

D-Link DIR-300

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.



[Сервис-центры](#)

[Форум D-Link](#)

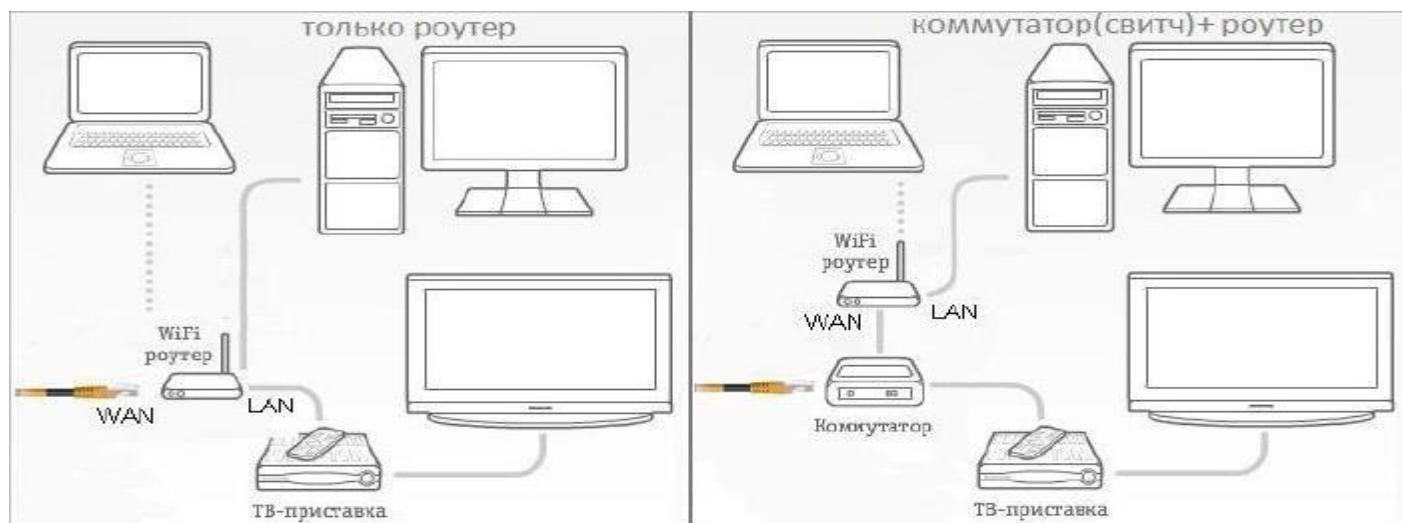
[Линия поддержки](#)

[Официальные прошивки](#)

Подключение роутера

Если у вас есть только роутер, подключите основной сетевой кабель (идущий из подъезда) в порт WAN (Internet) и соедините дополнительным сетевым кабелем (патч-кордом) любой порт LAN роутера и компьютер.

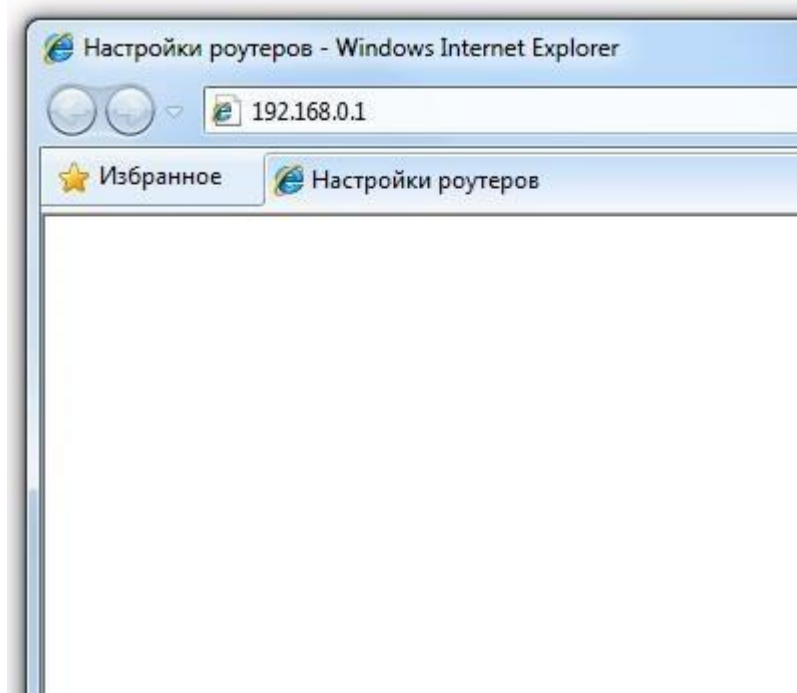
Если у вас есть еще и коммутатор (свитч), то основной сетевой кабель (идущий из подъезда) подключите в любой из портов свитча, соедините одним патч-кордом порт WAN (Internet) роутера и свитч, а другим - любой порт LAN роутера и компьютер.



