

HT ERONET

Upute za VDSL modem BiPAC 8700NEXL R3

**Default Login Details**

LAN IP Address	http://192.168.2.1
User Name	user
Password	1234

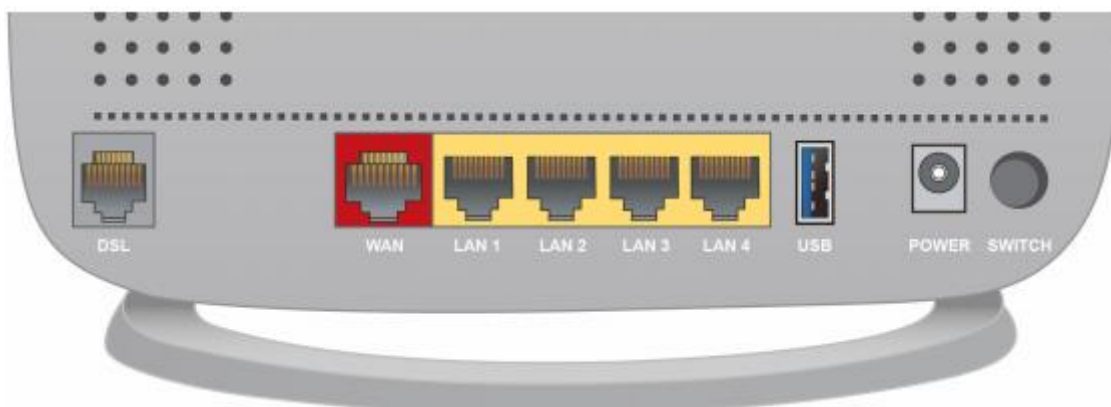
Funkcionalnost lampica



LED	Stanje	Opis
Power	Crvena svijetli	Greška pri podizanju sustava ili izvanredni način rada
	Zelena svijetli	Modem uključen i radi
LAN 1-4	Zelena svijetli	Na odgovarajući konektor je spojen uređaj preko UTP kabela
	Zelena treperi	Na odgovarajući konektor je spojen uređaj preko UTP kabela i prenose se podaci
WLAN	Zelena svijetli	Bežična mreža je aktivna
	Zelena treperi	Běžična mreža je aktivna i prenose se podaci
WPS	Zelena treperi	WPS je uključen i pokušava uspostaviti vezu sa bežičnim kijentom
	Ne svijetli	WPS proces završen ili je WPS isključen
USB	Zelena svijetli	Modem povezan sa USB uređajem (Printer, USB uređaj za pohranu podataka, 3G/4G LTE USB modem)
WAN	Zelena svijetli	Uspostavljena veza sa nekim Ethernet/širokopojasnim uređajem
	Zelena treperi	Uspostavljena veza sa nekim Ethernet/širokopojasnim uređajem i prenose se podaci
DSL	Zelena svijetli	DSL sinkronizacija uspostavljena
	Zelena treperi	Modem je u procesu sinkronizacije
	Ne svijetli	Telefonski 'flat' kabel nije spojen, DSL nije sinkroniziran.
Internet	Zelena svijetli	Internet konekcija spješno ostvarena

	Zelena treperi	Internet konekcija spješno ostvarena i prenose se podaci
	Crvena svijetli	Internet konekcija nije ostvarena
	Ne svijetli	Modem je u bridge načinu rada ili nema Internet konekcije

Spajanje uređaja



PORT	Opis
ON/OFF gumb	Gumb za uljučivanje/isključivanje modema
Konektor za napajanje	Konektor za spajanje napajanja, koristit originalni isporučeni adapter koji se nalazi u kutiji modema
USB	Port za spajanje USB uređaja
LAN 1-4	Portovi za spajanje PC-a ili STB-a pomoću UTP kabela
WAN (Gb EWAN)	Port se može konfigurirati kao LAN port ili kao WAN port kada se uređaj koristi kao ethernet router
DSL	Konektor za spajanje modema i djelitelja/splittera pomoću kabela s RJ-11 konektorom

