

Well

výjimečně dobré produkty

WELL WRC5010N(U) WiFi Router



Návod ke snadné instalaci

Návod k jednoduchej inštalácii

Užívateľská príručka / Návod pre užívateľov

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Nákup WiFi routeru WELL WRC5010N(U) byl zcela jistě dobrou volbou a věříme, že s ním budete opravdu spokojeni.

Naším cílem je, aby Vás tento krátký návod co nejjednodušeji a nejrychleji provedl hlavními funkcemi a výhodami zařízení, jeho nastavením a důležitými aspekty jeho používání. V případě, že nenajdete vysvětlení pro funkci, kterou potřebujete, doporučujeme využití podrobného manuálu, který je Vám k dispozici na stránkách www.joyce.cz, kde najdete také aktualizované verze ovladačů, firmwarů a utilit. Pokud máte jakékoliv otázky, neváhejte nás prosím se svým dotazem kontaktovat, jsme Vám k dispozici na e-mailu support@joyce.cz.

Naše podpora nekončí prodejem, chceme, abyste byli se zařízením plně spokojeni po celou dobu jeho používání.

Za tým firmy JOYCE,

Ing. Petr Jarošík, MBA
jednatel

Balení obsahuje:

- WiFi Router WELL WRC5010N(U)
- Napájecí zdroj
- Síťový (Ethernet) kabel
- Tištěné dokumenty
- CD-ROM

OBSAH

VYSVĚTLENÍ POJMŮ.....	3
ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ.....	4
POPIS INDIKACE LED DIOD.....	10
BEZPEČNOST A LEGISLATIVA.....	11

VYSVĚTLENÍ POJMŮ

WiFi - technologie pro bezdrátové propojení prvků (počítačů, telefonů, routerů apod.) v počítačové síti (LAN). Původně určena zejména pro vnitřní použití, ale používá se i k připojení k internetu na větší vzdálenosti.

WiFi klient - USB adaptér (případně i PCI a jiné) pro bezdrátové připojení počítače k WiFi síti.

WiFi připojení - využívá se většinou bezlicenčního frekvenčního pásma pro vybudování levného pokrytí internetem bez nutnosti rozvedení kabelů k uživatelům.

WiFi router - většinou centrální prvek ve WiFi síti, ke kterému se bezdrátově připojují jednotlivé počítače.

DHCP server – Server, který automaticky zařízení přidělí všechny potřebné IP adresy.

IP adresy – nezbytná identifikace v lokální síti a na internetu. V případě problémů se poradte se svým internetovým poskytovatelem nebo správcem sítě.

ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ

Konfigurační údaje v továrním nastavení:

IP adresa/maska: 192.168.1.254/255.255.255.0

Jméno: žádné není nastaveno

heslo: žádné není nastaveno.

S ohledem na bezpečnost velmi doporučujeme vytvořit heslo a to přes webový management v části: Management – Heslo.

LAN DHCP server: zapnutý

SSID: 11n_AP_Router

Zabezpečení WiFi: vypnuté!

(doporučujeme zapnout zabezpečení WiFi sítě, nejbezpečnější je šifrování WPA2-PSK, AES)

WAN konektor: DHCP klient

Provozní režim: Home Gateway

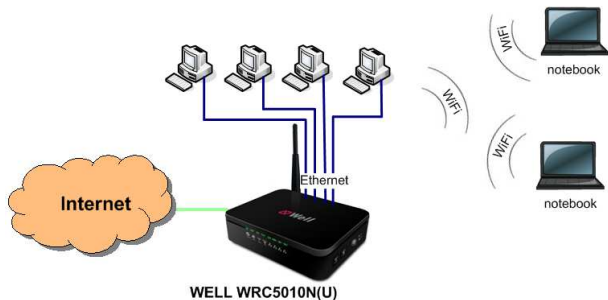
Pokud Vám výše uvedené údaje spolu s Vašimi znalostmi stačí ke konfiguraci WiFi routeru, nemusíte pokračovat v nastavování podle níže uvedeného návodu detailně popisujícího nejtýpčtější nastavení.

