

Asus RT-N10

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.



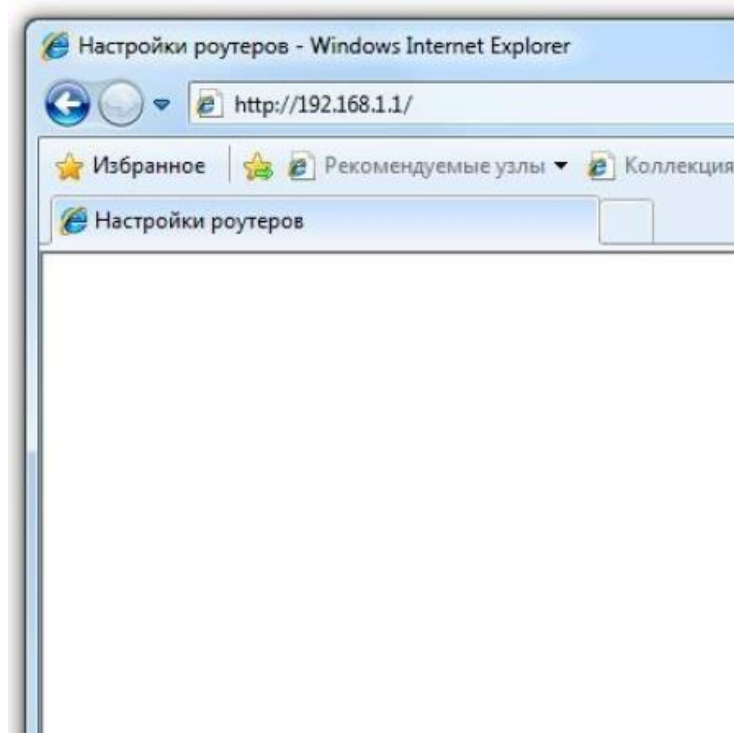
Шаг 1

Перед настройкой роутера необходимо выполнить сброс на настройки по умолчанию. Для этого найдите на задней панели роутера утопленную в корпус кнопку **Reset** и зажмите её на 30 секунд зубочисткой, спичкой или скрепкой. Дождитесь загрузки устройства (3-5 минут), затем приступайте к настройке.

Шаг 2

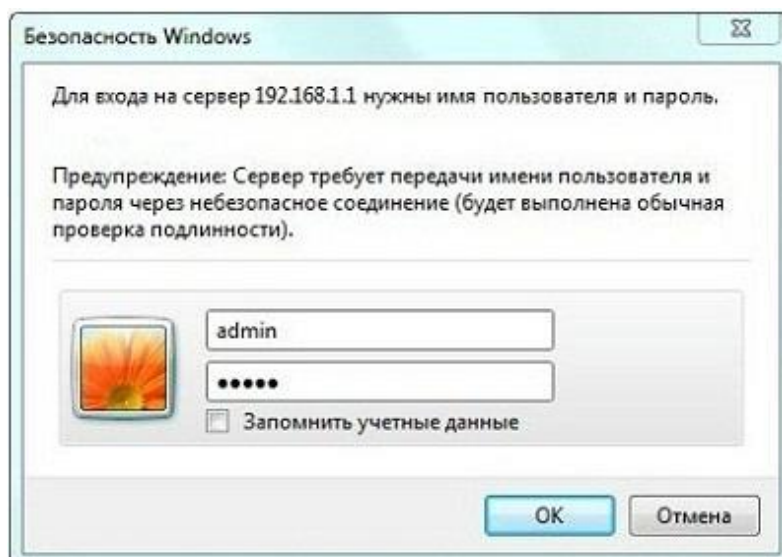
Настройка роутера

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



Шаг 3

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



Шаг 4

Настраиваем беспроводную сеть Wi-Fi.

Откройте главную страницу настроек роутера. Ее можно открыть, нажав на пункт **Карта сети (Network Map)**



Справа есть табличка быстрой настройки Wi-fi

Введите следующие значения, в соответствующих пунктах:

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

Security level - WPA-Auto-Personal;

WPA Encryption - TKIP+AES;

WPA-PSK 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).

