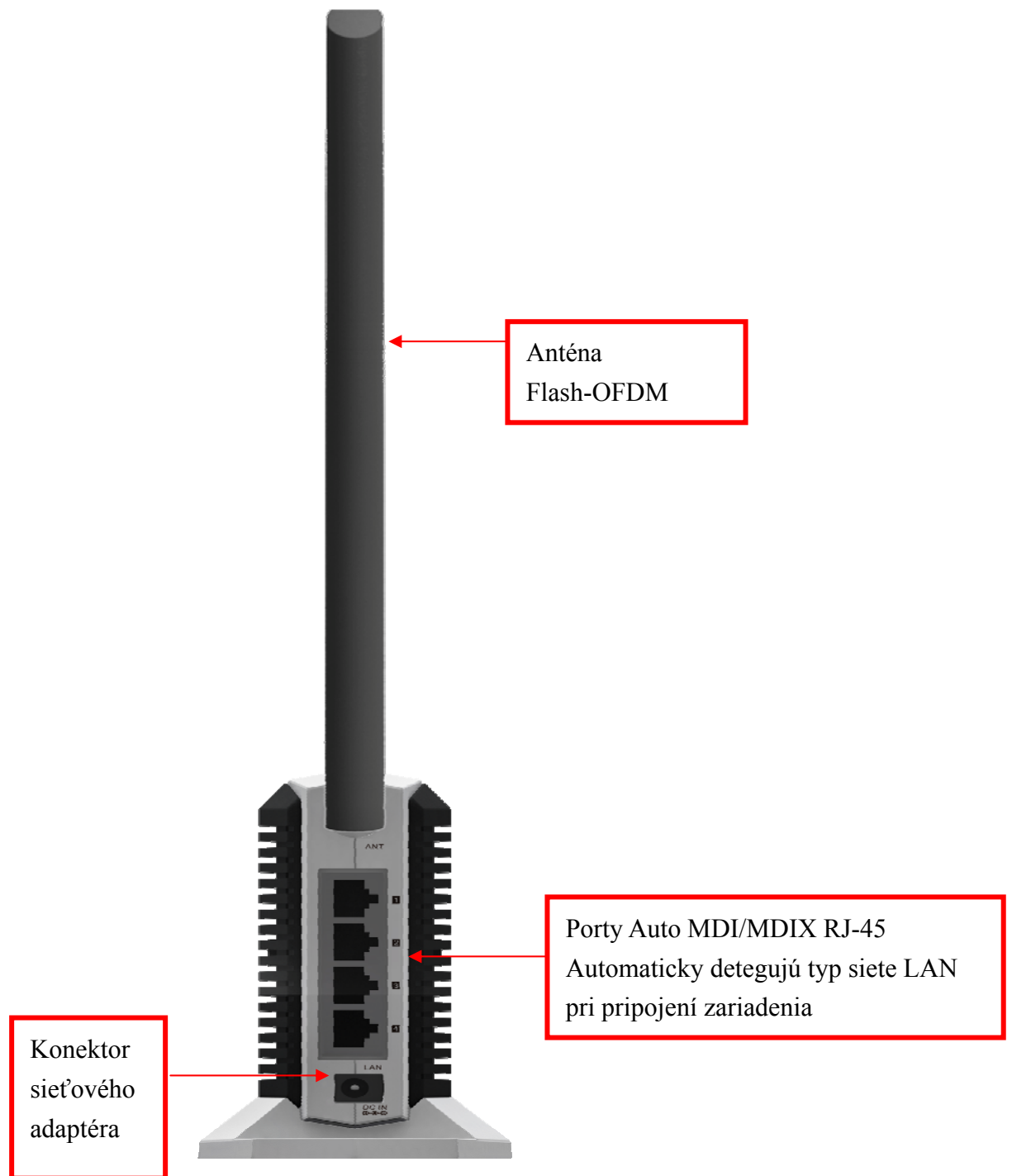
Gratulujeme vám k zakúpeniu Flash-OFDM routera DTM **Leadtek 7FD5**. Jedná sa o WiFi router so zabudovaným Flash-OFDM modulom. Podporuje NAT, smerovanie, firewall, Flash-OFDM pripojenie, DHCP server, atď. Nakonfigurovať a používať ho pritom dokážu aj používatelia bez špeciálnych technických vedomostí. V tomto návode nájdete pokyny na inštaláciu a konfiguráciu zariadenia. Pred inštaláciou routera si pozorne prečítajte tento návod, aby ste plne dokázali využiť všetky jeho funkcie.

