



## **DSL-2640U**

**Беспроводной маршрутизатор ADSL2+  
(Annex B) с поддержкой Ethernet WAN**

## Содержание

<b>Глава 1. Введение</b>	<b>4</b>
<b>Аудитория и содержание</b>	<b>4</b>
<b>Условные обозначения</b>	<b>4</b>
<b>Структура документа</b>	<b>4</b>
<b>Глава 2. Обзор маршрутизатора</b>	<b>5</b>
<b>Общее описание</b>	<b>5</b>
<b>Технические характеристики*</b>	<b>6</b>
<b>Внешний вид устройства</b>	<b>10</b>
Верхняя панель	10
Задняя и нижняя панели	12
<b>Комплект поставки</b>	<b>13</b>
<b>Глава 3. Установка и подключение маршрутизатора</b>	<b>14</b>
<b>Предварительная подготовка</b>	<b>14</b>
<b>Подключение к компьютеру и его настройка</b>	<b>15</b>
Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером	15
Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows XP	16
Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows 7	19
Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером	24
Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows XP	25
Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows 7	26
<b>Подключение к web-интерфейсу</b>	<b>28</b>
<b>Структура web-интерфейса</b>	<b>29</b>
Страница общей информации	29
Разделы меню	31
Уведомления и раскрывающееся меню Система	32
<b>Глава 4. Настройка маршрутизатора</b>	<b>35</b>
<b>Мониторинг</b>	<b>35</b>
<b>Click'n'Connect</b>	<b>39</b>
Создание WAN-соединения	41
Соединение типа PPPoE или PPPoA	41
Соединение типа IPv6 PPPoE или PPPoE Dual Stack	42
Соединение типа IPoA или Статический IP	43
Соединение типа Динамический IP	44
Соединение типа Статический IPv6	45
Соединение типа Динамический IPv6	46
Соединение типа Bridge	47
Проверка доступности сети Интернет	48
Настройка сервиса Яндекс.DNS	49
Настройка беспроводного подключения	50
<b>Мастер настройки беспроводной сети</b>	<b>53</b>
<b>Мастер настройки виртуального сервера</b>	<b>56</b>
<b>Статус</b>	<b>58</b>
Сетевая статистика	58
Статус DSL	59
DHCP	60
Таблица маршрутизации	61
Клиенты	62
Multicast-группы	63

<b>Сеть</b> .....	<b>64</b>
WAN.....	64
<i>Создание ADSL WAN-соединения</i> .....	66
<i>Создание Ethernet WAN-соединения</i> .....	76
LAN.....	84
<b>Wi-Fi</b> .....	<b>88</b>
Основные настройки.....	88
Настройки безопасности.....	90
MAC-фильтр.....	95
Список Wi-Fi-клиентов.....	97
WPS.....	98
<i>Использование функции WPS из web-интерфейса</i> .....	100
<i>Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу</i> .....	100
Дополнительные настройки.....	102
WMM.....	104
<b>Дополнительно</b> .....	<b>106</b>
UPnP IGD.....	107
Группирование интерфейсов.....	108
EtherWAN.....	111
DDNS.....	112
Маршрутизация.....	114
Маршрутизация IPv6.....	115
ADSL.....	116
Удаленный доступ к устройству.....	117
Разное.....	120
Клиент TR-069.....	122
<b>Межсетевой экран</b> .....	<b>124</b>
IP-фильтры.....	124
Виртуальные серверы.....	127
DMZ.....	130
MAC-фильтр.....	131
<b>Контроль</b> .....	<b>134</b>
URL-фильтр.....	134
<b>Яндекс.DNS</b> .....	<b>136</b>
Настройка безопасности.....	136
<b>Система</b> .....	<b>139</b>
Пароль администратора.....	140
Конфигурация.....	141
Журнал событий.....	143
Обновление ПО.....	145
<i>Локальное обновление</i> .....	146
<i>Удаленное обновление</i> .....	147
Системное время.....	148
Пинг.....	150
Телнет.....	151
<b>Глава 5. Рекомендации по использованию маршрутизатора</b> .....	<b>152</b>
<b>Инструкции по безопасности</b> .....	<b>152</b>
<b>Рекомендации по установке беспроводных устройств</b> .....	<b>153</b>
<b>Создание двух соединений на одном канале</b> .....	<b>154</b>
ADSL WAN-соединения.....	154
Ethernet WAN-соединения.....	155
<b>Глава 6. Аббревиатуры и сокращения</b> .....	<b>157</b>


# ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

## Аудитория и содержание

В данном руководстве приводится описание маршрутизатора DSL-2640U, 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.
<i>Предварительная подготовка</i>	Ссылка на главу или раздел данного руководства пользователя.
<i>«Краткое руководство по установке»</i>	Ссылка на документ.
<b>Изменить</b>	Название раздела меню, пункта меню, какого-либо элемента web-интерфейса (поле, флажок, переключатель, кнопка и пр.)
192.168.1.1	Текст, который необходимо ввести в указанное поле.
 <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 DSL-2640U и его внешнего вида, а также перечисление содержимого комплекта поставки.

**Глава 3** описывает процесс установки беспроводного маршрутизатора DSL-2640U 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 и советы по построению беспроводной сети и настройке устройства.

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

## ГЛАВА 2. ОБЗОР МАРШРУТИЗАТОРА

### Общее описание

DSL-2640U – это доступный высокопроизводительный ADSL/Ethernet-маршрутизатор для сетей малых офисов и домашних сетей. Он позволяет быстро и просто получить широкополосный доступ к сети Интернет как по технологии ADSL, так и по технологии Ethernet, и организовать совместное использование канала связи несколькими пользователями.

DSL-2640U реализует все необходимые функции для создания безопасной, высокоскоростной беспроводной и проводной сети: поддержка стандартов ADSL/ADSL2/ADSL2+, поддержка стандарта Fast Ethernet, встроенный межсетевой экран, механизм обеспечения качественной передачи данных (*QoS*), а также множество дополнительных функций.

Маршрутизатор оснащен ADSL-портом для подключения к ADSL-линии и 4 Ethernet-портами для подключения рабочих станций. Благодаря этому DSL-2640U представляет собой экономичное решение для создания проводной сети и избавляет от необходимости устанавливать отдельный коммутатор. Кроме того, любой Ethernet-порт устройства можно использовать для подключения к выделенной Ethernet-линии.

Также DSL-2640U может выполнять функции базовой станции для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11b, 802.11g и 802.11n. В маршрутизаторе реализовано множество функций для беспроводного интерфейса. Устройство поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPA/WPA2), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, а также позволяет использовать технологию WPS.

Кроме того, устройство оборудовано кнопкой для выключения/включения Wi-Fi-сети. В случае необходимости, например, уезжая из дома, Вы можете выключить беспроводную сеть маршрутизатора одним нажатием на кнопку, при этом устройства, подключенные к LAN-портам маршрутизатора, останутся в сети.

Беспроводной маршрутизатор DSL-2640U 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 DSL-2640U используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

Теперь Вы легко можете обновить встроенное ПО – маршрутизатор сам находит проверенную версию ПО на сервере обновлений D-Link и уведомляет пользователя о готовности установить его.

## Технические характеристики\*

Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"><li>· Порт ADSL с разъемом RJ-11</li><li>· 4 порта LAN 10/100BASE-TX</li></ul>
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"><li>· Питание</li><li>· 4 индикатора Локальная сеть</li><li>· Беспроводная сеть</li><li>· WPS</li><li>· DSL</li><li>· Интернет</li></ul>
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"><li>· Кнопка ON/OFF для включения/выключения питания</li><li>· Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам</li><li>· Кнопка WPS для установки защищенного беспроводного соединения</li><li>· Кнопка WIRELESS ON/OFF для включения/выключения беспроводной сети</li></ul>
Антенна	<ul style="list-style-type: none"><li>· Одна внешняя несъемная всенаправленная антенна с коэффициентом усиления 2 дБи</li></ul>
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"><li>· Разъем для подключения питания (постоянный ток)</li></ul>

Параметры DSL	
Стандарты ADSL	<ul style="list-style-type: none"><li>· ADSL: ANSI T1.413-1998 Issue 2; ITU-T G.992.1 (G.dmt) Annex B, ITU-T G.992.2 (G.lite) Annex B</li><li>· ADSL2: ITU-T G.992.3 Annex B</li><li>· ADSL2+: ITU-T G.992.5 Annex B</li></ul>
Протоколы ATM/PPP	<ul style="list-style-type: none"><li>· Инкапсуляция Ethernet в режимах моста и маршрутизатора</li><li>· Мультиплексирование на основе VC/LLC</li><li>· ATM Forum UNI3.1/4.0 PVC (до 8 PVC)</li><li>· Уровень адаптации ATM типа 5 (AAL5)</li><li>· Принципы и функции OAM ITU-T I.610, включая F4/F5 loopback</li><li>· ATM QoS</li><li>· PPP over ATM (RFC 2364)</li><li>· PPP over Ethernet (PPPoE)</li><li>· Поддержка функции Keep-alive для PPP-протоколов</li></ul>

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

<b>Программное обеспечение</b>	
<b>Типы подключения WAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· PPPoA</li> <li>· PPPoE</li> <li>· IPv6 PPPoE</li> <li>· PPPoE Dual Stack</li> <li>· IPoA</li> <li>· Статический IP / Динамический IP</li> <li>· Статический IPv6 / Динамический IPv6</li> <li>· Bridge</li> </ul>
<b>Сетевые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· DHCP-сервер/relay</li> <li>· DHCPv6-сервер (Stateful/Stateless), делегирование префикса IPv6</li> <li>· DNS relay</li> <li>· Поддержка записей DNSv6 класса AAAA</li> <li>· Dynamic DNS</li> <li>· Статическая IP-маршрутизация</li> <li>· Статическая IPv6-маршрутизация</li> <li>· IGMP Proxy</li> <li>· IGMP snooping</li> <li>· RIP</li> <li>· Поддержка UPnP IGD</li> <li>· Поддержка VLAN</li> <li>· Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond)</li> <li>· Поддержка механизма SIP ALG</li> <li>· Поддержка RTSP</li> </ul>
<b>Функции межсетевого экрана</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Преобразование сетевых адресов (NAT)</li> <li>· Контроль состояния соединений (SPI)</li> <li>· IP-фильтр</li> <li>· IPv6-фильтр</li> <li>· MAC-фильтр</li> <li>· URL-фильтр</li> <li>· DMZ-зона</li> <li>· Функция защиты от ARP- и DDoS-атак</li> <li>· Виртуальные серверы</li> <li>· Встроенный сервис контентной фильтрации Яндекс.DNS</li> </ul>
<b>VPN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· IPSec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through</li> </ul>
<b>QoS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Группирование интерфейсов</li> <li>· Приоритет VLAN (802.1p)</li> </ul>
<b>Управление</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Локальный и удаленный доступ к настройкам по TELNET/WEB (HTTP)</li> <li>· Web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках</li> <li>· Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс</li> <li>· Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО</li> <li>· Сохранение и загрузка конфигурации</li> <li>· Поддержка удаленного журналирования</li> <li>· Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени</li> <li>· Утилита ping</li> <li>· Клиент TR-069</li> </ul>

Параметры беспроводного модуля	
<b>Стандарты</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.11b/g/n</li> </ul>
<b>Диапазон частот</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2400 ~ 2483,5 МГц</li> </ul>
<b>Безопасность беспроводного соединения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WEP</li> <li>WPA/WPA2 (Personal)</li> <li>MAC-фильтр</li> <li>WPS (PBC/PIN)</li> </ul>
<b>Дополнительные функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WMM (Wi-Fi QoS)</li> <li>Управление подключенными устройствами</li> <li>Расширенные настройки</li> </ul>
<b>Скорость беспроводного соединения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/с</li> <li>IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с</li> <li>IEEE 802.11n: от 6,5 до 150 Мбит/с (от MCS0 до MCS7)</li> </ul>
<b>Выходная мощность передатчика</b>  <i>Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) 18 дБм</li> <li>802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C) 15,5 дБм</li> <li>802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C) 14 дБм</li> </ul>
<b>Чувствительность приемника</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) -82 дБм при 1 Мбит/с -80 дБм при 2 Мбит/с -78 дБм при 5,5 Мбит/с -76 дБм при 11 Мбит/с</li> <li>802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C) -85 дБм при 6 Мбит/с -84 дБм при 9 Мбит/с -82 дБм при 12 Мбит/с -80 дБм при 18 Мбит/с -77 дБм при 24 Мбит/с -73 дБм при 36 Мбит/с -69 дБм при 48 Мбит/с -68 дБм при 54 Мбит/с</li> <li>802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C) HT20 -82 дБм при MCS0 -79 дБм при MCS1 -77 дБм при MCS2 -74 дБм при MCS3 -70 дБм при MCS4 -66 дБм при MCS5 -65 дБм при MCS6 -64 дБм при MCS7 HT40 -79 дБм при MCS0 -76 дБм при MCS1 -74 дБм при MCS2 -71 дБм при MCS3 -67 дБм при MCS4 -63 дБм при MCS5 -62 дБм при MCS6 -61 дБм при MCS7</li> </ul>
<b>Схемы модуляции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS и CCK</li> <li>802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM</li> <li>802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM</li> </ul>



<b>Физические параметры</b>	
<b>Размеры</b>	· 174 x 119 x 32 мм
<b>Вес</b>	· 197 г

<b>Условия эксплуатации</b>	
<b>Питание</b>	· Выход: 12 В постоянного тока, 0,5 А
<b>Температура</b>	· Рабочая: от 0 до 40 °С · Хранения: от -20 до 70 °С
<b>Влажность</b>	· От 5% до 95% (без конденсата)

## Внешний вид устройства

### Верхняя панель

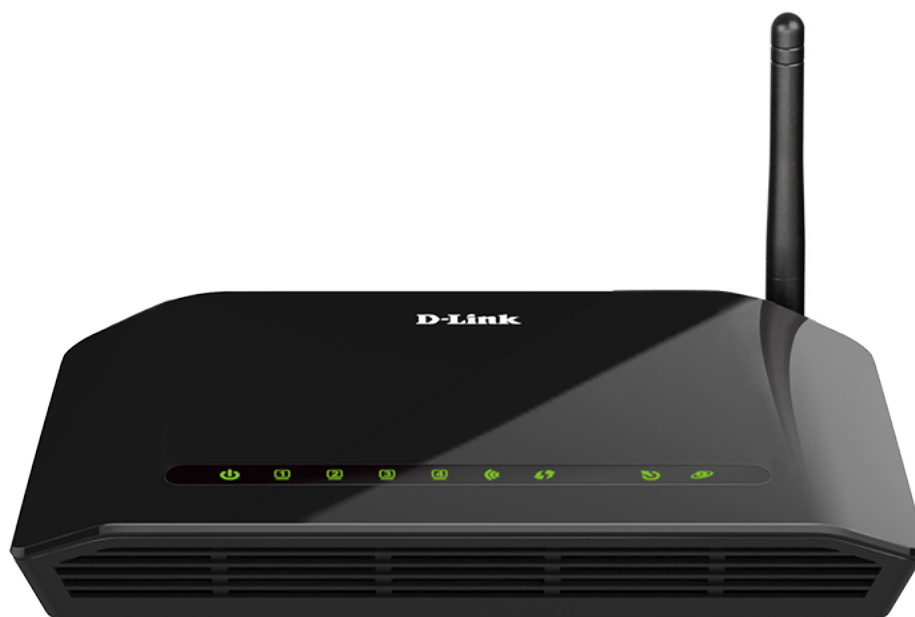


Рисунок 1. Вид передней панели DSL-2640U.

Светодиодный индикатор	Режим	Значение
Питание	Горит постоянно (зеленый)	Питание включено.
	Горит постоянно (красный)	После включения – загрузка маршрутизатора; после загрузки – маршрутизатор в режиме аварийного восстановления.
	Не горит	Питание отключено.
Локальная сеть (1-4)	Горит постоянно (зеленый)	Устройство подключено к соответствующему порту маршрутизатора (для LAN-порта, настроенного как WAN-порт, – маршрутизатор подключен к Ethernet-линии).
	Мигает (зеленый)	Соответствующий LAN-порт активен (трафик в одном из направлений).
	Не горит	Кабель не подключен к соответствующему порту.
Беспроводная сеть	Мигает (зеленый)	Беспроводная сеть включена.
	Не горит	Беспроводная сеть выключена.

Светодиодный индикатор	Режим	Значение
<b>WPS</b>	<i>Мигает (зеленый)</i>	Попытка установки соединения с беспроводным устройством с помощью функции WPS.
	<i>Не горит</i>	Функция WPS не используется.
<b>DSL</b>	<i>Горит постоянно (зеленый)</i>	Синхронизация DSL прошла успешно.
	<i>Мигает (зеленый)</i>	Попытка обнаружить несущий сигнал и синхронизировать DSL.
	<i>Не горит</i>	Нет несущего сигнала.
<b>Интернет</b>	<i>Горит постоянно (зеленый)</i>	WAN-соединение (Ethernet и (или) ADSL) установлено.
	<i>Мигает (зеленый)</i>	WAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений).
	<i>Не горит</i>	Маршрутизатор работает в режиме моста или нет WAN-соединения (ни Ethernet, ни ADSL).

## Задняя и нижняя панели



Рисунок 2. Вид задней панели DSL-2640U.

Порт	Описание
<b>DSL</b>	DSL-порт для подключения маршрутизатора к телефонной линии.
<b>LAN 1-4</b>	4 Ethernet-порта для подключения Ethernet-устройств. Один порт может быть использован для подключения к выделенной Ethernet-линии.
<b>WPS</b>	Кнопка для установки защищенного беспроводного соединения (функция WPS). Для использования функции WPS: при включенном устройстве нажмите кнопку и сразу отпустите. Светодиодный индикатор <b>WPS</b> должен начать мигать.
<b>WIRELESS ON/OFF</b>	Кнопка для включения/выключения беспроводной сети.
<b>ON/OFF</b>	Кнопка для включения/выключения маршрутизатора.
<b>12VDC IN</b>	Разъем питания.

На нижней панели маршрутизатора расположена кнопка **RESET**, предназначенная для сброса настроек к заводским установкам. Для восстановления заводских установок необходимо нажать и удерживать 10 секунд (при включенном устройстве).

Также маршрутизатор оборудован внешней несъемной Wi-Fi-антенной.

## **Комплект поставки**

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

- маршрутизатор DSL-2640U,
- адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А,
- телефонный кабель с разъемом RJ-11,
- прямой Ethernet-кабель,
- сплиттер,
- документ «*Краткое руководство по установке*» (буклет).

Документы «*Руководство пользователя*» и «*Краткое руководство по установке*» доступны на сайте компании D-Link (см. [www.dlink.ru](http://www.dlink.ru)).

**!** 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 ADSL/Ethernet-маршрутизатором DSL-2640U (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:

- Apple Safari версии 5 и выше,
- Google Chrome версии 5 и выше,
- Microsoft Internet Explorer версии 8 и выше,
- Mozilla Firefox версии 5 и выше,
- Opera версии 10 и выше.

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 четырех Ethernet-портов, расположенных на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
3. *Для подключения устройства к DSL-линии:* подключите телефонный кабель к DSL-порту маршрутизатора и порту **ADSL OUT** сплиттера, затем подсоедините телефон к порту **PHONE** сплиттера и подключите кабель от телефонной розетки к порту **ADSL IN** сплиттера.
4. *Для подключения устройства к Ethernet-линии:* в web-интерфейсе маршрутизатора определите LAN-порт маршрутизатора, который будет использоваться как WAN-порт, и создайте Ethernet WAN-соединение. Далее подключите Ethernet-кабель к выбранному Ethernet-порту, расположенному на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-линии.
5. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
6. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на задней панели устройства.
7. 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.

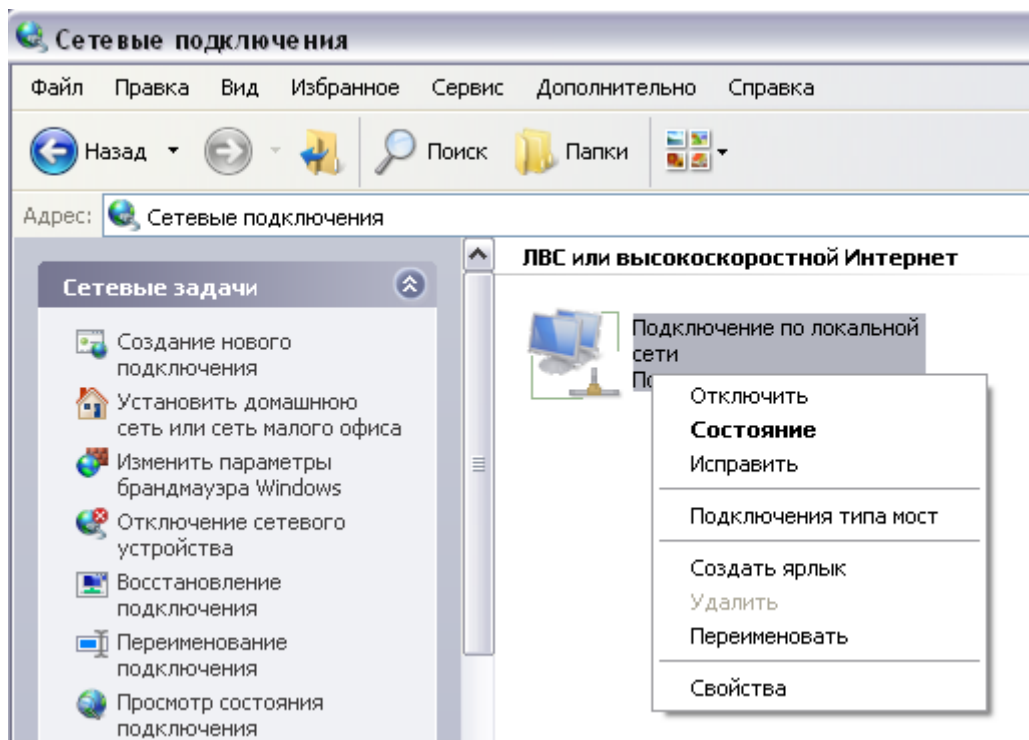


Рисунок 3. Окно **Сетевые подключения**.



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

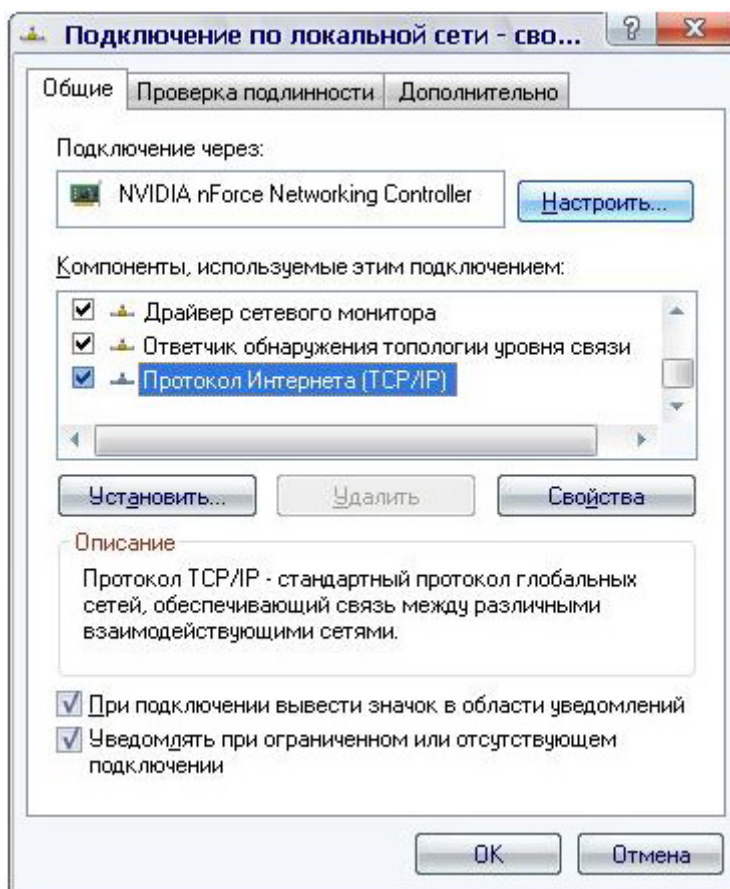


Рисунок 4. Окно свойств подключения по локальной сети.

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

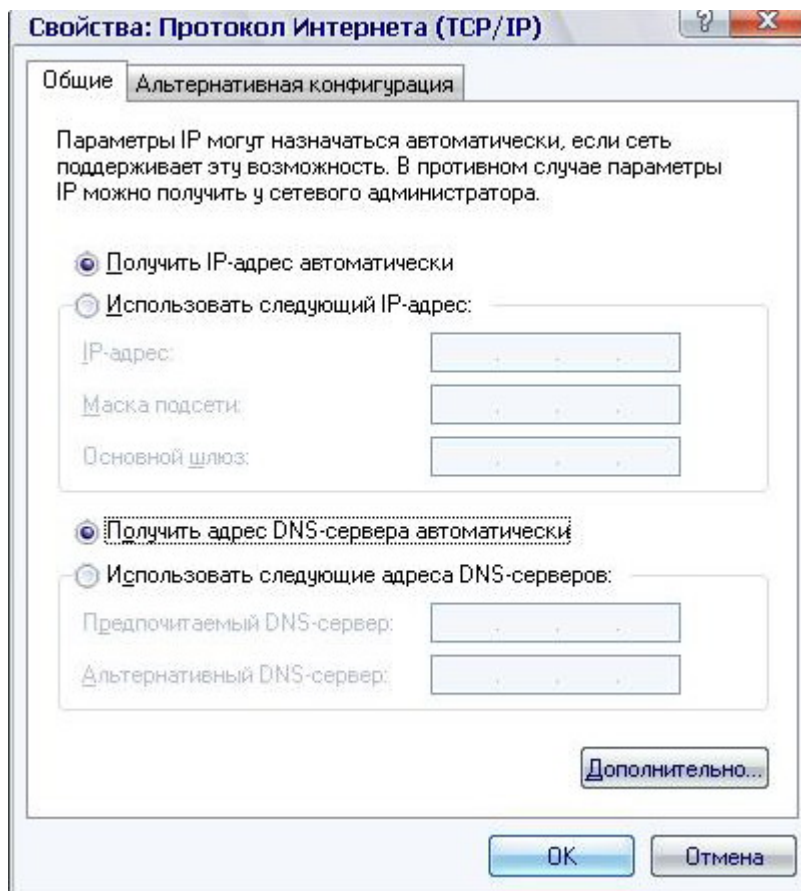


Рисунок 5. Окно свойств протокола TCP/IP.

5. Нажмите кнопку **ОК** 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**.)

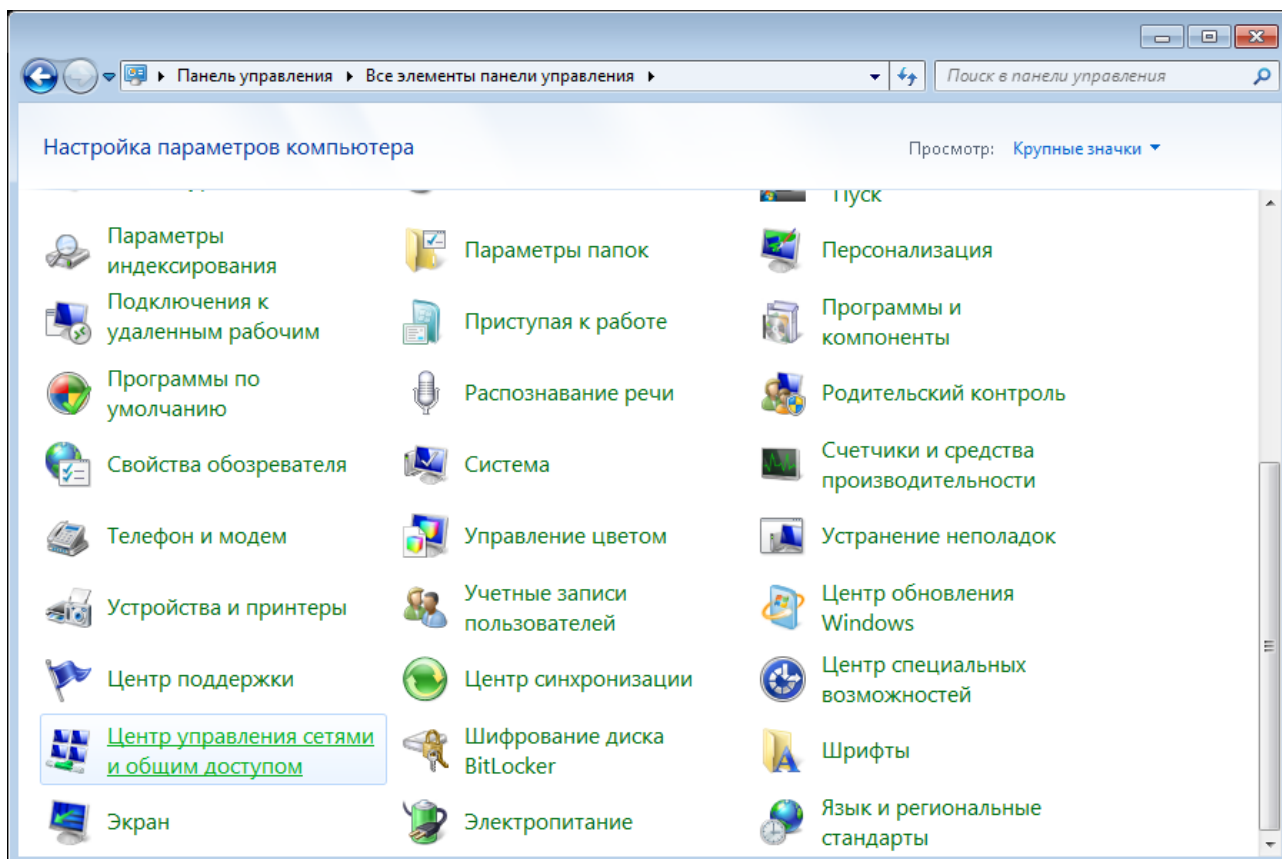


Рисунок 6. Окно Панель управления.