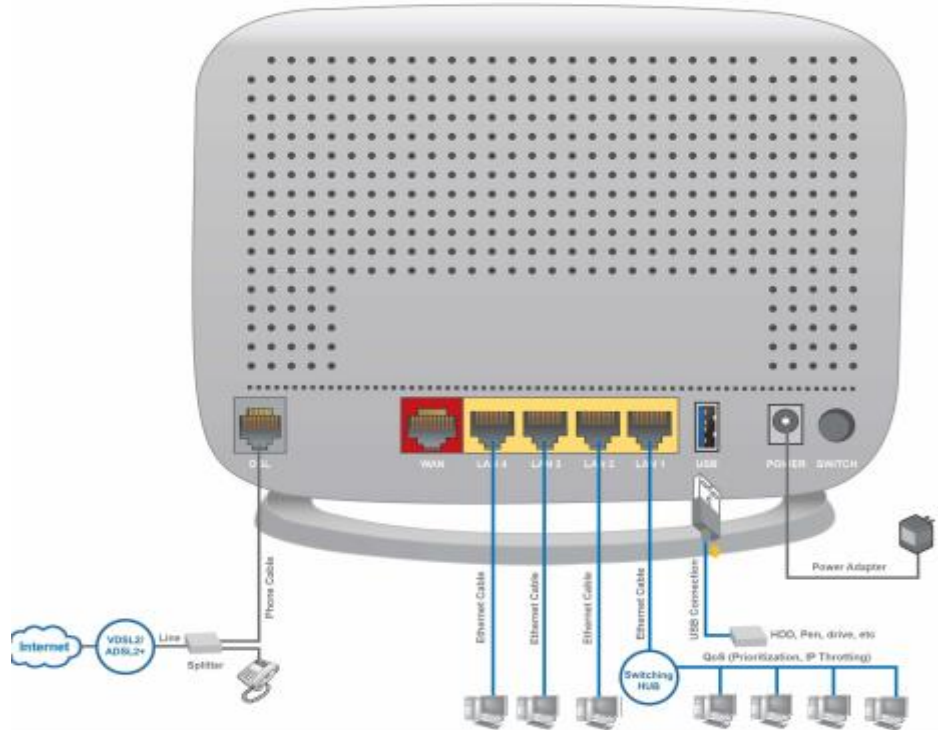


PORT	Opis
WPS	Gumb za uključivanje WPS konekcije, pritisnite i držite 2 sekunde da bi ste omogućili WPS
WLAN	Pritisnite i držite gumb 6 sekundi da bi ste uključili/isključili bežično povezivanje
RESET	Pritisnite i držite gumb 5 sekundi da bi ste uređaj vratili na tvorničke postavke

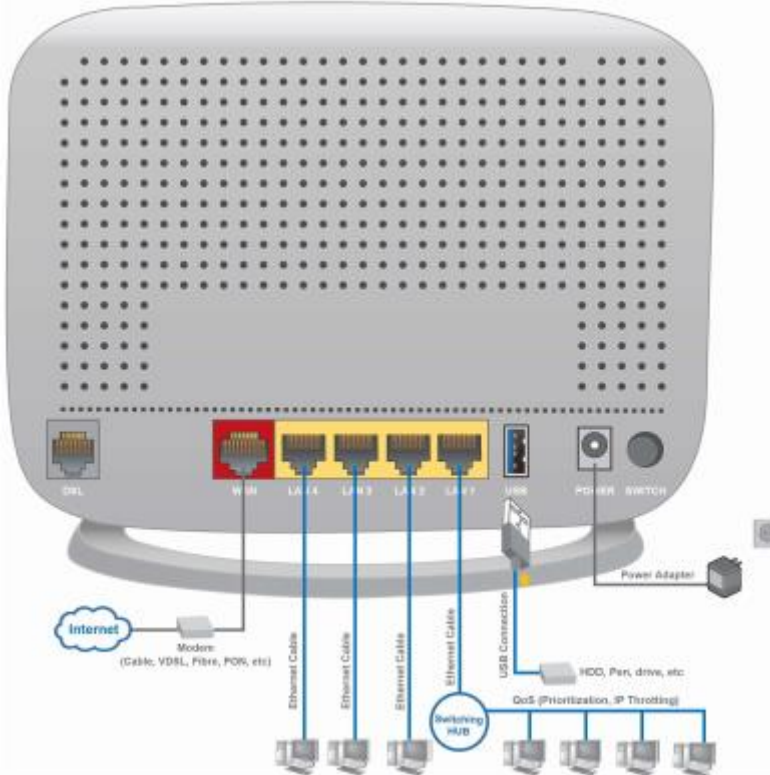
Spajanje kabela/instalacija

Modem se može spojiti na slijedeće načine:

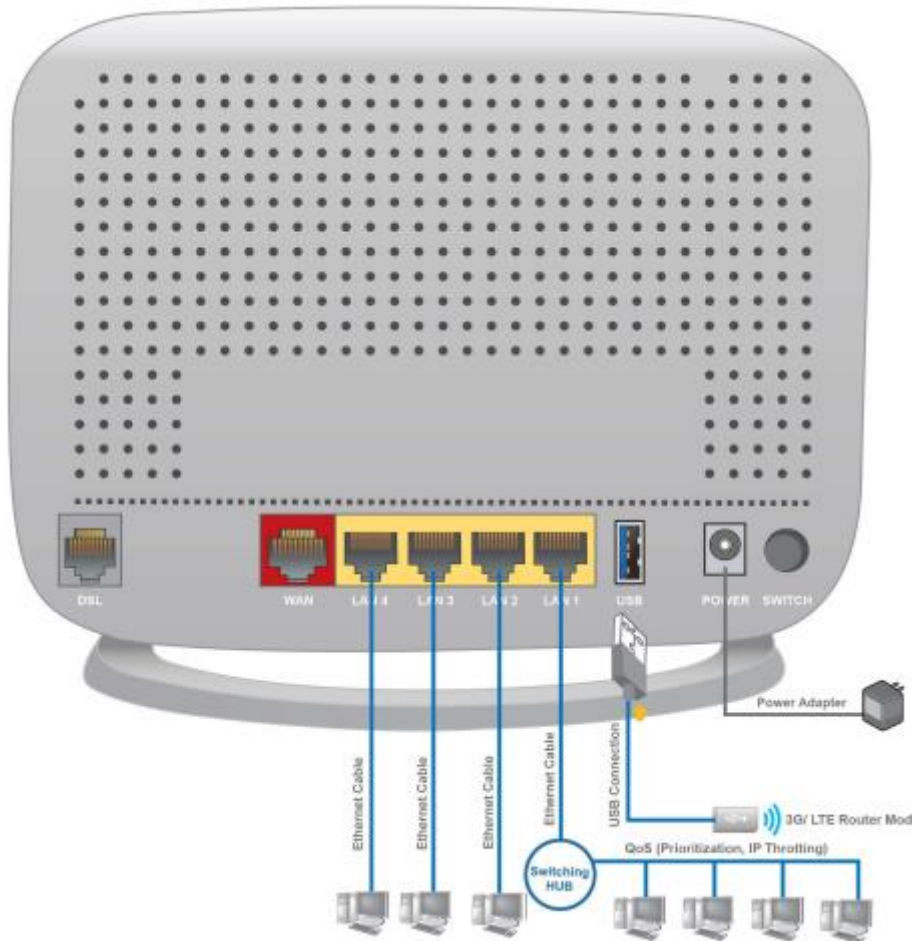
1. DSL način rada



2. Router način rada



3. 3G način rada



DSL: Koristite za spajanje „flat“ kabela između splittera/djelitelja i VDSL modema.

WAN: Port se može konfigurirati kao LAN port ili kao WAN port.

LAN Ethernet 1, 2 ... 4: Koristite za spajanje PC-a (Internet) ili STB-a (HomeTV) pomoću UTP kabela na bilo koji LAN port (uređaj podržava dinamičko grupiranje portova).

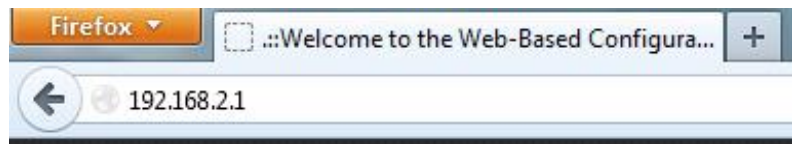
USB: Koristi se za spajanje USB uređaja a može se konfigurirati i kao 3G/LTE USB modem

Power: koristite isporučeni originalni adapter za napajanje koji dođe u kutiji uz modem i spojite na odgovarajući izvor struje 220V AC.