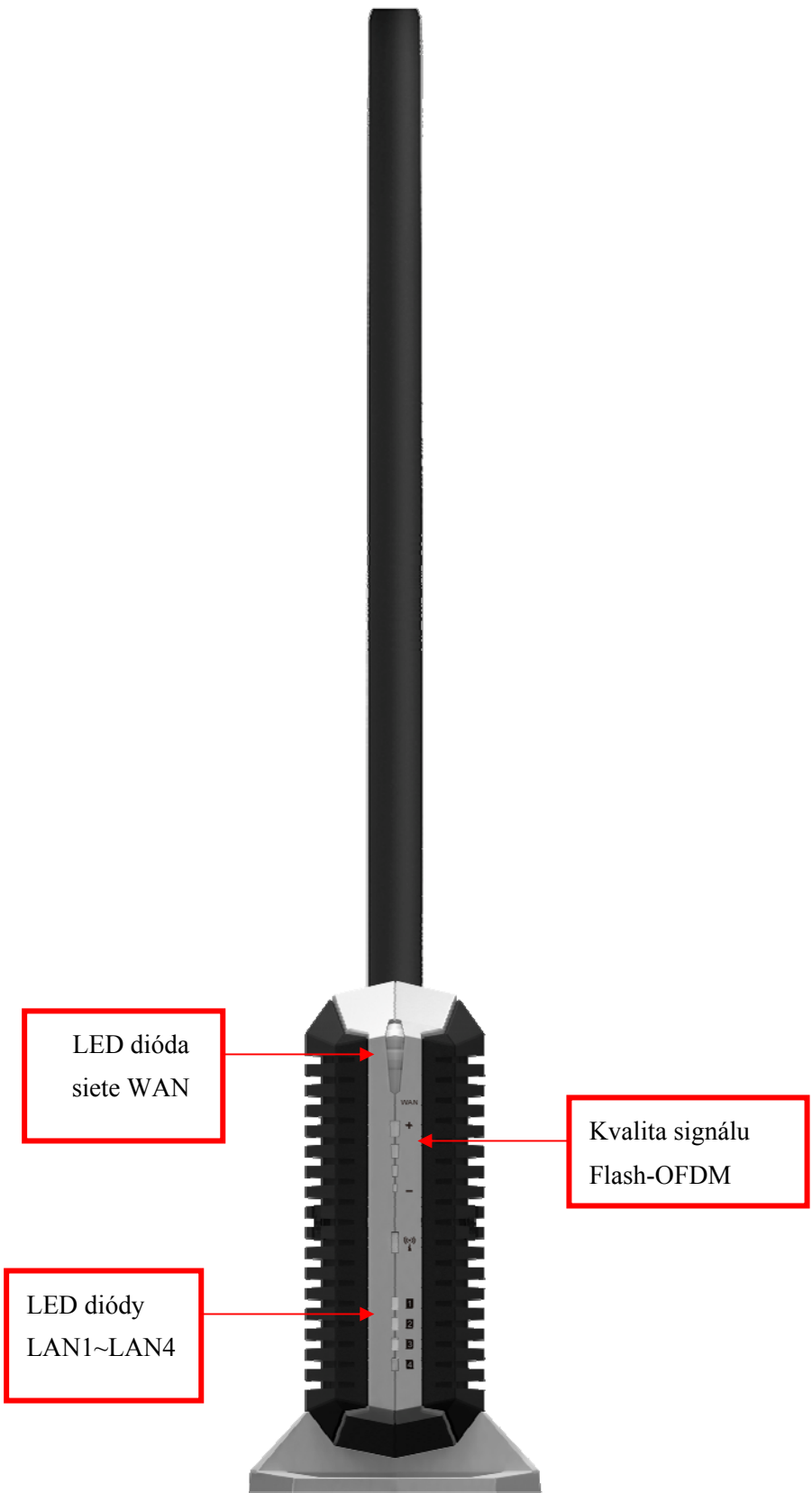
1.1 Obsah balenia

Položka	Popis	Množstvo
1	Flash-OFDM router s Flash-OFDM anténou	1
2	Napájací adaptér	1
3	Disk CD	1
4	Stručný návod na inštaláciu	1