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

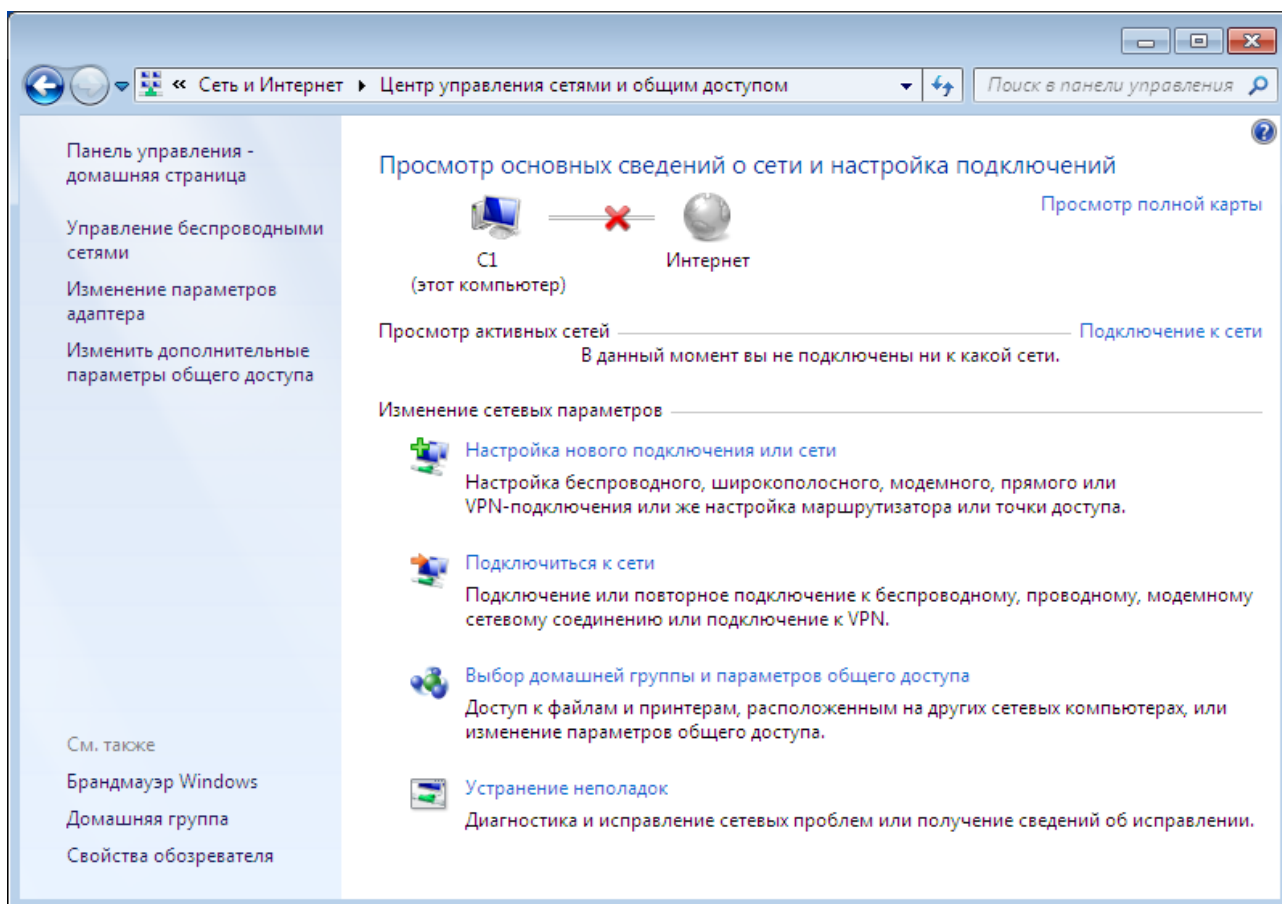


Рисунок 7. Окно **Центр управления сетями и общим доступом**.

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

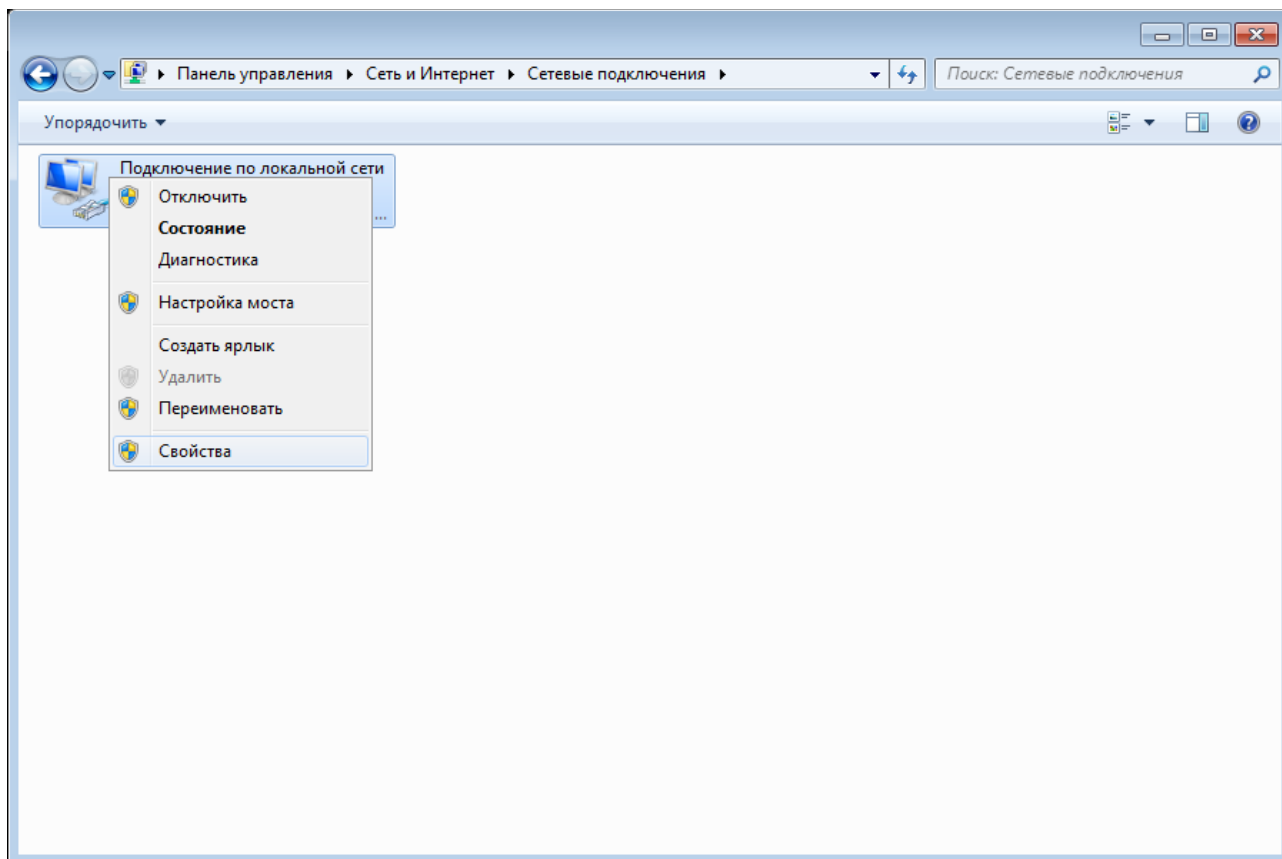


Рисунок 8. Окно **Сетевые подключения**.

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

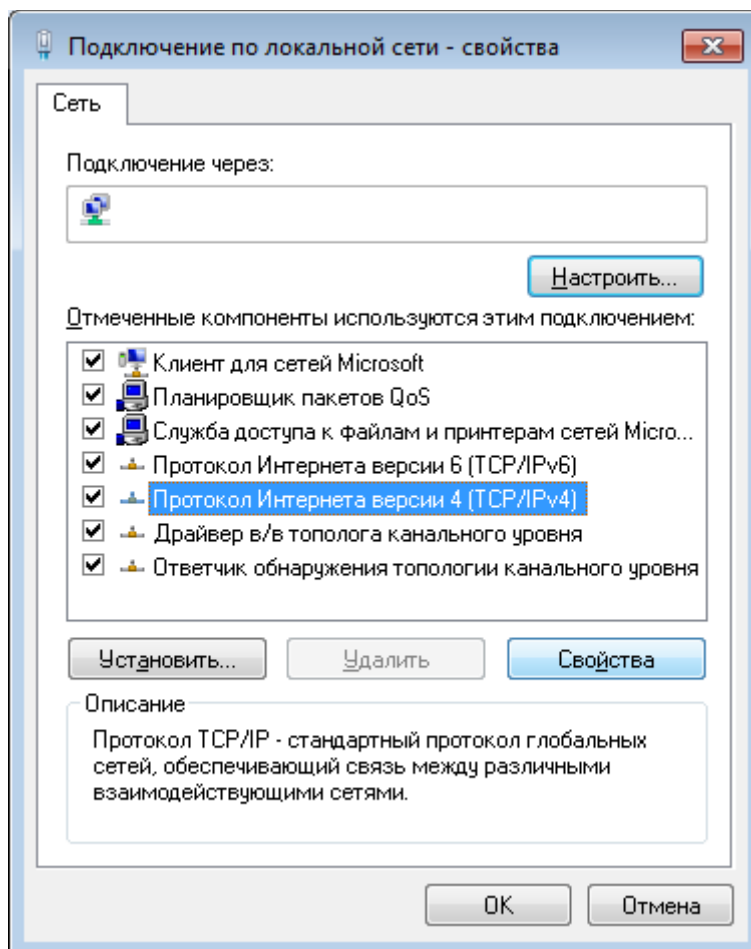


Рисунок 9. Окно свойств подключения по локальной сети.

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

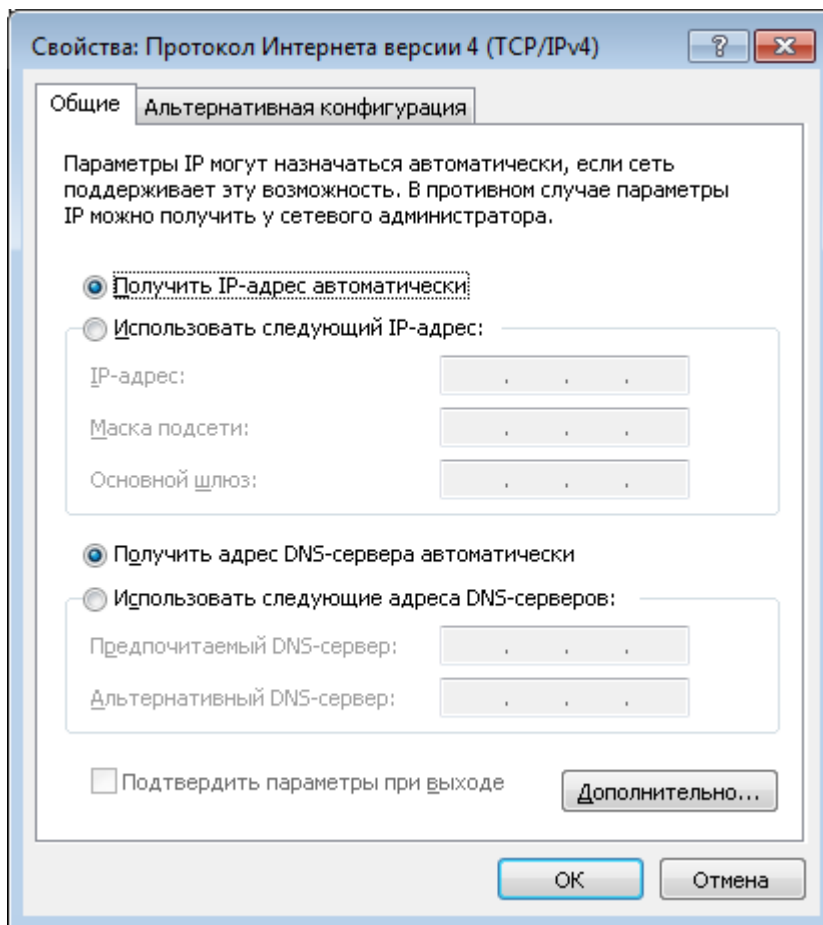


Рисунок 10. Окно свойств протокола TCP/IPv4.

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

## Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

1. *Для подключения устройства к DSL-линии:* подключите телефонный кабель к DSL-порту маршрутизатора и порту ADSL OUT сплиттера, затем подсоедините телефон к порту PHONE сплиттера и подключите кабель от телефонной розетки к порту ADSL IN сплиттера.
2. *Для подключения устройства к Ethernet-линии:* в web-интерфейсе маршрутизатора определите LAN-порт маршрутизатора, который будет использоваться как WAN-порт, и создайте Ethernet WAN-соединение. Далее подключите Ethernet-кабель к выбранному Ethernet-порту, расположенному на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-линии.
3. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
4. Включите маршрутизатор, нажав кнопку ON/OFF на задней панели устройства.
5. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.
6. 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.

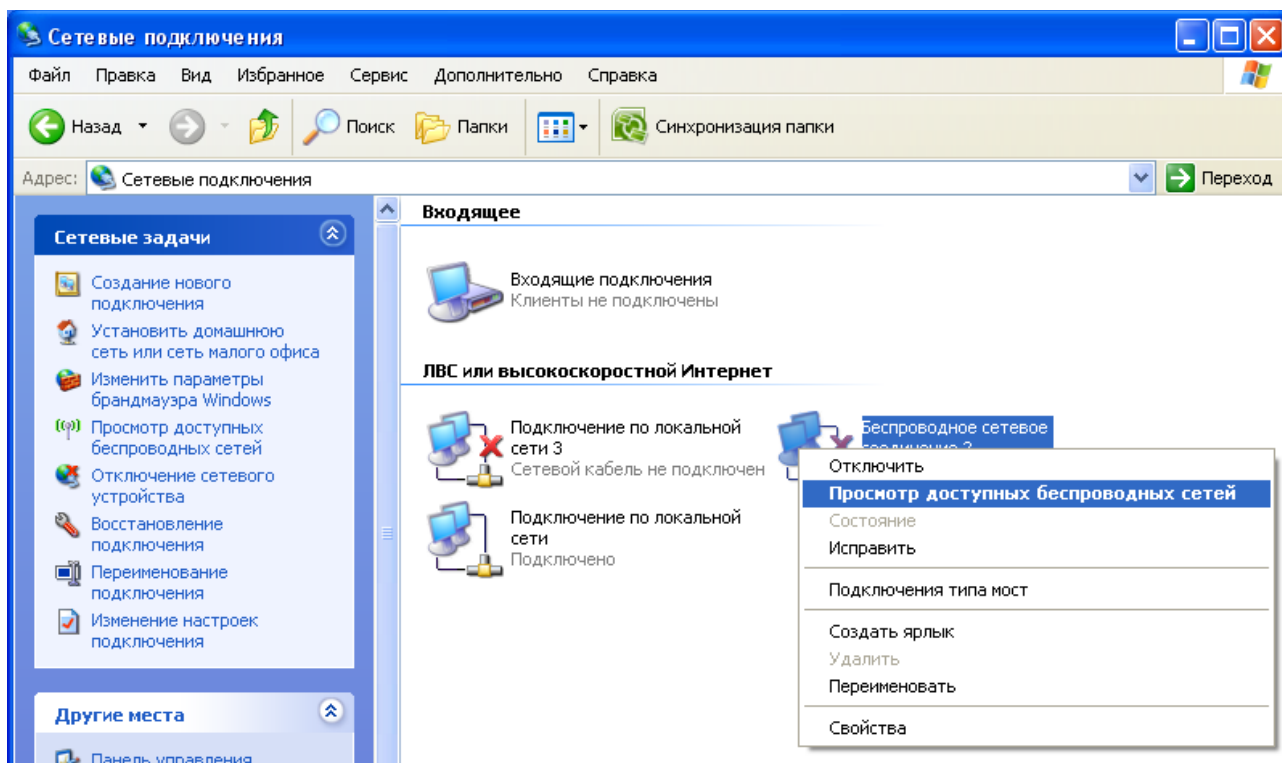


Рисунок 11. Окно **Сетевые подключения**.

3. Выполните поиск доступных сетей.
4. В открывшемся окне **Беспроводное сетевое подключение** выделите беспроводную сеть **DSL-2640U** и нажмите кнопку **Подключить**.
5. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства) в поля **Ключ сети** и **Подтверждение ключа** 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**.)

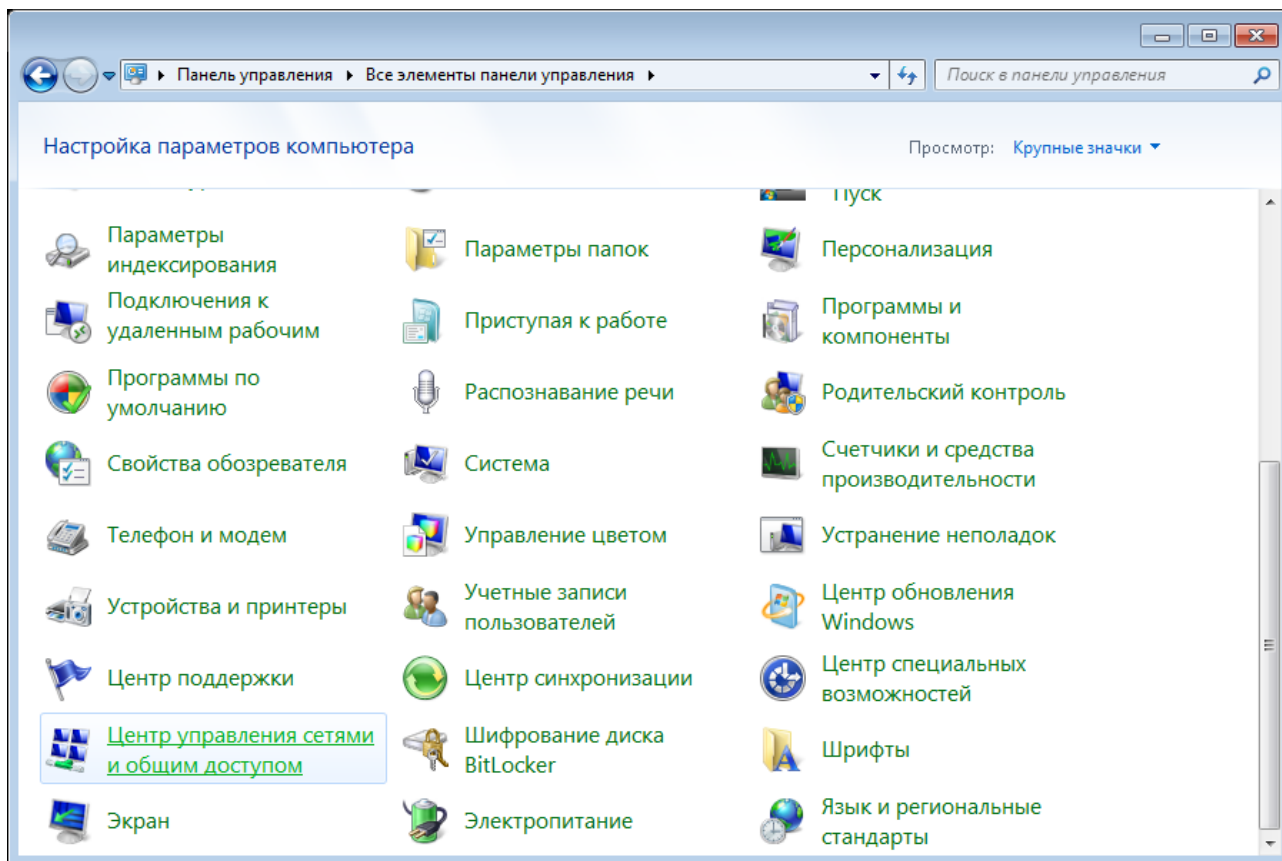


Рисунок 12. Окно **Панель управления**.

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.

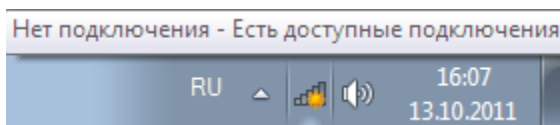


Рисунок 13. Область уведомлений панели задач.

6. В открывшемся окне в списке доступных беспроводных сетей выделите беспроводную сеть **DSL-2640U**, а затем нажмите кнопку **Подключение**.

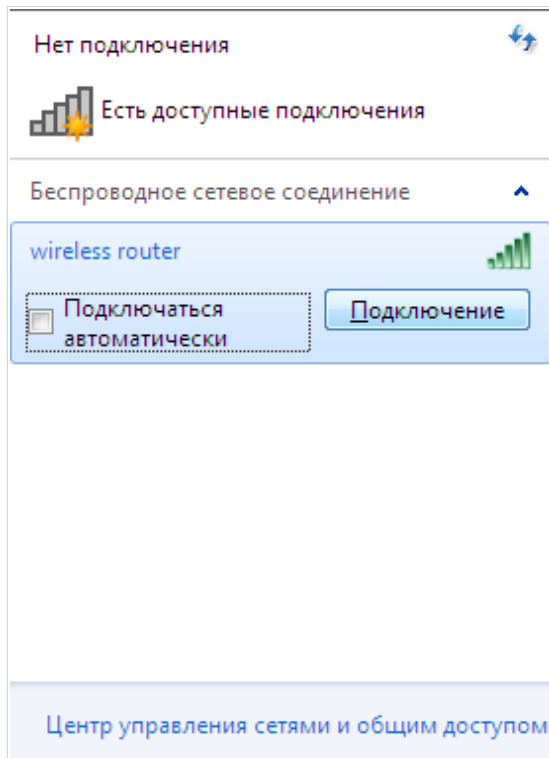


Рисунок 14. Список доступных сетей.

7. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на нижней панели устройства) в поле **Ключ безопасности** и нажмите кнопку **ОК**.
8. 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 интерфейса для подключения к сети Интернет, изменения параметров беспроводного соединения, настройки межсетевого экрана, изменения пароля для доступа к web-интерфейсу и др.)

Запустите web-браузер (см. раздел *Предварительная подготовка*, стр. 14). В адресной строке web-браузера введите IP-адрес маршрутизатора (по умолчанию установлен IP-адрес **192.168.1.1**). Нажмите клавишу **Enter**.

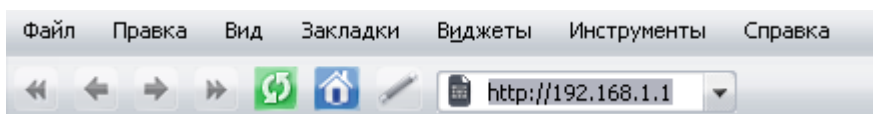


Рисунок 15. Ввод IP-адреса DSL-2640U в адресной строке web-браузера.



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

При первом обращении к web-интерфейсу необходимо изменить пароль администратора, установленный по умолчанию. Введите новый пароль в полях **Password** и **Confirmation**. Вы можете установить любой пароль, кроме **admin**. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра, а также символы, доступные на клавиатуре. Затем нажмите кнопку **Apply**.

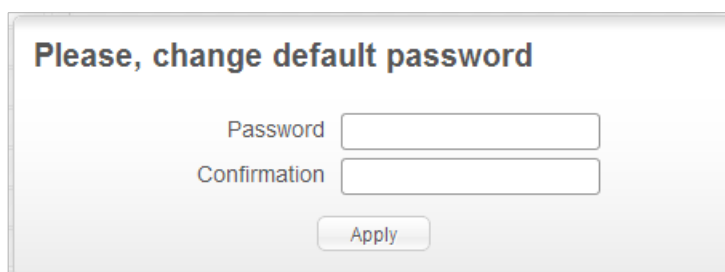
A screenshot of a web form titled "Please, change default password". The form has two input fields: "Password" and "Confirmation". Below the fields is an "Apply" button.

Рисунок 16. Страница изменения пароля администратора, заданного по умолчанию.



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.

При следующих обращениях к web-интерфейсу будет открываться страница входа в систему. Введите имя пользователя (**admin**) в поле **Login (Имя пользователя)** и заданный Вами пароль в поле **Password (Пароль)**, затем нажмите кнопку **Enter (Вход)**.

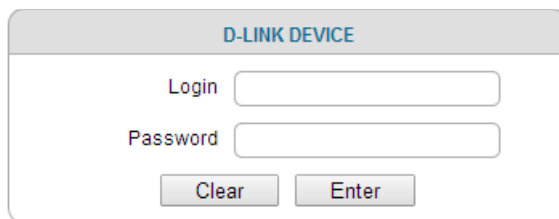
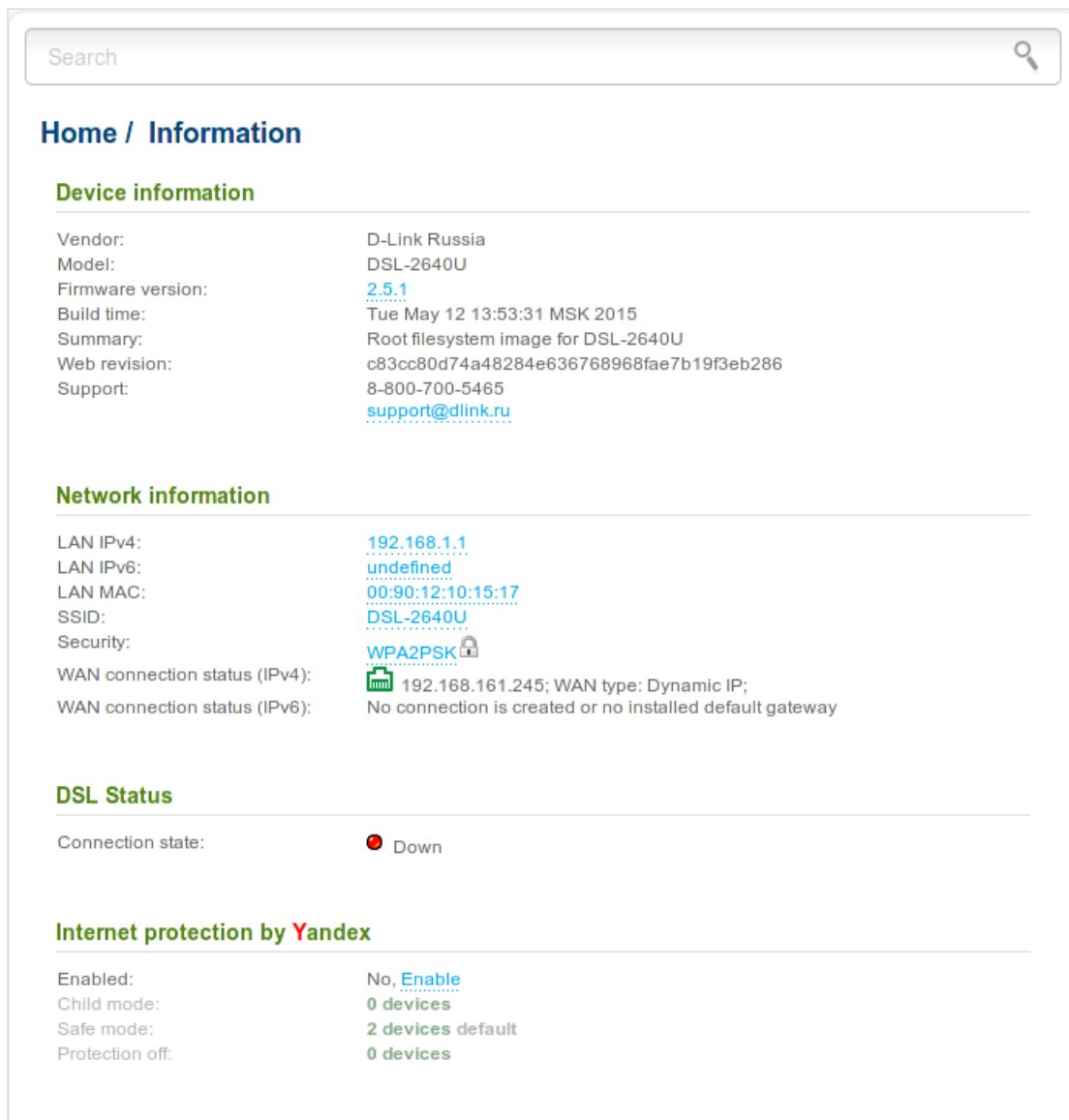


Рисунок 17. Страница входа в систему.

## Структура web-интерфейса

### Страница общей информации

В случае успешной регистрации открывается страница **Home / Information**.



Search

### Home / Information

#### Device information

Vendor:	D-Link Russia
Model:	DSL-2640U
Firmware version:	<a href="#">2.5.1</a>
Build time:	Tue May 12 13:53:31 MSK 2015
Summary:	Root filesystem image for DSL-2640U
Web revision:	c83cc80d74a48284e636768968fae7b19f3eb286
Support:	8-800-700-5465 <a href="mailto:support@dlink.ru">support@dlink.ru</a>

#### Network information

LAN IPv4:	<a href="#">192.168.1.1</a>
LAN IPv6:	<a href="#">undefined</a>
LAN MAC:	<a href="#">00:90:12:10:15:17</a>
SSID:	<a href="#">DSL-2640U</a>
Security:	<a href="#">WPA2PSK</a>
WAN connection status (IPv4):	<a href="#">192.168.161.245</a> ; WAN type: Dynamic IP;
WAN connection status (IPv6):	No connection is created or no installed default gateway

#### DSL Status

Connection state:	Down
-------------------	------

#### Internet protection by Yandex

Enabled:	No, <a href="#">Enable</a>
Child mode:	<a href="#">0 devices</a>
Safe mode:	<a href="#">2 devices default</a>
Protection off:	<a href="#">0 devices</a>

Рисунок 18. Страница общей информации.

Web-интерфейс маршрутизатора доступен на нескольких языках. Для выбора русского языка наведите указатель мыши на надпись **English** в верхней части страницы и выберите значение **Русский** в отобразившемся меню. Вы можете переключить язык в любом разделе меню web-интерфейса маршрутизатора.



Рисунок 19. Переключение языка web-интерфейса.

На странице **Начало / Информация** приведена общая информация по маршрутизатору и его программному обеспечению, а также информация по состоянию DSL-соединения. Со страницы общей информации Вы можете сразу перейти на некоторые страницы web-интерфейса.

