

Linksys EA6500

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](#)

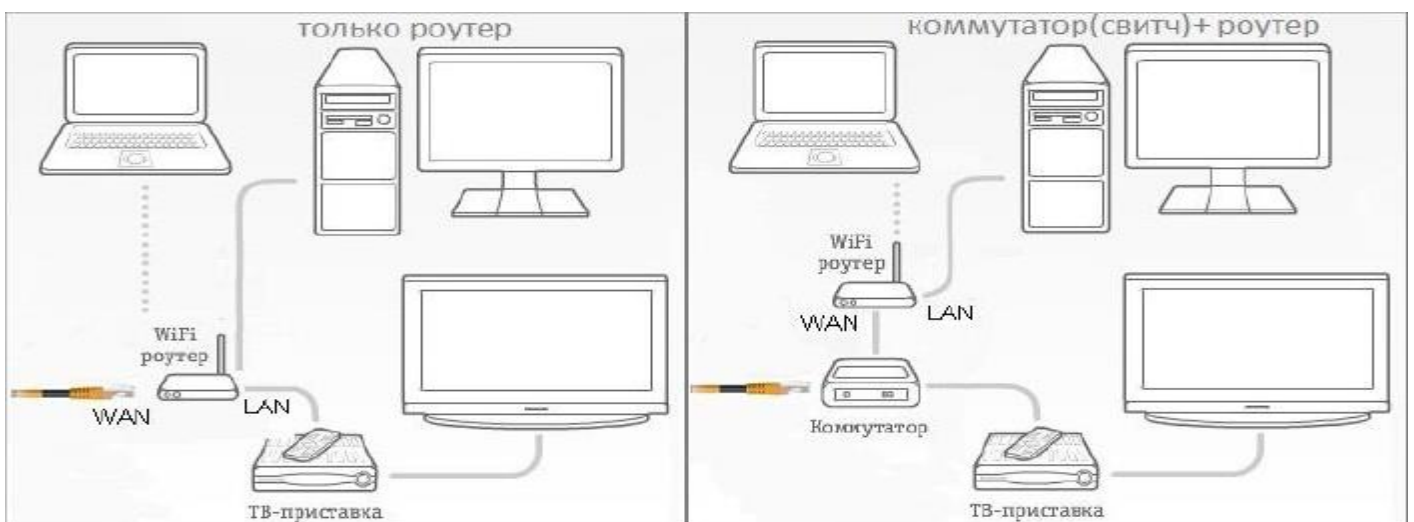
[Официальные прошивки](#)

[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.

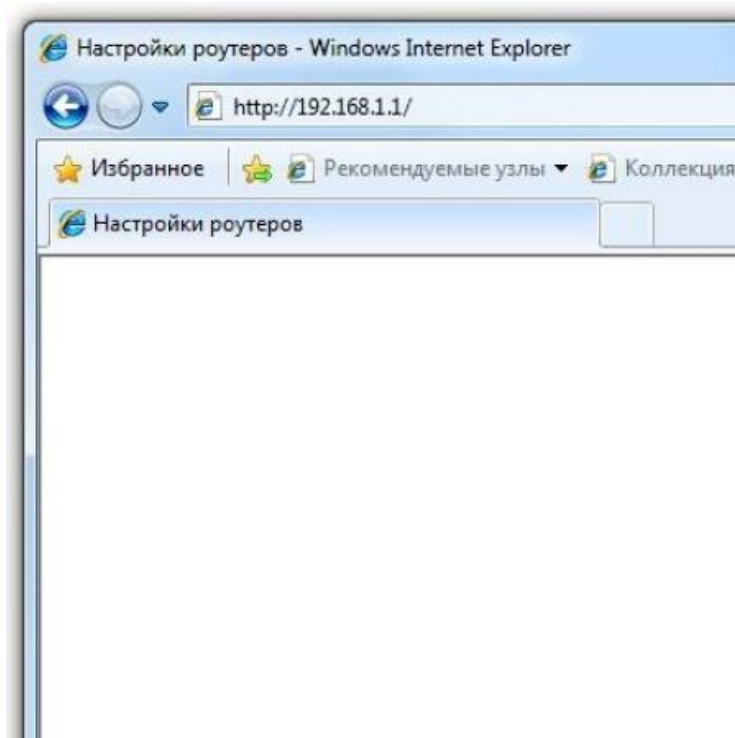
Если у вас есть еще и коммутатор (свитч), то основной сетевой кабель (идуший из подъезда) подключите в любой из портов свитча, соедините одним патч-кордом порт WAN (Internet) роутера и свитч, а другим - любой порт LAN роутера и компьютер.



