



## DIR-615

**Беспроводной маршрутизатор со встроенным  
4-портовым коммутатором**

## **Содержание**

<b>Глава 1. Введение . . . . .</b>	<b>4</b>
Аудитория и содержание . . . . .	4
Условные обозначения . . . . .	4
Структура документа . . . . .	4
<b>Глава 2. Обзор маршрутизатора . . . . .</b>	<b>5</b>
Общее описание . . . . .	5
Технические характеристики . . . . .	6
Внешний вид устройства . . . . .	9
Верхняя панель . . . . .	9
Задняя панель . . . . .	10
Комплект поставки . . . . .	11
<b>Глава 3. Установка и подключение маршрутизатора . . . . .</b>	<b>12</b>
Предварительная подготовка . . . . .	12
Подключение к компьютеру и его настройка . . . . .	13
Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером . . . . .	13
Настройка автоматического получения IP-адреса в OC Windows XP . . . . .	13
Настройка автоматического получения IP-адреса в OC Windows 7 . . . . .	16
Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером . . . . .	20
Настройка Wi-Fi-адаптера в OC Windows XP . . . . .	21
Настройка Wi-Fi-адаптера в OC Windows 7 . . . . .	22
Подключение к web-интерфейсу . . . . .	24
Сохранение и восстановление настроек . . . . .	27
<b>Глава 4. Настройка маршрутизатора . . . . .</b>	<b>29</b>
Мастера настроек . . . . .	29
Мастер настройки Интернет . . . . .	29
Соединение типа PPPoE . . . . .	31
Соединение типа Статический IP . . . . .	35
Соединение типа Динамический IP . . . . .	38
Соединение типа PPTP + Статический IP или L2TP + Статический IP . . . . .	40
Соединение типа PPTP + Динамический IP или L2TP + Динамический IP . . . . .	45
Мастер настройки сайта . . . . .	50
Мастер настройки Wi-Fi . . . . .	51
Статус . . . . .	55
Сетевая статистика . . . . .	55
DHCP . . . . .	56
Таблица маршрутизации . . . . .	57
LAN-клиенты . . . . .	58

<b>Сеть</b>	<b>59</b>
WAN	59
WAN-соединение типа PPPoE	60
WAN-соединение типа Статический IP	64
WAN-соединение типа Динамический IP	67
WAN-соединение типа PPTP + Статический IP и L2TP + Статический IP	70
WAN-соединение типа PPTP + Динамический IP и L2TP + Динамический IP	75
LAN	80
<b>Wi-Fi</b>	<b>82</b>
Общие настройки	82
Основные настройки	83
Настройки безопасности	84
MAC-фильтр	87
Станционный список	89
Дополнительные настройки	89
<b>Дополнительно</b>	<b>92</b>
UPnP	92
DDNS	93
Серверы имен	95
Маршрутизация	96
Удаленный доступ	98
IGMP	100
<b>Межсетевой экран</b>	<b>101</b>
IP-фильтры	101
Виртуальные серверы	104
DMZ	106
MAC-фильтр	107
<b>Контроль</b>	<b>108</b>
URL-фильтр	108
<b>Система</b>	<b>110</b>
Пароль администратора	110
Конфигурация	111
Журнал событий	112
Обновление ПО	114
NTP-клиент	115
Пинг	116
Телнет	117
<b>Глава 5. Рекомендации по использованию маршрутизатора</b>	<b>118</b>
Инструкции по безопасности	118
Рекомендации по установке беспроводных устройств	119
Рекомендации по установке кабельного или DSL-модема	120
<b>Глава 6. Аббревиатуры и сокращения</b>	<b>121</b>

# ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

## Аудитория и содержание

В данном руководстве приводится описание маршрутизатора DIR-615, порядок настройки и рекомендации по его использованию.

Настоящее руководство предназначено для пользователей, знакомых с основными принципами организации сетей, которые создают домашнюю локальную сеть, а также системных администраторов, которые устанавливают и настраивают сети в офисах компаний.

## Условные обозначения

Пример	Описание
текст	Основной текст документа.
<b>Предварительная подготовка</b>	Ссылка на главу или раздел данного руководства пользователя.
<b>«Руководство по быстрой установке»</b>	Ссылка на документ.
<b>Изменить</b>	Название раздела меню, пункта меню, какого-либо элемента web-интерфейса (поле, флажок, переключатель, кнопка и пр.).
<b>192.168.0.1</b>	Текст, который необходимо ввести в указанное поле.
<b>!</b> <u>Информация</u>	Важная информация, на которую необходимо обратить внимание.

## Структура документа

**Глава 1** содержит сведения о назначении и организации документа.

**Глава 2** содержит описание технических характеристик маршрутизатора DIR-615 и его внешнего вида, а также перечисление содержимого комплекта поставки.

**Глава 3** описывает процесс установки маршрутизатора DIR-615 и настройки компьютера для подключения к web-интерфейсу устройства.

**Глава 4** содержит подробное описание всех разделов меню web-интерфейса.

**Глава 5** содержит рекомендации по безопасному использованию маршрутизатора DIR-615, советы по построению беспроводной сети и подключению дополнительного оборудования.

**Глава 6** содержит список сокращений, используемых в настоящем руководстве пользователя.

## ГЛАВА 2. ОБЗОР МАРШРУТИЗАТОРА

### Общее описание

Устройство DIR-615 представляет собой беспроводной маршрутизатор со встроенным 4-портовым коммутатором, который позволяет быстро и просто организовать беспроводную и проводную сеть дома и в офисе.

Вы можете подключить беспроводной маршрутизатор DIR-615 к кабельному или DSL-модему или выделенной Ethernet-линии, чтобы использовать высокоскоростное соединение с сетью Интернет для решения широкого круга профессиональных задач. Встроенный 4-портовый коммутатор маршрутизатора позволяет подключать компьютеры, оснащенные Ethernet-адаптерами, игровые консоли и другие устройства к Вашей сети.

Используя беспроводной маршрутизатор DIR-615, Вы сможете быстро организовать беспроводную сеть дома и в офисе, что позволит Вашим сотрудникам или членам Вашей семьи подключаться к беспроводной сети практически в любой точке (в зоне действия беспроводной сети). Маршрутизатор может выполнять функции базовой станции для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11b, 802.11g и 802.11n (со скоростью до 300 Мбит/с).

В маршрутизаторе реализовано несколько стандартов безопасности (WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK) и фильтрация подключаемых устройств по MAC-адресу для беспроводного интерфейса.

Беспроводной маршрутизатор DIR-615 оснащен встроенным межсетевым экраном. Расширенные функции безопасности позволяют минимизировать последствия действий хакеров и предотвращают вторжения в Вашу сеть и доступ к нежелательным сайтам для пользователей Вашей локальной сети.

Для управления и настройки беспроводного маршрутизатора DIR-615 используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

## **Технические характеристики\***

### **Интерфейс WAN:**

- 1 порт 10/100BASE-TX Ethernet для подключения кабельного или DSL-модема или подключения к выделенной Ethernet-линии.

### **Интерфейс LAN:**

- 4 порта 10/100BASE-TX Ethernet.

### **Интерфейс WLAN:**

- IEEE 802.11n (до 300 Мбит/с),
- IEEE 802.11b/g.

### **Сетевые функции:**

- типы WAN-соединения:
  - PPPoE,
  - Статический IP,
  - Динамический IP,
  - PPTP/L2TP + Статический IP,
  - PPTP/L2TP + Динамический IP,
- DHCP-сервер и DHCP-клиент,
- DNS relay,
- пропуск VPN-トンнеля (PPTP/L2TP),
- Dynamic DNS,
- статическая IP-маршрутизация,
- удаленный доступ,
- сетевая статистика для каждого интерфейса,
- IGMP Proxy,
- RIP,
- UPnP.

---

\* Характеристики устройства могут изменяться без уведомления. См. актуальные версии внутреннего ПО и соответствующую документацию на сайте [www.dlink.ru](http://www.dlink.ru).

## **Беспроводное соединение:**

- поддерживаемые стандарты безопасности:
  - WEP,
  - WPA/WPA2 Personal,
- MAC-фильтр,
- расширенные настройки.

## **Функции межсетевого экрана:**

- преобразование сетевых адресов (NAT),
- контроль состояния соединений (SPI),
- IP-фильтры,
- URL-фильтр,
- MAC-фильтр,
- DMZ-зона,
- функция защиты от ARP- и DDoS-атак,
- виртуальные серверы.

## **Настройка и управление:**

- web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках,
- доступ по TELNET,
- функция Ping,
- обновление внутреннего программного обеспечения маршрутизатора через web-интерфейс,
- сохранение и загрузка конфигурации,
- поддержка удаленного журналирования,
- автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером.

## **Индикаторы:**

- Питание,
- Интернет,
- Беспроводная сеть,
- 4 индикатора Локальная сеть.

**Питание:**

- источник питания: внешний адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А,
- кнопка Reset для возврата к заводским установкам по умолчанию.

**Рабочая температура:**

- от 0 до 40 °C.

**Температура хранения:**

- от -20 до 65 °C.

**Влажность при эксплуатации:**

- от 10% до 90% без конденсата.

**Влажность при хранении:**

- от 5% до 95% без конденсата.

## Внешний вид устройства

### Верхняя панель



Рисунок 1. Вид верхней панели DIR-615.

Светодиодный индикатор	Режим	Значение
Питание	<i>Горит постоянно (зеленый)</i>	Устройство включено и готово к работе.
	<i>Не горит</i>	Питание отключено или выполняется загрузка устройства.
Интернет	<i>Горит постоянно (зеленый)</i>	Ethernet-кабель подключен к порту INTERNET маршрутизатора.
	<i>Мигает (зеленый)</i>	WAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений).
	<i>Не горит</i>	Ethernet-кабель не подключен к порту INTERNET маршрутизатора.
Беспроводная сеть	<i>Горит постоянно (зеленый)</i>	Беспроводная сеть включена.
	<i>Мигает (зеленый)</i>	WLAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений).
	<i>Не горит</i>	Беспроводная сеть отключена.
Локальная сеть 1-4	<i>Горит постоянно (зеленый)</i>	Устройство (компьютер) подключено к соответствующему порту, соединение установлено.
	<i>Мигает (зеленый)</i>	Соответствующий LAN-порт активен (трафик в одном из направлений).
	<i>Не горит</i>	Соединение не установлено.

## Задняя панель



Рисунок 2. Вид задней панели DIR-615.

Порт	Описание
<b>LAN 1-4</b>	4 Ethernet-порта для подключения компьютеров или сетевых устройств.
<b>INTERNET</b>	Порт для подключения к выделенной Ethernet-линии или подключения кабельного или DSL-модема (рекомендуется использовать кабель, входящий в комплект поставки).
<b>12V=0.5A</b>	Разъем питания.
<b>RESET</b>	Кнопка для сброса настроек к заводским установкам. Для восстановления заводских установок необходимо нажать и удерживать 10 секунд (при включенном устройстве).

Также маршрутизатор оборудован двумя несъемными антеннами.

## **Комплект поставки**

Перед использованием устройства убедитесь, что в комплект поставки включено следующее:

- беспроводной маршрутизатор DIR-615,
- адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А,
- Ethernet-кабель (CAT 5E),
- компакт-диск с документами «*Руководство пользователя*» и «*Руководство по быстрой установке*»,
- документ «*Руководство по быстрой установке*» (буклет).

**!** Использование источника питания с напряжением, отличным от поставляемого с устройством, может привести к повреждению устройства и потере гарантии на него.

# ГЛАВА 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАРШРУТИЗАТОРА

## *Предварительная подготовка*

Перед подключением устройства прочтите данное руководство пользователя. Убедитесь, что у Вас имеется все необходимое оборудование, а также информация по всем используемым устройствам.

### **Операционная система**

Настройка и управление беспроводным маршрутизатором DIR-615 со встроенным 4-портовым коммутатором (далее – «маршрутизатором») выполняется с помощью встроенного web-интерфейса. Web-интерфейс доступен в любой операционной системе, которая поддерживает web-браузер.

### **Web-браузер**

Для доступа к web-интерфейсу настройки и управления маршрутизатора рекомендуется использовать web-браузеры Windows Internet Explorer, Mozilla Firefox или Opera.

Для успешной работы с web-интерфейсом настройки и управления в web-браузере должна быть включена поддержка JavaScript. Убедитесь, что данная опция не была отключена другим программным обеспечением (например, антивирусной программой или другим ПО, обеспечивающим безопасную работу в глобальной сети), запущенным на Вашем компьютере.

### **Проводная или беспроводная сетевая карта (Ethernet- или Wi-Fi-адаптер)**

Любой компьютер, использующий маршрутизатор, должен быть оснащен Ethernet- или Wi-Fi-адаптером (сетевой картой). Если Ваш портативный или настольный компьютер не оснащен подобным устройством, установите Ethernet- или Wi-Fi-адаптер перед тем, как приступить к использованию маршрутизатора.

### **Беспроводная связь**

Чтобы устройства, образующие беспроводную сеть, могли использовать маршрутизатор, в них должна быть установлена беспроводная сетевая карта (Wi-Fi-адаптер) стандарта 802.11b, g или n. Кроме того, для данных устройств необходимо задать значения идентификатора SSID, номера канала и параметров безопасности, которые определены в web-интерфейсе маршрутизатора.

## Подключение к компьютеру и его настройка

### Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером

1. Выключите питание Вашего компьютера.
2. Подключите Ethernet-кабель к одному из LAN-портов, расположенных на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
3. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
4. Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

### Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows XP

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.
2. В окне **Сетевые подключения** щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению по локальной сети** и выберите строку **Свойства** в появившемся контекстном меню.

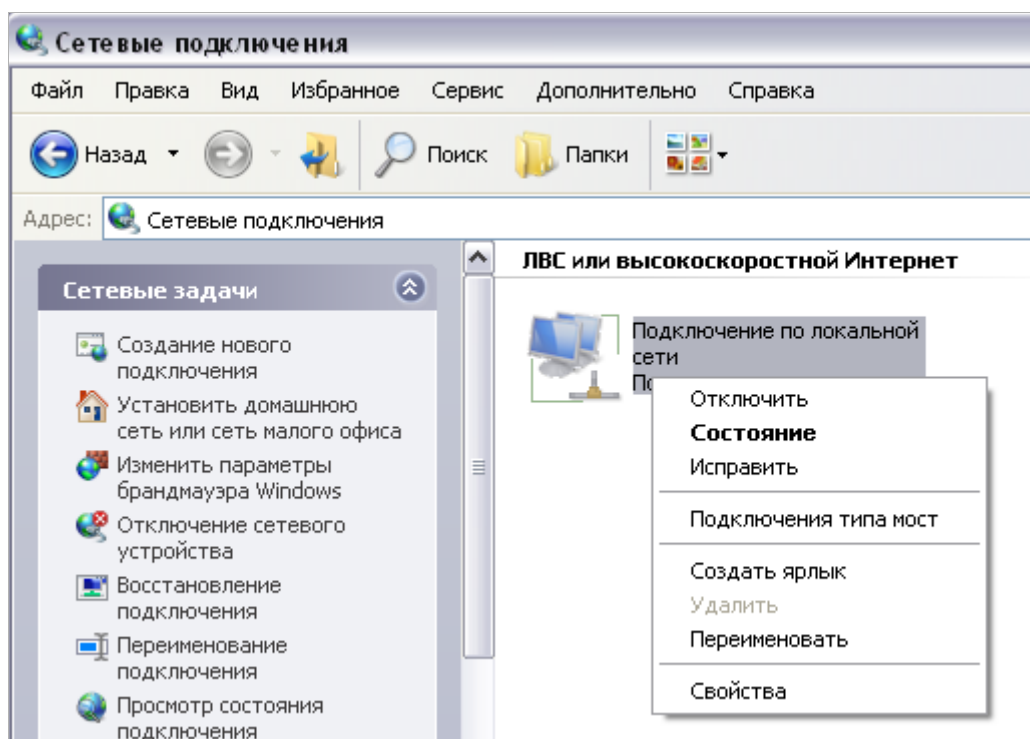


Рисунок 3. Окно Сетевые подключения.

3. В окне **Подключение по локальной сети – свойства** на вкладке **Общие** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**.

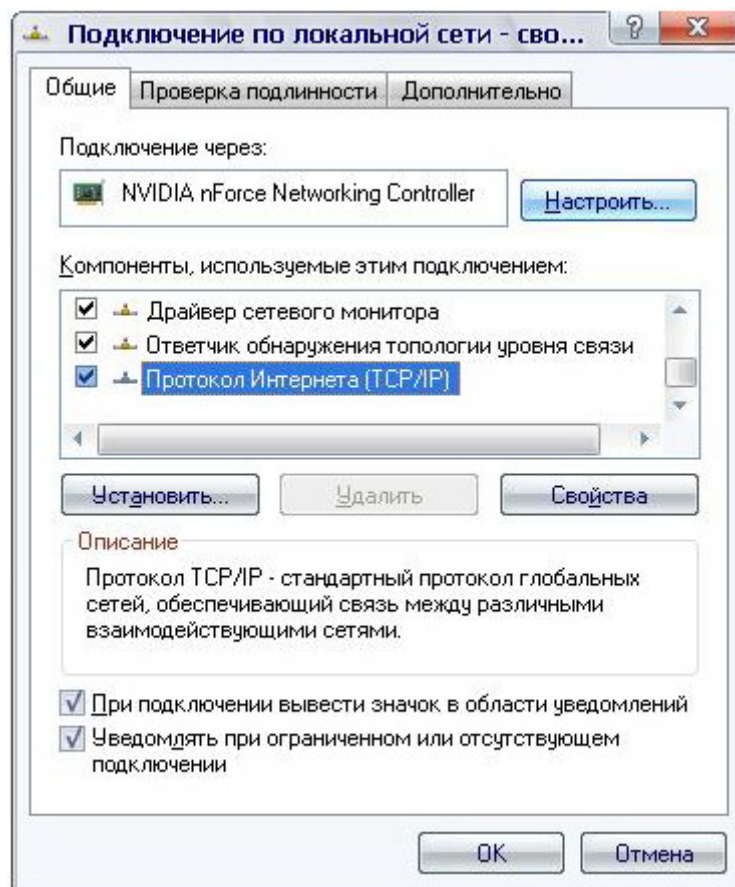


Рисунок 4. Окно свойств подключения по локальной сети.

4. Установите переключатели в положение **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **OK**.

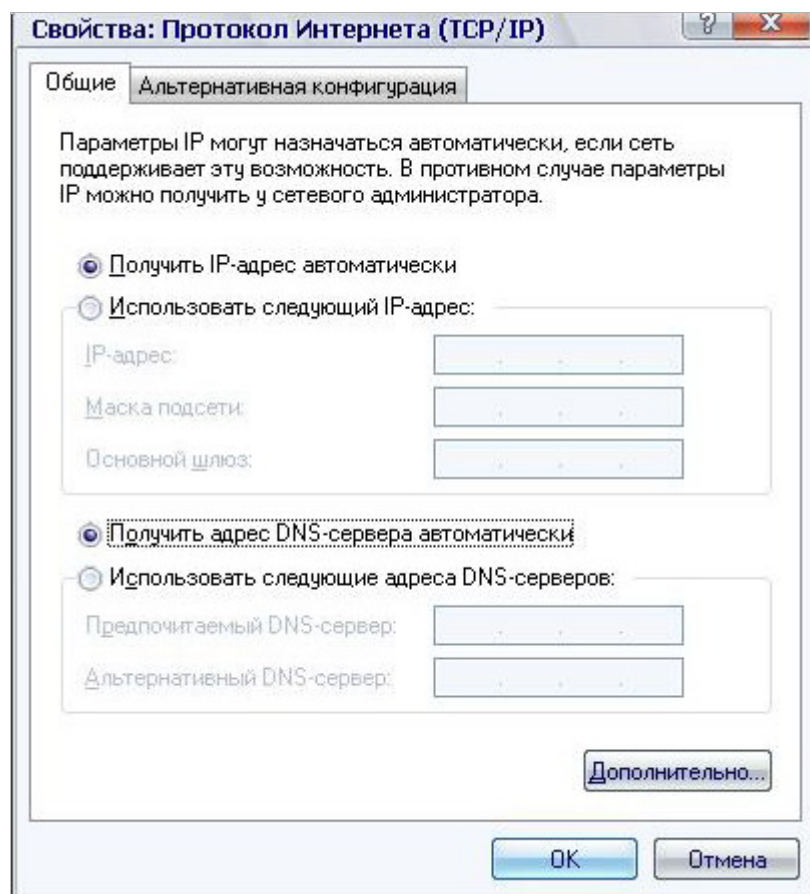


Рисунок 5. Окно свойств протокола TCP/IP.

5. Нажмите кнопку **OK** в окне свойств подключения.

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

## Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows 7

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления**.
2. Выберите пункт **Центр управления сетями и общим доступом**. (Если панель управления имеет вид «по категориям» (в верхнем правом углу окна в списке **Просмотр** выбран пункт **Категория**), выберите строку **Просмотр состояния сети и задач под пунктом Сеть и Интернет.**)

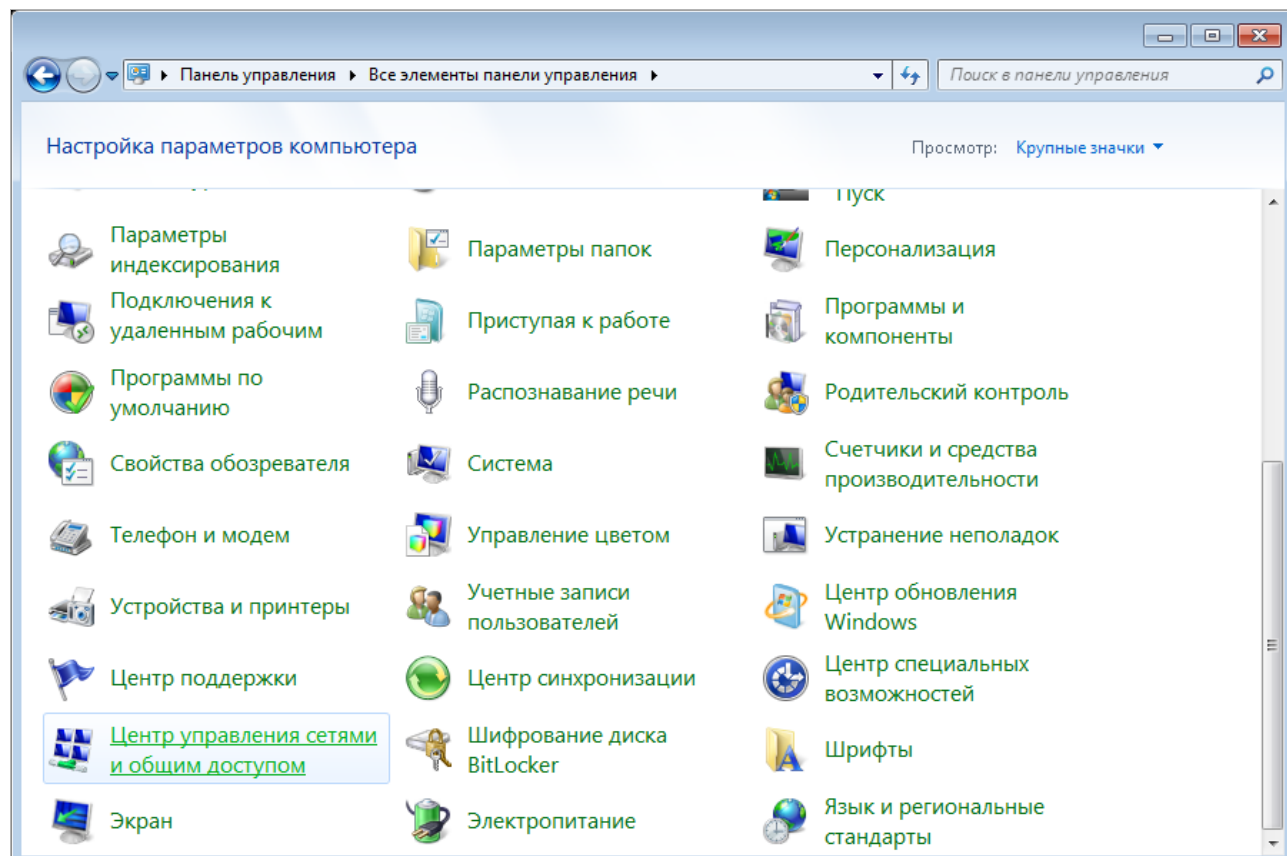


Рисунок 6. Окно **Панель управления**.

3. В меню, расположенном в левой части окна, выберите пункт **Изменение параметров адаптера**.

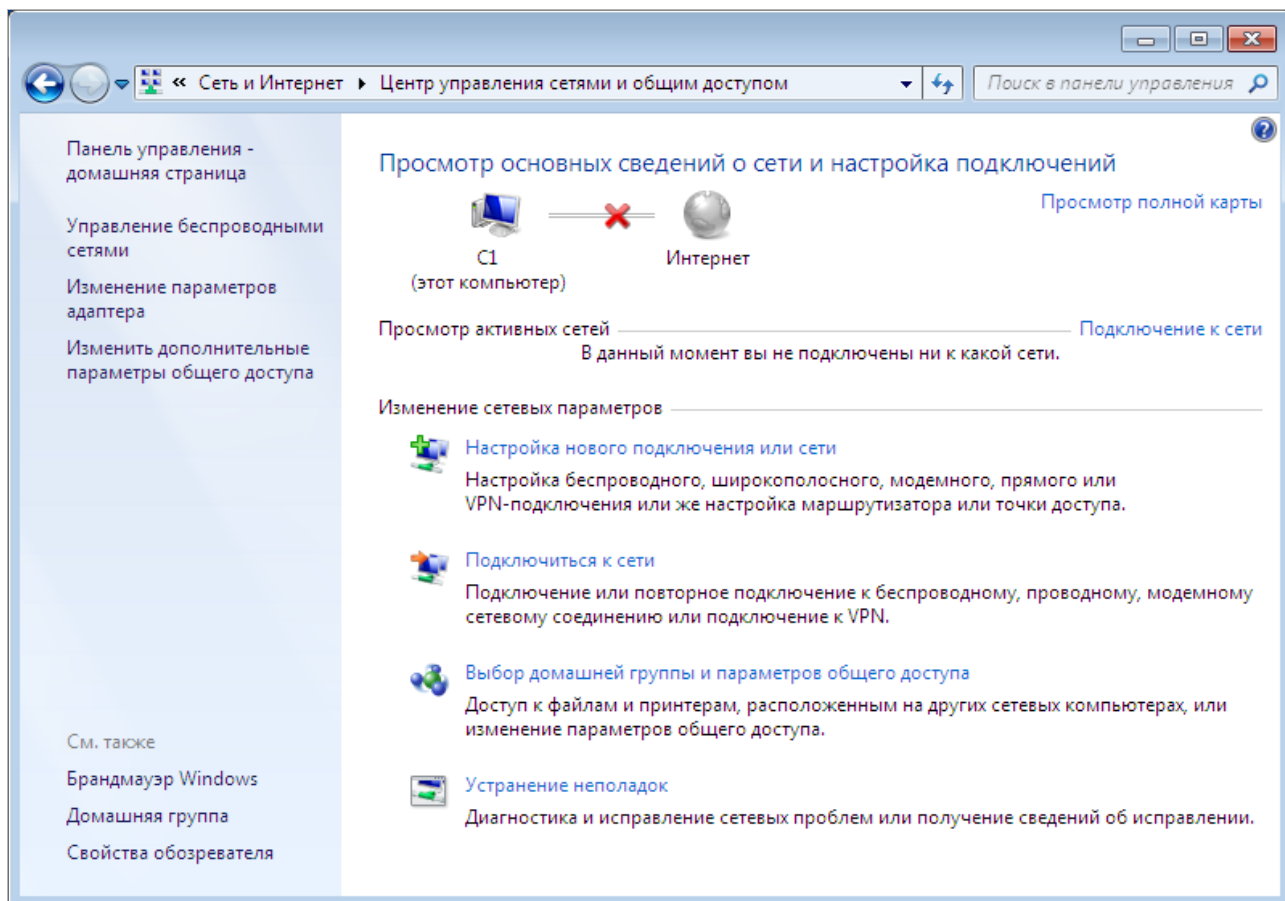


Рисунок 7. Окно Центр управления сетями и общим доступом.

4. В открывшемся окне щелкните правой кнопкой мыши по соответствующему **Подключению по локальной сети** и выберите строку **Свойства** в появившемся контекстном меню.

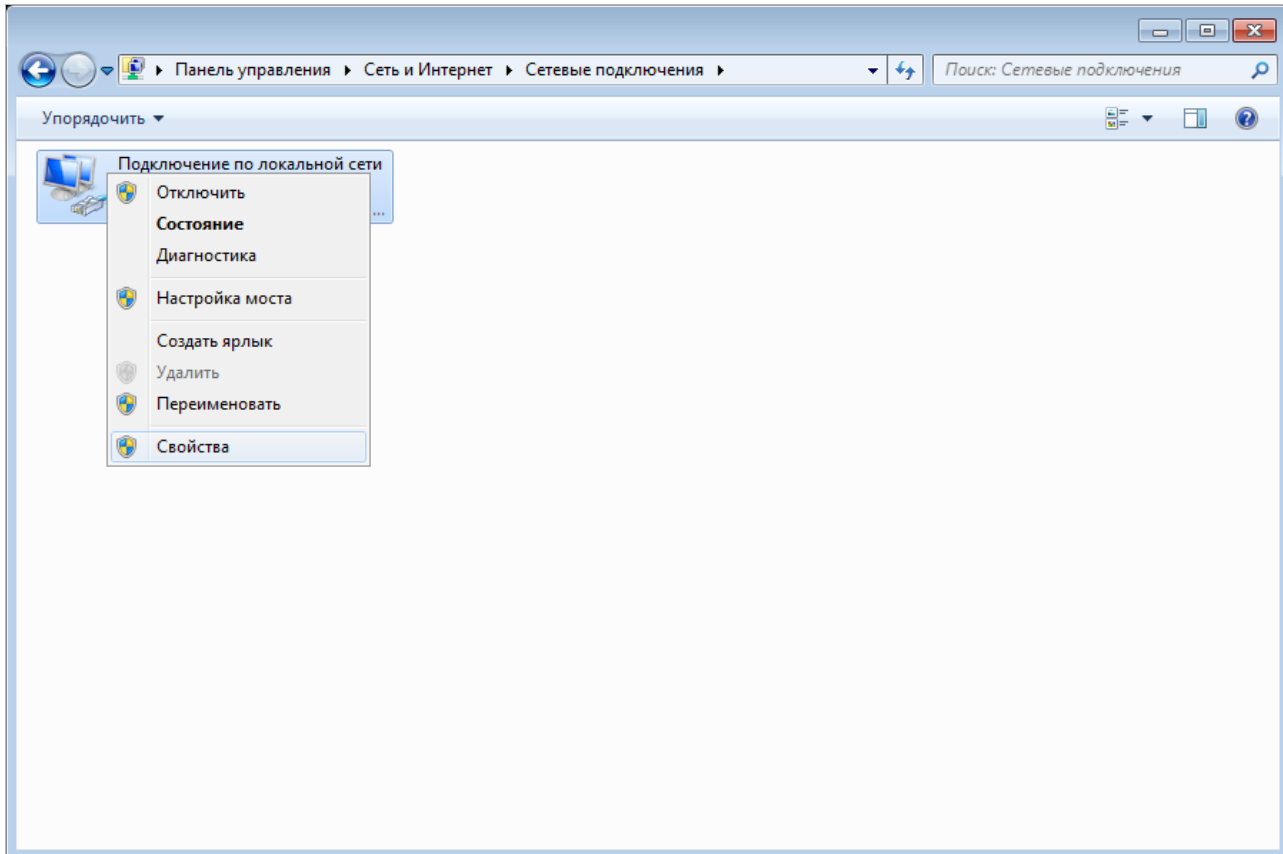


Рисунок 8. Окно **Сетевые подключения**.

5. В окне **Подключение по локальной сети – свойства** на вкладке **Сеть** выделите строку **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)**. Нажмите кнопку **Свойства**.

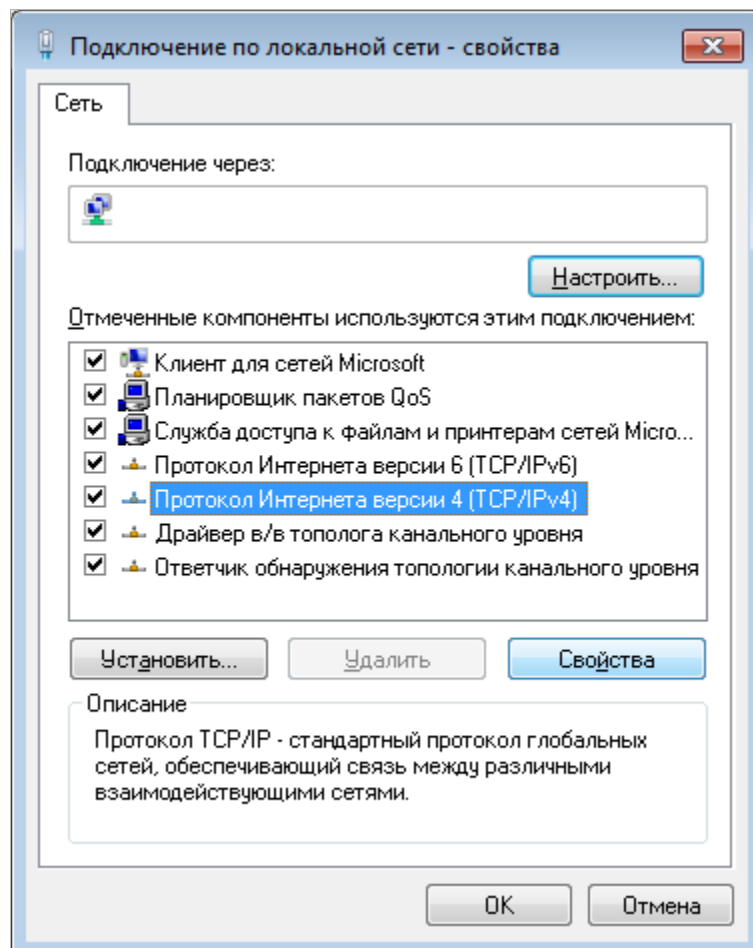


Рисунок 9. Окно свойств подключения по локальной сети.