Pokud požadujete nastavit speciální režimy WiFi routeru jako je režim **WDS (bridge), klientský režim, repeater atd.** nebo začlenit WiFi router do složitější sítě, doporučujeme pročit český popis zapojení jednotlivých provozních režimů, případně anglický uživatelský manuál (s podrobným popisem jednotlivých položek firmwaru WiFi routeru). Tyto dokumenty najdete na příloženém CD nebo jsou přístupné ke stažení na www.joyce.cz.

Jak nastavit WiFi router

(popis nejběžnějšího zapojení – režim Home Gateway):

Následující návod popisuje nejtýpější použití WiFi routeru, tzn. do WAN konektoru je přivedený Internet např. ADSL nebo kabelovým modemem. Následně je Internet rozvedený do všech LAN portů a současně do WiFi antény. Následující schéma toto zapojení znázorňuje:



1. KROK: Zapojení kabeláže, propojení routeru s PC

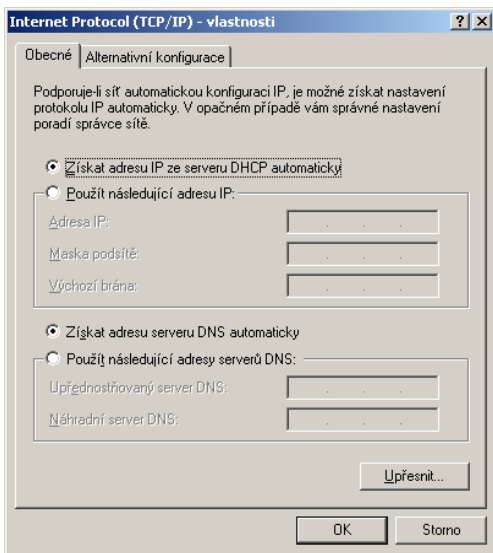
- Vybalte WiFi router z krabice a přišroubujte dodanou anténu k routeru.
- Napájecí zdroj zasuňte do elektrické zásuvky a konektor zdroje připojte do zdířky napájení na zadní straně WiFi routeru (označení PWR).
- Následně se rozsvítí několik LED diod na přední straně routeru.
- Jednu ze zdířek **LAN1 až 4** na zadní straně routeru propojte ethernetovým kabelem (dodaný s tímto routerem) se zdířkou síťové karty ve vašem PC. Pokud máte ve svém PC bezdrátovou kartu, je možné připojit se k routeru bezdrátově.
- Do **WAN** zdířky na zadní straně WiFi routeru připojte ethernetový kabel (není součástí balení) z ADSL modemu nebo kabelového modemu.

2. KROK: Konfigurace počítače (PC)

Níže uvedený postup je pro operační systém (OS) Windows XP. K ostatním OS použijte manuál dodávaný s tímto OS.

1. Postup nastavení služby DHCP:

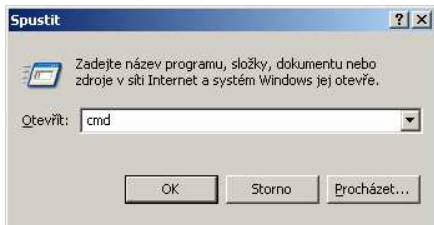
- Klikněte na tlačítko **Start – Nastavení – Ovládací panely – Síťová připojení**.
- Pravým tlačítkem myši klikněte na **Připojení k místní síti** a pak na **Vlastnosti** (již levým tlačítkem myši).
- Vyhledejte a označte položku **Protokol sítě Internet TCP/IP** a klikněte na **Vlastnosti**.
- Označte volbu **Získat IP ze serveru DHCP automaticky** a **Získat adresu serveru DNS automaticky**.



