

Zyxel Keenetic Giga II

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](#)

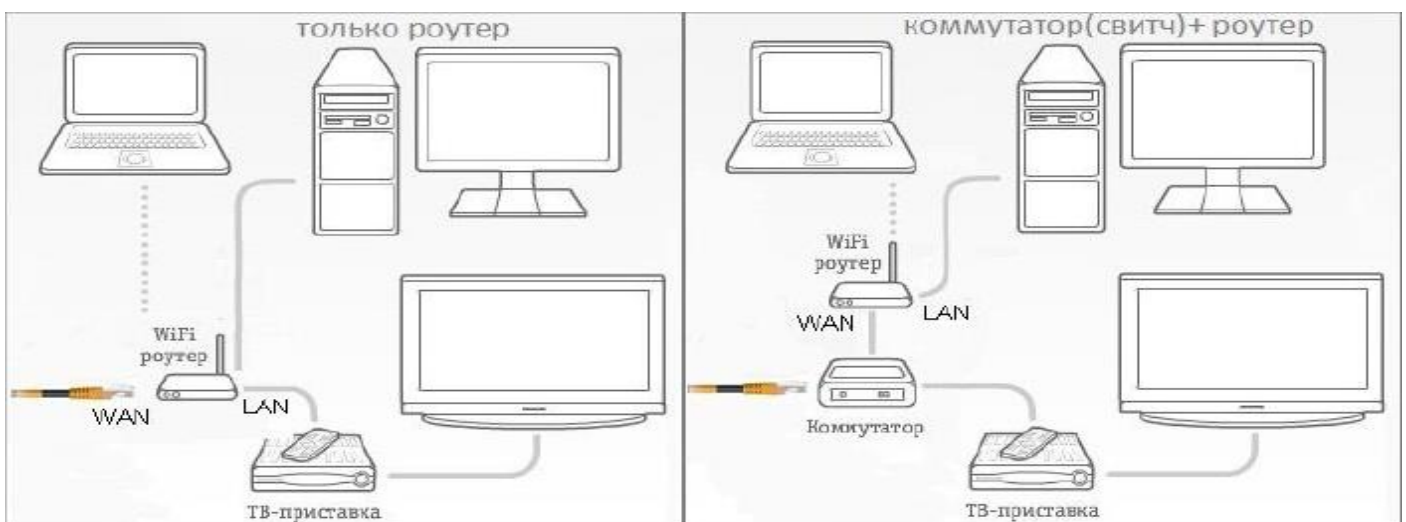
[Форум Zyxel](#)

[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.