6. Установите переключатели в положение **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **OK**.

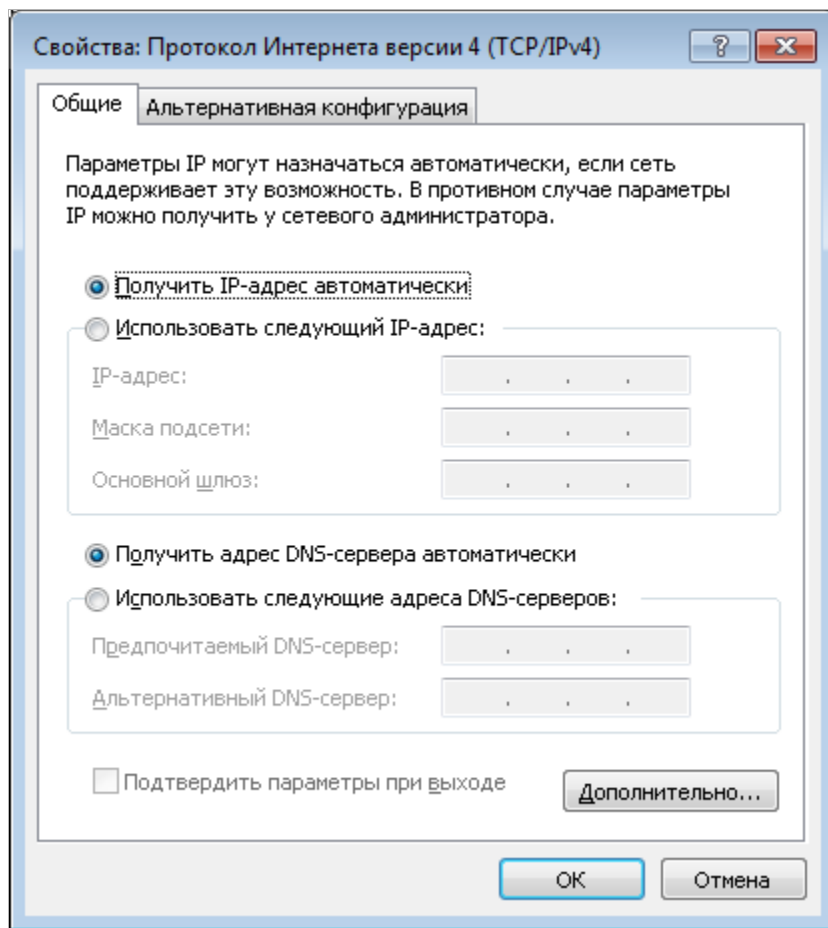


Рисунок 10. Окно свойств протокола TCP/IPv4.

7. Нажмите кнопку **OK** в окне свойств подключения.

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

## Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

1. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
2. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.
3. Включите Wi-Fi-адаптер. На портативных компьютерах, оснащенных встроенным беспроводным сетевым адаптером, как правило, есть кнопка или переключатель, активирующий беспроводной сетевой адаптер (см. документацию по Вашему ПК). Если Ваш компьютер оснащен подключаемым беспроводным сетевым адаптером, установите программное обеспечение, поставляемое вместе с адаптером.

## Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows XP

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.
2. Выделите значок беспроводного сетевого подключения и убедитесь, что Ваш Wi-Fi-адаптер включен.

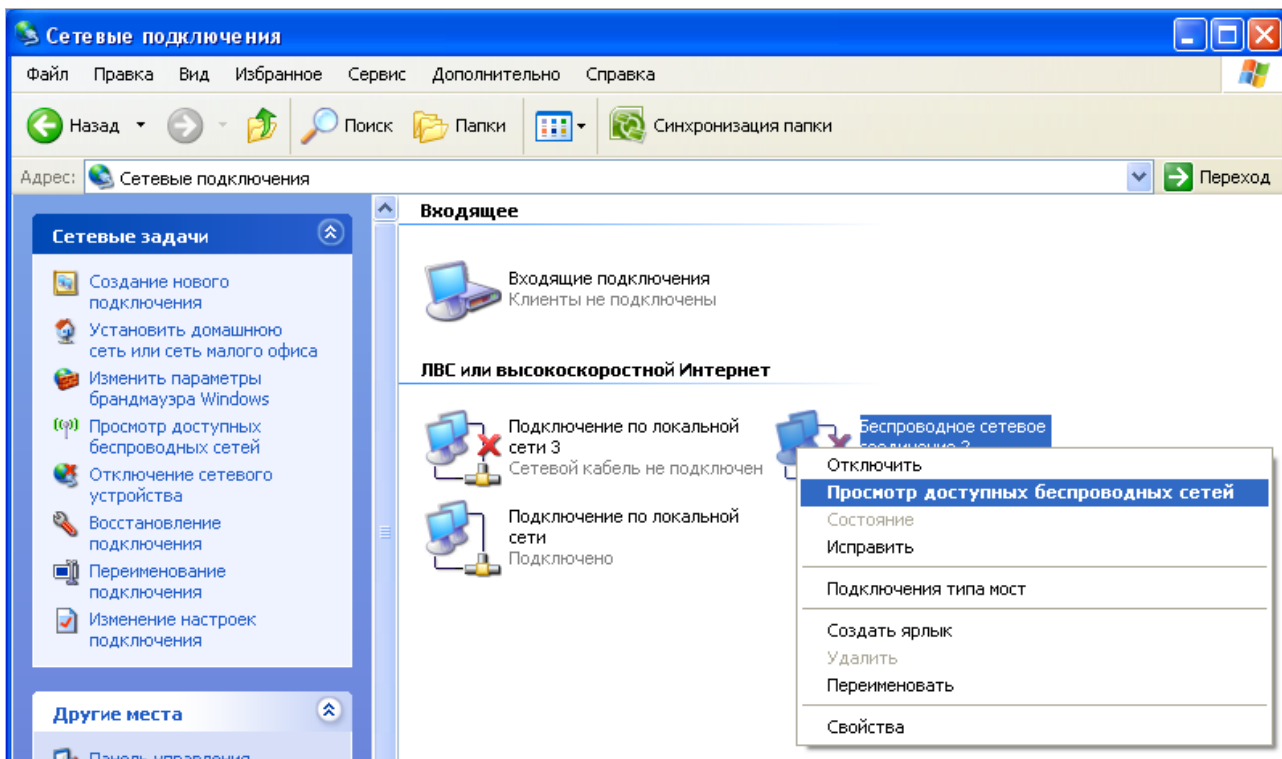


Рисунок 11. Окно Сетевые подключения.

3. Выполните поиск доступных сетей.
4. В открывшемся окне **Беспроводное сетевое подключение** выделите беспроводную сеть **DIR-615** и нажмите кнопку **Подключить**.

После нажатия на кнопку **Подключить** отобразится окно **Состояние беспроводного сетевого соединения**.

**!** Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек беспроводной сети маршрутизатора, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение, используя только что заданные параметры.

## Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows 7

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления**.
2. Выберите пункт **Центр управления сетями и общим доступом**. (Если панель управления имеет вид «по категориям» (в верхнем правом углу окна в списке **Просмотр** выбран пункт **Категория**), выберите строку **Просмотр состояния сети и задач** под пунктом **Сеть и Интернет**.)

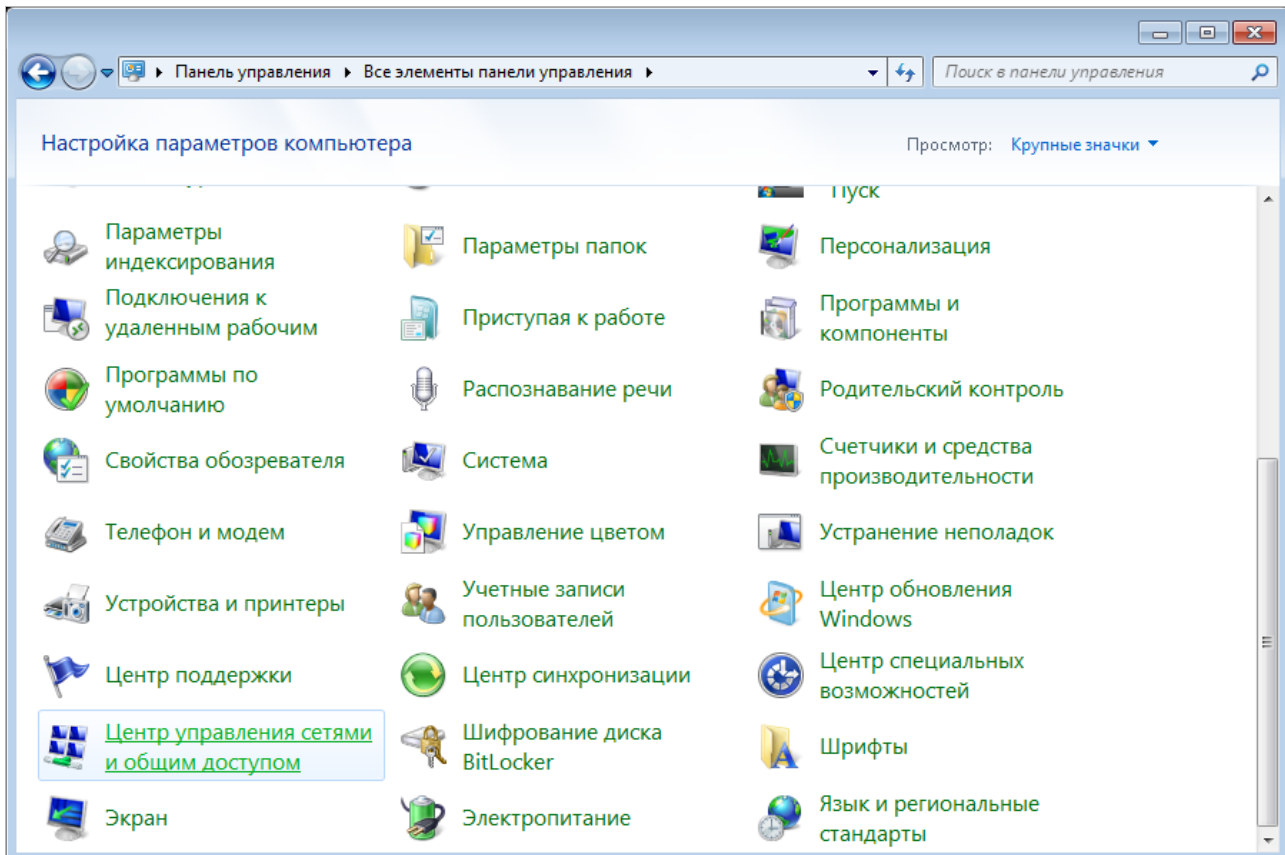


Рисунок 12. Окно Панель управления.

3. В меню, расположенном в левой части окна, выберите пункт **Изменение параметров адаптера**.
4. В открывшемся окне выделите значок беспроводного сетевого подключения и убедитесь, что Ваш Wi-Fi-адаптер включен.
5. Чтобы открыть список доступных беспроводных сетей, выделите значок беспроводного сетевого подключения и нажмите кнопку **Подключение к** или в области уведомлений, расположенной в правой части панели задач, нажмите левой кнопкой мыши на значок сети.



Рисунок 13. Область уведомлений панели задач.

6. В открывшемся окне в списке доступных беспроводных сетей выделите беспроводную сеть **DIR-615**, а затем нажмите кнопку **Подключение**.

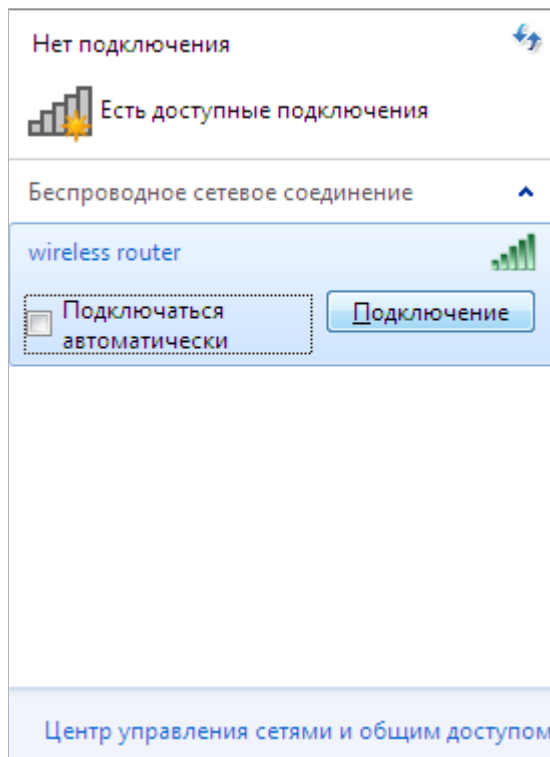


Рисунок 14. Список доступных сетей.

7. Подождите 20-30 секунд. После того как соединение будет установлено, значок сети примет вид шкалы, отображающей уровень сигнала.

**!** Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек беспроводной сети маршрутизатора, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение, используя только что заданные параметры.

## Подключение к web-интерфейсу

После настройки соединения с маршрутизатором Вы можете обратиться к web-интерфейсу настройки и управления для задания необходимых параметров (создания WAN-соединения для подключения к сети Интернет, изменения параметров беспроводного соединения, настройки межсетевого экрана и др.)

1. Запустите web-браузер (см. раздел *Предварительная подготовка*, стр. 12).
2. В адресной строке web-браузера введите IP-адрес маршрутизатора (по умолчанию установлен IP-адрес **192.168.0.1**). Нажмите клавишу **Enter**.

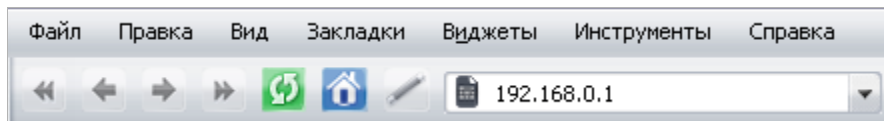


Рисунок 15. Ввод IP-адреса DIR-615 в адресной строке web-браузера.

3. На открывшейся странице введите имя пользователя и пароль администратора для доступа к web-интерфейсу маршрутизатора (по умолчанию имя пользователя – **admin**, пароль – **admin**). Нажмите ссылку **Вход**.

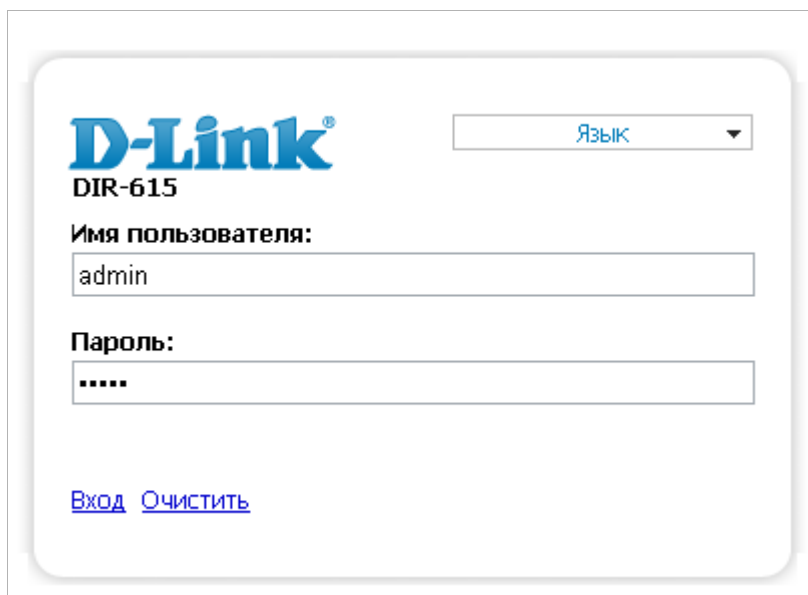
A screenshot of a web-based login interface for a D-Link DIR-615 router. The page features the D-Link logo and model name 'DIR-615'. There is a language selection dropdown labeled 'Язык'. Below it are two input fields: 'Имя пользователя:' containing 'admin' and 'Пароль:' containing '\*\*\*\*'. At the bottom are two buttons: 'Вход' (Login) and 'Очистить' (Clear).

Рисунок 16. Страница входа в систему.

! Если при попытке подключения к web-интерфейсу маршрутизатора браузер выдает ошибку типа «Невозможно отобразить страницу», убедитесь, что устройство правильно подключено к компьютеру.

Сразу после первого обращения к web-интерфейсу маршрутизатора откроется страница для изменения пароля администратора, установленного по умолчанию.

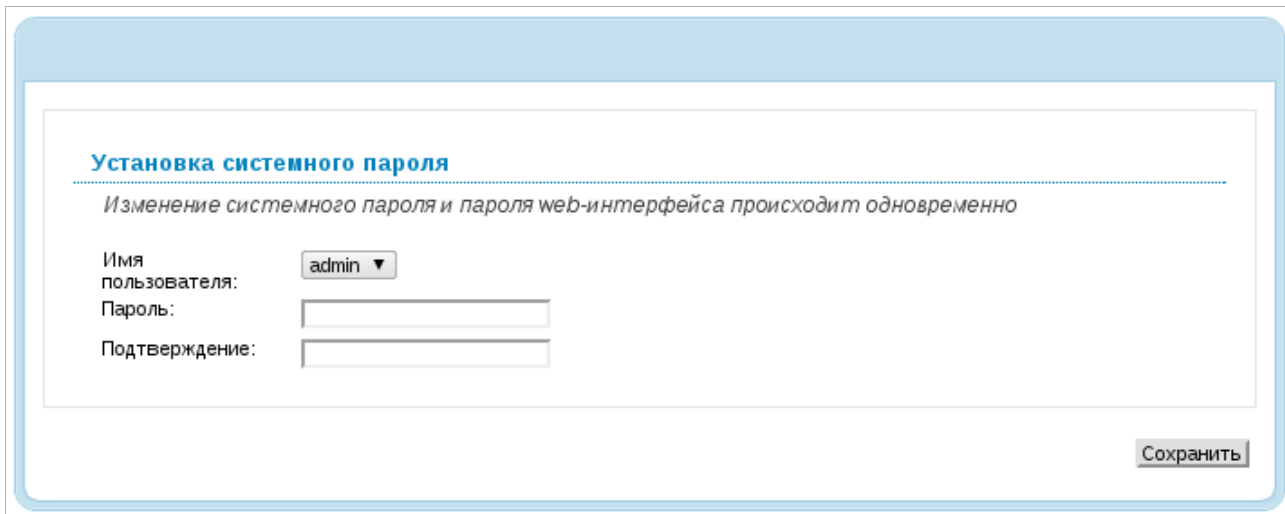


Рисунок 17. Страница изменения пароля администратора, заданного по умолчанию.

Введите новый пароль в полях **Пароль** и **Подтверждение**. Затем нажмите кнопку **Сохранить**.

**!** Запомните или запишите новый пароль администратора. В случае утери нового пароля администратора Вы сможете получить доступ к настройкам маршрутизатора только после восстановления заводских настроек по умолчанию при помощи аппаратной кнопки Reset. Такая процедура уничтожит все заданные Вами настройки маршрутизатора.

В случае успешной регистрации открывается страница быстрых настроек маршрутизатора.

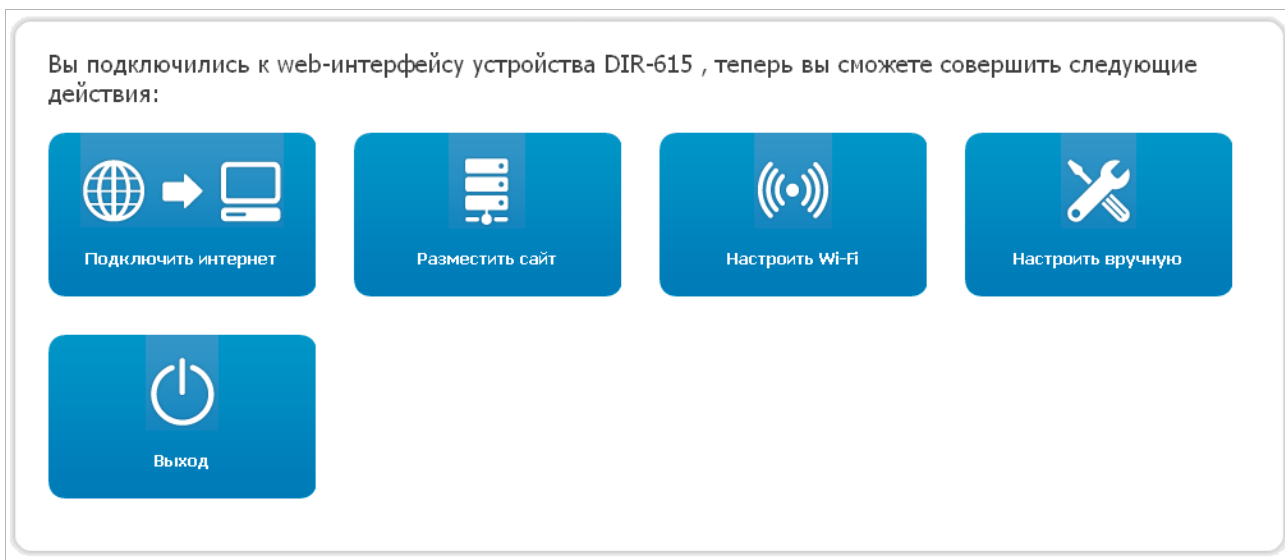


Рисунок 18. Страница быстрых настроек маршрутизатора.

Чтобы настроить подключение к сети Интернет, нажмите кнопку **Подключить интернет**. После нажатия на кнопку откроется Мастер настройки Интернет (см. раздел *Мастер настройки Интернет*, стр. 29).

Чтобы настроить доступ из сети Интернет к web-серверу, находящемуся в Вашей локальной сети, нажмите кнопку **Разместить сайт**. После нажатия на кнопку откроется Мастер настройки сайта (см. раздел *Мастер настройки сайта*, стр. 50).

Чтобы настроить беспроводную сеть маршрутизатора, нажмите кнопку **Настроить Wi-Fi**. После нажатия на кнопку открывается Мастер настройки Wi-Fi (см. раздел *Мастер настройки Wi-Fi*, стр. 51).

Чтобы задать все параметры маршрутизатора самостоятельно, не используя Мастера настроек, нажмите кнопку **Настроить вручную**.

После нажатия на кнопку открывается страница системной статистики. На странице приведена общая информация по маршрутизатору и его программному обеспечению (версия внутреннего ПО и дата его создания, IP-адрес устройства, название беспроводной сети и др.)

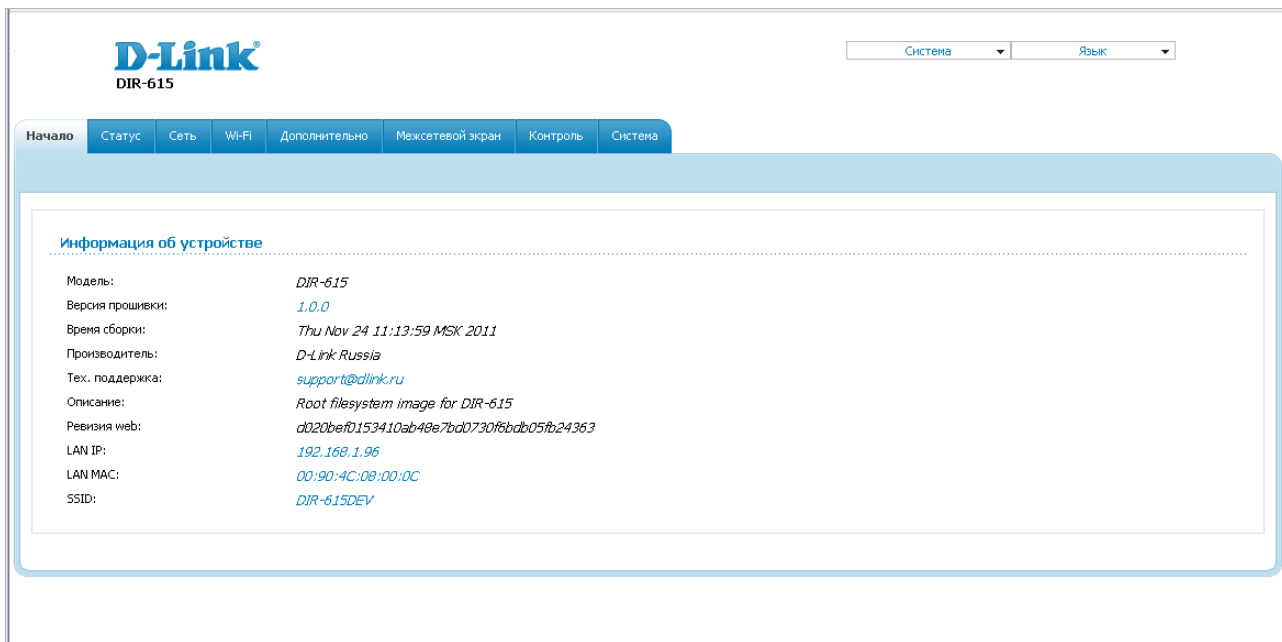


Рисунок 19. Страница системной статистики.

С страницы системной статистики Вы можете перейти к странице обновления внутреннего ПО маршрутизатора, обратиться в группу технической поддержки, а также перейти к настройкам локального интерфейса или беспроводной сети устройства.

Чтобы обновить внутреннее программное обеспечение маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на текущей версии ПО (правый столбец строки **Версия прошивки**). После нажатия открывается страница **Система / Обновление ПО** (см. раздел *Обновление ПО*, стр. 114).

Чтобы обратиться в техническую поддержку D-Link (отправить сообщение по электронной почте), щелкните левой кнопкой мыши на адресе технической поддержки (правый столбец строки **Тех. поддержка**). После нажатия открывается окно почтовой программы для отправки нового письма на указанный адрес.

Чтобы изменить параметры локального интерфейса маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на IP- или MAC-адресе локального интерфейса (правый столбец строки **LAN IP** или **LAN MAC** соответственно). После нажатия открывается страница редактирования параметров LAN-интерфейса (см. раздел *LAN*, стр. 80).

Чтобы изменить параметры беспроводной сети маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на названии беспроводной сети (правый столбец строки **SSID**). После нажатия откроется страница **Wi-Fi / Основные настройки** (см. раздел *Основные настройки*, стр. 83).

Web-интерфейс маршрутизатора доступен на нескольких языках. Выберите нужный язык в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Язык** в правом верхнем углу страницы. Вы можете переключить язык в любом разделе меню web-интерфейса маршрутизатора.

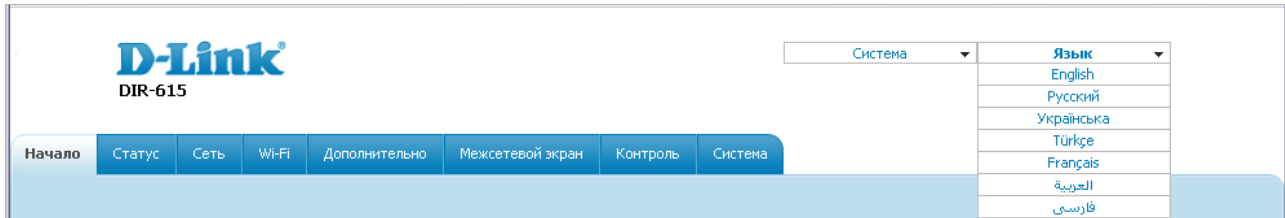


Рисунок 20. Переключение языка web-интерфейса.

После переключения языка появится уведомление о несохраненных изменениях. Нажмите кнопку Сохранить, чтобы сохранить текущий язык web-интерфейса в качестве языка по умолчанию.

## Сохранение и восстановление настроек



При настройке маршрутизатора необходимо сохранять выполненные изменения в энергонезависимой памяти.

Web-интерфейс маршрутизатора отображает уведомление о несохраненных изменениях в верхней части страницы.

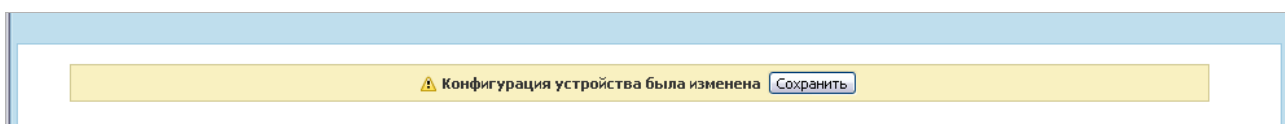


Рисунок 21. Уведомление о несохраненных изменениях.

Вы можете сохранить настройки маршрутизатора при помощи меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в правом верхнем углу страницы.

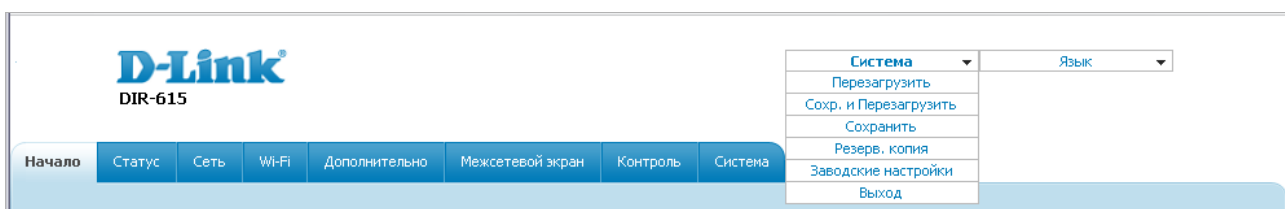


Рисунок 22. Меню в верхней части страницы.

Нажмите на строку **Перезагрузить**, если ранее Вы уже сохранили настройки маршрутизатора.

Нажмите на строку **Сохр. и Перезагрузить**, чтобы сохранить выполненные Вами настройки и немедленно перезагрузить маршрутизатор.

Нажмите на строку **Сохранить**, чтобы сохранить выполненные Вами настройки маршрутизатора в энергонезависимой памяти и продолжить настройку устройства. Вы также можете сохранить параметры устройства, нажав кнопку **Сохранить** на странице **Система / Конфигурация**.

Нажмите на строку **Резерв. копия** и следуйте инструкциям диалогового окна, чтобы сохранить конфигурацию (все параметры маршрутизатора) на локальном диске компьютера. Вы также можете создать резервную копию конфигурации, нажав кнопку **Резерв. копия** на странице **Система / Конфигурация**.

Нажмите на строку **Заводские настройки**, чтобы сбросить настройки маршрутизатора к заводским установкам. Вы также можете восстановить настройки по умолчанию, нажав кнопку **Заводские настройки** на странице **Система / Конфигурация**.

Сброс настроек к заводским установкам также можно выполнить с помощью аппаратной кнопки **Reset**. Выходное отверстие этой кнопки расположено на задней панели маршрутизатора рядом с разъемом питания. Для активации кнопки вставьте тонкую скрепку в отверстие (при включенном устройстве), нажмите и удерживайте ее в течение 10 секунд, затем удалите скрепку. Подождите 30 секунд. Теперь Вы снова можете обратиться к web-интерфейсу маршрутизатора, используя IP-адрес, имя пользователя и пароль, установленные по умолчанию.

Завершив работу с web-интерфейсом маршрутизатора, нажмите на строку **Выход**.

## ГЛАВА 4. НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

### Мастера настроек

#### Мастер настройки Интернет

Чтобы настроить подключение к сети Интернет (WAN-соединение), нажмите кнопку **Подключить интернет.**

##### Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Получите необходимую информацию о типе доступа в Интернет у Вашего провайдера.  
Основываясь на этой информации Вы можете отредактировать существующее соединение для доступа в Интернет:

- [WAN \(Динамический IP на порту Internet\)](#)

либо [добавить новое.](#)

Вернуться [на главную](#) страницу из любого шага мастера Вы можете кликнув на логотипе D-Link.

*Рисунок 23. Настройка подключения к сети Интернет.*

По умолчанию в системе настроено соединение **WAN**. Чтобы отредактировать это соединение, нажмите ссылку **WAN** и измените соответствующие параметры (см. раздел *Соединение типа Динамический IP*, стр. ).

Чтобы создать новое WAN-соединение, нажмите ссылку **добавить новое.**

## Мастер настройки подключения к сети Интернет:

### Выберите тип соединения:

#### PPPoE

Для соединения данного типа требуется имя пользователя и пароль. Такое соединение используется для подключения по Ethernet или по DSL.

#### Статический IP

Соединение данного типа позволяет Вам использовать фиксированный IP-адрес, предоставляемый Вашим провайдером.

#### Динамический IP

Соединение данного типа позволяет получать IP-адрес автоматически от провайдера.

#### PPTP + Статический IP

Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы можете задать фиксированный IP-адрес для незащищенной сети перед настройкой туннеля.

#### PPTP + Динамический IP

Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы автоматически получаете IP-адрес для незащищенной сети от провайдера.

#### L2TP + Статический IP

Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы можете задать фиксированный IP-адрес для незащищенной сети перед настройкой туннеля.

#### L2TP + Динамический IP

Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы автоматически получаете IP-адрес для незащищенной сети от провайдера.

[Далее >](#)

Рисунок 24. Страница выбора типа соединения.

На открывшейся странице выберите необходимое положение переключателя и нажмите кнопку **Далее**.

## Соединение типа PPPoE

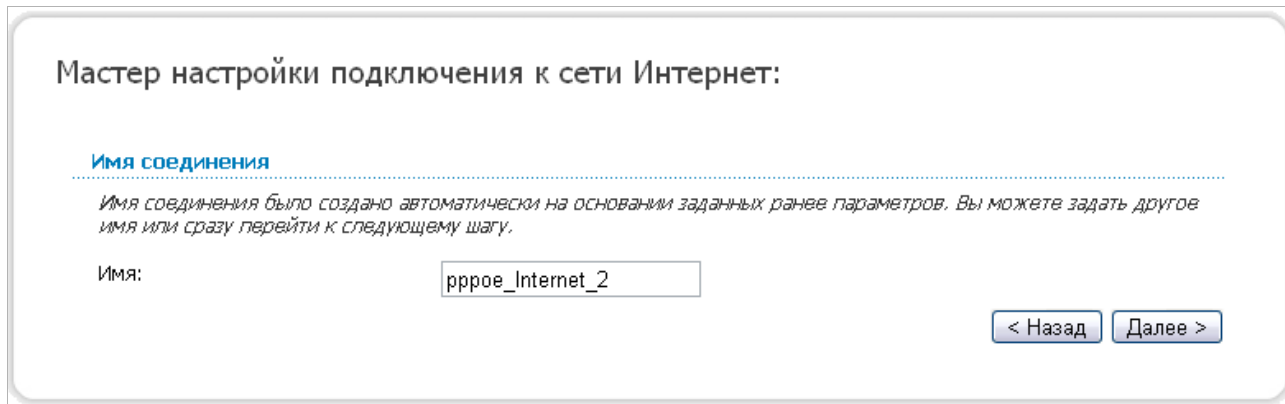


Рисунок 25. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

В поле **Имя** задайте название соединения для удобной идентификации и нажмите кнопку **Далее**.

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Ethernet

MTU: 1500

MAC: 00:90:4C:08:00:0D <Выберите адрес> Клонировать MAC

PPP

Имя пользователя:

Без авторизации:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Расширенные настройки PPP

< Назад Далее >

Рисунок 26. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

Если необходимо, в поле **MTU** измените максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в поле **MAC** введите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.

Вы можете нажать кнопку **Клонировать MAC**, чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.

Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенному справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** – пароль, предоставленные Вашим провайдером доступа к сети Интернет.

Если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль, установите флажок **Без авторизации**.

Если необходимо, задайте дополнительные настройки для Вашего WAN-соединения типа PPPoE.

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

▶ Ethernet

PPP

Имя пользователя:

Без авторизации:

Пароль: .....

Подтверждение пароля: .....

▼ Расширенные настройки PPP

Имя сервиса:

Алгоритм аутентификации: AUTO

MTU: 1492

Keep Alive:

LCP интервал (сек): 30

LCP провалы: 3

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Проброс PPPoE:

[< Назад](#) [Далее >](#)

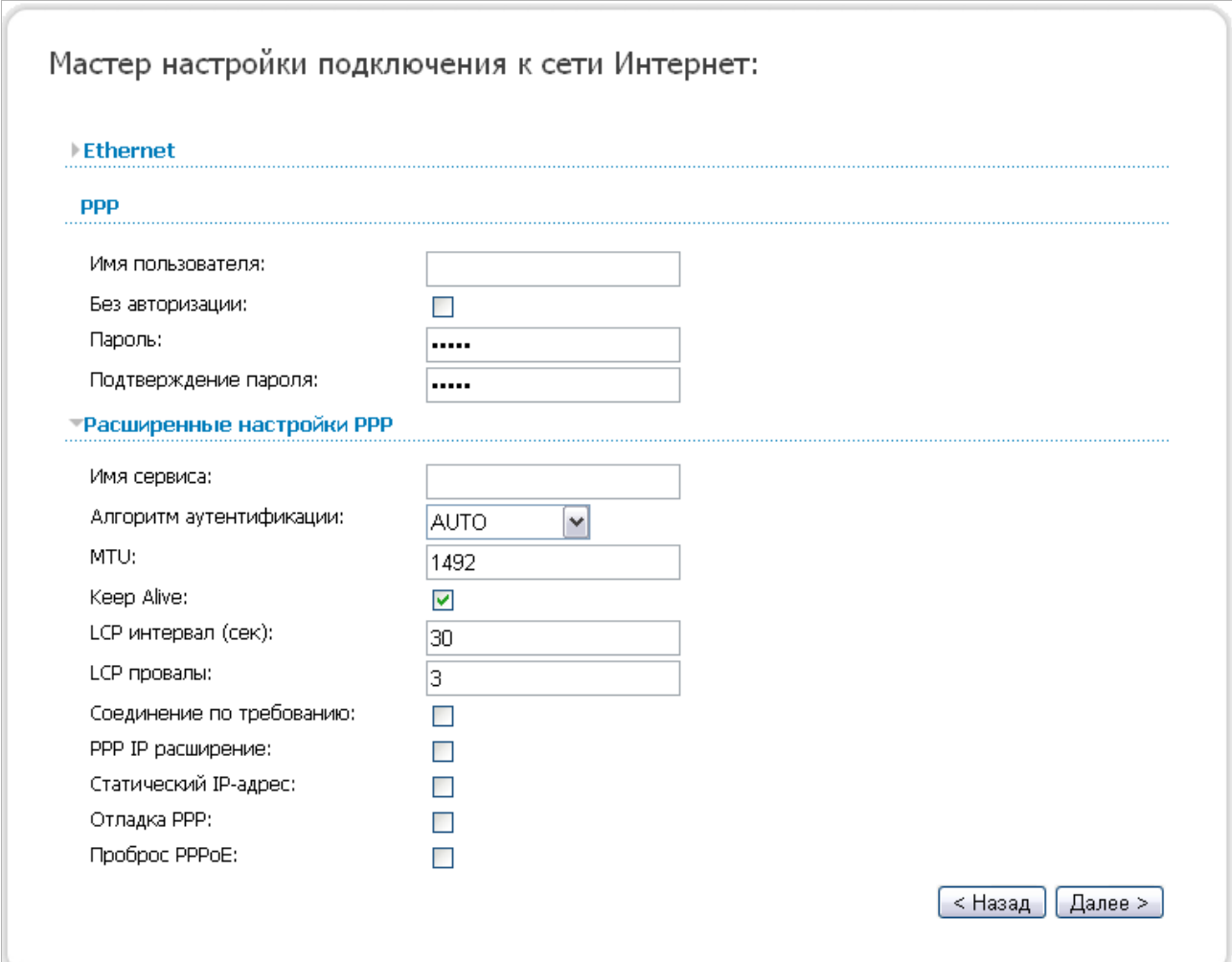


Рисунок 27. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

Параметр	Описание
<b>Имя сервиса</b>	Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию.
<b>Алгоритм аутентификации</b>	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
<b>Keep Alive</b>	(Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля <b>LCP интервал</b> и <b>LCP провалы</b> . Задайте необходимые значения.
<b>Соединение по требованию</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле <b>Максимальное время неактивности</b> , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.
<b>PPP IP расширение</b>	Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка.
<b>Статический IP-адрес</b>	Установите флажок, если Вы хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. Задайте статический IP-адрес в отобразившемся поле <b>IP-адрес</b> .
<b>Отладка PPP</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.
<b>Проброс PPPoE</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы PPPoE-клиенты компьютеров из локальной сети могли подключаться к сети Интернет через данное PPPoE-подключение маршрутизатора.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, измените настройки соединения, доступные в разделе **Разное**.

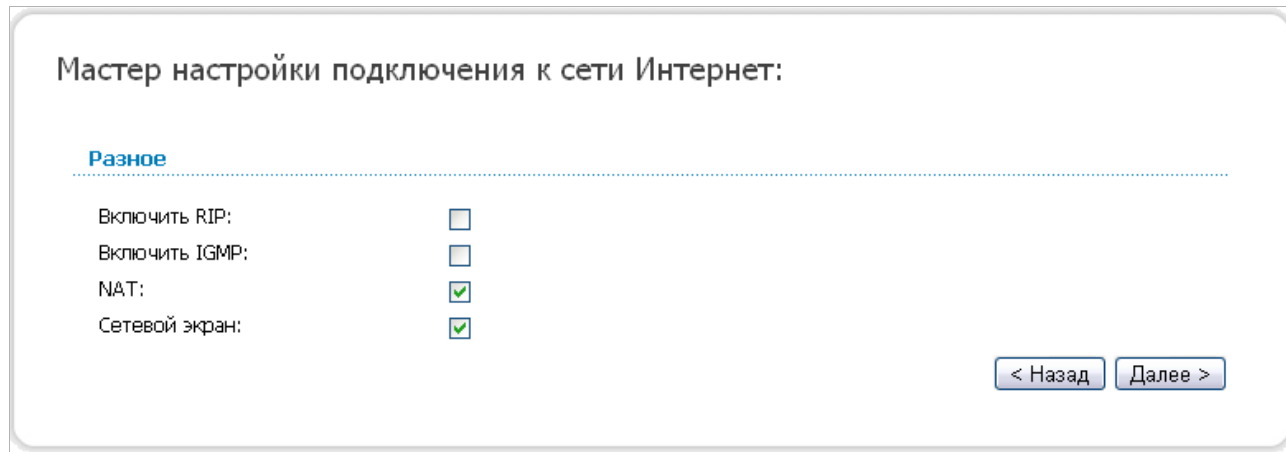


Рисунок 28. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

Параметр	Описание
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>Включить IGMP</b>	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Сохранить** откроется страница быстрых настроек.

## Соединение типа Статический IP

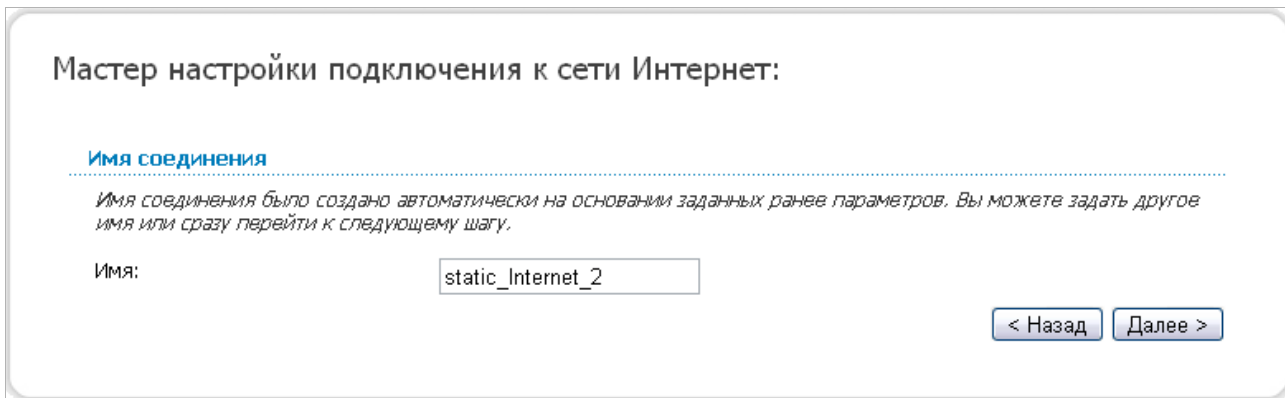


Рисунок 29. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

В поле **Имя** задайте название соединения для удобной идентификации и нажмите кнопку **Далее**.

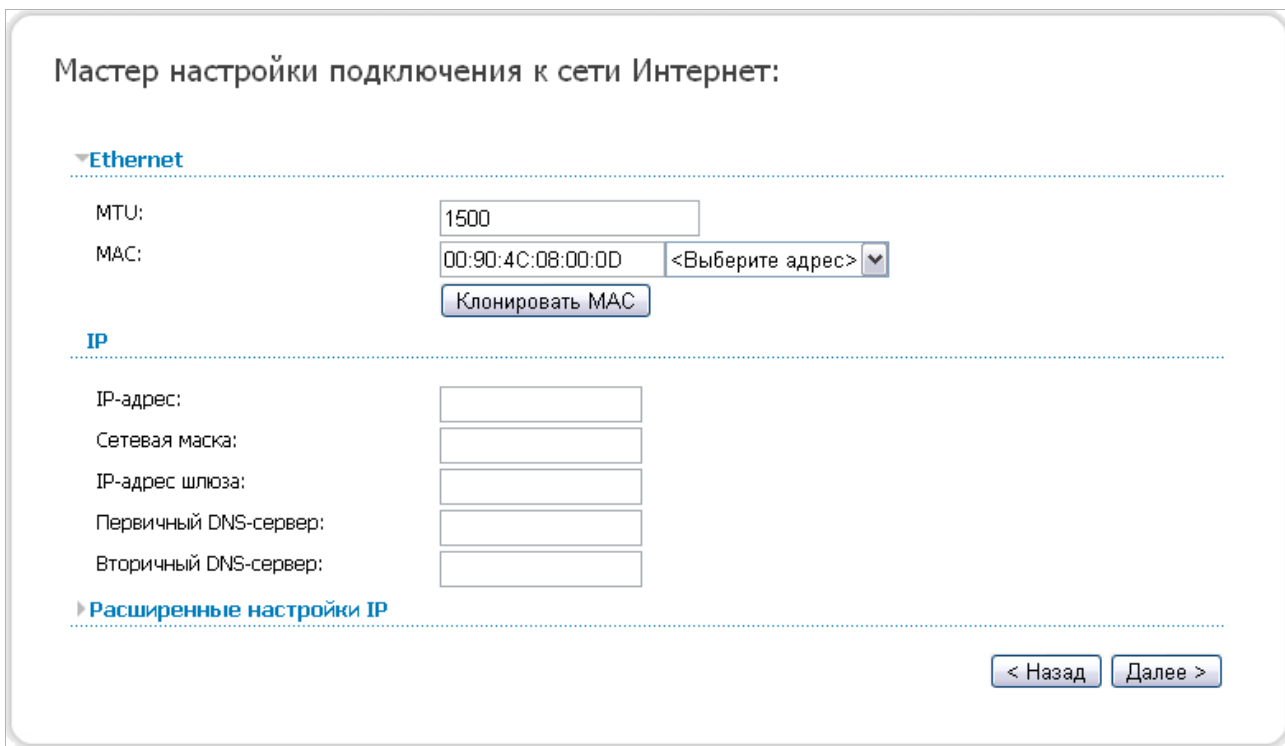


Рисунок 30. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

Если необходимо, в поле **MTU** измените максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в поле **MAC** введите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.

Вы можете нажать кнопку **Клонировать MAC**, чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.

Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенному справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

Заполните поля **IP-адрес** и **Сетевая маска**.

В поле **IP-адрес шлюза** введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.

В полях **Первичный DNS-сервер** и **Вторичный DNS-сервер** введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, добавьте IP-адреса локальных ресурсов провайдера.

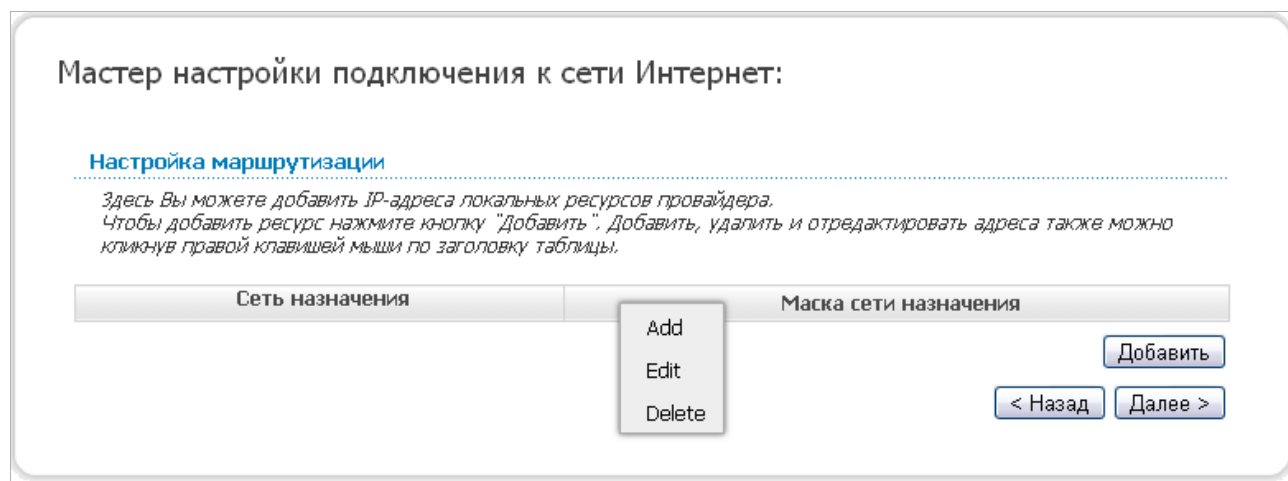


Рисунок 31. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

Для добавления маршрута нажмите кнопку **Добавить** или щелкните правой кнопкой мыши по заголовку таблицы маршрутов и выберите строку **Add** в отобразившемся контекстном меню.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, измените настройки соединения, доступные в разделе **Разное**.

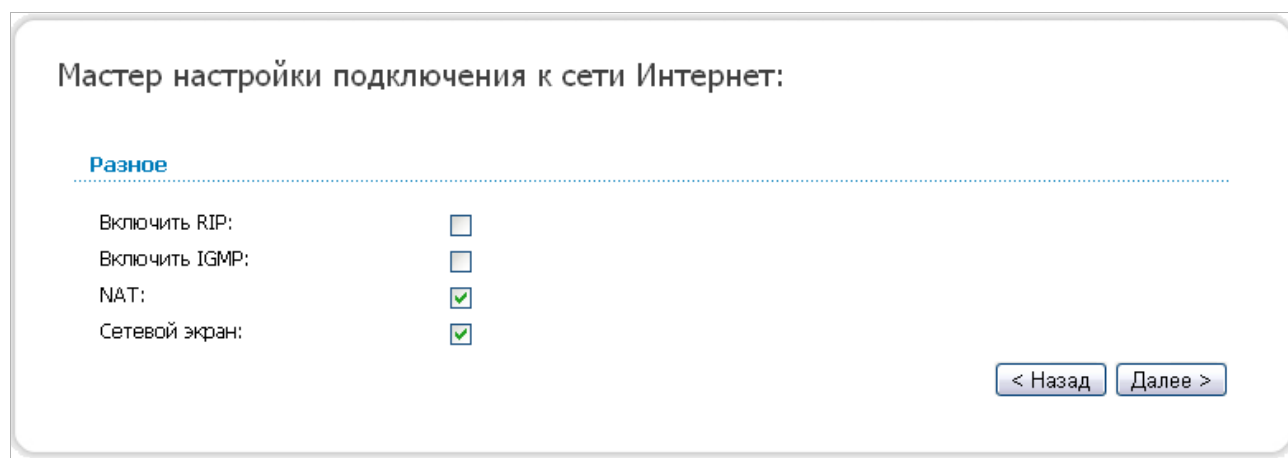


Рисунок 32. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

Параметр	Описание
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>Включить IGMP</b>	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Сохранить** откроется страница быстрых настроек.

## Соединение типа Динамический IP

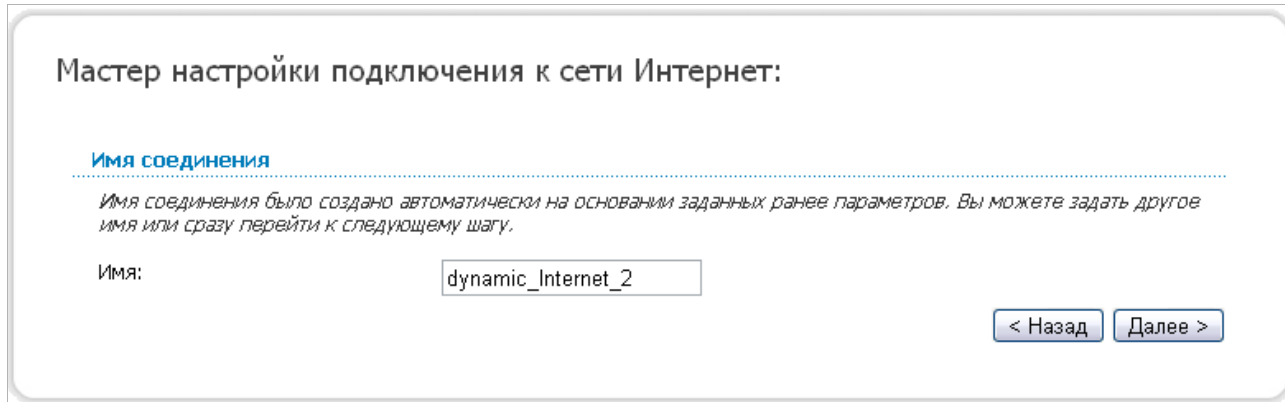


Рисунок 33. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

В поле **Имя** задайте название соединения для удобной идентификации и нажмите кнопку **Далее**.

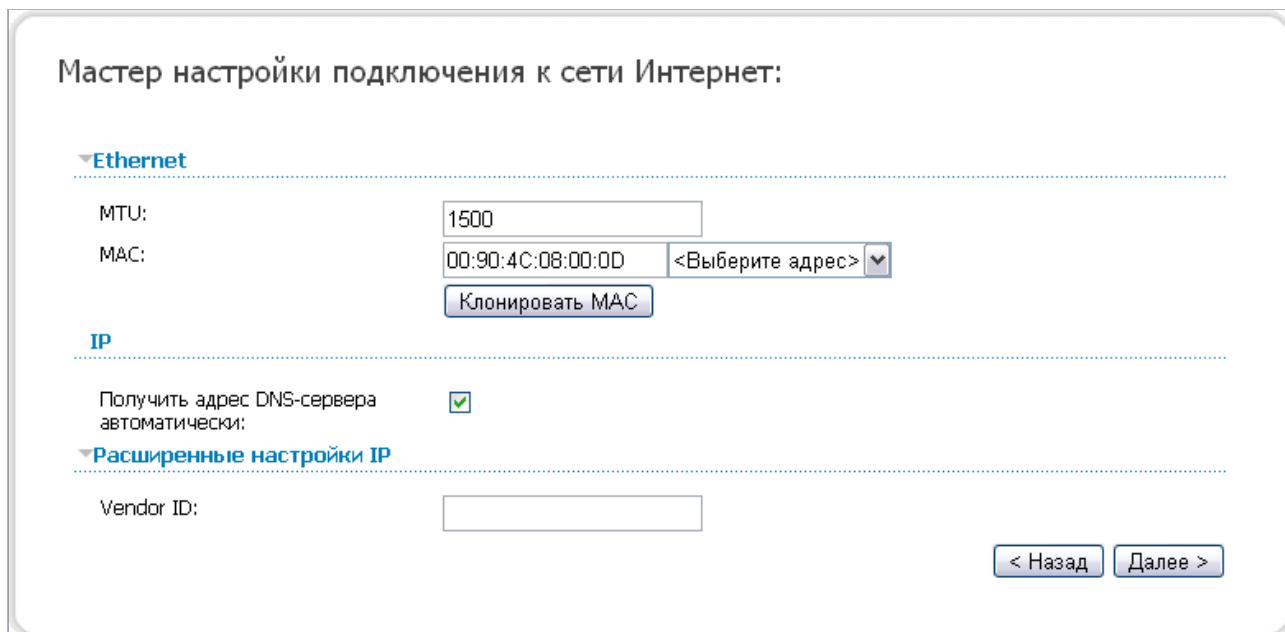


Рисунок 34. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

Если необходимо, в поле **MTU** измените максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в поле **MAC** введите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.

Вы можете нажать кнопку **Клонировать MAC**, чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.

Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенному справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

Если провайдер предоставил адреса DNS-серверов, снимите флажок **Получить адрес DNS-сервера автоматически** и заполните поля **Первичный DNS-сервер** и **Вторичный DNS-сервер**.

Если провайдер предоставил свой идентификатор, заполните поле **Vendor ID**.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, измените настройки соединения, доступные в разделе **Разное**.

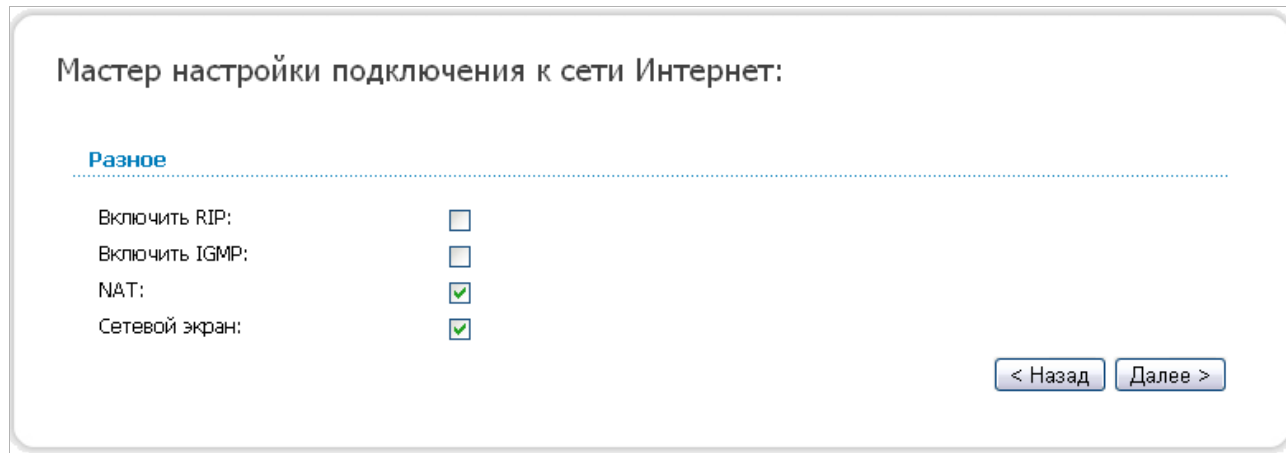


Рисунок 35. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

Параметр	Описание
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>Включить IGMP</b>	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Сохранить** откроется страница быстрых настроек.

## Соединение типа PPTP + Статический IP или L2TP + Статический IP

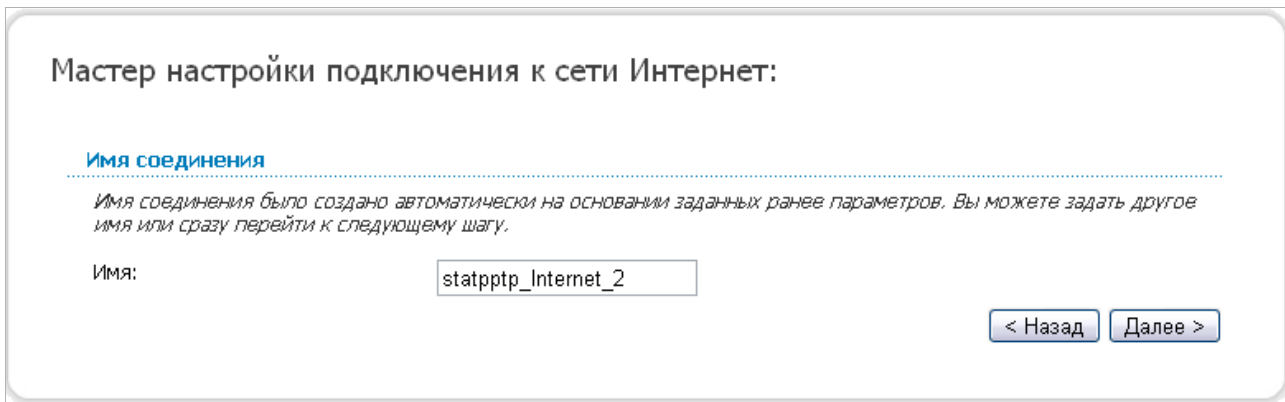


Рисунок 36. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

В поле **Имя** задайте название соединения для удобной идентификации и нажмите кнопку **Далее**.

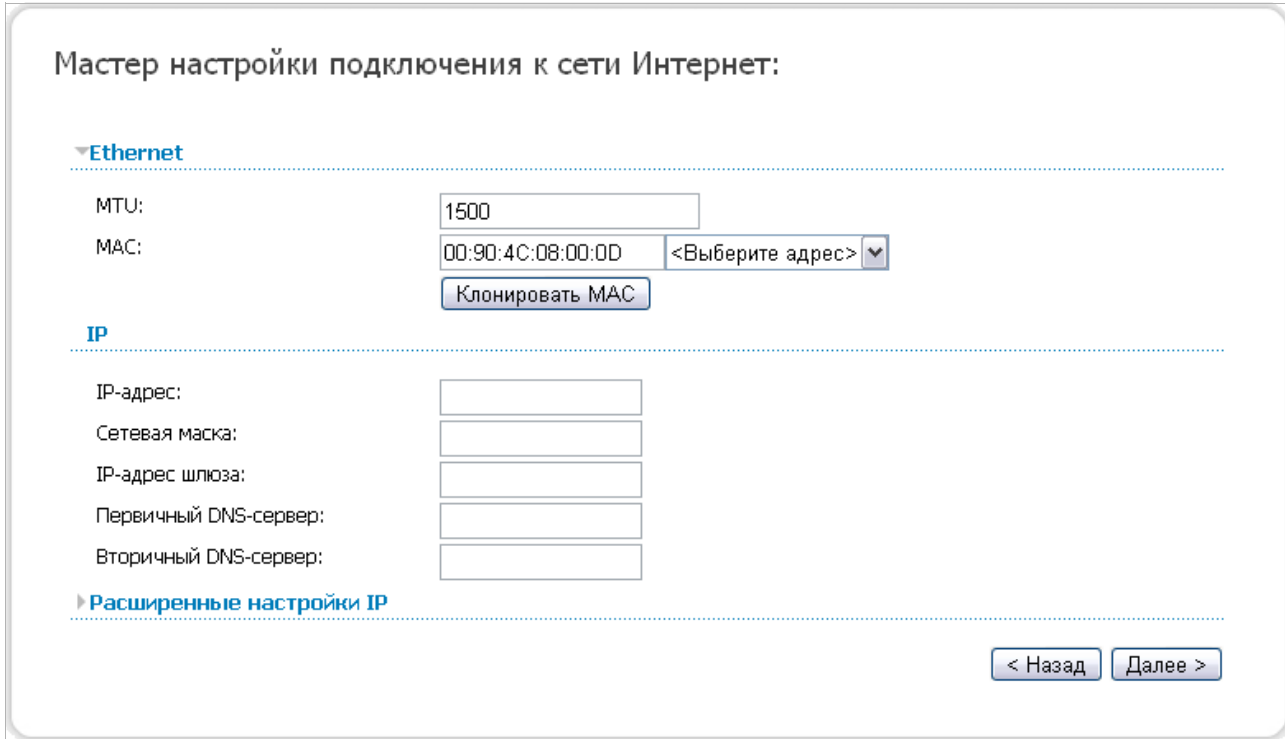


Рисунок 37. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

Если необходимо, в поле **MTU** измените максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в поле **MAC** введите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.

Вы можете нажать кнопку **Клонировать MAC**, чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.

Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенному справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

Заполните поля **IP-адрес** и **Сетевая маска**.

В поле **IP-адрес шлюза** введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.

В полях **Первичный DNS-сервер** и **Вторичный DNS-сервер** введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, добавьте IP-адреса локальных ресурсов провайдера.

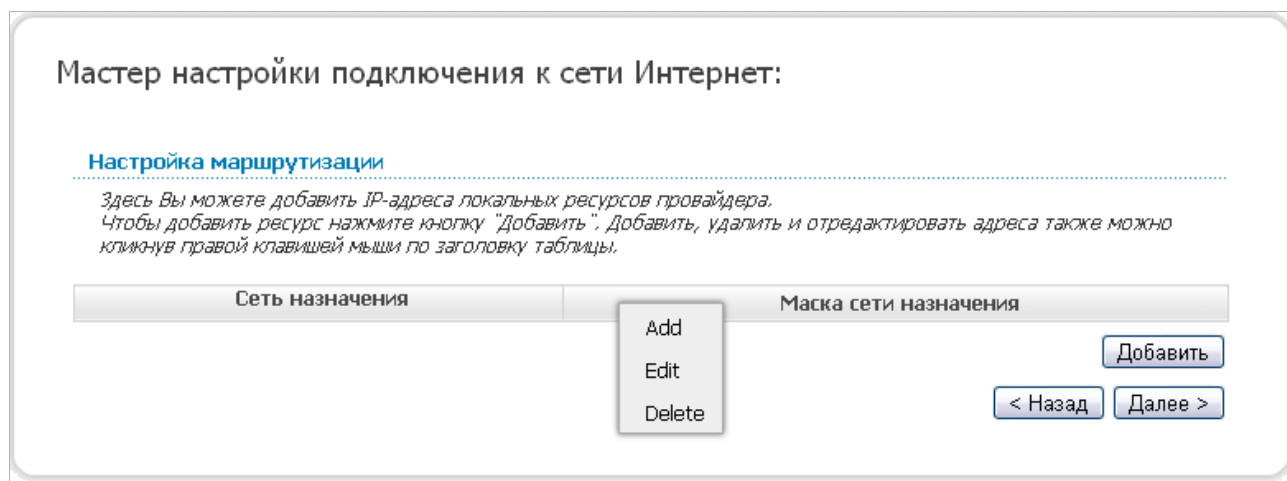


Рисунок 38. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

Для добавления маршрута нажмите кнопку **Добавить** или щелкните правой кнопкой мыши по заголовку таблицы маршрутов и выберите строку **Add** в отобразившемся контекстном меню.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, измените настройки соединения, доступные в разделе **Разное**.

