

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](#)

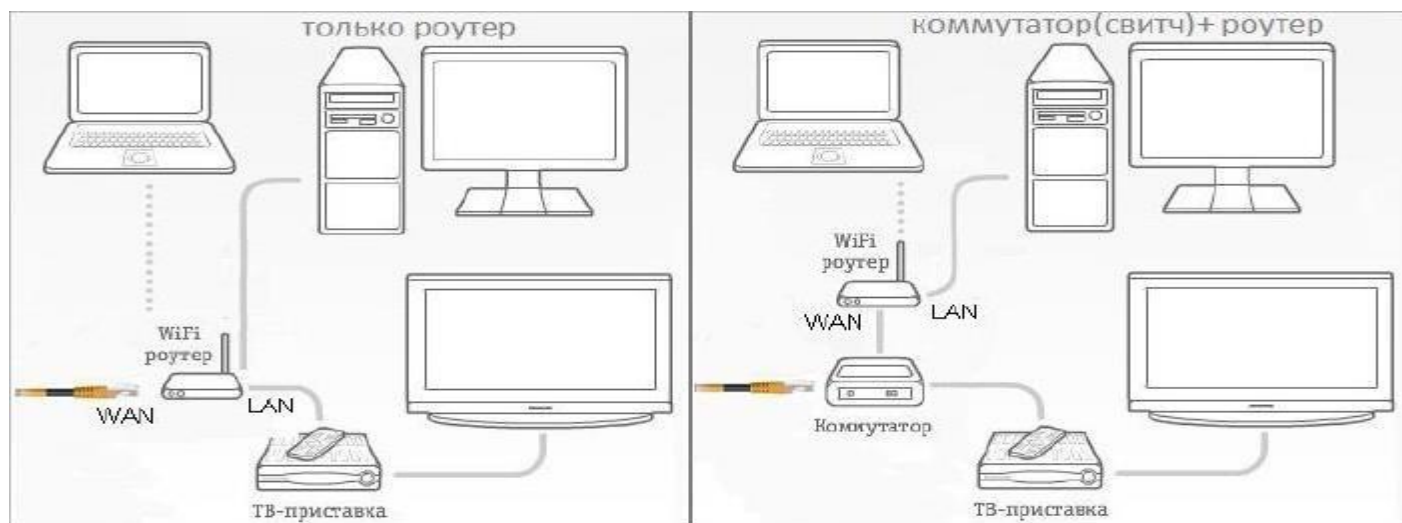
[Линия поддержки](#)

[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.

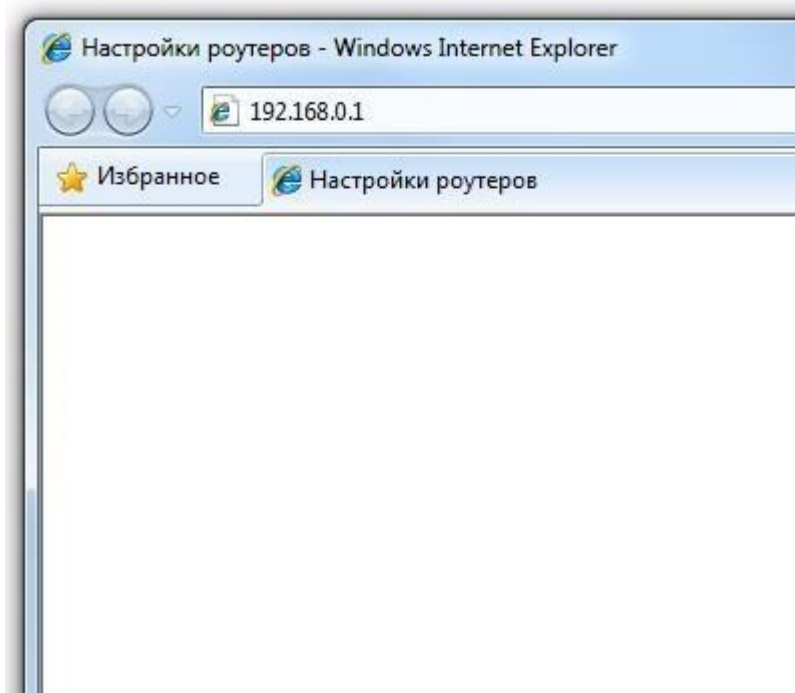
Если у вас есть еще и коммутатор (свитч), то основной сетевой кабель (идущий из подъезда) подключите в любой из портов свитча, соедините одним патч-кордом порт WAN (Internet) роутера и свитч, а другим - любой порт LAN роутера и компьютер.