Switch: Gumb za uključivanje/isključivanje uređaja

Konfiguracija puerem WEB sučelja

Modemu se pristupa putem Internet preglednika (IE, Chrome, Mozilla...) tako što se u 'address bar' upiše IP adresa 192.168.2.1.



Nakon čega se otvara prozor za logiranje.

Pristupni podaci za korisnike:

- Korisničko ime: **user**
- Lozinka: **1234**

Potrebna je autentifikacija

<http://192.168.2.1>
Veza s web-lokacijom nije privatna

Korisničko ime	<input type="text" value="user"/>
Zaporka	<input type="password" value="*****"/>

Prijava **Odustani**

Nakon uspješnog logiranja otvara se prozor u kojem sa lijeve strane vidimo stablo izbornika, a sa desne područje prikaza. Klikom na **Status** možemo vidjeti osnovne informacije o uređaju i postavkama koje su trenutno u upotrebi. Klikom na bilo koji od podizbornika možemo vidjeti detaljne odgovarajuće informacije (Info o uređaju, statistike za pojedina sučelja, 3G/4G LTE status, itd.)

Triple WAN ADSL2+ Firewall Router

Status

- Summary
- WAN
- Statistics
- Bandwidth Usage
- 3G/4G LTE Status
- Route
- ARP
- DHCP
- Log
- Quick Start
- Configuration
- Advanced Setup

WAN

- Line Rate - Upstream (Kbps)
- Line Rate - Downstream (Kbps)
- Default Gateway / IPv4 Address
- Connection Time
- Primary DNS Server
- Secondary DNS Server

Powering communications with Security

Status	
Device Information	
Model Name	BiPAC 8700NEXL R3
Host Name	home gateway
System Up-Time	00:20H:46M:13S
Date/Time	Wed Sep 27 09:28:17 2017 Sync
Software Version	2.51.023
LAN IPv4 Address	192.168.2.1
LAN IPv6 Address	fe80::6203:47ff:fe27:9c3f%64
MAC Address	60:09:47:27:9c:3f
DSL PHY and Driver Version	AZpvI042c-g26e
Wireless Driver Version	7.14.89.3303.cpe4-16L03.RC1.0-kd

WAN	
Line Rate - Upstream (Kbps)	865
Line Rate - Downstream (Kbps)	15359
Default Gateway / IPv4 Address	ppp1.1 (DSL) / 95.156.144.138
Connection Time	01:29:20
Primary DNS Server	212.39.98.163
Secondary DNS Server	212.39.98.164

Klikom na **Quick start** možemo pokrenuti brzu konfiguraciju modema, u polju **Main port** odaberemo DSL, a u **Layer2 Interface** odaberemo PTM (ili ATM ukoliko je u pitanje ADSL) i kliknemo Continue.

The screenshot shows the 'Quick Start' configuration interface. Under 'WAN Interface (WAN > Wireless)', the 'Main Port' is set to 'DSL' (Current Main Port: DSL). The 'Layer2 Interface' is set to 'PTM'. The 'Type' is 'PPPoE'. The 'Username' is 'kis610in' and 'Obtain an IP Address Automatically' is selected. A 'Continue' button is at the bottom.

U polju **Type** odaberemo PPP over Ethernet (PPPoE) te u odgovarajuća polja unesemo korisničke podatke (username i password) i kliknemo Continue, time je brza konfiguracija završena.

The screenshot shows the 'WAN Service' configuration under 'WAN Service'. The 'Type' is set to 'PPP over Ethernet (PPPoE)' with 'kis610in' as the 'Username' and '*****' as the 'Password'. The 'Service Name' is 'VDSL-Internet', 'Authentication Method' is 'AUTO', and 'IPv4 Address' is set to 'Static'. The 'IP Address' field is empty. The 'IPv6 for this service' is 'Enable' and 'MTU' is '1492'. A 'Continue' button is at the bottom.

Ukoliko konfiguriramo ATM potrebno je još dodatno unijeti vrijednosti za VPI (8) i VCI (35), te odabrati vrstu enkapsulacije (LLC/SNAP-BRIDGING).