Чтобы обновить внутреннее программное обеспечение маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на текущей версии ПО (правый столбец строки **Версия прошивки**) и следуйте инструкциям диалогового окна.

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 откроется окно почтовой программы для отправки нового письма на указанный адрес.

Чтобы изменить параметры локального интерфейса маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на IPv4-, IPv6- или MAC-адресе локального интерфейса (правый столбец строк **LAN IPv4**, **LAN IPv6** или **LAN MAC** соответственно). После нажатия откроется страница редактирования параметров LAN-интерфейса (подробное описание страницы см. в разделе **LAN**, стр. 84).

Чтобы изменить основные параметры беспроводной сети маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на названии беспроводной сети (правый столбец строки **SSID**). После нажатия откроется страница **Wi-Fi / Основные настройки** (подробное описание страницы см. в разделе **Основные настройки**, стр. 88).

Чтобы изменить параметры безопасности беспроводной сети маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на названии сетевой аутентификации (правый столбец строки **Security**). После нажатия откроется страница **Wi-Fi / Настройки безопасности** (подробное описание страницы см. в разделе **Настройки безопасности**, стр. 90).

В разделе **Состояние DSL** отображается информация о состоянии DSL-соединения.

Чтобы перейти на страницу настройки сервиса контентной фильтрации Яндекс.DNS, щелкните левой кнопкой мыши на заголовке раздела **Безопасный интернет от Яндекс**. Вы также можете включить/выключить сервис или изменить режим по умолчанию непосредственно на странице общей информации.

## Разделы меню

Для настройки маршрутизатора используйте меню в левой части страницы.

В разделе **Мониторинг** представлена интерактивная схема, наглядно демонстрирующая настройки маршрутизатора и структуру локальной сети.

В разделе **Начало** Вы можете запустить нужный Вам мастер настройки.

Чтобы настроить подключение к сети Интернет, перейдите на страницу **Click'n'Connect** (подробное описание мастера см. в разделе *Click'n'Connect*, стр. 39).

Чтобы настроить беспроводную сеть маршрутизатора, перейдите на страницу **Мастер настройки беспроводной сети** (подробное описание мастера см. в разделе *Мастер настройки беспроводной сети*, стр. 53).

Чтобы настроить доступ из сети Интернет к web-серверу, находящемуся в Вашей локальной сети, перейдите на страницу **Мастер настройки виртуального сервера** (подробное описание мастера см. в разделе *Мастер настройки виртуального сервера*, стр. 56).

На страницах раздела **Статус** представлены данные, отображающие текущее состояние маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Статус*, стр. 58).

На страницах раздела **Сеть** можно настроить основные параметры LAN-интерфейса маршрутизатора и создать подключение к сети Интернет (описание страниц см. в разделе *Сеть*, стр. 64).

На страницах раздела **Wi-Fi** можно задать все необходимые настройки беспроводной сети маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Wi-Fi*, стр. 88).

На страницах раздела **Дополнительно** можно задать дополнительные параметры маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *После изменения параметров нажмите кнопку Применить.*, стр. 105).

На страницах раздела **Межсетевой экран** можно настроить межсетевой экран маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Межсетевой экран*, стр. 124).

На страницах раздела **Контроль** можно задать ограничения на доступ к сети Интернет (описание страниц см. в разделе *Контроль*, стр. 134).

На страницах раздела **Яндекс.DNS** можно настроить сервис контентной фильтрации Яндекс.DNS (описание страниц см. в разделе *Яндекс.DNS*, стр. 136).

На страницах раздела **Система** представлены функции для работы с внутренней системой маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Система*, стр. 139).

Вы также можете найти определенную страницу настроек с помощью поиска. Для этого введите название страницы или его часть в строке поиска в верхней части страницы web-интерфейса, а затем выберите необходимую ссылку в результатах поиска.

## Уведомления и раскрывающееся меню Система

Web-интерфейс маршрутизатора отображает уведомления в правом верхнем углу страницы.

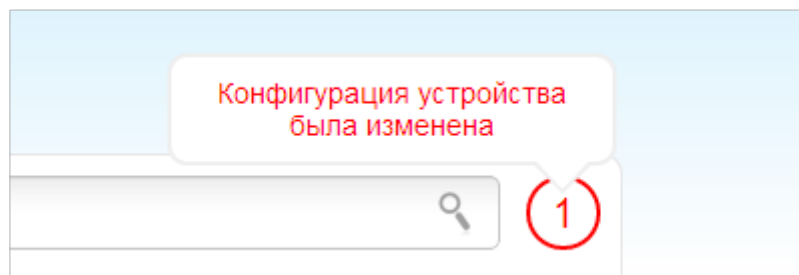


Рисунок 20. Уведомления web-интерфейса.

Нажмите на значок, отображающий количество уведомлений, чтобы просмотреть полный список, и нажмите соответствующую ссылку.

**!** При настройке маршрутизатора необходимо сохранять выполненные изменения в энергонезависимой памяти.

Вы можете сохранить настройки маршрутизатора при помощи меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в левом верхнем углу страницы. Также с помощью меню **Система** Вы можете перезагрузить устройство, создать и загрузить резервную копию настроек, восстановить заводские настройки, обновить внутреннее программное обеспечение устройства, а также выключить или включить беспроводную сеть.

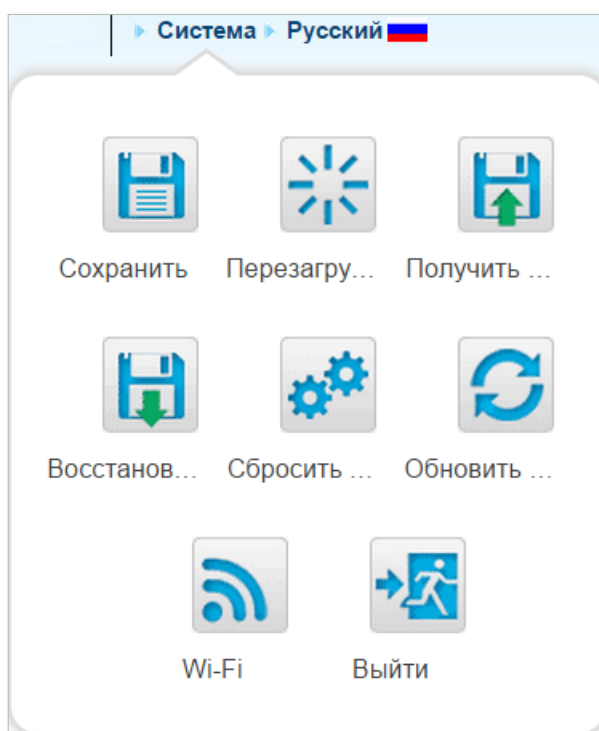










Рисунок 21. Меню **Система** в верхней части страницы.



Элемент	Описание
 <b>Сохранить</b>	<p>Нажмите на значок, чтобы сохранить выполненные Вами настройки маршрутизатора в энергонезависимой памяти.</p> <p>Вы также можете сохранить параметры устройства, нажав кнопку <b>Сохранить</b> на странице <b>Система / Конфигурация</b>.</p>
 <b>Перезагрузить</b>	<p>Нажмите на значок, чтобы перезагрузить устройство. При перезагрузке все несохраненные настройки будут утеряны.</p>
 <b>Получить копию настроек</b>	<p>Нажмите на значок, чтобы сохранить конфигурацию (все параметры маршрутизатора) на локальном диске компьютера. Резервная копия настроек будет находиться в папке загружаемых файлов Вашего браузера.</p> <p>Вы также можете создать резервную копию настроек, нажав кнопку <b>Резерв. копия</b> на странице <b>Система / Конфигурация</b>.</p>
 <b>Восстановить конфигурацию</b>	<p>Нажмите на значок, чтобы перейти на страницу <b>Система / Конфигурация</b>.</p>
 <b>Сбросить настройки</b>	<p>Нажмите на значок, чтобы сбросить настройки маршрутизатора к заводским установкам. Вы также можете восстановить настройки по умолчанию, нажав кнопку <b>Заводские настройки</b> на странице <b>Система / Конфигурация</b>.</p> <p>Сброс настроек к заводским установкам также можно выполнить с помощью аппаратной кнопки <b>RESET</b>. Кнопка расположена на нижней панели маршрутизатора. Нажмите кнопку (при включенном устройстве) и удерживайте ее в течение 10 секунд, затем отпустите.</p>
 <b>Обновить ПО</b>	<p>Нажмите на значок, чтобы обновить внутреннее программное обеспечение маршрутизатора.</p> <p>Вы также можете обновить внутреннее ПО маршрутизатора на странице <b>Система / Обновление ПО</b>.</p>
 <b>Wi-Fi</b>	<p>Нажмите на значок, чтобы выключить или включить беспроводную сеть устройства.</p> <p>Вы также можете выключить/включить беспроводную сеть на странице <b>Wi-Fi / Основные настройки</b>.</p>

Элемент	Описание
 <b>Выйти</b>	Нажмите на значок, чтобы завершить работу с web-интерфейсом маршрутизатора.

## ГЛАВА 4. НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

### Мониторинг

На странице представлена интерактивная схема, наглядно демонстрирующая настройки маршрутизатора и структуру локальной сети.

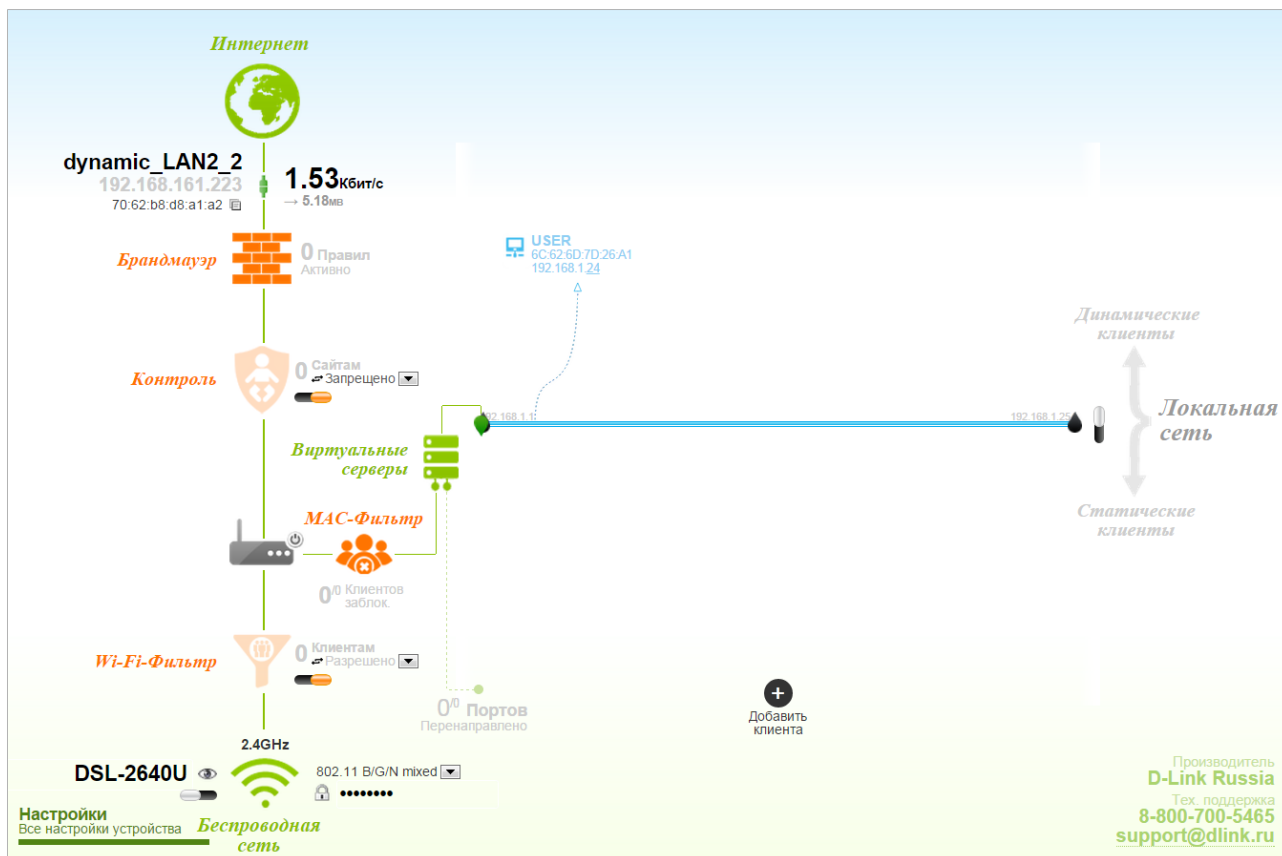










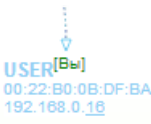


Рисунок 22. Страница **Мониторинг**.

На странице **Мониторинг** Вы также можете изменить основные параметры маршрутизатора. Чтобы обратиться к расширенным настройкам маршрутизатора, нажмите ссылку **Все настройки устройства** в левом нижнем углу страницы. Подробное описание каждой функции смотрите в соответствующем разделе данного руководства пользователя.

На интерактивной схеме представлены следующие элементы:

Элемент	Описание
 <b>Интернет</b>	<p>Элемент <b>Интернет</b> отображает информацию об активном соединении. Наведите указатель мыши на пиктограмму, чтобы переключить активное соединение, удалить существующие соединения или добавить новые.</p> <p>Если кабель, предоставленный Вашим провайдером, подключен к WAN-порту маршрутизатора, в левой части отображается название активного соединения, полученный или заданный IP-адрес, а также MAC-адрес этого соединения. Для Ethernet WAN-соединения Вы можете изменить MAC-адрес в режиме редактирования или клонировать MAC-адрес одного из подключенных устройств, наведя указатель мыши на пиктограмму <b>Клонировать MAC-адрес</b> (📄).</p> <p>В правой части отображается текущая скорость передачи данных и общий объем принятых данных.</p>
 <b>Брандмауэр</b>	<p>Элемент <b>Брандмауэр</b> отображает количество активных правил IP-фильтра. Наведите указатель мыши на пиктограмму, чтобы просмотреть список правил IP-фильтра, удалить существующие правила или добавить новые, быстро переключить режим фильтрации для соответствующего правила.</p>
 <b>Контроль</b>	<p>Элемент <b>Контроль</b> отображает количество запрещенных/разрешенных сайтов. Наведите указатель мыши на пиктограмму, чтобы просмотреть список сайтов, удалить существующие записи или добавить новые.</p> <p>Используйте переключатель <b>Вкл/Выкл URL-фильтр</b> (🔘), чтобы включить или выключить URL-фильтр.</p> <p>Используйте раскрывающийся список в правой части, чтобы быстро переключить режим работы: запретить доступ к сайтам из списка или разрешить доступ только к сайтам из списка.</p>
 <b>Устройство</b>	<p>Элемент <b>Устройство</b> схематично изображает Ваше устройство. Наведите указатель мыши на правый верхний угол пиктограммы, чтобы отобразить системное меню, с помощью которого можно перезагрузить устройство, создать резервную копию конфигурации, сбросить настройки маршрутизатора к заводским установкам, обновить программное обеспечение, завершить работу с web-интерфейсом.</p>

Элемент	Описание
 <b>MAC-фильтр</b>	<p>Элемент <b>MAC-фильтр</b> отображает общее количество клиентов, для которых действуют правила фильтрации, и число заблокированных клиентов. Наведите указатель мыши на пиктограмму, чтобы просмотреть список фильтруемых клиентов, удалить существующих клиентов или добавить новых, быстро переключить режим фильтрации для соответствующего клиента.</p>
 <b>Виртуальные серверы</b>	<p>Элемент <b>Виртуальные серверы</b> отвечает за перенаправление входящего трафика на определенный IP-адрес в локальной сети, отображает общее количество правил перенаправления трафика и число правил, действующих в конкретной локальной сети. Наведите указатель мыши на пиктограмму, чтобы просмотреть список всех правил перенаправления трафика, удалить существующие правила или добавить новые.</p>
 <b>DHCP</b>	<p>Элемент <b>DHCP</b> представляет собой шкалу, на которой расположен диапазон IP-адресов DHCP-сервера. Динамические клиенты получают IP-адреса из указанного диапазона.</p> <p>Используйте переключатель <b>Вкл/Выкл DHCP-сервер</b> (🔌), чтобы включить или выключить DHCP-сервер. Для изменения диапазона перемещайте ползунки по шкале или введите значение с клавиатуры в режиме редактирования. В режиме редактирования также можно задать маску подсети.</p>
 <b>Динамические клиенты</b>	<p>Область <b>Динамические клиенты</b> предназначена для отображения всех подключенных динамических клиентов. Графическое обозначение отображает название устройства, MAC-адрес и полученный IP-адрес. Список действий, доступных для каждого клиента, отображается при наведении указателя мыши на пиктограмму. Чтобы связать текущий IP-адрес с MAC-адресом клиента, перетащите его графическое обозначение в область статических клиентов.</p>

Элемент	Описание
 <p><b>Статические клиенты</b></p>	<p>Область <b>Статические клиенты</b> предназначена для отображения всех статических клиентов. Графическое обозначение отображает название устройства, MAC-адрес и полученный IP-адрес. Список действий, доступных для каждого клиента, отображается при наведении указателя мыши на пиктограмму. Чтобы разорвать связь между MAC-адресом клиента и его текущим IP-адресом, перетащите его графическое обозначение в область динамических клиентов. Воспользуйтесь кнопкой <b>Добавить клиента</b> для добавления статических клиентов.</p>
 <p><b>Беспроводная сеть</b></p>	<p>Элемент <b>Беспроводная сеть</b> отображает информацию о работе Wi-Fi-модуля. Слева отображается название точки доступа. Вы можете изменить его в режиме редактирования.</p> <p>Используйте переключатель <b>Скрыть точку доступа</b> (👁️/👁️), чтобы разрешить или запретить другим пользователям видеть Вашу беспроводную сеть.</p> <p>Используйте переключатель <b>Вкл/Выкл Wi-Fi</b> (🔘), чтобы включить или выключить беспроводную сеть.</p> <p>Справа отображаются стандарты устройств, которые могут подключаться к точке доступа. Вы можете выбрать другие стандарты в раскрывающемся списке.</p> <p>Используйте переключатель <b>Вкл/Выкл защиту паролем</b> (🔒 / 🔓), чтобы изменить параметры безопасности Вашей беспроводной сети. Чтобы просмотреть или изменить пароль, перейдите в режим редактирования соответствующего поля.</p>
 <p><b>Wi-Fi-фильтр</b></p>	<p>Элемент <b>Wi-Fi-фильтр</b> отображает количество MAC-адресов, занесенных в Wi-Fi-фильтр. Наведите указатель мыши на пиктограмму, чтобы просмотреть список MAC-адресов, удалить существующие адреса или добавить новые.</p> <p>Используйте переключатель <b>Вкл/Выкл Wi-Fi-фильтр</b> (🔘), чтобы включить или выключить Wi-Fi-фильтр.</p> <p>Используйте раскрывающийся список в правой части, чтобы быстро изменить режим фильтра: разрешить или запретить доступ к Вашей беспроводной сети.</p>

В данном разделе Вы можете обратиться в техническую поддержку D-Link (отправить сообщение по электронной почте). Для этого щелкните левой кнопкой мыши на адресе технической поддержки в правом нижнем углу страницы. После нажатия откроется окно почтовой программы для отправки нового письма на указанный адрес.

## Click'n'Connect

Чтобы настроить подключение к сети Интернет (WAN-соединение), нажмите ссылку **Click'n'Connect** в разделе **Начало**.

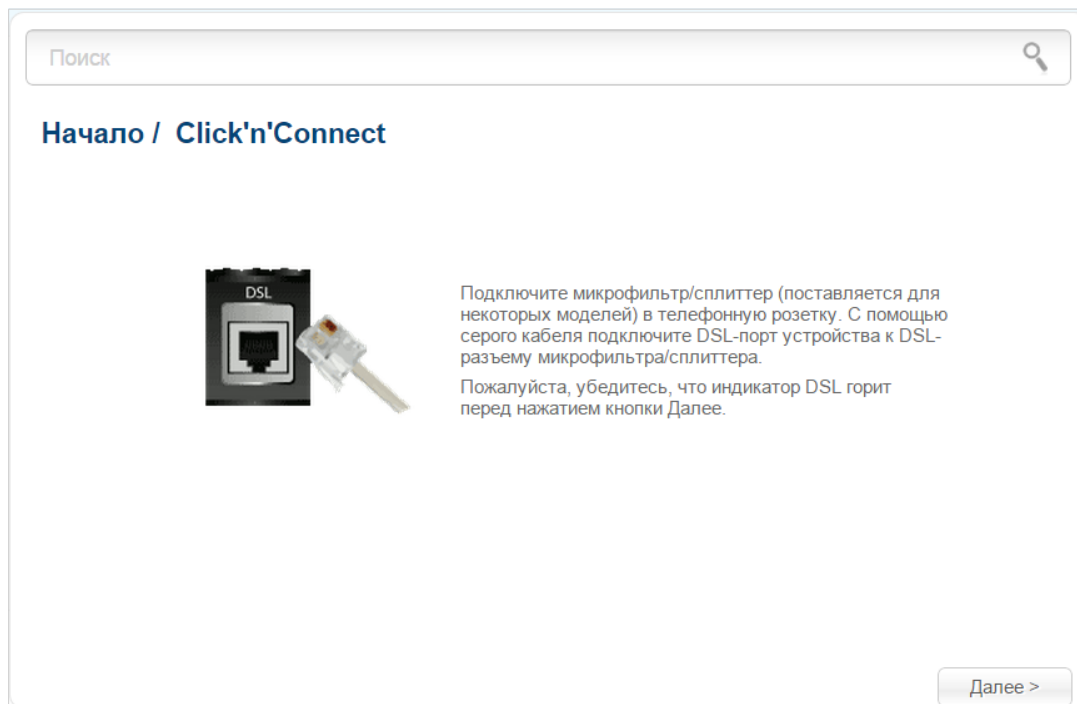


Рисунок 23. Настройка WAN-соединения.

Нажмите кнопку **Далее**.

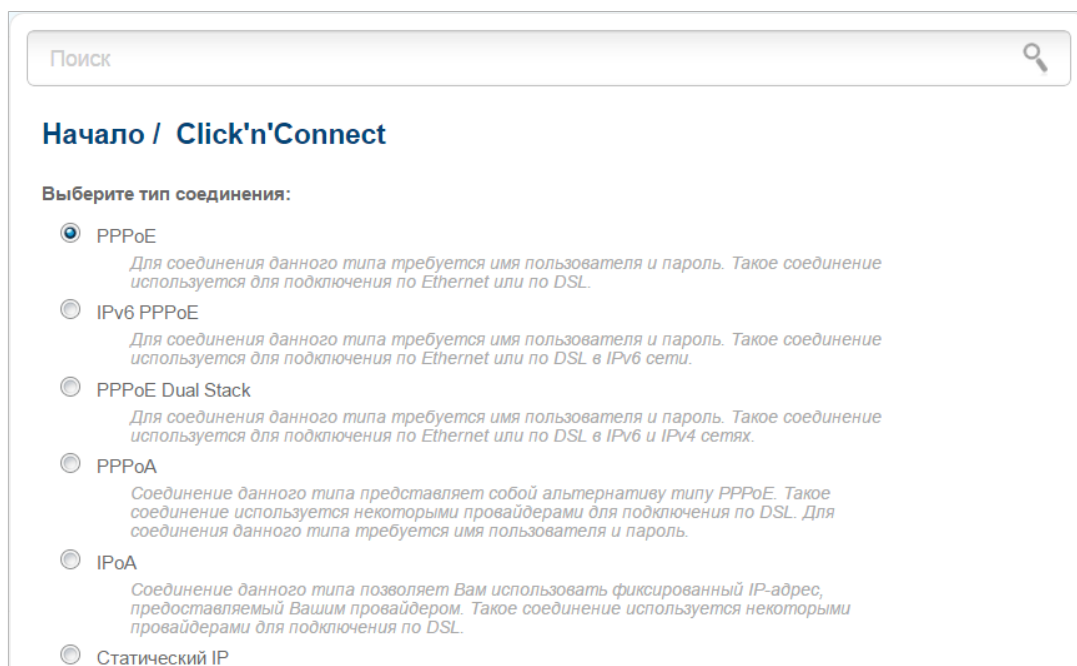


Рисунок 24. Настройка выбора типа соединения.

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

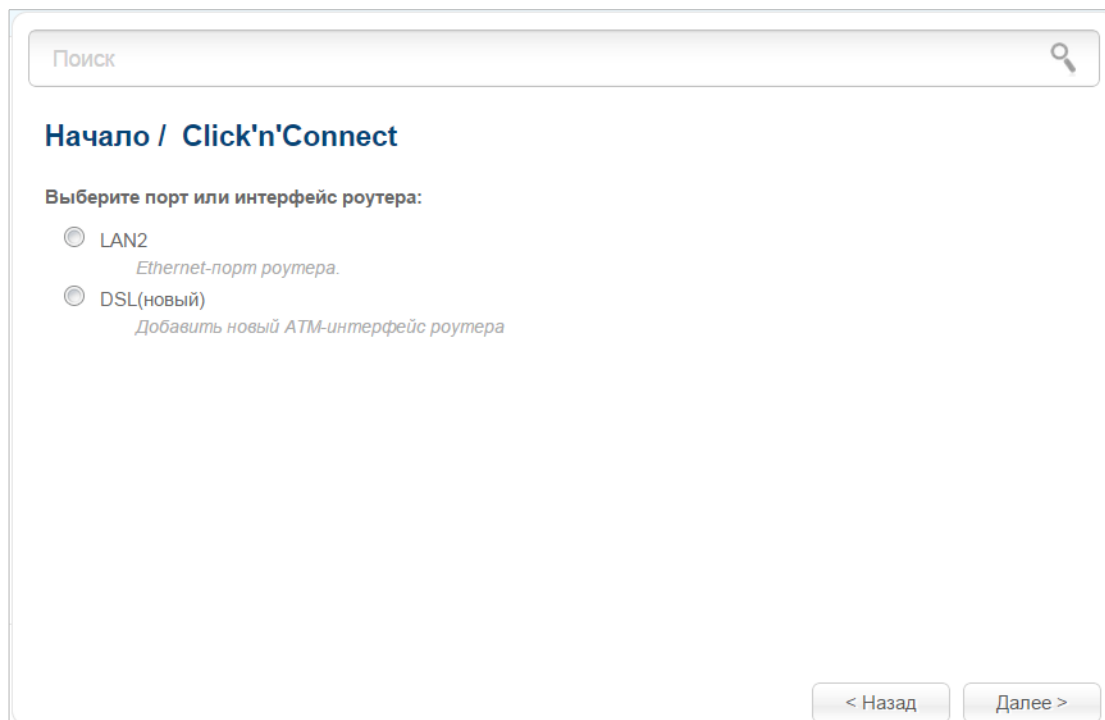


Рисунок 25. Настройка выбора порта или интерфейса.

На открывшейся странице выберите порт или интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение, и нажмите кнопку **Далее**.



## Создание WAN-соединения

### Соединение типа PPPoE или PPPoA

Поиск

### Начало / Click'n'Connect

Имя соединения:\* pppoe\_0\_35\_3

VPI (0-255):\* 0

VCI (32-65535):\* 35

Имя пользователя:\*

Пароль:\* .....

Подтверждение пароля:\* .....

< Назад Далее >

Рисунок 26. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

Для ADSL WAN-соединения заполните поля **VPI** и **VCI**.

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

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *Создание ADSL WAN-соединения*, стр. 66 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе *Создание Ethernet WAN-соединения*, стр. 76 при создании Ethernet WAN-соединения).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 48).

## Соединение типа IPv6 PPPoE или PPPoE Dual Stack

Поиск

### Начало / Click'n'Connect

Имя соединения:\* pppoev6\_0\_35\_3

VPI (0-255):\* 0

VCI (32-65535):\* 35

Имя пользователя:\*

Пароль:\* .....

Подтверждение пароля:\* .....

Статический IPv6-адрес шлюза:

SLAAC:

Подробнее < Назад Далее >

Рисунок 27. Настройка WAN-соединения типа IPv6 PPPoE.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

Для ADSL WAN-соединения заполните поля **VPI** и **VCI**.

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

Если Вам необходимо задать адрес шлюза вручную, снимите флажок **SLAAC** и введите необходимое значение в поле **Статический IPv6-адрес шлюза**.

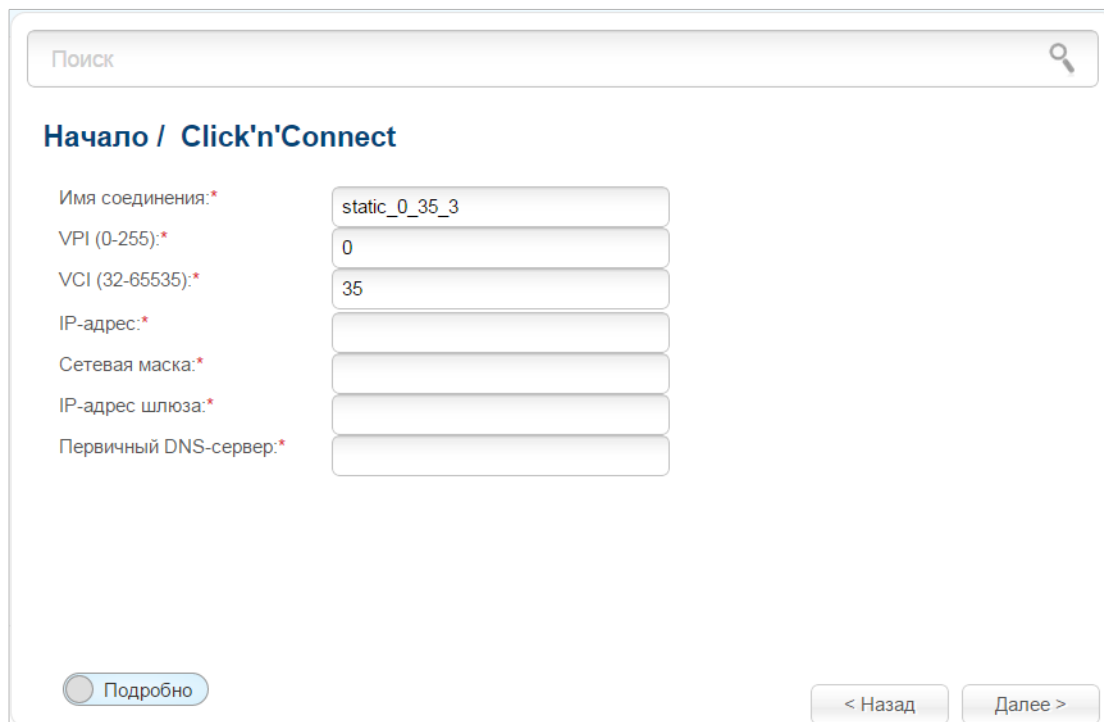
Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *Создание ADSL WAN-соединения*, стр. 66 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе *Создание Ethernet WAN-соединения*, стр. 76 при создании Ethernet WAN-соединения).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 48).