2. Ověření funkčnosti DHCP

Po nastavení se můžete přesvědčit, že DHCP server WiFi routeru skutečně Vašemu PC přidělil IP adresu:

- Klikněte na **Start** a **Spustit** .



- Do pole Otevřít (Open) napište "**cmd**" a poté klikněte na "**OK**". V příkazovém řádku napište "**ipconfig**", poté stiskněte "**Enter**".
- V okně příkazového řádku budou zobrazeny informace o Ethernetovém adaptéru. Zkontrolujte, zda máte obdobné údaje, které jsou vidět na obrázku:

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Adaptér sítě Ethernet LAN - Signamax:

Přípona DNS podle připojení . . . :
Adresa IP . . . . . : 192.168.1.1
Maska podsítě . . . . . : 255.255.255.0
Adresa IP . . . . . : fe80::2e0:4cff:fe07:48a2%8
Účhozí brána . . . . . : 192.168.1.254
  
```

Pokud údaje nebudou odpovídat, zadejte příkaz „**ipconfig /release**“ pro uvolnění IP a následně „**ipconfig /renew**“ pro obnovení IP adresy.

3. KROK: Konfigurace přístupu k Internetu přes WiFi router

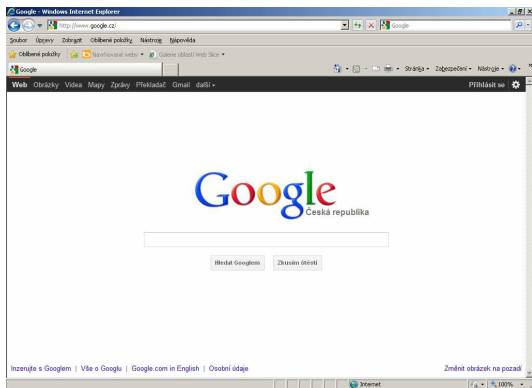
Spustěte Váš webový prohlížeč (Internet Explorer, Firefox apod.) a zadejte do adresového řádku přednastavenou IP adresu routeru, tedy **192.168.1.254**:



Ke konfiguraci WiFi routeru je možné použít **Quick Setup**:





1. V **Quick Setup** klikněte na **Next**, vyberte možnost **Gateway** a klikněte na **Next**.
2. V **WAN Interface Setup** nechejte DHCP Client. Klikněte na **Next**.
3. V **Wireless Basic Settings** změňte údaje podle svých potřeb. Klikněte na **Next**.
4. V **Wireless Security Setup** zvolte příslušné šifrování. Doporučujeme zvolit **WPA2(AES)**.
5. Klikněte na **Dokončit** a **OK**.

WiFi router je nakonfigurovaný a připravený k provozu. Nyní, po zadání např. www.google.cz do adresového řádku prohlížeče, by se měla otevřít webová stránka tohoto vyhledávače.



Poznámka: Pokud Vám připojení na Internet stále nefunguje, přečtěte si detailnější popis nastavení v manuálu, který se nachází na přiloženém CD.

POPIS INDIKACE LED DIOD

LED	Barva	Svítlí	Bliká	Nesvítlí
 POWER	Zelená	Zařízení je připraveno	Zařízení se startuje	Zařízení je vypnuto
 WLAN	Zelená	WiFi je připraveno	Přijímání/odesílání dat	Wifi je vypnuto
 WPS	Zelená	N/A	Čekání na klienta	WPS je vypnuto
 WAN 1	Zelená	ethernetový kabel je připojen	Přijímání/odesílání dat	ethernetový kabel je odpojen

POZOR! Tento WiFi router má menší velikost interní paměti, proto může dojít v některých případech k jeho „zamrznutí“ a je potřeba jej restartovat. Týká se to zejména situací, kdy je na WiFi připojen větší počet klientů nebo klienti využívající systém Android/iOS, kteří streamují velké množství dat. Tato vlastnost není závadou, nelze ji proto reklamovat.

BEZPEČNOST A LEGISLATIVA

Podmínky pro používání

JOYCE ČR tímto prohlašuje, že WELL WRC5010N(U) je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády České republiky č. 426/2000 Sb. Prohlášení o shodě je umístěno na www.joyce.cz.