Настройка роутера

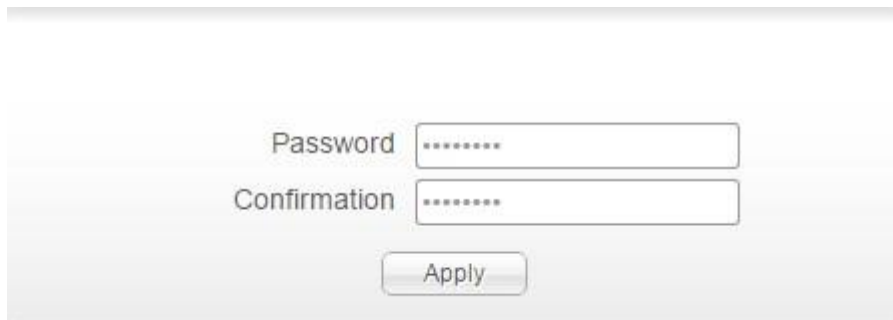
Шаг 1

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



Шаг 2

Появится окно с предложением ввести логин и пароль для доступа на роутер. Введите в оба поля **admin** и нажмите **Enter**.

A screenshot of a login form. It features two input fields: 'Password' and 'Confirmation', both containing seven asterisks. Below these fields is a button labeled 'Apply'.


Шаг 3

Настраиваем подключение роутера к интернету.

Слева выбираем пункт **Home**, затем подпункт **Click'n'connect**. Нажимаем **Next**.

- Monitoring
- Home**
 - Information
 - Click'n'Connect**
 - Wireless network settings wizard
 - Virtual server settings wizard
 - IPTV settings wizard
- Status
- Net
- Wi-Fi
- Advanced
- Firewall
- Control
- System

Home / Click'n'Connect



Connect the ISP's Ethernet cable to the WAN (Internet) port of the device.

Please make sure that the WAN light is lit before clicking Next.

Установите точку на пункте **L2TP + Dynamic IP** и нажмите **Next**.

- Dynamic IP
A connection of this type allows obtaining an IP address automatically from your ISP.
- PPTP + Static IP
A connection of this type is protected by a special tunnel in the standard non-protected network. This type is used by some ISPs. It requires a username and password. When this type is selected, you can specify a fixed IP address for the non-protected network before configuring the tunnel.
- PPTP + Dynamic IP
A connection of this type is protected by a special tunnel in the standard non-protected network. This type is used by some ISPs. It requires a username and password. When this type is selected, you automatically obtain an IP address for the non-protected network from the ISP.
- PPPoE + Static IP
A connection of this type is the combination of the Static IP and PPPoE types. This type can be necessary when you need to configure access to your ISP's LAN and the Internet access simultaneously.
- PPPoE + Dynamic IP
A connection of this type is the combination of the Dynamic IP and PPPoE types. This type can be necessary when you need to configure access to your ISP's LAN and the Internet access simultaneously.
- L2TP + Static IP
A connection of this type is protected by a special tunnel in the standard non-protected network. This type is used by some ISPs. It requires a username and password. When this type is selected, you can specify a fixed IP address for the non-protected network before configuring the tunnel.
- L2TP + Dynamic IP**
A connection of this type is protected by a special tunnel in the standard non-protected network. This type is used by some ISPs. It requires a username and password. When this type is selected, you automatically obtain an IP address for the non-protected network from the ISP.

Поставьте галочку на пункте **Obtain DNS server address automatically** и нажмите **Next**.

Obtain DNS server addresses automatically:

Expert

< Back

Next >

Connection name – *Beeline*;

Username - *укажите номер лицевого счета (вида 0891234567)*;

Password/Password confirmation - *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)*; **VPN server address** – *tp.internet.beeline.ru*.

Нажмите **Next**.

Home / Click'n'Connect

Connection name:*	<input type="text" value="Beeline"/>
Username:*	<input type="text" value="0891234567"/>
Password:*	<input type="password" value="*****"/>
Password confirmation:*	<input type="password" value="*****"/>
VPN server address:*	<input type="text" value="tp.internet.beeline.ru"/>

Expert

< Back

Next >

Проверьте введенные данные и нажмите **Apply**.

General settings

Connection Type: L2TP + Dynamic IP
Interface: Internet
Name: Beeline

Ethernet

MAC: 9c:d6:43:3d:01:05

IP

Obtain DNS server addresses automatically: Yes

VPN

Username: 0891234567
Without authorization: No
Keep Alive: Yes
LCP interval (sec): 30
LCP fails: 3
Isolate connection: No
NAT: Yes
Firewall: Yes
Ping: No

< Back

Apply

Шаг 4

Настраиваем беспроводную сеть Wi-Fi.

Нажмите на **Wireless network settings wizard** в разделе **Home**

В открывшемся списке выделите **Access point** и нажмите **Next**.