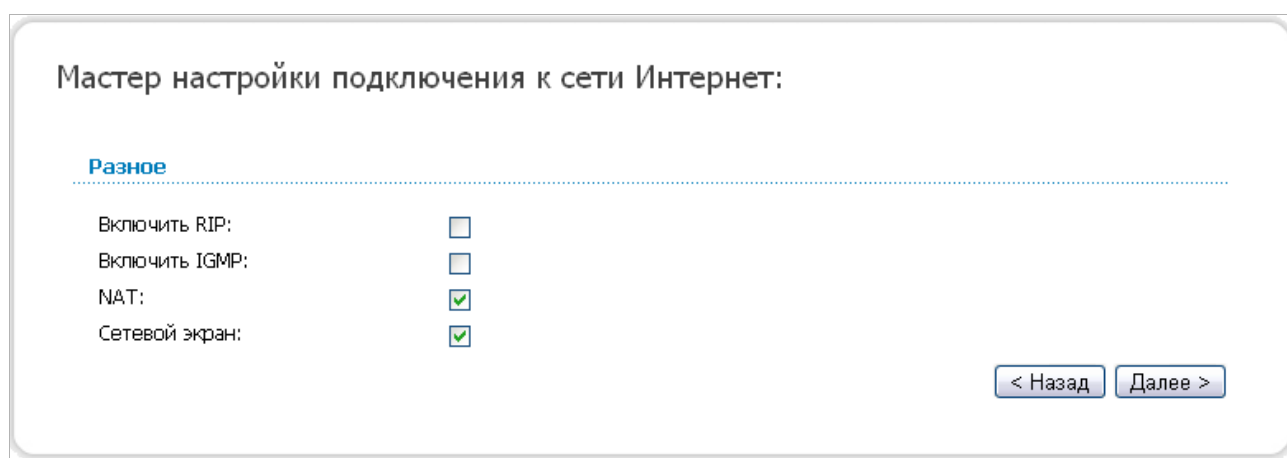


Рисунок 39. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

Параметр	Описание
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>Включить IGMP</b>	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

**VPN**

Соединяться автоматически:

Имя пользователя:

Без авторизации:

Пароль: .....

Подтверждение пароля: .....

Адрес VPN-сервера:

**Расширенные настройки PPP**

Шифрование:

Алгоритм аутентификации:

MTU:

Keep Alive:

Дополнительные опции:

Соединение по требованию:

Отладка PPP:

Полученный IP:

[< Назад](#) [Далее >](#)

Рисунок 40. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

Не снимайте флажок **Соединяться автоматически**, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора.

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** – пароль, предоставленные Вашим провайдером доступа к сети Интернет.

Если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль, установите флажок **Без авторизации**.

В поле **Адрес VPN-сервера** введите IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

Если необходимо, задайте дополнительные настройки для Вашего WAN-соединения типа PPTP + Статический IP или L2TP + Статический IP.

Параметр	Описание
<b>Шифрование</b>	Настройка шифрования по протоколу MPPE. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Без шифрования</b> – MPPE-шифрование не применяется.</li><li>• <b>MPPE 40/128 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.</li><li>• <b>MPPE 40 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.</li><li>• <b>MPPE 128 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит.</li></ul> MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке <b>Алгоритм аутентификации</b> выделено значение <b>MSCHAP, MACHAPv2</b> или <b>AUTO</b> .
<b>Алгоритм аутентификации</b>	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
<b>Keep Alive</b>	(Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля <b>LCP интервал</b> и <b>LCP провалы</b> . Задайте необходимые значения.
<b>Дополнительные опции</b>	Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> .
<b>Соединение по требованию</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле <b>Максимальное время неактивности</b> , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.
<b>Отладка PPP</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.
<b>Полученный IP</b>	IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, измените настройки VPN-トンнеля, доступные в разделе **Разное**.

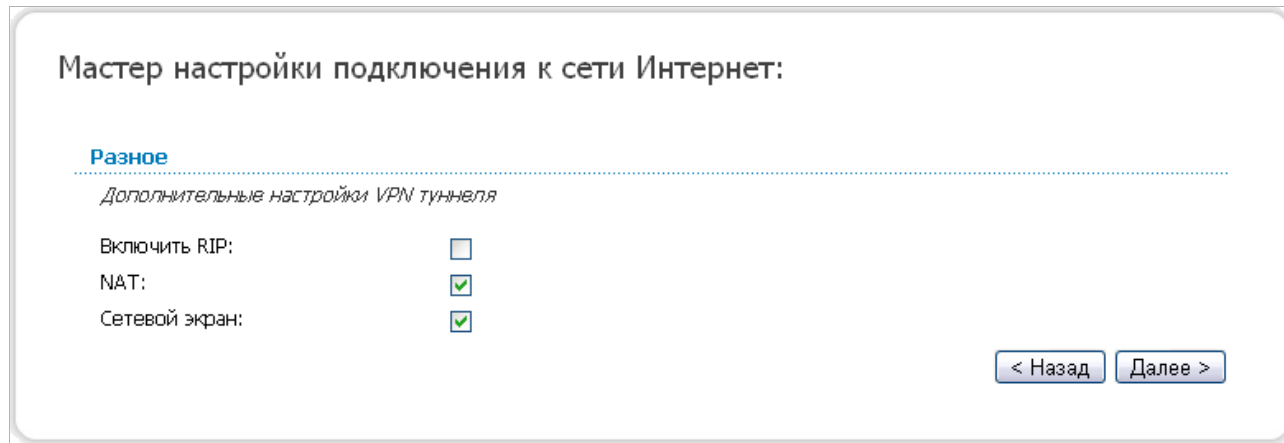


Рисунок 41. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

Параметр	Описание
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Сохранить** откроется страница быстрых настроек.

## Соединение типа PPTP + Динамический IP или L2TP + Динамический IP

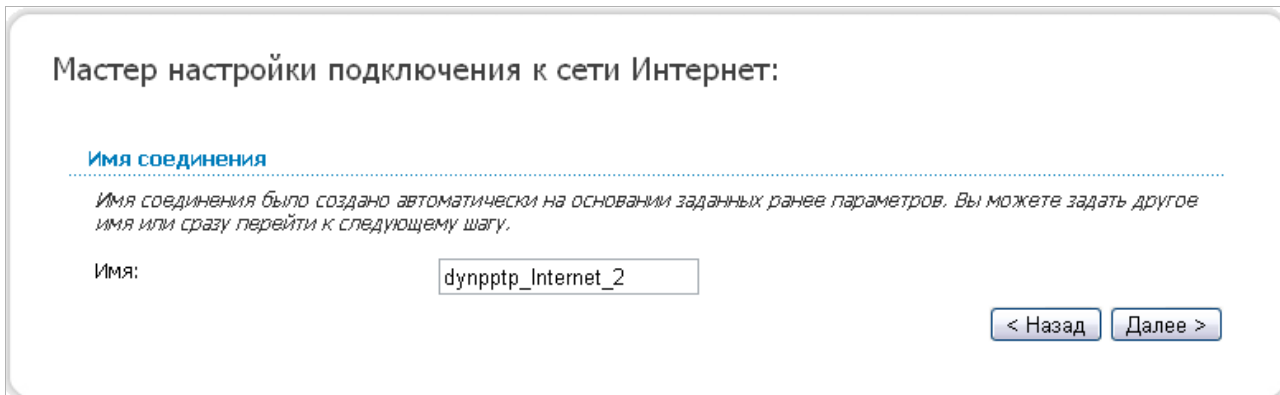


Рисунок 42. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

В поле **Имя** задайте название соединения для удобной идентификации и нажмите кнопку **Далее**.

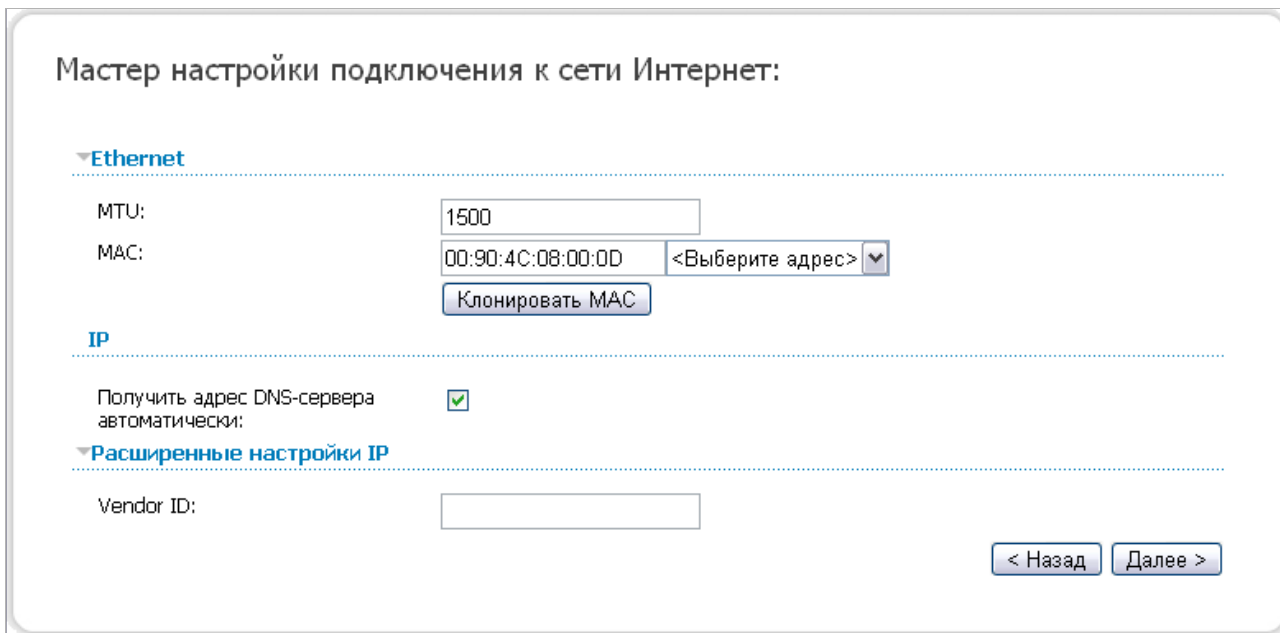


Рисунок 43. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

Если необходимо, в поле **MTU** измените максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в поле **MAC** введите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.

Вы можете нажать кнопку **Клонировать MAC**, чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.

Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенному справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

Если провайдер предоставил адреса DNS-серверов, снимите флажок **Получить адрес DNS-сервера автоматически** и заполните поля **Первичный DNS-сервер** и **Вторичный DNS-сервер**.

Если провайдер предоставил свой идентификатор, заполните поле **Vendor ID**.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, измените настройки соединения, доступные в разделе **Разное**.

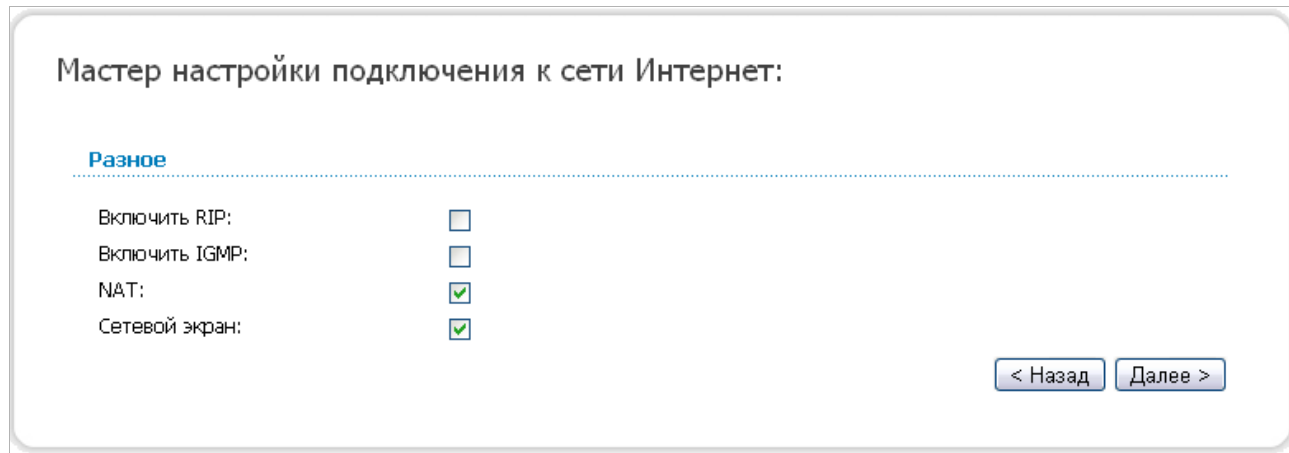


Рисунок 44. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

Параметр	Описание
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>Включить IGMP</b>	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

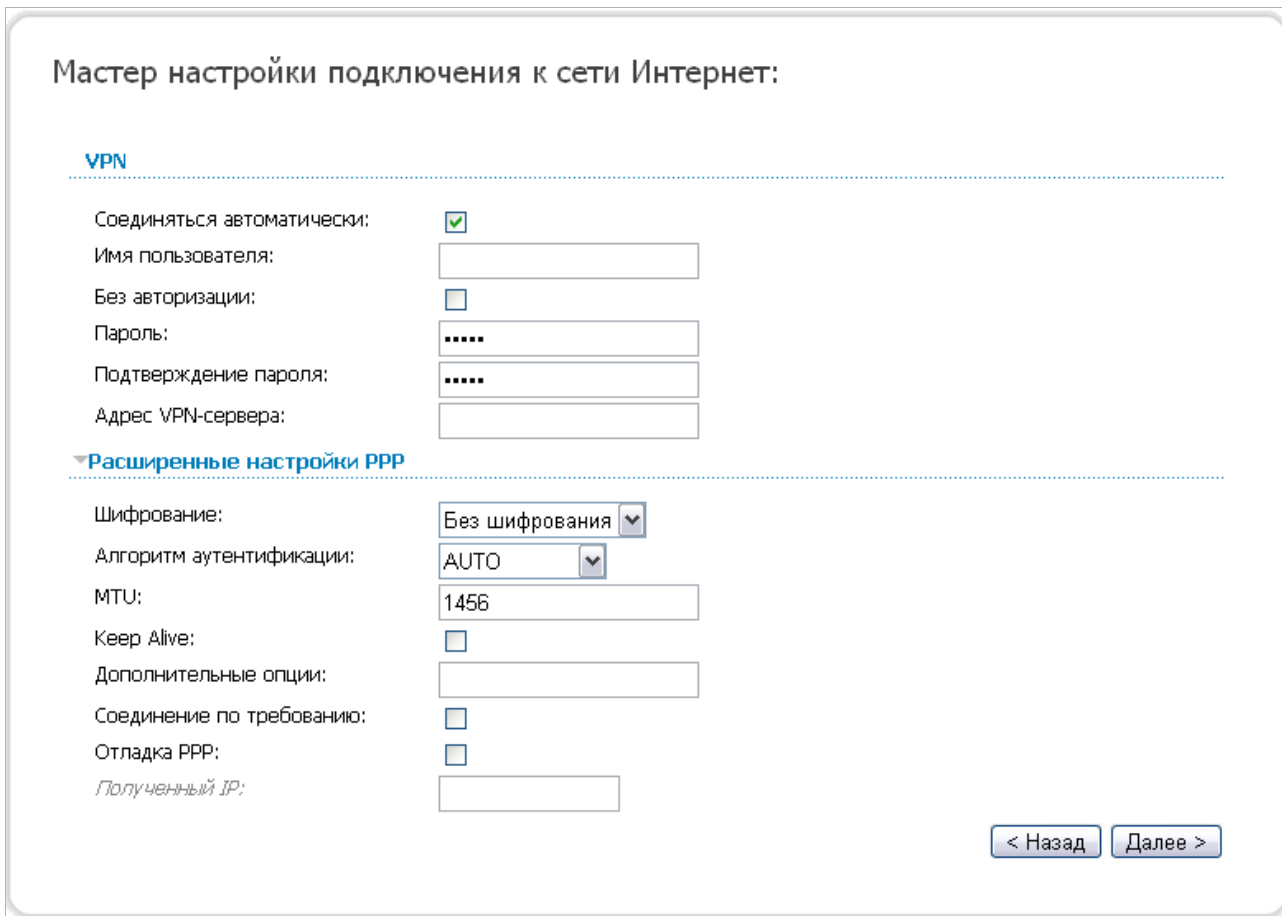


Рисунок 45. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

Не снимайте флажок **Соединяться автоматически**, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора.

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** – пароль, предоставленные Вашим провайдером доступа к сети Интернет.

Если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль, установите флажок **Без авторизации**.

В поле **Адрес VPN-сервера** введите IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

Если необходимо, задайте дополнительные настройки для Вашего WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP или L2TP + Динамический IP.

Параметр	Описание
<b>Шифрование</b>	Настройка шифрования по протоколу MPPE. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Без шифрования</b> – MPPE-шифрование не применяется.</li><li><b>MPPE 40/128 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.</li><li><b>MPPE 40 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.</li><li><b>MPPE 128 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит.</li></ul> MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке <b>Алгоритм аутентификации</b> выделено значение <b>MSCHAP, MACHAPv2</b> или <b>AUTO</b> .
<b>Алгоритм аутентификации</b>	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
<b>Keep Alive</b>	(Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля <b>LCP интервал</b> и <b>LCP провалы</b> . Задайте необходимые значения.
<b>Дополнительные опции</b>	Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> .
<b>Соединение по требованию</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле <b>Максимальное время неактивности</b> , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.
<b>Отладка PPP</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.
<b>Полученный IP</b>	IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, измените настройки VPN-туннеля, доступные в разделе **Разное**.

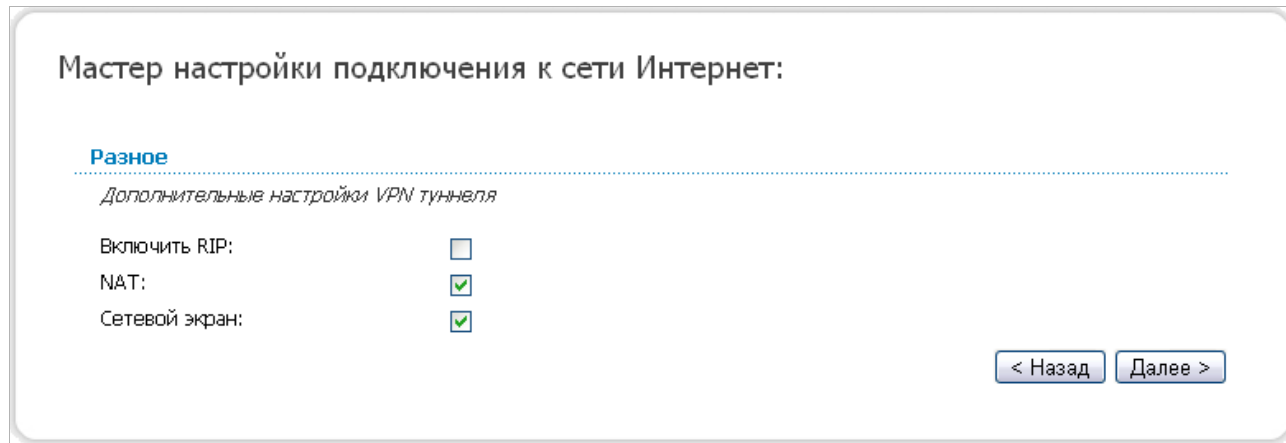


Рисунок 46. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

Параметр	Описание
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице будут отображены все заданные Вами настройки соединения. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы создать WAN-соединение, или кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

После нажатия на кнопку **Сохранить** откроется страница быстрых настроек.

## Мастер настройки сайта

Чтобы создать виртуальный сервер, который позволит Вам перенаправлять входящий Интернет-трафик на определенный IP-адрес в локальной сети, нажмите кнопку **Разместить сайт**.

Настройка виртуального сервера

Имя:

Интерфейс: WAN

Внутренний IP:  <Выберите адрес>

Удаленный IP:

Рисунок 47. Страница добавления виртуального сервера.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Имя	Введите название виртуального сервера для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Интерфейс	Выберите соединение, к которому будет привязан создаваемый виртуальный сервер.
Внутренний IP	Введите IP-адрес сервера, находящегося в локальной сети. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля <b>Внутренний IP</b> , выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
Удаленный IP	Введите IP-адрес сервера, находящегося во внешней сети.

После задания необходимых значений нажмите кнопку **Сохранить**. После этого произойдет переход на страницу быстрых настроек.

## Мастер настройки Wi-Fi

Чтобы задать необходимые настройки для беспроводной сети, нажмите кнопку **Настроить Wi-Fi**.



Рисунок 48. Общие настройки беспроводной локальной сети

На открывшейся странице в разделе **Общие настройки** установите флажок **Включить беспроводное соединение** (если ранее он был отключен), чтобы разрешить использование Wi-Fi-соединений.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

В разделе **Основные настройки** Вы можете изменить основные параметры для беспроводной сети маршрутизатора: «спрятать» Вашу беспроводную сеть (**Скрыть точку доступа**), определить собственное название сети (**SSID**) и Ваше местоположение (**Страна**), а также выбрать канал беспроводного соединения (**Канал**).

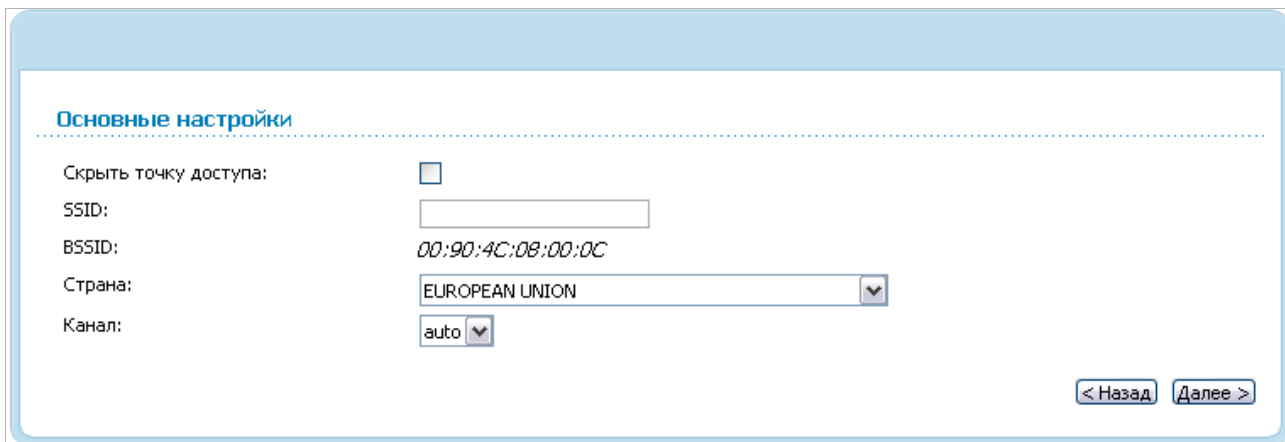


Рисунок 49. Основные настройки беспроводной локальной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На следующей странице Вы можете изменить параметры безопасности Вашей беспроводной сети. По умолчанию для локальной беспроводной сети в системе задан тип сетевой аутентификации **Open** (открытая сеть) без шифрования.

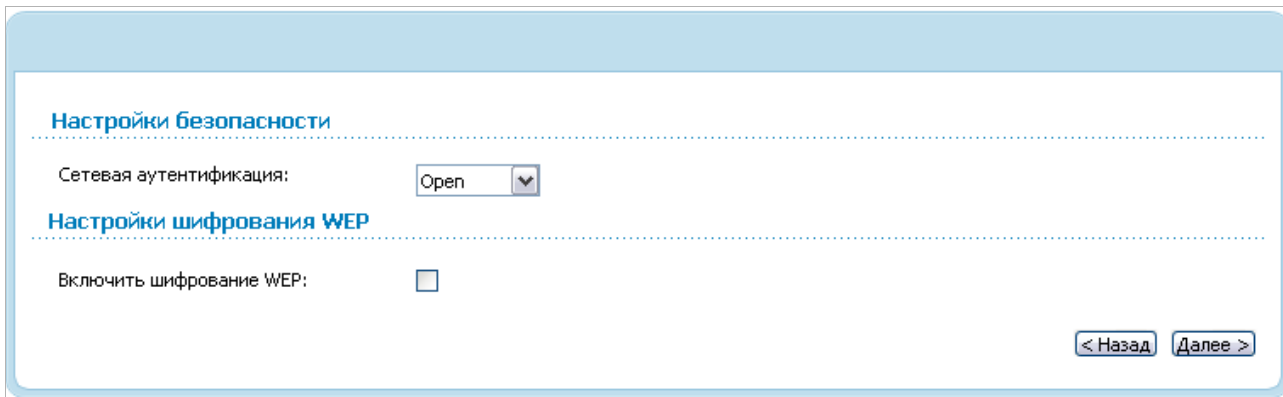


Рисунок 50. Настройки безопасности беспроводной сети по умолчанию.

! Настройки по умолчанию не обеспечивают защиту беспроводной локальной сети.  
Настоятельно рекомендуется задать собственные настройки безопасности.

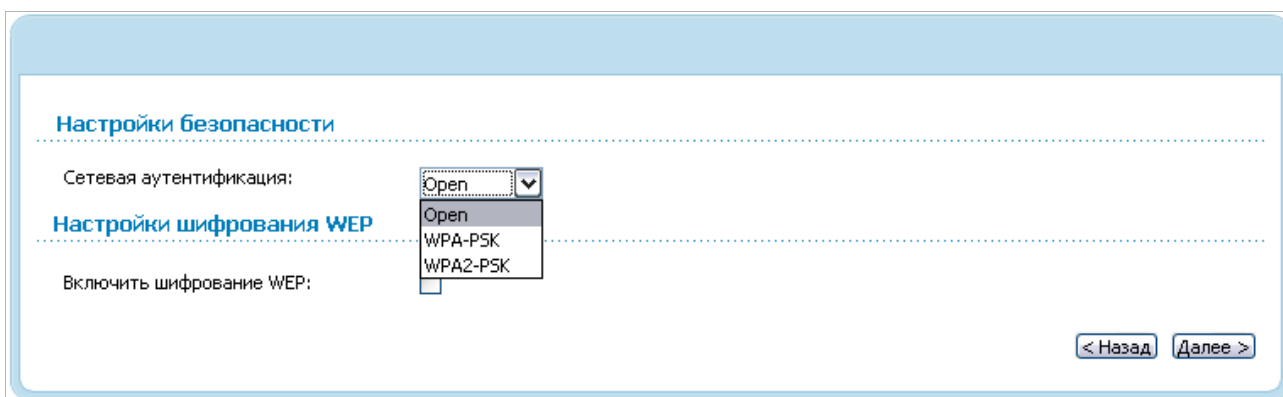


Рисунок 51. Типы аутентификации, поддерживаемые маршрутизатором.

Маршрутизатор поддерживает следующие типы аутентификации:

Тип аутентификации	Описание
<b>Open</b>	Открытая аутентификация с возможностью использования WEP-шифрования.
<b>WPA-PSK</b>	Аутентификация по технологии WPA с использованием PSK-ключа.
<b>WPA2-PSK</b>	Аутентификация по технологии WPA2 с использованием PSK-ключа.

При выборе значения **Open** на странице отображается раздел **Настройки шифрования WEP**:

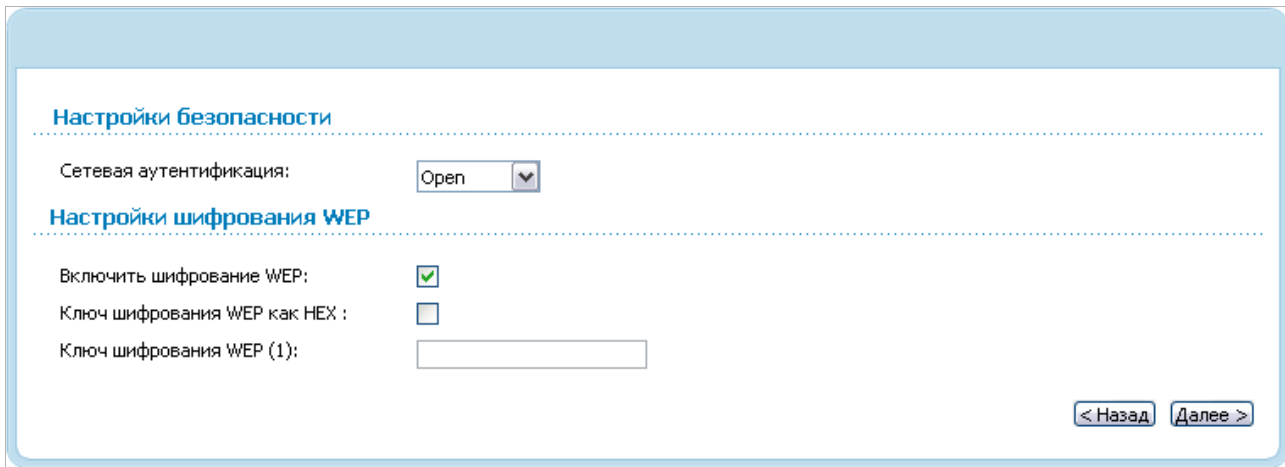


Рисунок 52. Значение **Open** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
<b>Включить шифрование WEP</b>	Флажок для активации WEP-шифрования. При установленном флажке на странице отображаются флажок <b>Ключ шифрования WEP как HEX</b> и поле <b>Ключ шифрования WEP (1)</b> .
<b>Ключ шифрования WEP как HEX</b>	Установите флажок, чтобы задать шестнадцатеричное число в качестве ключа для шифрования.
<b>Ключ шифрования WEP(1)</b>	Ключ для WEP-шифрования. Вы можете задавать ключи длиной 5 или 13 символов (цифр и (или) латинских букв). Если установлен флажок <b>Ключ шифрования WEP как HEX</b> , Вы можете задавать только ключи длиной 10 символов (цифры от 0 до 9 и латинские буквы от A до F).

При выборе значения **WPA-PSK** или **WPA2-PSK** на странице отображается раздел **Настройки шифрования WPA**:

Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: **WPA2-PSK**

Ключ шифрования PSK: 76543210

WPA2 Предварительная аутентификация:

Настройки шифрования WPA

WPA-шифрование: **TKIP**

WPA период обновления ключа: 3600

< Назад Далее >

Рисунок 53. Значение **WPA2-PSK** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
<b>Ключ шифрования PSK</b>	Ключ для WPA-шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв.
<b>WPA2 Предварительная аутентификация</b>	Флажок для активации предварительной аутентификации (отображается только для типа <b>WPA2-PSK</b> ).
<b>WPA-шифрование</b>	Механизм шифрования: <b>TKIP, AES</b> или <b>TKIP+AES</b> .
<b>WPA период обновления ключа</b>	Период времени (в секундах), по истечении которого генерируется новый ключ для шифрования по технологии WPA. Если в данном поле указано значение <b>0</b> , ключ обновляться не будет.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

После того как Вы пройдете все шаги по установке беспроводного соединения, на странице отобразятся все заданные Вами настройки. Проверьте их правильность, а затем нажмите кнопку **Сохранить**, после чего произойдет переход на страницу быстрых настроек.

## Статус

На страницах данного раздела представлены данные, отображающие текущее состояние маршрутизатора:

- сетевая статистика;
- адреса, выданные DHCP-сервером;
- таблица маршрутизации;
- данные об устройствах, подключенных к сети маршрутизатора и его web-интерфейсу.

### Сетевая статистика

На странице **Статус / Сетевая статистика** Вы можете просмотреть статистические данные по всем интерфейсам (соединениям), существующим в системе. Для каждого соединения отображается состояние, IP-адрес, маска подсети и шлюз (если соединение установлено), MAC-адрес, значение параметра MTU, а также объем переданных и полученных данных (с увеличением объема данных единицы измерения автоматически меняются – байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт).

The screenshot shows the 'Network Statistics' section of the router's configuration interface. At the top, there are tabs for 'Status', 'Network', 'Wi-Fi', 'Advanced', 'Multicast screen', 'Control', and 'System'. Below the tabs, there are links for 'Network Statistics', 'DHCP', 'Routing Table', and 'LAN Clients'. The main table displays the following data:

Имя	Тип	Состояние	IP	Маска	Шлюз	MAC	MTU	Rx/Tx
LAN		Подключено	192.168.1.96	255.255.255.0	-	00:90:4C:08:00:0C	1500	6.9285 Мбайт/22.107 Мбайт
static_Internet_1		Подключено	192.168.161.31	255.255.255.0	192.168.161.3	00:90:4C:08:00:0D	1500	15.625 Мбайт/709.73 Кбайт

Рисунок 54. Страница **Статус / Сетевая статистика**.

## DHCP

На странице **Статус / DHCP** доступна информация о компьютерах, идентифицированных по имени узла и MAC-адресу и получивших IP-адреса от DHCP-сервера устройства с указанием времени, на которое получен IP-адрес (время аренды).

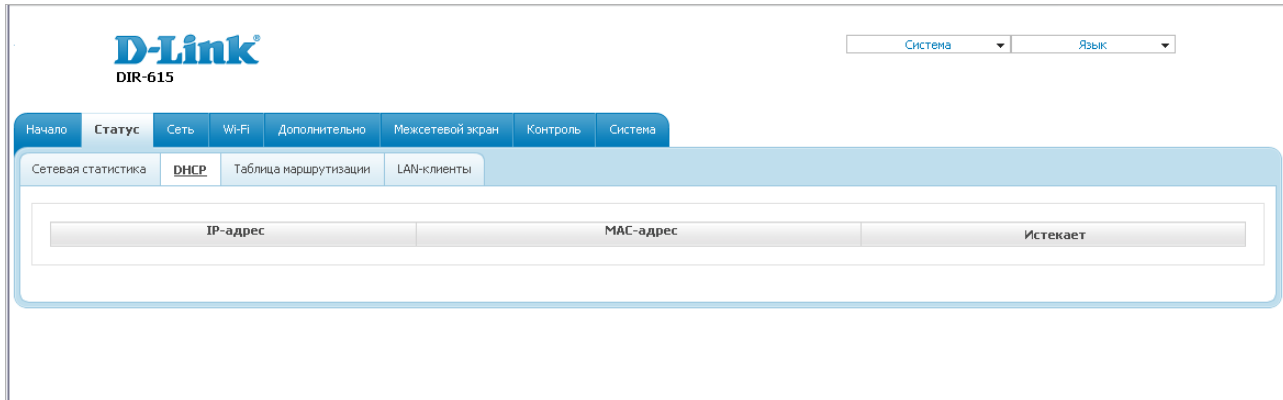


Рисунок 55. Страница *Статус / DHCP*.

## Таблица маршрутизации

Страница **Статус / Таблица маршрутизации** отображает информацию о маршрутах. В таблице представлены IP-адреса назначения, шлюзы, маски подсети и другие данные.

Интерфейс	Назначение	Шлюз	Маска сети	Флаги	Метрика
static_Internet_1	192.168.161.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0
LAN	192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0
static_Internet_1	0.0.0.0	192.168.161.3	0.0.0.0	UG	100

Рисунок 56. Страница **Статус / Таблица маршрутизации**.

## LAN-клиенты

На странице **Статус / LAN-клиенты** представлены устройства, подключенные к маршрутизатору, и устройства, обратившиеся к его web-интерфейсу.

IP-адрес	Флаги	MAC-адрес	Интерфейс
192.168.161.3	0x2	00:90:0B:0F:EF:56	static_Internet_1
192.168.1.40	0x2	1C:6F:65:B0:82:6A	LAN

Рисунок 57. Страница **Статус / LAN клиенты**.

Для каждого устройства отображается IP-адрес, MAC-адрес, а также интерфейс, к которому оно подключено.

## Сеть

В данном разделе меню Вы можете настроить основные параметры локальной сети маршрутизатора и создать подключение к сети Интернет (WAN-соединение).

### WAN

На странице **Сеть / WAN** Вы можете редактировать и создавать соединения, используемые маршрутизатором. По умолчанию в системе настроено соединение **WAN**. Оно привязано к порту INTERNET. Вы можете изменить параметры данного соединения или удалить его.

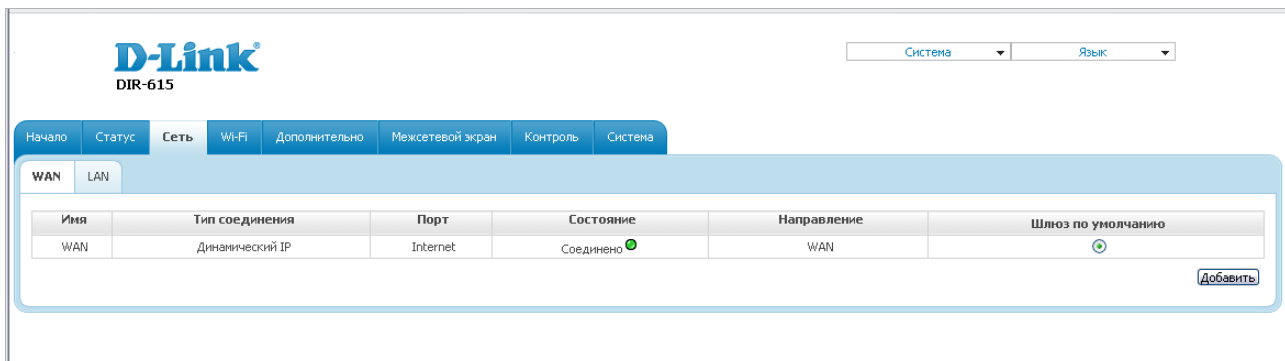


Рисунок 58. Страница **Сеть / WAN**.

Чтобы создать новое соединение, нажмите кнопку **Добавить**. На открывшейся странице задайте соответствующие параметры.

Чтобы задать другие параметры для существующего соединения, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы удалить существующее соединение, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. На открывшейся странице нажмите кнопку **Удалить**.

Чтобы одно из существующих WAN-соединений использовалось в качестве шлюза по умолчанию, установите переключатель **Шлюз по умолчанию** в строке, соответствующей этому соединению.

## WAN-соединение типа PPPoE

Для создания соединения типа PPPoE нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите значение **PPPoE** в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

**Главные настройки**

Тип соединения:	PPPoE
Порт:	Internet
Имя:	pppoe_Internet_2
Разрешить:	<input checked="" type="checkbox"/>
Направление:	WAN

**Ethernet**

MTU:	1500
MAC:	00:90:4C:08:00:0E <Выберите адрес>
<input type="button" value="Клонировать MAC"/>	

Рисунок 59. Страница добавления соединения. Разделы **Главные настройки** и **Ethernet**.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Порт</b>	Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
<b>Имя</b>	Название соединения для удобной идентификации.
<b>Разрешить</b>	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
<b>Направление</b>	Направление данного соединения.
<b>Ethernet</b>	
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание
<b>MAC</b>	<p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать кнопку <b>Клонировать MAC</b>, чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p>

PPP	
Имя пользователя:	<input type="text"/>
Без авторизации:	<input checked="" type="checkbox"/>
Пароль:	<input type="password"/> *****
Подтверждение пароля:	<input type="password"/> *****
Имя сервиса:	<input type="text"/>
Алгоритм аутентификации:	<input type="button" value="AUTO"/>
MTU:	<input type="text"/> 1492
Keep Alive:	<input checked="" type="checkbox"/>
LCP интервал (сек):	<input type="text"/> 30
LCP провалы:	<input type="text"/> 3
Соединение по требованию:	<input type="checkbox"/>
PPP IP расширение:	<input type="checkbox"/>
Статический IP-адрес:	<input type="checkbox"/>
Отладка PPP:	<input type="checkbox"/>
Проброс PPPoE:	<input type="checkbox"/>
Разное	
Включить RIP:	<input type="checkbox"/>
Включить IGMP:	<input type="checkbox"/>
NAT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Сетевой экран:	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 60. Страница добавления соединения. Разделы **PPP** и **Разное**.

Параметр	Описание
<b>PPP</b>	
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет.
<b>Без авторизации</b>	Установите флагок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
<b>Пароль</b>	Пароль для доступа в Интернет.
<b>Подтверждение пароля</b>	Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля).
<b>Имя сервиса</b>	Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию.
<b>Алгоритм аутентификации</b>	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
<b>Keep Alive</b>	(Поддерживать подключение) Установите флагок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флагке доступными для редактирования становятся поля <b>LCP интервал</b> и <b>LCP провалы</b> . Задайте необходимые значения.
<b>Соединение по требованию</b>	Установите флагок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле <b>Максимальное время неактивности</b> , отображаемом при установке данного флагка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.
<b>PPP IP расширение</b>	Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флагка.
<b>Статический IP-адрес</b>	Установите флагок, если Вы хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. Задайте статический IP-адрес в отобразившемся поле <b>IP-адрес</b> .
<b>Отладка PPP</b>	Установите флагок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.
<b>Проброс PPPoE</b>	Установите флагок, если хотите, чтобы PPPoE-клиенты компьютеров из локальной сети могли подключаться к сети Интернет через данное PPPoE-подключение маршрутизатора.

Параметр	Описание
<b>Разное</b>	
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>Включить IGMP</b>	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **Сохранить**.

## WAN-соединение типа Статический IP

Для создания соединения типа Статический IP нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите значение **Статический IP** в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

**Главные настройки**

Тип соединения:	Статический IP
Порт:	Internet
Имя:	static_Internet_2
Разрешить:	<input checked="" type="checkbox"/>
Направление:	WAN

**Ethernet**

MTU:	1500
MAC:	00:90:4C:08:00:0E <Выберите адрес>
<input type="button" value="Клонировать MAC"/>	

Рисунок 61. Страница добавления соединения. Разделы **Главные настройки** и **Ethernet**.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Порт</b>	Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
<b>Имя</b>	Название соединения для удобной идентификации.
<b>Разрешить</b>	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
<b>Направление</b>	Направление данного соединения.
<b>Ethernet</b>	
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание
MAC	<p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать кнопку <b>Клонировать MAC</b>, чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p>
<b>IP</b>	
IP-адрес:	
Сетевая маска:	<input type="text"/>
IP-адрес шлюза:	<input type="text"/>
Первичный DNS-сервер:	<input type="text"/>
Вторичный DNS-сервер:	<input type="text"/>
<b>Разное</b>	
Включить RIP:	<input type="checkbox"/>
Включить IGMP:	<input type="checkbox"/>
NAT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Сетевой экран:	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 62. Страница добавления соединения. Разделы **IP** и **Разное**.

Параметр	Описание
<b>IP</b>	
<b>IP-адрес</b>	Введите в поле IP-адрес.
<b>Сетевая маска</b>	Введите в поле маску подсети.
<b>IP-адрес шлюза</b>	Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.
<b>Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
<b>Разное</b>	
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>Включить IGMP</b>	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **Сохранить**.

## WAN-соединение типа Динамический IP

Для создания соединения типа Динамический IP нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите значение **Динамический IP** в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Главные настройки	
Тип соединения:	<input type="button" value="Динамический IP"/>
Порт:	<input type="button" value="Internet"/>
Имя:	<input type="text" value="dynamic_Internet_2"/>
Разрешить:	<input checked="" type="checkbox"/>
Направление:	WAN
Ethernet	
MTU:	<input type="text" value="1500"/>
MAC:	<input type="text" value="00:90:4C:08:00:0E"/> <Выберите адрес> <input type="button" value="Клонировать MAC"/>

Рисунок 63. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки и Ethernet.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Порт</b>	Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
<b>Имя</b>	Название соединения для удобной идентификации.
<b>Разрешить</b>	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
<b>Направление</b>	Направление данного соединения.
<b>Ethernet</b>	
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание
<b>MAC</b>	<p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать кнопку <b>Клонировать MAC</b>, чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенному справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p>
<b>IP</b>	
Получить адрес DNS-сервера автоматически:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vendor ID:	<input type="text"/>
<b>Разное</b>	
Включить RIP:	<input type="checkbox"/>
Включить IGMP:	<input type="checkbox"/>
NAT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Сетевой экран:	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 64. Страница добавления соединения. Разделы **IP** и **Разное**.

Параметр	Описание
<b>IP</b>	
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля <b>Первичный DNS сервер</b> и <b>Вторичный DNS сервер</b> не отображаются.
<b>Первичный DNS-сервер/ Вторичный DNS-сервер</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
<b>Vendor ID</b>	Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. <i>Необязательный параметр.</i>

Параметр	Описание
<b>Разное</b>	
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>Включить IGMP</b>	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **Сохранить**.

## WAN-соединение типа PPTP + Статический IP и L2TP + Статический IP

Для создания соединения типа PPTP + Статический IP или L2TP + Статический IP нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

**Главные настройки**

Тип соединения:	PPTP + Статический IP
Порт:	Internet
Имя:	statpptp_Internet_2
Разрешить:	<input checked="" type="checkbox"/>
Направление:	WAN

**Ethernet**

MTU:	1500
MAC:	00:90:4C:08:00:0E <Выберите адрес>
<input type="button" value="Клонировать MAC"/>	

Рисунок 65. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки и Ethernet.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Порт</b>	Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
<b>Имя</b>	Название соединения для удобной идентификации.
<b>Разрешить</b>	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
<b>Направление</b>	Направление данного соединения.
<b>Ethernet</b>	
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание
<b>MAC</b>	<p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать кнопку <b>Клонировать MAC</b>, чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p>

<b>IP</b>	
IP-адрес:	<input type="text"/>
Сетевая маска:	<input type="text"/>
IP-адрес шлюза:	<input type="text"/>
Первичный DNS-сервер:	<input type="text"/>
Вторичный DNS-сервер:	<input type="text"/>
<b>Разное</b>	
Включить RIP:	<input type="checkbox"/>
Включить IGMP:	<input checked="" type="checkbox"/>
NAT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Сетевой экран:	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 66. Страница добавления соединения. Разделы **IP** и **Разное**.

Параметр	Описание
<b>IP</b>	
<b>IP-адрес</b>	Введите в поле IP-адрес.
<b>Сетевая маска</b>	Введите в поле маску подсети.
<b>IP-адрес шлюза</b>	Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.
<b>Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.

Параметр	Описание
<b>Разное</b>	
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>Включить IGMP</b>	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
<b>VPN</b>	
Соединяться автоматически:	<input checked="" type="checkbox"/>
Имя пользователя:	<input type="text"/>
Без авторизации:	<input type="checkbox"/>
Пароль:	<input type="password"/> *****
Подтверждение пароля:	<input type="password"/> *****
Адрес VPN-сервера:	<input type="text"/>
Шифрование:	Без шифрования <input type="button" value="▼"/>
Алгоритм аутентификации:	AUTO <input type="button" value="▼"/>
MTU:	<input type="text"/> 1456
Keep Alive:	<input type="checkbox"/>
Дополнительные опции:	<input type="text"/>
Соединение по требованию:	<input type="checkbox"/>
Отладка PPP:	<input type="checkbox"/>
Полученный IP:	<input type="text"/>
<b>Разное</b>	
Включить RIP:	<input type="checkbox"/>
NAT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Сетевой экран:	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 67. Страница добавления соединения. Разделы **VPN** и **Разное**.

Параметр	Описание
<b>VPN</b>	
<b>Соединяться автоматически</b>	Установите флажок, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора.
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет.
<b>Без авторизации</b>	Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
<b>Пароль</b>	Пароль для доступа в Интернет.
<b>Подтверждение пароля</b>	Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля).
<b>Адрес VPN-сервера</b>	IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.
<b>Шифрование</b>	<p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Без шифрования</b> – MPPE-шифрование не применяется.</li><li><b>MPPE 40/128 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.</li><li><b>MPPE 40 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.</li><li><b>MPPE 128 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит.</li></ul> <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке <b>Алгоритм аутентификации</b> выделено значение <b>MSCHAP, MACHAPv2</b> или <b>AUTO</b>.</p>
<b>Алгоритм аутентификации</b>	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
<b>Keep Alive</b>	(Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флагке доступными для редактирования становятся поля <b>LCP интервал</b> и <b>LCP провалы</b> . Задайте необходимые значения.
<b>Дополнительные опции</b>	Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> .

Параметр	Описание
<b>Соединение по требованию</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле <b>Максимальное время неактивности</b> , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.
<b>Отладка PPP</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.
<b>Полученный IP</b>	IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет.
<b>Разное</b>	
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **Сохранить**.

## WAN-соединение типа PPTP + Динамический IP и L2TP + Динамический IP

Для создания соединения типа PPTP + Динамический IP или L2TP + Динамический IP нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

**Главные настройки**

Тип соединения:	PPTP + Динамический IP
Порт:	Internet
Имя:	dynpptp_Internet_2
Разрешить:	<input checked="" type="checkbox"/>
Направление:	WAN

**Ethernet**

MTU:	1500
MAC:	00:90:4C:08:00:0E <Выберите адрес>
<input type="button" value="Клонировать MAC"/>	

Рисунок 68. Страница добавления соединения. Разделы **Главные настройки** и **Ethernet**.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Порт</b>	Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
<b>Имя</b>	Название соединения для удобной идентификации.
<b>Разрешить</b>	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
<b>Направление</b>	Направление данного соединения.
<b>Ethernet</b>	
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание
<b>MAC</b>	<p>MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу. Введите в поле MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.</p> <p>Вы можете нажать кнопку <b>Клонировать MAC</b>, чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете подставить в данное поле MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p>

IP
Получить адрес DNS-сервера автоматически: <input checked="" type="checkbox"/>
Vendor ID: <input type="text"/>

Разное
Включить RIP: <input type="checkbox"/>
Включить IGMP: <input checked="" type="checkbox"/>
NAT: <input checked="" type="checkbox"/>
Сетевой экран: <input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 69. Страница добавления соединения. Разделы **IP** и **Разное**.

Параметр	Описание
<b>IP</b>	
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля <b>Первичный DNS сервер</b> и <b>Вторичный DNS сервер</b> не отображаются.
<b>Первичный DNS-сервер/ Вторичный DNS-сервер</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
<b>Vendor ID</b>	Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. <i>Необязательный параметр.</i>

Параметр	Описание
<b>Разное</b>	
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>Включить IGMP</b>	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

VPN	
Соединяться автоматически:	<input checked="" type="checkbox"/>
Имя пользователя:	<input type="text"/>
Без авторизации:	<input type="checkbox"/>
Пароль:	<input type="password"/> *****
Подтверждение пароля:	<input type="password"/> *****
Адрес VPN-сервера:	<input type="text"/>
Шифрование:	<input type="button" value="Без шифрования"/>
Алгоритм аутентификации:	<input type="button" value="AUTO"/>
MTU:	<input type="text"/> 1456
Keep Alive:	<input type="checkbox"/>
Дополнительные опции:	<input type="text"/>
Соединение по требованию:	<input type="checkbox"/>
Отладка PPP:	<input type="checkbox"/>
Полученный IP:	<input type="text"/>

Разное	
Включить RIP:	<input type="checkbox"/>
NAT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Сетевой экран:	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 70. Страница добавления соединения. Разделы **VPN** и **Разное**.

Параметр	Описание
<b>VPN</b>	
<b>Соединяться автоматически</b>	Установите флажок, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора.
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет.
<b>Без авторизации</b>	Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
<b>Пароль</b>	Пароль для доступа в Интернет.
<b>Подтверждение пароля</b>	Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля).
<b>Адрес VPN-сервера</b>	IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.
<b>Шифрование</b>	<p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Без шифрования</b> – MPPE-шифрование не применяется.</li><li><b>MPPE 40/128 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.</li><li><b>MPPE 40 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.</li><li><b>MPPE 128 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит.</li></ul> <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке <b>Алгоритм аутентификации</b> выделено значение <b>MSCHAP, MACHAPv2</b> или <b>AUTO</b>.</p>
<b>Алгоритм аутентификации</b>	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
<b>MTU</b>	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
<b>Keep Alive</b>	(Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флагке доступными для редактирования становятся поля <b>LCP интервал</b> и <b>LCP провалы</b> . Задайте необходимые значения.
<b>Дополнительные опции</b>	Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> .

Параметр	Описание
<b>Соединение по требованию</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле <b>Максимальное время неактивности</b> , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.
<b>Отладка PPP</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.
<b>Полученный IP</b>	IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет.
<b>Разное</b>	
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>NAT</b>	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **Сохранить**.

## LAN

Чтобы изменить параметры локального интерфейса маршрутизатора, перейдите на страницу **Сеть / LAN**.

Рисунок 71. Страница настройки локального интерфейса.

В разделе **IP** Вы можете изменить основные параметры локального интерфейса.

Параметр	Описание
<b>IP-адрес</b>	IP-адрес маршрутизатора в локальной подсети. По умолчанию задано значение <b>192.168.0.1</b> .
<b>Сетевая маска</b>	Маска локальной подсети. По умолчанию задано значение <b>255.255.255.0</b> .

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **Сохранить**.

В разделе **Статический DHCP** Вы можете задать связки IP-адресов и MAC-адресов (назначить постоянный IP-адрес в локальной сети для устройства с определенным MAC-адресом). Маршрутизатор назначает IP-адреса в соответствии с созданными связками, только если DHCP-сервер включен (в разделе **DHCP-сервер** в списке **Режим** выделено значение **Разрешить**).

Чтобы создать связку MAC-IP, нажмите кнопку **Добавить** и задайте следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>IP-адрес</b>	IP-адрес, который будет присвоен устройству заданным MAC-адресом.
<b>MAC-адрес</b>	MAC-адрес устройства из локальной сети.
<b>Имя хоста</b>	Название устройства в сети для удобной идентификации. <i>Необязательный параметр</i> .

После задания необходимых связок MAC-IP нажмите кнопку **Сохранить**.

Существующие связки MAC- и IP-адресов отображены в таблице раздела **Статический DHCP**. Чтобы удалить связку, выделите соответствующую строку в таблице и нажмите кнопку **Удалить**. Затем нажмите кнопку **Сохранить**.

В разделе **DHCP-сервер** Вы можете настроить встроенный DHCP-сервер маршрутизатора.

Параметр	Описание
<b>Режим</b>	Режим работы DHCP-сервера маршрутизатора. <b>Разрешить</b> – маршрутизатор автоматически назначает IP-адреса клиентам на основании заданных параметров. При выборе этого значения на странице отображаются поля <b>Начальный IP</b> , <b>Конечный IP</b> и <b>Время аренды</b> . <b>Запретить</b> – DHCP-сервер маршрутизатора выключен, IP-адреса клиентам назначаются вручную. <b>Relay</b> – для назначения IP-адресов клиентам используется внешний DHCP-сервер. При выборе этого значения на странице отображается поле <b>IP внешнего DHCP-сервера</b> .
<b>Начальный IP</b>	Начальный IP-адрес пула адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам.
<b>Конечный IP</b>	Конечный IP-адрес пула адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам.
<b>Время аренды</b>	Период времени, на который DHCP-сервер маршрутизатора предоставляет IP-адрес клиенту (по истечении этого периода IP-адрес отзывается и может быть отдан другому устройству, если не поступило подтверждение о необходимости сохранения этого IP-адреса).
<b>IP внешнего DHCP-сервера</b>	IP-адрес внешнего DHCP-сервера, который назначает IP-адреса клиентам маршрутизатора.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку **Сохранить**.

## Wi-Fi

В данном разделе меню Вы можете задать все необходимые настройки для беспроводной сети.

### Общие настройки

Страница **Wi-Fi / Общие настройки** предназначена для активации беспроводной сети.

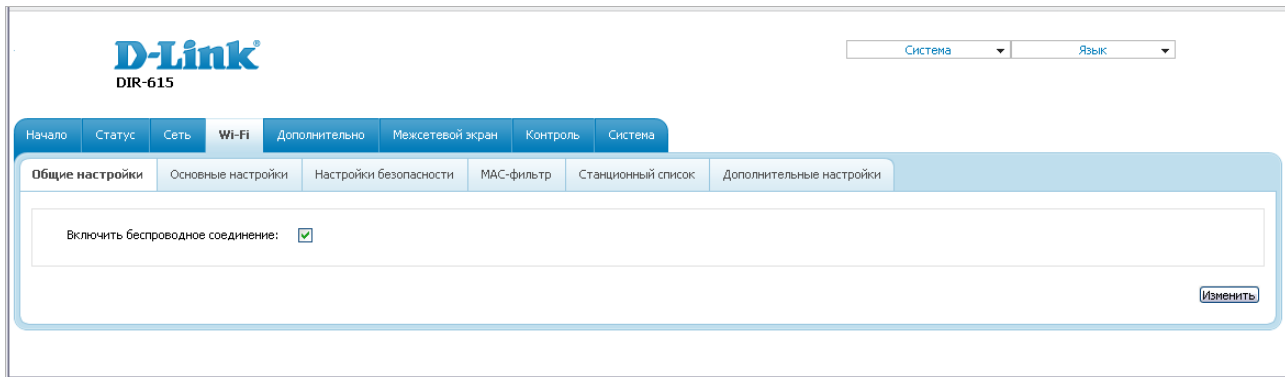


Рисунок 72. Общие настройки беспроводной локальной сети.

Флажок **Включить беспроводное соединение** (по умолчанию установлен) разрешает использование Wi-Fi-соединений. Если Вы хотите запретить Wi-Fi-соединения, снимите данный флажок и нажмите кнопку **Изменить**.

## Основные настройки

На странице **Wi-Fi / Основные настройки** Вы можете задать основные параметры для беспроводной сети маршрутизатора.

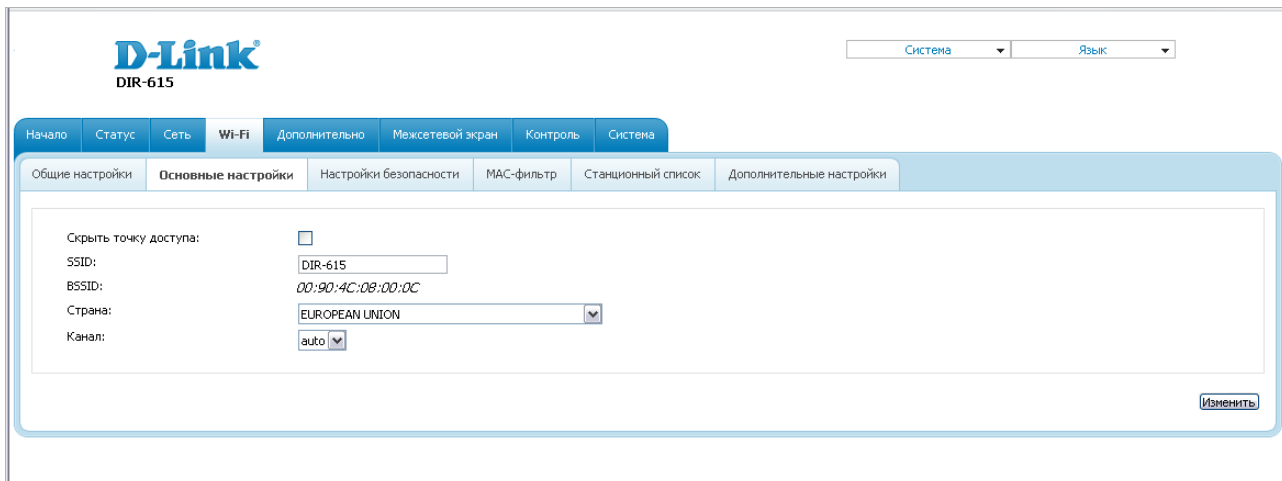


Рисунок 73. Основные настройки беспроводной локальной сети.

Параметр	Описание
<b>Скрыть точку доступа</b>	Если данный флажок установлен, другие пользователи не смогут видеть Вашу Wi-Fi-сеть. (Рекомендуется не устанавливать флажок, так как данная функция усложняет процесс первоначальной настройки сети.)
<b>SSID</b>	Название Вашей беспроводной локальной сети. По умолчанию задано значение <b>DIR-615</b> . Рекомендуется определить собственное название сети. Используйте цифры и латинские буквы.
<b>BSSID</b>	Уникальный идентификатор Wi-Fi-сети. Данное значение определяется параметрами маршрутизатора, Вы не можете его изменить
<b>Страна</b>	Ваше местоположение. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
<b>Канал</b>	Номер канала беспроводного соединения. При выборе значения <b>auto</b> маршрутизатор сам выбирает канал с наименьшими помехами.

После изменения параметров нажмите кнопку **Изменить**.

## Настройки безопасности

На странице **Wi-Fi / Настройки безопасности** Вы можете изменить параметры безопасности Вашей беспроводной сети.

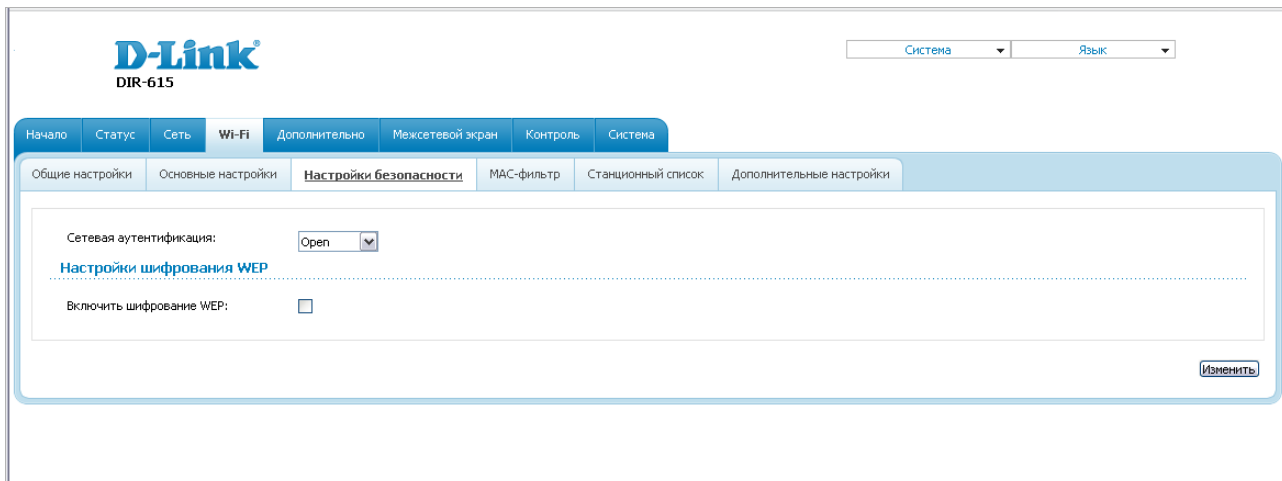


Рисунок 74. Настройки безопасности беспроводной сети по умолчанию.

По умолчанию для локальной беспроводной сети в системе задан тип сетевой аутентификации **Open** (открытая сеть) без шифрования.

- ! Настройки по умолчанию не обеспечивают защиту беспроводной локальной сети.  
Настоятельно рекомендуется задать собственные настройки безопасности.

Маршрутизатор поддерживает следующие типы аутентификации:

Тип аутентификации	Описание
<b>Open</b>	Открытая аутентификация с возможностью использования WEP-шифрования.
<b>WPA-PSK</b>	Аутентификация по технологии WPA с использованием PSK-ключа.
<b>WPA2-PSK</b>	Аутентификация по технологии WPA2 с использованием PSK-ключа.

При выборе значения **Open** на странице отображается раздел **Настройки шифрования WEP**:

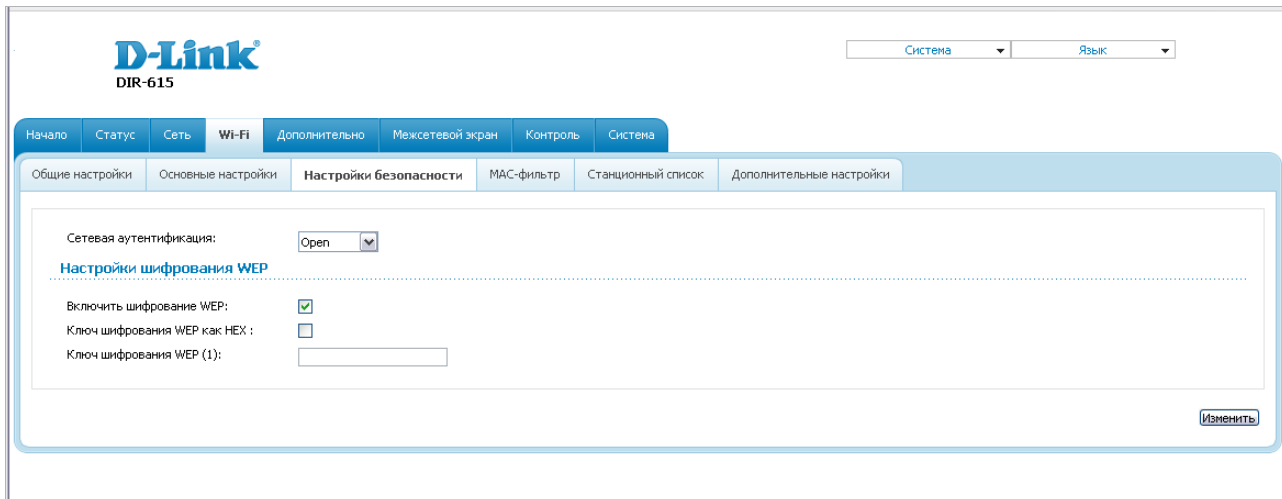


Рисунок 75. Значение **Open** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
<b>Включить шифрование WEP</b>	Флажок для активации WEP-шифрования. При установленном флажке на странице отображаются флажок <b>Ключ шифрования WEP как HEX</b> и поле <b>Ключ шифрования WEP (1)</b> .
<b>Ключ шифрования WEP как HEX</b>	Установите флажок, чтобы задать шестнадцатеричное число в качестве ключа для шифрования.
<b>Ключ шифрования WEP (1)</b>	Ключ для WEP-шифрования. Вы можете задавать ключи длиной 5 или 13 символов (цифр и (или) латинских букв). Если установлен флажок <b>Ключ шифрования WEP как HEX</b> , Вы можете задавать только ключи длиной 10 символов (цифры от 0 до 9 и латинские буквы от A до F).

При выборе значения **WPA-PSK** или **WPA2-PSK** на странице отображается раздел **Настройки шифрования WPA**:

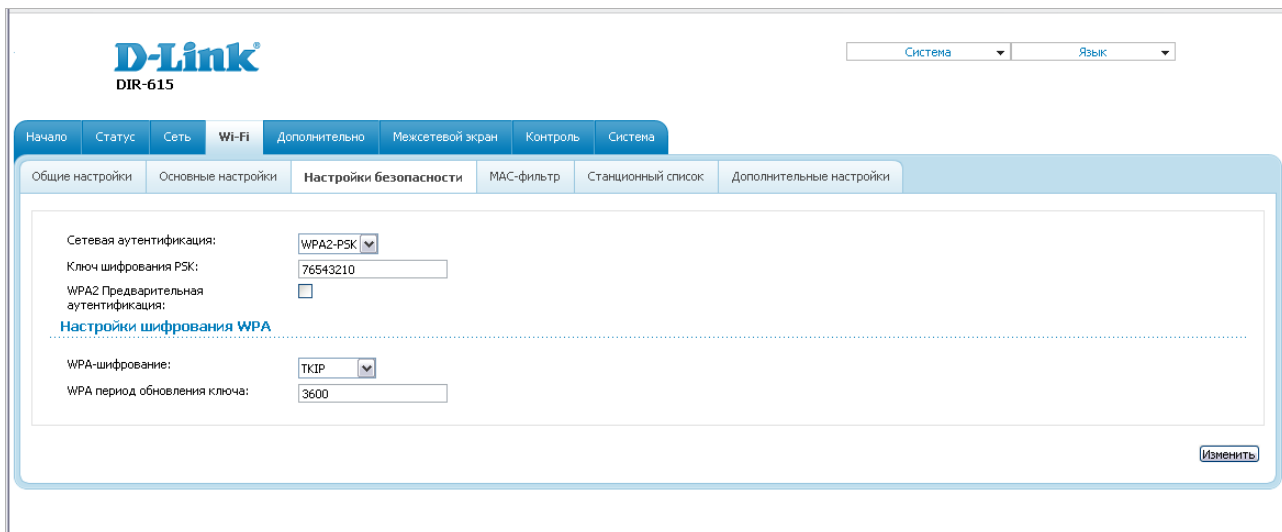


Рисунок 76. Значение **WPA2-PSK** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
<b>Ключ шифрования PSK</b>	Ключ для WPA-шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв.
<b>WPA2 Предварительная аутентификация</b>	Флажок для активации предварительной аутентификации (отображается только для типа <b>WPA2-PSK</b> ).
<b>WPA шифрование</b>	Механизм шифрования: <b>TKIP</b> , <b>AES</b> или <b>TKIP+AES</b> .
<b>WPA период обновления ключа</b>	Период времени (в секундах), по истечении которого генерируется новый ключ для шифрования по технологии WPA. Если в данном поле указано значение <b>0</b> , ключ обновляться не будет.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **Изменить**.

