

На вкладке «Установка» выберите «Установка Интернет», далее выберите «Настройка Интернет-соединения вручную».

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

**D-Link**

DIR-300 //	УСТАНОВКА	РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	СТАТУС	ПОМОЩЬ
Установка Интернет	<b>ИНТЕРНЕТ-СОЕДИНЕНИЕ</b>				<b>Helpful Hints..</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• При отсутствии достаточного опыта в построении сетей и настройке маршрутизатора впервые нажмите по <b>Мастер установки Интернет-соединения</b>, и маршрутизатор предоставит несколько простых шагов для настройки сети.</li><li>• Если Вы чувствуете достаточную уверенность и выполнили настройки маршрутизатора ранее, нажмите по <b>Настройка Интернет-соединения вручную</b>, чтобы ввести настройки вручную</li></ul>
Установка беспроводной сети	При настройке устройства в первый раз рекомендуется нажать по ссылке <b>Мастер установки Интернет-соединения</b> и следовать появляющимся на экране инструкциям. При желании изменить настройки устройства вручную нажмите по <b>Установка Интернет-соединения вручную</b> .				
Установка LAN	<b>МАСТЕР УСТАНОВКИ ИНТЕРНЕТ-СОЕДИНЕНИЯ</b>				
Время и дата	Чтобы использовать интуитивно понятный Web-интерфейс при подключении Маршрутизатора D-Link к Интернет, нажмите по кнопке ниже.				
Родительский контроль	<input type="button" value="Мастер установки Интернет-соединения"/>				
Выход из системы	<b>Примечание:</b> До запуска Мастера установки, пожалуйста, убедитесь в выполнении всех инструкций, указанных в прилагаемом Руководстве по быстрой установке.				
	<b>ОПЦИИ ДЛЯ НАСТРОЙКИ ИНТЕРНЕТ-СОЕДИНЕНИЯ ВРУЧНУЮ</b>				
	При желании задать ручную настройку Интернет-соединения для Маршрутизатора D-Link нажмите по кнопке ниже.				
	<input type="button" value="Настройка Интернет-соединения вручную"/>				

После чего на странице с настройками задаем следующие параметры:

1. Используемое интернет соединение: **PPPoE (Dual Access)**
2. В поле PPPoE (Dual Access) оставьте точку **Динамический PPPoE**.
3. В поле **Имя пользователя** введите логин для доступа в Интернет.
4. В поле **Пароль** и **Повторный ввод пароля** введите пароль для доступа в Интернет.
5. Выберите режим подключения **Всегда**.
6. Нажмите кнопку **Сохранить настройки**.

## 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 : логин для интернета MPPE :

Пароль : пароль

Повторный ввод пароля : повторение пароля

Имя Сервиса : (дополнительно)

IP-адрес :

MAC-адрес : (дополнительно)

Клонирование MAC-адреса

Получение DNS от провайдера  Задание DNS вручную

Первичный DNS-адрес :

Вторичный DNS-адрес : (дополнительно)

Максимальное время ожидания (idle time) : 5 Минут

MTU : 1492

Выберите режим подключения :  Всегда  Вручную  Подключение по требованию

Новое расписание

## ФИЗИЧЕСКИЕ НАСТРОЙКИ WAN

Динамический IP-адрес  Статический IP-адрес

IP-адрес :

Маска подсети :

Шлюз : (дополнительно)

Первичный DNS-адрес : (дополнительно)

Вторичный DNS-адрес : (дополнительно)

Сохранить настройки

Не сохранять настройки

Для настройки wi-fi сети на вкладке «Установка», выберите вкладку «Установка беспроводной сети» и нажмите на кнопку «Настройка беспроводного соединения вручную».

The screenshot shows the D-Link DIR-300 web interface. At the top, it displays 'Страница продукта : DIR-300' and 'Версия аппаратного обеспечения : V1' and 'Версия программного обеспечения : 2.00'. The main header features the D-Link logo. Below the header is a navigation menu with tabs: 'УСТАНОВКА', 'РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ', 'ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ', 'СТАТУС', and 'ПОМОЩЬ'. The 'УСТАНОВКА' tab is active, and within it, the 'Установка беспроводной сети' sub-tab is selected. The main content area is titled 'БЕСПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ' and contains the following text: 'Существует два способа установки беспроводного соединения. Во-первых, можно использовать Мастер установки беспроводного соединения. Во-вторых, можно настроить беспроводное соединение вручную.' Below this, a note states: 'Пожалуйста, помните, что выполненные здесь настройки, возможно, придется продублировать для беспроводных клиентов и компьютеров.' There are two main sections: 'МАСТЕР УСТАНОВКИ БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ' and 'ОПЦИИ ДЛЯ НАСТРОЙКИ БЕСПРОВОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ ВРУЧНУЮ'. The first section includes a button labeled 'Мастер установки беспроводного соединения'. The second section includes a button labeled 'Настройка беспроводного соединения вручную', which is highlighted with a red box. On the right side, there is a 'Полезные советы...' section with two bullet points: 'При отсутствии достаточного опыта в построении беспроводных сетей и настройке беспроводного маршрутизатора впервые нажмите по Мастер установки беспроводного соединения и маршрутизатор предоставит несколько простых шагов для настройки беспроводной сети.' and 'Если Вы чувствуете достаточную уверенность и выполняли настройки беспроводного маршрутизатора ранее, нажмите Настройка беспроводного соединения вручную, чтобы ввести настройки вручную.'

После чего на странице с настройками задаем следующие параметры:

1. **Включить Беспроводной доступ:** - поставьте галочку и выберите "Всегда".
2. **Имя беспроводной сети** - название сети wi-fi (SSID).
3. **Включить Hidden Wireless** – галочка не нужна.
4. **Режим безопасности** выберите Включить беспроводную безопасность WPA/WPA2.
5. **Шифрование** - AES
6. **PSK/EAP:** PSK
7. В строке **Сетевой ключ** введите ключ сети
8. Нажмите на кнопку **Сохранить настройки**.

## WI-FI PROTECTED SETUP (WPN 2.0 ДЛЯ WINDOWS VISTA)

Включить :

Текущий PIN : **43544271**

Статус Wi-Fi Protected : **Включено / Не настроен**

## НАСТРОЙКИ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ

Включить Беспроводной доступ :

Имя беспроводной сети :  (Также называется SSID)

Включить Автовыбор канала :

Беспроводной канал :

Скорость передачи :  (Мбит/с)

Включение WMM :  (Беспроводное QoS)

Включить Hidden Wireless :  (Также называется SSID Broadcast)

## РЕЖМ БЕСПРОВОДНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Режим безопасности :

## WPA/WPA2

Режим WPA/WPA2 требует, чтобы станции использовали высококачественное шифрование и аутентификацию.

Тип шифра :

PSK / EAP :

Сетевой ключ :

(8~63 ASCII или 64 HEX)