Настройка роутера

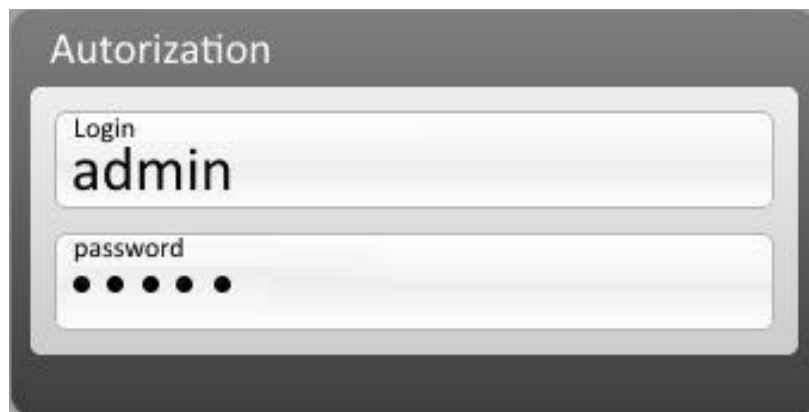
Шаг 1

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**.



Шаг 3

Настраиваем подключение роутера к интернету.

Выберите пункт **Click'n'connect** в разделе **Net**.

Net
Click'n'Connect

Wi-Fi
Wireless network settings wizard



Firewall
Virtual server settings wizard

IP-tv
IPTV settings wizard

Device information

Vendor: D-Link Russia
Model: DIR-300
Firmware version: emulator
Build time: Today
Summary: Device emulator
Web revision: 2a7840c8ee18badaca3f6abcf539ed559547d94
Support: 8-800-700-5465
support@dlink.ru

Network information

LAN IP: 192.168.0.1
LAN MAC: 9c:d6:43:3d:01:06
SSID: DIR-615
Security: WPA2PSK 
WAN connection status:  WAN type: PPTP + Dynamic IP; Cable is not connected;

[Quick settings](#) [Advanced settings](#) [Search](#)

Нажмите **Next**.




For these settings, there is no documentation



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

[Next >](#)


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



For these settings, there is no documentation

- Static IP
A connection of this type allows using a fixed IP address, provided by your ISP.
- 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**.



For these settings, there is no documentation

Obtain DNS server addresses automatically:


Brief

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**.



For these settings, there is no documentation

Connection name:*

Username:*


Password:*

Password confirmation:*

VPN server address:*

Brief

Проверьте данные и нажмите **Apply**.



For these settings, there is no documentation

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*

Шаг 4

Настраиваем беспроводную сеть Wi-Fi.

Нажмите на **Wireless network settings wizard** в разделе **Wi-Fi**.

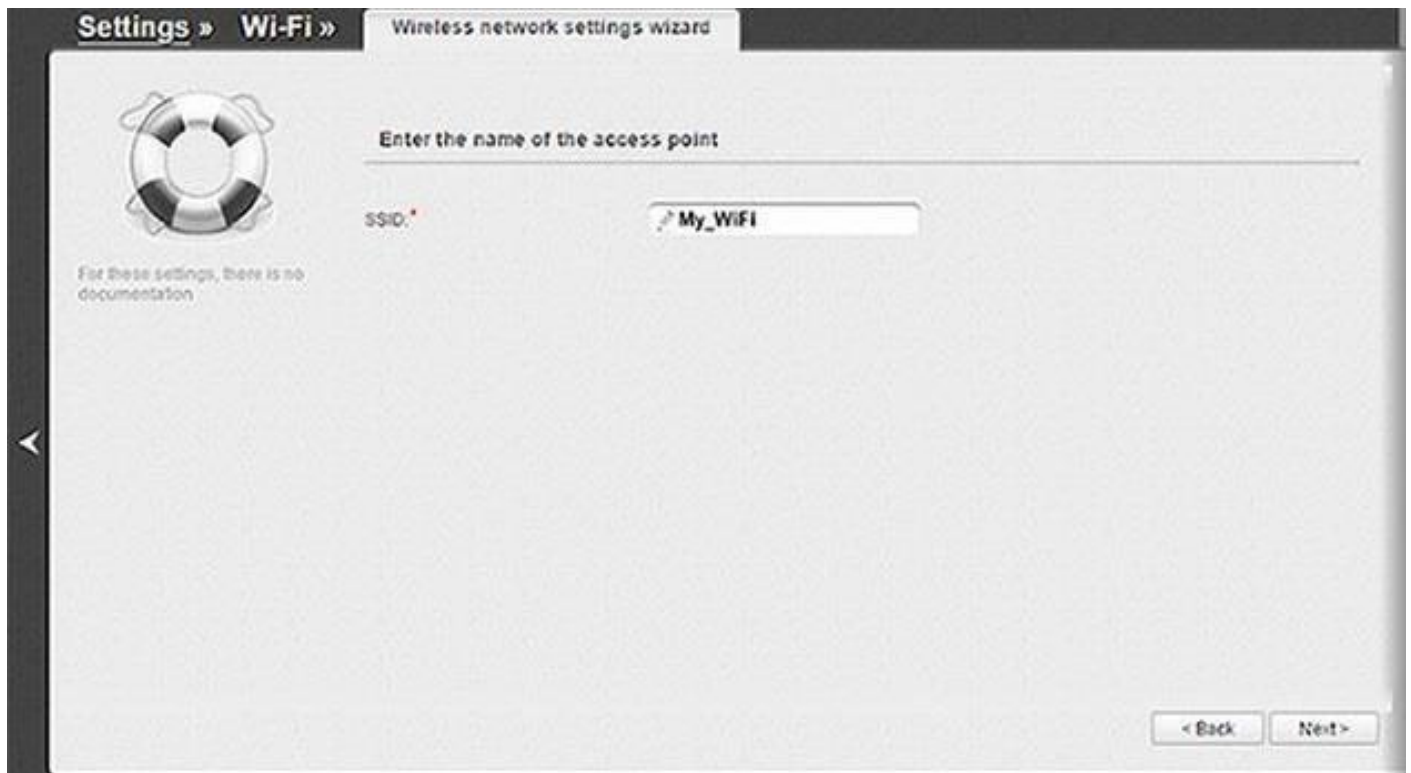
The screenshot displays the router's configuration page. On the left, there are four menu items: 'Net' (Click'n'Connect), 'Wi-Fi' (Wireless network settings wizard), 'Firewall' (Virtual server settings wizard), and 'IP-tv' (IPTV settings wizard). The main area is divided into two sections: 'Device information' and 'Network information'.
Device information:
Vendor: D-Link Russia
Model: DIR-300
Firmware version: emulator
Build time: Today
Summary: Device emulator
Web revision: 2a7840c8ee18badaca3f6abcfd539ed559547d94
Support: 8-800-700-5465, support@dlink.ru
Network information:
LAN IP: 192.168.0.1
LAN MAC: c4:a8:1d:5c:c8:74
SSID: dlink
Security: WPA2PSK
WAN connection status: WAN type: Dynamic IP

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

The screenshot shows the 'Wireless network settings wizard' in the 'Wi-Fi' section. The title is 'Select an operating mode for the wireless network'. Under 'Mode:', there are three radio button options:
- 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.
A 'Next >' button is located at the bottom right of the screen.

