

## 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/>

Подключите устройство к компьютеру проводом, который идет в комплекте. Откройте браузер, установленный на Вашем компьютере (Internet Explorer, Chrome, Opera 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	Соединен
WAN	ipoe	Port5	Да	<input checked="" 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:	<i>WAN</i>
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**.

**Главные настройки**

Выбор типа соединения и общие настройки

Имя:

Тип соединения:

Разрешить:

Направление:

**Физический уровень**

Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс:

**Настройки PPP/L2TP**

PPP и L2TP — туннельные протоколы типа точка-точка, позволяющие компьютеру устанавливать защищённое соединение с сервером за счёт создания специального туннеля в стандартной, незащищённой сети.

Соединяться автоматически:

Как задать имя сервиса:

Имя сервиса:

Без авторизации:

PPP Имя пользователя:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Keep Alive:

Дополнительные опции:

Полученный IP:  -  -  -

MTU:

Интерфейс:

**Разное**

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

1. Тип соединения: **L2TP**.
2. Как задать имя сервиса: **IP**.
3. Имя сервиса: **l2tp.zelenaya.net**.
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**.

⚠ Конфигурация устройства была изменена Сохранить

**Сеть / Соединения** 2

**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
internet	I2tp		Да	<input checked="" type="radio"/>	WAN	Соединено
WAN	ipoe	Port5	Да	<input type="radio"/>	WAN	Соединено

1 Добавить

## 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: Выключено

BSSID:

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

Скрыть точку доступа:

SSID:

Страна: RUSSIAN FEDERATION

Канал: auto

Беспроводной режим: 802.11 B/G/N mixed

Максимальное количество клиентов: 0

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"/>
MBSID:	Выключено ▾
BSSID:	<input type="text"/>

  

Основные настройки	<b>Настройки безопасности</b>	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**.