Настройка роутера

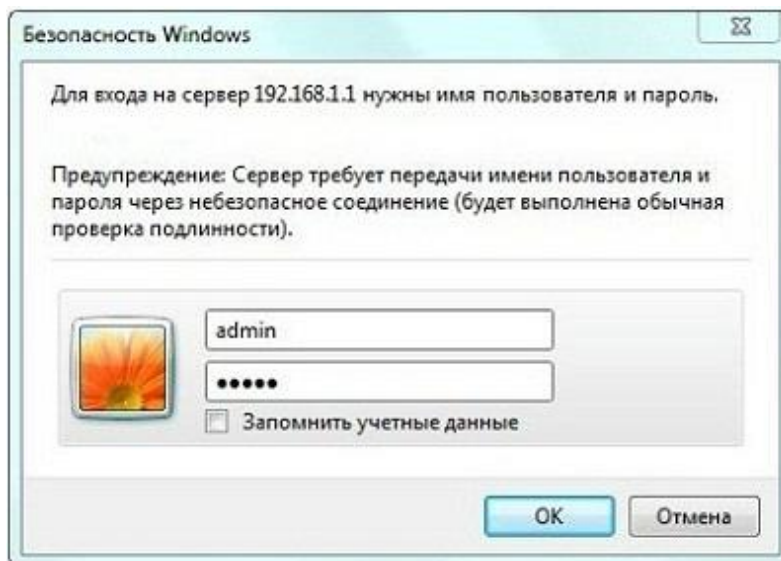
Шаг 1

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**.

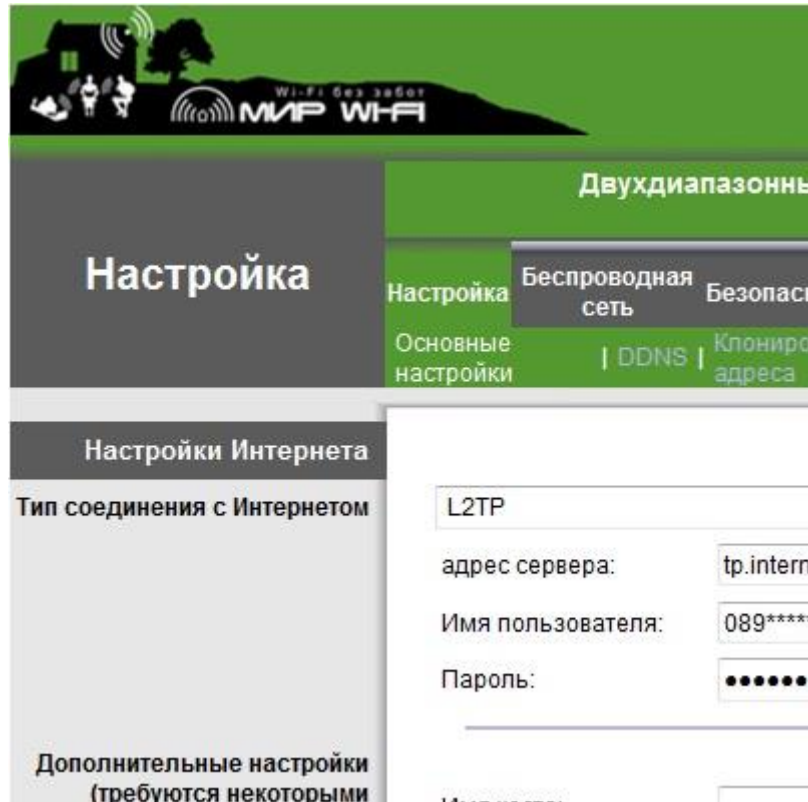


Шаг 3

Настраиваем подключение роутера к интернету.

