

Настройка роутера D-Link DIR-620

Внимание! Перед настройкой роутера рекомендуется обновить прошивку маршрутизатора (роутера) до последней версии.

Последние версии прошивок можно найти на форуме D-Link: <http://forum.dlink.ru/>
Перед настройкой роутера выполните следующие действия

Подключите устройство к компьютеру проводом, который идет в комплекте. Откройте браузер, установленный на Вашем компьютере (Internet Explorer, Chrome, Опера или Firefox), и наберите в строке адреса "**192.168.0.1**". Откроется веб-интерфейс роутера.

Укажите:

- **Login:** admin;
- **Password:** будет указан на наклейке, расположенной снизу D-Link DIR-620, либо в "Руководстве пользователя". Если пароль не указан, то в поле Пароль вводим admin.

Откройте меню **Сеть - Соединения**. Найдите строку **WAN** и щелкните по ней **левой кнопкой мыши**.

Сеть / Соединения

Соединения							
Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения							
Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние	
LAN	Ipoe	Ports: 1, 2, 3, 4, Wi-Fi	Да	<input type="radio"/>	LAN	Соединено	
WAN	Ipoe	Port5	Да	<input type="radio"/>	WAN	Разорвано	

Сеть / Соединения

Главные настройки	
Выбор типа соединения и общие настройки	
Имя:	<input type="text" value="WAN"/>
Тип соединения:	<input type="text" value="IPoE"/>
Разрешить:	<input checked="" type="checkbox"/>
Направление:	WAN
Физический уровень	
Выбор и настройка "физического" интерфейса	
Физический интерфейс:	<input type="text" value="Port5"/>
MTU:	<input type="text" value="1500"/>
MAC:	<input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/>
Настройки IP	
Настройки Интернет Протокола	
Получить IP-адрес автоматически:	<input checked="" type="checkbox"/>
Получить адрес DNS сервера автоматически:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vendor ID:	<input type="text"/>
Интерфейс:	<input type="text" value="eth2.2"/>
Разное	
Включить RIP:	<input type="checkbox"/>
Включить IGMP:	<input checked="" type="checkbox"/>
NAT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Сетевой экран:	<input checked="" type="checkbox"/>

1. Тип соединения: **IPoE**.
2. Получить IP-адрес автоматически: **отметить галочкой**.

3. Получить адрес DNS сервера автоматически: **отметить галочкой**.
4. Включить IGMP: **отметить галочкой**.

Откройте меню **Сеть - Соединения**. Нажмите кнопку **Добавить**.

The screenshot shows a web-based configuration interface for network settings. It is divided into several sections:

- Главные настройки** (Main settings): Includes fields for Name (internet), Connection Type (L2TP), Allow (checked), and Direction (WAN).
- Физический уровень** (Physical level): Includes Physical Interface (WAN).
- Настройки PPTP/L2TP** (PPTP/L2TP settings): This section is highlighted with a red box and contains:
 - Connect automatically:
 - How to specify service name: URL (dropdown)
 - Service name: l2tp.ooonet.ru
 - Without authorization:
 - PPP Username: (empty field)
 - Password: (masked with dots)
 - Confirm password: (masked with dots)
 - Keep Alive:
 - Additional options: (empty field)
 - Received IP: (four empty fields separated by dots)
 - MTU: 1492
 - Interface: (empty field)
- Разное** (Miscellaneous): Includes checkboxes for Enable RIP (unchecked), Enable IGMP (unchecked), NAT (checked), and Network screen (checked).

1. Тип соединения: **L2TP**.
2. Как задать имя сервиса: **IP**.
3. Имя сервиса: **l2tp.ooonet.ru**.
4. **PPP имя пользователя** – имя пользователя согласно техническому приложению к договору.
5. **Пароль** – пароль согласно техническому приложению к договору.
6. **Подтверждение пароля** – повторите пароль.
7. **Включить IGMP**: снять галочку.

Нажмите кнопку **Сохранить**.

Откройте меню **Сеть - Соединения**. В графе **internet** поставьте точку **Шлюз по умолчанию** и нажмите **Сохранить**.

Сеть / Соединения

2

Соединения
Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять соединения

Имя	Тип соединения	Физический интерфейс	Разрешить	Шлюз по умолчанию	Направление	Состояние
internet	I2Ip	Ports:1,2,3,4,Wi-Fi	Да	<input checked="" type="radio"/>	WAN	Соединено
LAN	ipoe	Port5	Да	<input type="radio"/>	LAN	Соединено
WAN	ipoe	Port5	Да	<input type="radio"/>	WAN	Соединено

Добавить

1

Настройка Wi-Fi с шифрованием данных в роутере DIR-620

Откройте меню **Сеть - Wi-Fi**, вкладка **Основные настройки**.

Нажмите кнопку **Изменить**.

Wi-Fi

Включить беспроводное соединение

MSSID:

BSSID:

Основные настройки |
 Настройки безопасности |
 MAC фильтры |
 Станционный список |
 WPS |
 WDS |
 Дополнительные настройки |
 WMM |
 Клиент

Скрыть точку доступа:

SSID:

Страна:

Канал:

Беспроводной режим:

Максимальное количество клиентов:

Изменить

1. SSID: Придумайте и укажите имя Wi-Fi сети.
2. Беспроводной режим: 802.11b/g/n mixed

В меню **Сеть - Wi-Fi** откройте вкладку **Настройки безопасности**.

Wi-Fi

Включить беспроводное соединение	<input checked="" type="checkbox"/>
MBSSID:	Выключено ▾
BSSID:	<input type="text"/>

Основные настройки	Настройки безопасности	MAC фильтры	Станционный список	WPS	WDS	Дополнительные настройки	WMM	Клиент
--------------------	------------------------	-------------	--------------------	-----	-----	--------------------------	-----	--------

Сетевая аутентификация:	WPA-PSK/WPA2-PSK mixed ▾
Ключ шифрования PSK:	<input type="text"/>
WPA2 Предварительная аутентификация:	<input type="checkbox"/>
WPA шифрование:	TKIP ▾
WPA период обновления ключа:	3600

[Изменить](#)

1. Сетевая аутентификация: **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed**
2. Ключ для шифрования PSK: **придумайте и укажите пароль на вашу Wi-Fi сеть.**
3. WPA шифрование: **TKIP**

Нажмите кнопку **Сохранить**.