Monitoring

Home

- Information
- Click'n'Connect
- Wireless network settings wizard
- Virtual server settings wizard
- IPTV settings wizard

Status

Net

Wi-Fi

Advanced

Firewall

Control

System

Search

Home / Wireless network settings wizard

Select an operating mode for the wireless network

Mode:

- Access point
Select this item if you want to connect a portable device (a laptop, smartphone, etc.) to the Internet via wireless connection (Wi-Fi).
- Client
Connect to the existing wireless network as a client.
- Turn off
Select this item if you are not going to use devices which require wireless connection.

Next >

В поле **SSID** - придумайте название беспроводной сети, к которой в дальнейшем будете подключаться.

Нажмите клавишу **Next**.




The screenshot shows a web interface for configuring wireless network settings. On the left is a navigation menu with categories like Monitoring, Home, Status, Net, Wi-Fi, Advanced, Firewall, Control, and System. The 'Home' section is expanded, and 'Wireless network settings wizard' is selected. The main content area is titled 'Home / Wireless network settings wizard' and contains a search bar at the top. Below the search bar, the instruction 'Enter the name of the access point' is displayed. A form field labeled 'SSID*' contains the text 'My_WiFi'. At the bottom right, there are two buttons: '< Back' and 'Next >'.

Network Authentication выберите **Protected**;

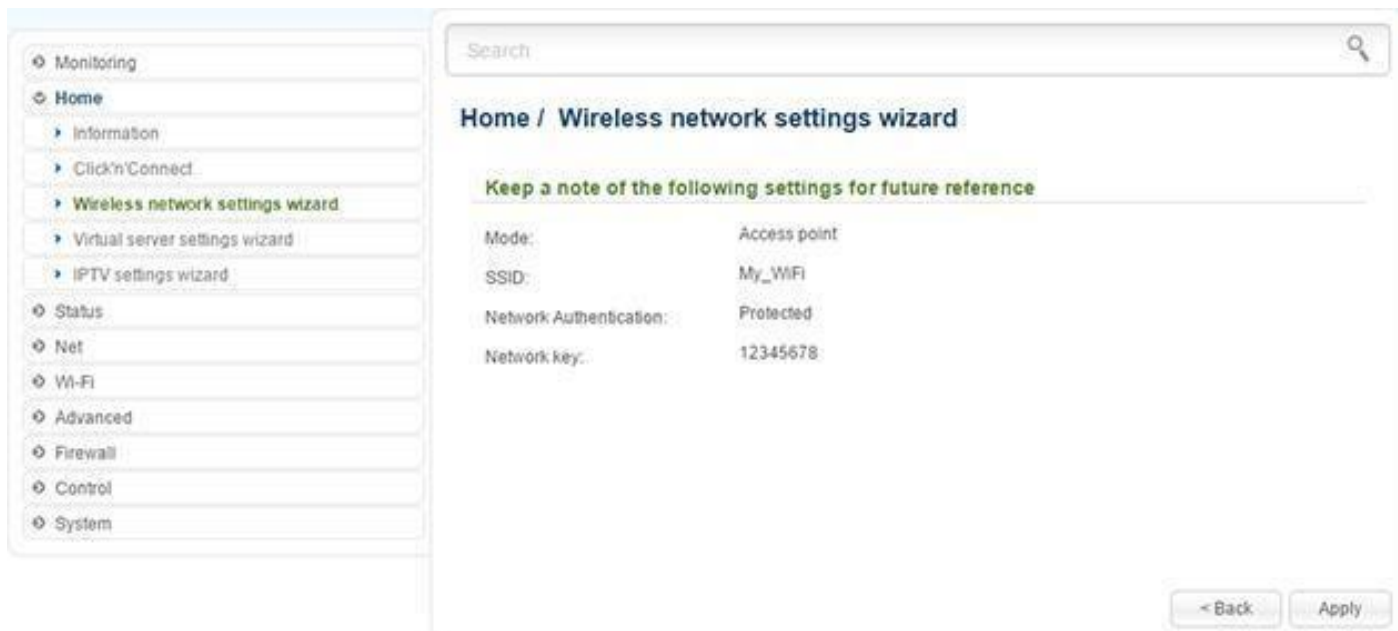
Network key - придумайте пароль, который потом необходимо будет указать при беспроводном подключении к роутеру (рекомендуем вам пароль вида 0891234567, чтобы вы всегда помнили свой номер лицевого счета/логин).

Нажмите клавишу **Next**.



The screenshot shows the same web interface as the previous one, but at a different step in the wizard. The instruction 'Specify the security mode' is displayed. The 'Network Authentication' dropdown menu is set to 'Protected'. Below it, the 'Network key*' field contains a series of asterisks (*****). The '< Back' and 'Next >' buttons are still present at the bottom right.

На появившейся странице, Вам будет предложено проверить только что введенные данные. Если все верно, нажмите **Apply**.



Шаг 5

Настройка «Билайн-ТВ»

Для настройки IPTV приставки, нажмите на **IPTV settings wizard** в разделе **Home**.

Затем вам нужно выбрать порт роутера, к которому вы подключите ТВ-приставку. Затем нажмите кнопку **Save**, и дождитесь окончания загрузки роутера.