## MAC-фильтр

На странице **Wi-Fi / MAC фильтр** Вы можете определить список MAC-адресов устройств, которые будут иметь доступ к Вашей сети, либо задать MAC-адреса устройств, которые не смогут подключаться к Вашей беспроводной сети.

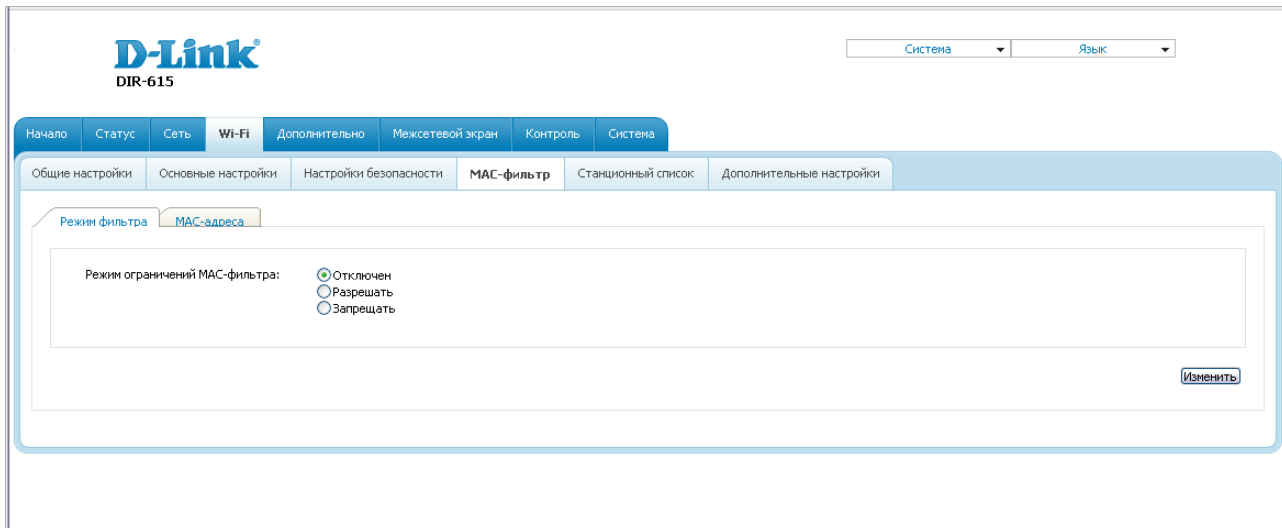


Рисунок 77. Страница для настройки MAC-фильтров для беспроводной сети.

По умолчанию режим ограничений, основанных на MAC-адресах устройств, не активен (переключатель **Режим ограничений MAC-фильтра** на закладке **Режим фильтра** установлен в положение **Отключен**).

Чтобы открыть Вашу беспроводную сеть для устройств, адреса которых указаны на закладке **MAC-адреса**, и закрыть беспроводную сеть для всех других устройств, установите переключатель **Режим ограничений MAC-фильтра** в положение **Разрешать** и нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы закрыть Вашу беспроводную сеть для устройств, адреса которых указаны на закладке **MAC-адреса**, установите переключатель в положение **Запрещать** и нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы добавить MAC-адрес, для которого будет действовать выбранный Вами режим ограничений, перейдите на закладку **MAC-адреса**.

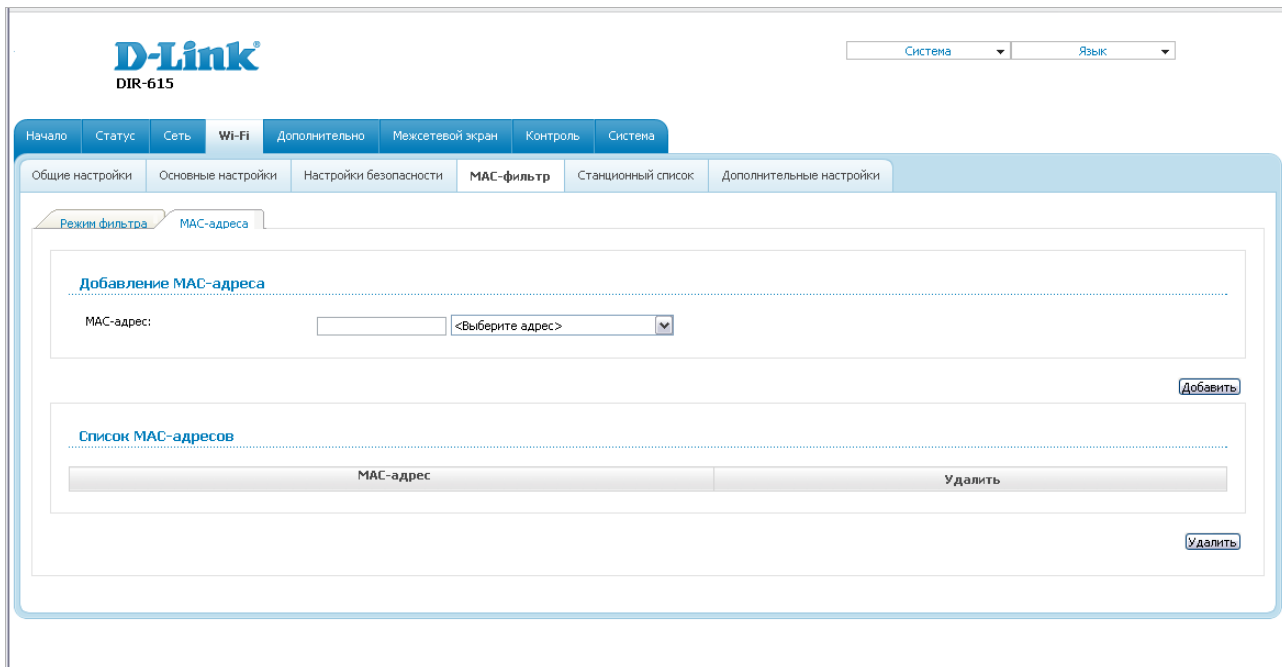


Рисунок 78. Закладка для добавления MAC-адреса.

Введите соответствующий адрес в поле **MAC-адрес** в разделе **Добавление MAC-адреса** и нажмите кнопку **Добавить**.

Чтобы добавить MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент, выберите значение, содержащее MAC- и IP-адрес этого устройства, в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля **MAC-адрес** (при этом поле заполняется автоматически) и нажмите кнопку **Добавить**.

Чтобы удалить какой-либо адрес из списка MAC-адресов, установите флажок, расположенный справа от соответствующего MAC-адреса в разделе **Список MAC-адресов**, и нажмите кнопку **Удалить**.

## Станционный список

На странице **Wi-Fi / Станционный список** Вы можете просмотреть список беспроводных клиентов, подключенных к маршрутизатору.

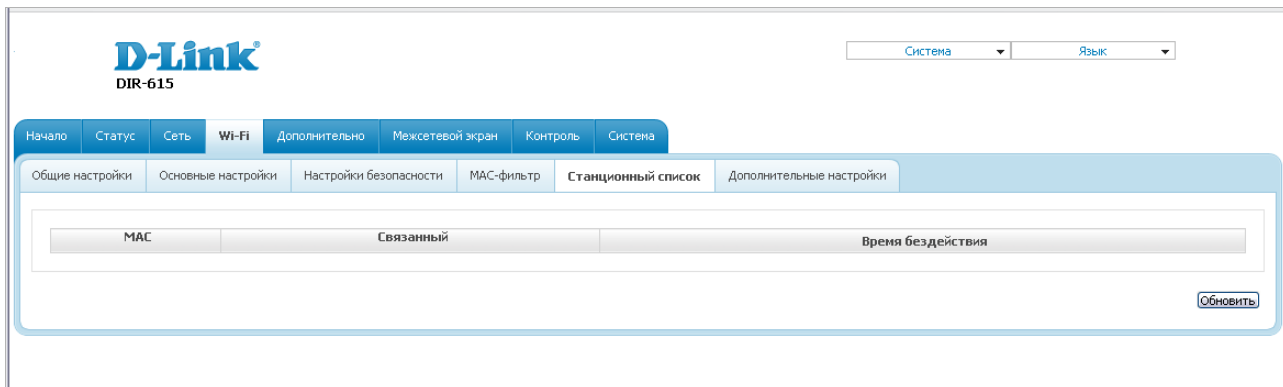


Рисунок 79. Страница для управления подключенными беспроводными устройствами.

Чтобы на странице отобразилась самая актуальная информация об устройствах, подключенных к беспроводной сети, нажмите кнопку **Обновить**.

## Дополнительные настройки

На странице **Wi-Fi / Дополнительные настройки** Вы можете определить дополнительные параметры, влияющие на работу Вашей беспроводной сети.

**!** Изменения параметров на данной странице могут оказать негативное влияние на Вашу беспроводную сеть.

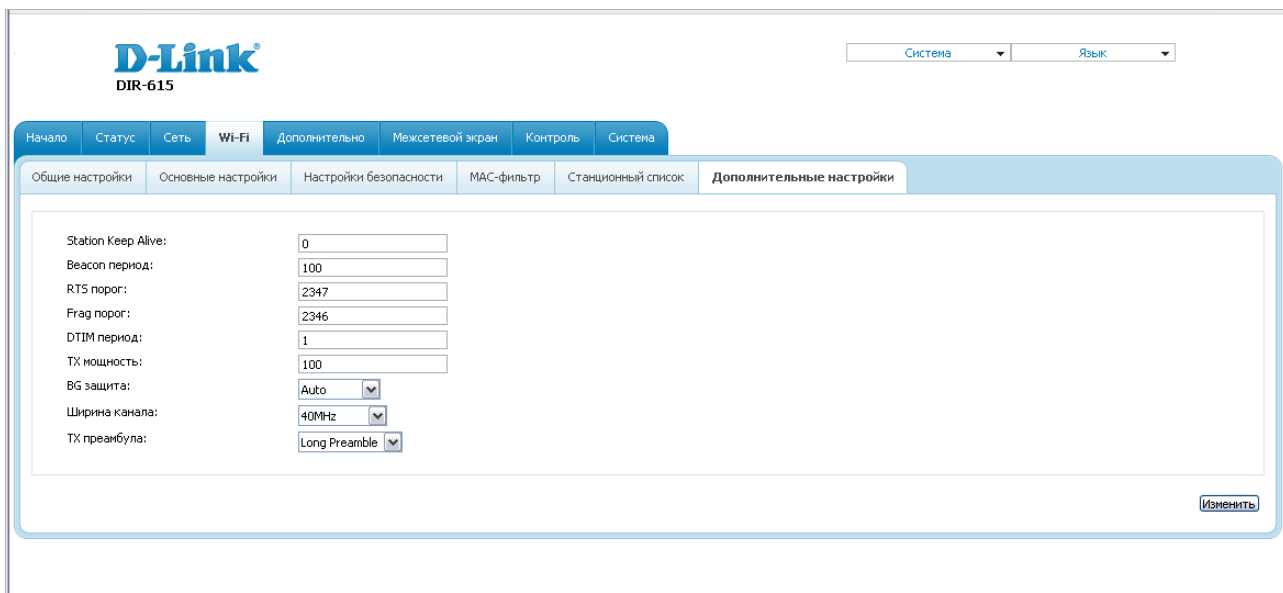


Рисунок 80. Страница дополнительных настроек для беспроводной сети.

На странице представлены следующие элементы:

Параметр	Описание
<b>Station Keep Alive</b>	Интервал (в секундах) между проверками активности беспроводных устройств, входящих в локальную сеть. Если задано значение <b>0</b> , проверка не выполняется.
<b>Beacon период</b>	Интервал (в миллисекундах) между отправкой пакетов для синхронизации беспроводной сети.
<b>RTS порог</b>	Минимальный размер пакета (в байтах), для которого будет передаваться RTS-кадр.
<b>Frag порог</b>	Максимальный размер нефрагментируемого (неделимого) пакета (в байтах). Пакеты большего размера фрагментируются (разбиваются на части).
<b>DTIM период</b>	Период времени (в секундах) между отправкой DTIM-сообщения (уведомления о последующей широковещательной (broadcast) или групповой (multicast) передаче) и передачей данных.
<b>TX мощность</b>	Мощность передатчика (в процентах).
<b>BG защита</b>	Функция защиты устройств стандарта 802.11b и 802.11g используется для уменьшения количества конфликтов между устройствами Вашей беспроводной сети.  Возможные значения:  <b>Auto</b> – функция защиты включается и выключается автоматически в зависимости от состояния сети (рекомендуется, если в Вашей сети есть устройства стандарта 802.11b и устройства стандарта 802.11g),  <b>Always On</b> – функция защиты всегда активна (такая настройка может существенно снизить производительность беспроводной сети),  <b>Always Off</b> – функция защиты всегда неактивна.

Параметр	Описание
<b>Ширина канала</b>	Ширина канала для устройств стандарта 802.11n. <b>20MHz</b> – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц. <b>40MHz</b> – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 40 МГц. <b>20/40MHz</b> – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц и 40 МГц (канал объединяется с предшествующим смежным каналом). <b>20/40MHz +</b> – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц и 40 МГц (канал объединяется со следующим смежным каналом).
<b>TX преамбула</b>	Данный параметр определяет длину блока CRC-проверки, передаваемого маршрутизатором при взаимодействии с беспроводными устройствами. Возможные значения: <b>Long Preamble</b> – длинный блок, <b>Short Preamble</b> – короткий блок (данное значение рекомендуется для сети с интенсивным трафиком).

После изменения параметров нажмите кнопку **Изменить**.

## Дополнительно

В данном разделе меню представлена расширенная версия настроек маршрутизатора. Здесь Вы можете:

- активировать функцию автоматической настройки устройства для сетевых приложений;
- настроить DDNS-сервис;
- добавить серверы имен;
- определить статические маршруты;
- создать правила удаленного доступа к web-интерфейсу;
- разрешить маршрутизатору использовать протокол IGMP.

## UPnP

На странице **Дополнительно / UPnP** Вы можете активировать функцию UPnP.

UPnP – это набор сетевых протоколов, предназначенных для автоматической настройки сетевых устройств. Функция UPnP реализует автоматическую настройку параметров устройства для сетевых приложений, для работы которых необходимо входящее подключение к маршрутизатору.

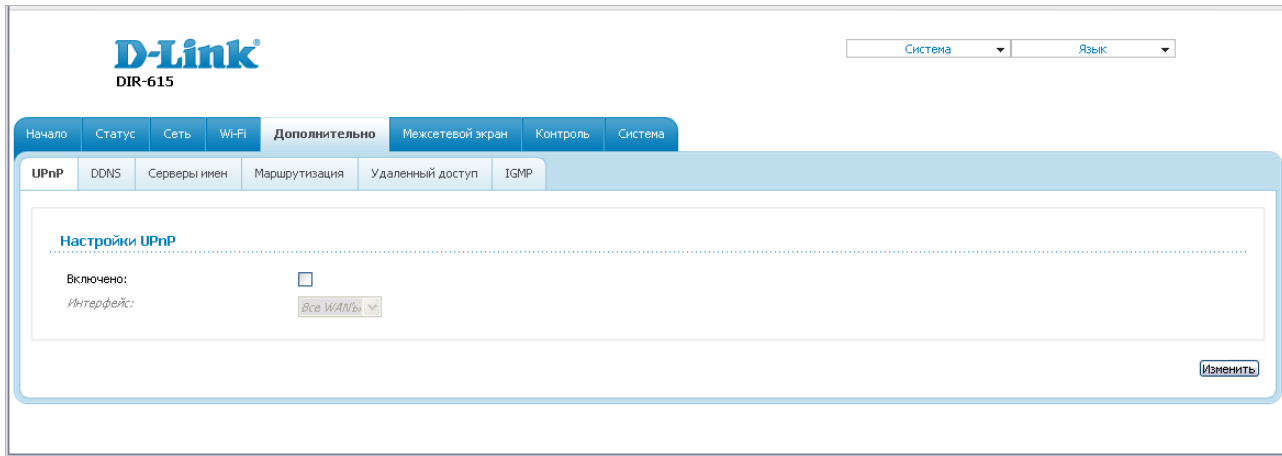


Рисунок 81. Страница **Дополнительно / UPnP**.

Если Вы хотите вручную задавать все параметры, необходимые для работы сетевых приложений, снимите флагок **Включено** и нажмите кнопку **Изменить**.

Если Вы хотите включить функцию UPnP в маршрутизаторе, установите флагок **Включено**, выберите соединение, для которого будет выполняться автоматическая настройка параметров маршрутизатора, в раскрывающемся списке **Интерфейс** и нажмите кнопку **Изменить**.

## DDNS

На странице **Дополнительно / DDNS** Вы можете определить параметры DDNS-сервиса, который позволяет создать соответствие доменного имени с динамическими IP-адресами.

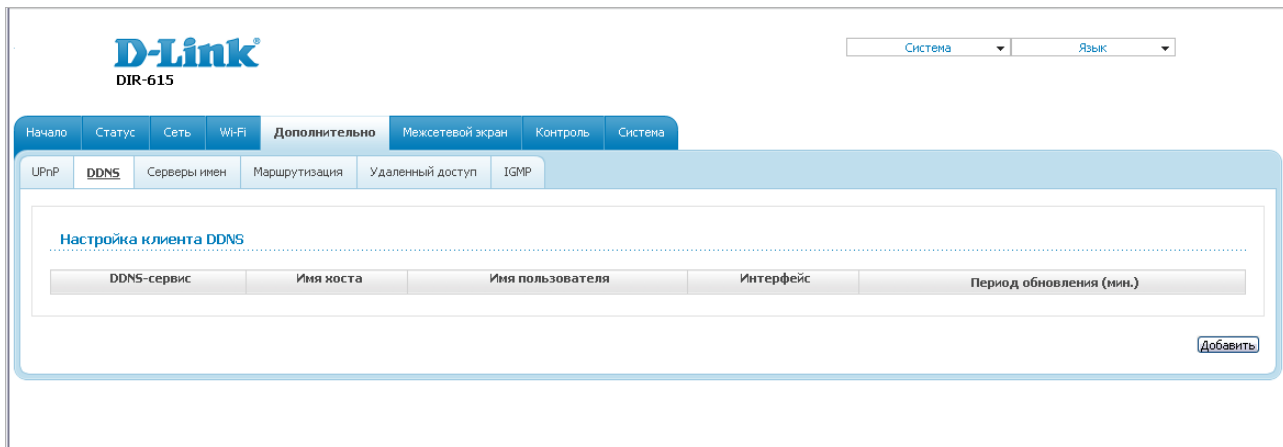


Рисунок 82. Страница **Дополнительно / DDNS**.

Чтобы добавить новый DDNS-сервис, нажмите кнопку **Добавить**.

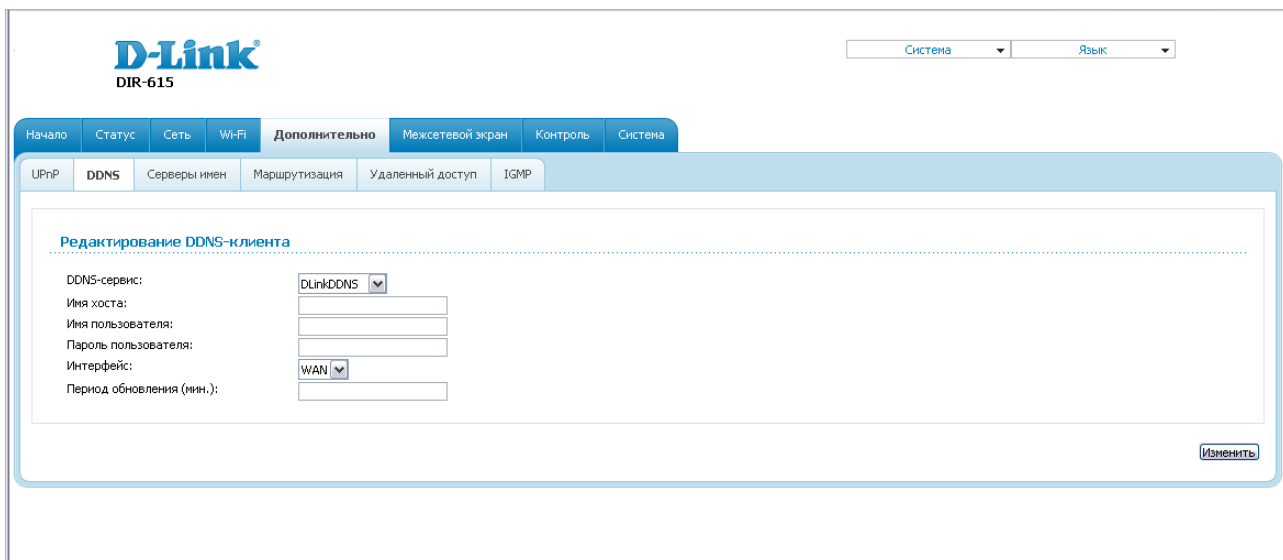


Рисунок 83. Страница редактирования DDNS-сервиса.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>DDNS-сервис</b>	В раскрывающемся списке выберите DDNS-провайдера.
<b>Имя хоста</b>	Доменное имя узла, зарегистрированное у DDNS-провайдера.
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя для авторизации у DDNS-провайдера.
<b>Пароль пользователя</b>	Пароль для авторизации у DDNS-провайдера.
<b>Интерфейс</b>	WAN-соединение, IP-адрес которого будет использоваться для обращения к DDNS-сервису.
<b>Период обновления</b>	Интервал (в минутах) между отправкой данных об IP-адресе интерфейса, заданного в поле выше, на соответствующий DDNS-сервис.

Нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы задать другие параметры для существующего DDNS-сервиса, нажмите ссылку соответствующего сервиса. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы удалить существующий DDNS-сервис, нажмите ссылку соответствующего сервиса. На открывшейся странице нажмите кнопку **Удалить**.

## Серверы имен

На странице **Дополнительно / Серверы имен** Вы можете добавить в систему серверы имен (DNS-серверы).

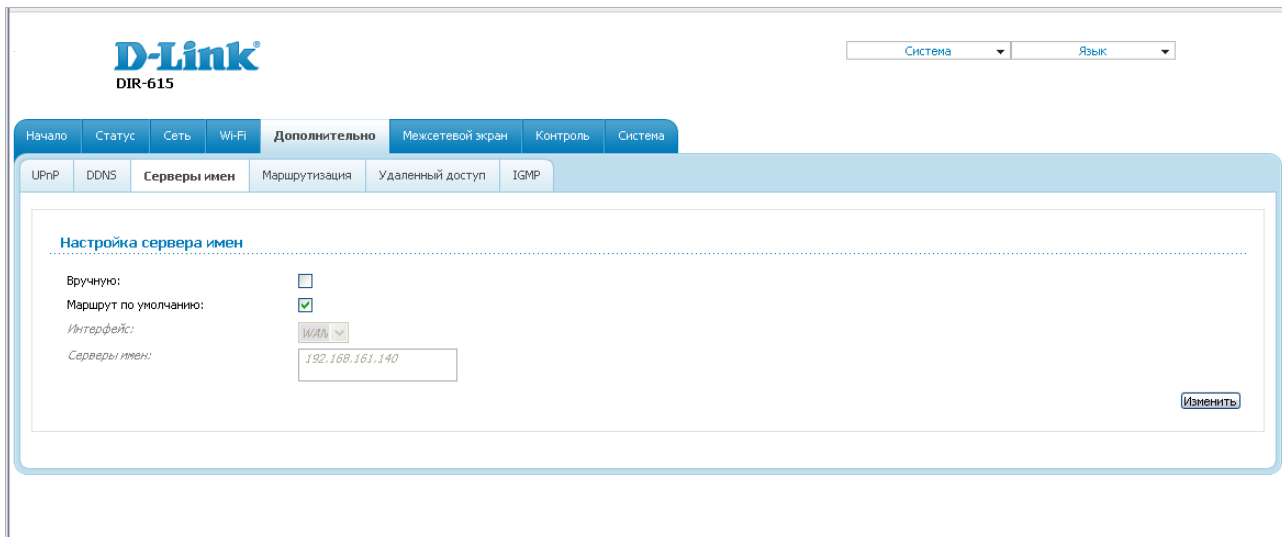


Рисунок 84. Страница **Дополнительно / Серверы имен**.

DNS-серверы используются для определения IP-адреса по имени сервера во внутренних сетях или сети Интернет (как правило, указываются провайдером или назначаются администратором сети).

Устройство выполняет функцию DNS relay, то есть передает DNS-запросы пользователей на внешние DNS-серверы. Вы можете вручную задать адреса таких серверов на данной странице или настроить автоматическое получение адресов DNS-серверов от провайдера при установке соединения.

**!** При использовании встроенного DHCP-сервера назначение сетевых параметров (в том числе DNS-серверов) клиентам осуществляется автоматически.

Чтобы настроить автоматическое получение адресов DNS-серверов, снимите флажок **Вручную**. Затем выберите WAN-соединение, которое будет использоваться для автоматического получения адресов DNS-серверов, в списке **Интерфейс** или установите флажок **Маршрут по умолчанию**, чтобы маршрутизатор использовал соединение, определенное как шлюз по умолчанию (на странице **Сеть / WAN**), для получения адресов DNS-серверов, и нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы задать DNS-сервер вручную, установите флажок **Вручную** и введите IP-адрес DNS-сервера в поле **Серверы имен**. Если необходимо задать несколько адресов, перейдите на другую строку с помощью клавиши Enter и введите необходимое значение. Затем нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы удалить DNS-сервер со страницы **Дополнительно / Серверы имен**, удалите соответствующий текст в поле **Серверы имен**, а затем нажмите кнопку **Изменить**.

## Маршрутизация

На странице **Дополнительно / Маршрутизация** Вы можете добавить в систему статические маршруты (маршруты к сетям, не присоединенным непосредственно к устройству, но доступным через его интерфейсы).

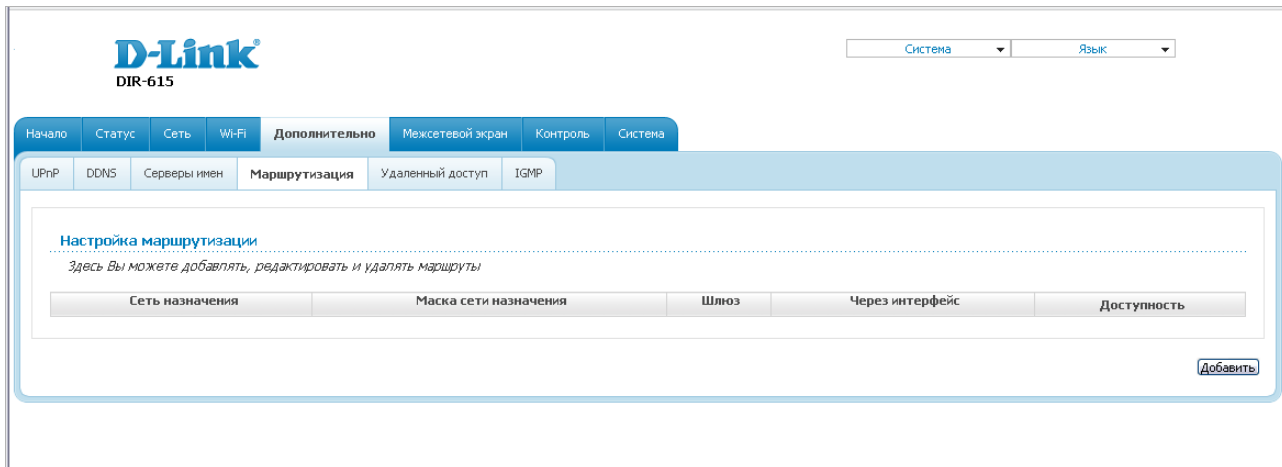


Рисунок 85. Страница **Дополнительно / Маршрутизация**.

Чтобы определить в системе новый маршрут, нажмите кнопку **Добавить**.

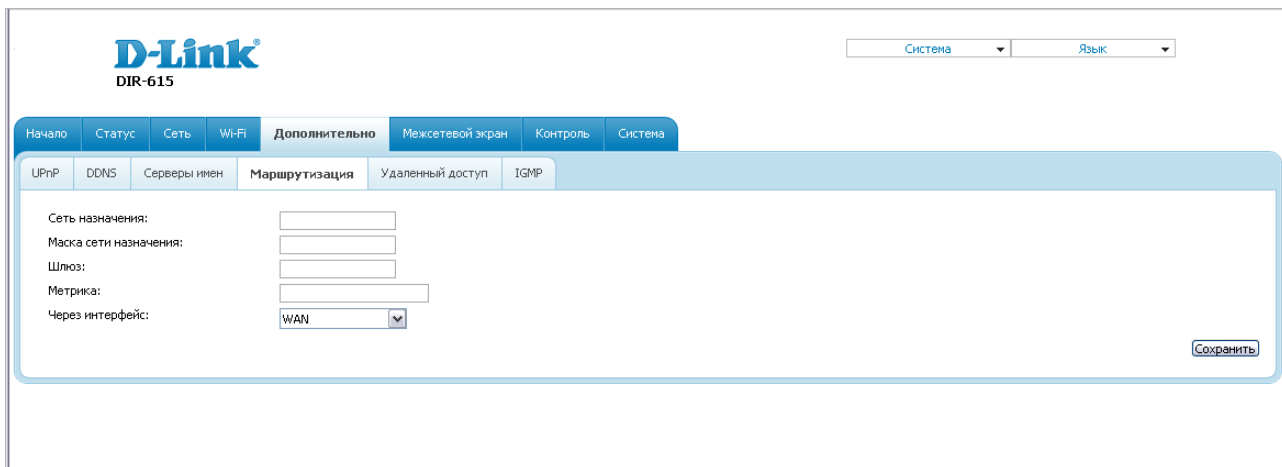


Рисунок 86. Страница добавления статического маршрута.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Сеть назначения</b>	Сеть, к которой прописывается данный маршрут.
<b>Маска сети назначения</b>	Маска сети, к которой прописывается данный маршрут.
<b>Шлюз</b>	IP-адрес, через который доступна сеть назначения.
<b>Метрика</b>	Метрика маршрута. Чем меньше значение данного поля, тем выше приоритет маршрута. <i>Необязательный параметр.</i>
<b>Через интерфейс</b>	В раскрывающемся списке укажите интерфейс (соединение), через который будет доступна сеть назначения. В случае выбора значения <b>&lt;Автоматически&gt;</b> интерфейс будет вычислен маршрутизатором на основе данных о присоединенных сетях.

Нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы задать другие параметры для существующего маршрута, выделите соответствующий маршрут в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы удалить существующий маршрут, выделите соответствующий маршрут в таблице. На открывшейся странице нажмите кнопку **Удалить**.

## Удаленный доступ

На странице **Дополнительно / Удаленный доступ** Вы можете создать правила для удаленного доступа к маршрутизатору. По умолчанию доступ к маршрутизатору из внешней сети закрыт. Если Вам необходимо открыть доступ к маршрутизатору из внешней сети – создайте соответствующие правила.

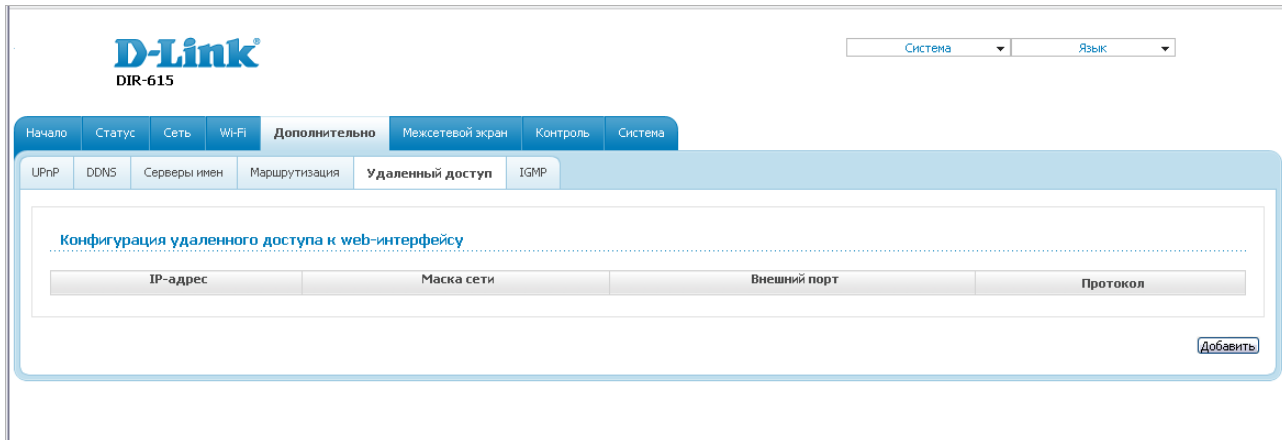


Рисунок 87. Страница Дополнительно / Удаленный доступ.

Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку **Добавить**.

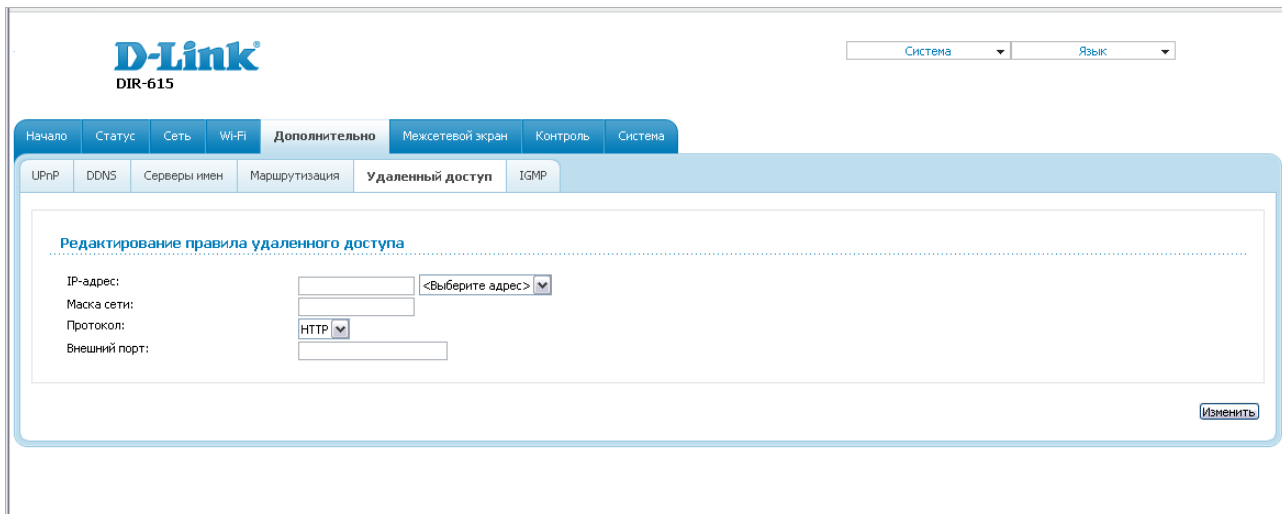


Рисунок 88. Страница добавления правила удаленного доступа.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>IP-адрес</b>	Узел или подсеть, для которого данное правило разрешает доступ. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
<b>Маска сети</b>	Маска подсети.
<b>Протокол</b>	Протокол, доступный для удаленного управления маршрутизатором.
<b>Внешний порт</b>	Внешний порт маршрутизатора. Вы можете указать только один порт.

Нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила удаленного доступа, нажмите ссылку соответствующего правила. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы удалить какое-либо правило удаленного доступа, нажмите ссылку соответствующего правила. На открывшейся странице нажмите кнопку **Удалить**.

## IGMP

На странице **Дополнительно / IGMP** Вы можете разрешить маршрутизатору использовать протокол IGMP.

Протокол IGMP используется для управления широковещательным трафиком (передачей данных группе адресатов). Этот протокол позволяет более эффективно использовать ресурсы сети для некоторых приложений, например, для потокового видео.

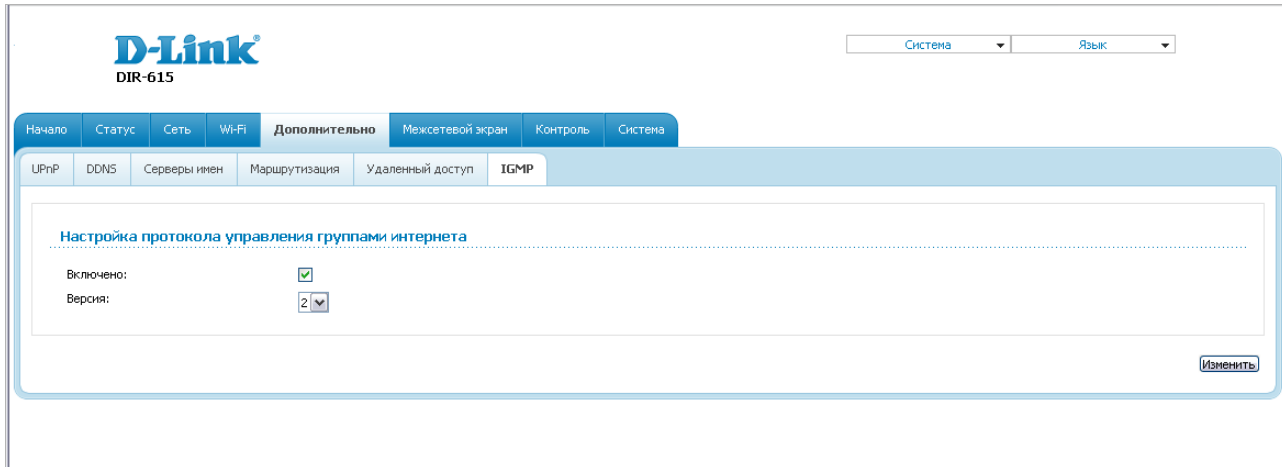


Рисунок 89. Страница **Дополнительно / IGMP**.

Для использования протокола IGMP установите флажок **Включено** и в раскрывающемся списке **Версия** выберите версию протокола IGMP. Затем нажмите кнопку **Изменить**. Такая настройка позволяет использовать функцию IGMP Proxy всем WAN-соединениям, в настройках которых установлен флагок **Включить IGMP**.

Если Вы хотите запретить функцию IGMP Proxy для всех WAN-соединений, снимите флагок **Включено** и нажмите кнопку **Изменить**.

## Межсетевой экран

В данном разделе меню Вы можете настроить межсетевой экран маршрутизатора:

- добавить правила для фильтрации сетевых пакетов;
- создать виртуальные серверы;
- определить DMZ-зону;
- настроить MAC-фильтр.

## IP-фильтры

На странице **Межсетевой экран / IP-фильтры** Вы можете создать правила для обработки сетевых пакетов, а также изменить или удалить ранее созданные правила.

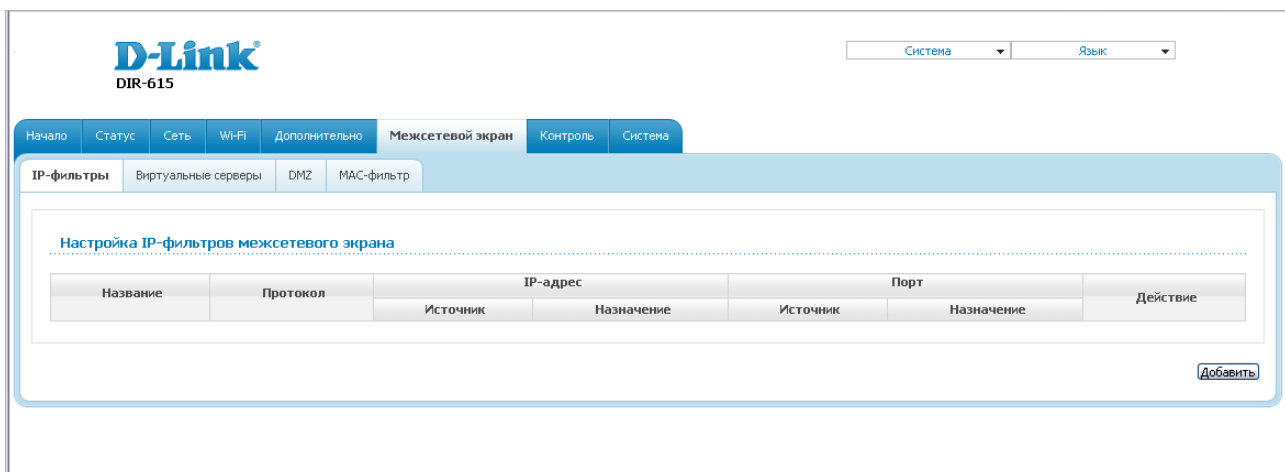


Рисунок 90. Страница **Межсетевой экран / IP-фильтры**.

Чтобы создать новое правило обработки сетевых пакетов, нажмите кнопку **Добавить**.

The screenshot shows the 'Edit IP Filter Rule' configuration page. At the top, there are tabs for 'Начало' (Home), 'Статус' (Status), 'Сеть' (Network), 'Wi-Fi', 'Дополнительно' (Advanced), 'Межсетевой экран' (Firewall), 'Контроль' (Control), and 'Система' (System). The 'Межсетевой экран' tab is selected. Below it, there are sub-tabs: 'IP-фильтры' (IP Filters) is selected, followed by 'Виртуальные серверы' (Virtual Servers), 'DMZ', and 'MAC-фильтр' (MAC Filter). The main form is titled 'Редактирование правила IP-фильтра' (Edit IP Filter Rule). It contains fields for 'Название' (Name), 'Протокол' (Protocol) set to 'TCP/UDP', and 'Действие' (Action) set to 'ACCEPT'. The 'IP-адреса' (IP Addresses) section includes fields for 'Источник' (Source) and 'Назначение' (Destination), both currently set to '**<Выберите адрес>**'. The 'Порты' (Ports) section allows specifying ports or ranges, with the note: 'Вы можете указывать как один порт или диапазон портов, так и несколько: 80,8080 или 400:500'. The 'Источник' and 'Назначение' fields here are empty. At the bottom right of the form is a 'Изменить' (Change) button.

Рисунок 91. Страница добавления правила для обработки сетевых пакетов.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Редактирование правила IP-фильтра</b>	
<b>Название</b>	Название правила для удобной идентификации.
<b>Протокол</b>	Протокол для передачи сетевых пакетов. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
<b>Действие</b>	<p>Действие, которое выполняет данное правило.</p> <p><b>ACCEPT</b> – разрешает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом.</p> <p><b>DROP</b> – запрещает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом.</p>
<b>IP-адреса</b>	
<b>Диапазон IP-адресов</b>	Установите флажок, если хотите задать диапазон IP-адресов в качестве IP-адреса назначения или источника.

Параметр	Описание
<b>Источник</b>	IP-адрес узла или подсети-источника.  Если флагок <b>Диапазон IP-адресов</b> установлен, задайте начальный адрес диапазона в поле <b>Источник (начальный)</b> и конечный адрес диапазона в поле <b>Источник (конечный)</b> .  Если флагок <b>Диапазон IP-адресов</b> не установлен, задайте адрес узла или подсети в поле <b>Источник</b> . Для задания IP-адреса добавьте <b>/32</b> .  Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
<b>Назначение</b>	IP-адрес узла или подсети назначения.  Если флагок <b>Диапазон IP-адресов</b> установлен, задайте начальный адрес диапазона в поле <b>Назначение (начальный)</b> и конечный адрес диапазона в поле <b>Назначение (конечный)</b> .  Если флагок <b>Диапазон IP-адресов</b> не установлен, задайте адрес узла или подсети в поле <b>Назначение</b> . Для задания IP-адреса добавьте <b>/32</b> .  Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
Порты	
<b>Источник</b>	Порт IP-адреса источника. Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую или диапазон портов через двоеточие.
<b>Назначение</b>	Порт IP-адреса назначения. Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую или диапазон портов через двоеточие.

Нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила, нажмите ссылку соответствующего правила. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы удалить какое-либо правило, нажмите ссылку соответствующего правила. На открывшейся странице нажмите кнопку **Удалить**.

## Виртуальные серверы

На странице **Межсетевой экран / Виртуальные серверы** Вы можете создать виртуальные серверы, которые позволят перенаправлять входящий Интернет-трафик на определенный IP-адрес в локальной сети.

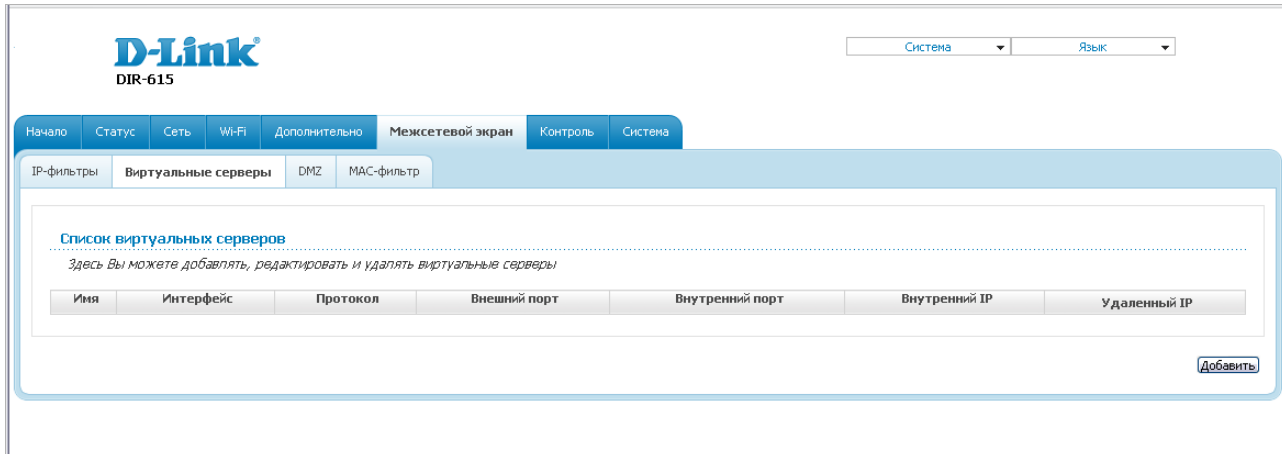


Рисунок 92. Страница **Межсетевой экран / Виртуальные серверы**.

Чтобы создать новый виртуальный сервер, нажмите кнопку **Добавить**.

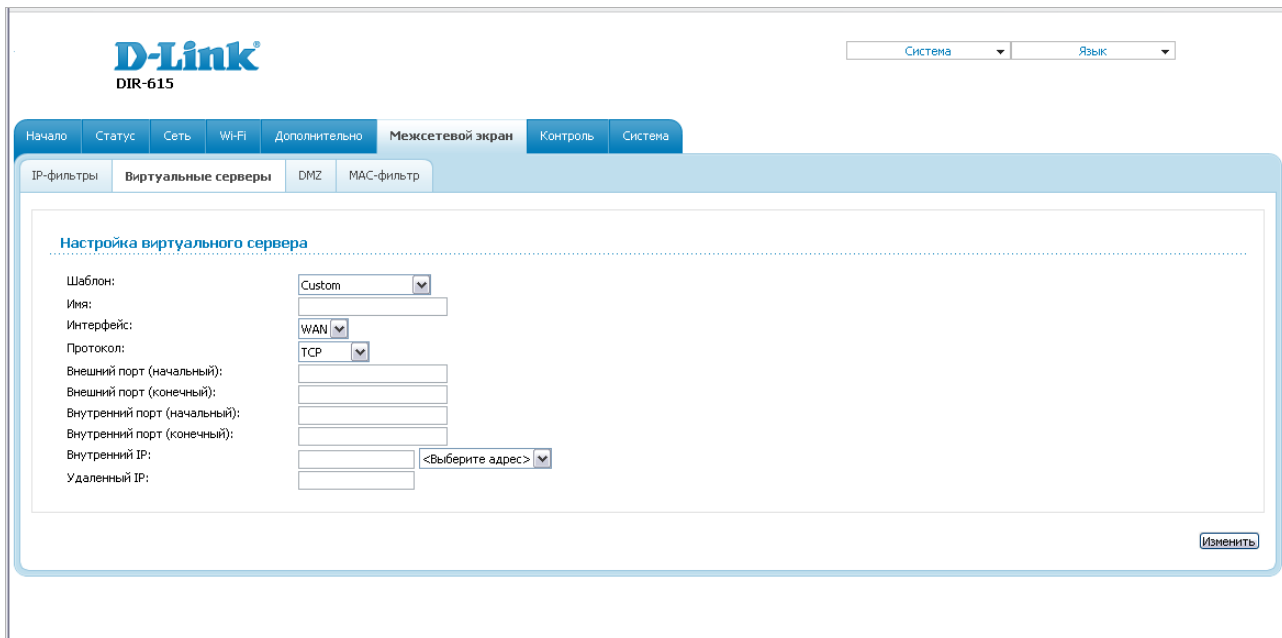


Рисунок 93. Страница добавления виртуального сервера.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Шаблон	В раскрывающемся списке выберите один из шести приведенных шаблонов виртуальных серверов или выберите значение <b>Custom</b> ( <i>пользовательский</i> ), чтобы самостоятельно определить параметры виртуального сервера.

Параметр	Описание
<b>Имя</b>	Название виртуального сервера для удобной идентификации. Может быть произвольным.
<b>Интерфейс</b>	Соединение, к которому будет привязан создаваемый виртуальный сервер.
<b>Протокол</b>	Протокол, который будет использовать создаваемый виртуальный сервер. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
<b>Внешний порт (начальный)/ Внешний порт (конечный)</b>	Порт маршрутизатора, трафик с которого будет переадресовываться на IP-адрес, определяемый в поле <b>Внутренний IP</b> . Задайте начальное и конечное значения диапазона портов. Если необходимо указать только один порт, задайте его в поле <b>Внешний порт (начальный)</b> и не заполняйте поле <b>Внешний порт (конечный)</b> .
<b>Внутренний порт (начальный)/ Внутренний порт (конечный)</b>	Порт IP-адреса, задаваемого в поле <b>Внутренний IP</b> , на который будет переадресовываться трафик с порта маршрутизатора, задаваемого в поле <b>Внешний порт</b> . Задайте начальное и конечное значения диапазона портов. Если необходимо указать только один порт, задайте его в поле <b>Внутренний порт (начальный)</b> и не заполняйте поле <b>Внутренний порт (конечный)</b> .
<b>Внутренний IP</b>	IP-адрес сервера, находящегося в локальной сети. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля <b>Внутренний IP</b> , выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
<b>Удаленный IP</b>	IP-адрес сервера, находящегося во внешней сети.

Нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы задать другие параметры для существующего сервера, выделите соответствующий сервер в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы удалить существующий сервер, выделите соответствующий сервер в таблице. На открывшейся странице нажмите кнопку **Удалить**.

## DMZ

DMZ-зона представляет собой узел или сегмент сети, расположенный «между» внутренней (локальной) и внешней (глобальной) сетями. Реализация DMZ-зоны в маршрутизаторе подразумевает возможность передачи запроса, пришедшего из внешней сети на какой-либо порт маршрутизатора, на указанный узел внутренней сети.

На странице **Межсетевой экран / DMZ** Вы можете задать IP-адрес DMZ-узла в локальной сети.

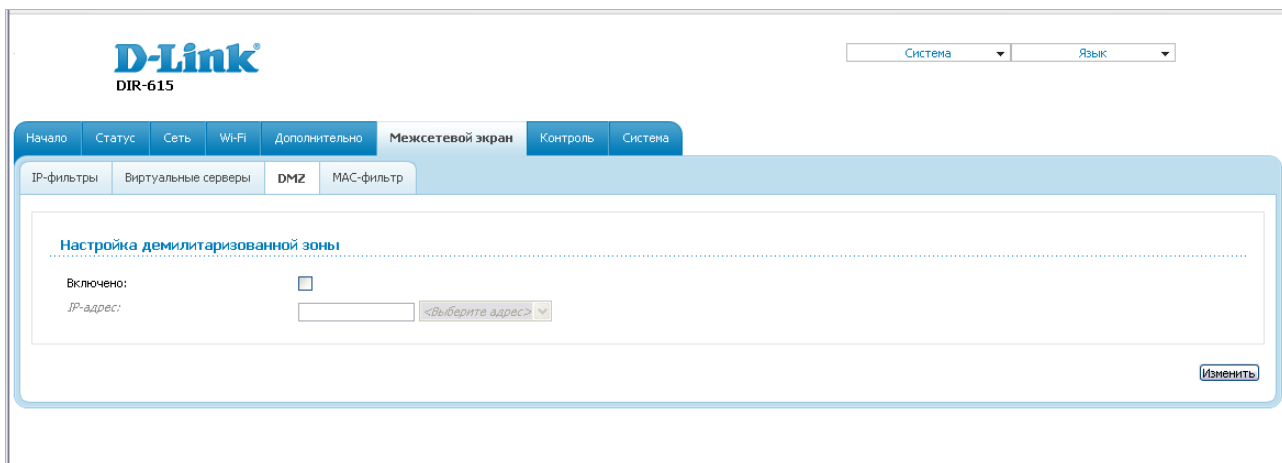


Рисунок 94. Страница **Межсетевой экран / DMZ**.

Для определения DMZ-зоны установите флажок **Включено**, введите IP-адрес узла Вашей локальной сети в поле **IP-адрес**. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически). Далее нажмите кнопку **Изменить**.

При активированной DMZ-зоне весь трафик, поступающий на некоторый порт интерфейса WAN маршрутизатора, будет перенаправляться на аналогичный порт указанного IP-адреса. Также следует учитывать, что больший приоритет имеют виртуальные серверы, т.е. если создан виртуальный сервер с внешнего порта 80 на какой-либо порт сетевого устройства в локальной сети маршрутизатора, то пользователи, находящиеся в глобальной сети, при вводе адреса [http://wan\\_IP\\_маршрутизатора](http://wan_IP_маршрутизатора) в адресной строке браузера попадут не на порт 80 IP-адреса, указанного на странице **Межсетевой экран / DMZ**, а на порт и IP-адрес, заданные для соответствующего виртуального сервера.

Для удаления DMZ-зоны снимите флажок **Включено** и нажмите кнопку **Изменить**.

## MAC-фильтр

На странице **Межсетевой экран / MAC-фильтр** Вы можете настроить фильтрацию по MAC-адресам для компьютеров в локальной сети маршрутизатора.

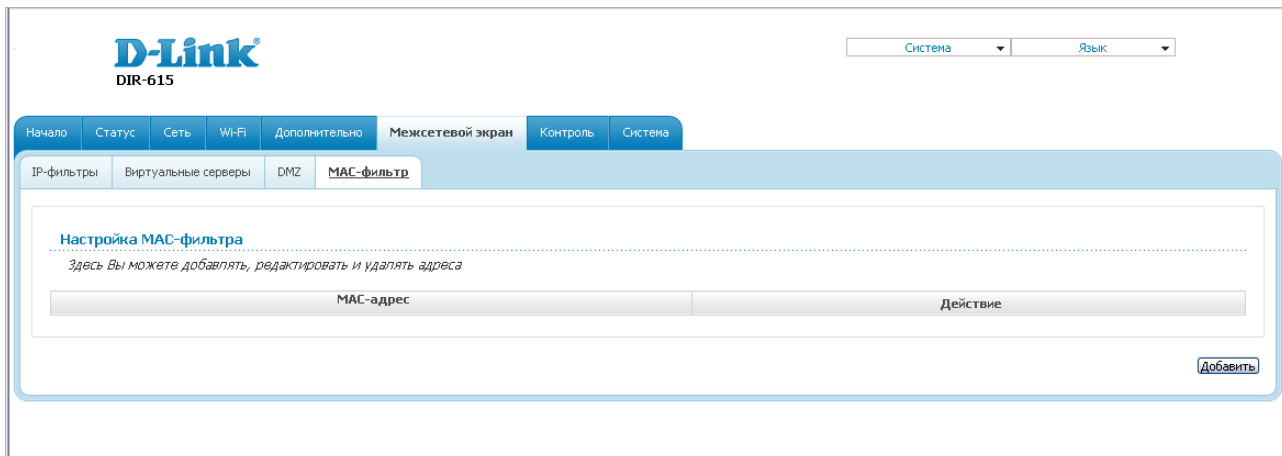


Рисунок 95. Страница **Межсетевой экран / MAC-фильтр**.

Чтобы задать новый адрес для MAC-фильтра, нажмите кнопку **Добавить**.

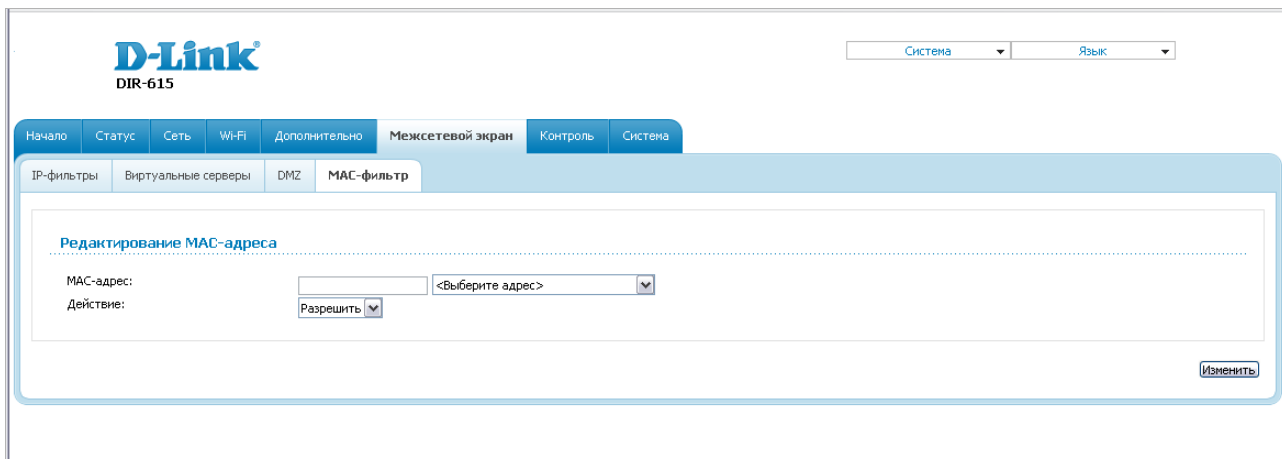


Рисунок 96. Страница добавления адреса для MAC-фильтра.

На открывшейся странице введите MAC-адрес устройства из локальной сети маршрутизатора в поле **MAC-адрес**. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически). Далее в поле **Действие** выберите значение **Запретить**. Затем нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы удалить какой-либо адрес из списка MAC-адресов для фильтрации, выделите строку с соответствующим MAC-адресом. На открывшейся странице нажмите кнопку **Удалить**.

## Контроль

В данном разделе Вы можете ограничить возможность посещения некоторых web-сайтов.

### URL-фильтр

На странице **Контроль / URL-фильтр** Вы можете задать ограничения на посещение некоторых web-сайтов.

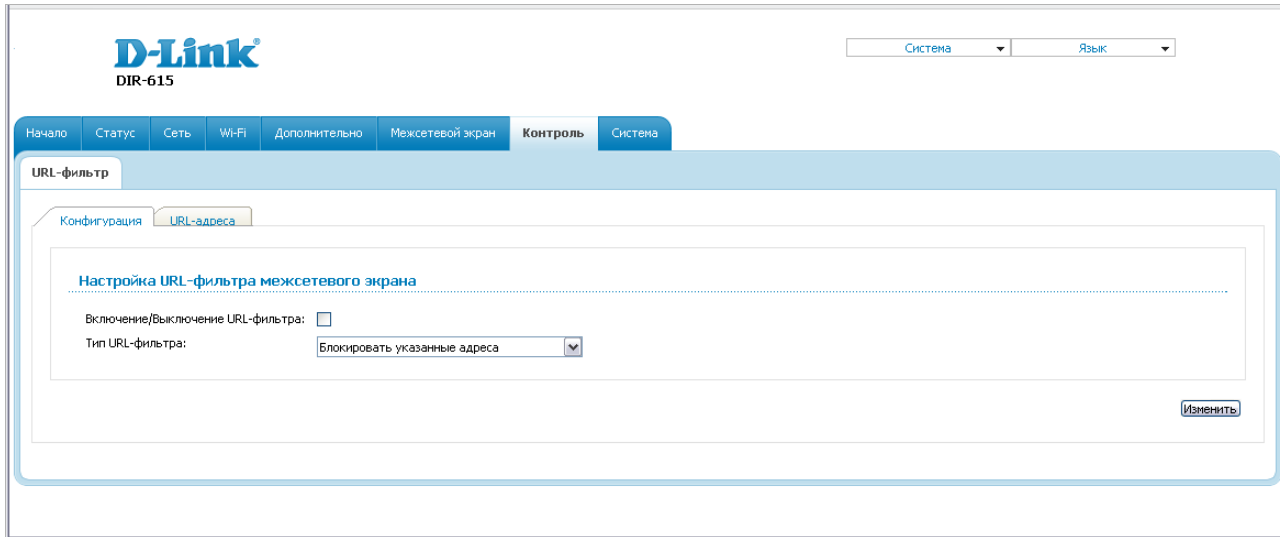


Рисунок 97. Страница **Контроль / URL-фильтр**. Закладка **Конфигурация**.

Чтобы включить URL-фильтр, на закладке **Конфигурация** установите флажок **Включение/Выключение URL фильтра**, а затем выберите необходимый режим в списке **Тип URL-фильтра**:

- **Блокировать указанные адреса** – при выборе этого значения маршрутизатор блокирует доступ ко всем web-сайтам, адреса которых определены на закладке **URL-адреса**;
- **Блокировать все адреса, кроме указанных** – при выборе этого значения маршрутизатор разрешает доступ только к web-сайтам, адреса которых определены на закладке **URL-адреса**, и блокирует доступ ко всем остальным сайтам.

Нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы задать список URL-адресов, для которых будет действовать заданный метод фильтрации, перейдите на закладку **URL-адреса** и нажмите кнопку **Добавить**.

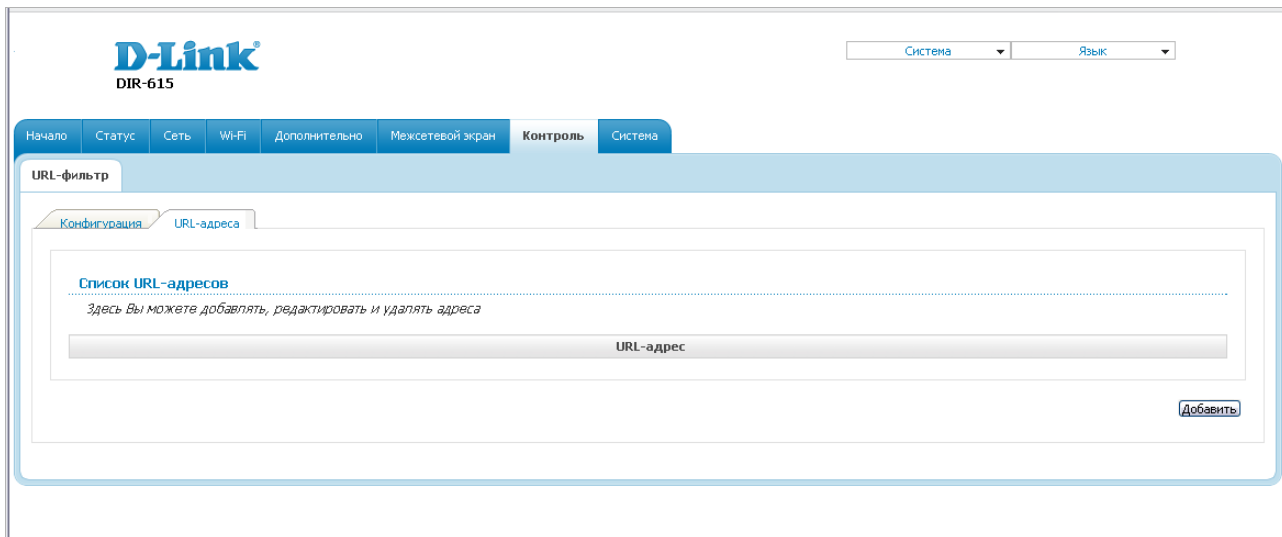


Рисунок 98. Страница **Контроль / URL-фильтр**. Закладка **URL-адреса**.

На открывшейся странице задайте необходимые параметры.

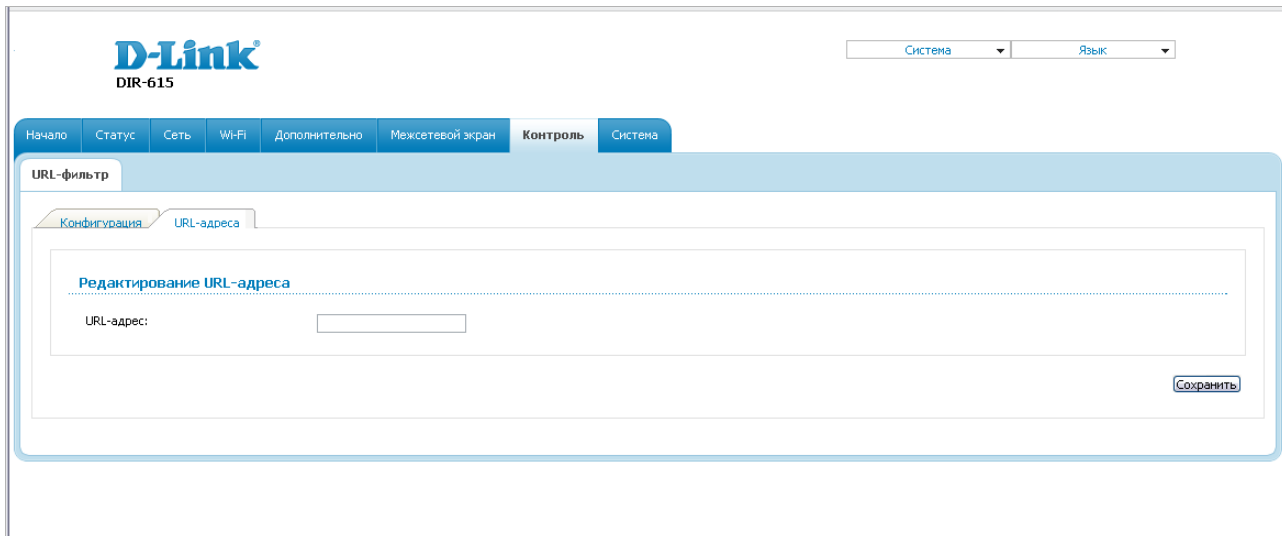


Рисунок 99. Страница добавления адреса для URL-фильтра.