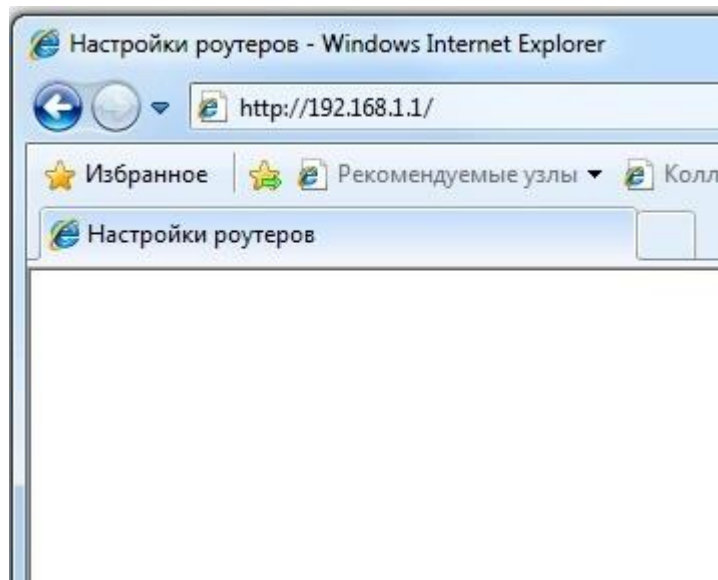
Шаг 1

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

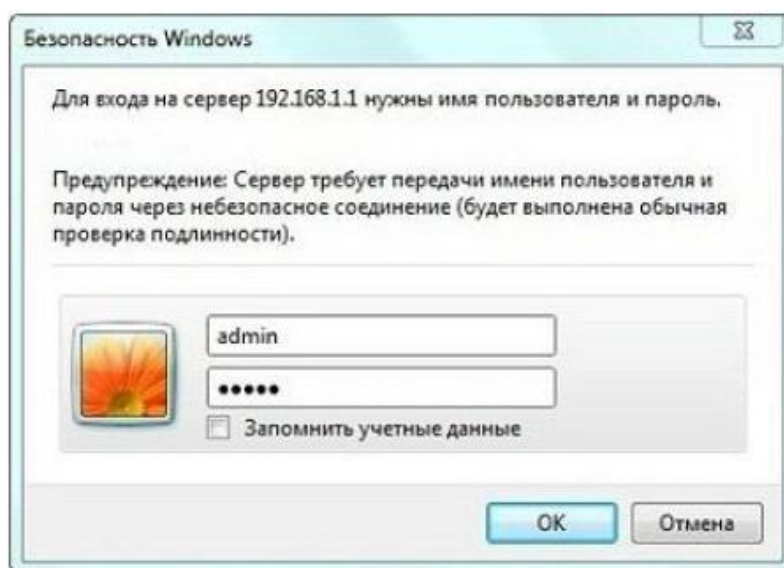
Шаг 2

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**. Если роутер не был ранее настроен он может предложить установить новый пароль для доступа на интерфейс.



Шаг 4

Настраиваем беспроводную сеть Wi-Fi.

Нажмите на значок **Уровень сигнала** в нижней панели индикаторов



Заполните поля как указано ниже:

Включить точку доступа – поставьте галочку;

Имя сети – придумайте название беспроводной сети, к которой в дальнейшем будете подключаться
Рекомендация: добавьте к имени «2.4 G»;

Защита сети – WPA2-PSK;

Ключ сети – 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);

Страна – Russian Federation;

Стандарт – 802.11bgn;

Мощность сигнала – 100%;

Включить WMM – поставьте галочку.

Нажмите **Применить**

Точка доступа 2.4 ГГц | Точка доступа 5 ГГц | Гостевая сеть | Список доступа 2.4 ГГц | Список доступа 5 ГГц

Точка доступа 2.4 ГГц

Укажите имя для вашей беспроводной сети, по которому можно будет найти ее при подключении. Включите защиту соединений, выберите уровень безопасности и введите сетевой ключ (пароль) для доступа к сети. Рекомендуется использовать максимальную защиту WPA2. Режим WEP используйте только при необходимости подключения устаревших устройств, не поддерживающих WPA.

Включить точку доступа:

Имя сети (SSID):

Скрывать SSID:

Защита сети:

Ключ сети:

Страна:

Стандарт:

Канал:

Ширина канала:

Мощность сигнала:

Включить WMM:

Быстрая настройка Wi-Fi (WPS)

Технология Wi-Fi Protected Setup (WPS) позволяет автоматически настроить защищенное соединение между интернет-центром и беспроводным устройством, совместимым с данной технологией.

Включить WPS:

Настройка для сети диапазона 5 ГГц делается аналогично

Точка доступа 2.4 ГГц **Точка доступа 5 ГГц** Гостевая сеть Список доступа 2.4 ГГц Список доступа 5 ГГц

Точка доступа 5 ГГц

Укажите имя для вашей беспроводной сети, по которому можно будет найти ее при подключении. Включите защиту соединений, выберите уровень безопасности и введите сетевой ключ (пароль) для доступа к сети. Рекомендуется использовать максимальную защиту WPA2. Режим WEP используйте только при необходимости подключения устаревших устройств, не поддерживающих WPA.

