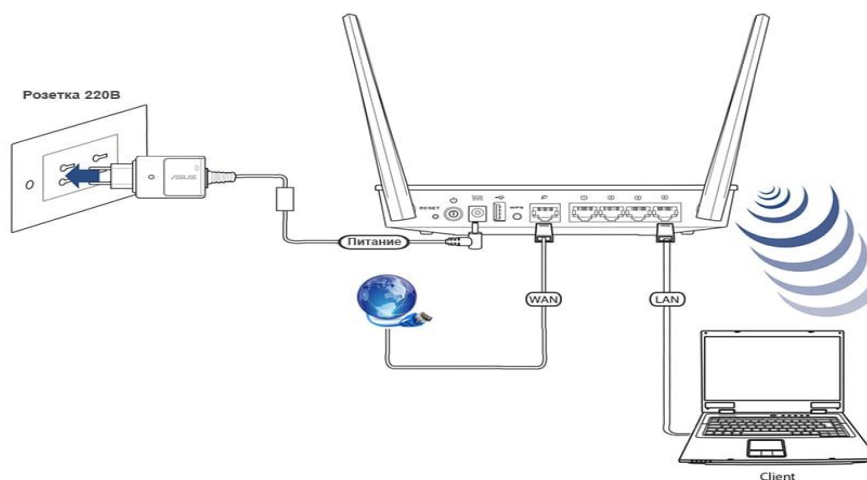


Подключение роутера к компьютеру

Для подключения роутера к Вашему Ноутбуку либо Персональному компьютеру (ПК) Вам необходимо подключить кабель, который Вам провел провайдер, к WAN порту роутера, а кабель, который шел в комплекте с роутером, один конец подключаем в один из четырех LAN портов, а другой конец подключите к Вашему ноутбуку либо ПК. И да, не забудьте подключить кабель питания.



Авторизация роутера

Сброс настроек роутера производится путем нажатия и удержания кнопки Reset на задней панели роутера в течении 10 секунд. Для того чтобы попасть WEB-интерфейс роутера Вам нужно открыть любой браузер и в адресную строку внести адрес роутера 192.168.0.1 и нажать кнопку "Enter" на Вашей клавиатуре. Роутер запросит имя пользователя и пароль. По умолчанию на роутерах установлены:

Имя пользователя – **admin**

Пароль – **admin** (на некоторых моделях поле пароля пустое)

Product Page : DIR-300 Hardware Version : B1 Firmware Version : 2.04

D-Link

LOGIN

Log in to the router:

User Name

Password

WIRELESS

Настройка роутера

В целях безопасности рекомендуется сменить заводской пароль.

По умолчанию: Логин admin, пароль admin или пустое поле.

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку Техническое обслуживание (MAINTENANCE), меню Управление устройством (Device Administration).

В поле **New Password** введите новый пароль.

В поле **Cofirm Password** повторите новый пароль.

Product Page : DIR-300 Hardware Version : B1 Firmware Version : 2.04

D-Link

DIR-300 // SETUP ADVANCED MAINTENANCE STATUS HELP

Device Administration

Save and Restore

Firmware Update

DDNS Setting

System Check

Schedules

Log Settings

Logout

ADMINISTRATOR SETTINGS

The 'admin' account can access the management interface. The admin has read/write access and can change passwords. By default there is no password configured. It is highly recommended that you create a password to keep your router secure.

Save Settings Don't Save Settings

ADMIN PASSWORD

Please enter the same password into both boxes, for confirmation.

New Password: [password field] ←

Confirm Password: [password field] ←

ADMINISTRATION

Enable Graphical Authentication:

Enable Remote Management:

IP Allowed to Access: [0.0.0.0]

Port: [8080]

Helpful Hints..

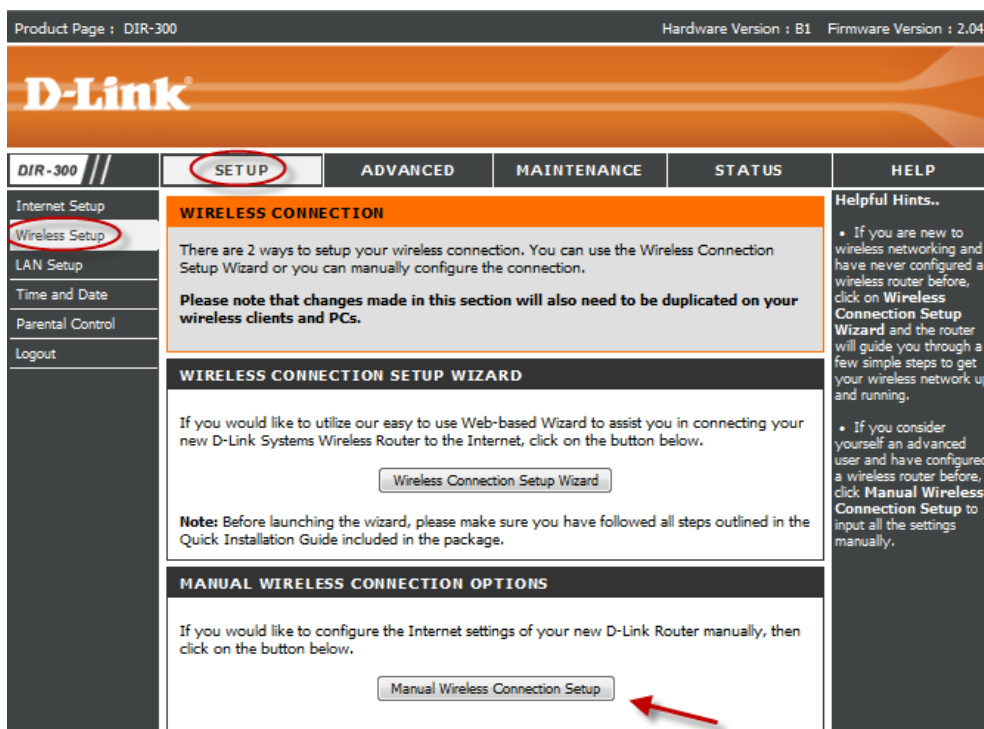
- For security reasons, it is recommended that you change the Password for the Administrator account. Be sure to write down the new Passwords to avoid having to reset the router in the event that they are forgotten.
- When enabling Remote Management, you can specify the IP address of the computer on the Internet that you want to have access to your router, or leave it 0.0.0.0 to allow access to any computer on the Internet.

Затем нажмите кнопку **Save Settings**.

После этого, роутер предложит повторно зайти в его настройки.

Настройка Wi-Fi на роутере.

В интерфейсе роутера необходимо зайти во вкладку Установка (SETUP), меню Установка беспроводной сети (Wireless Setup). Кнопка Установка беспроводной сети вручную (Manual Wireless Connection Setup).



1. В разделе «**WI-FI PROTECTED SETUP**» с пункта Enable галочку лучше снять, поскольку не все беспроводные адаптеры поддерживают технологию Wi-Fi Protected Setup.»
2. Указать идентификатор (*SSID*) Вашей беспроводной домашней сети в поле «**Wireless Network Name**»
3. Выбрать беспроводной канал, любой канал из выпадающего списка «**Wireless Channel**».
4. Выбрать режим безопасности беспроводной сети.
5. В выпадающем списке «**Security Mode**» выбрать «**Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced)**» — это наиболее безопасный способ защитить Вашу беспроводную сеть.
6. В пункте **Cipher Type** необходимо выбрать «**TKIP**».
7. В пункте **PSK/EAP** необходимо выбрать «**PSK**».
8. В поле «**Network key**» Вы должны ввести любой набор цифр, длиной от 8 до 63. Их также необходимо запомнить, чтобы Вы могли указать их при подключении к сети.
9. Нажимаем на кнопку «**Save Settings**», чтобы применить и сохранить настройки.

DIR-300

SETUP

ADVANCED

MAINTENANCE

STATUS

HELP

Internet Setup

Wireless Setup

LAN Setup

Time and Date

Parental Control

Logout

WIRELESS NETWORK

Use this section to configure the wireless settings for your D-Link router. Please note that changes made in this section may also need to be duplicated on your wireless client.

To protect your privacy you can configure wireless security features. This device supports three wireless security modes including: WEP, WPA and WPA2.

Save Settings

Don't Save Settings

WI-FI PROTECTED SETUP (ALSO CALLED WCN 2.0 IN WINDOWS VISTA)

Enable :

Current PIN :

Generate New PIN

Reset PIN to Default

Wi-Fi Protected Status : Enabled / Not Configured

Reset to Unconfigured

Add Wireless Device with WPS

WIRELESS NETWORK SETTINGS

Enable Wireless :

Always

New Schedule

Wireless Network Name : dlink

(Also called the SSID)

Enable Auto Channel Selection :

Wireless Channel : 4

Transmission Rate : Best (automatic) (Mbit/s)

WMM Enable : (Wireless QoS)Enable Hidden Wireless : (Also called the SSID Broadcast)

WIRELESS SECURITY MODE

Security Mode : Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced)

WPA/WPA2

WPA/WPA2 requires stations to use high grade encryption and authentication.

Cipher Type : TKIP

PSK / EAP : PSK

Network Key : Пароль для подключения к роутеру

(8~63 ASCII or 64 HEX)

Save Settings

Don't Save Settings

Helpful Hints..

- Wi-Fi Protected Setup provides a more intuitive way of setting up wireless security between the router and the wireless client. Make sure the wireless card supports this feature or uses a certified Windows Vista driver in order to take advantage of this feature.

- Changing your Wireless Network Name is the first step in securing your wireless network. We recommend that you change it to a familiar name that does not contain any personal information.

- Enabling Hidden Mode is another way to secure your network. With this option enabled, no wireless clients will be able to see your wireless network when they perform a scan to see what's available. In order for your wireless devices to connect to your router, you will need to manually enter the Wireless Network Name on each device.

- If you have enabled Wireless Security, make sure you write down the WEP Key or Passphrase that you have configured. You will need to enter this information on any wireless device that you connect to your wireless network.

[More...](#)

Настройка подключения к Интернет

Нажимаем кнопку Manual Internet Connection Setup

Product Page : DIR-300 Hardware Version : B1 Firmware Version : 2.04

D-Link

DIR-300 // SETUP ADVANCED MAINTENANCE STATUS HELP

Internet Setup
Wireless Setup
LAN Setup
Time and Date
Parental Control
Logout

INTERNET CONNECTION

If you are configuring the device for the first time, we recommend that you click on the Internet Connection Setup Wizard button and follow the instructions on the screen. If you wish to modify or configure the device settings manually, click the Manual Internet Connection Setup button.

INTERNET CONNECTION SETUP WIZARD

If you would like to utilize our easy to use Web-based Wizard to assist you in connecting your new D-Link Systems Router to the Internet, click on the button below.

Note: Before launching the wizard, please make sure you have followed all steps outlined in the Quick Installation Guide included in the package.

MANUAL INTERNET CONNECTION OPTIONS

If you would like to configure the Internet settings of your new D-Link Router manually, then click on the button below.

Helpful Hints..

- If you are new to networking and have never configured a router before, click on **Internet Connection Setup Wizard** and the router will guide you through a few simple steps to get your network up and running.
- If you consider yourself an advanced user and have configured a router before, click **Manual Internet Connection Setup** to input all the settings manually.

Автоматическое получение IP адреса (DHCP)

В поле My Internet Connection is: из списка выберите Dynamic IP.

1. При необходимости изменить MAC адрес нажимаете кнопку Clone MAC Address.
2. Сохраняете настройки нажатием клавиши Save Settings.

Product Page : DIR-300 Hardware Version : B1 Firmware Version : 2.04

D-Link

DIR-300 // SETUP ADVANCED MAINTENANCE STATUS HELP

Internet Setup
Wireless Setup
LAN Setup
Time and Date
Parental Control
Logout

INTERNET CONNECTION

Use this section to configure your Internet Connection method. There are several connection methods to choose from: Static IP, DHCP, PPPoE, PPTP, L2TP, Russian PPTP(Dual Access) and Russian PPPoE(Dual Access). If you are unsure of your connection method, please contact your Internet Service Provider.

Note: If using the PPPoE option, you will need to remove or disable any PPPoE client software on your computers.

ACCESS POINT MODE

Use this to disable NAT on the router and turn it into an Access Point.

Enable Access Point Mode

INTERNET CONNECTION TYPE

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

My Internet Connection is :

DYNAMIC IP (DHCP) INTERNET CONNECTION TYPE

Use this Internet connection type if your Internet Service Provider (ISP) didn't provide you with IP Address information and/or a username and password.

Host Name :

MAC Address :

Primary DNS Address :

Secondary DNS Address : (optional)

MTU :

Helpful Hints..

- **Internet Connection:** When configuring the router to access the Internet, be sure to choose the correct **Internet Connection Type** from the drop down menu. If you are unsure of which option to choose, please contact your Internet Service Provider (ISP).
- **Support:** If you are having trouble accessing the Internet through the router, double check any settings you have entered on this page and verify them with your ISP if needed.

Для того чтобы ваш роутер получил доступ к интернету необходимо чтобы MAC адрес устройства (роутера) был внесен в базу данных. Для этого необходимо авторизоваться с помощью Вашего логина и пароля от личного кабинета на странице <http://login.ti.ru/> либо сообщить его сотрудникам технической поддержки.

Настройка PPPoE подключения

1. My Internet Connection is: **Russian PPPoE (Dual Access)**
2. **User Name:** Ваш логин из договора
3. **Password:** Ваш пароль из договора
4. **Confirm Password:** повтор пароля
5. Нажимаем кнопку **Clone MAC Address**
6. **Connect mode select** – режим установки соединения «**Always**» для постоянного подключения.
7. Сохраняем настройки кнопкой **Save Settings** и ждем пока роутер перезагрузится.

ACCESS POINT MODE
Use this to disable NAT on the router and turn it into an Access Point.
 Enable Access Point Mode

INTERNET CONNECTION TYPE
Choose the mode to be used by the router to connect to the Internet.
My Internet Connection is: **Russia PPPoE (Dual Access)**

RUSSIA PPPOE (DUAL ACCESS)
Enter the information provided by your Internet Service Provider (ISP).
 Dynamic PPPoE Static PPPoE
User Name : **логин на интернет** MPPE :
Password : **Пароль на Интернет**
Confirm Password : **Пароль на Интернет**
Service Name : (optional)
IP Address :
MAC Address : 48 - 5B - 39 - 5F - C8 - CA (optional)
Clone MAC Address
 Receive DNS from ISP Enter DNS Manually
Primary DNS Address :
Secondary DNS Address : (optional)
Maximum Idle Time : 5 Minutes
MTU : 1492
Connect mode select : **Always** Manual Connect-on demand

WAN PHYSICAL SETTINGS
 Dynamic IP Static IP
IP Address :
Subnet Mask :
Gateway : (optional)
Primary DNS Address : (optional)
Secondary DNS Address : (optional)

Save Settings **Don't Save Settings**

Проверка статуса подключения к Интернет

Product Page : DIR-300 Hardware Version : B1 Firmware Version : 2.04

D-Link

DIR-300 // SETUP ADVANCED MAINTENANCE **STATUS** HELP

Device Info (circled) Log Statistics Active Session Wireless Logout

DEVICE INFORMATION

All of your Internet and network connection details are displayed on this page. The firmware version is also displayed here.

Firmware Version : 2.04 , Tue 02 Mar 2010

LAN

MAC Address : f0:7d:68:81:00:10
IP Address : 192.168.0.1
Subnet Mask : 255.255.255.0
DHCP Server : Enabled

INTERNET

MAC Address : 48:5B:39:5F:00:0A
DHCP client : Connected
Connection : DHCP Renew DHCP Release
IP Address : 10.0.0.192
Subnet Mask : 255.255.255.192
Default Gateway : 10.0.0.1
DNS : 212.1.224.6 212.1.244.6

WIRELESS 802.11N

SSID : dlink
Channel : 4
Encryption : TKIP

Helpful Hints..

- All of your LAN, Internet and WIRELESS 802.11 N connection details are displayed here.

Сохранение/восстановление настроек роутера

После проведения настройки, рекомендуется сохранить их, чтобы в случае возникновения проблем, можно было их восстановить. Для этого необходимо зайти во вкладку «**Save and Restore**», меню «**Maintenance**»

- Для сохранения текущих настроек роутера необходимо нажать кнопку «**Save**». Файл с настройками будет сохранен в указанное место на жёстком диске.

- Для восстановления настроек из файла, необходимо нажать кнопку «**Обзор**», указать путь к файлу с настройками, затем нажать кнопку «**Upload Settings**».

Внимание! Нажатие кнопки «**Restore Device**» приведет к восстановлению заводских настроек!

Product Page : DIR-300 Hardware Version : B1 Firmware Version : 2.04

D-Link

DIR-300 // SETUP ADVANCED MAINTENANCE STATUS HELP

Device Administration Save and Restore (circled) Firmware Update DDNS Setting System Check Schedules Log Settings Logout

SAVE AND RESTORE SETTINGS

Once the router is configured you can save the configuration settings to a configuration file on your hard drive. You also have the option to load configuration settings, or restore the factory default settings.

SAVE AND RESTORE SETTINGS

Save Settings To Local Hard Drive : Save (circled) Обзор.. (circled)
Load Settings From Local Hard Drive : Upload Settings (circled) Restore Device
Restore To Factory Default Settings : Restore Device
Clear Language Pack : Clear

Helpful Hints..

- Once your router is configured the way you want it, you can save these settings to a configuration file that can later be loaded in the event that the router's default settings are restored. To do this, click the Save button next to where it says Save Settings to Local Hard Drive.

сохранение (red arrow pointing to Save button)

восстановление (red arrow pointing to Upload Settings button)