Введите адрес в поле **URL-адрес** и нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы удалить какой-либо адрес из списка URL-адресов, выберите соответствующий адрес в таблице на закладке **URL-адреса** и нажмите кнопку **Удалить**.

Чтобы выключить URL-фильтр, на закладке **Конфигурация** снимите флажок **Включение/Выключение URL фильтра**, а затем нажмите кнопку **Изменить**.

## Система

В данном разделе меню Вы можете выполнить следующие действия:

- изменить пароль для доступа к настройкам маршрутизатора;
- сохранить текущие настройки в энергонезависимой памяти;
- сделать резервную копию конфигурации маршрутизатора;
- восстановить настройки из конфигурационного файла;
- вернуть маршрутизатор к заводским настройкам;
- просмотреть журнал событий;
- обновить программное обеспечение маршрутизатора;
- настроить автоматическую синхронизацию системного времени;
- проверить доступность какого-либо узла сети непосредственно из web-интерфейса настройки и управления;
- разрешить или запретить доступ к маршрутизатору по протоколу TELNET.

## Пароль администратора

На странице **Система / Пароль администратора** Вы можете изменить пароль учетной записи администратора для доступа к web-интерфейсу маршрутизатора и для доступа к настройкам по протоколу TELNET.

**!** Настоятельно рекомендуется изменить пароль учетной записи администратора при первоначальной настройке маршрутизатора для повышения безопасности.

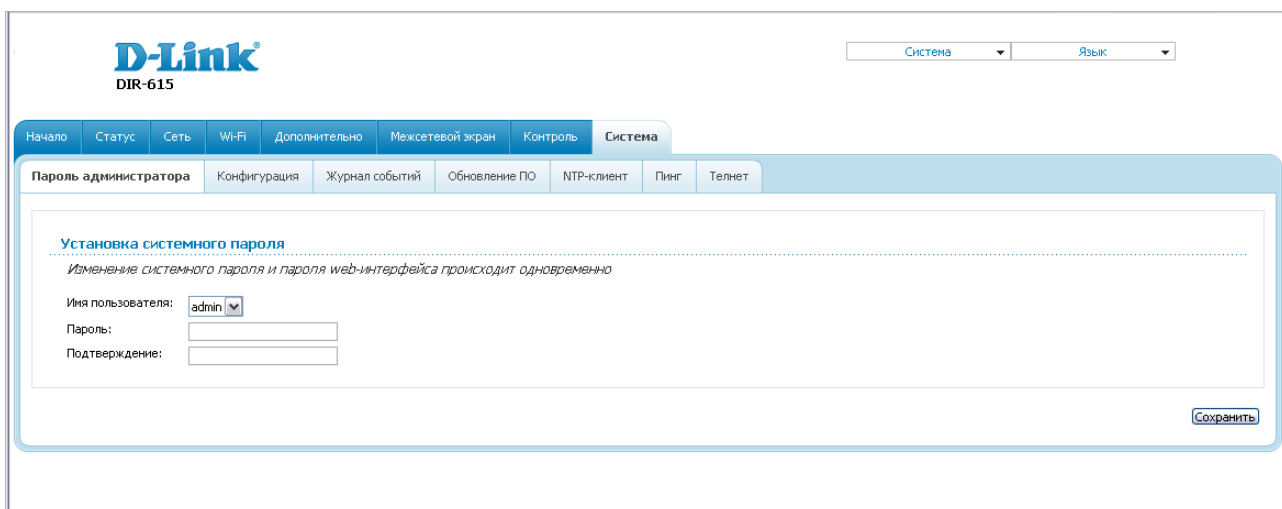


Рисунок 100. Страница изменения пароля администратора.

Введите новый пароль в поля **Пароль** и **Подтверждение**. Затем нажмите кнопку **Сохранить**.

## Конфигурация

На странице **Система / Конфигурация** Вы можете сохранить измененные настройки в энергонезависимой памяти или восстановить заводские настройки маршрутизатора, а также создать резервную копию текущей конфигурации или восстановить ранее сохраненную конфигурацию из файла.

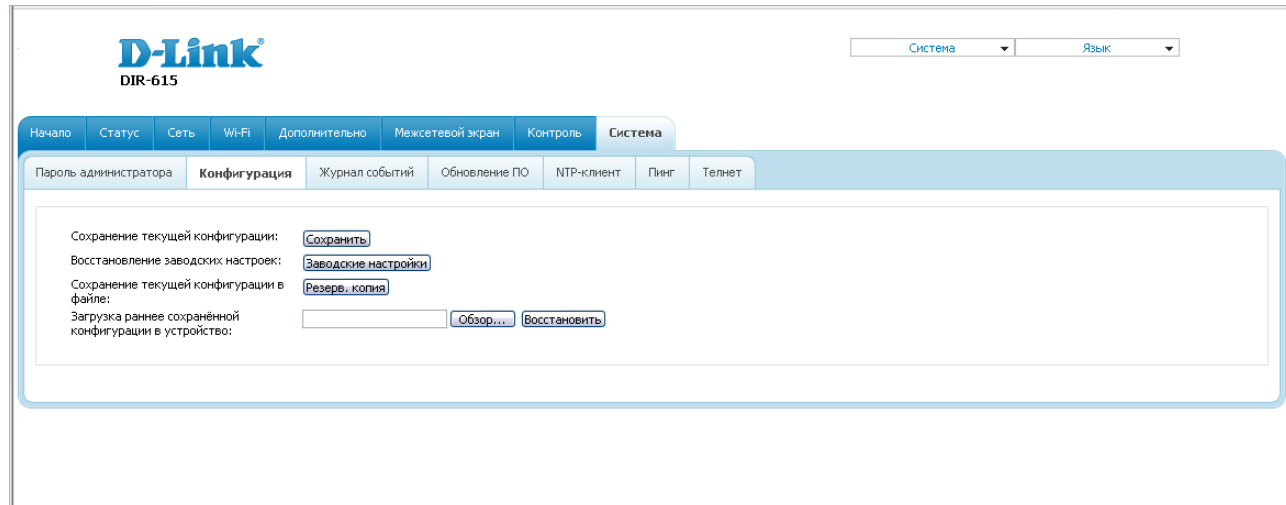


Рисунок 101. Страница **Система / Конфигурация**.

На странице доступны следующие кнопки:

Элемент	Описание
<b>Сохранить</b>	Кнопка для сохранения настроек в энергонезависимой памяти. Обязательно сохраняйте настройки после любого изменения параметров маршрутизатора. В противном случае при аппаратной перезагрузке все изменения будут утеряны.
<b>Заводские настройки</b>	Кнопка для сброса настроек маршрутизатора к заводским установкам. Другим вариантом сброса настроек является использование кнопки Reset (см. раздел <b>Сохранение и восстановление настроек</b> , стр. 27).
<b>Резерв. копия</b>	Кнопка для сохранения конфигурации на локальном диске компьютера. Нажмите кнопку и следуйте инструкциям диалогового окна.
<b>Восстановить</b>	Кнопка для загрузки ранее сохраненной конфигурации (всех параметров маршрутизатора) с локального диска компьютера. Кнопка <b>Обзор</b> позволяет выбрать файл сохраненной конфигурации на локальном диске компьютера.

Операции, выполняемые с помощью кнопок **Сохранить**, **Заводские настройки** и **Резерв. копия**, также доступны в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в правом верхнем углу страницы.

## Журнал событий

На странице **Система / Журнал событий** Вы можете настроить параметры журнала событий, а также настроить передачу журнала на внешний узел.

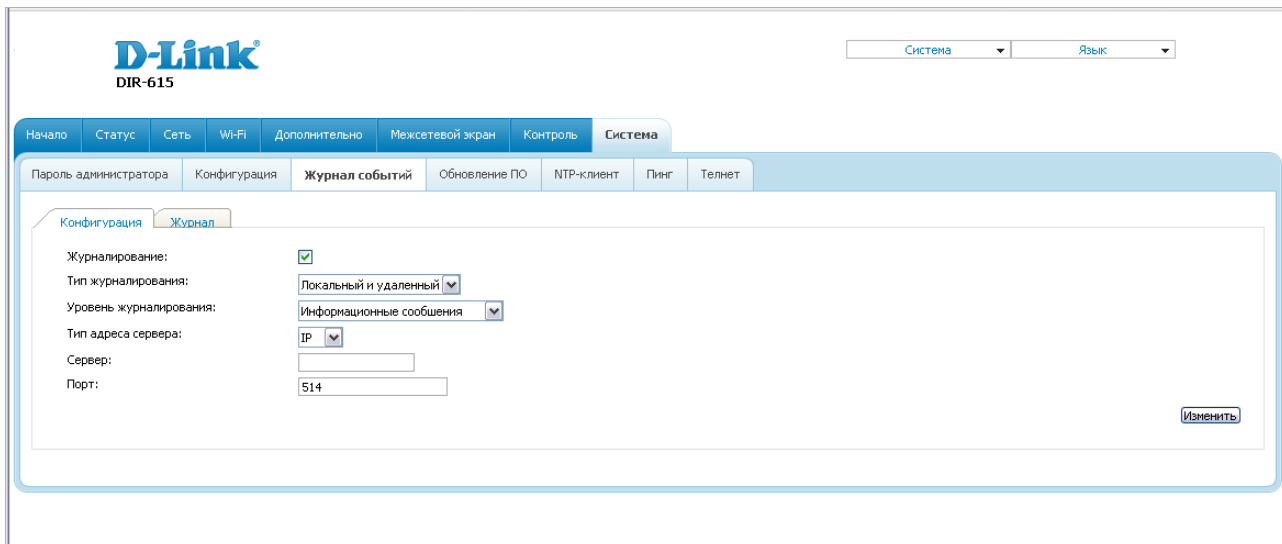


Рисунок 102. Страница **Система / Журнал событий**. Закладка **Конфигурация**.

Чтобы разрешить формирование журнала событий, на закладке **Конфигурация** установите флагок **Журналирование**. Затем задайте необходимые параметры.

Элемент	Описание
<b>Тип журналирования</b>	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип журналирования. <ul style="list-style-type: none"><li><b>Локальный</b> – журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (отображается на закладке <b>Журнал</b>). При выборе этого значения поля <b>Тип адреса сервера</b>, <b>Сервер</b> и <b>Порт</b> не отображаются.</li><li><b>Удаленный</b> – журнал событий передается на узел, заданный в поле <b>Сервер</b>.</li><li><b>Локальный и удаленный</b> – журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (отображается на закладке <b>Журнал</b>) и передается на узел, заданный в поле <b>Сервер</b>.</li></ul>
<b>Уровень журналирования</b>	Тип сообщений и предупреждений, которые будут заноситься в журнал событий.
<b>Тип адреса сервера</b>	В раскрывающемся списке выберите значение <b>IP</b> , чтобы задать IP-адрес узла из локальной или глобальной сети, или <b>URL</b> , чтобы задать URL-адрес удаленного сервера.

Элемент	Описание
<b>Сервер</b>	IP- или URL-адрес узла из локальной или глобальной сети, на который будет передаваться журнал событий.
<b>Порт</b>	Порт узла, заданного в поле <b>Сервер</b> , на который будет передаваться журнал событий. По умолчанию задано значение <b>514</b> .

После задания необходимых параметров нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы запретить формирование журнала событий, снимите флагок **Журналирование**, а затем нажмите кнопку **Изменить**.

На закладке **Журнал** отображены события, которые Вы выделили в списке **Уровень журналирования**.

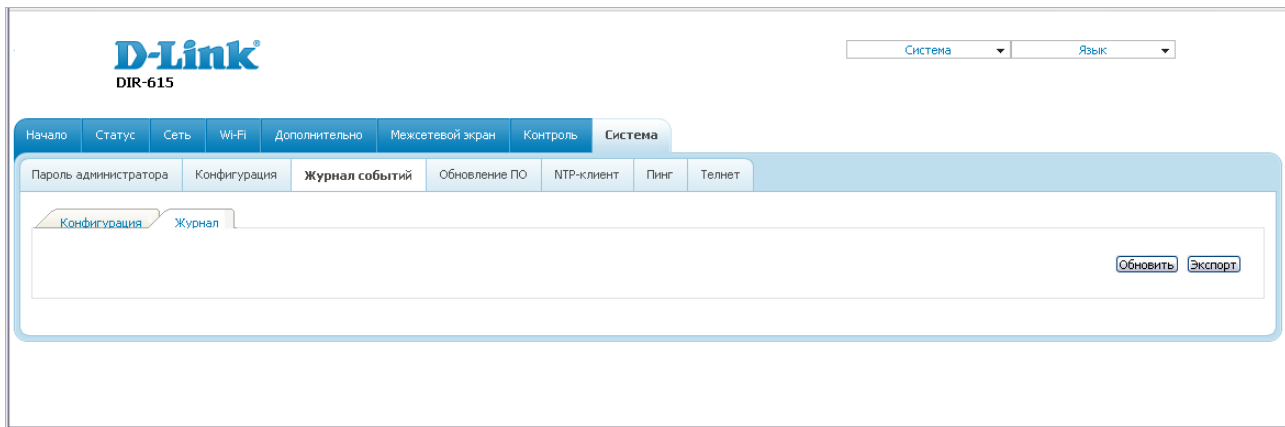


Рисунок 103. Страница **Система / Журнал событий**. Закладка **Журнал**.

Для отображения самых последних событий нажмите кнопку **Обновить**.

Для записи журнала событий в файл на локальном диске компьютера, нажмите кнопку **Экспорт** и следуйте инструкциям диалогового окна.

## Обновление ПО

На странице **Система / Обновление ПО** Вы можете обновить внутреннее программное обеспечение маршрутизатора.

**!** Обновление внутреннего ПО маршрутизатора рекомендуется выполнять только при проводном подключении маршрутизатора к компьютеру.

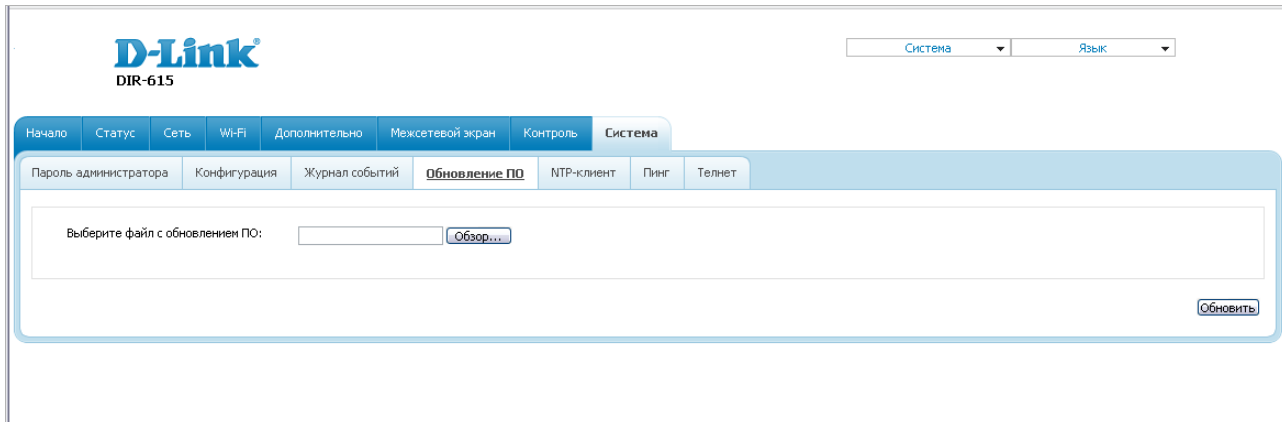


Рисунок 104. Страница **Система / Обновление ПО**.

Текущая версия внутреннего ПО устройства указана в поле **Версия прошивки** на странице **Начало**. Если Вам необходимо обновить ПО маршрутизатора, выполните перечисленные ниже действия.

**!** Внимание! Во время обновления программного обеспечения не отключайте питание маршрутизатора. Это может повлечь за собой выход устройства из строя.

1. Скачайте файл с новой версией программного обеспечения на сайте [www.dlink.ru](http://www.dlink.ru).
2. Нажмите кнопку **Обзор** на странице **Система / Обновление ПО**, чтобы определить местоположение файла с новой версией ПО.
3. Нажмите кнопку **Обновить** для установки нового внутреннего ПО маршрутизатора.
4. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора (полторы-две минуты).
5. Введите имя пользователя администратора (**admin**) и текущий пароль для доступа к web-интерфейсу.
6. Наведите указатель мыши на надпись **Система** в правом верхнем углу страницы и выберите пункт **Заводские настройки** для восстановления заводских настроек устройства.
7. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора. Обратитесь к web-интерфейсу, используя IP-адрес, имя пользователя и пароль, установленные по умолчанию (**192.168.0.1**, **admin, admin**).

## NTP-клиент

На странице **Система / NTP клиент** Вы можете настроить автоматическую синхронизацию системного времени с сервером времени из сети Интернет.

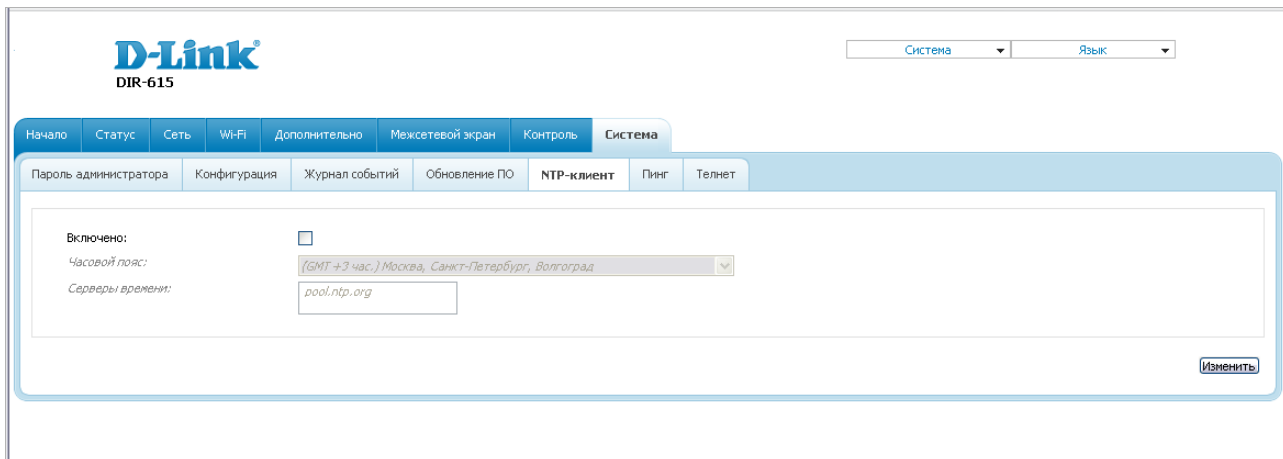


Рисунок 105. Страница **Система / NTP клиент**.

Для автоматической синхронизации часов маршрутизатора с каким-либо сервером времени:

1. установите флажок **Включено**,
2. выберите Ваш часовой пояс,
3. в поле **Серверы времени** задайте необходимый NTP-сервер или оставьте значение, заданное по умолчанию,
4. нажмите кнопку **Изменить**.

**!** При выключении питания или перезагрузке маршрутизатора происходит сброс даты и времени устройства. Если маршрутизатор настроен на автоматическую синхронизацию времени, то при установке соединения с сетью Интернет показания часов устройства автоматически восстановятся.

## Пинг

На странице **Система / Пинг** Вы можете проверить доступность какого-либо узла в локальной или глобальной сети с помощью утилиты Ping.

Утилита Ping отправляет эхо-запросы указанному узлу сети и фиксирует поступающие ответы.

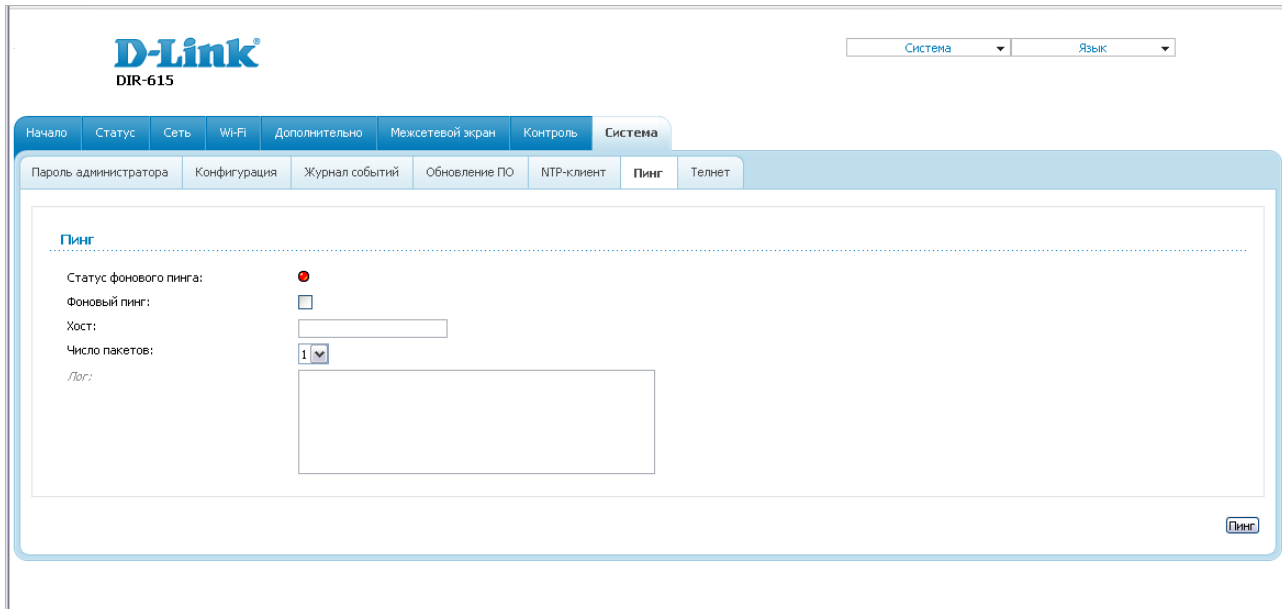


Рисунок 106. Страница **Система / Пинг**.

Для проверки доступности какого-либо узла введите IP-адрес или имя этого узла в поле **Хост** и выберите количество запросов, которые будут отправлены для проверки доступности, в раскрывающемся списке **Число пакетов**. Нажмите кнопку **Пинг**. В поле **Лог** отобразится результат проверки.

Вы также можете запустить функцию Ping в фоновом режиме. Для этого установите флажок **Фоновый пинг**. Далее введите IP-адрес или имя узла в поле **Хост** и нажмите кнопку **Пинг**. При выборе этого режима поля **Число пакетов** и **Лог** не отображаются.

При запуске фонового режима утилиты Ping отправляет запросы узлу, указанному в поле **Хост**, каждые 40 секунд. Индикатор **Статус фонового пинга** отображает статус выполнения функции Ping (зеленый индикатор: функция выполняется; красный индикатор: функция не выполняется).

Чтобы остановить выполнение функции Ping в фоновом режиме, снимите флажок **Фоновый пинг**, введите IP-адрес или имя какого-либо узла в поле **Хост** и нажмите кнопку **Пинг**.

## Телнет

На странице **Система / Телнет** Вы можете включить или выключить доступ к настройкам маршрутизатора по протоколу TELNET из локальной сети. По умолчанию доступ по TELNET отключен.

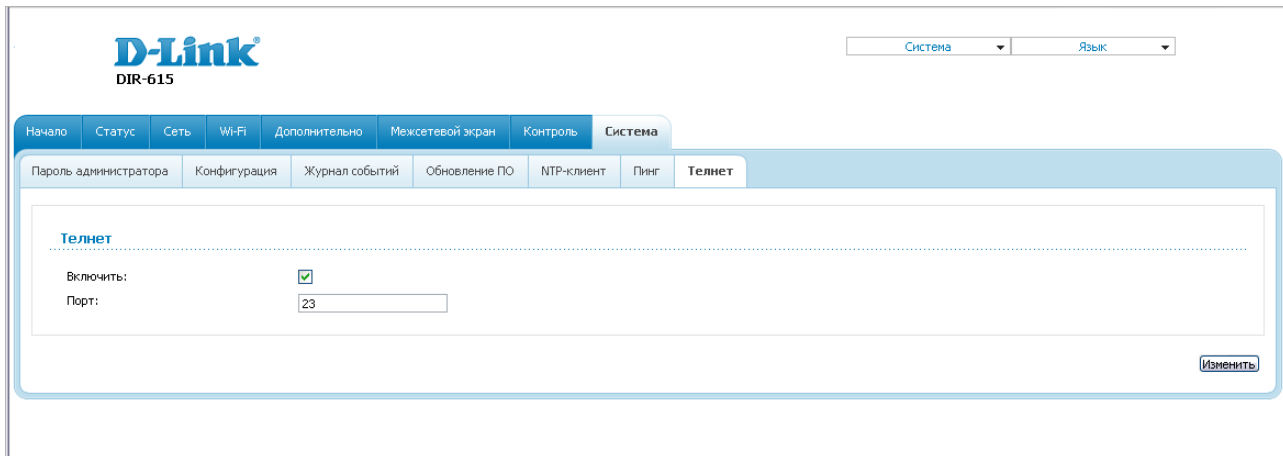


Рисунок 107. Страница **Система / Телнет**.

Чтобы разрешить доступ по TELNET, установите флажок **Включить**. В поле **Порт** введите номер порта маршрутизатора, через который будет разрешен доступ (по умолчанию задан порт **23**). Затем нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы запретить доступ по TELNET, снимите флажок **Включить** и нажмите кнопку **Изменить**.

## ГЛАВА 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАРШРУТИЗАТОРА

### *Инструкции по безопасности*

Разместите маршрутизатор на ровной горизонтальной поверхности или тщательно закрепите его на стене (монтажные отверстия для крепления расположены на нижней панели устройства). Убедитесь, что для маршрутизатора обеспечивается достаточная вентиляция.

Во избежание перегрева не загораживайте вентиляционные отверстия маршрутизатора.

Подключите маршрутизатор к стабилизатору напряжения для уменьшения риска ущерба от скачков напряжения и разрядов молнии.

Подключайте маршрутизатор только к тем электрическим розеткам, показатели питания в которых соответствуют указанным на адаптере.

Не снимайте защитный кожух с маршрутизатора. В противном случае все гарантии на маршрутизатор будут признаны недействительными.

Перед очисткой маршрутизатора от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкые/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки.

## **Рекомендации по установке беспроводных устройств**

Беспроводной маршрутизатор DIR-615 позволяет получить доступ к Вашей сети с помощью беспроводного соединения практически из любой точки в радиусе действия беспроводной сети. Однако следует учитывать, что количество стен и перекрытий, которые будет преодолевать сигнал, их толщина и расположение могут уменьшить радиус действия сети. Радиус охвата сети в большой степени зависит от типов материала и уровня сопутствующих радиочастотных шумов в доме или офисе. Чтобы максимально увеличить радиус действия Вашей беспроводной сети, выполните перечисленные ниже рекомендации.

1. Расположите маршрутизатор так, чтобы количество препятствий (стен, перекрытий и т.п.) между маршрутизатором и другим сетевым оборудованием было минимальным. Каждое препятствие сокращает радиус действия беспроводной сети на несколько метров (от 1 до 30 м).
2. Мысленно проведите линию между маршрутизатором и сетевым устройством. Рекомендуется расположить устройства так, чтобы эта линия проходила перпендикулярно стенам или перекрытиям, находящимся между маршрутизатором и сетевым устройством (для сигнала, проходящего препятствие под углом, толщина препятствия гораздо больше).
3. Обратите внимание на материал, из которого сделано препятствие. Массивная железная дверь или алюминиевые балки, оказавшиеся в зоне беспроводной сети, уменьшают ее радиус действия. Постарайтесь расположить Ваш маршрутизатор, точки доступа и компьютеры так, чтобы сигнал проходил через тонкие стены или дверные проемы. На сигнал негативно влияют стекло, сталь, металл, стены с изоляцией, вода (аквариумы), зеркала, шкафы, кирпичные и бетонные стены.
4. Держите маршрутизатор вдали (как минимум, на расстоянии 1-2 метра) от электрических приборов или устройств, создающих радиочастотные помехи.
5. Радиотелефоны с несущей частотой 2,4 ГГц или оборудование стандарта X-10 (беспроводные устройства типа потолочных вентиляторов, осветительных приборов или домашней системы безопасности) могут оказать негативное влияние на Ваше беспроводное соединение. Убедитесь, что база Вашего радиотелефона с несущей частотой 2,4 ГГц максимально удалена от Ваших беспроводных устройств. Обратите внимание, что база радиотелефона передает сигнал даже тогда, когда телефон не используется.

## ***Рекомендации по установке кабельного или DSL-модема***

При подключении маршрутизатора к кабельному или DSL-модему выполните перечисленные ниже действия.

1. Разместите маршрутизатор на открытой поверхности в предполагаемом центре Вашей беспроводной сети. Не подключайте адаптер питания.
2. Выключите компьютер.
3. Отсоедините Ethernet-кабель (соединяющий компьютер и модем) от компьютера и подключите его к порту INTERNET маршрутизатора.
4. Подключите другой Ethernet-кабель к одному из LAN-портов маршрутизатора. Подключите свободный конец этого кабеля к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
5. Включите Ваш модем. Подождите, пока модем полностью загрузится (около 30 секунд).
6. Подключите адаптер питания к маршрутизатору, а затем – к электрической розетке. Подождите, пока маршрутизатор полностью загрузится (около 30 секунд).
7. Включите компьютер.
8. Проверьте состояние светодиодных индикаторов маршрутизатора. Должны гореть следующие индикаторы: **Питание**, **Локальная сеть**, соответствующий Ethernet-порту, к которому Вы подключили второй Ethernet-кабель, и **Интернет**. Если один или несколько индикаторов не горят, убедитесь, что компьютер, модем и маршрутизатор включены и соответствующие кабели подсоединенены правильно.

## ГЛАВА 6. АББРЕВИАТУРЫ И СОКРАЩЕНИЯ

<b>AES</b>	Advanced Encryption Standard	Улучшенный стандарт шифрования
<b>ARP</b>	Address Resolution Protocol	Протокол разрешения адресов
<b>BSSID</b>	Basic Service Set Identifier	Базовый идентификатор беспроводной сети
<b>CCK</b>	Complementary Code Keying	Схема ключей дополнительного кода
<b>CRC</b>	Cyclic Redundancy Check	Проверка при помощи циклического избыточного кода
<b>DDNS</b>	Dynamic Domain Name System	Динамическая система доменных имен
<b>DDoS</b>	Distributed Denial of Service	Распределенная атака типа отказ в обслуживании
<b>DHCP</b>	Dynamic Host Configuration Protocol	Протокол динамической настройки узла
<b>DMZ</b>	DeMilitarized Zone	Демилитаризованная зона
<b>DNS</b>	Domain Name System	Система доменных имен
<b>DTIM</b>	Delivery Traffic Indication Message	Сообщение с уведомлением о передаче трафика
<b>GMT</b>	Greenwich Mean Time	Среднее время по Гринвичскому меридиану
<b>IGMP</b>	Internet Group Management Protocol	Протокол управления группами в сети Интернет
<b>IP</b>	Internet Protocol	Протокол Интернета, межсетевой протокол
<b>L2TP</b>	Layer 2 Tunneling Protocol	Туннельный протокол второго уровня
<b>LAN</b>	Local Area Network	Локальная сеть
<b>LCP</b>	Link Control Protocol	Протокол управления каналом передачи данных
<b>MAC</b>	Media Access Control	Управление доступом к среде (передачи данных).
<b>MTU</b>	Maximum Transmission Unit	Максимальный размер передаваемого пакета

<b>NAT</b>	Network Address Translation	Преобразование сетевых адресов
<b>NTP</b>	Network Time Protocol	Сетевой протокол службы времени
<b>OFDM</b>	Orthogonal Frequency Division Multiplexing	Мультиплексирование с ортогональным частотным разделением сигналов
<b>PPPoE</b>	Point-to-point protocol over Ethernet	Протокол типа «точка – точка» по Ethernet
<b>PPTP</b>	Point-to-point tunneling protocol	Туннельный протокол типа «точка-точка»
<b>PSK</b>	Pre-shared key	Общий ключ
<b>RIP</b>	Routing Information Protocol	Протокол обмена данными для маршрутизации
<b>RTS</b>	Request To Send	Запрос на отправку
<b>SSID</b>	Service Set Identifier	Идентификатор беспроводной сети
<b>TKIP</b>	Temporal Key Integrity Protocol	Протокол временной целостности ключей
<b>UDP</b>	User Datagram Protocol	Протокол пользовательских датаграмм
<b>UPnP</b>	Universal Plug and Play	Универсальный режим «включи и работай»
<b>URL</b>	Uniform Resource Locator	Единый указатель ресурсов
<b>WAN</b>	Wide Area Network	Глобальная сеть
<b>WEP</b>	Wired Equivalent Privacy	Безопасность, аналогичная защите проводных сетей
<b>Wi-Fi</b>	Wireless Fidelity	«Беспроводная точность», стандарт беспроводной связи
<b>WLAN</b>	Wireless Local Area Network	Беспроводная локальная сеть
<b>WPA</b>	Wi-Fi Protected Access	Защищенный доступ по беспроводной сети