Настройки данного роутера указаны на примере прошивок "**Мир WiFi**" (см. "Неофициальные прошивки")

В меню выберите пункт **Настройка**. В нем нужно выбрать раздел **Основные настройки**



В пункте **Тип соединения с Интернетом** выберите **L2TP**;

Адрес сервера - *tp.internet.beeline.ru*;

Имя Пользователя - *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)*;

MTU – *Вручную*;

Размер – *1400*;

L2TP

адрес сервера: tp.internet.beeline.ru

Имя пользователя: 089*****

Пароль: ●●●●●●●●

Имя хоста:

Доменное имя:

MTU: Вручную Размер: 1400

IP-адрес: 192 . 168 . 1 . 1

Маска подсети: 255.255.255.0

Далее укажите:

DHCP-сервер: - *Включить*.

Остальные настройки менять **не нужно**.

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

IP-адрес: 192 . 168 . 1 . 1

Маска подсети: 255.255.255.0

DHCP-сервер: Включить Отключено

Начальный IP-адрес: 192 . 168 . 1 . 100

Максимальное количество пользователей: 50

Диапазон IP-адресов: 192 . 168 . 1 . 100 to 149

Время аренды для клиента: 0 минут (0 означает один день)

Статическая DNS 1: 0 . 0 . 0 . 0

Статическая DNS 2: 0 . 0 . 0 . 0

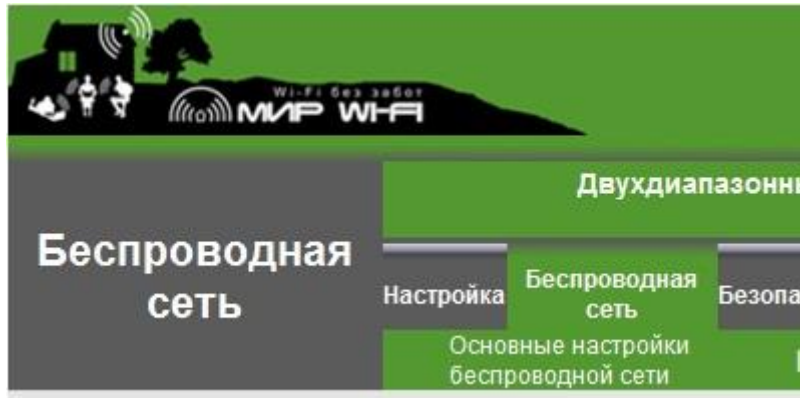
Статическая DNS 3: 0 . 0 . 0 . 0

WINS: 0 . 0 . 0 . 0

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 одновременный			
Настройка	Беспроводная сеть	Безопасность	Ограничение доступа
	Основные настройки беспроводной сети	Безопасность беспроводной сети	Безопасность беспроводной сети

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).

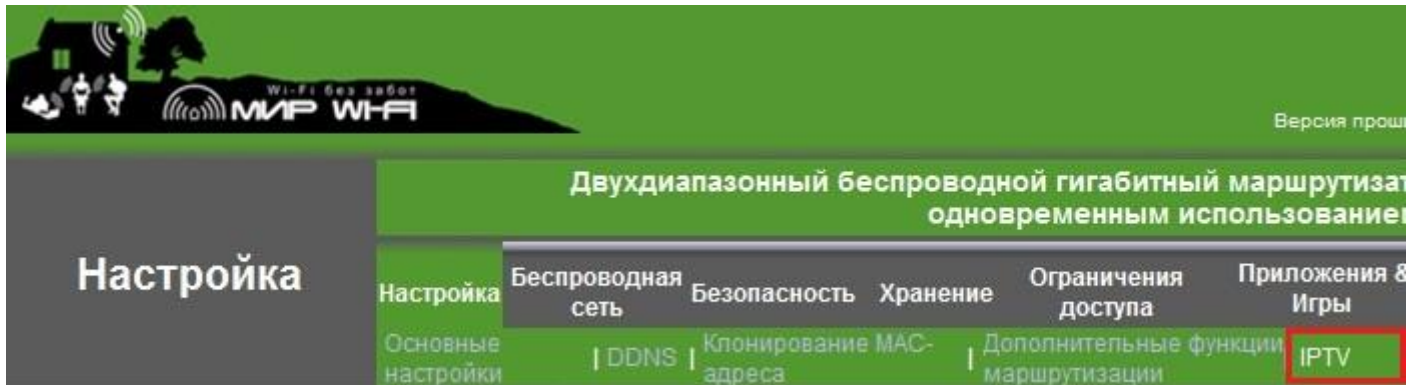
Нажмите кнопку **Сохранить настройки**, и кнопку **Перезагрузить**. Дождитесь, пока роутер сохранит настройки и страница снова загрузится.

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

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**

