

## Настройка роутера D-Link DIR-620 + локальная сеть + IPTV

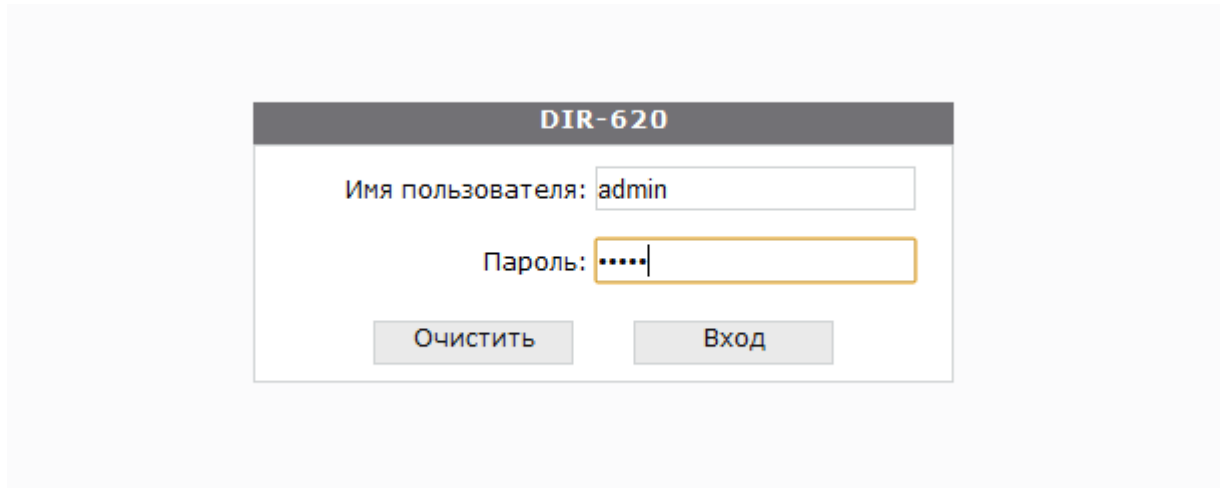
Настраиваем сетевую карту согласно инструкции:

Для [Win XP](http://forum.comrise.ru/viewtopic.php?f=4&t=9) <http://forum.comrise.ru/viewtopic.php?f=4&t=9>),

для [Win Vista](http://forum.comrise.ru/viewtopic.php?f=4&t=10) (<http://forum.comrise.ru/viewtopic.php?f=4&t=10>).

Подключаем кабель Comrise в Internet порт на роутере, а, входящим в комплект кабелем, связываем компьютер с роутером (любой LAN порт).

Открываем браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Chrome, Opera). В адресной строке вводим <http://192.168.0.1>, переходим по этому адресу, вводим логин и пароль для входа (если вы их не изменяли, то по умолчанию логин - admin, пароль - admin) и нажимаем кнопку "Вход".



## Настройка Интернет

1) Заходим в меню Сеть -> Сетевые интерфейсы и нажимаем на интерфейс WAN как показано на рисунке:

Интерфейс Название соединения	Параметры
LAN	Тип интерфейса: static IP-адрес: 192.168.0.1 Маска сети: 255.255.255.0 Способ запуска: Автоматически
WAN	Тип интерфейса: dhcp IP-адрес: Маска сети: 255.255.255.0 Способ запуска: Автоматически
WIMAX	Тип интерфейса: dhcp IP-адрес: 0.0.0.0 Маска сети: 0.0.0.0 Способ запуска: Автоматически

2) В поле "Тип интерфейса" выбираем "PPPOE", а в поле "Тип запуска" - "Автоматически":

The screenshot shows the D-Link web interface with the 'Сеть' (Network) menu selected. The 'Конфигурация:' (Configuration) page is displayed, showing a table with the following parameters:

Параметр	Значение
Тип интерфейса	PPPOE
Интерфейс:	WAN
MAC-адрес:	MAC-адрес клиента
Способ запуска:	<input checked="" type="radio"/> Автоматически <input type="radio"/> Вручную

Затем нажимаем кнопку "Изменить" (она находится под формой "Конфигурация").

