

# Asus RT-N15

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 Asus](#)
- [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

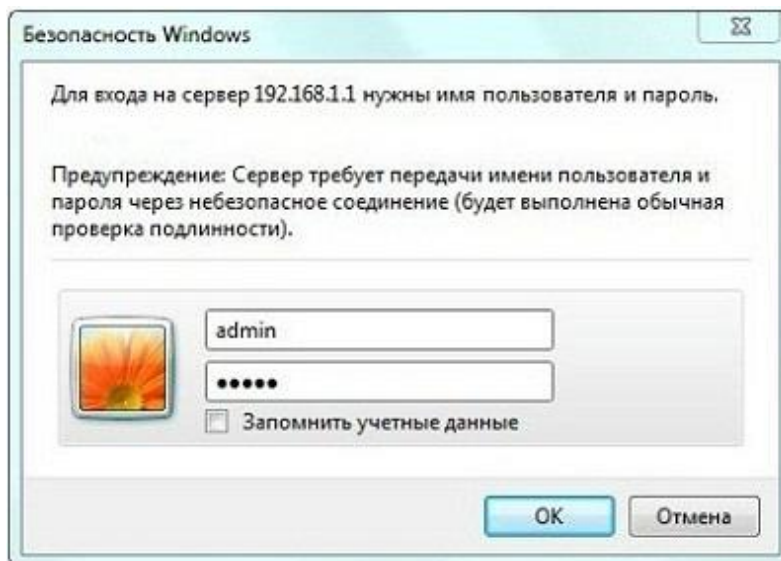
## Шаг 1

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 предложит ввести логин и пароль для доступа на web-интерфейс, введите в оба поля **admin**.



## Шаг 3

### Настраиваем подключение роутера к интернету.

Сразу открывается главная страница с настройками, которая сразу предложит нам быструю настройку (**Quick Setup**). Соглашаемся с данным предложением.

Если никакое дополнительное окно не открылось слева выберите пункт **Quick Setup**



Выберите свой часовой пояс. Нажмите кнопку **Next**.

Можно и не выбирать, а оставить тот, который установлен по умолчанию - часовой пояс необходим в первую очередь для просмотра системного журнала роутера.

### Select Time Zone

Please choose the time zone where you are locating in.

**Time Zone:** (GMT-12:00) Eniwetok, Kwajalein

Из предложенного списка выберите протокол **L2TP** (ADSL or other connection that requires username, password and IP address. It is known as L2TP).

Нажмите кнопку **Next**.

### Select Internet Connection Type

WL520GU supports several kinds of connection to Internet through its WAN port. Please select connection type you need. In addition, before getting on Internet, please make sure you have connected WL520GU's WAN port to your DSL or Cable Modem.

- Cable Modem or other connection type that gets IP automatically.
- ADSL or other connection that requires username and password. It is known as PPPoE.
- ADSL or other connection that requires username, password and IP address. It is known as PPTP.
- ADSL or other connection type that uses static IP address.
- Telstra BigPond Cable Modem Service.
- ADSL or other connection that requires username, password and IP address. It is known as L2TP.

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

**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).

Нажмите кнопку **Next**.

### Set Your Account to ISP

If you apply an account with dynamic IP. You must get user account and password from your ISP. Please fill this data into the following fields carefully.

<b>User Name:</b>	0891234567
<b>Password:</b>	••••••••

В поле **Heart-Beat or PPTP/L2TP (VPN) Server** пропишите **tp.internet.beeline.ru**.

Нажмите кнопку **Next**.

## Fill Information Required by ISP

Your ISP may require the following information to identify your account. If not, just press Next to ignore it.

<b>Heart-Beat or PPTP/L2TP (VPN) Server:</b>	tp.internet.beeline.ru
<b>Host Name:</b>	
<b>MAC Address:</b>	

Везде должны быть выбраны поля со значением **Yes**, поля для ввода должны стать неактивными.

Нажмите кнопку **Next**.

## WAN IP Setting

Fill TCP/IP setting to connect to Internet through WAN port.

<b>Get IP automatically?</b>	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
<b>IP Address:</b>	
<b>Subnet Mask:</b>	
<b>Default Gateway:</b>	
<b>Get DNS Server automatically?</b>	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
<b>DNS Server 1:</b>	
<b>DNS Server 2:</b>	

**Для предотвращения использования вашего канала посторонними лицами необходимо заполнить следующие поля!**

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

**Security Level** (Тип шифрования) - *High (WPA-PSK/WPA2-PSK);*

**Passphrase** (Пароль на wifi) - *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).*

Остальные поля должны быть неактивными. Нажмите кнопку **Next**.

Роутер предложит перезагрузку. Нажмите **Save& Restart** и дождитесь перезагрузки роутера.

Configure Wireless Interface	
First step to set your wireless interface is to give it a name, called SSID. In addition, if you would like to protect transmitted data, please select the Security Level and assign a password for authentication and data transmission if it is required.	
SSID:	<input type="text" value="MyNetworkName"/>
Security Level:	High(WPA-PSK/WPA2-PSK) ▾
Passphrase:	●●●●●●●●
WEP Key 1 (10 or 26 hex digits):	<input type="text"/>
WEP Key 2 (10 or 26 hex digits):	<input type="text"/>
WEP Key 3 (10 or 26 hex digits):	<input type="text"/>
WEP Key 4 (10 or 26 hex digits):	<input type="text"/>
Key Index:	1 ▾
<input type="button" value="Prev"/> <input type="button" value="Finish"/>	

## Шаг 4

### Настраиваем беспроводную сеть Wi-Fi.

Перейдите во вкладку **WireLess**. Откроется страница **Wireless - Interface**.

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

**Channel** - выберите *Auto*;

**Wireless** - выберите *Auto*;

**Authentication Method** - *WPA-Auto-Personal*;

**WPA Encryption** - *TKIP+AES*;

**WPA 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 кнопку **Finish**, подождите пока роутер перезагрузится.

Wireless - Interface	
SSID	MyNetworkName
Channel	Auto
Wireless Mode	Auto <input type="checkbox"/> 54g Protection
Authentication Method	WPA-Auto-Personal
WPA Encryption	TKIP+AES
WPA Pre-Shared Key	00000000
WEP Encryption:	None
Passphrase:	
WEP Key 1 (10 or 26 hex digits):	
WEP Key 2 (10 or 26 hex digits):	
WEP Key 3 (10 or 26 hex digits):	
WEP Key 4 (10 or 26 hex digits):	
Key Index:	2
Network Key Rotation Interval:	0
Restore Finish Apply	



## Шаг 5

### Настройка «Билайн-ТВ»

Слева выберите папку **IP Config**, раскроется список, в котором выберите **WAN & LAN**.  
В поле **Choose WAN Bridge Port** укажите порт, в который будет подключена приставка.

Нажмите кнопку **Finish**, подождите пока роутер перезагрузится.

*В некоторых прошивках отсутствует возможность выделения под IPTV-приставку отдельного порта.  
Если Вы не смогли найти данные настройки - перейдите к следующему пункту.*

IP Config	
WAN Connection Type:	L2TP
Choose WAN Bridge Port:	LAN1

Слева выберите папку **IP Config**, затем пункт **Route**.  
В поле **Enable Multicast Routing** отметьте пункт **Yes**.

Нажмите кнопку **Finish**, подождите пока роутер перезагрузится. Подключать IPTV-приставку можно в любой порт.

IP Config - Route	
Use DHCP routes?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable multicast routing?	<input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No
Enable static routes?	<input type="radio"/> Yes <input checked="" type="radio"/> No