## Соединение типа IPoA или Статический IP



The screenshot shows a web interface for configuring a WAN connection. At the top, there is a search bar labeled "Поиск". Below it, the page title is "Начало / Click'n'Connect". The main configuration area contains several labeled input fields: "Имя соединения:\*" with the value "static\_0\_35\_3", "VPI (0-255):\*" with the value "0", "VCI (32-65535):\*" with the value "35", "IP-адрес:\*", "Сетевая маска:\*", "IP-адрес шлюза:\*", and "Первичный DNS-сервер:\*". At the bottom left, there is a toggle button labeled "Подробно". At the bottom right, there are two navigation buttons: "< Назад" and "Далее >".

Рисунок 28. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

Для ADSL WAN-соединения заполните поля **VPI** и **VCI**.

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

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

В поле **Первичный DNS-сервер** введите адрес первичного DNS-сервера.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *Создание ADSL WAN-соединения*, стр. 66 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе *Создание Ethernet WAN-соединения*, стр. 76 при создании Ethernet WAN-соединения).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 48).

## Соединение типа Динамический IP



Поиск

### Начало / Click'n'Connect

Имя соединения:\*

VPI (0-255):\*

VCI (32-65535):\*

Получить адрес DNS-сервера автоматически:

Подробно

< Назад      Далее >

Рисунок 29. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

Для ADSL WAN-соединения заполните поля **VPI** и **VCI**.

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

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе **Создание ADSL WAN-соединения**, стр. 66 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе **Создание Ethernet WAN-соединения**, стр. 76 при создании Ethernet WAN-соединения).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел **Проверка доступности сети Интернет**, стр. 48).

## Соединение типа Статический IPv6



Рисунок 30. Настройка WAN-соединения типа Статический IPv6.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

Для ADSL WAN-соединения заполните поля **VPI** и **VCI**.

Заполните поля **IPv6-адрес** и **IPv6-адрес шлюза**.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *Создание ADSL WAN-соединения*, стр. 66 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе *Создание Ethernet WAN-соединения*, стр. 76 при создании Ethernet WAN-соединения).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 48).

## Соединение типа Динамический IPv6



Поиск

### Начало / Click'n'Connect

Имя соединения:\* dynamicv6\_0\_35\_3

VPI (0-255):\* 0

VCI (32-65535):\* 35

Получить адрес DNS-сервера автоматически:

Подробнее

< Назад      Далее >

Рисунок 31. Настройка WAN-соединения типа Динамический IPv6.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

Для ADSL WAN-соединения заполните поля **VPI** и **VCI**.

Если провайдер предоставил адрес DNS-сервера, снимите флажок **Получить адрес DNS-сервера автоматически** и заполните поле **Статический первичный DNS-сервер**.

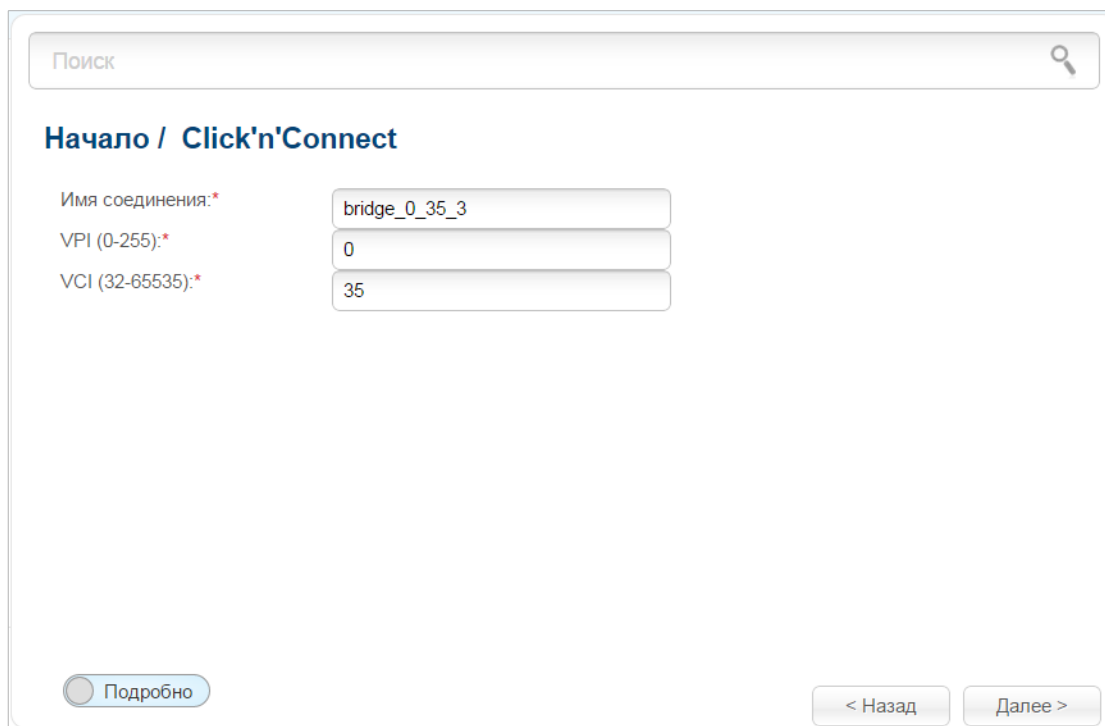
Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *Создание ADSL WAN-соединения*, стр. 66 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе *Создание Ethernet WAN-соединения*, стр. 76 при создании Ethernet WAN-соединения).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 48).

## Соединение типа Bridge



Поиск

### Начало / Click'n'Connect

Имя соединения:\*

VPI (0-255):\*

VCI (32-65535):\*

Подробно

< Назад      Далее >

Рисунок 32. Настройка WAN-соединения типа Bridge.

В поле **Имя соединения** задайте название соединения для удобной идентификации.

Для ADSL WAN-соединения заполните поля **VPI** и **VCI**.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *Создание ADSL WAN-соединения*, стр. 66 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе *Создание Ethernet WAN-соединения*, стр. 76 при создании Ethernet WAN-соединения).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности соединения (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 48).

## Проверка доступности сети Интернет

На данной странице Вы можете проверить созданное WAN-соединение.

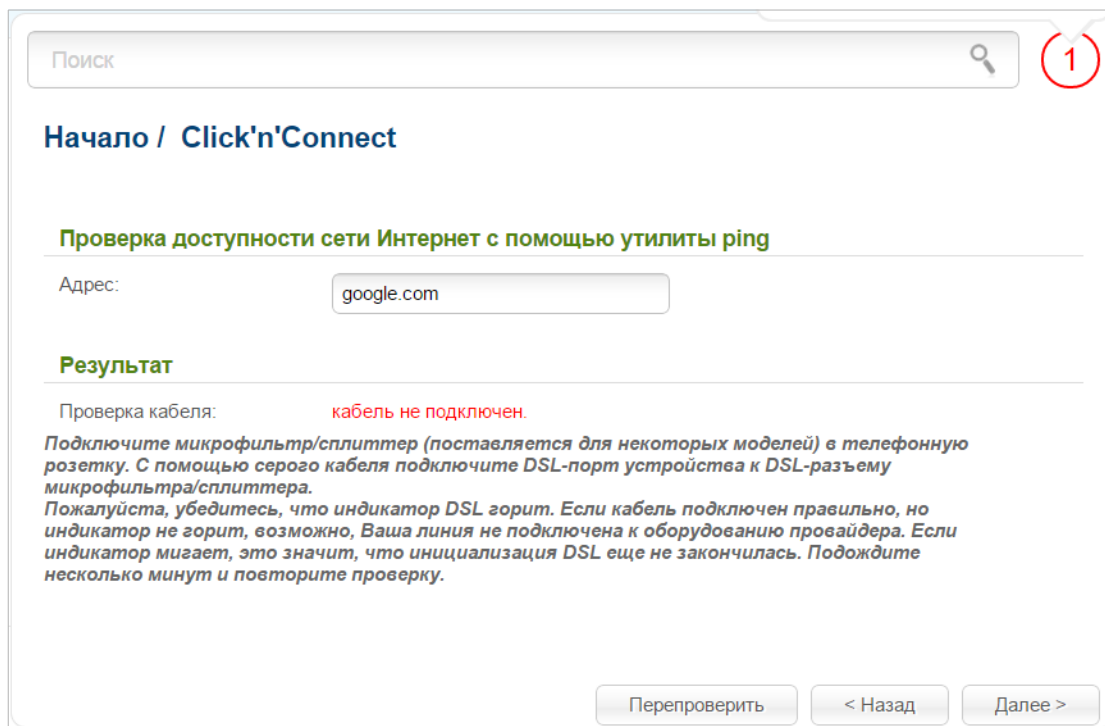


Рисунок 33. Проверка доступности сети Интернет.

В разделе **Результат** отображается состояние WAN-соединения и возможные причины неполадок. Для повторной проверки состояния соединения введите IP-адрес или имя какого-либо узла в поле **Адрес** или оставьте значение по умолчанию (**google.com**), а затем нажмите кнопку **Перепроверить**.

Нажмите кнопку **Назад**, чтобы задать другие настройки.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

После нажатия на кнопку **Далее** откроется страница для настройки сервиса Яндекс.DNS (см. раздел **Настройка сервиса Яндекс.DNS**, стр. 49).



## Настройка сервиса Яндекс.DNS

На данной странице Вы можете включить сервис Яндекс.DNS и настроить его режим работы.

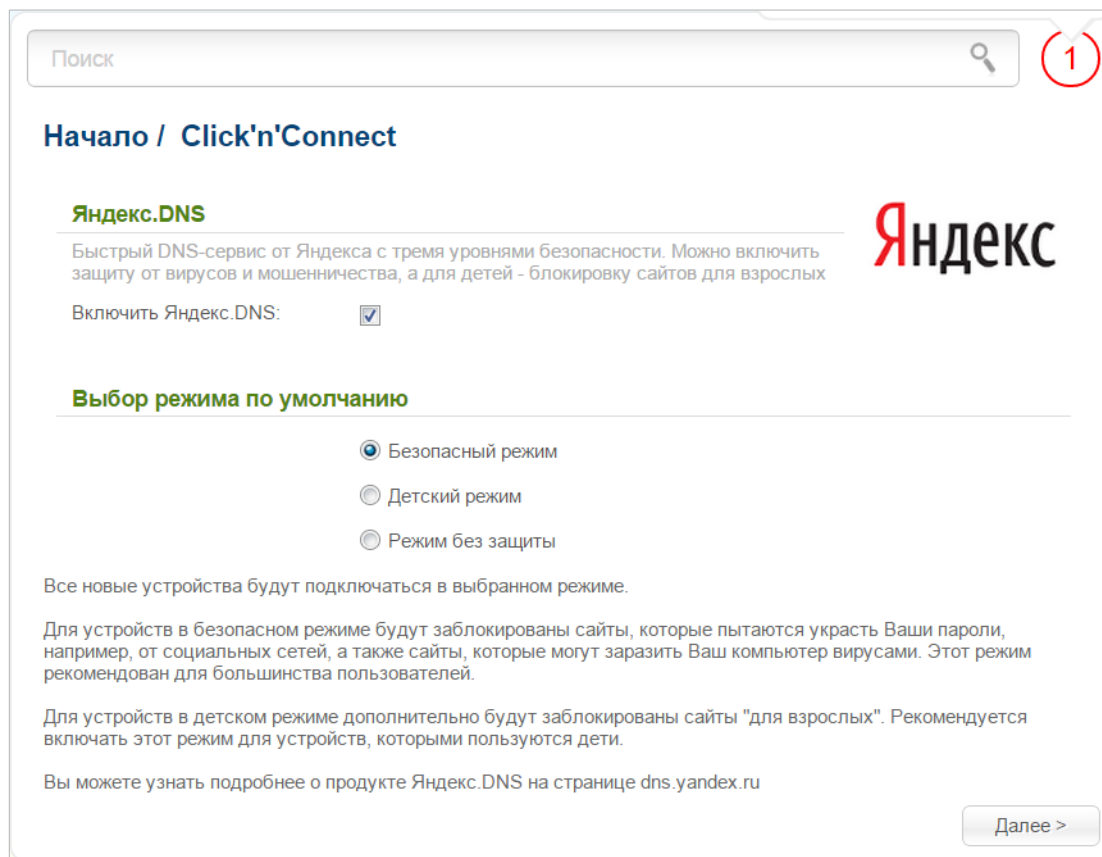


Рисунок 34. Настройка сервиса Яндекс.DNS.

Чтобы включить сервис Яндекс.DNS, установите флажок **Включить Яндекс.DNS**. Затем выберите необходимое значение в списке, чтобы настроить фильтрацию для всех устройств сети маршрутизатора:

- **Безопасный режим** – при выборе этого значения сервис блокирует доступ к вредоносным и мошенническим web-сайтам;
- **Детский режим** – при выборе этого значения сервис блокирует доступ к вредоносным и мошенническим web-сайтам, а также блокирует доступ к ресурсам, нежелательным для просмотра детьми;
- **Режим без защиты** – при выборе этого значения сервис обеспечивает работу DNS-сервера, но не ограничивает доступ к опасным сайтам.

Если Вы не планируете использовать сервис, не устанавливайте флажок **Включить Яндекс.DNS**.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

После нажатия на кнопку **Далее** откроется страница настройки беспроводного подключения (см. раздел *Настройка беспроводного подключения*, стр. 50).

## Настройка беспроводного подключения

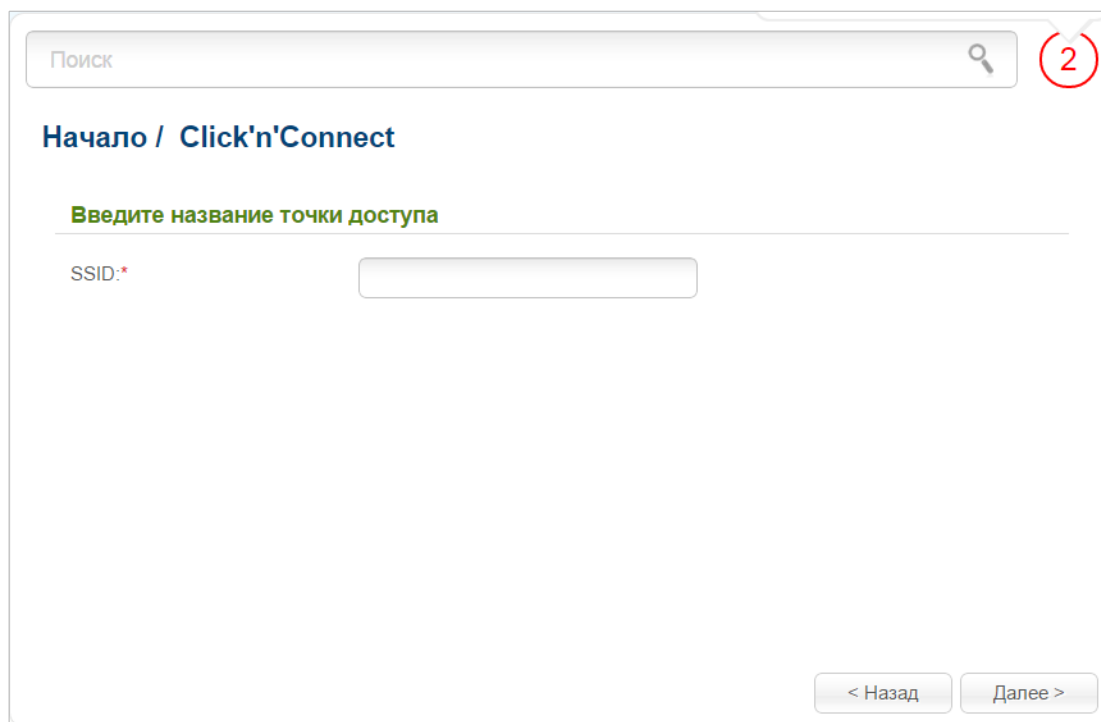


Рисунок 35. Выбор режима работы беспроводной сети.

Если Вы не планируете использовать беспроводное соединение, установите переключатель **Режим** в положение **Выключить**. Нажмите кнопку **Далее** и на открывшейся странице нажмите кнопку **Применить**. Далее сохраните настройки и дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

Если Вы планируете подключать портативные устройства к сети Интернет, используя беспроводное соединение, установите переключатель **Режим** в положение **Точка доступа**. Нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице в поле **SSID** определите новое название сети. Используйте цифры и латинские буквы.



Поиск

Начало / Click'n'Connect

Введите название точки доступа

SSID: \*

< Назад      Далее >

Рисунок 36. Изменение названия беспроводной локальной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На следующей странице Вы можете изменить параметры безопасности Вашей беспроводной сети.

Выберите значение **Защищенная сеть** из раскрывающегося списка **Сетевая аутентификация** и в поле **Ключ безопасности** введите ключ (пароль, который будет использоваться для доступа к Вашей беспроводной сети). Используйте цифры и латинские буквы. После применения данной настройки для беспроводной сети маршрутизатора устанавливается тип аутентификации **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed**.

При выборе значения **Открытая сеть** поле **Ключ безопасности** недоступно. После применения данной настройки для беспроводной сети маршрутизатора устанавливается тип аутентификации **Open** без шифрования.

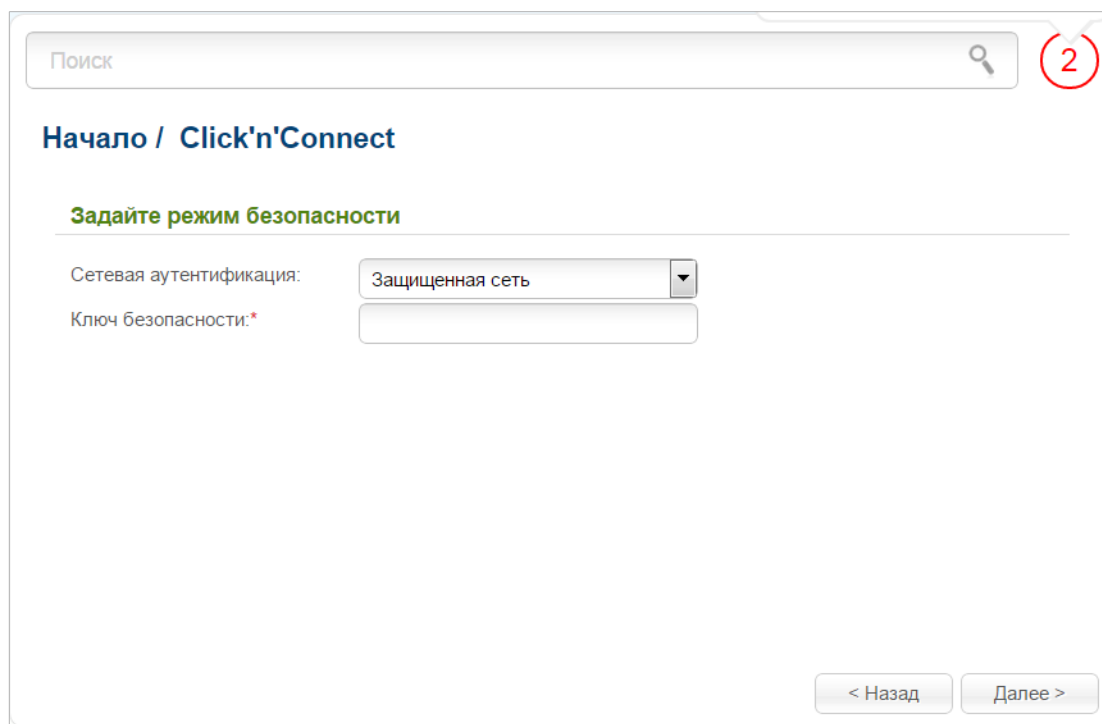


Рисунок 37. Выбор режима безопасности беспроводной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На следующей странице отобразятся заданные Вами настройки. Проверьте их правильность, а затем нажмите кнопку **Применить**. Далее сохраните настройки и дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

## Мастер настройки беспроводной сети

Чтобы задать необходимые настройки для беспроводной сети, нажмите ссылку **Мастер настройки беспроводной сети** в разделе **Начало**.

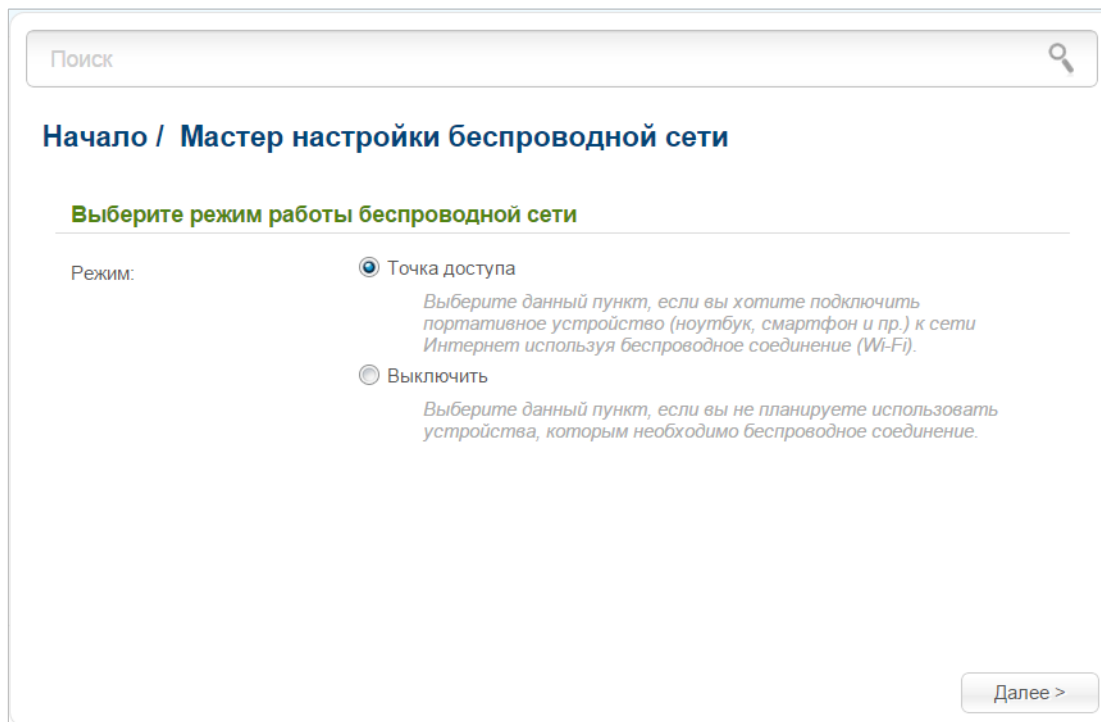
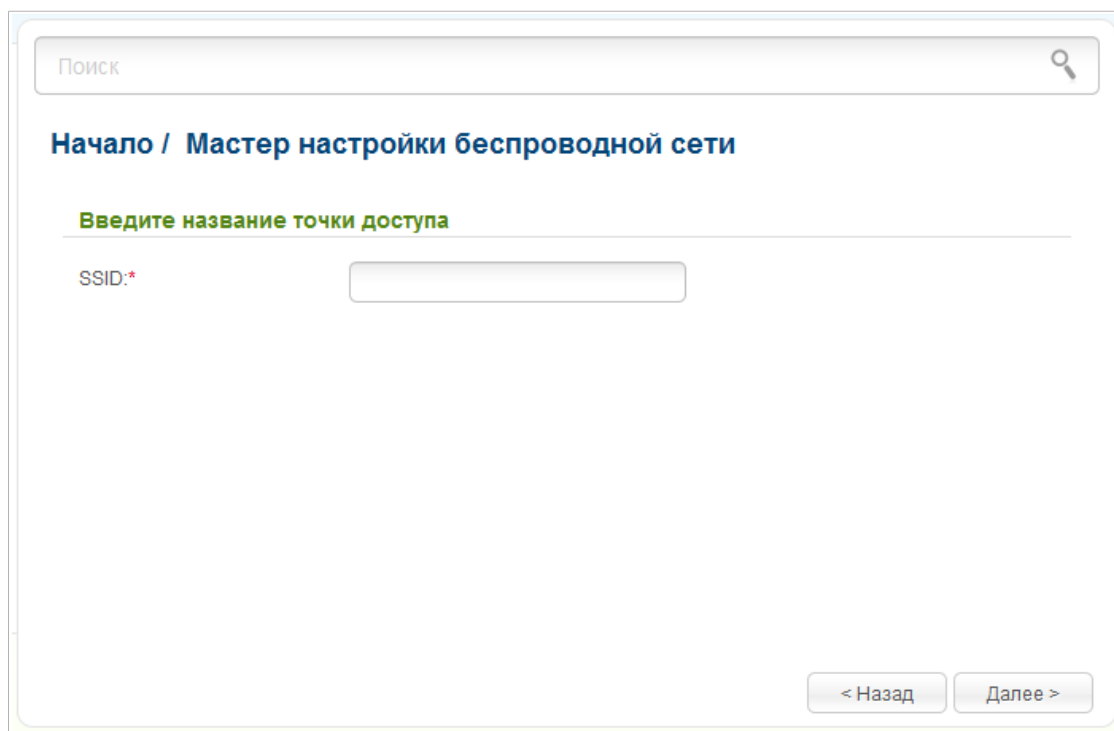


Рисунок 38. Страница выбора режима работы беспроводной сети.

Если Вы не планируете использовать беспроводное соединение, установите переключатель **Режим** в положение **Выключить**. Нажмите кнопку **Далее** и на открывшейся странице нажмите кнопку **Применить**. После нажатия на кнопку откроется страница **Начало / Информация**.

Если Вы планируете подключать портативные устройства к сети Интернет, используя беспроводное соединение, установите переключатель **Режим** в положение **Точка доступа**. Нажмите кнопку **Далее**.

На открывшейся странице в поле **SSID** определите новое название сети. Используйте цифры и латинские буквы.



The screenshot shows a web interface for configuring a wireless network. At the top, there is a search bar with the text "Поиск" and a magnifying glass icon. Below it, the breadcrumb "Начало / Мастер настройки беспроводной сети" is displayed. A green heading "Введите название точки доступа" is followed by a horizontal line. Underneath, the label "SSID:\*" is positioned to the left of an empty text input field. At the bottom right of the form, there are two buttons: "< Назад" and "Далее >".

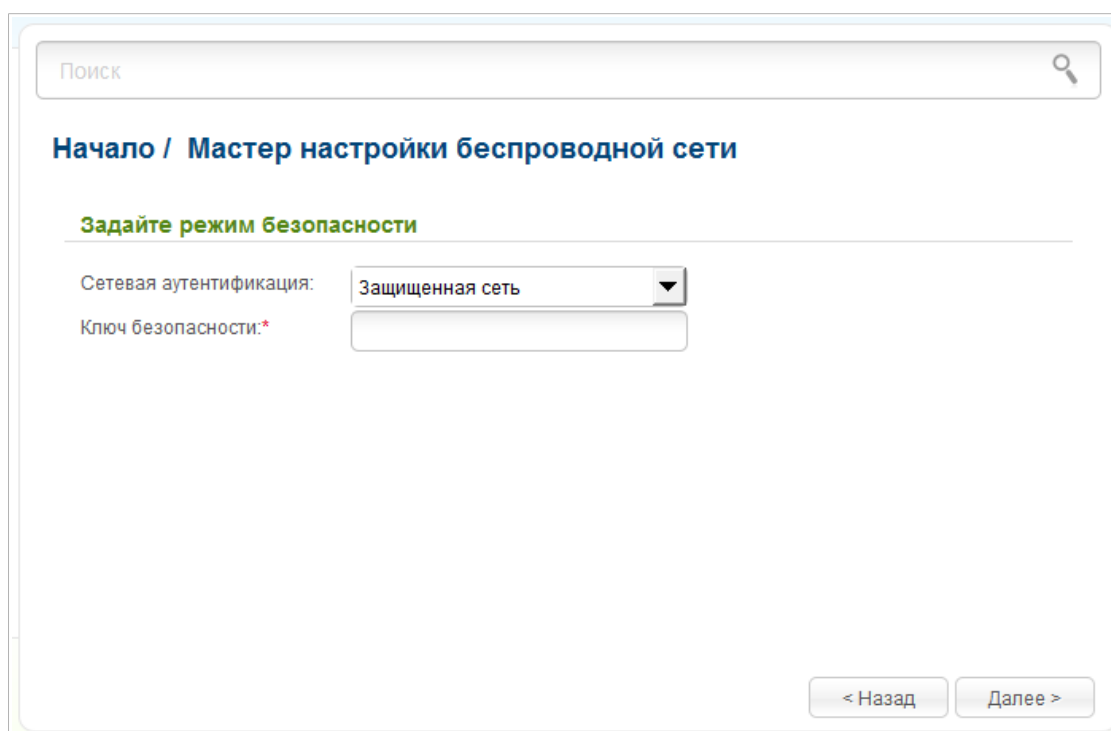
Рисунок 39. Страница изменения названия беспроводной локальной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На следующей странице Вы можете изменить параметры безопасности Вашей беспроводной сети.

Выберите значение **Защищенная сеть** из раскрывающегося списка **Сетевая аутентификация** и в поле **Ключ безопасности** введите ключ (пароль, который будет использоваться для доступа к Вашей беспроводной сети). Используйте цифры и латинские буквы. После применения данной настройки для беспроводной сети маршрутизатора устанавливается тип аутентификации **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed**.

При выборе значения **Открытая сеть** поле **Ключ безопасности** недоступно. После применения данной настройки для беспроводной сети маршрутизатора устанавливается тип аутентификации **Open** без шифрования.



