

# Zyxel NBG318S-EE

Данные модели не тестировались нами, поэтому мы не гарантируем стабильность их работы в сети «Билайн». Здесь расположены инструкции по настройке и контакты Линии поддержки производителей. Поддержка данных моделей нашими сотрудниками не осуществляется.

Рекомендуем вам сохранить данную инструкцию.



[Форум Zyxel](#)

[Линия поддержки](#)

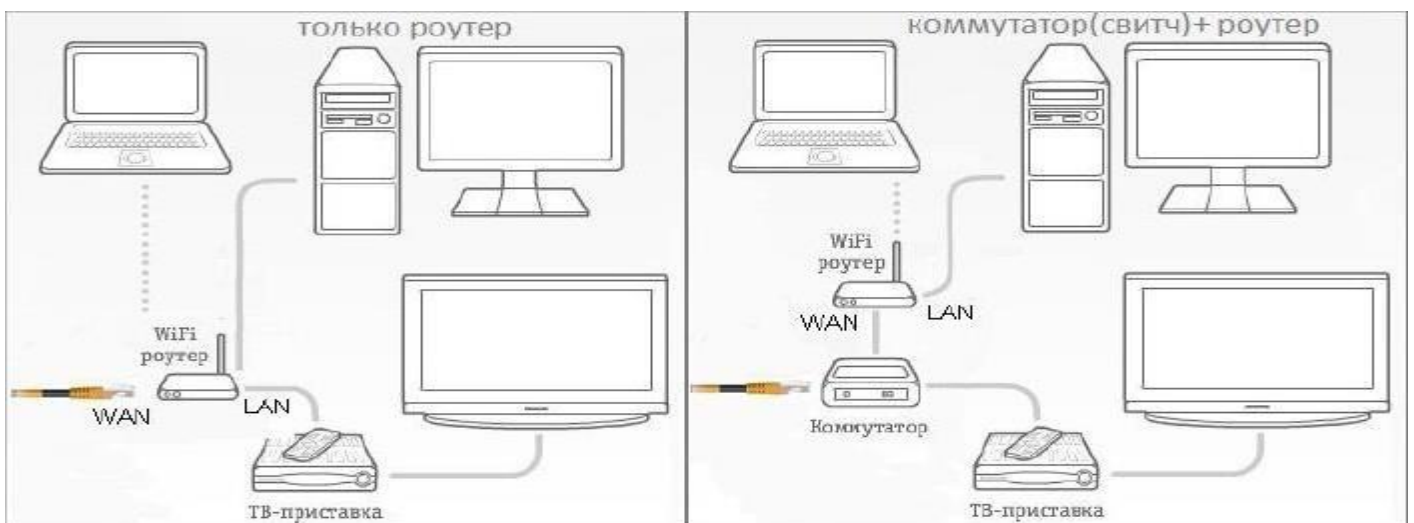
[Сервис-центры](#)

[Официальные прошивки](#)

## Подключение роутера

Если у вас есть только роутер, подключите основной сетевой кабель (идущий из подъезда) в порт WAN (Internet) и соедините дополнительным сетевым кабелем (патч-кордом) любой порт LAN роутера и компьютер.

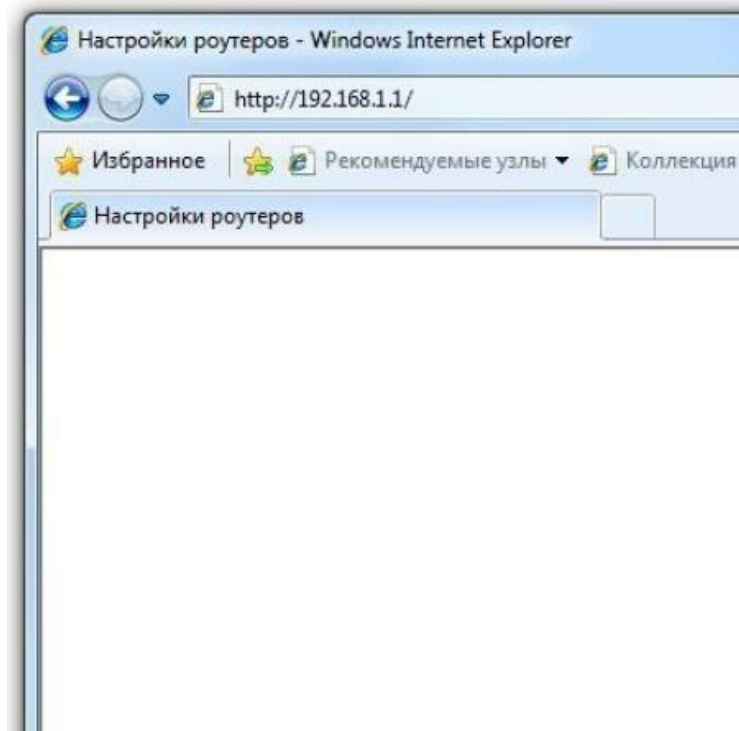
Если у вас есть еще и коммутатор (свитч), то основной сетевой кабель (идущий из подъезда) подключите в любой из портов свитча, соедините одним патч-кордом порт WAN (Internet) роутера и свитч, а другим - любой порт LAN роутера и компьютер.