3) Далее переходим в меню Сеть -> P-t-p интерфейсы и нажимаем кнопку "Добавить":

The screenshot shows the D-Link web interface with the 'Сеть' (Network) menu selected. The 'P-t-p интерфейсы' (P-t-p interfaces) sub-menu is highlighted. The main content area shows a table with the following columns:

Интерфейс Название соединения	Параметры
	Добавить

4) В поле "Тип интерфейса" выбираем "PPPOE", в поле "Название соединения" пишем "Comrise", в поле "Интерфейс" выбираем "WAN(интернет)". В поле "Пользователь" пишем логин, а в поле "Пароль" - пароль для доступа к интернету. В поле "Маршрут по умолчанию" ставим галочку, если она не стоит. В поле "Метрика" пишем "1". В поле "Тип запуска" выбираем "Автоматически".

The screenshot shows the 'Конфигурация' (Configuration) page for WAN settings. The left sidebar contains navigation options: Начало, Настройка Интернет, Статус, Сеть (highlighted), Сетевые интерфейсы, P-t-p интерфейсы, Удаленный доступ, Маршрутизация, Серверы имен, DDNS, Настройка DHCP, Беспроводное соединение, Резервирование, IGMP, UPnP, Межсетевой экран, USB модем, WIMAX, Система.

Параметр	Значение
Тип интерфейса:	PPPOE
Название соединения:	Comrise
Интерфейс:	WAN(интернет)
Пользователь:	pppXXXXX
Пароль:	***** <input type="checkbox"/> Показать пароль
Имя концентратора:	
Имя сервиса:	
Маршрут по умолчанию:	<input checked="" type="checkbox"/>
Метрика:	1
Способ запуска:	<input checked="" type="radio"/> Автоматически <input type="radio"/> Вручную

Затем нажимаем кнопку "Изменить".

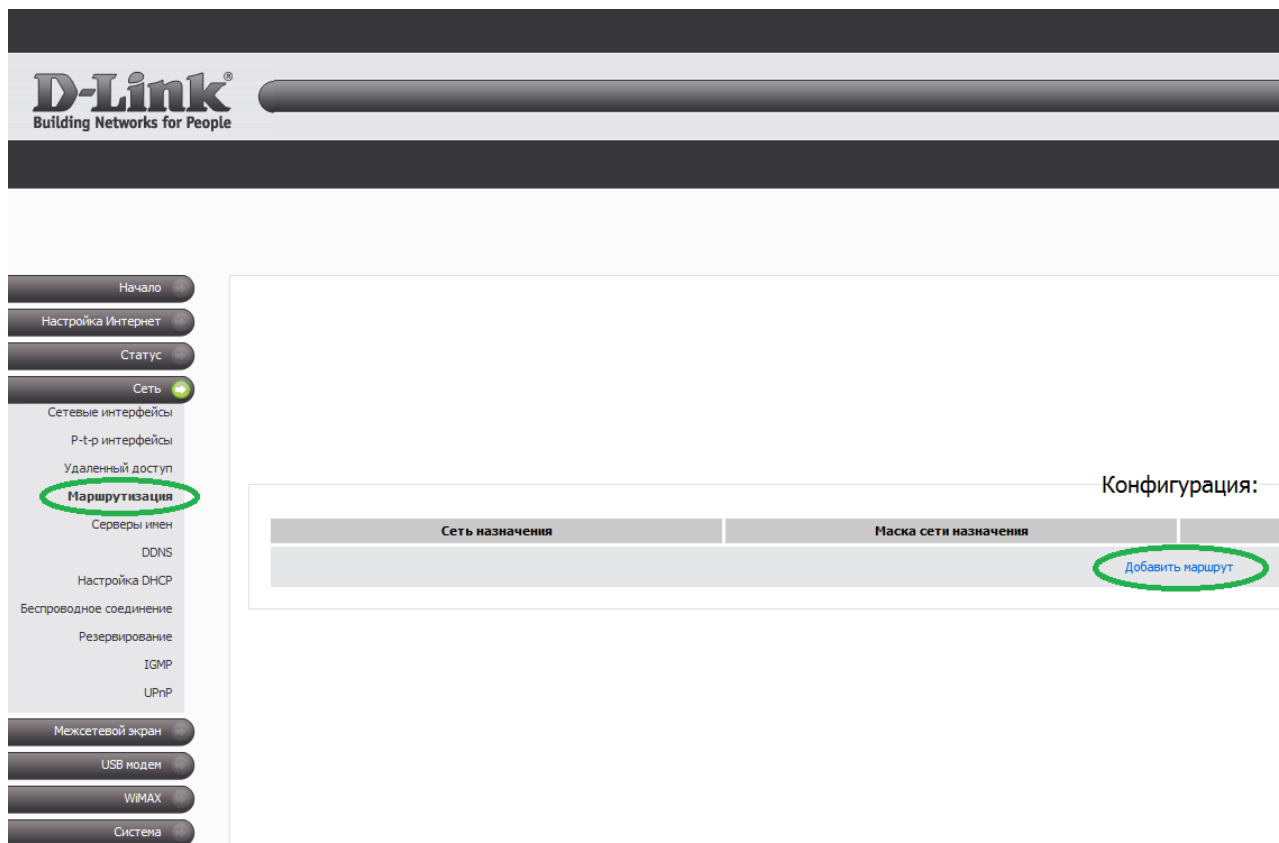
## Настройка локальной сети

1) Переходим в меню Статус->Таблица Маршрутизации. Копируем ip-адрес шлюза, который отображается в поле шлюз строки WAN(интернет), как показано на рисунке:

The screenshot shows the 'Конфигурация:' (Configuration) page for the routing table. The left sidebar contains navigation options: Начало, Настройка Интернет, Статус (highlighted), Таблица маршрутизации, Сетевая статистика, LAN клиенты, Сеть, Межсетевой экран, USB модем, WIMAX, Система.

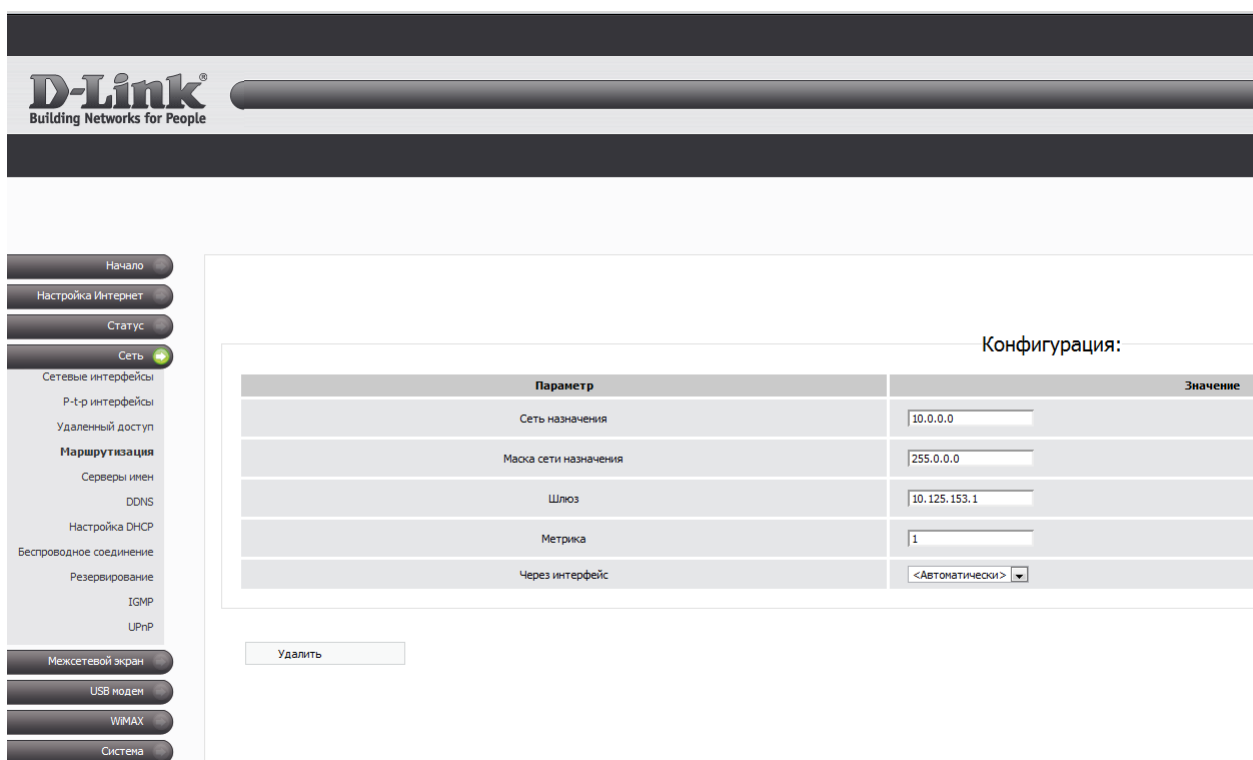
Интерфейс	Назначение	Шлюз	Маска сети	Флаги
WAN(интернет)		0.0.0.0		U
LAN(порты 1-4)	192.168.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U
lo	127.0.0.0	0.0.0.0	255.0.0.0	U
WAN(интернет)	0.0.0.0	10.125.153.1	0.0.0.0	UG

2) Переходим в меню Сеть -> Маршрутизация и нажимаем кнопку "Добавить маршрут":



3) Добавляем маршруты как показано на картинках (после добавления каждого маршрута нужно нажать кнопку "Изменить"):

Внимание! В поле шлюз необходимо ввести ip-адрес вашего шлюза, который скопировали в 1 пункте.



- Начало
- Настройка Интернет
- Статус
- Сеть**
- Сетевые интерфейсы
- P-t-p интерфейсы
- Удаленный доступ
- Маршрутизация**
- Серверы имен
- DDNS
- Настройка DHCP
- Беспроводное соединение
- Резервирование
- IGMP
- UPnP
- Межсетевой экран
- USB модем
- WiMAX
- Система

Конфигурация:

Параметр	Значение
Сеть назначения	213.234.4.163
Маска сети назначения	255.255.255.255
Шлюз	10.125.153.1
Метрика	1
Через интерфейс	<Автоматически>

Удалить

## Настройка IPTV

1) Переходим в меню Сеть -> IGMP. В поле "IGMP" ставим галочку, в поле "Версия IGMP" выбираем "IGMP v2", в поле "Интерфейс" выбираем "WAN(интернет)":

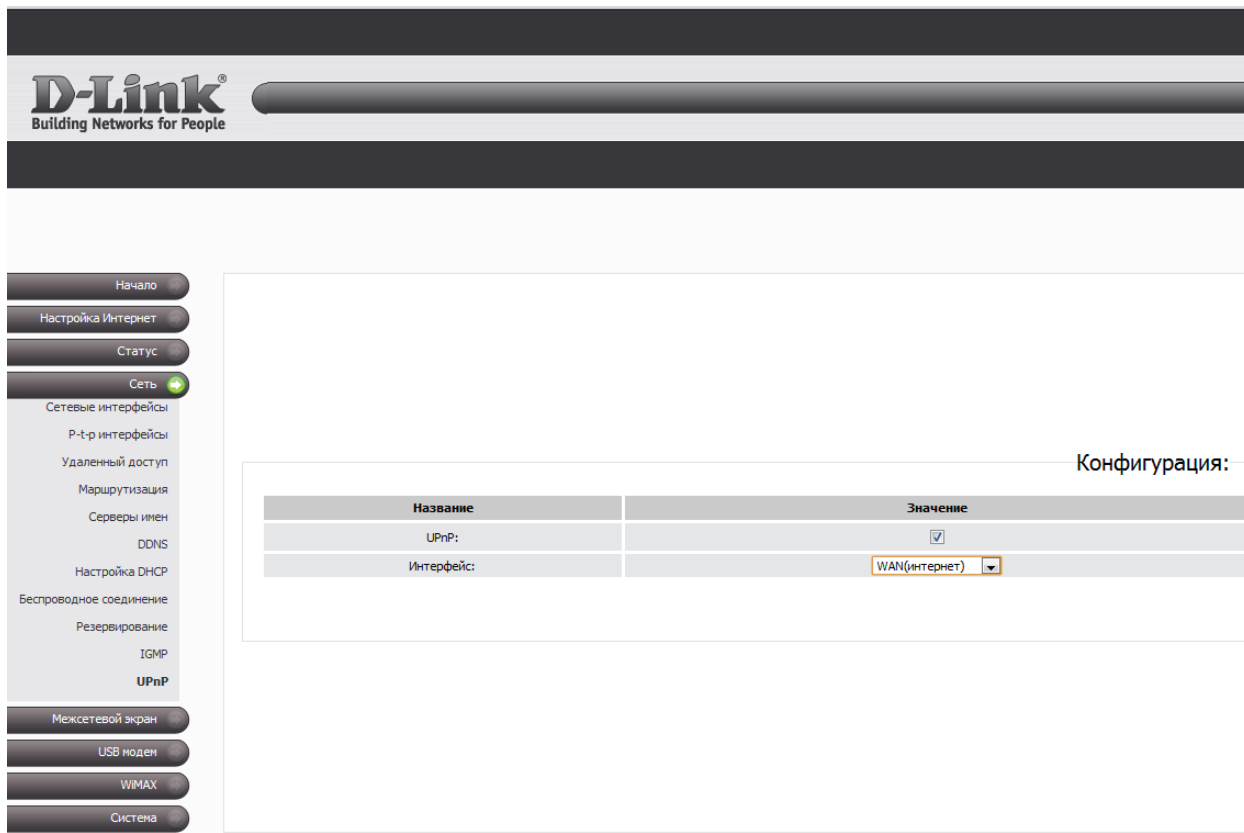
- Начало
- Настройка Интернет
- Статус
- Сеть**
- Сетевые интерфейсы
- P-t-p интерфейсы
- Удаленный доступ
- Маршрутизация
- Серверы имен
- DDNS
- Настройка DHCP
- Беспроводное соединение
- Резервирование
- IGMP**
- UPnP
- Межсетевой экран
- USB модем
- WiMAX
- Система

Конфигурация:

Название	Значение
IGMP:	<input checked="" type="checkbox"/>
Версия IGMP:	IGMPv2
Интерфейс:	WAN(интернет)

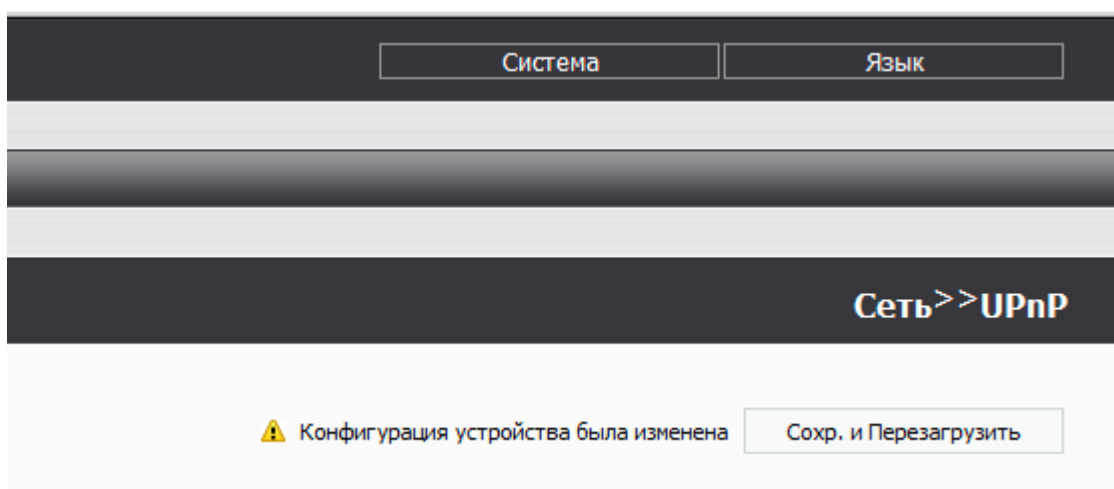
После этого нажимаем кнопку "Изменить".

2) Переходим в меню Сеть -> UPnP. В поле "UPnP" ставим галочку, в поле "Интерфейс" выбираем "WAN(интернет)":



Затем нажимаем кнопку "Изменить".

3) После внесения всех настроек необходимо сохранить эти настройки и перезагрузить роутер: в правом верхнем углу нажать на кнопку "Сохранить и Перезагрузить":



На этом настройка роутера завершена.