The screenshot shows the same 'WAN Service' configuration as above, but with additional ATM settings. The 'VPI / VCI' fields are filled with '8 [0-255] / 35 [32-65535]'. The 'Encapsulation Mode' is set to 'LLC/SNAP-BRIDGING'. All other fields remain the same as in the previous screenshot. A 'Continue' button is at the bottom.

Podešavanje bežične mreže

Bežične postavke modema možete izmijeniti odabirom izbornika **Configuration->Wireless**. U podizborniku **Basic** kliknuti kvačicu na Wireless Enable. U polju SSID moguće je mjenjati naziv bežične mreže, a u polju **Max Clients** odabrati maksimalan broj klijenata.

The screenshot shows the 'Basic' configuration section for wireless settings. Key fields include:

- Wireless:** Enabled (checkbox checked).
- SSID:** HT-Eronet279C3F
- BSSID:** 60:03:47:27:9C:40
- Country:** BOSNIA AND HERZEGOVINA
- Max Clients:** 16 [1-16]

Below these, there's a table for 'Wireless - Guest/Virtual Access Points' with three entries:

SSID	Hidden	Clients Isolation	Disable WMM Advertise	WMM	Max Clients	BSSID	Enable
HT-Eronet_Guest1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	N/A	<input type="checkbox"/>
HT-Eronet_Guest2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	N/A	<input type="checkbox"/>
HT-Eronet_Guest3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16	N/A	<input type="checkbox"/>

At the bottom are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

Maksimalni default-ni broj WiFi klijenata je 16. Ukoliko taj broj želite povećati, to radite na vlastitu odgovornost, jer rad modema može postati nestabilan s velikim brojem istovremenih WiFi konekcija. Kako bi se u podizborniku za **Basic** za WiFi konfiguraciju mogao povećati broj istovremenih WiFi konekcija na više od 16, prvo morate taj broj povećati u podizborniku **Advanced** u polju **Global Max Clients**, a tek onda će vam to biti omogućeno i u podizborniku **Basic**.

The screenshot shows the 'Advanced' configuration section for wireless settings. Key fields include:

- Band:** 2.4GHz
- Channel:** 1 [1-11] Current: 1 (interference: acceptable) Scan Used Channel
- Auto Channel Timer:** 15 minutes
- 802.11n/EWC:** Auto
- Bandwidth:** 20MHz Current: 20MHz
- Control Sideband:** Lower Current: N/A
- 802.11n Rate:** Auto
- 802.11n Protection:** Auto
- Support 802.11n Client Only:** Off
- RIFS Advertisement:** Auto
- OBSS Coexistence:** Enable
- RX Chain Power Save:** Enable Power Save status: Low Power
- RX Chain Power Save Quiet Time:** 10
- RX Chain Power Save PPS:** 10
- 54g™ Rate:** 1 Mbps
- Multicast Rate:** Auto
- Basic Rate:** Default
- Fragmentation Threshold:** 2346 [256-2346]
- RTS Threshold:** 2347 [0-2347]
- DTIM Interval:** 1 [1-255]
- Beacon Interval:** 100 [1-65535]
- Global Max Clients:** 128 [1-128]
- XPress™ Technology:** Disable
- Transmit Power:** 100% [0-100]
- WMM(Wi-Fi Multimedia):** Enable
- WMM No Acknowledgement:** Disable
- WMM APSD:** Enable
- Beamforming Transmission (BFR):** Disable
- Beamforming Reception (BFE):** Disable

At the bottom are 'Apply' and 'Cancel' buttons.

U podizborniku **Security** možemo konfigurirati WPS, te vrstu zaštite bežične mreže (lozinku unosimo u polje WPA/WAPI passphrase)

Configuration

▼ Security

If Hide Access Point enabled or Mac filter list is empty with 'allow' chosen, WPS2 will be disabled.