The screenshot shows a web-based configuration page for a wireless network. At the top, there is a search bar with the text 'Поиск' and a magnifying glass icon. Below it, the breadcrumb navigation reads 'Начало / Мастер настройки беспроводной сети'. The main heading is 'Задайте режим безопасности'. There are two fields: 'Сетевая аутентификация:' with a dropdown menu currently set to 'Защищенная сеть', and 'Ключ безопасности:\*' with an empty text input field. At the bottom right, there are two buttons: '< Назад' and 'Далее >'. The interface is clean and uses a light color palette.

Рисунок 40. Страница выбора режима безопасности беспроводной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

На следующей странице отобразятся заданные Вами настройки. Проверьте их правильность, а затем нажмите кнопку **Применить**. После нажатия на кнопку откроется страница **Начало / Информация**.

## Мастер настройки виртуального сервера

Чтобы создать виртуальный сервер, который позволит Вам перенаправлять входящий Интернет-трафик на определенный IP-адрес в локальной сети, нажмите ссылку **Мастер настройки виртуального сервера** в разделе **Начало**.

Поиск

Начало / Мастер настройки виртуального сервера

Шаблон: Custom

Имя:\*

Интерфейс: <Все>

Протокол: TCP

Внешний порт (начальный):\*

Внешний порт (конечный):

Внутренний порт (начальный):\*

Внутренний порт (конечный):

Внутренний IP:\*

Удаленный IP:

Применить

Рисунок 41. Страница добавления виртуального сервера.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Шаблон	В раскрывающемся списке выберите один из приведенных шаблонов виртуальных серверов или выберите значение <b>Custom</b> ( <i>пользовательский</i> ), чтобы самостоятельно определить параметры виртуального сервера.
Имя	Введите название виртуального сервера для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Интерфейс	Выберите соединение, к которому будет привязан создаваемый виртуальный сервер.
Протокол	Протокол, который будет использовать создаваемый виртуальный сервер. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.



Параметр	Описание
<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>	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 выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
<b>Удаленный IP</b>	Введите IP-адрес сервера, находящегося во внешней сети.

После задания необходимых значений нажмите кнопку **Применить**.

После нажатия на кнопку **Применить** отобразится диалоговое окно.

Если Вы планируете создать новый виртуальный сервер, нажмите кнопку **ОК**. После нажатия на кнопку откроется страница **Межсетевой экран / Виртуальные серверы** (подробное описание элементов страницы см. в разделе *Виртуальные серверы*, стр. 127).

Если Вы не планируете создавать новый виртуальный сервер, нажмите кнопку **Отмена**. После нажатия на кнопку откроется страница **Начало / Информация**.

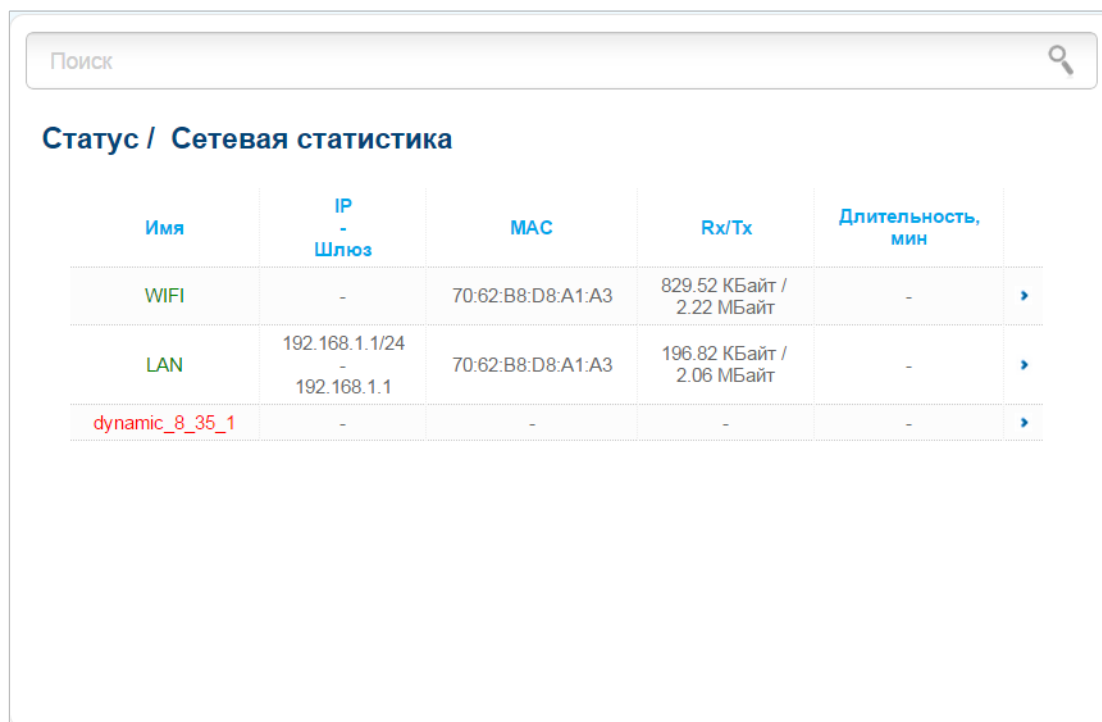
## Статус

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

- сетевая статистика;
- информация о статусе DSL-соединения;
- адреса, выданные DHCP-сервером;
- таблица маршрутизации;
- данные об устройствах, подключенных к сети маршрутизатора и его web-интерфейсу;
- адреса активных групп многоадресной рассылки.

## Сетевая статистика

На странице **Статус / Сетевая статистика** Вы можете просмотреть статистические данные по всем соединениям, существующим в системе (WAN-соединения, локальная сеть, беспроводная локальная сеть). Для каждого соединения отображается имя и состояние (если соединение установлено, имя соединения выделено зеленым цветом, если не установлено – красным), IP-адрес и маска подсети, 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).



Имя	IP - Шлюз	MAC	Rx/Tx	Длительность, мин	
WIFI	-	70:62:B8:D8:A1:A3	829.52 КБайт / 2.22 МБайт	-	▶
LAN	192.168.1.1/24 - 192.168.1.1	70:62:B8:D8:A1:A3	196.82 КБайт / 2.06 МБайт	-	▶
dynamic_8_35_1	-	-	-	-	▶

Рисунок 42. Страница **Статус / Сетевая статистика**.

## Статус DSL

Информация, содержащаяся на страницах раздела **Статус / Статус DSL**, бывает полезна для поиска неисправностей и диагностики проблем ADSL-соединения.

На страницах **Статус DSL** и **Линия** Вы можете просмотреть данные по DSL-линии: состояние соединения (если DSL-соединение установлено, отобразится зеленый индикатор, если не установлено — красный), фактическую скорость передачи данных (входящий/исходящий трафик), стандарт DSL, состояние линии, использование кодированной модуляции, а также физические параметры линии (соотношение сигнал/шум, выходная мощность). На странице **Framing** отображается информация о передаваемых DSL-кадрах.

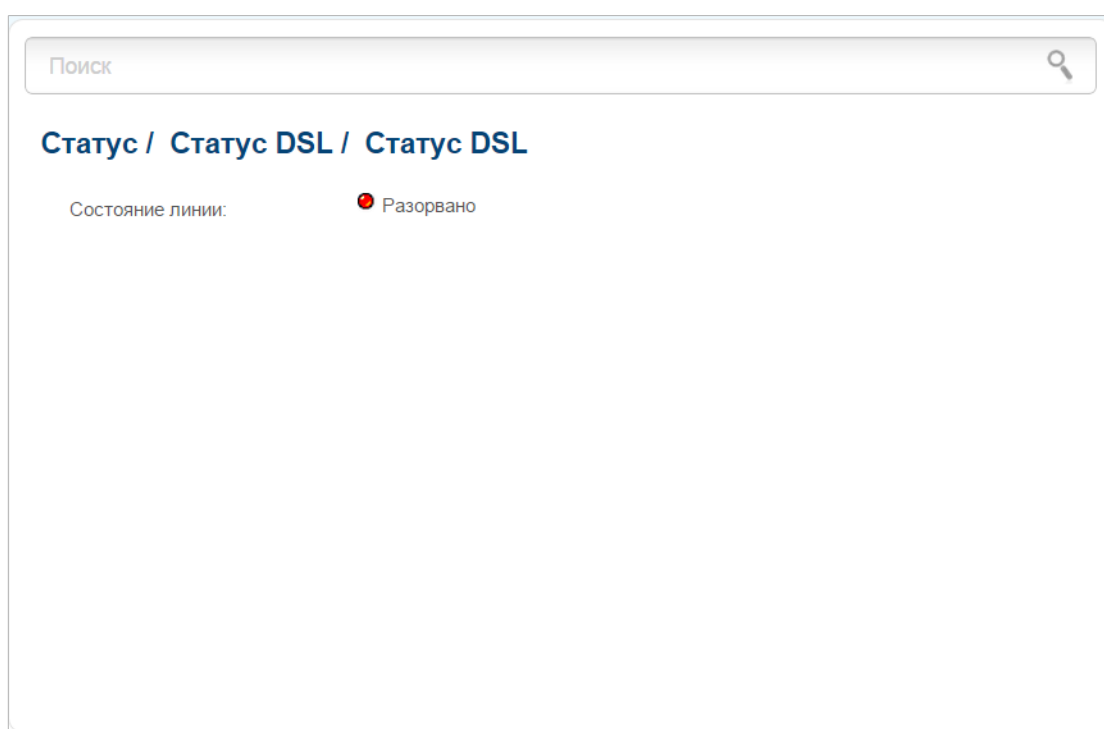
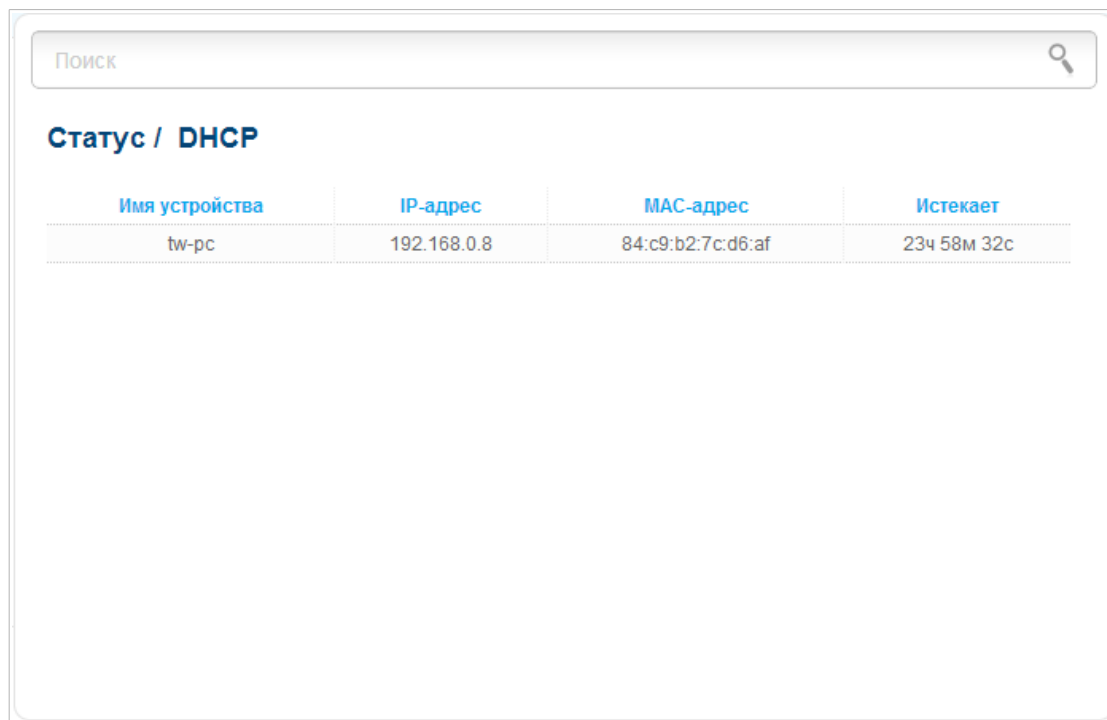


Рисунок 43. Страница **Статус / Статус DSL**.

## 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).

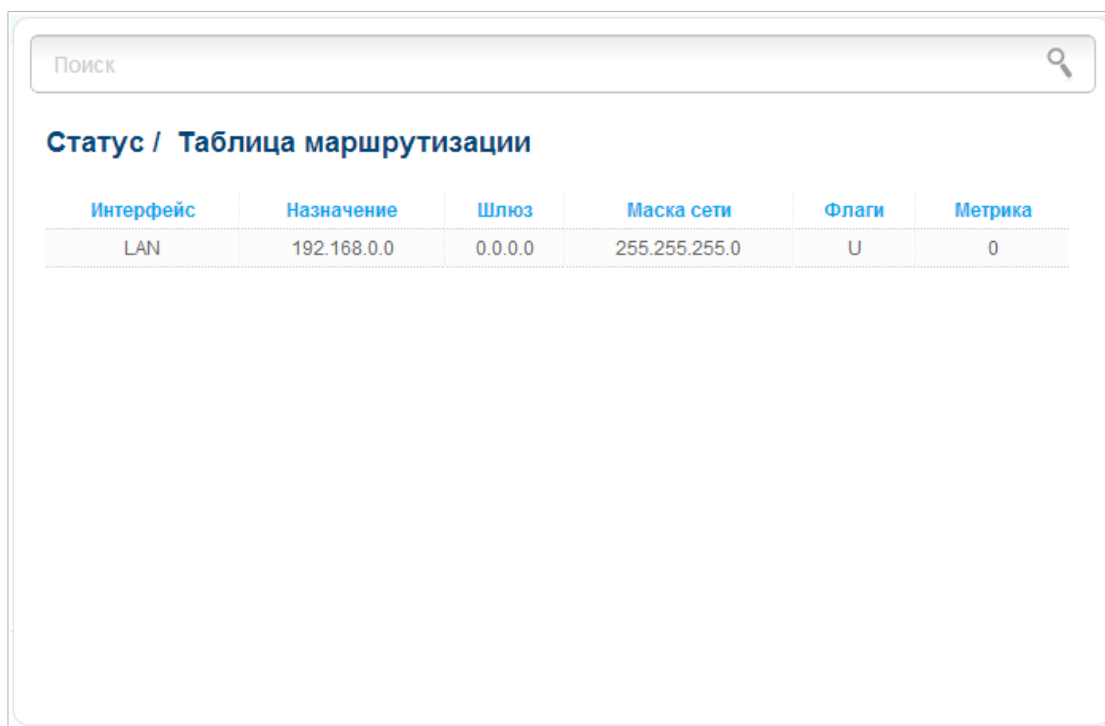


Имя устройства	IP-адрес	MAC-адрес	Истекает
tw-pc	192.168.0.8	84:c9:b2:7c:d6:af	23ч 58м 32с

Рисунок 44. 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.

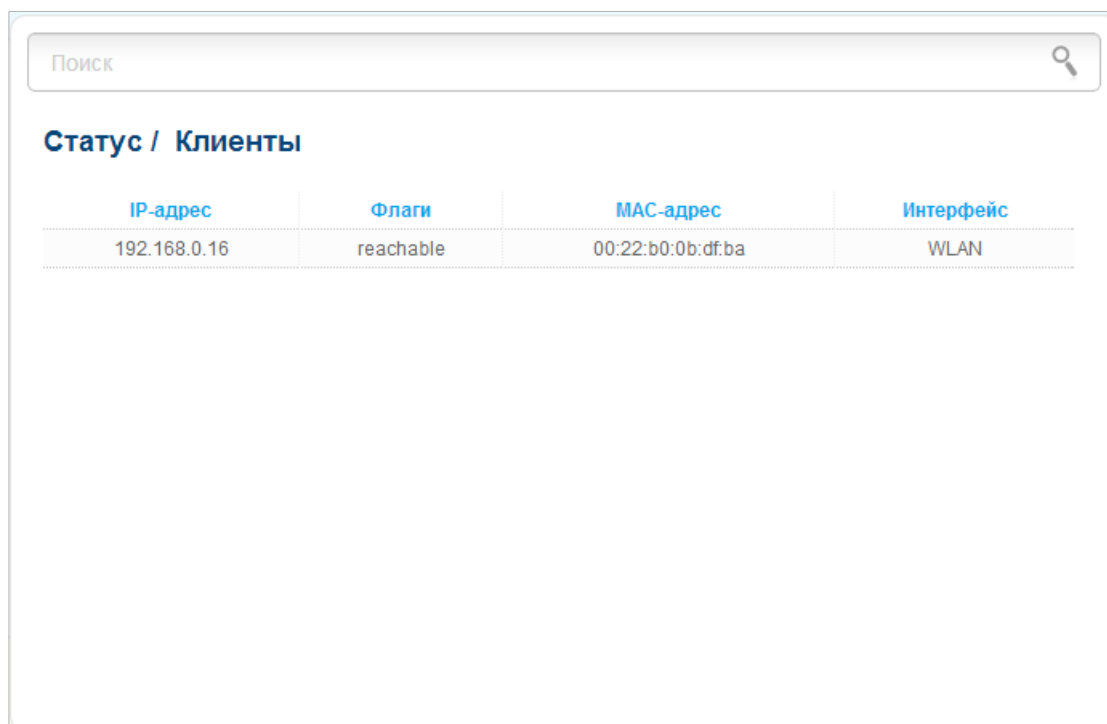


Интерфейс	Назначение	Шлюз	Маска сети	Флаги	Метрика
LAN	192.168.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0

Рисунок 45. Страница **Статус / Таблица маршрутизации**.

## Клиенты

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



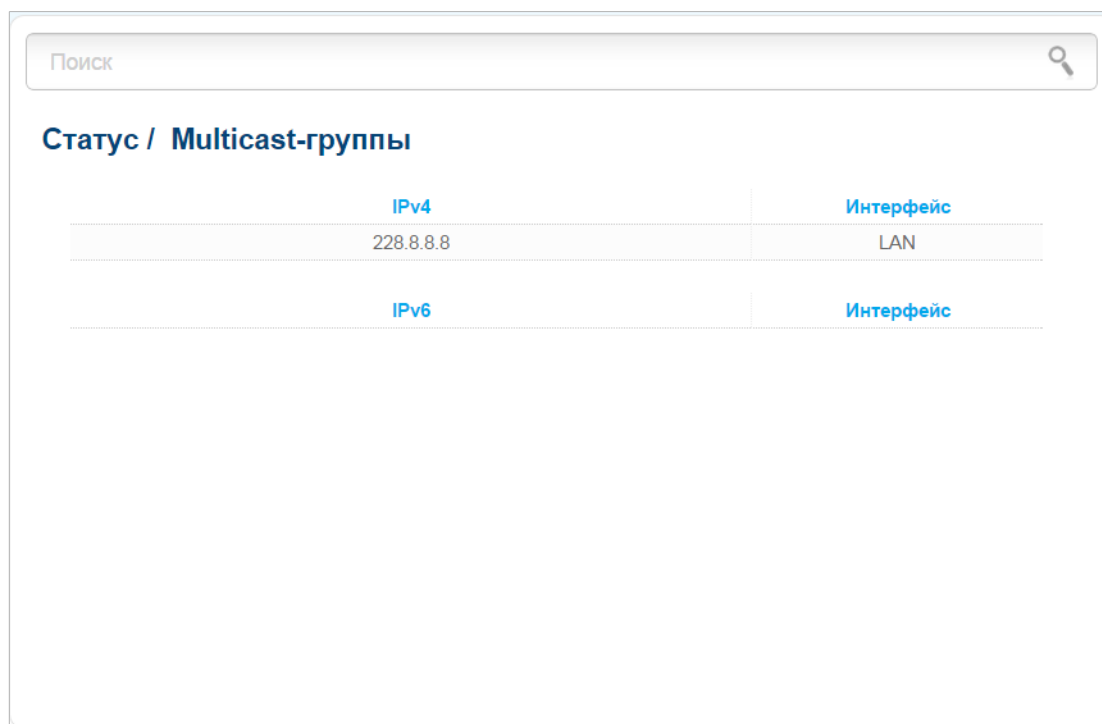
IP-адрес	Флаги	MAC-адрес	Интерфейс
192.168.0.16	reachable	00:22:b0:0b:df:ba	WLAN

Рисунок 46. Страница **Статус / Клиенты**.

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

## Multicast-группы

На странице **Статус / Multicast-группы** отображаются адреса активных групп многоадресной рассылки (IPTV-каналов и групп для передачи служебной информации), на которые подписано устройство, и интерфейс, через который устройство подписано.



IPv4	Интерфейс
228.8.8.8	LAN
IPv6	Интерфейс

Рисунок 47. Страница **Статус / Multicast-группы**.

## 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 типа **Динамический IP**. Оно привязано к WAN-порту устройства. Вы можете изменить параметры данного соединения или удалить его.

**!** После создания, редактирования или удаления ADSL WAN-соединения необходимо перезагрузить маршрутизатор.

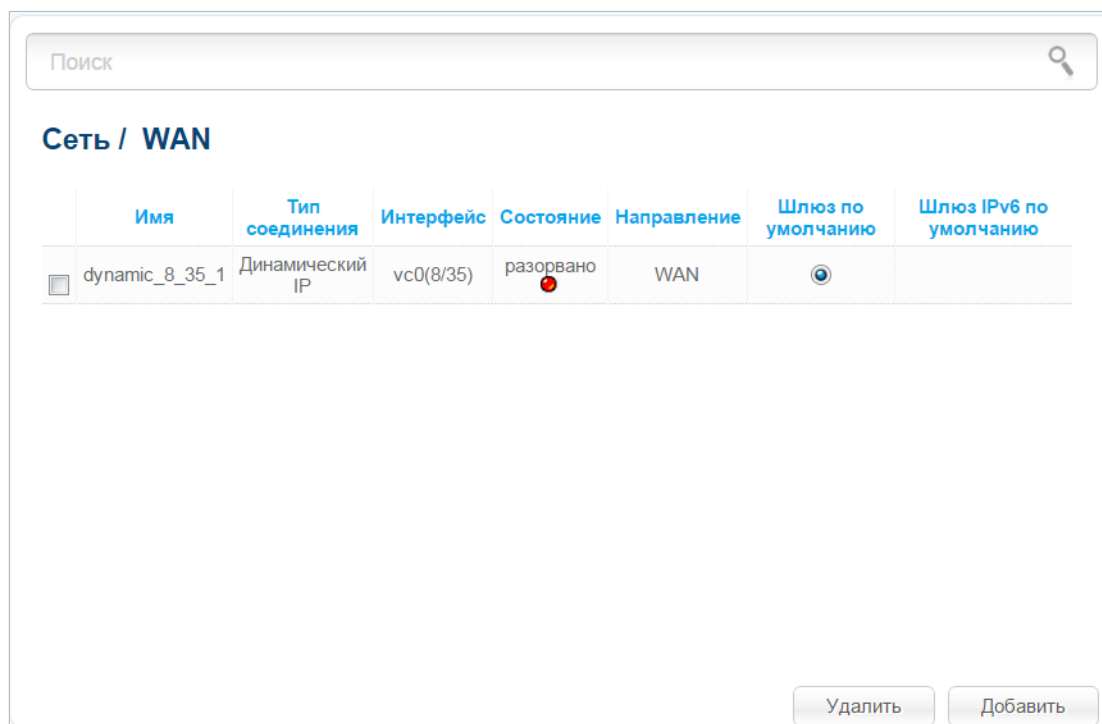


Рисунок 48. Страница **Сеть / WAN**.

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 **Применить**.

Чтобы удалить существующее соединение, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Вы также можете удалить соединение на странице изменения параметров.



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

Пример создания двух соединений см. в разделе *Создание двух соединений на одном канале*, стр. 154.

## Создание ADSL WAN-соединения

**Главные настройки**

Тип соединения:

Интерфейс:

Имя:\*

Разрешить:  
Направление:  WAN

---

**ATM**

VPI (0-255):\*

VCI (32-65535):\*

Метод инкапсуляции:

QoS:

Рисунок 49. Страница добавления соединения. Разделы **Главные настройки** и **ATM**.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Тип соединения</b>	<p>Тип сетевого протокола, который будет использовать создаваемое соединение. Доступные значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PPPoA,</b></li> <li>• <b>PPPoE,</b></li> <li>• <b>IPv6 PPPoE,</b></li> <li>• <b>PPPoE Dual Stack,</b></li> <li>• <b>IPoA,</b></li> <li>• <b>Статический IP / Динамический IP,</b></li> <li>• <b>Статический IPv6 / Динамический IPv6,</b></li> <li>• <b>Bridge.</b></li> </ul>
<b>Интерфейс</b>	<p>Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение. Оставьте значение <b>DSL(новый)</b>, чтобы создать новый интерфейс на физическом уровне.</p>
<b>Имя</b>	<p>Название соединения для удобной идентификации.</p>
<b>Разрешить</b>	<p>Установите флажок, если хотите включить данное соединение.</p>
<b>Направление</b>	<p>Направление данного соединения.</p>
<b>ATM</b>	

Параметр	Описание
VPI	Идентификатор виртуального пути. Допустимые значения – от 0 до 255.
VCI	Идентификатор виртуального канала. Допустимые значения – от 32 до 65535.
Метод инкапсуляции	Выберите необходимое значение – <b>LLC</b> или <b>VC</b> .
QoS	<p>Класс трафика для данного соединения.</p> <p><b>UBR</b></p> <p><i>(Unspecified Bit Rate – неопределенная скорость передачи данных.)</i> UBR используется для приложений, в работе которых допустимы различные задержки и потери пакетов. Применение UBR целесообразно для таких приложений, как передача текста, данных или картинок, для обмена сообщениями, распространения, поиска, а также для приложений с удаленными терминалами.</p> <p><b>UBR with PCR</b></p> <p><i>(Unspecified Bit Rate with Peak Cell Rate – неопределенная скорость передачи с пиковой скоростью передачи.)</i> UBR используется для приложений, в работе которых допустимы различные задержки и потери пакетов. Пиковая скорость передачи определяет частоту передачи пакетов, применяемую для минимизации запаздывания и искажения данных. При выборе данного значения списка отобразится поле <b>Пиковая скорость ячейки</b>. Задайте необходимое значение (в ячейках в секунду).</p> <p><b>CBR</b></p> <p><i>(Constant Bit Rate – постоянная скорость передачи.)</i> Используется для приложений, в которых необходимо поддерживать фиксированную скорость обмена данными. В основном применяется при передаче несжатой аудио- и видеoinформации, например, для видеоконференций, интерактивного аудио (телефонии), распространения аудио/видео (например, телевидения, дистанционного обучения и Интернет-магазинов), а также получения аудио/видео (например, видео по запросу и аудио-библиотека). При выборе данного значения списка отобразится поле <b>Пиковая скорость ячейки</b>. Задайте необходимое значение (в ячейках в секунду).</p> <p><b>Non Realtime VBR</b></p>

Параметр	Описание
	<p><i>(Non-Real-time Variable Bit Rate – переменная скорость передачи не в режиме реального времени.)</i> Может использоваться для передачи данных с критическими требованиями по времени ответа, например, для бронирования авиабилетов, банковских транзакций и мониторинга процессов. При выборе данного значения списка отобразятся поля <b>Пиковая скорость ячейки</b>, <b>Средняя скорость ячейки</b> и <b>Максимальное количество ячеек</b>. Задайте необходимые значения.</p> <p><b>Realtime VBR</b></p> <p><i>(Real-time Variable Bit Rate – переменная скорость передачи в режиме реального времени.)</i> Применяется для чувствительных к задержкам приложений, таких, как видео в реальном времени. Параметр Realtime VBR обеспечивает большую гибкость сети, нежели параметр CBR. При выборе данного значения списка отобразятся поля <b>Пиковая скорость ячейки</b>, <b>Средняя скорость ячейки</b> и <b>Максимальное количество ячеек</b>. Задайте необходимые значения.</p>

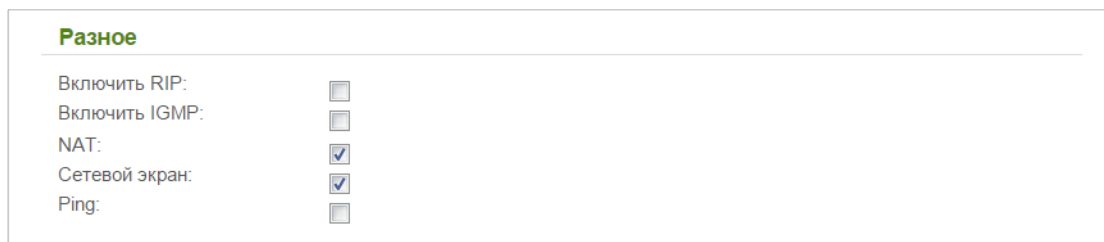
Раздел **VLAN** отображается для типов соединения **PPPoE**, **IPv6 PPPoE**, **PPPoE Dual Stack**, **Статический IP**, **Динамический IP**, **Статический IPv6**, **Динамический IPv6** и **Bridge**.



Рисунок 50. Страница добавления соединения. Раздел **VLAN**.

Параметр	Описание
<b>VLAN</b>	
<b>Разрешить создавать много соединений на этом порту</b>	Установите флажок, чтобы разрешить маршрутизатору использовать несколько нетегированных соединений.
<b>Использовать VLAN</b>	Установите флажок, чтобы разрешить маршрутизатору использовать тегированные VLAN-соединения.
<b>VLAN ID</b>	Идентификатор VLAN (виртуальной локальной сети). Поле отображается, если установлен флажок <b>Использовать VLAN</b> .
<b>Приоритет VLAN</b>	Метка приоритета для передаваемого типа трафика. Поле отображается, если установлен флажок <b>Использовать VLAN</b> .

Раздел **Разное** отображается для всех типов соединения, кроме **Bridge**.



**Разное**

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 51. Страница добавления соединения. Раздел **Разное**.

Параметр	Описание
<b>Разное</b>	
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>Включить IGMP</b>	<i>Отображается только для типов <b>PPPoA, PPPoE, PPPoE Dual Stack, IPoA, Статический IP и Динамический IP</b>.</i> Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео.
<b>NAT</b>	<i>Отображается только для типов <b>PPPoA, PPPoE, PPPoE Dual Stack, IPoA, Статический IP и Динамический IP</b>.</i> Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров в Вашей LAN-сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
<b>Ping</b>	Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок.