Включить точку доступа:

Имя сети (SSID):

Скрывать SSID:

Защита сети:

Ключ сети:

Страна:

Стандарт:

Канал:

Ширина канала:

Мощность сигнала:

Включить WMM:

Быстрая настройка Wi-Fi (WPS)

Технология Wi-Fi Protected Setup (WPS) позволяет автоматически настроить защищенное соединение между интернет-центром и беспроводным устройством, совместимым с данной технологией.

Включить WPS:

Шаг 5

Настройка «Билайн-ТВ»

Нажмите на значок **Глобус** в нижней панели индикаторов.



В разделе **Подключения** выберите пункт **Broadband connection** и кликните по нему.

Подключения IPoE PPPoE/VPN 802.1x 3G/4G Wi-Fi IPv6 Маршруты DyDNS Прочие

Подключения к Интернету и другим сетям

Полный список сетевых интерфейсов, предназначенных для соединения с внешними сетями. Если создано несколько интерфейсов для подключения к разным провайдерам, можно с помощью приоритетов настроить резервирование интернет-канала. Активным будет рабочее соединение, имеющее больший приоритет, а остальные будут находиться в режиме ожидания. Цвет пиктограммы соответствует текущему состоянию интерфейса. Чтобы изменить настройки соединения, щелкните его запись в списке.

Описание	Интерфейс	Интернет	Приоритет
<input checked="" type="checkbox"/> 9	L2TP0	yes	<input type="text" value="1000"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Broadband connection	ISP	yes	<input type="text" value="700"/>
<input type="checkbox"/>	WifiMaster0/WifiStation0	no	

В окне **Настройка подключения по Ethernet** в строке **Использовать разъем** поставьте галочку под портом, к которому вы будете подключать ТВ-приставку.

Примечание: вы можете выбрать любой, кроме порта 0 (он будет отмечен автоматически). Никакие другие настройки в этом окне менять не нужно.

Нажмите **Применить**.

Настройка подключения по Ethernet

Выберите разъем, который будет использоваться соединением. Можно выбрать несколько разъемов, которые будут логически объединены в один VLAN. Если данное соединение предназначается для подключения к Интернету, установите соответствующий флажок.

Использовать разъем: 4 3 2 1 0

Передавать теги VLAN ID:

Включить:

Использовать для выхода в Интернет:

Описание:

Идентификатор сети (VLAN ID):

Настройка параметров IP:

IP-адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

DNS 1:

DNS 2:

DNS 3:

MAC-адрес:

Имя устройства: [\(изменить\)](#)

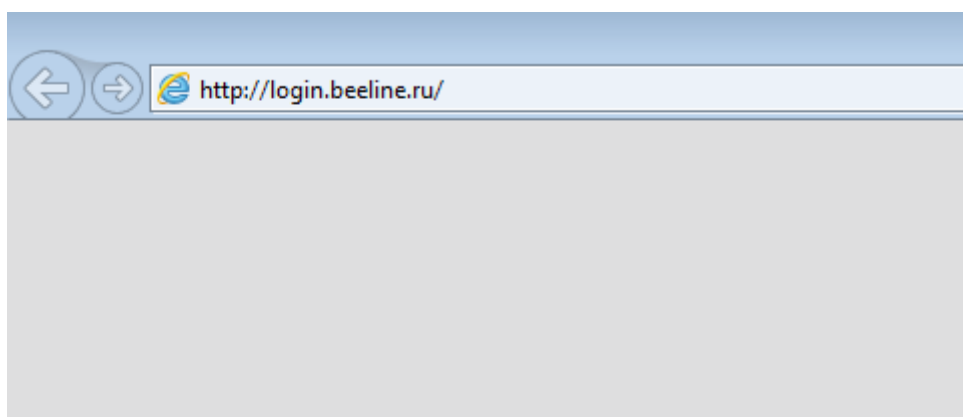
Размер MTU:

Не уменьшать TTL:

Шаг 6

Web-авторизация

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

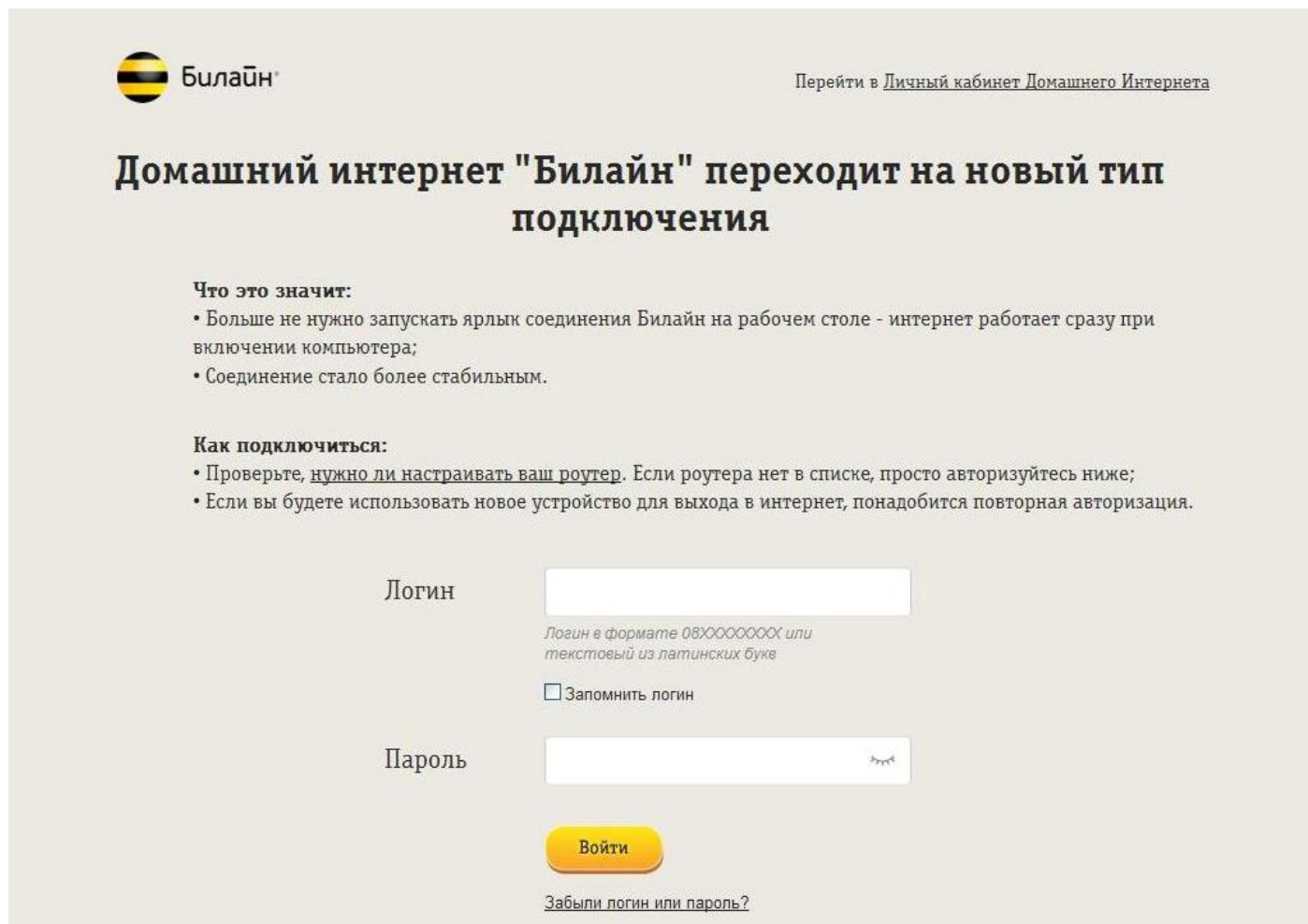



Заполните форму:

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 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



[Перейти в личный кабинет
Домашнего интернета](#)

Поздравляем, вы в интернете!



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