

# Zyxel Keenetic

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.

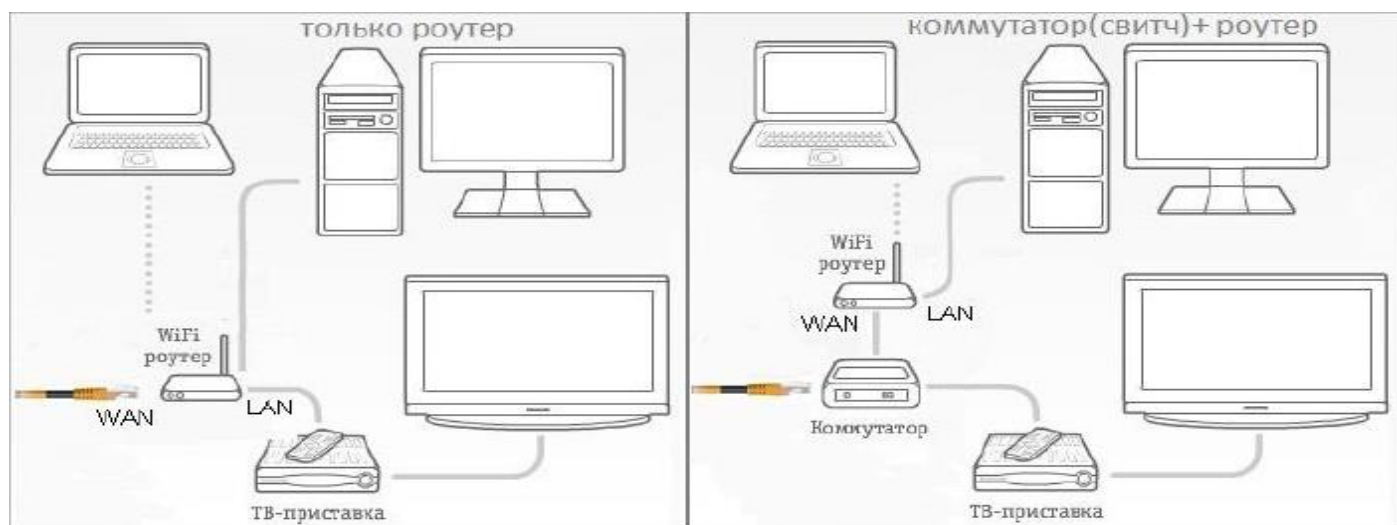


[Линия поддержки](#)  
[Сервис-центры](#)  
[Форум Zyxel](#)  
[Официальные прошивки](#)

## 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

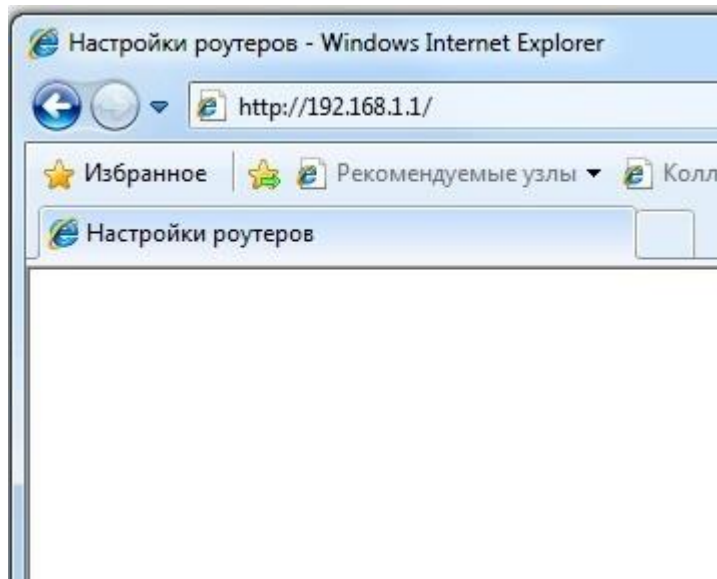
## Шаг 1

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.