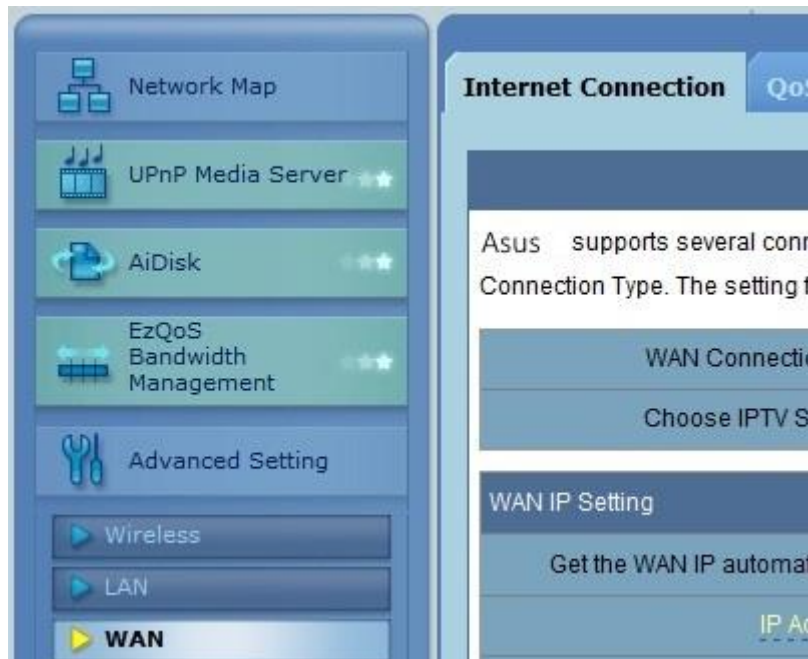
Нажмите кнопку **Apply**, дождитесь, пока роутер сохранит настройки и страница снова загрузится.

ASUS	
Wireless name (SSID)	<input type="text" value="Oleg-41"/>
Security level	<input type="text" value="WPA-Auto-Personal"/>
WPA Encryption	<input type="text" value="TKIP+AES"/>
WPA-PSK key	<input type="text" value="12345678"/>
Wireless radio	<input checked="" type="radio"/> on <input type="radio"/> off
<input type="button" value="Apply"/>	

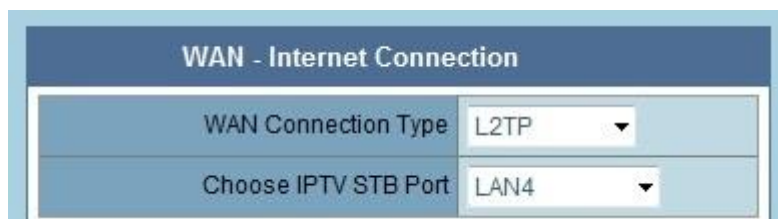
Шаг 5

Настройка «Билайн-ТВ»

Выберите слева папку **Advanced Settings**, затем пункт **WAN**.



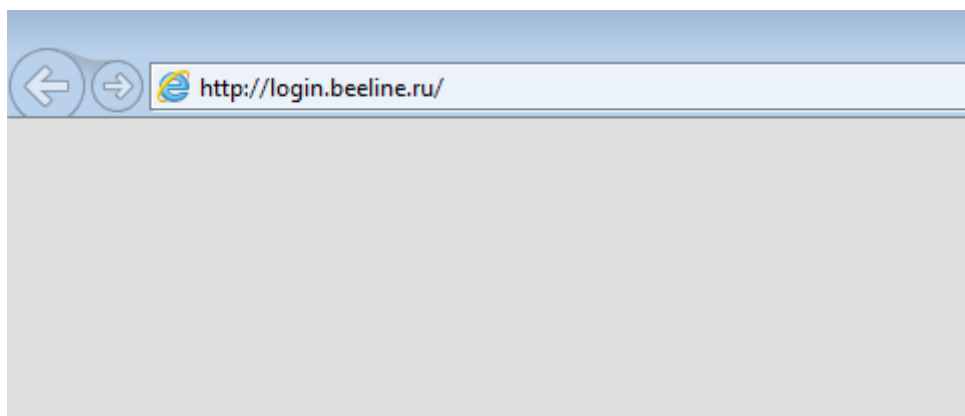
В пункте **Choose IPTV STB Ports** - Укажите **порт** на роутере, в который подключена приставка.



