

D-Link DIR-100

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](#)

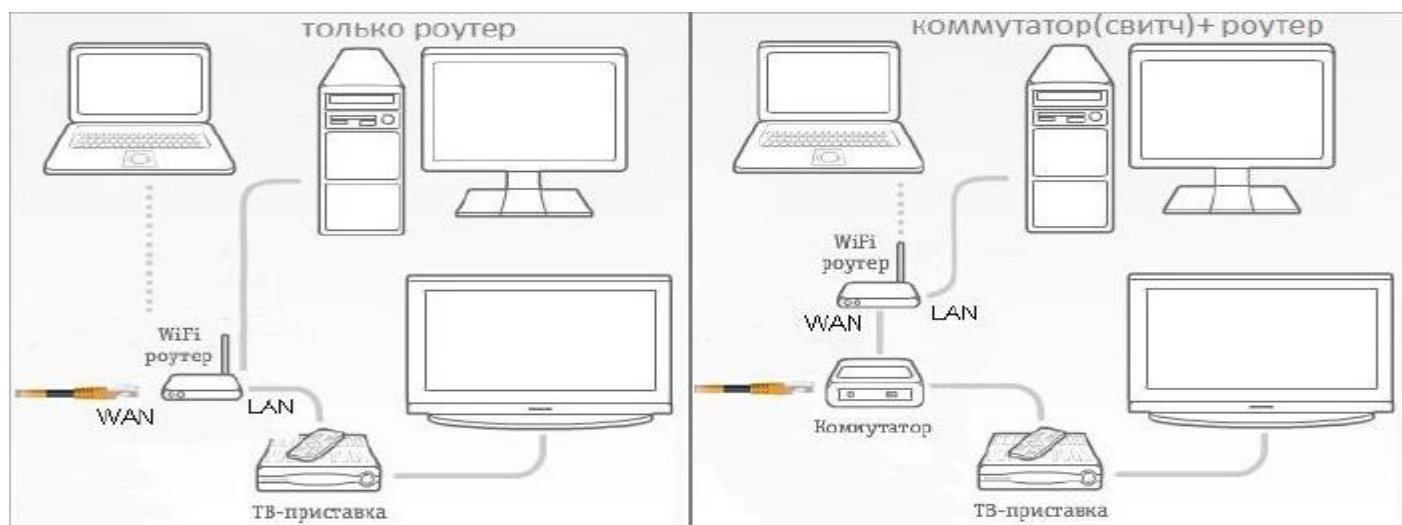
[Форум D-Link](#)

[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.

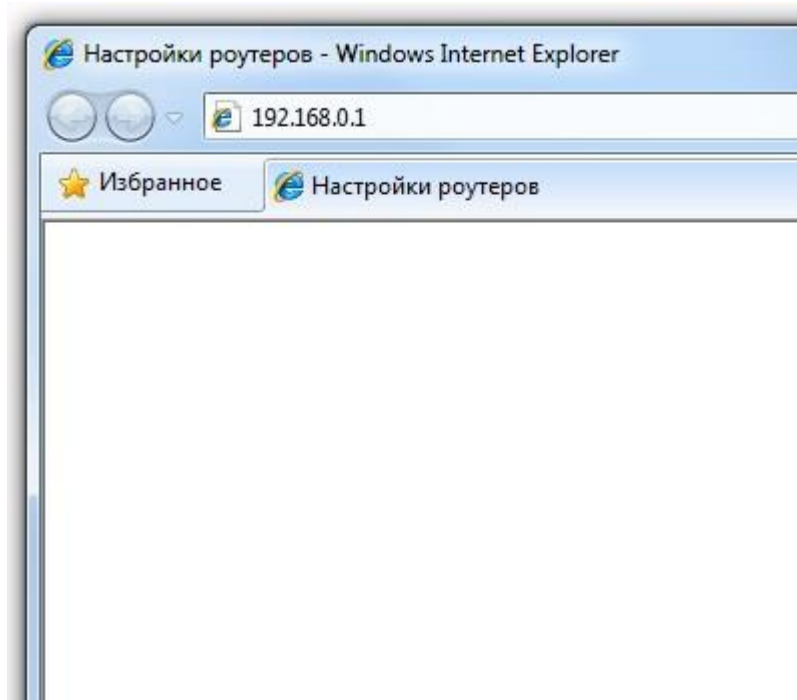
Если у вас есть еще и коммутатор (свитч), то основной сетевой кабель (идуший из подъезда) подключите в любой из портов свитча, соедините одним патч-кордом порт WAN (Internet) роутера и свитч, а другим - любой порт LAN роутера и компьютер.