WPS Setup

WPS (Current: Enable)

Add Client Use STA PIN Use AP PIN (This feature is available only when WPA2 PSK or OPEN mode is configured)

PIN

Authorized Station MAC

WPS AP Mode

Setup AP (Configure all security settings with an external registrar)

Device PIN

Manual Setup AP

Select SSID

Network Authentication

Protected Management Frames

WPA/WAPI passphrase

WPA Group Rekey Interval [0-2147483647]

WPA/WAPI Encryption

Podešavanje 3G backup konekcije:

Ukoliko posjedujete 3G USB adapter i SIM karticu za pristup Internetu preko 3G mreže, te ga želite koristiti pomoću ovoga VDSL modema, potrebno je dodatno konfigurirati samo APN u izborniku

Configuration->WAN. Zatim kliknuti na Edit za USB3G sučelje.

APN konfigurirate sukladno uputama koje možete naći ovdje: <http://www.hteronet.ba/privatni-korisnici/mobilna-telefonija/mobilni-internet/> (Defaultni APN je web.eronet.ba).

WAN Service												
ATM Interface												
Interface	Description	Type	VPI / VC1	Vlan8021p	VlanMuxId	Igmp	NAT	Firewall	IPv6	Mid	Remove	Edit
atm1.1	ADSL-Mgmt	IPoE	0 / 35	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Edit
atm2.1	ADSL-VoIP	Bridge	0 / 50	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edit
atm3.1	ADSL-IPTV	Bridge	0 / 40	N/A	N/A	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Edit
ppp1.1	ADSL-Internet	PPPoE	8 / 35	N/A	N/A	Disabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Edit
PTM Interface												
Interface	Description	Type	Vlan8021p	VlanMuxId	Igmp	NAT	Firewall	IPv6	Mid	Remove	Edit	
ptm0.1	VDSL-Mgmt.2016	IPoE	0	2016	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Edit	
ptm0.2	VDSL-IPTV.40	Bridge	4	40	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Edit		
ptm0.3	VDSL-VoIP.2017	Bridge	6	2017	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Edit		
ppp0.4	VDSL-Internet.2015	PPPoE	0	2015	Disabled	Enabled	Enabled	Disabled	Disabled	<input type="checkbox"/>	Edit	
3G/4G LTE Interface												
Interface	Description	TEL No.	APN	Username	NAT	Firewall	Dial on demand					Edit
USB3G0	*99#		web.eronet.ba		Enabled	Enabled	Enabled					Edit
Add Remove												

Parameters											
Dial on demand	<input checked="" type="checkbox"/> Enable										
Mode	Use 3G/4G LTE dongle settings ▾										
Use PPP	<input type="checkbox"/> Enable										
TEL No.	*99#		APN	web.eronet.ba							
Username			Password								
Authentication Method	AUTO ▾		PIN								
Dial on demand	<input type="checkbox"/> Enable										
Keep Alive	<input type="checkbox"/> Enable [1-86400] 7 seconds										
IP Address	8.8.8.8		Firewall	<input checked="" type="checkbox"/> Enable							
MTU	1500										
NAT	<input checked="" type="checkbox"/> Enable										

3G USB adapter možete koristiti i kao backup uplink za Internet uslugu. U slučaju prekida xDSL linije 3G backup automatski postaje uplink veza prema Internetu, a kada xDSL veza ponovno proradi, uplink se automatski prebacuje na xDSL. 3G USB ne može biti backup za VoIP i IPTV usluge.

Napomena:

Ukoliko je sve dobro spojeno sukladno uputama, prilikom prvog spajanja VDSL modema, modem bi se trebao automatski konfigurirati s vašim korisničkim postavkama (korisničko ime i lozinka za pristup Internetu).

Početni naziv bežične mreže se sastoji od „HTEronet“ i zadnjih 6 znamenke MAC adrese modema (npr. HTEronet_123A4B). MAC adresa modema je označena na poleđini modema. Također, lozinka za pristup bežičnoj mreži je navedena na poleđini modema.

WiFi postavke modema se mogu izmijeniti i na sljedećoj poveznici:

<http://www.hteronet.ba/podrska-korisnicima/promjena-lozinke-wifi>

Ukoliko ste WiFi postavke modema izmijenili na ovaj način, prilikom resetiranja modema na tvorničke postavke, modem će se automatski konfigurirati s vašim korisničkim postavkama za Internet, a također i s vašim izmijenjenim postavkama za bežičnu mrežu.