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

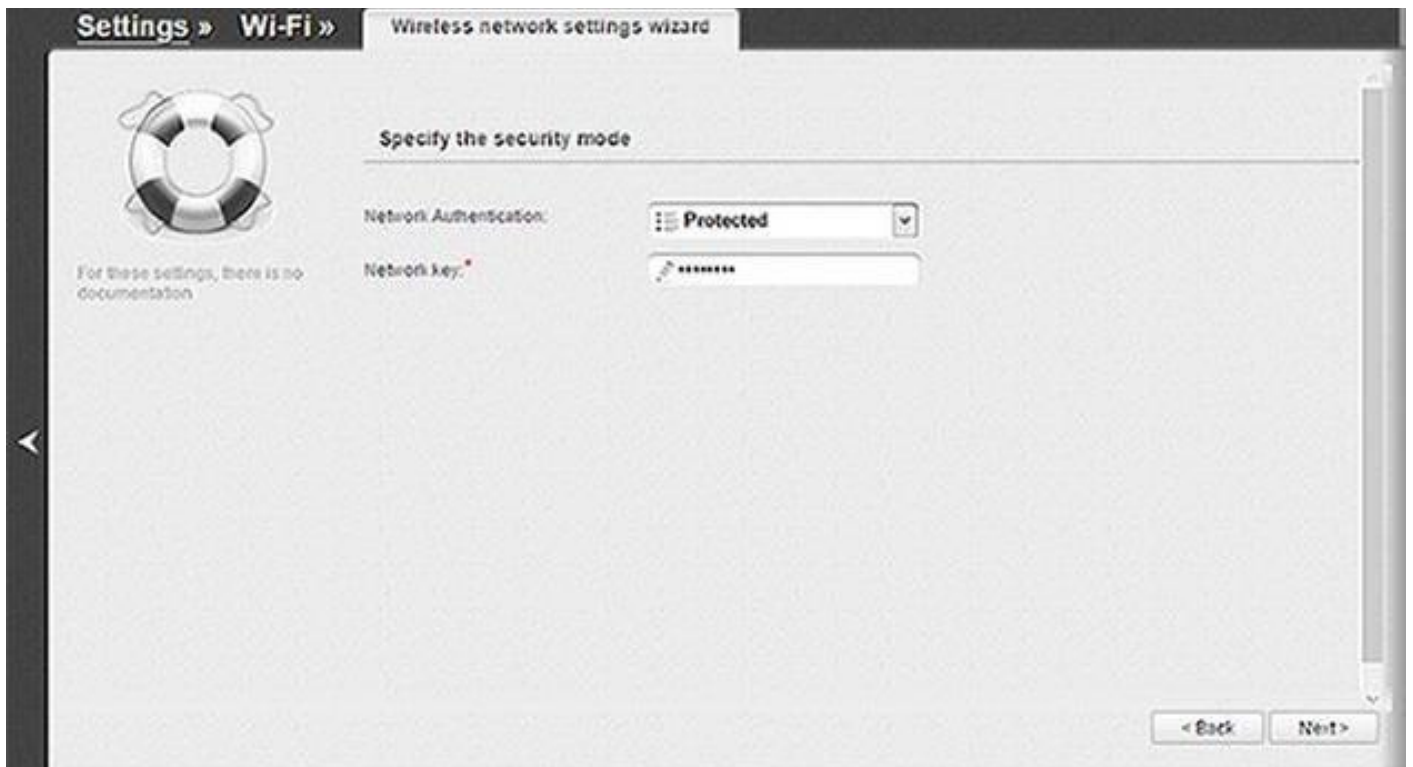
Нажмите клавишу **Next**.



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**.



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 **IPTV**.



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



If your ISP provides a service to IPTV, you can connect a set-top box directly to the router, without using additional equipment. To do this, check the checkbox corresponding to any LAN-port and then connect to the port your TV-top box.

For example: If you chose the 1st port of the router, then the prefix to connect to the port LAN1.

Notice : a computer connected to a dedicated port, will not have access to the Internet.

For these settings, there is no documentation



LAN1 LAN2 LAN3 LAN4

Save