Zařízení je určeno k používání v těchto podmínkách:

- Je určen pro bezdrátové připojení k počítačové síti a vztahuje se na něj generální licence VO-R/12/09.2010-12
- Pásmo použité pro bezdrátovou komunikaci není v rámci EU harmonizováno a jeho používání může v jednom nebo více členských státech podléhat omezením. Uživatel produktu odpovídá za to, že bude v bezdrátové komunikaci používat pouze povolená pásma v dané zemi. Při porušení tohoto ustanovení může být uživatel stíhán dle zákonů dané země.
- Musí být umístěno v prostředí s teplotou od 5 do 40°C.
- Nesmí být vystaveno přímému či nadměrnému slunečnímu a tepelnému záření.
- Není určeno k používání v blízkosti vody, např. vedle vany, umyvadla, dřezu, výlevky, ve vlhkém sklepě nebo u bazénu.
- Nesmí být instalováno v místě, kde se hromadí teplo, v prašném prostředí a nesmí přijít do styku s vodou ani vodními parami, které by se mohly srážet uvnitř přístroje.
- Musí být instalován v prostředí s maximálním stupněm znečištění 2.

Rozměry a váha zařízení

- 116 x 91 x 28 mm, 190 g

Čištění

- Před čištěním přístroj odpojte od napájení.
- Na čištění použijte vlhký hadřík.
- Nepoužívejte tekuté, rozprašovací ani práškové čisticí prostředky.

Bezpečnostní pokyny

WiFi Router WELL WRC5010N(U) je dodáván s přenosným napájecím zdrojem. Používejte pouze napájecí zdroj dodaný k tomuto zařízení. Dodaný napájecí zdroj může být zapojen pouze do elektrického rozvodu, jehož napětí odpovídá údajům na jeho typovému štítku. Pokud si nejste jisti, jaké napájení je ve vašem domě, obraťte se, prosím, na vašeho distributora elektrické energie. Nastane-li některá z níže uvedených situací, odpojte přístroj od PC a obraťte se na kvalifikovaného servisního pracovníka:

- Do přístroje napršelo nebo se do něj dostala voda nebo jiná tekutina.
- Zpozorovali jste výraznou změnu ve fungování přístroje nebo přístroj nefunguje, jak by měl.
- Přístroj spadl na zem nebo byl jinak poškozen.

Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou součást zařízení. Při otevření nebo odstranění krytů hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném smontování výrobku se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem, jakmile výrobek znovu zapojíte. V případě nutného servisního zásahu nebo opravy se obraťte výhradně na kvalifikované servisní techniky.

Uvedený symbol na výrobku, jeho obalu nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem.

Za účelem správné likvidace výrobku jej prosím odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.



Za škody vzniklé nedodržením tech. návodů a pokynů k instalaci a obsluze neručíme.

Vážený zákazník,

ďakujeme Vám za dôveru, ktorú ste nám prejavili kúpou tohto výrobku. Nákup VOIP WiFi routeru WELL WRC5010N(U) bol celkom iste dobrou voľbou a veríme, že s ním budete naozaj spokojný.

Naším cieľom je, aby Vás tento krátky návod čo najjednoduchšie a najrýchlejšie zoznámil s hlavnými funkciami a výhodami zariadenia, jeho nastavením a dôležitými aspektmi jeho používania. V prípade, že nenájdete vysvetlenie pre funkciu, ktorú potrebujete, odporúčame využitie podrobného manuálu, ktorý je Vám k dispozícii na stránkach www.joyce.cz, kde nájdete aj aktualizované verzie ovládačov, firmwarov a utilít. Ak máte akékoľvek otázky, neváhajte nás prosím so svojim dotazom kontaktovať, sme Vám k dispozícii na e-mailu support@joyce.cz.

Naša podpora nekončí predajom, chceme, aby ste boli so zariadením plne spokojní po celú dobu jeho používania.

Za tím firmy JOYCE,

Ing. Petr Jarošík, MBA
Konateľ

Balenie obsahuje:

- WiFi Router WELL WRC5010N(U)
- Napájací zdroj
- Sieťový (Ethernet) kábel
- Vytlačené dokumenty
- CD-ROM

OBSAH

VYSVETLENIE POJMOV.....	14
INŠTALÁCIA ZARIADENIA.....	15
POPIS INDIKÁCIE LED DIÓD.....	21
BEZPEČNOSŤ A LEGISLATÍVA.....	22

VYSVETLENIE POJMOV

WiFi - technológie pre bezdrôtové prepojenie prvkov (počítačov, telefónov, routerov a pod) v počítačovej sieti (LAN). Pôvodne určená najmä pre vnútorné použitie, ale používa sa aj na pripojenie k internetu na väčšie vzdialenosti.

WiFi klient - USB adaptér (prípadne aj PCI a iné) pre bezdrôtové pripojenie počítača k WiFi sieti.

WiFi pripojenie - využíva sa väčšinou bezlicenčného frekvenčného pásma pre vybudovanie lacného pokrytie internetom bez nutnosti rozvedení káblov k užívateľom.

WiFi router - väčšinou centrálny prvok vo WiFi sieti, ku ktorému sa bezdrôtovo pripájajú jednotlivé počítače.

DHCP server – Server, ktorý automaticky zariadeniu prideli všetky potrebné IP adresy.

IP adresy – potrebná identifikácia v lokálnej sieti a na internete. V prípade problémov sa poraďte so svojím internetovým poskytovateľom alebo správcom siete.

INŠTALÁCIA ZARIADENIA

Konfigurační údaje v továrnom nastavení:

IP adresa/maska: 192.168.1.254/255.255.255.0

Meno: žiadne nie je nastavené

Heslo: žiadne nie je nastavené

S ohľadom na bezpečnosť veľmi odporúčame vytvoriť heslo a to cez webový management v časti: Management – Heslo.

LAN DHCP server: zapnutý

SSID: 11n_AP_Router

Zabezpečenie WiFi: vypnuté!

(odporúčame zapnúť šifrovanie WiFi siete, najbezpečnejšie je WPA2-PSK, AES)

WAN konektor: DHCP klient

Prevádzkový režim: Home Gateway

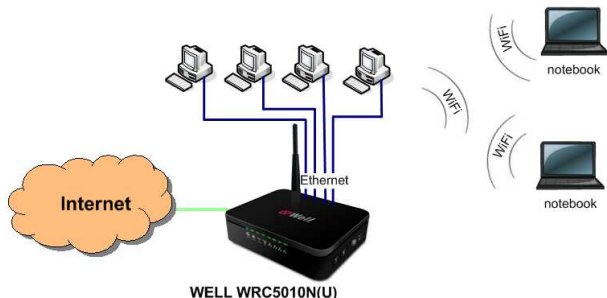
Pokiaľ Vám vyššie uvedené údaje spolu s Vašimi znalosťami stačia ku konfigurácii WiFi routeru, nemusíte pokračovať v nastavovaní podľa nižšie uvedeného návodu detailne popisujúceho najtypickejšie nastavenie.

Ak požadujete nastaviť špeciálne režimy WiFi routeru ako je režim **WDS (bridge), klientský režim, repeater atď.** alebo začleniť WiFi router do zložitejšej siete, odporúčame prečítať si český popis zapojenia jednotlivých prevádzkových režimov prípadne anglický užívateľský manuál (s podrobným popisom jednotlivých položiek vo firmware WiFi routeru). Tieto dokumenty nájdete na priloženom CD alebo sú prístupné na stiahnutie na www.joyce.cz.

Ako nastaviť WiFi router

(popis najbežnejšieho zapojenie – režim Home Gateway):

Nasledujúci návod popisuje najtypickejšie použitie WiFi routeru tzn. do WAN konektoru je privedený internet napr. ADSL alebo káblovým modemom. Následne je internet rozvedený do všetkých LAN portov a súčasne do WiFi antény. Nasledujúca schéma tento návod znázorňuje:



1. KROK: Zapojenie kabeláže, prepojenie routeru s PC

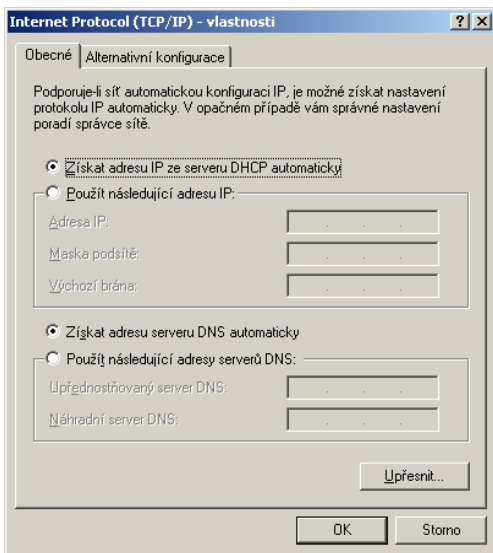
- Vybal'te WiFi router zo škatule a priskrutkujte dodanú anténu k routeru
- Napájací zdroj zasuňte do elektrickej zásuvky a konektor zdroja pripojte do zdievky napájania na zadnej strane WiFi routeru (označenie PWR). Následne sa rozsvieti niekoľko LED diód na prednej strane routeru.
- Jednu zo zdievok **LAN1 až 4** na zadnej strane routeru prepojte ethernetovým káblom (dodaný s týmto routrom) so zdievkou sieťovej karty vo vašom PC. Pokiaľ máte vo svojom PC bezdrôtovú kartu je možné pripojiť sa k routeru bezdrôtovo.
- Do **WAN** zdievky na zadnej strane WiFi routeru pripojte ethernetový kábel (nie je súčasťou balenia) z ADSL modemom alebo káblového modemom.

2. KROK: Konfigurace počítače (PC)

Nižšie uvedený postup je pre operačný systém (OS) Windows XP. K ostatným OS použite manuál dodávaný s týmto OS.

1. Postup nastavenie služby DHCP:

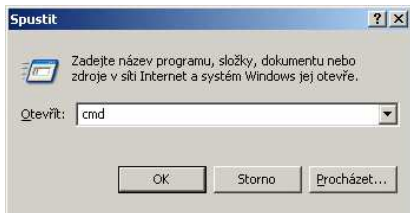
- Kliknite na tlačidlo **Štart – Nastavenie – Ovládacie panely – Sieťové pripojenia**.
- Pravým tlačidlom myši kliknite na **Pripojenie k miestnej sieti** a potom na **Vlastnosti** (už ľavým tlačidlom myši).
- Vyhľadajte a označte položku **Protokol siete Internet TCP/IP** a kliknite na **Vlastnosti**.
- Označte voľbu **Získať IP zo serveru DHCP automaticky** a **Získať adresu serveru DNS automaticky**.



2. Overenie funkčnosti DHCP

Po nastavení sa môžete presvedčiť, že DHCP server WiFi routeru skutočne Vášmu PC pridelil IP adresu:

- Kliknete na **Štart** a **Spustiť**.



- Do poľa Otvoriť (Open) napíšete **"cmd"** a potom kliknete na **"OK"**.
- V príkazovom riadku napíšete **"ipconfig"**, potom stlačte **"Enter"**.
- V okne príkazového riadku budú zobrazené informácie o Ethernetovom adaptéri. Skontrolujte, či máte obdobné údaje, ktoré sú vidieť na obrázku:

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Adaptér sítě Ethernet LAN - Signamax:

Připojení DNS podle připojení . . . :
Adresa IP . . . . . : 192.168.1.1
Maska podsítě . . . . . : 255.255.255.0
Adresa IP . . . . . : fe80::2e0:4cff:fe07:48a2%8
Výchozí brána . . . . . : 192.168.1.254
  