Шаг 6

Web-авторизация

Запустите браузер, откройте страницу <http://login.beeline.ru/>;

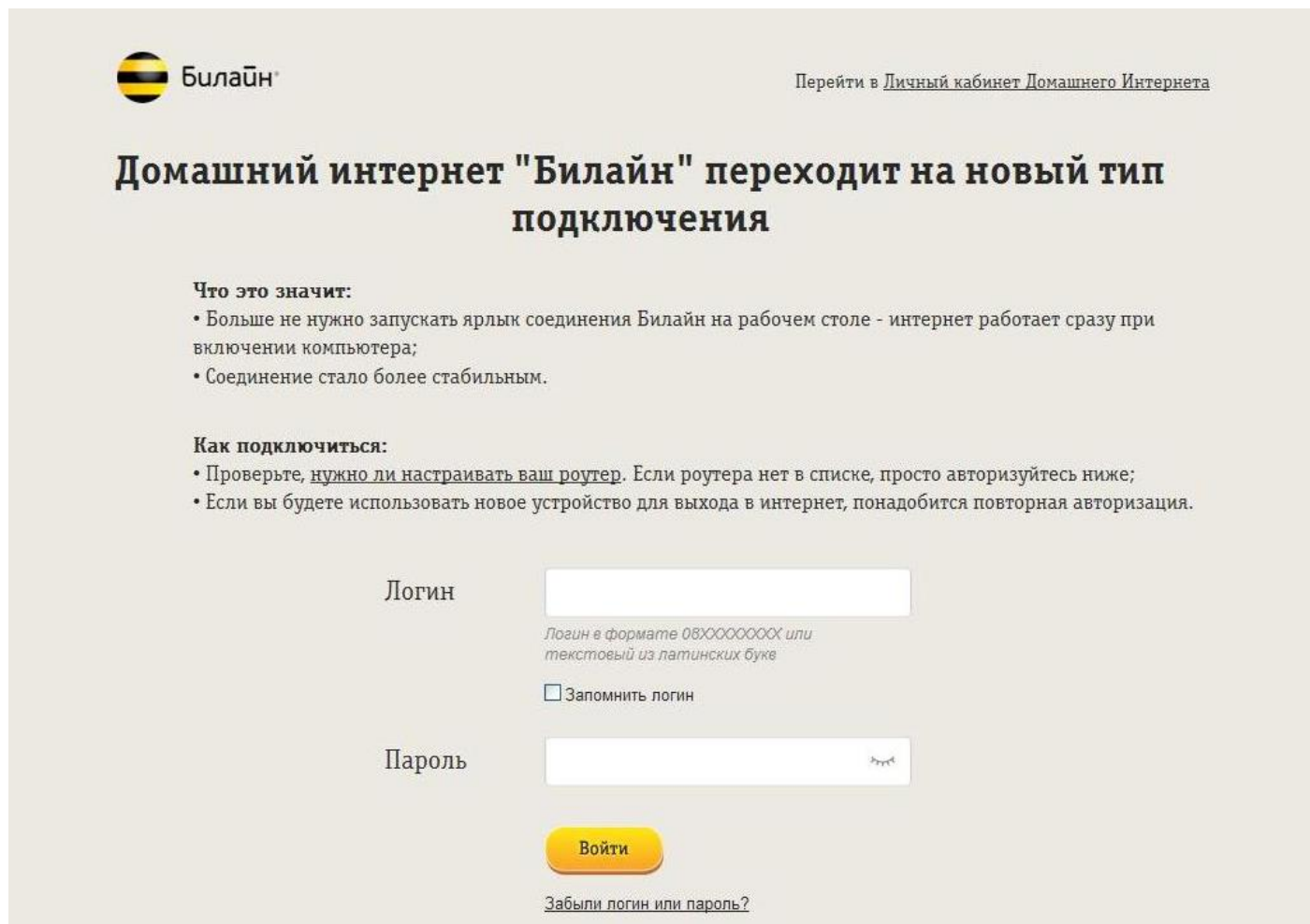



Заполните форму:

Логин - укажите номер лицевого счета (вида 0891234567);

Пароль - 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);

Нажимаем кнопку **Войти**.



 **Билайн** [Перейти в Личный кабинет Домашнего Интернета](#)

Домашний интернет "Билайн" переходит на новый тип подключения

Что это значит:

- Больше не нужно запускать ярлык соединения Билайн на рабочем столе - интернет работает сразу при включении компьютера;
- Соединение стало более стабильным.

Как подключиться:

- Проверьте, нужно ли настраивать ваш роутер. Если роутера нет в списке, просто авторизуйтесь ниже;
- Если вы будете использовать новое устройство для выхода в интернет, понадобится повторная авторизация.

Логин

Логин в формате 08XXXXXXXX или текстовый из латинских букв

Запомнить логин

Пароль

[Забыли логин или пароль?](#)

Через 10 минут, после успешной авторизации, закрываем данную страницу и открываем любой сайт на ваше усмотрение. Например, beeline.ru



[Перейти в личный кабинет
Домашнего интернета](#)

Поздравляем, вы в интернете!



Теперь вы можете перейти на любой сайт, например Beeline.ru