Inštalácia hardvéru

Konfigurácia hardvéru





LED dióda
siete WAN

Kvalita signálu
Flash-OFDM

LED diódy
LAN1~LAN4

LED diódy

Stav	Popis
LED dióda WAN	L1 : Stav pripojenia Flash-OFDM Červená: Flash-OFDM pripojenie nebolo nadviazané (Túto LED diódu ovláda modul Flash-OFDM)
	L2 : Stav pripojenia Flash-OFDM Modrá: Flash-OFDM pripojenie bolo nadviazané (Túto LED diódu ovláda modul Flash-OFDM)
Kvalita signálu pripojenia Flash-OFDM	L3 : Kvalita signálu Flash-OFDM Svieti na zeleno: Signál Flash-OFDM je silný
	L4 : Kvalita signálu Flash-OFDM Svieti na zeleno: Signál Flash-OFDM je dobrý
	L5 : Kvalita signálu Flash-OFDM Svieti na zeleno: Signál Flash-OFDM je priemerný
	L6 : Kvalita signálu Flash-OFDM Svieti na zeleno: Signál Flash-OFDM je slabý
LED dióda WiFi	L7 : WLAN Oranžová : Sieť WLAN je aktívna a dostupná Bliká na oranžovo: prenos dátových paketov v sieti WLAN
LED dióda LAN	L8~L11 : LAN Zelená: Sieť Ethernet je aktívna Bliká na zeleno: prenos dátových paketov v sieti Ethernet

Pokyny na obsluhu

Krok 1. Pripojte anténu.

- 1.1. Vyberte anténu z plastového obalu.
- 1.2. Pripevnite anténu otáčaním v smere hodinových ručičiek k závit v zadnej časti routera.
- 1.3. Po upevnení anténu otočte smerom nahor, aby ste zaistili optimálny príjem.



NEPRIPÁJAJTE Flash-OFDM router k zdroju napájania skôr, ako dokončíte jednotlivé kroky inštalácie popísané nižšie.



Krok 2. Zapojte ethernetový kábel do portu siete LAN:

Zapojte ethernetový patch kábel do LAN portu na zadnej strane Flash-OFDM routera a druhý koniec do voľného ethernetového portu sieťovej karty vášho počítača, ktorý chcete použiť pri konfigurácii zariadenia.



Krok 3. Zapnite router:

3.1. Zapojte konektor napájania do príslušnej zásuvky na zadnej strane Flash-OFDM routera.

3.2. Druhý koniec napájacieho adaptéra zapojte do sieťovej zásuvky alebo rozvodky.

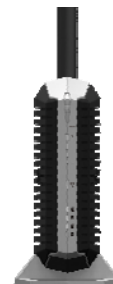


Krok 4. Dokončíte zapojenie.

4.1. Všetky LED diódy sa na chvíľu rozsvietia, čím zariadenie signalizuje, že je aktívne.

4.2. Kontrolky siete WAN začnú blikať na modro a červeno, zatiaľ čo sa Flash-OFDM router inicializuje a pokúša sa nadviazať spojenie do siete Internet. Tento proces môže trvať niekoľko minút.

4.3. Po jeho dokončení budú kontrolky siete WAN svietiť na modro.



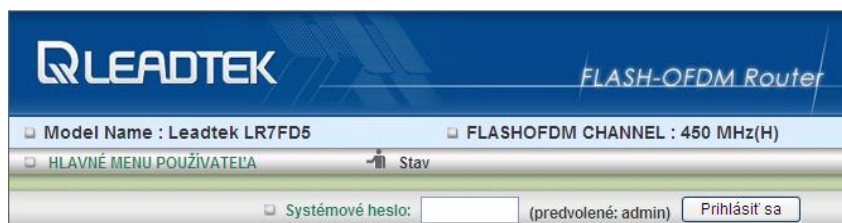
Konfigurácia routera

Webový sprievodca

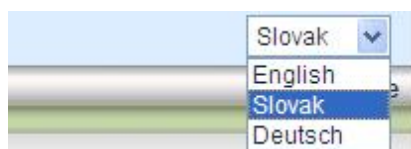
Zadajte IP adresu
(<http://192.168.1.1>)