```

Pokiaľ údaje nebudú odpovedať, zadajte príkaz **„ipconfig /release“** pre uvoľnenie IP a následne **„ipconfig /renew“** pre obnovenie IP adresy.

3. KROK: Konfigurácia prístupu k internetu cez WiFi router

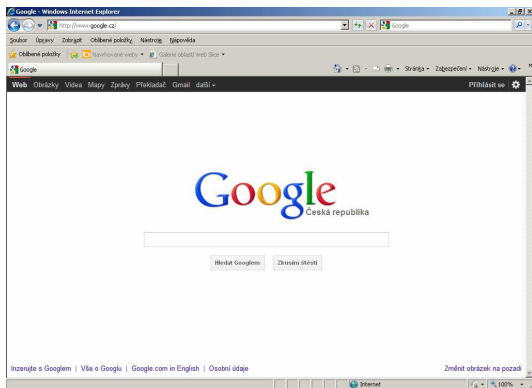
Spustíte Váš webový prehliadač (Internet Explorer, Firefox apod.) a zadajte do adresného riadku prednastavenú IP adresu routeru, teda **192.168.1.254**:



Ku konfigurácii WiFi routeru je možné použiť **Quick Setup**:





1. V **Quick Setup** kliknete na **Next**, vyberte možnosť **Gateway** a stlačte **Next**
2. V **WAN Interface Setup** nechajte DHCP Client. Kliknite na **Next**.
3. V **Wireless Basic Settings** zmeňte údaje podľa svojich potrieb. Kliknite na **Next**.
4. V **Wireless Security Setup** zvolíte príslušné šifrovanie. Odporúčame zvoliť **WPA2(AES)**.
5. Kliknite na **Dokončiť** a **OK**.

WiFi router je nakonfigurovaný a pripravený k prevádzke. Teraz, po zadaní webovej adresy, napr. www.google.cz do adresného riadku prehliadača, by sa mala otvoriť webová stránka tohto vyhľadávača.



Poznámka: Pokiaľ Vám pripojenie na Internet stále nefunguje, prečítajte si detailnejší popis nastavenia v manuáli, ktorý sa nachádza na priloženom CD.

POPIS INDIKÁCIE LED DIÓD

LED	Farba	Svieti	Bliká	Nesvieti
 POWER	Zelená	Zariadenie je pripraveno	Zariadenie sa štartuje	Zariadenie je vypnuto
 WLAN	Zelená	WiFi je pripraveno	Prijímanie / vysielanie dát	WiFi je vypnuto
 WPS	Zelená	N/A	Čakanie na klienta	WPS je vypnuto
 WAN 1	Zelená	ethernetový kábel je pripojený	Prijímanie / vysielanie dát	ethernetový kábel je odpojený

POZOR! Tento WiFi router má menšiu veľkosť internej pamäte, preto môže dôjsť v niektorých prípadoch k jeho "zamrznutiu" a je potrebné ho reštartovať. Týka sa to najmä situácií, kedy je na WiFi pripojený väčší počet klientov alebo klienti využívajúci systém Android / iOS, ktorí streamujú veľké množstvo dát. Táto vlastnosť nie je chybou, nemožno ju preto reklamovať.

BEZPEČNOSŤ A LEGISLATÍVA

Podmienky pre používanie

JOYCE ČR týmto prehlasuje, že WELL WRC5010N(U) je v zhode so základnými požiadavkami a s ďalšími príslušnými ustanoveniami Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 443/2001 Zz. Prohláшение o zhode je na www.ijoyce.cz.



