

# Zyxel NBG334W-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.



[Линия поддержки](#)

[Сервис-центры](#)

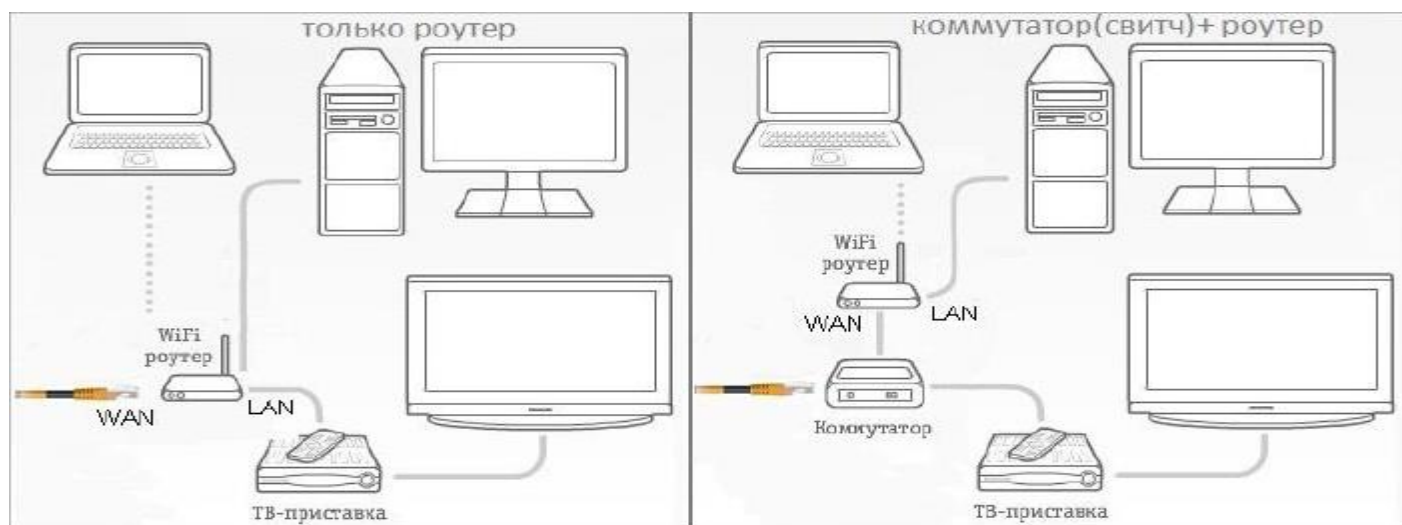
[Форум Zyxel](#)

[Официальные прошивки](#)

## Подключение роутера

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

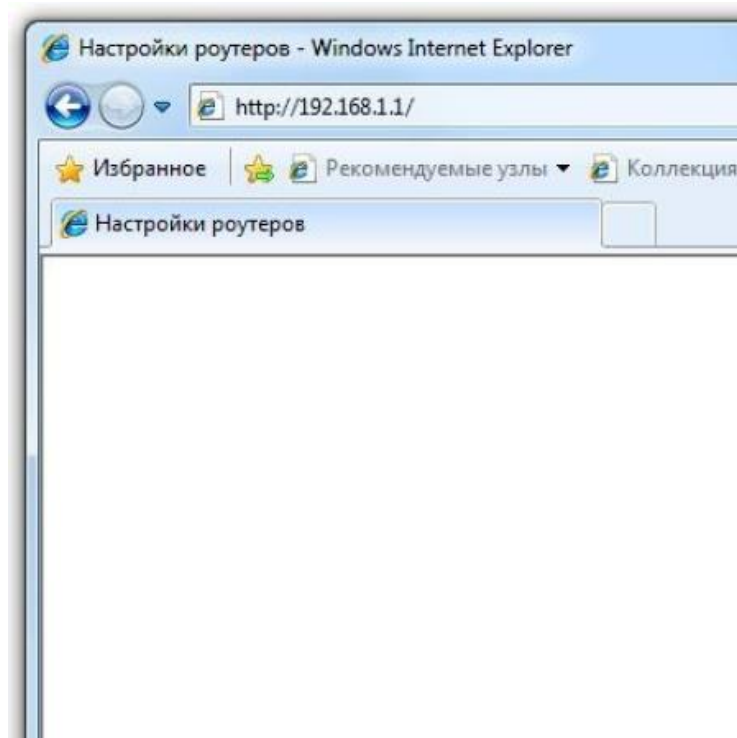
Если у вас есть еще и коммутатор (свитч), то основной сетевой кабель (идуший из подъезда) подключите в любой из портов свитча, соедините одним патч-кордом порт WAN (Internet) роутера и свитч, а другим - любой порт LAN роутера и компьютер.



# 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.

The screenshot shows two sections of a router's configuration page. The first section, titled "WAN IP Address Assignment", has a light blue header. It contains two radio buttons: "Get automatically from ISP" (which is selected) and "Use Fixed IP Address". Below the second radio button is a text input field labeled "My WAN IP Address" containing the value "0.0.0.0". The second section, titled "DNS Servers", also has a light blue header. It contains three rows, each with a label and a dropdown menu followed by a text input field. The first row is "First DNS Server" with a dropdown set to "From ISP" and a field containing "85.21.192.3". The second row is "Second DNS Server" with a dropdown set to "From ISP" and a field containing "213.234.192.8". The third row is "Third DNS Server" with a dropdown set to "From ISP" and a field containing "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

---

**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