# Настройка роутера

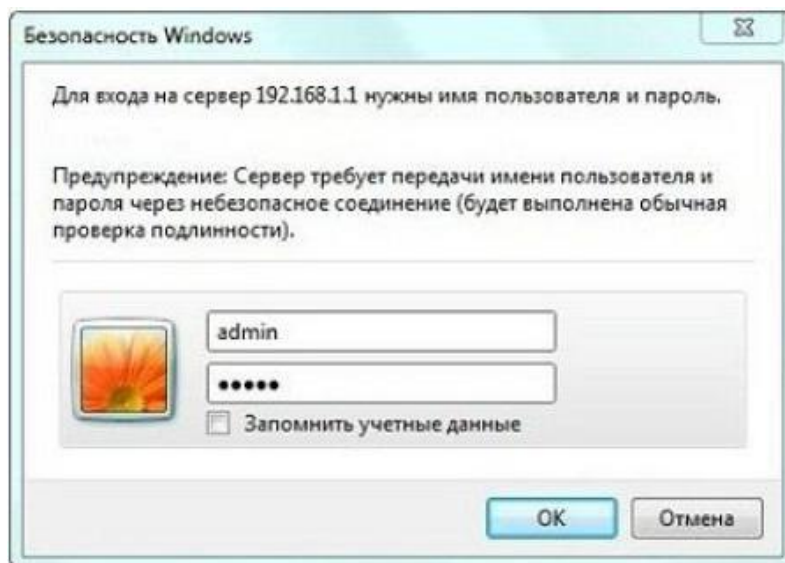
## Шаг 2

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

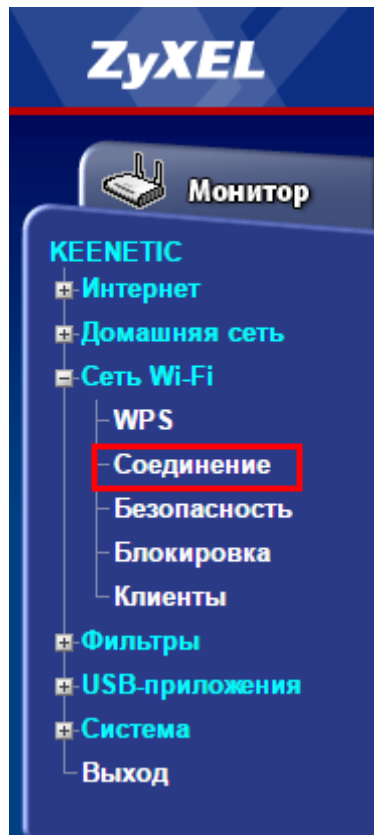


## Шаг 4

Настраиваем беспроводную сеть Wi-Fi.

Проверяем, чтобы соответствующий тумблер на задней стенке роутера был включен!

Зайдите в раздел **Сеть Wi-Fi**, вкладка **Соединение**.



**Включить точку беспроводного доступа** - поставьте галочку;

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

**Скрывать SSID** - оставьте пустым;

**Стандарт** - 802.11g/n;

**Скорость** - Автовыбор;

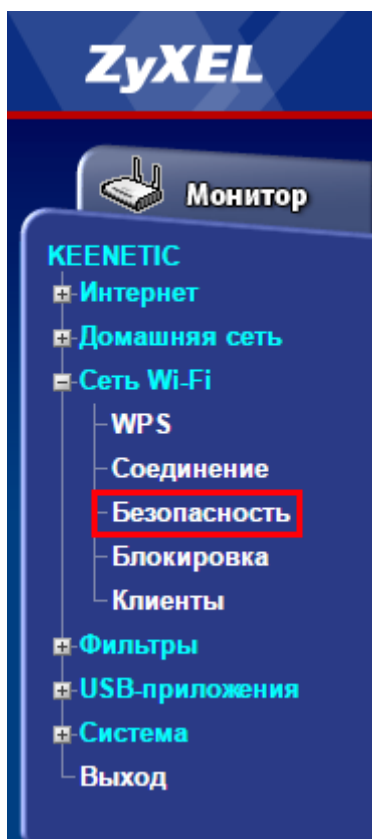
**Канал** - Автовыбор;

Остальные настройки не трогайте.

Нажмите **Применить**.

The image shows the configuration page for the Wi-Fi connection. At the top, there is a checkbox labeled 'Включить точку беспроводного доступа' which is checked. Below it, the 'Имя сети (SSID)' field contains the text 'ZyXEL\_KEENETIC\_79A728'. There is also a checkbox for 'Скрывать SSID (отключает WPS)' which is unchecked. The 'Стандарт' dropdown menu is set to '802.11g/n', the 'Скорость' dropdown menu is set to 'Автовыбор', and the 'Канал' dropdown menu is also set to 'Автовыбор'.

В том же разделе **Сеть Wi-Fi** зайдите на вкладку **Безопасность**.



**Проверка подлинности** - WPA-PSK/WPA2-PSK;

**Тип защиты** - TKIP/AES;

**Формат сетевого ключа** - ASCII;

**Сетевой ключ (ASCII)** - 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).

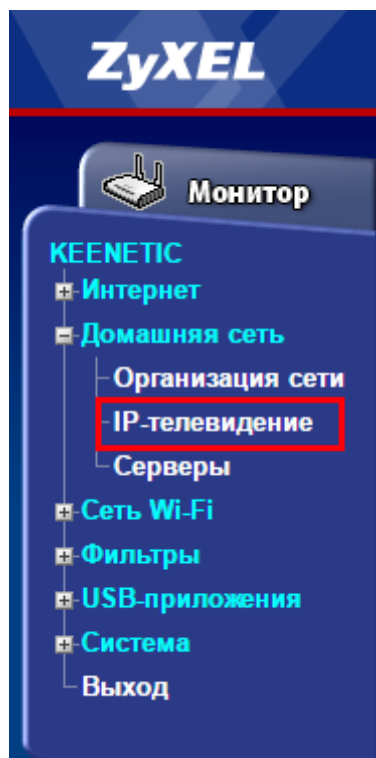
Нажмите **Применить**.

Проверка подлинности:	WPA-PSK/WPA2-PSK ▾
Тип защиты:	TKIP/AES ▾
Формат сетевого ключа:	ASCII ▾
Сетевой ключ (ASCII):	<input type="text" value="mysecret"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Показывать сетевой ключ

## Шаг 5

### Настройка «Билайн-ТВ»

Зайдите в раздел **Домашняя сеть**, вкладка **IP-телевидение**.



Если Вам нужен просмотр каналов на ПК - выберите в пункте **Режим TVport - Автоматически**.

Нажмите **Применить**.

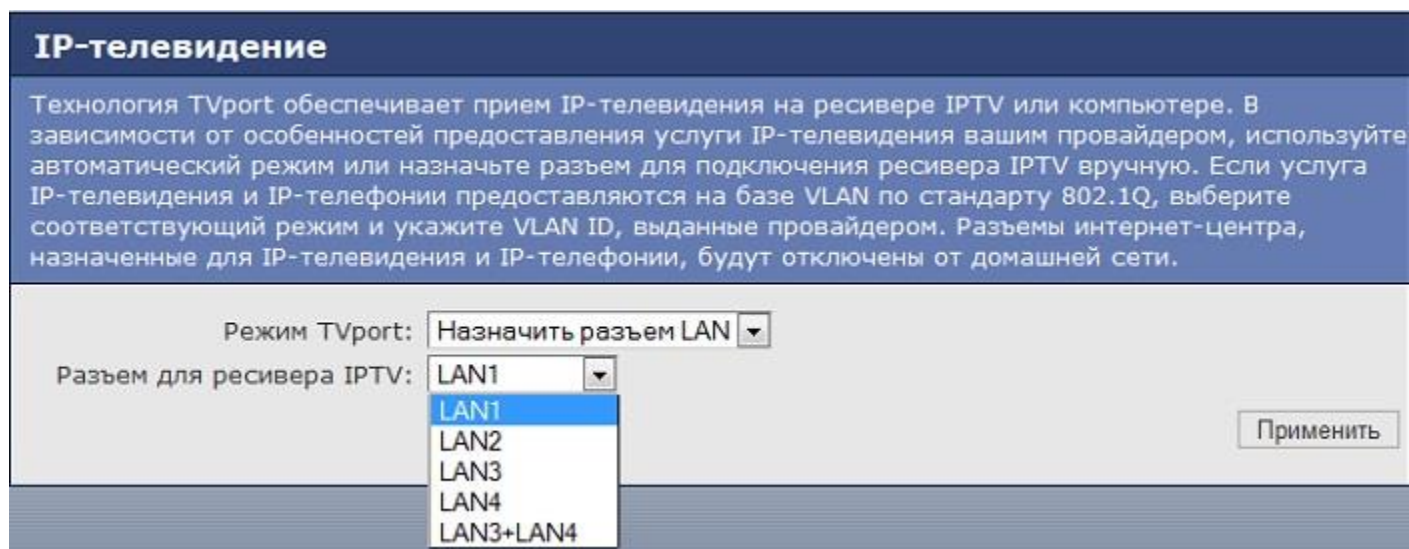
#### IP-телевидение

Технология TVport обеспечивает прием IP-телевидения на ресивере IPTV или компьютере. В зависимости от особенностей предоставления услуги IP-телевидения вашим провайдером, используйте автоматический режим или назначьте разъем для подключения ресивера IPTV вручную. Если услуга IP-телевидения и IP-телефонии предоставляются на базе VLAN по стандарту 802.1Q, выберите соответствующий режим и укажите VLAN ID, выданные провайдером. Разъемы интернет-центра, назначенные для IP-телевидения и IP-телефонии, будут отключены от домашней сети.

Режим TVport:

Если Вы подключаете IPTV-приставку - в пункте **Режим TVport** выберите **Назначить разъем LAN**, затем в пункте **Разъем для ресивера IPTV** выберите тот порт роутера, в который собираетесь подключить приставку.

Нажмите **Применить**.



**IP-телевидение**

Технология TVport обеспечивает прием IP-телевидения на ресивере IPTV или компьютере. В зависимости от особенностей предоставления услуги IP-телевидения вашим провайдером, используйте автоматический режим или назначьте разъем для подключения ресивера IPTV вручную. Если услуга IP-телевидения и IP-телефонии предоставляются на базе VLAN по стандарту 802.1Q, выберите соответствующий режим и укажите VLAN ID, выданные провайдером. Разъемы интернет-центра, назначенные для IP-телевидения и IP-телефонии, будут отключены от домашней сети.

Режим TVport: Назначить разъем LAN

Разъем для ресивера IPTV: LAN1

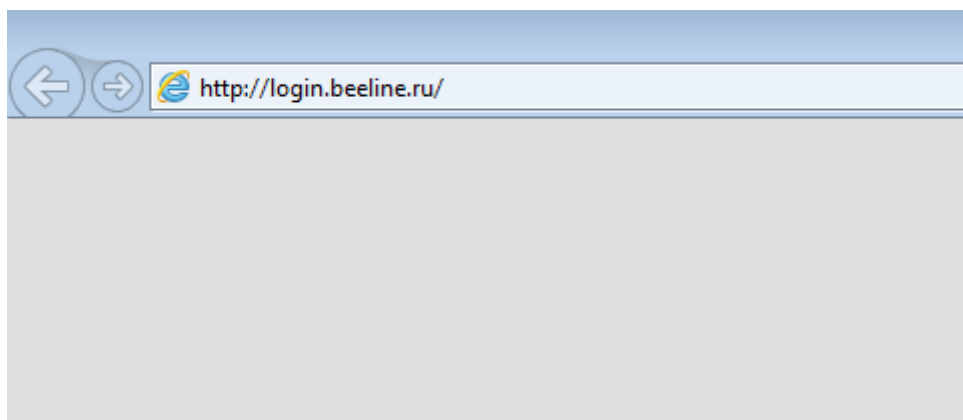
- LAN1
- LAN2
- LAN3
- LAN4
- LAN3+LAN4

Применить

## 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**.

## 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 08XXXXXXX 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](http://beeline.ru)

## Поздравляем, вы в интернете!



Теперь вы можете перейти на любой сайт, например [Beeline.ru](http://Beeline.ru)