

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, 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		
WAN	ipoe	Port5	Да	○	WAN	Разорвано		

Сеть / Соединения

Главные настройки

Выбор типа соединения и общие настройки

Имя:

Тип соединения:

Разрешить:

Направление: WAN

Физический уровень

Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс:

MTU:

MAC:

Настройки IP

Настройки Интернет Протокола

Получить IP-адрес автоматически:

Получить адрес DNS сервера автоматически:

Vendor ID:

Интерфейс:

Разное

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

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: WAN

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.naltel.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**.

⚠ Конфигурация устройства была изменена

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	l2tp		Да	<input checked="" type="radio"/>	WAN	Соединено
WAN	ipoe	Port5	Да	<input type="radio"/>	WAN	Соединено

1

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

Нажмите кнопку **Именить**.

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
---------------------------	-------------------------------	-------------	--------------------	-----	-----	--------------------------	-----	--------

Скрыть точку доступа:	<input type="checkbox"/>
SSID:	<input type="text"/>
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"/>
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**.