Zariadenie je určené k používaniu v týchto podmienkach:

- Je určený pre bezdrôtové pripojenie k počítačovej sieti a prevádzkuje sa na základe Všeobecného povolenia VPR-17/2012 vydaného TÚ SR
- Pásmo použité pre bezdrôtovú komunikáciu nie je v rámci EÚ harmonizované a jeho používanie môže v jednom alebo viacerých členských štátoch podliehať obmedzeniam. Užívateľ produktu zodpovedá za to, že bude v bezdrôtovej komunikácii používať iba povolená pásma v danej krajine. Pri porušení tohto ustanovenia môže byť užívateľ sťahovaný podľa zákonov danej krajiny.
- Musí byť umiestnený na stabilnej pracovnej doske v miestnosti s teplotou od 5 do 40 °C.
- Nesmie byť vystavený priamemu či nadmernému slnečnému a tepelnému žiareniu, nesmie byť zakrývaný.
- Nie je určený na používanie v blízkosti vody, napr. vedľa vane, umývadla, drezu, výlevky, vo vlhkej pivnici alebo pri bazéne.
- Nesmie byť inštalovaný v mieste, kde sa hromadí teplo, v prašnom prostredí a nesmi prísť do styku s vodou ani vodnými parami, ktoré by sa mohli zrážať vo vnútri prístroja. Musí byť inštalovaný v prostredí s maximálnym stupňom znečistenia 2

Rozmery a váha zariadenia

- 116 x 91 x 28 mm, 190 g

Čistenie

- Pred čistením prístroj odpojte od napájania.
- Na čistenie použite vlhkú handričku.
- Nepoužívajte tekuté, rozprašovacie ani práškovacie čistiace prostriedky.

Bezpečnostné pokyny

Router WELL WRC5010N(U) je dodávaný s prenosným napájacím zdrojom. Používajte jedine napájací zdroj dodaný k tomuto zariadeniu. Dodaný napájací zdroj môže byť zapojený jedine do elektrického rozvodu, ktorého napätie zodpovedá údajom na jeho typovom štítku. Pokiaľ si nie ste istí, aké napájanie je vo Vašom dome, obráťte sa na svojho distribútora elektrickej energie .

Ak nastane niektorá z nižšie uvedených situácií, odpojte prístroj od napájania a obráťte prosím sa na kvalifikovaného servisného pracovníka:

- Do prístroja napršalo alebo sa doňho dostala voda alebo iná tekutina.
- Spozorovali ste výraznú zmenu vo fungovaní prístroja alebo prístroj nefunguje, ako by mal .
- Prístroj spadol na zem alebo bol inak poškodený .

Užívateľ nie je oprávnený rozoberať zariadenie ani vymieňať žiadnu súčasť zariadenia. Pri otvorení alebo odstránení krytu hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Pri nesprávnom zmontovaní výrobku sa rovnako vystavujete riziku úrazu elektrickým prúdom, akonáhle výrobok znovu zapojíte. V prípade nutného servisného zásahu alebo opravy sa obracajte výhradne na kvalifikovaných servisných technikov.

Uvedený symbol na výrobku, jeho obale alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom.

Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma.

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.



Za škody vzniknuté nedodržaním tech. návodov a pokynov na inštaláciu a obsluhu neručíme.

Váš prodejce
produktů WELL:

Váš predajca
produktov WELL:

Servis

CZ

Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce.

Placený pozáruční servis zajišťuje:

JOYCE ČR, s.r.o.
Venhudova 6, 614 00 Brno
tel.: +420 539 088 010
e-mail: support@joyce.cz

*Více informací a další produkty WELL naleznete na
Webu www.joyce.cz.*

SK

Záručné opravy zariadenia uplatňujte u svojho predajcu.

Platený pozáručný servis zaisťuje:

JOYCE ČR, s.r.o.
Venhudova 6, 614 00 Brno
tel.: +420 539 088 010
e-mail: support@joyce.cz

*Viac informácií a ďalšie produkty WELL nájdete na webu
www.joyce.cz.*