Настройка роутера

Шаг 1

Откройте любой браузер (например, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Safari), введите в адресной строке адрес **192.168.0.1** и нажмите **Enter**



Шаг 2

Роутер предложит ввести логин и пароль для доступа на web-интерфейс, введите в поле **имя пользователя: admin**, поле пароля оставьте пустым.

The image shows the login interface of a D-Link router. At the top is a green banner with the "D-Link" logo. Below it is a "LOGIN" section with a light green header. The text "Log in to the router:" is followed by two input fields: "User Name" containing the text "admin" and "Password" which is empty. To the right of the password field is a "Log In" button. At the bottom of the page is a dark grey banner with the word "WIRED" in white, and a copyright notice: "Copyright © 2004-2010 D-Link Systems, Inc.".

Шаг 3

Настраиваем подключение роутера к интернету.

После успешной авторизации перед вами появится веб интерфейс устройства. Для настройки интернет соединения нужно выбрать пункт **Manual internet connection setup**



Далее нужно настроить роутер по аналогии с приведенной страницей.

Выберите в поле **My internet connection is:** **L2TP**;

Отметьте пункт **Dynamic IP**;

В поле **Server IP/Name** – введите **tp.internet.beeline.ru**;

В поле **L2TP Account** - укажите номер лицевого счета (вида 0891234567);

В поле **L2TP password** - 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);

L2TP Retype Password - повторите пароль;

MTU – 1400;

Connection mode select - выберите из списка **Always-on**.

Для сохранения настроек нажмите кнопку **Save settings**

Internet
Network Settings
VPN Settings

INTERNET CONNECTION

Use this section to configure your Internet Connection types to choose from: Static IP, DHCP, PPPoE, Russian PPTP. If you are unsure of your connection type, contact your Internet Service Provider.

Note: If using the PPPoE option, you will need to configure your computers.

INTERNET CONNECTION TYPE :

Choose the mode to be used by the router to connect to the Internet.

My Internet Connection is :

L2TP :

Enter the information provided by your Internet Service Provider.

Dynamic IP

IP Address :

Subnet Mask :

Gateway :

DNS :

Server IP/Name :

L2TP Account :

L2TP Password :

L2TP Retype password :

Maximum Idle Time : Minute

MTU :

Connect mode select : Always-on

Шаг 4

Настраиваем беспроводную сеть Wi-Fi.

Данным роутером не поддерживается.

Шаг 5

Настройка «Билайн-ТВ»

Сначала вверху выбираем вкладку **ADVANCED**, затем в открывшемся меню слева выбираем - **ADVANCED NETWORK**.

Выставляем параметры:

- отмечаем галочкой **Enable NAT**;
- отмечаем галочкой **Enable Multicast Stream**.

Для сохранения настроек в верхнем меню нажимаем кнопку **Save Settings**.

Если данного пункта меню нет в Вашем маршрутизаторе, значит его нужно прошить последней официальной прошивкой, поддерживающей IGMP проху или Multicast Routing.

(Перед прошивкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией на сайте производителя

<http://www.dlink.ru/ru/faq/68/274.html>)

Последнюю версию прошивки можно найти на FTP-сервере производителя (<ftp.dlink.ru/pub/Router/>). После подключения на сервер находите свою модель и скачиваете необходимый файл с расширением «.bin».

ADVANCED NETWORK SETTINGS :

These options are for users that wish to change the LAN settings. We are changing these settings from factory default. Changing these settings will affect the operation of your network.

Save Settings Don't Save Settings

UPNP

Universal Plug and Play (UPnP) supports peer-to-peer Plug and Play fun devices.

Enable UPnP:

WAN PING

If you enable this feature, the WAN port of your router will respond to Internet that are sent to the WAN IP Address.

Enable WAN Ping Respond:

NAT

If you enable this feature, all Internet traffic will go through NAT funct

Enable NAT:

WAN PORT SPEED

10/100Mbps Auto ▼

MULTICAST STREAMS

Enable Multicast Streams: