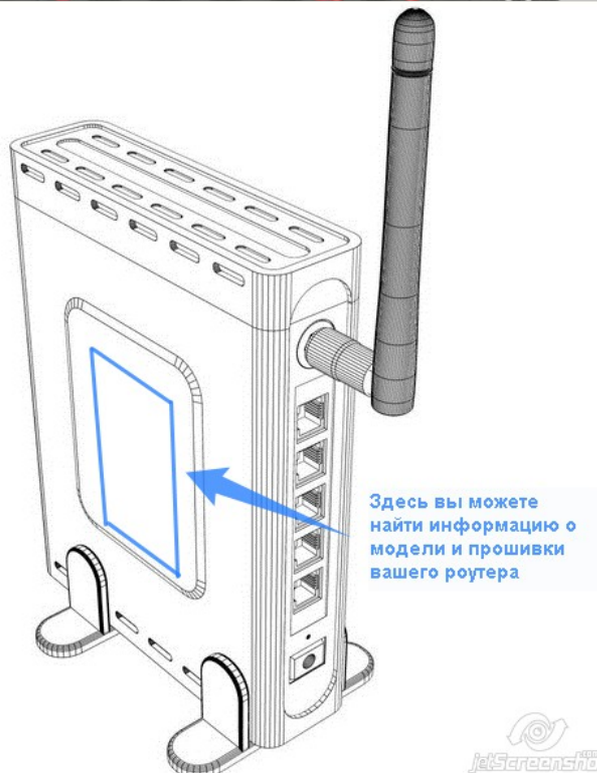


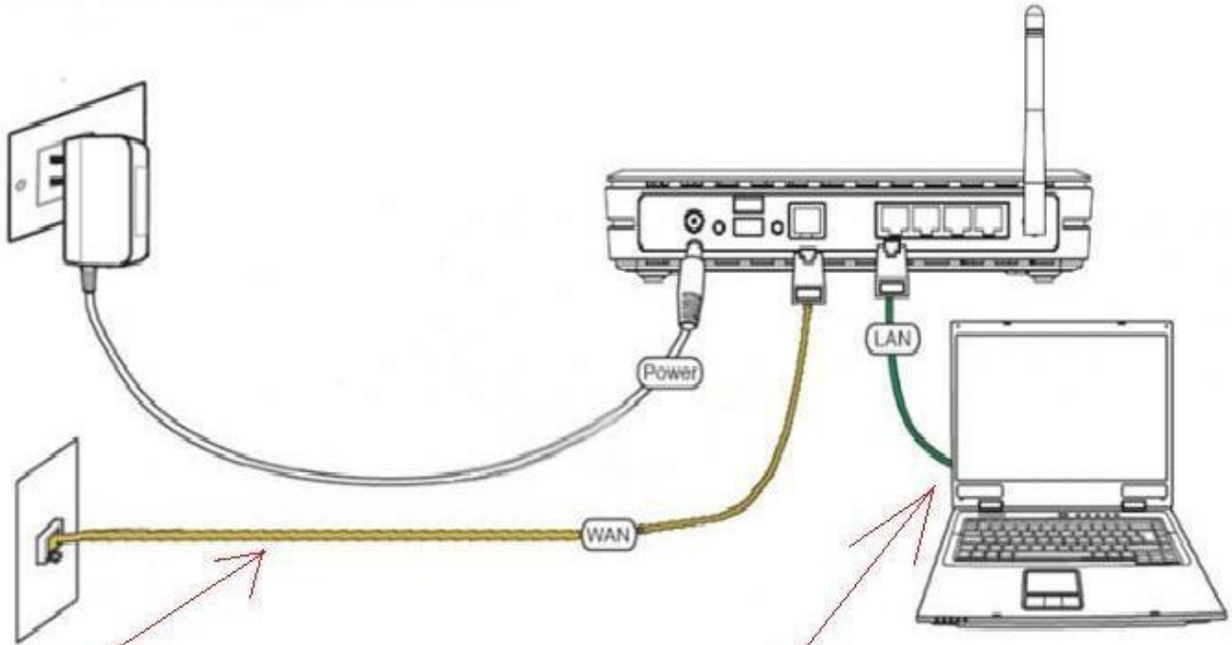
Настройка роутера D-link DIR 300 (русский интерфейс)



Здесь вы можете
найти информацию о
модели и прошивки
вашего роутера

Подготовка к настройке роутера.

Включите роутер в сеть питания. Подключите кабель из подъезда в разъем WAN (Internet). Соедините роутер с компьютером коротким кабелем, который идет в комплекте с роутером. Один разъем установите в сетевую карту компьютера, другой в один из LAN портов роутера.



Кабель из подъезда

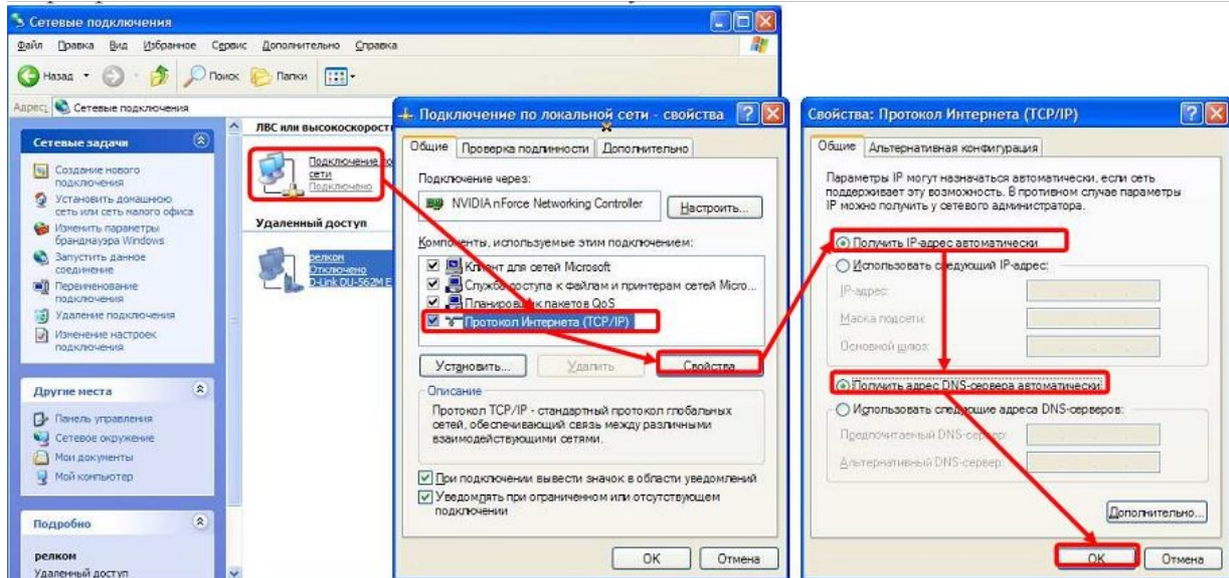


Далее необходимо проверить настройки локальной сети на компьютере.

Для Windows XP:

Пуск -> Панель управления -> (Сеть и подключение к интернет) -> Сетевые подключения -> Подключение по локальной сети -> Свойства -> Протокол Интернета TCP/IP.

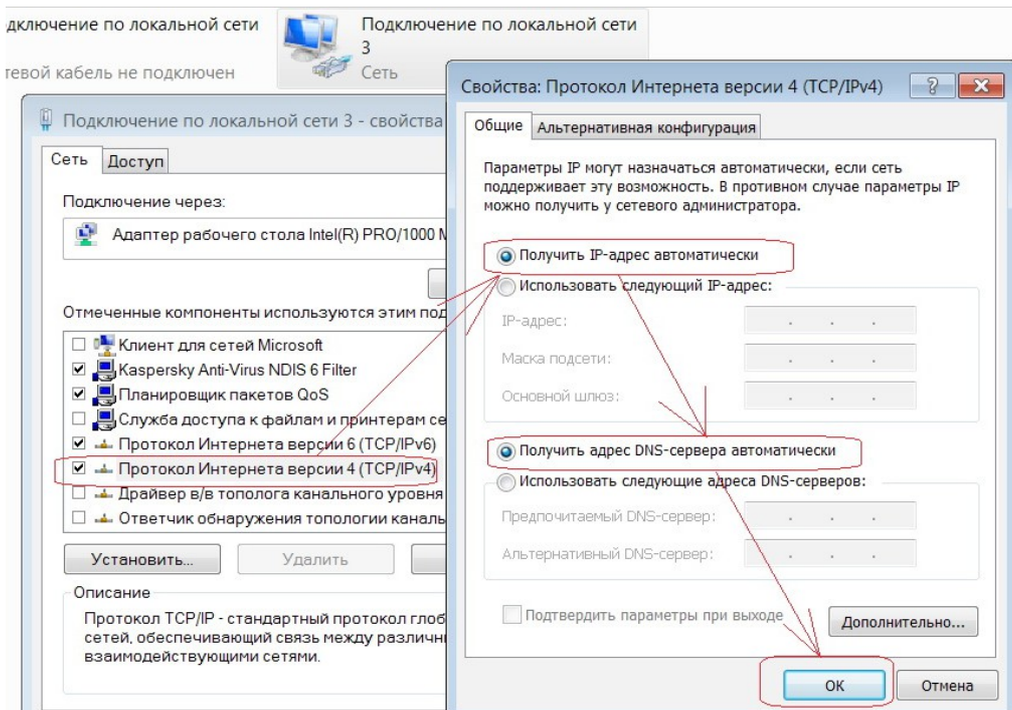
Установите точку "Получить IP-адрес автоматически" -> ОК, в предыдущем окне так же ОК.



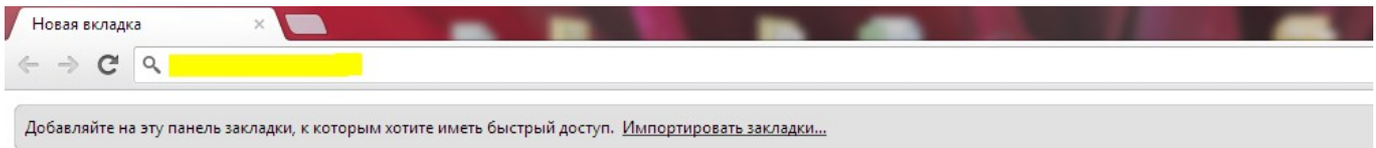
Для Windows 7:

Пуск -> Панель управления -> (Сеть и интернет) -> Центр управления сетями и общим доступом -> Изменение параметров адаптера -> Подключение по локальной сети -> Свойства -> Протокол Интернета TCP/IPv4.

Установите точку "Получить IP-адрес автоматически" -> ОК, в предыдущем окне так же ОК.



Для входа в настройки роутера в адресной строке браузера (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome)



наберите адрес 192.168.0.1 и нажмите клавишу Enter.

Если все сделано правильно, откроются настройки роутера.

A screenshot of the router's authorization page. The title is "АВТОРИЗАЦИЯ". Below it, the text says "Авторизоваться на маршрутизаторе:". There are two input fields: "Имя пользователя" with the value "admin" and "Пароль" which is empty. A button labeled "Авторизоваться" is positioned to the right of the password field.

Введите **Имя пользователя** – admin, **Пароль** – оставьте пустым. Нажмите на кнопку «**Авторизоваться**». Откроется страница настроек роутера:

A screenshot of the D-Link router's configuration page. The top header shows "D-Link" and version information. Below is a navigation menu with tabs: "УСТАНОВКА", "РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ", "ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ", "СТАТУС", and "ПОМОЩЬ". The "УСТАНОВКА" tab is active, showing a sub-menu with "Установка Интернет" selected. The main content area is titled "ИНТЕРНЕТ-СОЕДИНЕНИЕ" and contains instructions for setting up the internet connection. It includes a "МАСТЕР УСТАНОВКИ ИНТЕРНЕТ-СОЕДИНЕНИЯ" section with a button "Мастер установки Интернет-соединения" and a "ПРИМЕЧАНИЕ" section. Below that is the "ОПЦИИ ДЛЯ НАСТРОЙКИ ИНТЕРНЕТ-СОЕДИНЕНИЯ ВРУЧНУЮ" section with a button "Настройка Интернет-соединения вручную". A sidebar on the left contains various system settings like "Установка беспроводной сети" and "Выход из системы". A "Helpful Hints..." section on the right provides additional guidance.

В меню «Установка > Установка Интернет» нажмите на кнопку «**Настройка Интернет-соединения вручную**».

На следующей странице в разделе «Тип Интернет-соединения» выберите «PPPoE (Username/Password)».

ТИП ИНТЕРНЕТ-СОЕДИНЕНИЯ

Выберите используемый маршрутизатором режим для подключения к Интернет.

Используется Интернет-соединение : **PPPoE (Dual Access)**

PPPOE (DUAL ACCESS)

Введите информацию, полученную от провайдера.

Динамический PPPoE Статический PPPoE

Имя пользователя : MPPE :

Пароль :

Повторный ввод пароля :

Имя Сервиса : (дополнительно)

IP-адрес :

MAC-адрес :

Получение DNS от провайдера Задание DNS вручную

Первичный DNS-адрес :

Вторичный DNS-адрес : (дополнительно)

Максимальное время ожидания (idle time) : Минут

MTU :

Выберите режим подключения : **Всегда** Вручную Подключение по требованию

ФИЗИЧЕСКИЕ НАСТРОЙКИ WAN

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес

IP-адрес :

Маска подсети :

Шлюз : (дополнительно)

Первичный DNS-адрес : (дополнительно)

Вторичный DNS-адрес : (дополнительно)

В разделе PPPoE оставьте точку «Динамический PPPoE».

В поле «Имя пользователя» введите логин для доступа в Интернет, который предоставлен провайдером.

В поле «Пароль» и «Повторный ввод пароля» введите пароль для доступа в Интернет, который предоставлен провайдером.

Поле «Имя Сервиса» должно оставаться пустым.

Выберите режим подключения «Всегда».

Нажмите кнопку «Сохранить настройки».

WI-FI PROTECTED SETUP (WPA 2.0 ДЛЯ WINDOWS VISTA)	
Включить : <input type="checkbox"/>	
Текущий PIN : 43544271	<input type="button" value="Сгенерировать новый"/> <input type="button" value="Сбросить PIN в значение C7"/>
Статус Wi-Fi Protected : Включено / Не настроен	<input type="button" value="Сброс настроек к исходным"/>
<input type="button" value="Добавить беспроводное устройство с WPS"/>	
НАСТРОЙКИ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ	
Включить Беспроводной доступ : <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Всегда"/> <input type="button" value="Новое расписание"/>
Имя беспроводной сети : QIR-300NRU	(Также называется SSID)
Включить Автовыбор канала : <input checked="" type="checkbox"/>	
Беспроводной канал : 6	
Скорость передачи : Лучший (автоматически)	(Мбит/с)
Включение WMM : <input checked="" type="checkbox"/>	(Беспроводное QoS)
Включить Hidden Wireless : <input type="checkbox"/>	(Также называется SSID Broadcast)
РЕЖИМ БЕСПРОВОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
Режим безопасности :	<input type="button" value="Включить Беспроводную безопасность WPA/WPA2 (расширенная)"/>
WPA / WPA2	
Режим WPA/WPA2 требует, чтобы станции использовали высококачественное шифрование и аутентификацию.	
Тип шифра :	<input type="button" value="TKIP"/>
PSK / EAP :	<input type="button" value="PSK"/>
Сетевой ключ :	<input type="text" value="testtest"/>
(8~63 ASCII или 64 HEX)	
<input type="button" value="Сохранить настройки"/> <input type="button" value="Не сохранять настройки"/>	

Vista.

• Изменение имени беспроводной сети — первый шаг к безопасности. Мы рекомендуем выбрать легко запоминающееся имя, которое не содержит никакой личной информации.

• Включение Скрытого Режима — еще один пункт защиты сети. Если эта опция включена, клиенты при сканировании не смогут узнать имя Вашей беспроводной сети. При подключении к роутеру необходимо будет ввести имя вручную.

• Если Вы включили Шифрование беспроводной сети, убедитесь, что Вы заполнили WEP ключ или пароль. Они понадобятся для подключения к устройству.

[Больше...](#)

Настройка Wi-Fi

На вкладке **Установка**, слева выберите вкладку **Установка беспроводной сети** и нажмите внизу на кнопку **Настройка беспроводного соединения вручную**.

Страница продукта : DIR-300 Версия аппаратного обеспечения : V1 Версия программного обеспечения : 2.00



DIR-300	УСТАНОВКА	РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	СТАТУС	ПОМОЩЬ
Установка Интернет	БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ				Полезные советы... <ul style="list-style-type: none">• При отсутствии достаточного опыта в настройке беспроводных сетей и настройке беспроводного маршрутизатора впервые нажмите по Мастер установки беспроводного соединения, и маршрутизатор предоставит несколько простых шагов для настройки беспроводной сети.• Если Вы чувствуете достаточную уверенность и выполняли настройки беспроводного маршрутизатора ранее, нажмите Настройка беспроводного соединения вручную, чтобы ввести настройки вручную.
Установка беспроводной сети	Существует два способа установки беспроводного соединения. Во-первых, можно использовать Мастер установки беспроводного соединения. Во-вторых, можно настроить беспроводное соединение вручную.				
Установка LAN	Пожалуйста, помните, что выполненные здесь настройки, возможно, придется продублировать для беспроводных клиентов и компьютеров.				
Время и дата	МАСТЕР УСТАНОВКИ БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ				
Родительский контроль	Чтобы использовать интуитивно понятный Web-интерфейс при подключении беспроводного Маршрутизатора D-Link к Интернет, нажмите по кнопке ниже.				
Выход из системы	<input type="button" value="Мастер установки беспроводного соединения"/>				
	Примечание: До запуска Мастера установки, пожалуйста, убедитесь в выполнении всех инструкций, указанных в прилагаемом Руководстве по быстрой установке.				
	ОПЦИИ ДЛЯ НАСТРОЙКИ БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ ВРУЧНУЮ				
	При желании задать ручную настройки Интернет-соединения для Маршрутизатора D-Link нажмите по кнопке ниже.				
	<input type="button" value="Настройка беспроводного соединения вручную"/>				

Вы попадете на следующую страницу:

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 **"НАСТРОЙКА БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ"**:

1. Включить Беспроводной доступ: – поставьте галочку.
2. Имя беспроводной сети: Здесь вводится произвольное название сети. В дальнейшем сеть будет отображаться именно с этим названием. Используйте латинские буквы и цифры.
3. Включить автовыбор канала – автоматический выбор рабочего канала.
4. Включить Hidden Wireless – скрытие имени сети в эфире. Лучше не включать этот режим, поскольку не все адаптеры могут подключаться к скрытым сетям.

Перейдите к разделу **Режим беспроводной безопасности**.

Выберите пункт **Включить беспроводную безопасность WPA/WPA2** (расширенная).

Появляется раздел с настройками выбранного вами типа шифрования.

1. Тип шифрования: TKIP
2. PSK/EAP: PSK
3. В поле **Сетевой ключ** необходимо придумать и ввести ключ шифрования (пароль) Вашей беспроводной wi-fi сети.

Он должен быть длиной не менее 8 символов. Рекомендуем использовать в пароле латинские заглавные/прописные буквы, цифры. Это минимизирует возможность подбора пароля к Вашей беспроводной сети.

Настоятельно рекомендуется запомнить и записать SSID (название вашей сети) и ключ сети (пароль для вашей wi-fi сети) в текстовый документ на вашем компьютере или на лист бумаги. Они в дальнейшем пригодятся для подключения других устройств к вашей домашней wi-fi сети.

При сохранении на компьютер не рекомендуется хранить его на рабочем столе вашего компьютера, поскольку при переустановке операционной системы данные могут быть утеряны.

Нажмите на кнопку **Сохранить настройки**.

Настройка роутера завершена.