Раздел **PPP** отображается для типов соединения **PPPoA**, **PPPoE**, **IPv6 PPPoE** и **PPPoE Dual Stack**.

Рисунок 52. Страница добавления соединения. Раздел **PPP**.

Параметр	Описание
<b>PPP</b>	
<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>Имя сервиса</b>	<i>Отображается только для типов <b>PPPoE</b>, <b>IPv6 PPPoE</b> и <b>PPPoE Dual Stack</b>.</i> 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>	<i>(Поддерживать подключение)</i> 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.

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>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>	<i>Отображается только для типов PPPoA, PPPoE и PPPoE Dual Stack.</i> Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет.
<b>Отладка PPP</b>	<i>Отображается только для типов PPPoA и PPPoE.</i> Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.

Раздел **IP** отображается для типов соединения **IPoA**, **Статический IP**, **Динамический IP**, **Статический IPv6** и **Динамический IPv6**.

**IP**

IP-адрес:\*

Сетевая маска:\*

IP-адрес шлюза:\*

Первичный DNS-сервер:\*

Вторичный DNS-сервер:

Рисунок 53. Страница добавления соединения. Раздел **IP**.

Параметр	Описание
<b>IP</b>	
<i>Для типов Статический IP и IPoA</i>	
<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
<i>Для типа Динамический IP</i>	
<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>
<b>Имя устройства</b>	Имя маршрутизатора, определяемое провайдером. <i>Необязательный параметр.</i>
<i>Для типа Статический IPv6</i>	
<b>IPv6-адрес</b>	Введите в поле IPv6-адрес данного соединения.
<b>IPv6-адрес шлюза</b>	Введите адрес IPv6-шлюза, используемого данным соединением.
<b>Первичный IPv6 DNS-сервер/Вторичный IPv6 DNS-сервер</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.
<i>Для типа Динамический IPv6</i>	
<b>Получить IPv6</b>	В раскрывающемся списке выберите метод назначения IPv6-адреса для данного соединения или оставьте значение <b>Автоматически</b> .
<b>Шлюз через SLAAC</b>	Установите флажок, чтобы адрес IPv6-шлюза назначался автоматически с помощью бесконтекстной автоконфигурации ( <i>Stateless Address Autoconfiguration, SLAAC</i> ).
<b>Статический IPv6-адрес шлюза</b>	Статический адрес IPv6-шлюза. Поле доступно для редактирования, если флажок <b>Шлюз через SLAAC</b> не установлен.
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля <b>Статический первичный DNS-сервер</b> и <b>Статический вторичный DNS-сервер</b> недоступны для редактирования.

Параметр	Описание
<b>Статический первичный DNS-сервер/Статический вторичный DNS-сервер</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.

Разделы **IPv6**, **Шлюз IPv6** и **Адреса DNS IPv6** отображаются для типов соединения **IPv6 PPPoE** и **PPPoE Dual Stack**.

The screenshot shows the IPv6 configuration interface. It is divided into three sections:

- IPv6:** A dropdown menu for 'Получить IPv6:' is set to 'Автоматически'.
- Шлюз IPv6:** A checkbox for 'SLAAC:' is checked. Below it is a text input field for 'Статический IPv6-адрес шлюза:'.
- Адреса DNS IPv6:** A checkbox for 'Получить адрес DNS-сервера автоматически:' is checked. Below it are two text input fields for 'Статический первичный DNS-сервер:' and 'Статический вторичный DNS-сервер:'. At the bottom, there is an unchecked checkbox for 'Отладка PPP:'.

Рисунок 54. Страница добавления соединения. Разделы **IPv6**, **Шлюз IPv6** и **Адреса DNS IPv6**.

Параметр	Описание
<b>IPv6</b>	
<b>Получить IPv6</b>	В раскрывающемся списке выберите метод назначения IPv6-адреса для данного соединения или оставьте значение <b>Автоматически</b> .
<b>Шлюз IPv6</b>	
<b>SLAAC</b>	Установите флажок, чтобы адрес IPv6-шлюза назначался автоматически с помощью бесконтекстной автоконфигурации ( <i>Stateless Address Autoconfiguration, SLAAC</i> ).
<b>Статический IPv6-адрес шлюза</b>	Статический адрес IPv6-шлюза. Поле доступно для редактирования, если флажок <b>SLAAC</b> не установлен.
<b>Адреса DNS IPv6</b>	
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля <b>Статический первичный DNS-сервер</b> и <b>Статический вторичный DNS-сервер</b> недоступны для редактирования.

Параметр	Описание
<b>Статический первичный DNS-сервер/Статический вторичный DNS-сервер</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.
<b>Отладка PPP</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.

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

## Создание Ethernet WAN-соединения

Перед созданием Ethernet WAN-соединения определите LAN-порт, который будет использоваться как WAN-порт (см. раздел *EtherWAN*, стр. 111).

Поиск

### Сеть / WAN

#### Главные настройки

Тип соединения: Bridge

Интерфейс: LAN4

Имя:\* bridge\_LAN4\_4

Разрешить:

Направление: WAN

#### Ethernet

MTU:\* 1500

#### VLAN

Разрешить создавать много соединений на этом порту:



Использовать VLAN:

VLAN ID:

Приоритет VLAN:

Рисунок 55. Страница добавления соединения. Разделы *Главные настройки*, *Ethernet* и *VLAN*.

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Тип соединения</b>	Тип сетевого протокола, который будет использовать создаваемое соединение. Доступные значения: <ul style="list-style-type: none"><li>• PPPoE,</li><li>• IPv6 PPPoE,</li><li>• PPPoE Dual Stack,</li><li>• Статический IP / Динамический IP,</li><li>• Статический IPv6 / Динамический IPv6,</li><li>• Bridge.</li></ul>
<b>Интерфейс</b>	Выберите из списка интерфейс, соответствующий WAN-порту.
<b>Имя</b>	Название соединения для удобной идентификации.

Параметр	Описание
<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.
<b>MAC</b>	<p><i>Отображается только для типов PPPoE, IPv6 PPPoE, PPPoE Dual Stack, Статический IP, Динамический IP, Статический IPv6 и Динамический IPv6.</i></p> <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 на значок <b>Клонировать MAC-адрес Вашего компьютера</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 выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> <p>Вы можете нажать на значок <b>Восстановить MAC-адрес по умолчанию</b> () , чтобы подставить в данное поле MAC-адрес маршрутизатора.</p>
<b>VLAN</b>	
<b>Разрешить создавать много соединений на этом порту</b>	Если флажок установлен, маршрутизатор может использовать несколько нетегированных соединений.
<b>Использовать VLAN</b>	Если флажок установлен, маршрутизатор может использовать тегированные VLAN-соединения.
<b>VLAN ID</b>	Идентификатор VLAN (виртуальной локальной сети). Поле отображается, если установлен флажок <b>Использовать VLAN</b> .
<b>Приоритет VLAN</b>	Метка приоритета для передаваемого типа трафика. Поле отображается, если установлен флажок <b>Использовать VLAN</b> .

Раздел **Разное** отображается для всех типов соединения, кроме **Bridge**.

**Разное**

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 56. Страница добавления соединения. Раздел **Разное**.

Параметр	Описание
<b>Разное</b>	
<b>Включить RIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
<b>Включить IGMP</b>	<i>Отображается только для типов <b>PPPoE</b>, <b>PPPoE Dual Stack</b>, <b>Статический IP</b> и <b>Динамический IP</b>.</i> Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео.
<b>NAT</b>	<i>Отображается только для типов <b>PPPoE</b>, <b>PPPoE Dual Stack</b>, <b>Статический IP</b> и <b>Динамический IP</b>.</i> Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров в Вашей LAN-сети.
<b>Сетевой экран</b>	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
<b>Ping</b>	Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок.

Раздел **PPP** отображается для типов соединения **PPPoE**, **IPv6 PPPoE** и **PPPoE Dual Stack**.

**PPP**

Имя пользователя:\*

Без авторизации:

Пароль:\*

Подтверждение пароля:\*

Имя сервиса:

Алгоритм аутентификации:

MTU:\*

Keep Alive:

LCP интервал (сек):\*

LCP провалы:\*

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Рисунок 57. Страница добавления соединения. Раздел **PPP**.

Параметр	Описание
<b>PPP</b>	
<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>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>	<i>(Поддерживать подключение)</i> 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.

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>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>	<i>Отображается только для типов <b>PPPoE</b> и <b>PPPoE Dual Stack</b>.</i> Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет.
<b>Отладка PPP</b>	<i>Отображается только для типа <b>PPPoE</b>.</i> Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.

Раздел **IP** отображается для типов соединения **Статический IP**, **Динамический IP**, **Статический IPv6** и **Динамический IPv6**.

**IP**

IP-адрес:\*

Сетевая маска:\*

IP-адрес шлюза:\*

Первичный DNS-сервер:\*

Вторичный DNS-сервер:

Рисунок 58. Страница добавления соединения. Раздел **IP**.

Параметр	Описание
<b>IP</b>	
<i>Для типа <b>Статический IP</b></i>	
<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
<i>Для типа Динамический IP</i>	
<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>
<b>Имя устройства</b>	Имя маршрутизатора, определяемое провайдером. <i>Необязательный параметр.</i>
<i>Для типа Статический IPv6</i>	
<b>IPv6-адрес</b>	Введите в поле IPv6-адрес данного соединения.
<b>IPv6-адрес шлюза</b>	Введите адрес IPv6-шлюза, используемого данным соединением.
<b>Первичный IPv6 DNS-сервер/Вторичный IPv6 DNS-сервер</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.
<i>Для типа Динамический IPv6</i>	
<b>Получить IPv6</b>	В раскрывающемся списке выберите метод назначения IPv6-адреса для данного соединения или оставьте значение <b>Автоматически</b> .
<b>Шлюз через SLAAC</b>	Установите флажок, чтобы адрес IPv6-шлюза назначался автоматически с помощью бесконтекстной автоконфигурации ( <i>Stateless Address Autoconfiguration, SLAAC</i> ).
<b>Статический IPv6-адрес шлюза</b>	Статический адрес IPv6-шлюза. Поле доступно для редактирования, если флажок <b>Шлюз через SLAAC</b> не установлен.
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля <b>Статический первичный DNS-сервер</b> и <b>Статический вторичный DNS-сервер</b> недоступны для редактирования.

Параметр	Описание
<b>Статический первичный DNS-сервер/Статический вторичный DNS-сервер</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.

Разделы **IPv6**, **Шлюз IPv6** и **Адреса DNS IPv6** отображаются для типов соединения **IPv6 PPPoE** и **PPPoE Dual Stack**.

The screenshot shows the IPv6 configuration interface. It is divided into three sections:

- IPv6:** A dropdown menu for 'Получить IPv6:' is set to 'Автоматически'.
- Шлюз IPv6:** A checkbox for 'SLAAC:' is checked. Below it is a text input field for 'Статический IPv6-адрес шлюза:'.
- Адреса DNS IPv6:** A checkbox for 'Получить адрес DNS-сервера автоматически:' is checked. Below it are two text input fields for 'Статический первичный DNS-сервер:' and 'Статический вторичный DNS-сервер:'. At the bottom, there is an unchecked checkbox for 'Отладка PPP:'.

Рисунок 59. Страница добавления соединения. Разделы **IPv6**, **Шлюз IPv6** и **Адреса DNS IPv6**.

Параметр	Описание
<b>IPv6</b>	
<b>Получить IPv6</b>	В раскрывающемся списке выберите метод назначения IPv6-адреса для данного соединения или оставьте значение <b>Автоматически</b> .
<b>Шлюз IPv6</b>	
<b>SLAAC</b>	Установите флажок, чтобы адрес IPv6-шлюза назначался автоматически с помощью бесконтекстной автоконфигурации ( <i>Stateless Address Autoconfiguration, SLAAC</i> ).
<b>Статический IPv6-адрес шлюза</b>	Статический адрес IPv6-шлюза. После доступно для редактирования, если флажок <b>SLAAC</b> не установлен.
<b>Адреса DNS IPv6</b>	
<b>Получить адрес DNS-сервера автоматически</b>	Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля <b>Статический первичный DNS-сервер</b> и <b>Статический вторичный DNS-сервер</b> недоступны для редактирования.

Параметр	Описание
<b>Статический первичный DNS- сервер/Статический вторичный DNS- сервер</b>	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.
<b>Отладка PPP</b>	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносились вся отладочная информация по PPP-соединению.

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

## LAN

Чтобы настроить локальный интерфейс маршрутизатора, перейдите на страницу **Сеть / LAN**.

IP-адрес:*	<input type="text" value="192.168.1.1"/>
Сетевая маска:*	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
IPv6-адрес:	<input type="text"/>

Рисунок 60. Основные параметры локального интерфейса.

Если необходимо, измените основные параметры локального интерфейса.

Параметр	Описание
<b>IP-адрес</b>	IP-адрес маршрутизатора в локальной подсети. По умолчанию задано значение <b>192.168.1.1</b> .
<b>Сетевая маска</b>	Маска локальной подсети. По умолчанию задано значение <b>255.255.255.0</b> .
<b>IPv6-адрес</b>	IPv6-адрес маршрутизатора в локальной подсети. Поле доступно для редактирования, если флажок <b>DHCP PD</b> не установлен.

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

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

<b>DHCP-сервер</b>	
Режим:	<input type="text" value="Разрешить"/>
DNS Relay:	<input checked="" type="checkbox"/>
Начальный IP:*	<input type="text" value="192.168.1.2"/>
Конечный IP:*	<input type="text" value="192.168.1.254"/>
Время аренды (мин):*	<input type="text" value="1440"/>

Рисунок 61. Раздел для настройки DHCP-сервера.

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>DNS Relay</b> , <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> .

Параметр	Описание
<b>DNS Relay</b>	Установите флажок, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес маршрутизатора. Снимите флажок, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес, переданный провайдером.
<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 **Применить**.

В разделе **Назначение IPv6-адресов** Вы можете включить DHCPv6-сервер маршрутизатора и выбрать режим его работы.

**Назначение IPv6-адресов**

DHCP PD:

Режим: Stateful

Начальный IP:\* fd01::2

Конечный IP:\* fd01::fff:fff:fff:fff

Время аренды (мин.): 5

Рисунок 62. Раздел для настройки DHCPv6-сервера.

Параметр	Описание
<b>DHCP PD</b>	Установите флажок, чтобы активировать функцию Prefix Delegation ( <i>делегирование префикса</i> ). Если флажок установлен, маршрутизатор запрашивает префикс для формирования IPv6-адресов клиентов локальной сети у вышестоящего маршрутизатора.

Параметр	Описание
<b>Режим</b>	Выберите режим работы DHCPv6-сервера из раскрывающегося списка. <b>Stateless</b> ( <i>независимый</i> ) – клиенты формируют IPv6-адреса самостоятельно на основании префикса. <b>Stateful</b> ( <i>зависимый</i> ) – клиенты получают IPv6-адреса из диапазона, заданного полями <b>Начальный IP</b> и <b>Конечный IP</b> .
<b>Начальный IP</b>	Начальный IPv6-адрес пула адресов, которые DHCPv6-сервер выдает клиентам.
<b>Конечный IP</b>	Конечный IPv6-адрес пула адресов, которые DHCPv6-сервер выдает клиентам.
<b>Время аренды</b>	Период времени, на который DHCPv6-сервер маршрутизатора предоставляет IPv6-адрес клиенту. Поле доступно для редактирования, если флажок <b>DHCP PD</b> не установлен.

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

В разделе **Статический DHCP** Вы можете задать связки IP-адресов и MAC-адресов (назначить постоянный IPv4-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**).

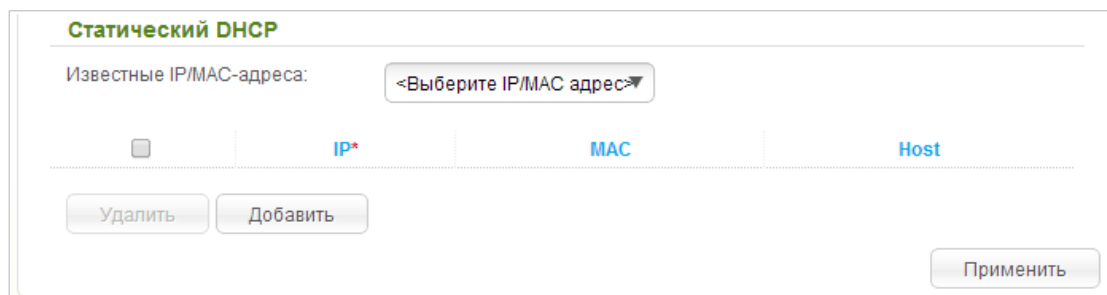


Рисунок 63. Раздел для создания связок MAC-IP.

Чтобы создать связку MAC-IP, нажмите кнопку **Добавить**. В поле **IP** введите IPv4-адрес, который будет присвоен устройству из локальной сети, в поле **MAC** – MAC-адрес этого устройства. В поле **Host** задайте название для устройства в сети для удобной идентификации (*необязательный параметр*).

Вы также можете создать связку MAC-IP для устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке **Известные IP/MAC-адреса** выберите соответствующее устройство (при этом поля **IP** и **MAC** заполнятся автоматически).

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

Существующие связки MAC- и IP-адресов отображены в таблице раздела **Статический DHCP**. Чтобы удалить связку, установите флажок в соответствующей строке в таблице и нажмите кнопку **Удалить**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

## Wi-Fi

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

### Основные настройки

На странице **Wi-Fi / Основные настройки** Вы можете включить беспроводную сеть маршрутизатора и задать для нее основные параметры.

Поиск

### Wi-Fi / Основные настройки

Включить беспроводное соединение:

MBSSID:

BSSID:

Скрыть точку доступа:

**i** Название беспроводной сети (SSID) не будет отображаться в списке доступных беспроводных сетей у клиентов. К скрытой сети можно подключиться, вручную указав SSID точки доступа.

SSID:\*

Страна:

Канал:

**i** Сейчас автоматически выбран канал 1

Беспроводной режим:

**i** При смене режима с "B"/"G" на любой из режимов с "N" рекомендуется заново произвести настройку безопасности!

Максимальное количество клиентов:\*

**i** 0 - неограниченное количество

Применить

Рисунок 64. Основные настройки беспроводной локальной сети.

Параметр	Описание
<b>Включить беспроводное соединение</b>	Данный флажок разрешает использование Wi-Fi-соединений. Если Вы хотите запретить Wi-Fi-соединения, снимите флажок.
<b>BSSID</b>	Уникальный идентификатор Wi-Fi-сети. Данное значение определяется параметрами маршрутизатора, Вы не можете его изменить.

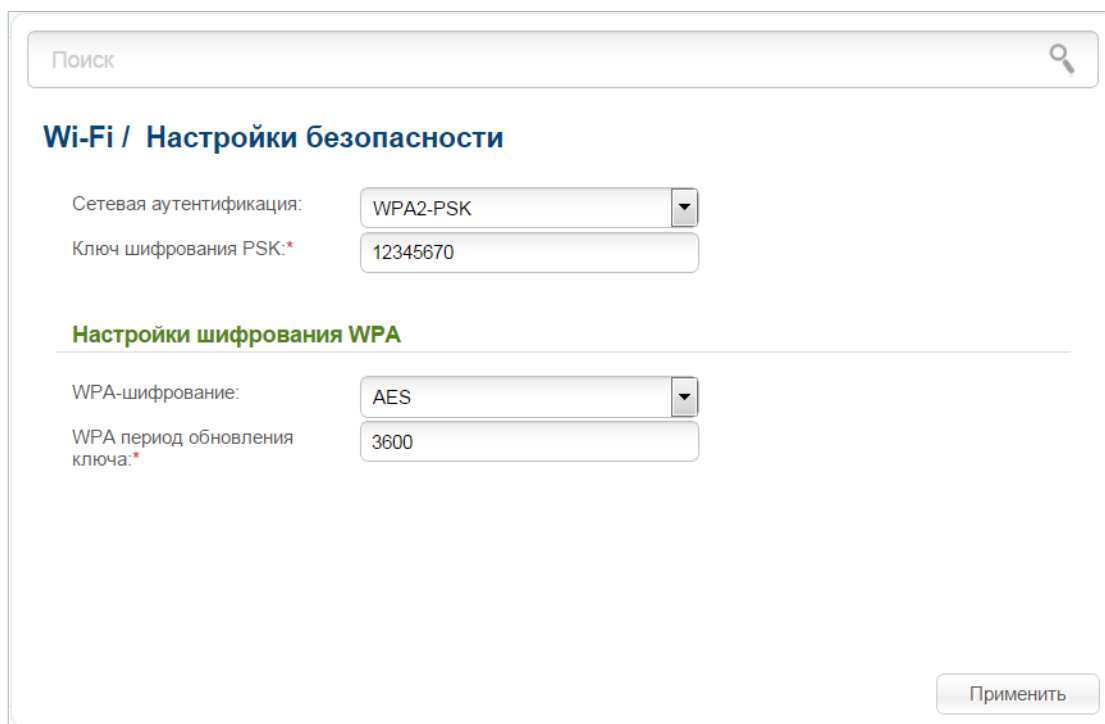


Параметр	Описание
<b>Скрыть точку доступа</b>	Если данный флажок установлен, другие пользователи не смогут видеть Вашу Wi-Fi-сеть. (Рекомендуется не устанавливать флажок, так как данная функция усложняет процесс первоначальной настройки сети.)
<b>SSID</b>	Название Вашей беспроводной локальной сети. По умолчанию задано значение <b>DSL-2640U</b> . Рекомендуется определить собственное название сети. Используйте цифры и латинские буквы.
<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.
<b>Беспроводной режим</b>	Режим работы беспроводной сети маршрутизатора. Данный параметр определяет стандарты устройств, которые смогут работать в Вашей беспроводной сети. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
<b>Максимальное количество клиентов</b>	Максимальное количество устройств, которые могут подключиться к беспроводной сети маршрутизатора. Если установлено значение <b>0</b> , устройство не ограничивает количество подключенных клиентов.

После изменения параметров нажмите кнопку **Применить**.

## Настройки безопасности

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



Поиск

### Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: WPA2-PSK

Ключ шифрования PSK:\* 12345670

#### Настройки шифрования WPA

WPA-шифрование: AES

WPA период обновления ключа:\* 3600

Применить

Рисунок 65. Настройки безопасности беспроводной сети по умолчанию.

По умолчанию для локальной беспроводной сети в системе задан тип сетевой аутентификации **WPA2-PSK**. В качестве ключа сети используется WPS PIN с наклейки со штрих-кодом.

Маршрутизатор поддерживает следующие типы аутентификации:

Тип аутентификации	Описание
<b>Open</b>	Открытая аутентификация (с возможностью использования WEP-шифрования для режимов беспроводной сети, не поддерживающих устройства стандарта 802.11n).
<b>Shared</b>	Аутентификация с общим ключом с использованием WEP-шифрования. Данный тип аутентификации недоступен, если на странице <b>Wi-Fi / Основные настройки</b> в списке <b>Беспроводной режим</b> задан режим, поддерживающий устройства стандарта 802.11n.
<b>WPA-PSK</b>	Аутентификация по технологии WPA с использованием PSK-ключа.
<b>WPA2-PSK</b>	Аутентификация по технологии WPA2 с использованием PSK-ключа.
<b>WPA-PSK/WPA2-PSK mixed</b>	Комбинированный тип аутентификации. При выборе данного значения к беспроводной сети, создаваемой маршрутизатором, могут подключаться устройства, использующие тип аутентификации <b>WPA-PSK</b> , и устройства, использующие тип аутентификации <b>WPA2-PSK</b> .

При выборе значения **Open** или **Shared** на странице отображается раздел **Настройки шифрования WEP** (раздел недоступен для режимов работы беспроводной сети, поддерживающих стандарт 802.11n):

Поиск

### Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация:

#### Настройки шифрования WEP

Включить шифрование WEP:

Номер ключа по умолчанию:

Ключ шифрования WEP как HEX:

Длина ключа WEP:

Ключ шифрования WEP (1):\*

Ключ шифрования WEP (2):\*

Ключ шифрования WEP (3):\*

Ключ шифрования WEP (4):\*

Рисунок 66. Значение **Open** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
<b>Включить шифрование WEP</b>	Флажок для активации WEP-шифрования. При установленном флажке на странице отображается поле <b>Номер ключа по умолчанию</b> , флажок <b>Ключ шифрования WEP как HEX</b> , раскрывающийся список <b>Длина ключа WEP</b> и четыре поля <b>Ключ шифрования WEP</b> . Для типа аутентификации <b>Shared</b> флажок всегда установлен.
<b>Номер ключа по умолчанию</b>	Номер ключа (от 1-го до 4-го), который будет использоваться для WEP-шифрования.
<b>Ключ шифрования WEP как HEX</b>	Установите флажок, чтобы задать шестнадцатеричное число в качестве ключа для шифрования.
<b>Длина ключа WEP</b>	Длина ключа WEP-шифрования. Выберите значение <b>64bit</b> , чтобы задавать ключи длиной 5 ASCII-символов или 10 HEX-символов. Выберите значение <b>128bit</b> , чтобы задавать ключи длиной 13 ASCII-символов или 26 HEX-символов.
<b>Ключ шифрования WEP (1-4)</b>	Ключи для WEP-шифрования. При шифровании используется ключ, номер которого указан в раскрывающемся списке <b>Номер ключа по умолчанию</b> . Необходимо заполнить все поля.

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

Поиск

### Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: WPA-PSK/WPA2-PSK mixed

Ключ шифрования PSK:\* 12345670

#### Настройки шифрования WPA

WPA-шифрование: AES

WPA период обновления ключа:\* 3600

Применить

Рисунок 67. Значение **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed** 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>WPA-шифрование</b>	Механизм шифрования: <b>TKIP</b> , <b>AES</b> или <b>TKIP+AES</b> . Для режимов работы беспроводной сети, поддерживающих стандарт 802.11n (см. значение раскрывающегося списка <b>Беспроводной режим</b> на странице <b>Wi-Fi / Основные настройки</b> ) доступно только значение <b>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 **Применить**.

## MAC-фильтр

На страницах раздела **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.

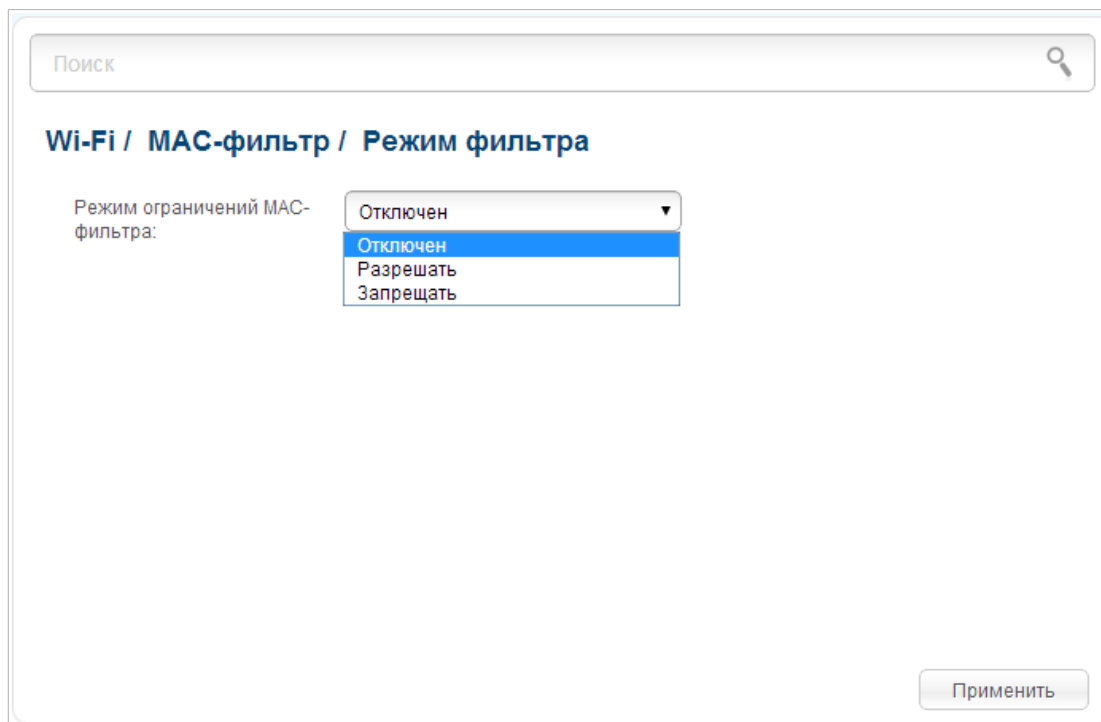


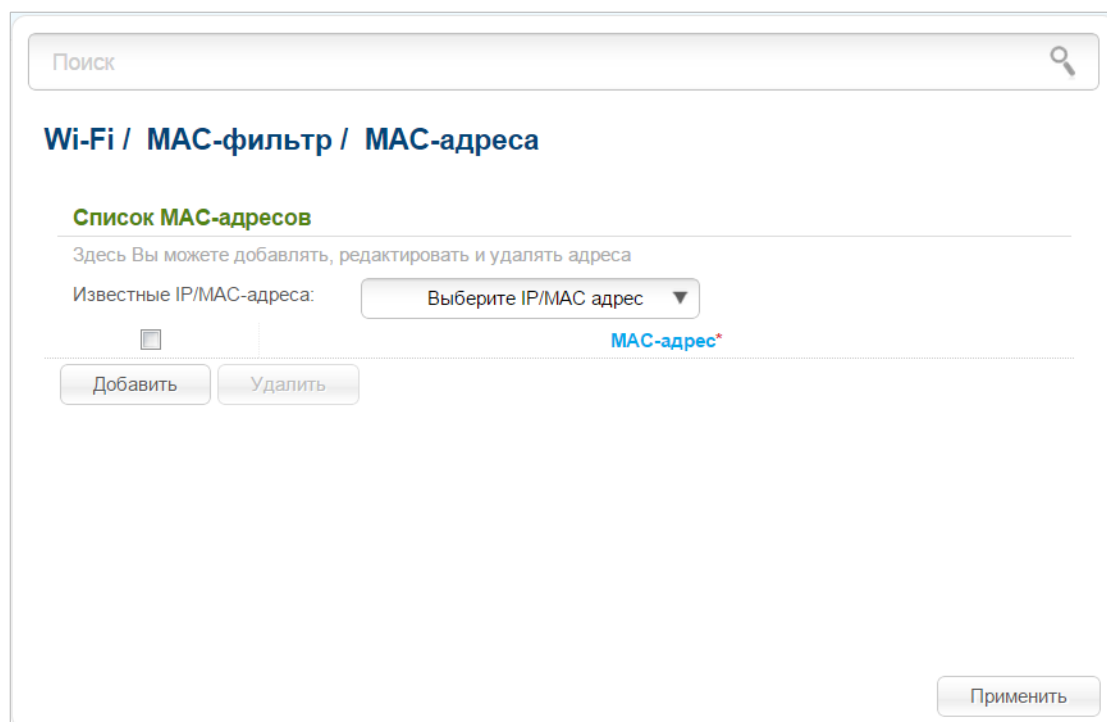
Рисунок 68. Страница для настройки MAC-фильтра для беспроводной сети.