# Настройка роутера

## Шаг 1

Откройте любой браузер (например, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Safari), введите в адресной строке адрес **192.168.1.1** и нажмите **Enter**



## Шаг 2

Роутер запросит пароль для входа на web-интерфейс. В поле логин ввести: **admin**, в поле пароль ввести: **1234**.



## Шаг 3

## Настраиваем подключение роутера к интернету.

Зайдите в раздел **Network - WAN**, вкладка **Internet Connection**.



**Encapsulation** - выберите *L2TP*;

**User Name** - укажите номер лицевого счета (вида 0891234567);

**Password, Retype Password** - укажите пароль для доступа в Интернет, он же пароль от Личного Кабинета Домашнего Интернета Билайн (который вам выдал монтажник, либо, если вы его меняли – пароль от Личного Кабинета Домашнего Интернета Билайн);

В разделе **L2TP Configuration** укажите следующие настройки;

**Server IP Address/Domain** - укажите *tp.internet.beeline.ru*; **Get**

**automatically from ISP** - поставьте точку.

ISP Parameters for Internet Access	
Encapsulation	L2TP
User Name	0891234567
Password	*****
Retype to Confirm	*****
<input type="checkbox"/> Nailed-Up Connection	
Idle Timeout (sec)	0 (in seconds)

L2TP Configuration	
Server IP Address/Domain	tp.internet.beeline.ru
Connection ID/Name	
<input checked="" type="radio"/> Get automatically from ISP	
<input type="radio"/> Use Fixed IP Address	
My IP Address	0.0.0.0
My IP Subnet Mask	0.0.0.0
Gateway IP Address	0.0.0.0

В разделе **WAN IP Address Assignment** укажите следующие настройки:

**Get automatically from ISP** - поставьте точку;

В разделе **DNS Servers** напротив каждой строки выберите пункт **From ISP**.

После указания всех настроек нажмите внизу **Apply** и дождитесь пока роутер перезагрузится.

**WAN IP Address Assignment**

Get automatically from ISP  
 Use Fixed IP Address  
My WAN IP Address

**DNS Servers**

First DNS Server	From ISP	85.21.192.3
Second DNS Server	From ISP	213.234.192.8
Third DNS Server	From ISP	85.21.192.5

## Шаг 4

### Настраиваем беспроводную сеть Wi-Fi.

Зайдите в раздел **Network - Wireless LAN**, вкладка **General**.



**Enable Wireless LAN** - поставьте галку;

**Name (SSID)** - придумайте название беспроводной сети, к которой в дальнейшем будете подключаться;

**Channel Selection** - выберите любое значение;

**Security Mode** - выберите WPA-PSK;

**Pre-Shared Key** - придумайте пароль, который потом необходимо будет указать при беспроводном подключении к роутеру (рекомендуем вам пароль вида 0891234567, чтобы вы всегда помнили свой номер лицевого счета/логин).

Нажмите внизу **Apply** и дождитесь перезагрузки роутера.

**Wireless Setup**

Enable Wireless LAN

Name(SSID)

Hide SSID

Channel Selection  ▼

Operating Channel Channel-006

---

**Security**

Security Mode  ▼

Pre-Shared Key

ReAuthentication Timer  (In Seconds, 0 means no ReAuthentication)

Idle Timeout  (In Seconds)

Group Key Update Timer  (In Seconds)

## Шаг 5

### Настройка «Билайн-ТВ»

Зайдите в раздел **Network - WAN**, вкладка **Advanced**.



В разделе **IPTV PORT SETUP** выберите из списка номер порта, в который подключена IPTV-приставка.

Нажмите внизу **Apply** и дождитесь перезагрузки роутера.

**Multicast Setup**

Enable IGMP Snooping

Multicast  ▼

---

**IPTV PORT SETUP**

Choose IPTV STB PORT  ▼

**Windows Networking (NetBIOS over TCP/IP)**

Allow between LAN and WAN

Allow Trigger Dial

None  
 LAN1  
 LAN2  
 LAN3  
 LAN4  
 LAN3 & LAN4