



Создание PPPoE соединения для роутера D-link Dir-300.

Подключаете устройство к компьютеру **проводом**, поставляющимся в комплекте. Открываете Internet Explorer и набираете в строке адреса **192.168.0.1**. Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.

Login: admin

Password: (оставьте поле пустым, но на некоторых роутерах требует ввода admin)

На вкладке **Setup**, выбираете вкладку **Internet Setup**.

Нажимаете кнопку **Manual Internet Connection Setup**.

The screenshot shows the D-Link DIR-300 web interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for SETUP, ADVANCED, MAINTENANCE, STATUS, and HELP. The SETUP tab is selected, and the 'INTERNET CONNECTION' section is active. Below this, there is a section for the 'INTERNET CONNECTION SETUP WIZARD' with a button labeled 'Internet Connection Setup Wizard'. A note below the wizard button states: 'Note: Before launching the wizard, please make sure you have followed all steps outlined in the Quick Installation Guide included in the package.' Below the wizard section, there is a section for 'MANUAL INTERNET CONNECTION OPTIONS' with a button labeled 'Manual Internet Connection Setup'. On the right side of the interface, there is a 'Helpful Hints...' section with two bullet points: '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.' and 'If you consider yourself an advanced user and have configured a router before, click Manual Internet Connection Setup to input all the settings manually.'

Почтовый адрес:

Московская область, Наро-Фоминский район

г.п. Калининск д. 256 (3 подъезд)

www.dream-net.ru

info@dream-net.ru



Переходите в следующее меню.
Dynamic PPPoE

<p>Internet Setup</p> <p>Wireless Setup</p> <p>LAN Setup</p> <p>Time and Date</p> <p>Parental Control</p> <p>Logout</p> <p>Internet Offline</p> <p>Reboot</p>	<p>INTERNET CONNECTION</p> <p>Use this section to configure your Internet Connection type. There are several connection types to choose from: Static IP, DHCP, PPPoE, PPTP, L2TP, and BigPond. If you are unsure of your connection method, please contact your Internet Service Provider.</p> <p>Note: If using the PPPoE option, you will need to remove or disable any PPPoE client software on your computers.</p> <p><input type="button" value="Save Settings"/> <input type="button" value="Don't Save Settings"/></p>	<p>Helpful Hints...</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.
	<p>ACCESS POINT MODE</p> <p>Use this to disable NAT on the router and turn it into an Access Point.</p> <p><input type="checkbox"/> Enable Access Point Mode</p>	
	<p>INTERNET CONNECTION TYPE</p> <p>Choose the mode to be used by the router to connect to the Internet.</p> <p>My Internet Connection is : <input type="text" value="Russia PPPoE (Dual Access)"/></p>	
	<p>RUSSIA PPPOE (DUAL ACCESS)</p> <p>Enter the information provided by your Internet Service Provider (ISP).</p> <p><input checked="" type="radio"/> Dynamic PPPoE <input type="radio"/> Static PPPoE</p> <p>User Name : <input type="text" value="login"/></p> <p>Password : <input type="password" value="*****"/></p> <p>Retype Password : <input type="password" value="*****"/></p> <p>Service Name : <input type="text"/> (optional)</p> <p>IP Address : <input type="text"/></p> <p>MAC Address : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="0D"/> - <input type="text" value="88"/> - <input type="text" value="CB"/> - <input type="text" value="C1"/> - <input type="text" value="DD"/> (optional) <input type="button" value="Clone MAC Address"/></p> <p><input checked="" type="radio"/> Receive DNS from ISP <input type="radio"/> Enter DNS Manually</p> <p>Primary DNS Address : <input type="text"/></p> <p>Secondary DNS Address : <input type="text"/> (optional)</p> <p>Maximum Idle Time : <input type="text" value="5"/> Minutes</p> <p>MTU : <input type="text" value="1492"/></p> <p>Connect mode select : <input checked="" type="radio"/> Always <input type="radio"/> Manual <input type="radio"/> Connect-on demand <input type="button" value="Add New"/></p>	

В поле My Internet Connection is: выберите **Russia PPPoE Dual Access**.



dreamline

Надежная связь
Качественный сервис
Профессиональный подход

ВАШ ИНТЕРНЕТ-ПРОВАЙДЕР

1. Выбираете подключение с динамическим назначением адреса провайдером- Dynamic PPPoE.
2. User Name – Логин для доступа в Internet компании DreamLine.
3. Password – пароль для авторизации в сети DreamLine.
Retype Password – повторите пароль для авторизации в сети DreamLine.
4. Service Name – оставить пустым.
5. MAC Address – ничего не делать.
6. Connect mode select - режим установки соединения. "Always-on" для постоянного подключения.
7. Оставляем динамический IP адрес:

Сохраняете настройки нажатием клавиши **Save Settings**.



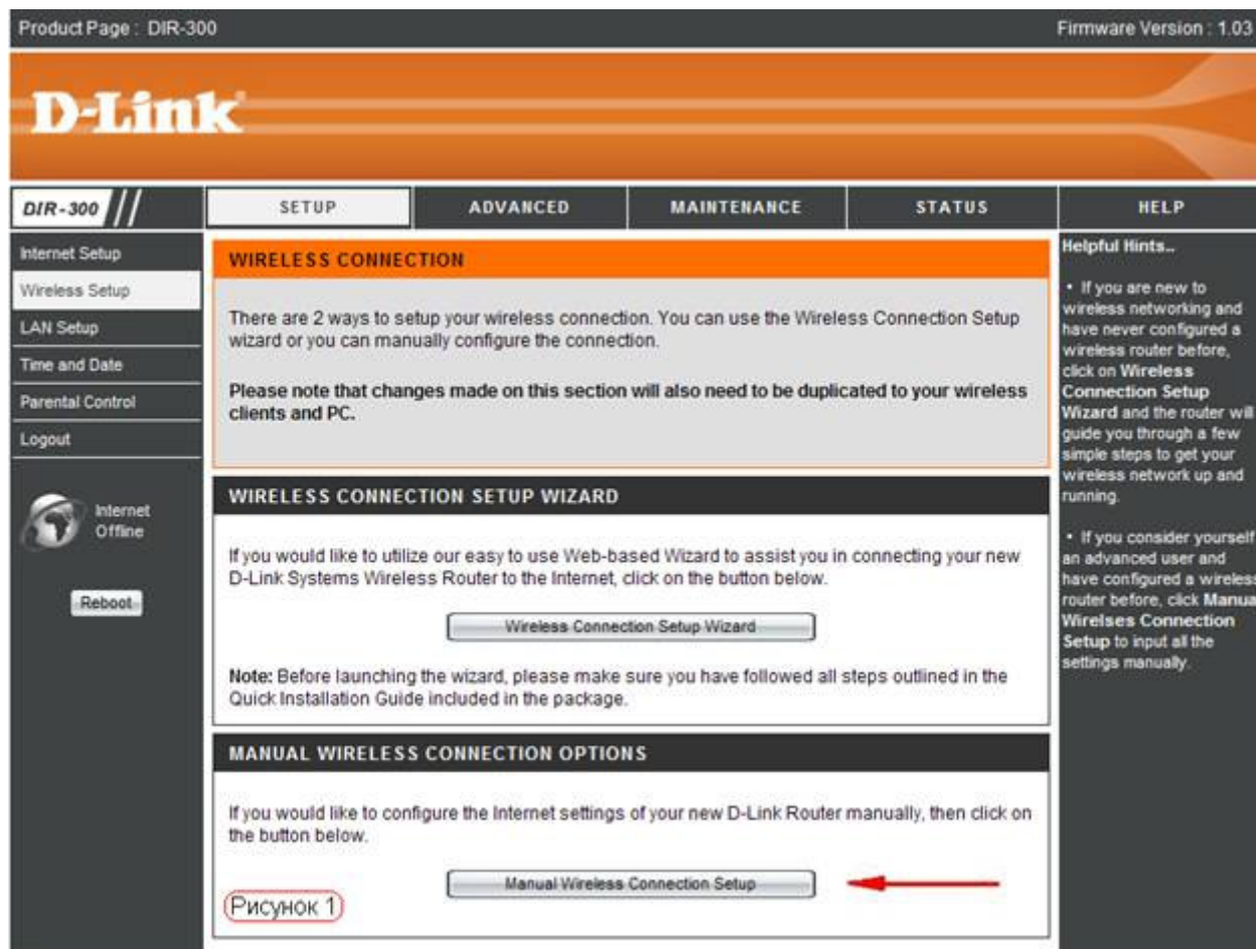
Далее необходимо настроить Wi-Fi

Подключаете устройство к компьютеру **проводом**, поставляющимся в комплекте. Открываете Internet Explorer и набираете в строке адреса **192.168.0.1** . Подключение по беспроводной связи к устройству или попытка открытия настроек через любой другой Интернет-браузер не всегда могут быть успешными.

Login: admin

Password: (оставьте поле пустым)

На вкладке **Setup**, выбираете вкладку **Wireless Setup** (рисунок 1) и нажимаете кнопку **Manual Wireless Connection Setup**.





Попадаете на следующую страницу (рисунок 2)

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 on 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. <input type="button" value="Save Settings"/> <input type="button" value="Don't Save Settings"/>				Helpful Hints.. <ul style="list-style-type: none">• 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 such 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 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 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.
Internet Offline <input type="button" value="Reboot"/>	WI-FI PROTECTED SETUP (ALSO CALLED WCN 2.0 IN WINDOWS VISTA) Enable : <input checked="" type="checkbox"/> Current PIN : 50975792 <input type="button" value="Generate New PIN"/> <input type="button" value="Reset PIN to Default"/> Wi-Fi Protected Status : Enabled / Not Configured <input type="button" value="Reset to Unconfigured"/> <input type="button" value="Add Wireless Device with WPS"/>				
	WIRELESS NETWORK SETTINGS Enable Wireless : <input checked="" type="checkbox"/> Wireless Network Name : <input type="text" value="Test"/> (Also called the SSID) Enable Auto Channel Selection : <input type="checkbox"/> Wireless Channel : <input type="text" value="6"/> Transmission Rate : <input type="text" value="Best (automatic)"/> (Mbit/s) WMM Enable : <input type="checkbox"/> (Wireless QoS) Enable Hidden Wireless : <input type="checkbox"/> (Also called the SSID Broadcast)				
	WIRELESS SECURITY MODE Security Mode : <input type="text" value="Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced)"/>				
	WPA/WPA2 WPA/WPA2 requires stations to use high grade encryption and authentication. Cipher Type : <input type="text" value="TKIP"/> PSK / EAP : <input type="text" value="PSK"/> Network Key : <input type="text" value="*****"/> (8-63 ASCII or 64 HEX) <input type="button" value="Save Settings"/> <input type="button" value="Don't Save Settings"/> (Рисунок 2)				



dreamline

Надежная связь
Качественный сервис
Профессиональный подход

ВАШ ИНТЕРНЕТ-ПРОВАЙДЕР

В разделе «WI-FI PROTECTED SETUP» с пункта Enable галочку лучше снять, поскольку не все беспроводные адаптеры поддерживают технологию Wi-Fi Protected Setup.

В разделе «WIRELESS NETWORK SETTINGS»

1. Enable Wireless: - поставьте галочку.
2. Wireless Network Name: наши мастера обычно делают так (dream-X) X-номер квартиры.
3. Enable Auto Channel Selection – автовыбор канала.
4. Enable Hidden Wireless – скрытие имени сети в эфире. Лучше не включать этот режим, поскольку не все адаптеры могут подключаться к скрытым сетям.

Переходите к графе Wireless Security Mode. Выбираете параметр Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced). Появляется графа с настройками выбранного вами типа шифрования.

1. Cipher Type: TKIP
2. PSK/EAP: PSK
3. Network Key: придумываете и вводите ключ (пароль) для авторизации в вашей сети (используйте цифры и латинские буквы). Минимальная длина ключа 8 символов.

Сохраняете настройки нажатием клавиши **Save Settings**.

Далее в зависимости от Операционной Системы подключитесь к созданной Wi-Fi сети.