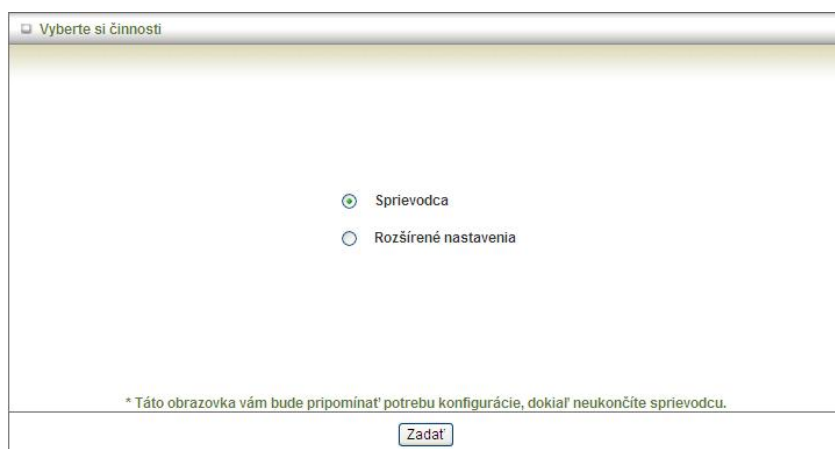
Zadajte predvolené systémové
heslo „**admin**“ a kliknite na
tlačidlo Prihlásiť sa.



Zvoľte si váš jazyk.



Kliknite na prepínač
„Sprievodca“, ak chcete
nastaviť iba základné
nastavenia v niekoľkých
jednoduchých krokoch.



Konfiguráciu spustíte kliknutím na tlačidlo „Nasledujúci“.



Sprievodca

Krok 1:

Zadajte vaše vlastné heslo.



Krok 2:

Nastavte časové pásmo.



Krok 3:

Meno hostiteľa

Zadajte Meno hostiteľa
a pokračujte kliknutím na
tlačidlo „Nasledujúci“.

Sprievodca nastavením - Flash-OFDM [SKONČIŤ]

Sietová IP adresa: 192.168.1.1

Meno hostiteľa: (voliteľné)

< Naspäť [Začiatok > Heslo > Čas > LAN/WAN > Beždrôtová sieť > Súhrn > Dokončiť!] Nasledujúci >

Krok 4:

Nastavte beždrôtovú sieť.

Nastavte názov siete (SSID).

Sprievodca nastavením - Beždrôtové nastavenia [SKONČIŤ]

Beždrôtový modul: Aktívovať Deaktívovať

ID siete (SSID): default

Kanál: 11

< Naspäť [Začiatok > Heslo > Čas > LAN/WAN > Beždrôtová sieť > Súhrn > Dokončiť!] Nasledujúci >

Krok 5:

Nastavte šifrovací kľúč a
a pokračujte kliknutím na
tlačidlo „Nasledujúci“.

Sprievodca nastavením - Beždrôtové nastavenia [SKONČIŤ]

Overenie totožnosti: Automaticky

Šifrovanie: WEP

WEP kľúč 1: HEX 1234567890

WEP kľúč 2: HEX 1234567890

WEP kľúč 3: HEX 1234567890

WEP kľúč 4: HEX 1234567890

< Naspäť [Začiatok > Heslo > Čas > LAN/WAN > Beždrôtová sieť > Súhrn > Dokončiť!] Nasledujúci >

Krok 6:

Kliknite na tlačidlo Použiť nastavenia.

Zariadenie sa reštartuje.

Sprievodca nastavením - Súhrn [SKONČIŤ]

Prosím potvrdíte nasledujúce informácie

[Nastavenie siete WAN]	
Typ siete WAN	Flash-OFDM
Meno hostiteľa	-
[Bezdrotové nastavenia]	
Bezdrotová sieť	Aktivovať
SSID	default
Kanáľ	11
Overenie totožnosti	Auto (Open/Shared)
Šifrovanie	WEP
WEP kľúč	1234567890

Chcete pokračovať testovaním siete?

< Naspäť [Začiatok > Heslo > Čas > LAN/WAN > Bezdrotová sieť > **Súhrn** > Dokončiť!] Použiť nastavenia

Krok 7:

Konfiguráciu dokončíte

kliknutím na tlačidlo Dokončiť.

Sprievodca nastavením - Použiť nastavenia [SKONČIŤ]

Konfigurácia je dokončená.

LAN IP Address is changed, please reconnect manually.

< Naspäť [Začiatok > Heslo > Čas > LAN/WAN > Bezdrotová sieť > Súhrn > **Dokončiť!**] Dokončiť