По умолчанию режим ограничений, основанных на MAC-адресах устройств, не активен (в раскрывающемся списке **Режим ограничений MAC-фильтра** на странице **Wi-Fi / MAC-фильтр / Режим фильтра** выделено значение **Отключен**).

Чтобы открыть Вашу беспроводную сеть для устройств, адреса которых указаны на странице **Wi-Fi / MAC-фильтр / MAC-адреса**, и закрыть беспроводную сеть для всех других устройств, в раскрывающемся списке **Режим ограничений MAC-фильтра** выберите значение **Разрешать** и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы закрыть Вашу беспроводную сеть для устройств, адреса которых указаны на на странице **Wi-Fi / MAC-фильтр / MAC-адреса**, в раскрывающемся списке выделите значение **Запрещать** и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы добавить MAC-адрес, для которого будет действовать выбранный Вами режим ограничений, перейдите на страницу **Wi-Fi / MAC-фильтр / MAC-адреса**.



The screenshot shows a web browser window with a search bar at the top containing the word "Поиск". Below the search bar is a heading "Wi-Fi / MAC-фильтр / MAC-адреса". Underneath is a section titled "Список MAC-адресов" with a sub-heading "Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять адреса". Below this is a label "Известные IP/MAC-адреса:" followed by a dropdown menu with the text "Выберите IP/MAC адрес" and a downward arrow. To the left of the dropdown is a small square checkbox. Below the dropdown is a label "MAC-адрес\*" in blue text. At the bottom of the section are two buttons: "Добавить" and "Удалить". At the bottom right of the entire interface is a "Применить" button.

Рисунок 69. Страница для добавления MAC-адреса.

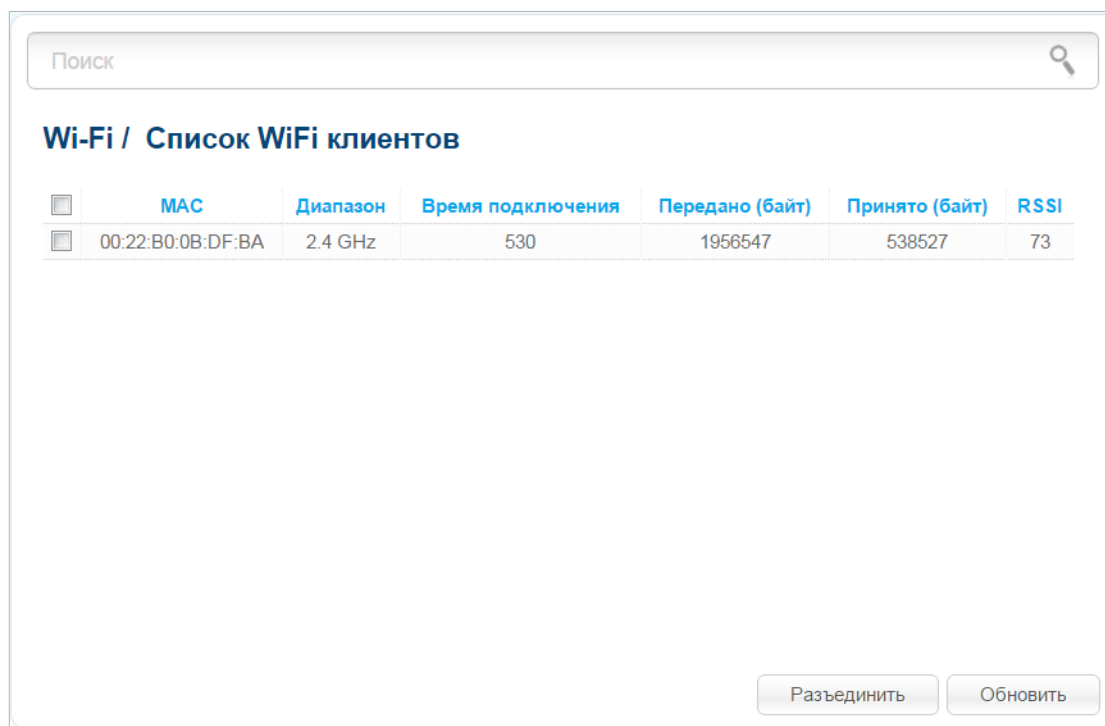
Нажмите кнопку **Добавить** и введите соответствующий адрес в отобразившемся поле. Вы также можете ввести MAC-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке **Известные IP/MAC-адреса** выберите соответствующее устройство (при этом поле заполнится автоматически). Затем нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить какой-либо адрес из списка MAC-адресов, установите флажок, расположенный слева от соответствующего MAC-адреса, и нажмите кнопку **Удалить**. Затем нажмите кнопку **Применить**.



## Список Wi-Fi-клиентов

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



Поиск

### Wi-Fi / Список WiFi клиентов

<input type="checkbox"/>	MAC	Диапазон	Время подключения	Передано (байт)	Принято (байт)	RSSI
<input type="checkbox"/>	00:22:B0:0B:DF:BA	2.4 GHz	530	1956547	538527	73

Разъединить Обновить

Рисунок 70. Страница для управления подключенными беспроводными устройствами.

Если необходимо отключить какое-либо устройство от беспроводной сети, установите флажок в строке, содержащей MAC-адрес этого устройства, и нажмите кнопку **Разъединить**.

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

## WPS

На странице **Wi-Fi / WPS** Вы можете активировать функцию безопасной настройки беспроводной сети, а также выбрать способ установки беспроводной сети.

Функция WPS позволяет автоматически настроить защищенную беспроводную сеть. Устройства, подключаемые к беспроводной сети маршрутизатора с помощью функции WPS, должны поддерживать данную функцию.



Для использования этой функции необходимо заранее задать для беспроводной сети тип сетевой аутентификации **Open** с выключенным шифрованием, **WPA2-PSK** или **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed** с методом шифрования **AES** (на странице **Wi-Fi / Настройки безопасности**). Если заданы другие настройки безопасности, элементы страницы **Wi-Fi / WPS** недоступны.

Поиск

### Wi-Fi / WPS

#### Включение/Выключение WPS

Включить WPS:

Применить

#### Информация

PIN-код по умолчанию:	12345670
WPS статус:	Сконфигурировано
SSID:	DSL-2640U
Сетевая аутентификация:	WPA2-PSK
Шифрование:	AES
Ключ шифрования:	12345670

Обновить Сбросить конфигурацию

#### Соединение

Метод WPS: PBC

Соединить

Рисунок 71. Страница для настройки функции WPS.

Чтобы активировать функцию WPS, установите флажок **Включить WPS** и нажмите кнопку **Применить**. При установленном флажке на странице доступны разделы **Информация** и **Соединение**.

Параметр	Описание
<b>PIN-код по умолчанию</b>	PIN-код маршрутизатора. Данный параметр используется при подключении маршрутизатора к устройству-регистратору для задания параметров функции WPS.
<b>WPS статус</b>	Состояние функции WPS: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Сконфигурировано</b> (заданы все необходимые настройки, эти настройки будут использованы при установке беспроводного соединения),</li><li>• <b>Не сконфигурировано</b> (после активации функции WPS название сети и ключ шифрования будут заданы автоматически, тип сетевой аутентификации изменится на WPA2-PSK).</li></ul>
<b>SSID</b>	Название сети маршрутизатора.
<b>Сетевая аутентификация</b>	Тип сетевой аутентификации, заданный для сети маршрутизатора.
<b>Шифрование</b>	Текущий тип шифрования, заданный для сети маршрутизатора.
<b>Ключ шифрования</b>	Текущий ключ шифрования, заданный для сети маршрутизатора.
<b>Обновить</b>	Нажмите кнопку для обновления данных, представленных на данной странице.
<b>Сбросить конфигурацию</b>	Нажмите кнопку для сброса параметров функции WPS.
<b>Метод WPS</b>	Метод использования функции WPS. Возможные значения: <b>PIN</b> – подключение устройства с помощью PIN-кода, <b>PBC</b> – подключение устройства с помощью нажатия на кнопку.
<b>PIN-код</b>	PIN-код беспроводного устройства, поддерживающего функцию WPS. Поле отображается только в случае выбора значения <b>PIN</b> в списке <b>Метод WPS</b> .
<b>Соединить</b>	Нажмите кнопку для подключения устройства к беспроводной сети маршрутизатора с помощью функции WPS.

## **Использование функции WPS из web-интерфейса**

Для установки локальной беспроводной сети с помощью метода PIN функции WPS выполните перечисленные ниже действия.

1. Установите флажок **Включить WPS**.
2. Нажмите кнопку **Применить**.
3. В поле **Метод WPS** выберите значение **PIN**.
4. Выберите метод PIN в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
5. Нажмите соответствующую кнопку в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
6. Сразу введите PIN-код, указанный на корпусе подключаемого устройства или в его программном обеспечении, в поле **PIN-код**.
7. Нажмите кнопку **Соединить** в web-интерфейсе маршрутизатора.

Для установки локальной беспроводной сети с помощью метода PBC функции WPS выполните перечисленные ниже действия.

1. Установите флажок **Включить WPS**.
2. Нажмите кнопку **Применить**.
3. В поле **Метод WPS** выберите значение **PBC**.
4. Выберите метод PBC в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
5. Нажмите соответствующую кнопку на корпусе или в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
6. Сразу нажмите кнопку **Соединить** в web-интерфейсе маршрутизатора.

## **Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу**

Вы можете использовать функцию WPS, не обращаясь к web-интерфейсу маршрутизатора. Для этого необходимо настроить маршрутизатор соответствующим образом.

1. Задайте соответствующие настройки безопасности для беспроводной сети маршрутизатора.
2. Установите флажок **Включить WPS**.
3. Нажмите кнопку **Применить**.

4. Сохраните настройки и завершите работу с web-интерфейсом маршрутизатора



(нажмите на значок **(Сохранить)** в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в левом верхнем углу страницы, а



затем нажмите на значок **(Выйти)**).

Впоследствии Вы можете добавлять устройства в беспроводную сеть простым нажатием на кнопку **WPS** маршрутизатора.

1. Выберите метод PBC в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
2. Нажмите соответствующую кнопку на корпусе или в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
3. Нажмите кнопку **WPS** маршрутизатора и отпустите. Светодиодный индикатор **WPS** начнет мигать.

## 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.

Поиск

### Wi-Fi / Дополнительные настройки

Station Keep Alive:\*

Beacon период:\*

RTS порог:\*

Frag порог:\*

DTIM период:\*

TX мощность:\*

Ширина канала:

Short GI:

Применить

Рисунок 72. 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).

Параметр	Описание
<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>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>Short GI</b>	Защитный интервал (в наносекундах). Данный параметр определяет интервал между символами, передаваемыми при взаимодействии маршрутизатора с беспроводными устройствами. <b>Enable (Разрешить)</b> – маршрутизатор использует короткий защитный интервал, продолжительность которого составляет 400 нс. Только для режимов работы беспроводной сети, поддерживающих стандарт 802.11n (см. значение раскрывающегося списка <b>Беспроводной режим</b> на странице <b>Wi-Fi / Основные настройки</b> ). <b>Disable (Запретить)</b> – маршрутизатор использует стандартный защитный интервал, продолжительность которого составляет 800 нс.

После изменения параметров нажмите кнопку **Применить**.

## WMM

На странице **Wi-Fi / WMM** Вы можете активировать функцию Wi-Fi Multimedia (WMM).

Функция WMM реализует механизм QoS для беспроводных соединений. Она позволяет улучшить качество передачи данных по Wi-Fi-сети за счет назначения приоритетов различным типам трафика.

Чтобы включить функцию WMM, установите флажок **WMM** и нажмите кнопку **Применить**.

Поиск

### Wi-Fi / WMM

WMM:

#### Параметры точки доступа

AC	Aifsn (1~15)*	CWMin	CWMax	Tхор*	ACM	Ack
AC_BK	7	1	1023	0	Выкл.	Выкл.
AC_BE	3	15	63	0	Выкл.	Выкл.
AC_VI	1	7	15	94	Выкл.	Выкл.
AC_VO	1	3	7	47	Выкл.	Выкл.

#### Параметры станции

AC	Aifsn (1~15)*	CWMin	CWMax	Tхор*	ACM
AC_BK	7	15	1023	0	Выкл.
AC_BE	3	15	1023	0	Выкл.
AC_VI	2	7	15	94	Выкл.
AC_VO	2	3	7	47	Выкл.

Применить

Рисунок 73. Страница для настройки функции WMM.

**!** В системе заданы все необходимые параметры для функции WMM. Не рекомендуется менять настройки, определенные по умолчанию.

Функция WMM позволяет назначать приоритеты для четырех категорий доступа (*Access Category, AC*):

- **AC\_BK** (*Background, фоновый режим*) – трафик с низким приоритетом (задания на печать, загрузка файлов, пр.);
- **AC\_BE** (*Best Effort, лучшее качество из возможного*) – трафик от устаревших устройств или устройств и приложений, которые не поддерживают функцию QoS;
- **AC\_VI** (*Video, передача видео*);
- **AC\_VO** (*Voice, передача голоса*).



Параметры категорий доступа определены как для самого маршрутизатора (в разделе **Параметры точки доступа**), так и для беспроводных устройств, подключенных к нему (в разделе **Параметры станции**).

Для каждой категории доступа доступны следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Aifsn</b>	<i>Arbitrary Inter-Frame Space Number</i> – коэффициент переменного межкадрового интервала. Этот параметр влияет на временную задержку для данной категории доступа. Чем меньше значение данного параметра, тем выше приоритет категории доступа.
<b>CWMin/CWMax</b>	<i>Contention Window Minimum</i> – минимальный размер окна конкурентного доступа. <i>Contention Window Maximum</i> – максимальный размер окна конкурентного доступа. Эти параметры влияют на временную задержку для данной категории доступа. Значение поля <b>CWMax</b> не должно быть меньше значения поля <b>CWMin</b> . Чем меньше разница между значением поля <b>CWMax</b> и значением поля <b>CWMin</b> , тем выше приоритет категории доступа.
<b>Тхор</b>	<i>Transmission Opportunity</i> – возможность передачи данных. Чем больше значение данного параметра, тем выше приоритет категории доступа.
<b>АСМ</b>	<i>Admission Control Mandatory</i> – обязательный контроль допуска. Если выделено значение <b>Вкл.</b> , устройство не может использовать данную категорию доступа.
<b>Аск</b>	<i>Acknowledgment</i> – подтверждение приема. Реакция на запросы отклика во время передачи данных. Отображается только в разделе <b>Параметры точки доступа</b> . Если выделено значение <b>Выкл.</b> , маршрутизатор отвечает на запросы. Если выделено значение <b>Вкл.</b> , маршрутизатор не отвечает на запросы.

После изменения параметров нажмите кнопку **Применить**.

## ***Дополнительно***

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

- разрешить использование протокола UPnP IGD;
- определить группы интерфейсов;
- разрешить подключение к выделенной Ethernet-линии;
- настроить DDNS-сервис;
- определить статические маршруты;
- скорректировать параметры ADSL-соединения;
- создать правила удаленного доступа к web-интерфейсу;
- разрешить маршрутизатору использовать протоколы IGMP, SIP, RTSP и активировать функции PPPoE pass through, PPTP pass through и L2TP pass through;
- настроить клиента TR-069.

## UPnP IGD

На странице **Дополнительно / UPnP IGD** Вы можете разрешить использование протокола UPnP IGD. Маршрутизатор использует протокол UPnP IGD для автоматической настройки своих параметров для сетевых приложений, работа которых требует входящее подключение к маршрутизатору.

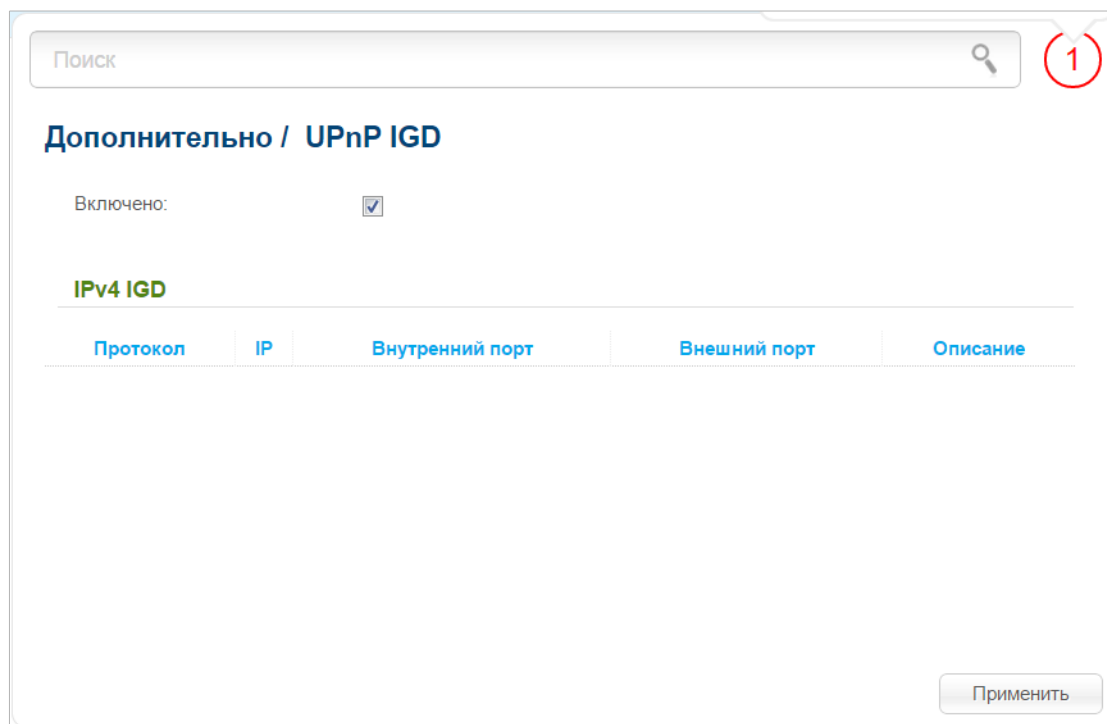


Рисунок 74. Страница **Дополнительно / UPnP IGD**.

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

Если Вы хотите разрешить использование протокола UPnP IGD в маршрутизаторе, установите флажок **Включено** и нажмите кнопку **Применить**.

При использовании протокола на странице отображаются параметры маршрутизатора, настроенные автоматически:

Параметр	Описание
<b>Протокол</b>	Протокол обмена сетевыми пакетами.
<b>IP</b>	IP-адрес клиента, находящегося в локальной сети.
<b>Внутренний порт</b>	Порт IP-адреса клиента, на который будет переадресовываться трафик с внешнего порта маршрутизатора.
<b>Внешний порт</b>	Внешний порт маршрутизатора, трафик с которого будет переадресовываться на IP-адрес клиента.
<b>Описание</b>	Информация, передаваемая клиентским сетевым приложением.

## Группирование интерфейсов

На странице **Дополнительно / Группирование интерфейсов** Вы можете привязать WAN-соединения к портам маршрутизатора (создать группы интерфейсов) для разграничения различных типов трафика. Данная функция используется преимущественно в сетях Triple-play.

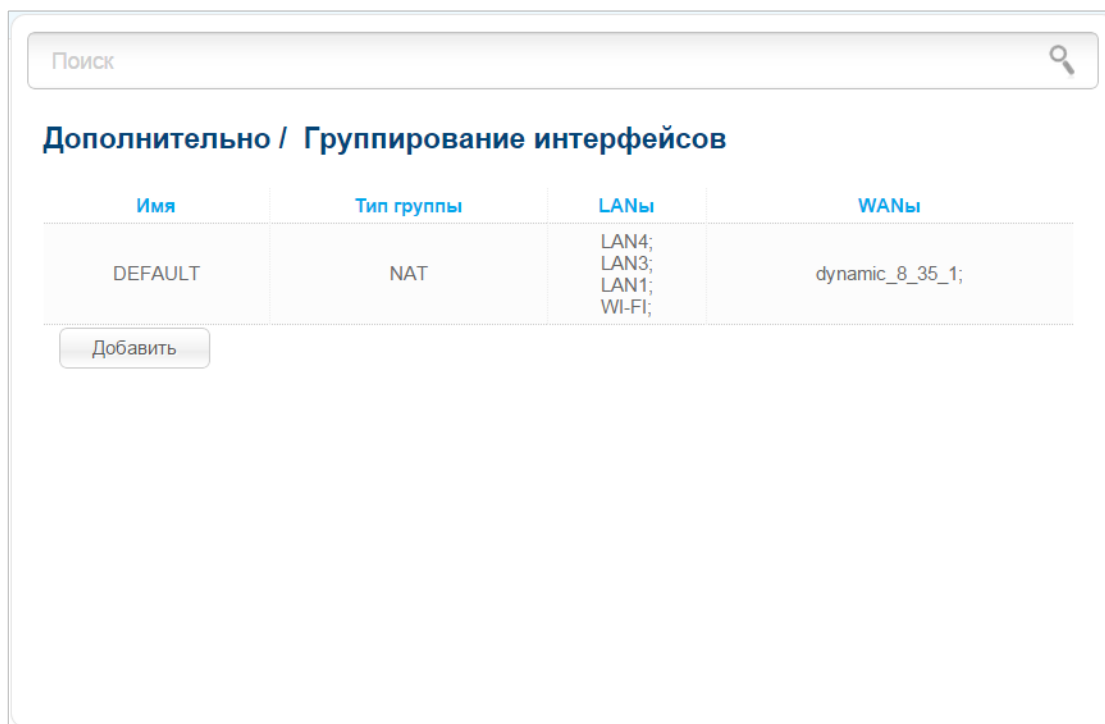


Рисунок 75. Страница **Дополнительно / Группирование интерфейсов**.

Для создания нового правила для группирования интерфейсов (группы интерфейсов) нажмите кнопку **Добавить**.

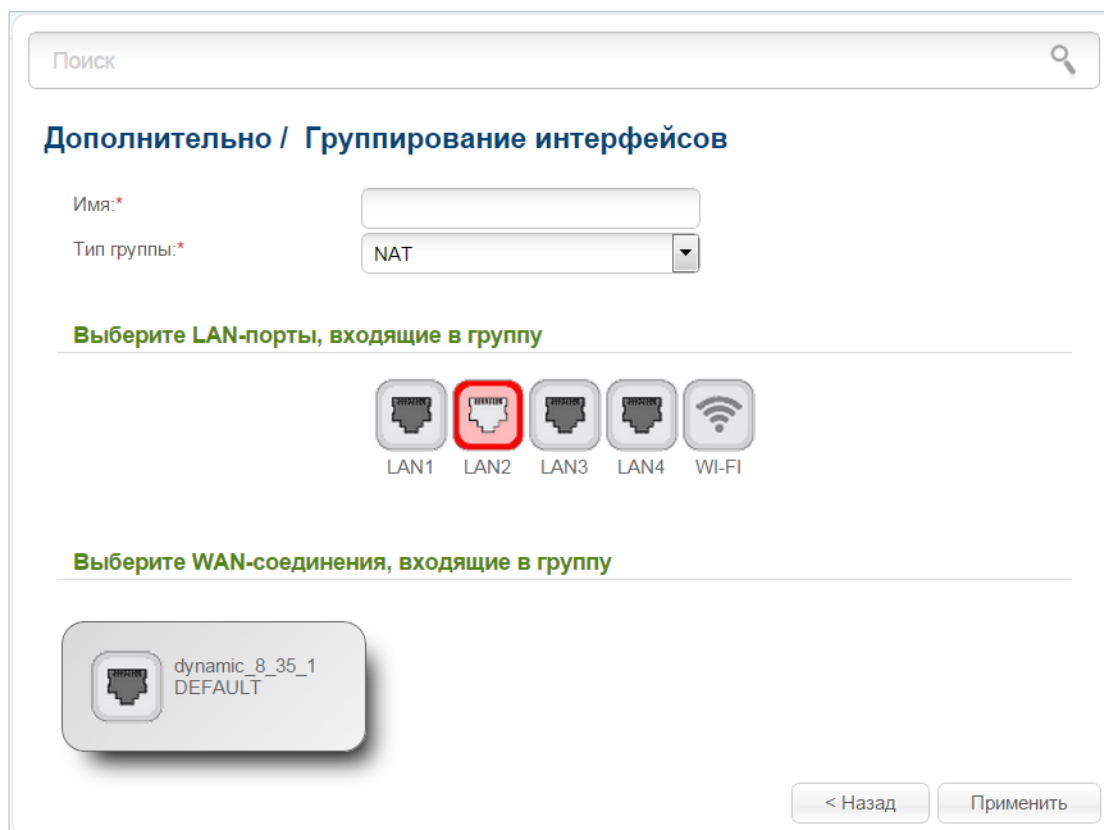


Рисунок 76. Страница добавления правила для группирования интерфейсов.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Имя	Название для новой группы интерфейсов. Может быть произвольным.
Тип группы	Тип группы интерфейсов. <b>NAT.</b> Группа данного типа является внешним соединением с трансляцией адресов; обычно используется для подключения к сети Интернет. К группе данного типа можно привязать любое WAN-соединение, кроме соединения с типом <b>Bridge</b> . <b>Прозрачный мост.</b> Группа данного типа является прозрачным соединением внутреннего порта с одним из внешних подключений; обычно используется для подключения IPTV-приставок. К группе данного типа можно привязать только WAN-соединение с типом <b>Bridge</b> . <b>Локальная.</b> Группа данного типа представляет собой канал для подключения локальных клиентов к маршрутизатору; обычно используется для подключения различных типов клиентов, требующих независимых настроек подключения. К группе данного типа нельзя привязать WAN-соединения.

Параметр	Описание
<b>LAN-порты</b>	<p>В данном разделе отображаются LAN-порты и WLAN-интерфейс маршрутизатора. Элементы, недоступные для добавления в группу, выделены красным цветом.</p> <p>Для добавления какого-либо элемента в группу щелкните по значку, соответствующему данному элементу. Элементы, добавленные в группу, выделены зеленым цветом.</p> <p>Для удаления какого-либо элемента из группы щелкните по значку, соответствующему данному элементу.</p>
<b>WAN-соединения</b>	<p>В данном разделе отображаются WAN-соединения маршрутизатора. Соединения, недоступные для добавления в группу, выделены красным цветом.</p> <p>Для добавления какого-либо соединения в группу щелкните по значку, соответствующему данному соединению. Соединение, добавленное в группу, выделено зеленым цветом.</p> <p>Для удаления какого-либо соединения из группы щелкните по значку, соответствующему данному соединению.</p>

Нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы редактировать или удалить созданную Вами группу, выберите соответствующую группу на странице **Дополнительно / Группирование интерфейсов** и на открывшейся странице измените параметры и нажмите кнопку **Применить** или нажмите кнопку **Удалить**. При удалении группы интерфейсы, зарезервированные для данной группы, вновь отобразятся в группе **DEFAULT**.

## EtherWAN

На странице **Дополнительно / EtherWAN** Вы можете настроить маршрутизатор для подключения к выделенной Ethernet-линии.

**!** Функция Ethernet WAN позволяет использовать один из Ethernet-портов маршрутизатора для подключения к сети Интернет по технологии Ethernet. При этом маршрутизатор сохраняет способность подключаться к сети Интернет по технологии ADSL.

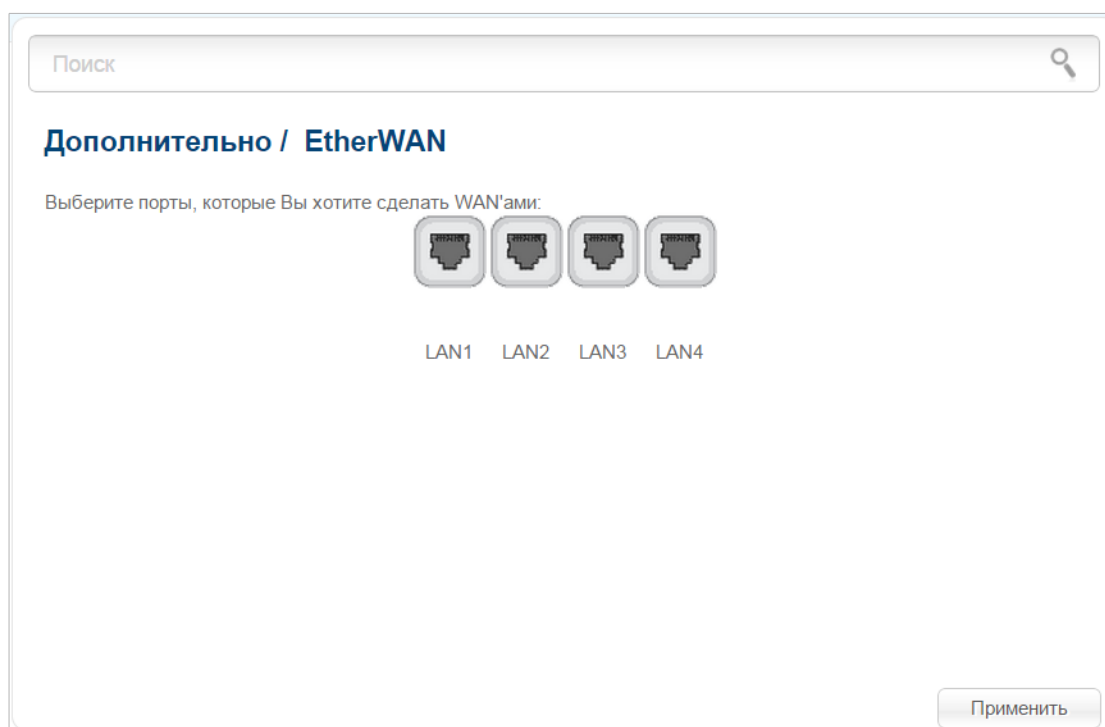


Рисунок 77. Страница **Дополнительно / EtherWAN**.

