

# Linksys EA4500

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 Linksys](#)

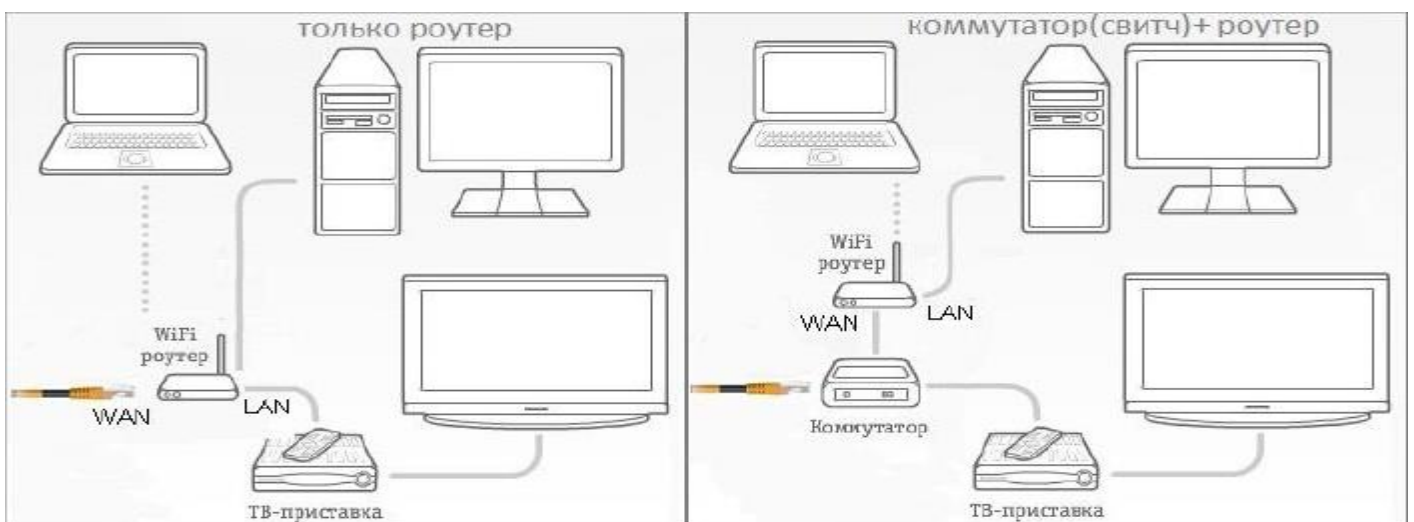
[Официальные прошивки](#)

[Неофициальные 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.



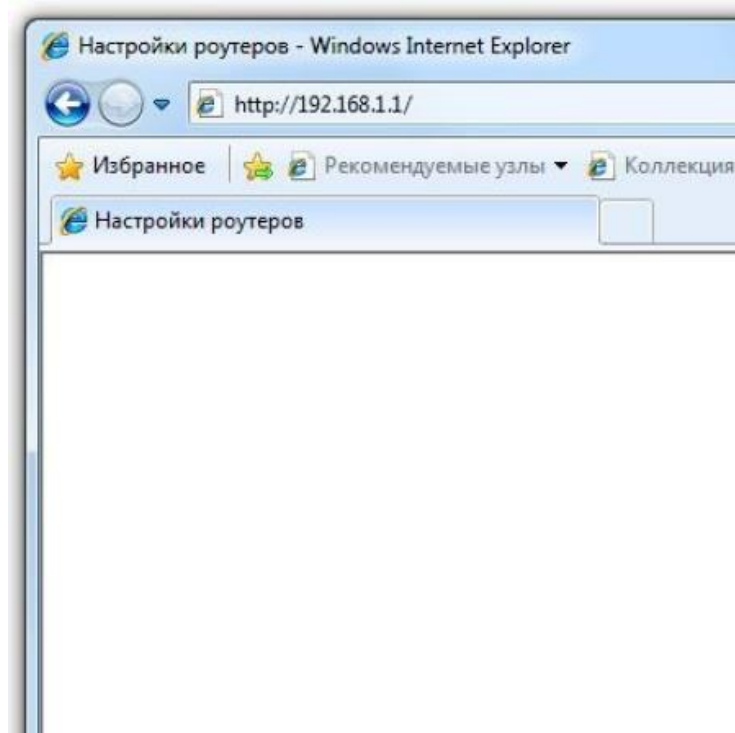
## Шаг 1

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

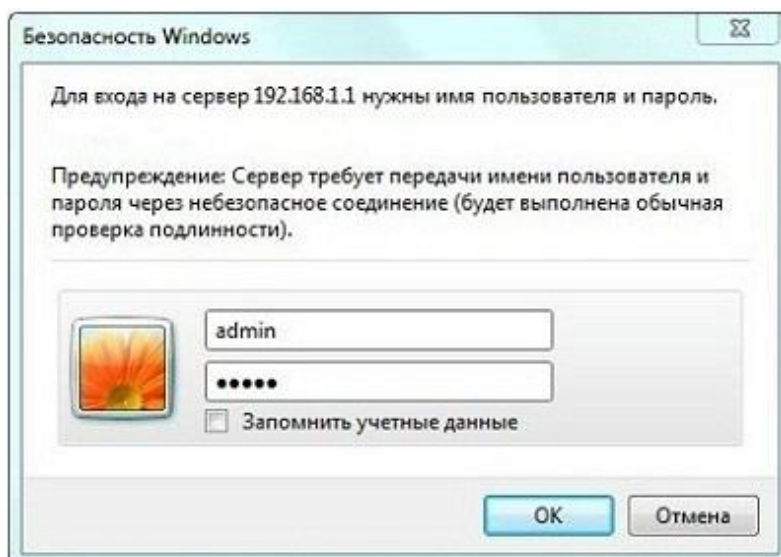
### Настройка роутера

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



## Шаг 3

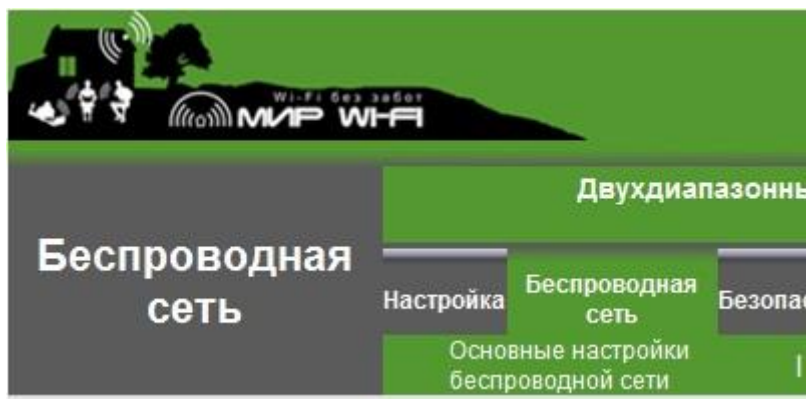
Роутер предложит ввести логин и пароль для доступа на web-интерфейс, введите в оба поля **admin**.



## Шаг 4

### Настраиваем беспроводную сеть Wi-Fi.

В меню выберите пункт **Беспроводная сеть**. Там нужно выбрать раздел **Основные настройки беспроводной сети**



В разделе **Просмотр конфигурации** укажите пункт **Вручную**

Настройки для обоих диапазонов идентичные, за исключением пункта **Сетевое имя (SSID)**

Вводите следующие значения:

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

**Ширина канала** - *Авто (20МГц или 40МГц);*

**Широкополосный канал** – *Auto;*

**Стандартный канал** – *Auto;*

**Передача SSID** – *Включить.*

Нажмите кнопку **Сохранить настройки**, и кнопку **Перезагрузить**. Дождитесь, пока роутер сохранит настройки и страница снова загрузится.

**Просмотр конфигурации**

**Настройки беспроводной сети, работающей на частоте 5 ГГц**

Вручную  Защищенная настройка Wi-Fi™

---

Режим работы сети: Смешанный

Сетевое имя (SSID): oleg-41

Ширина канала: Авто(20 МГц или 40 МГц)

Широкополосный канал: Auto (DFS)

Стандартный канал: Auto (DFS)

Передача SSID:  Включить  Отключено

---

**Настройки беспроводной сети, работающей на частоте 2,4 ГГц**

Режим работы сети: Смешанный

Сетевое имя (SSID): oleg-42

Ширина канала: Авто(20 МГц или 40 МГц)

Широкополосный канал: Auto

Стандартный канал: Авто

Передача SSID:  Включить  Отключено

**Сохранить настройки** **Отменить изменения**

В меню выберите пункт **Беспроводная сеть**. Там нужно выбрать раздел **Безопасность беспроводной сети**

Двухдиапазонный беспроводной гигабитный одновременным			
Настройка	Беспроводная сеть	Безопасность	Хранение
	Основные настройки беспроводной сети	Безопасность беспроводной сети	Ограничение доступа

Настройки для обоих диапазонов идентичные

Вводите следующие значения:

**Режим безопасности** - WPA2-Personal;

**Шифрование** - WPA-TKIP или WPA2-AES;

**Идентификационная фраза** - 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).

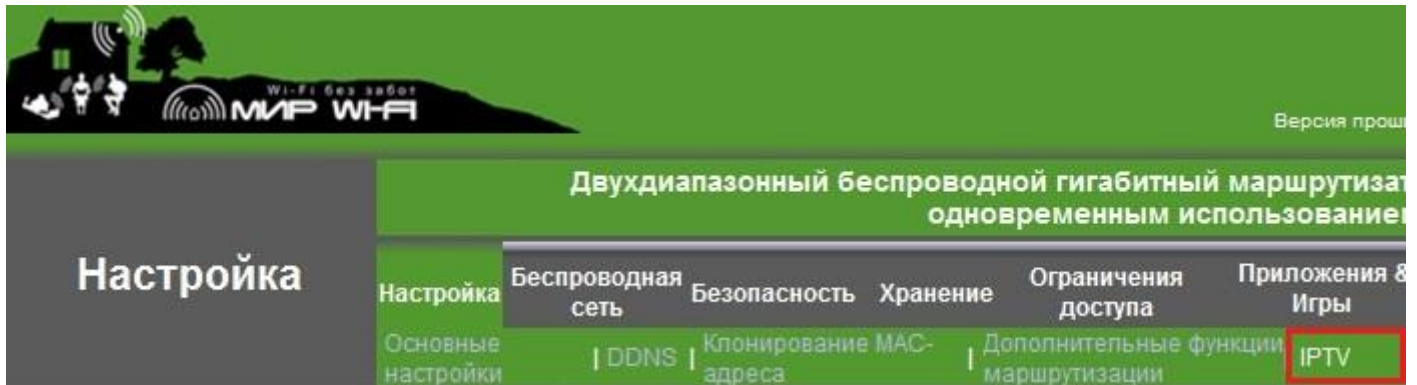
Нажмите кнопку **Сохранить настройки**, и кнопку **Перезагрузить**. Дождитесь, пока роутер сохранит настройки и страница снова загрузится.

<b>Настройки беспроводной сети, работающей на частоте 5 ГГц</b>	Режим безопасности: WPA2-Personal
	Шифрование: WPA-TKIP или WPA2-AES
	Идентификационная фраза: 12345678
	Обновление ключа: 3600 секунды
<b>Настройки беспроводной сети, работающей на частоте 2,4 ГГц</b>	Режим безопасности: WPA2-Personal
	Шифрование: WPA-TKIP или WPA2-AES
	Идентификационная фраза: 12345678
	Обновление ключа: 3600 секунды
<b>Сохранить настройки</b> <b>Отменить изменения</b>	

## Шаг 5

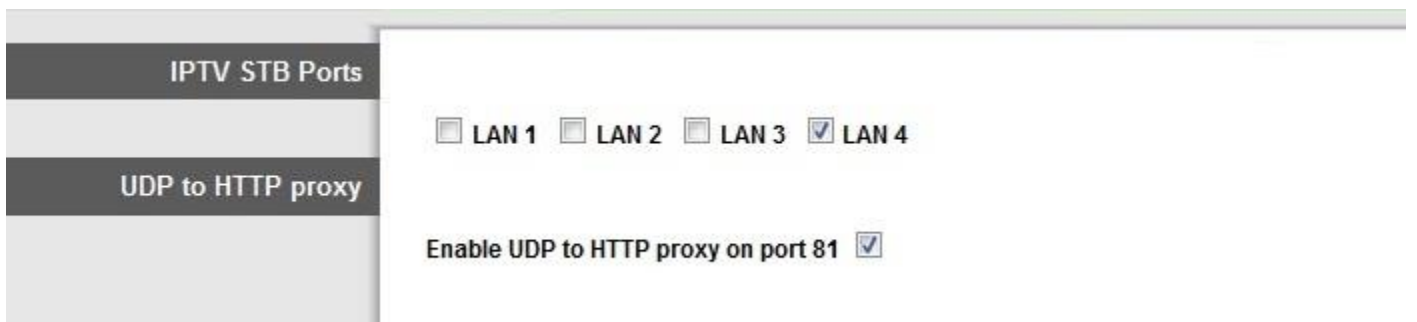
### Настройка «Билайн-ТВ»

В меню выберите пункт **Настройка**. Там нужно выбрать раздел **IPTV**



В разделе **IPTV STB Ports** - Укажите разъем роутера, в который включена ТВ-приставка (как правило это порт 4)

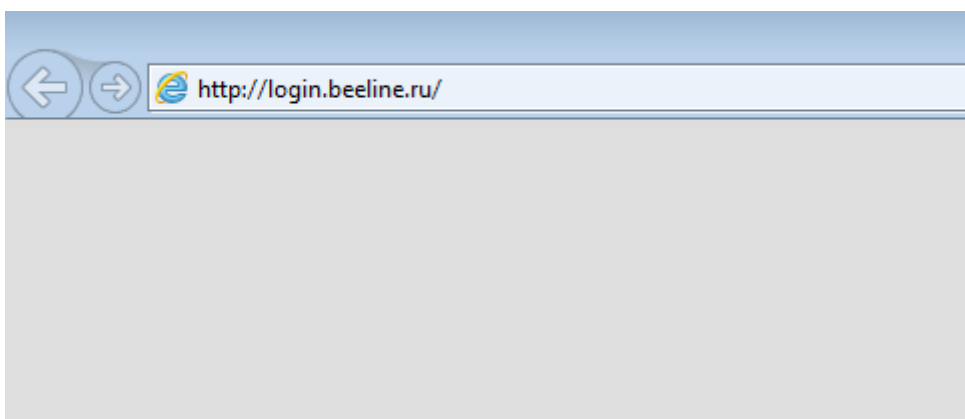
Если вы хотите просматривать эфирные телеканалы на компьютере, отметьте галочкой пункт **Enable UDP to HTTP proxy on port 81** в разделе **UDP to HTTP proxy**



## Шаг 6

### Web-авторизация

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

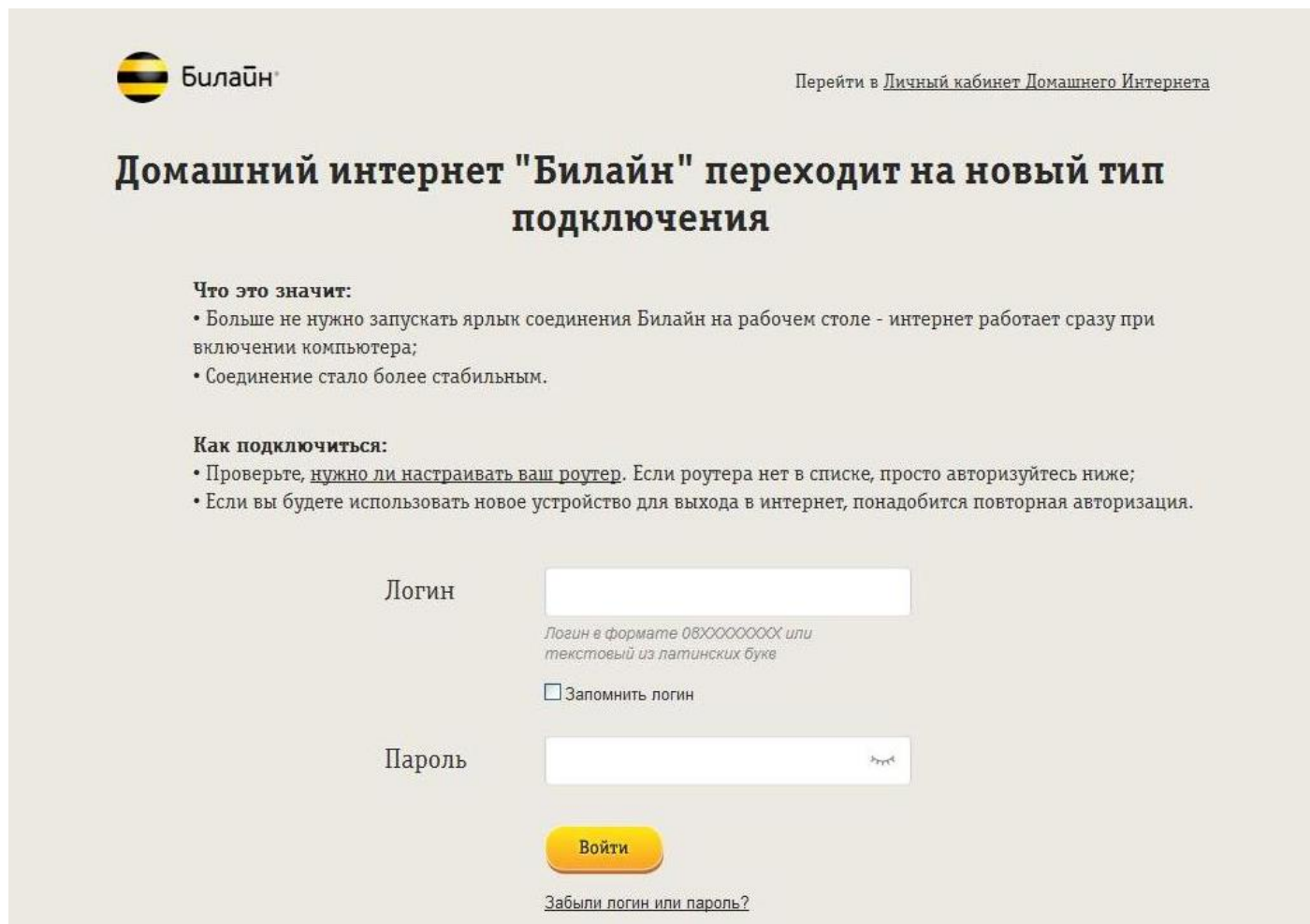



Заполните форму:

**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](http://beeline.ru)



[Перейти в личный кабинет  
Домашнего интернета](#)

**Поздравляем, вы в интернете!**



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