Чтобы использовать один из LAN-портов маршрутизатора в качестве WAN-порта, щелкните по значку, соответствующему данному порту, и нажмите кнопку **Применить**. Порт, настроенный в качестве WAN-порта, выделен зеленым цветом.

Если впоследствии Вам понадобится отключить LAN-порт от выделенной Ethernet-линии, щелкните по значку, выделенному зеленым цветом, и нажмите кнопку **Применить**.

## DDNS

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

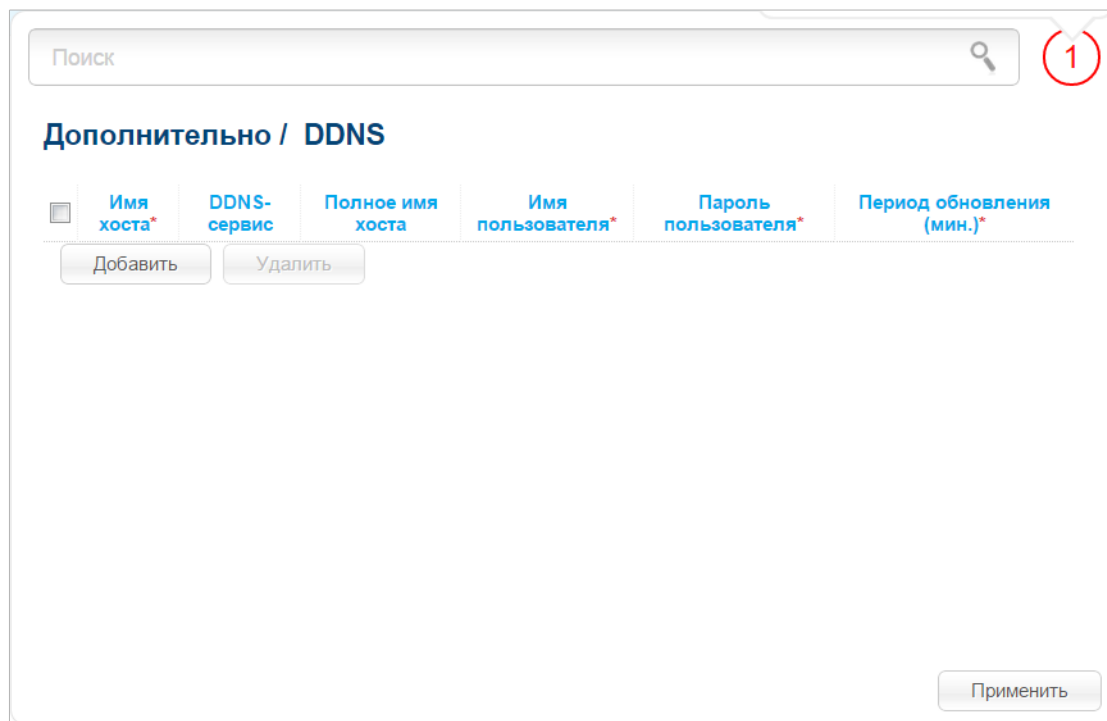


Рисунок 78. Страница **Дополнительно / DDNS**.

Чтобы добавить новый DDNS-сервис, нажмите кнопку **Добавить**. В отобразившейся строке Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Имя хоста</b>	Часть доменного имени узла, определяемая пользователем при регистрации у DDNS-провайдера.
<b>DDNS-сервис</b>	В раскрывающемся списке выберите DDNS-провайдера.
<b>Полное имя хоста</b>	Доменное имя узла, зарегистрированное у DDNS-провайдера. Поле заполнится автоматически.
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя для авторизации у DDNS-провайдера.
<b>Пароль пользователя</b>	Пароль для авторизации у DDNS-провайдера.
<b>Период обновления</b>	Интервал (в минутах) между отправкой данных о внешнем IP-адресе маршрутизатора на соответствующий DDNS-сервис.

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



Чтобы задать другие параметры для существующего DDNS-сервиса, выделите необходимое поле в соответствующей строке таблицы, измените его значение и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить существующий DDNS-сервис, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

## 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).

Поиск

### Дополнительно / Маршрутизация

#### Настройка маршрутизации

Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять маршруты

<input type="checkbox"/>	Сеть назначения*	Маска сети назначения*	Шлюз*	Метрика	Доступность узла
--------------------------	------------------	------------------------	-------	---------	------------------

Добавить    Удалить

Применить

Рисунок 79. Страница **Дополнительно / Маршрутизация**.

Чтобы определить в системе новый маршрут, нажмите кнопку **Добавить**. В отобразившейся строке 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>

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

Чтобы задать другие параметры для существующего маршрута, выделите необходимое поле в соответствующей строке таблицы, измените его значение и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить существующий маршрут, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

## Маршрутизация IPv6

На странице **Дополнительно / Маршрутизация IPv6** Вы можете добавить в систему статические маршруты (маршруты к сетям, не присоединенным непосредственно к устройству, но доступным через его интерфейсы).

Поиск

### Дополнительно / Маршрутизация IPv6

#### Настройка маршрутизации

Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять маршруты

<input type="checkbox"/>	Сеть назначения*	Шлюз*	Метрика	Доступность узла
--------------------------	------------------	-------	---------	------------------

Добавить    Удалить

Применить

Рисунок 80. Страница **Дополнительно / Маршрутизация IPv6**.

Чтобы определить в системе новый маршрут, нажмите кнопку **Добавить**. В отобразившейся строке Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Сеть назначения</b>	Сеть, к которой прописывается данный маршрут. Вы можете задать IPv6-адрес (2001:db8:1234::1) или IPv6-адрес с префиксом (2001:db8:1234::/64).
<b>Шлюз</b>	IPv6-адрес, через который доступна сеть назначения.
<b>Метрика</b>	Метрика маршрута. Чем меньше значение данного поля, тем выше приоритет маршрута. <i>Необязательный параметр.</i>

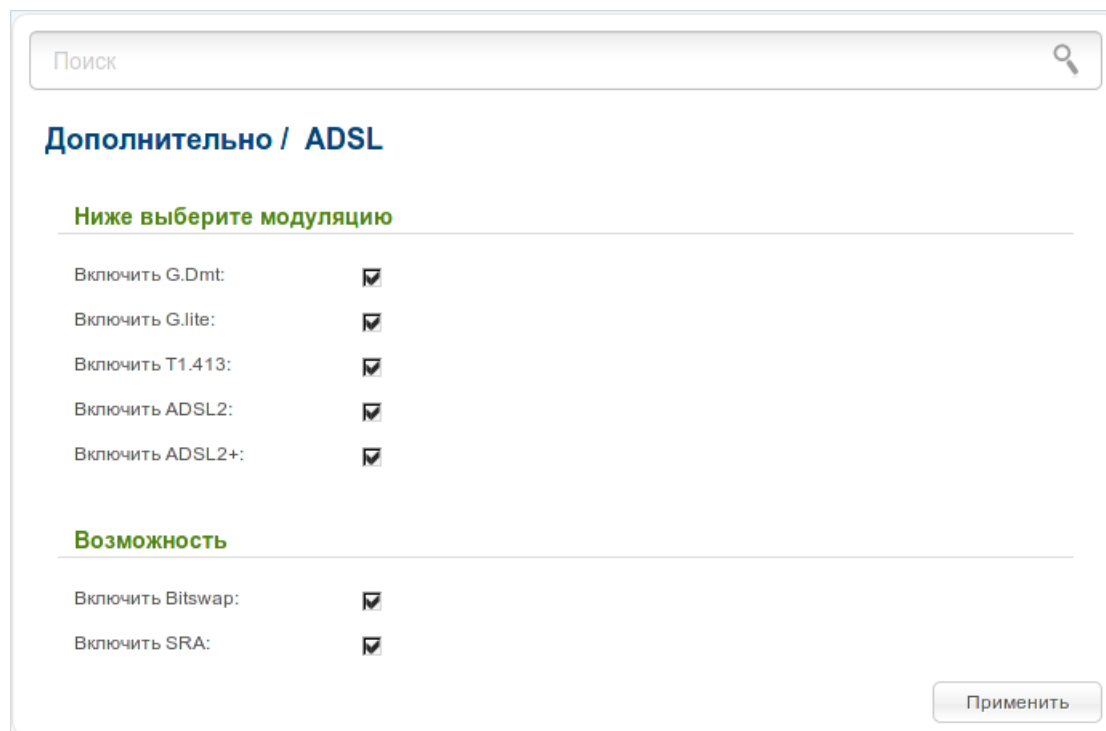
После задания необходимых параметров нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы задать другие параметры для существующего маршрута, выделите необходимое поле в соответствующей строке таблицы, измените его значение и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить существующий маршрут, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Применить**.

## ADSL

Страница **Дополнительно / ADSL** содержит набор ADSL-стандартов, которые определяются провайдером. Проконсультируйтесь с Вашим провайдером, чтобы выбрать корректные параметры. После изменения параметров нажмите кнопку **Применить**.



Поиск

### Дополнительно / ADSL

Ниже выберите модуляцию

Включить G.Dmt:	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить G.lite:	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить T1.413:	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить ADSL2:	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить ADSL2+:	<input checked="" type="checkbox"/>

Возможность

Включить Bitswap:	<input checked="" type="checkbox"/>
Включить SRA:	<input checked="" type="checkbox"/>

Применить

Рисунок 81. Страница **Дополнительно / ADSL**.

## Удаленный доступ к устройству

На странице **Дополнительно / Удаленный доступ к устройству** 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.

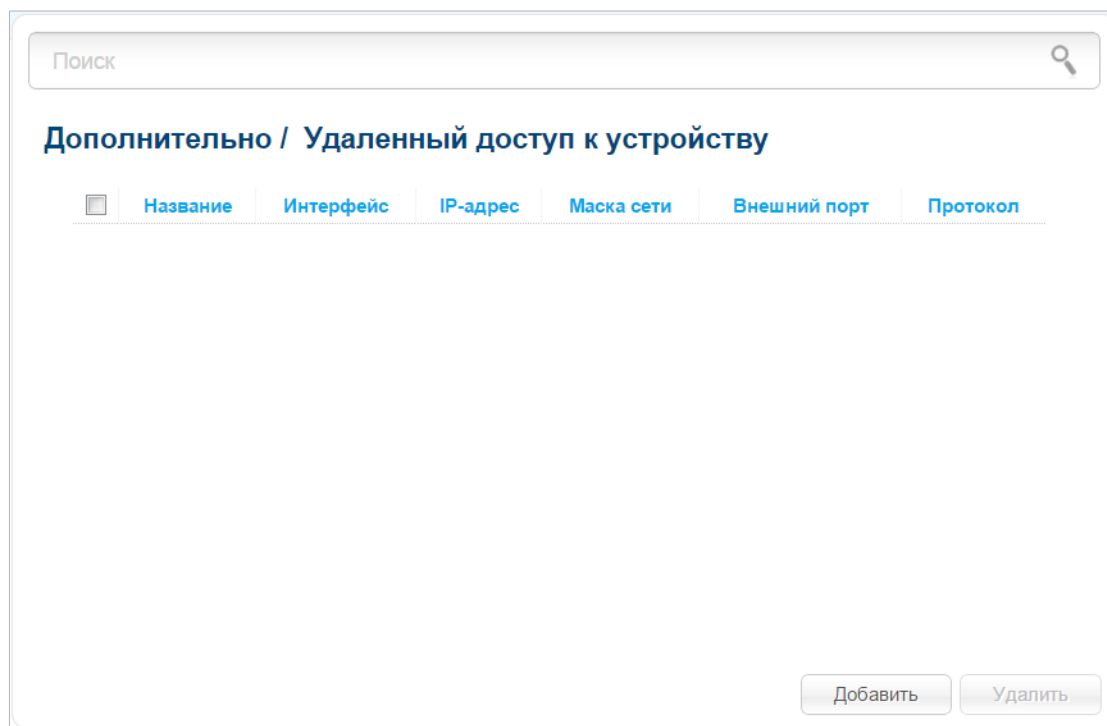


Рисунок 82. Страница **Дополнительно / Удаленный доступ к устройству**.

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

Поиск

### Дополнительно / Удаленный доступ к устройству

Название:\*

Интерфейс:

Открыть доступ с любого внешнего хоста:

IP-адрес:\*

Маска сети:\*

Внешний порт:\*

Протокол:

< Назад      Применить

Рисунок 83. Страница добавления правила удаленного доступа.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Название</b>	Название правила для удобной идентификации. Может быть произвольным.
<b>Интерфейс</b>	Выберите соединение, к которому будет привязано создаваемое правило. При выборе значения <b>&lt;Автоматически&gt;</b> будет использовано соединение, определенное как шлюз по умолчанию.
<b>Открыть доступ с любого внешнего хоста</b>	Установите флажок, чтобы разрешить доступ к маршрутизатору для любого узла. При установленном флажке на странице отображается раскрывающийся список <b>Версия IP</b> , но при этом поля <b>IP-адрес</b> и <b>Маска сети</b> недоступны для редактирования.
<b>Версия IP</b>	Версия IP-протокола, для которой будет применяться данное правило. Выберите соответствующее значение из раскрывающегося списка.
<b>IP-адрес</b>	Узел или подсеть, для которого данное правило разрешает доступ. Вы можете задать IPv4-адрес или IPv6-адрес.
<b>Маска сети</b>	<i>Только для сети, функционирующей на базе протокола IPv4.</i> Маска подсети.

Параметр	Описание
<b>Внешний порт</b>	<i>Только для сети, функционирующей на базе протокола IPv4.</i> Внешний порт маршрутизатора. Вы можете указать только один порт.
<b>Протокол</b>	Протокол, доступный для удаленного управления маршрутизатором.

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

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

Чтобы удалить какое-либо правило удаленного доступа, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Вы также можете удалить правило на странице изменения параметров.

## Разное

На странице **Дополнительно / Разное** Вы можете разрешить маршрутизатору использовать протоколы IGMP, SIP и RTSP, а также активировать функции PPPoE pass through, PPTP pass through и L2TP pass through.

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.

Протокол SIP используется для организации, модификации и окончания сеансов связи. Этот протокол позволяет осуществлять телефонные вызовы через сеть Интернет.

Протокол RTSP используется для передачи потокового мультимедиа в режиме реального времени. Этот протокол позволяет некоторым приложениям получать потоковое аудио/видео из сети Интернет.

Функция PPPoE pass through позволяет PPPoE-клиентам компьютеров из локальной сети подключаться к сети Интернет через PPPoE-подключения маршрутизатора.

Функции PPTP pass through и L2TP pass through разрешают маршрутизатору пропускать VPN PPTP- и L2TP-трафик, позволяя клиентам из локальной сети маршрутизатора устанавливать соответствующие соединения с удаленными сетями.

Поиск

### Дополнительно / Разное

IGMP: IGMPv2

SIP:

RTSP:

Проброс PPPoE:

Проброс PPTP:

Проброс L2TP:

Применить

Рисунок 84. Страница **Дополнительно / Разное**.



На странице представлены следующие элементы:

Параметр	Описание
<b>IGMP</b>	Для использования протокола IGMP в раскрывающемся списке выберите версию протокола IGMP. Такая настройка позволяет использовать функцию IGMP Proxy всем WAN-соединениям, в настройках которых установлен флажок <b>Включить IGMP</b> . Чтобы запретить функцию IGMP Proxy для всех WAN-соединений, выберите значение <b>Выключено</b> в раскрывающемся списке.
<b>SIP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола SIP. Такая настройка позволяет использовать функцию SIP ALG. Данная функция обеспечивает прохождение VoIP-трафика через маршрутизатор, выполняющий преобразование сетевых адресов (NAT). <sup>1</sup>
<b>RTSP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RTSP. Такая настройка позволяет управлять потоком данных: выполнять перемотку потокового аудио/видео, останавливать и возобновлять его воспроизведение.
<b>Проброс PPPoE</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование функции PPPoE pass through.
<b>Проброс PPTP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование функции PPTP pass through.
<b>Проброс L2TP</b>	Установите флажок, чтобы разрешить использование функции L2TP pass through.

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

<sup>1</sup> Создайте WAN-соединение на странице **Сеть / WAN**, установите флажок **SIP** на странице **Дополнительно / Разное**, подключите телефонный кабель к LAN-порту маршрутизатора и к IP-телефону. На самом IP-телефоне задайте параметры SIP и настройте его на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

## Клиент TR-069

На странице **Дополнительно / Клиент TR-069** Вы можете настроить маршрутизатор для взаимодействия с удаленным сервером автоконфигурации (*Auto Configuration Server, ACS*).

Клиент TR-069 используется для удаленного наблюдения за работой устройства и управления им.

Поиск

### Дополнительно / Клиент TR-069

#### Клиент TR-069

На странице **Клиент TR-069** Вы можете настроить маршрутизатор для взаимодействия с удаленным сервером автоконфигурации (*Auto Configuration Server, ACS*).

Интерфейс:

Включить клиент TR-069:

#### Настройки оповещения

Включено:

Интервал:

#### Настройки сервера автоконфигурации

URL-адрес:

Имя пользователя:

Пароль:

#### Настройки ConnectionRequest

Имя пользователя:

Пароль:

Порт запроса:

Путь запроса:

Применить

Рисунок 85. Страница настройки клиента TR-069.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Интерфейс</b>	Интерфейс, который будет использовать маршрутизатор для взаимодействия с сервером автоконфигурации. Оставьте значение <b>автоматический</b> , чтобы устройство само выбирало интерфейс на основании таблицы маршрутизации или выберите другое значение, если этого требует Ваш провайдер.

Параметр	Описание
<b>Включить клиент TR-069</b>	Установите флажок, чтобы включить клиента TR-069.
<b>Настройки оповещения</b>	
<b>Включено</b>	Установите флажок, чтобы маршрутизатор отправлял отчеты (информацию об устройстве и сетевую статистику) серверу автоконфигурации.
<b>Интервал</b>	Задайте период времени (в секундах) между отправкой отчетов.
<b>Настройки сервера автоконфигурации</b>	
<b>URL-адрес</b>	URL-адрес сервера автоконфигурации, предоставленный провайдером.
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя для подключения к серверу автоконфигурации. Имя пользователя может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре.
<b>Пароль</b>	Пароль для подключения к серверу автоконфигурации. Пароль может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре.
<b>Настройки ConnectionRequest</b>	
<b>Имя пользователя</b>	Имя пользователя, используемое сервером автоконфигурации для передачи маршрутизатору запроса на соединение (ConnectionRequest). Имя пользователя может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре.
<b>Пароль</b>	Пароль, используемый сервером автоконфигурации. Пароль может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре.
<b>Порт запроса</b>	Порт, используемый сервером автоконфигурации. По умолчанию задан порт <b>8999</b> .
<b>Путь запроса</b>	Путь, используемый сервером автоконфигурации.

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

## 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.

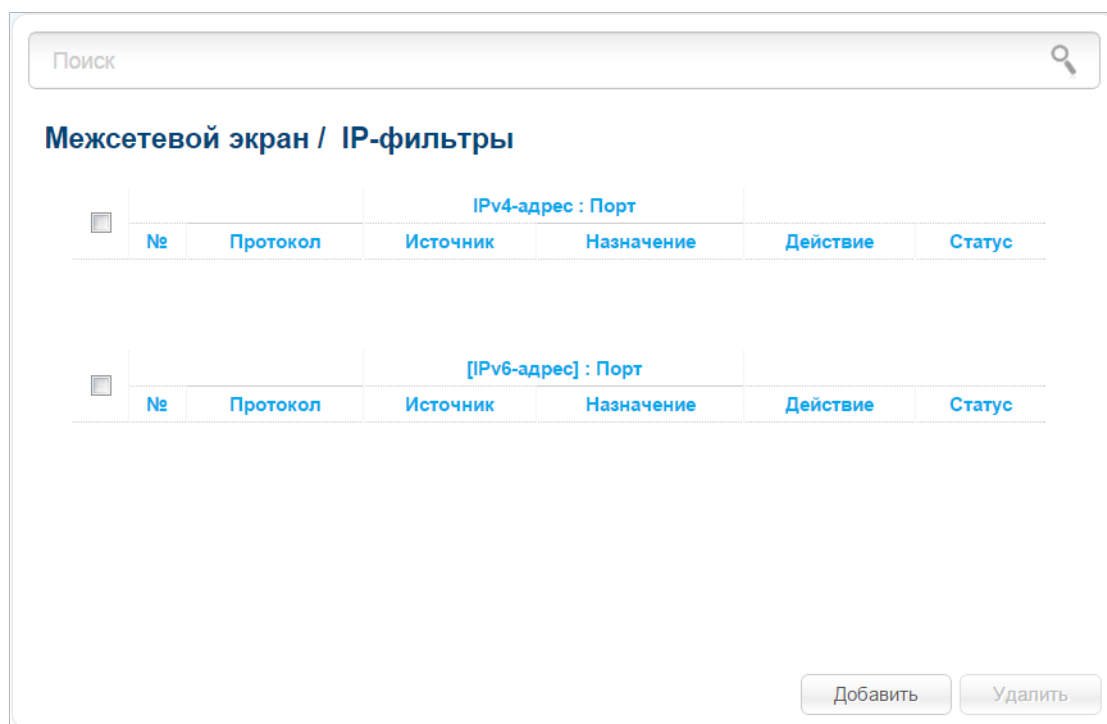


Рисунок 86. Страница **Межсетевой экран / IP-фильтры**.

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

🔍

## Межсетевой экран / IP-фильтры

### Главные настройки

Протокол:

Действие:

Включить:

Версия IP:

### IP-адреса

Вы можете указать диапазон IP-адресов, одиночный IP-адрес или IP-адрес подсети (например, 10.10.10.10/24 для адресации IPv4 или 2001:0db8:85a3:08d3:1319:8c2e:0370:7532/64 для адресации IPv6).

IP-адрес источника:  🚫

IP-адрес назначения:  🚫

### Порты

Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую (например, 80,90) или диапазон портов через двоеточие (например, 80:90).



Порт источника:

Порт назначения:

Рисунок 87. Страница добавления правила для обработки сетевых пакетов.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Главные настройки</b>	
<b>Протокол</b>	Протокол для передачи сетевых пакетов. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
<b>Действие</b>	Действие, которое выполняет данное правило. <b>Разрешить</b> – разрешает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом. <b>Запретить</b> – запрещает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом.
<b>Включить</b>	Если данный флажок установлен, правило активно. Чтобы отключить правило, снимите флажок.
<b>Версия IP</b>	Версия IP-протокола, для которой будет применяться данное правило. Выберите соответствующее значение из раскрывающегося списка.

Параметр	Описание
<b>IP-адреса</b>	
<b>IP-адрес источника</b>	<p>IP-адрес узла или подсети-источника.</p> <p>Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> <p>Если Вы хотите указать диапазон IP-адресов, нажмите на значок  (<b>Диапазон</b>) и введите начальный и конечный адрес диапазона в левое и правое поле соответственно.</p>
<b>IP-адрес назначения</b>	<p>IP-адрес узла или подсети назначения.</p> <p>Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).</p> <p>Если Вы хотите указать диапазон IP-адресов, нажмите на значок  (<b>Диапазон</b>) и введите начальный и конечный адрес диапазона в левое и правое поле соответственно.</p>
<b>Порты</b>	
<b>Порт источника</b>	<p>Порт IP-адреса источника. Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую или диапазон портов через двоеточие.</p>
<b>Порт назначения</b>	<p>Порт IP-адреса назначения. Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую или диапазон портов через двоеточие.</p>

Нажмите кнопку **Применить**.

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

Чтобы удалить правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Вы также можете удалить правило на странице изменения параметров.

## 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.

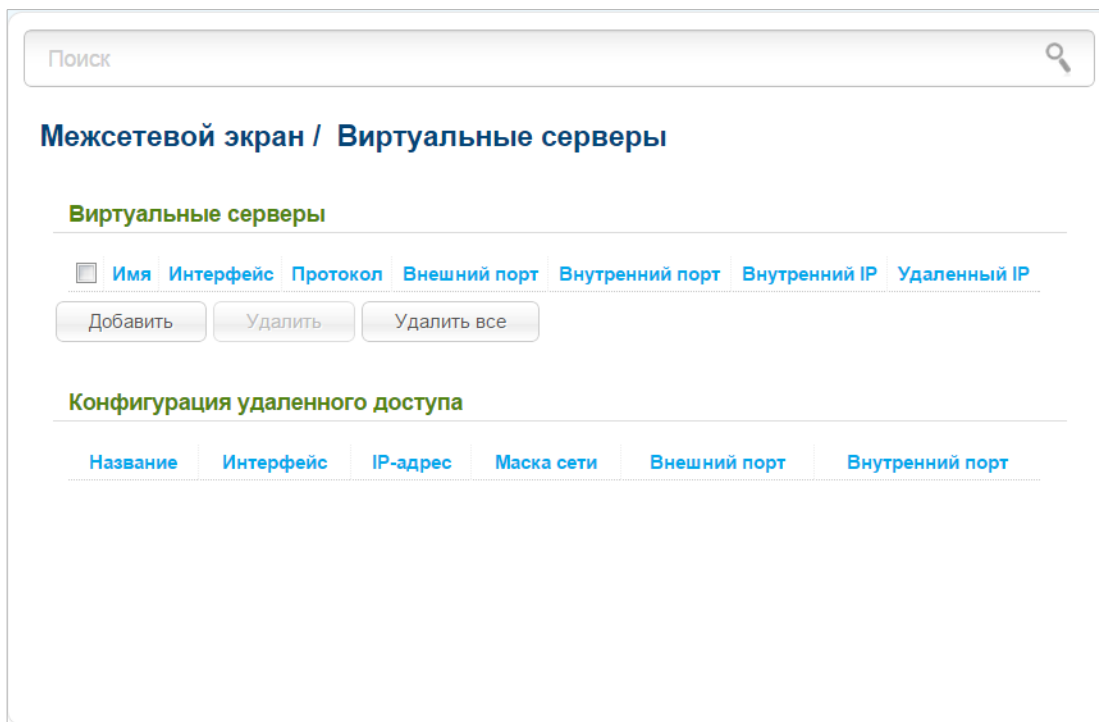


Рисунок 88. Страница **Межсетевой экран / Виртуальные серверы**.

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

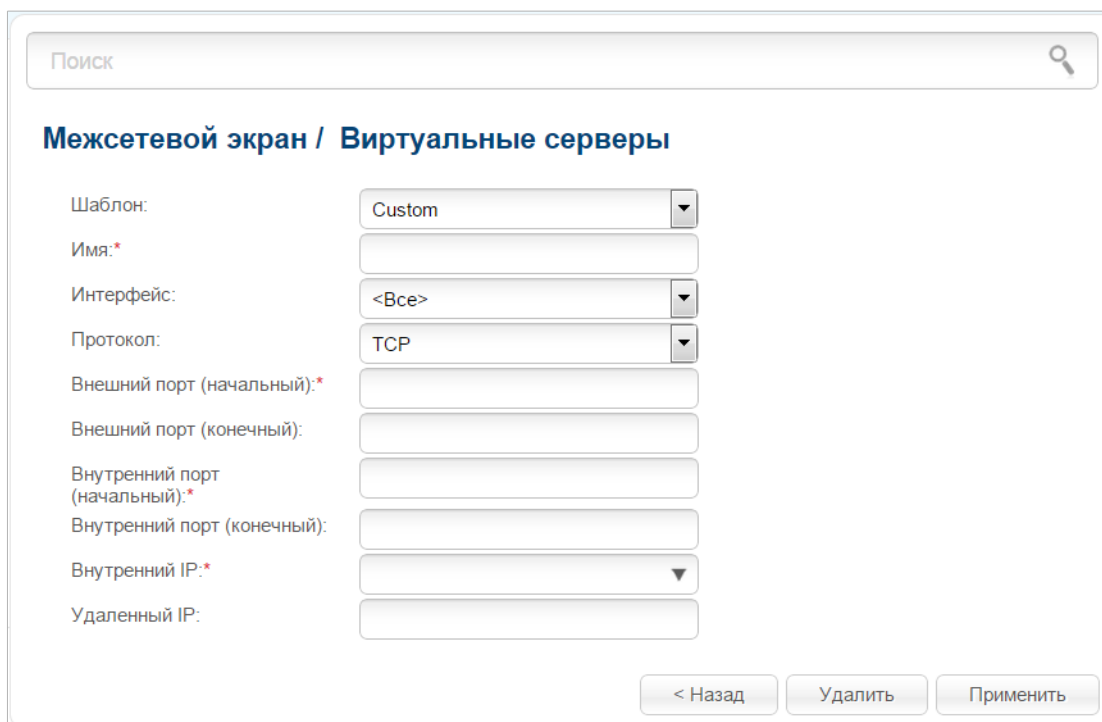


Рисунок 89. Страница добавления виртуального сервера.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>Шаблон</b>	В раскрывающемся списке выберите один из приведенных шаблонов виртуальных серверов или выберите значение <b>Custom</b> ( <i>пользовательский</i> ), чтобы самостоятельно определить параметры виртуального сервера.
<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 выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
<b>Удаленный IP</b>	IP-адрес сервера, находящегося во внешней сети.

Нажмите кнопку **Применить**.

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



Чтобы удалить сервер, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Вы также можете удалить сервер на странице изменения параметров.

Чтобы удалить все серверы с данной страницы, нажмите кнопку **Удалить все**.

В разделе **Конфигурация удаленного доступа** отображаются правила, созданные на странице **Дополнительно / Удаленный доступ к устройству**. Если для корректной работы виртуальных серверов Вам необходимо изменить правила удаленного доступа, Вы можете сразу перейти на страницу **Дополнительно / Удаленный доступ к устройству**, нажав ссылку соответствующего правила.

## 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.

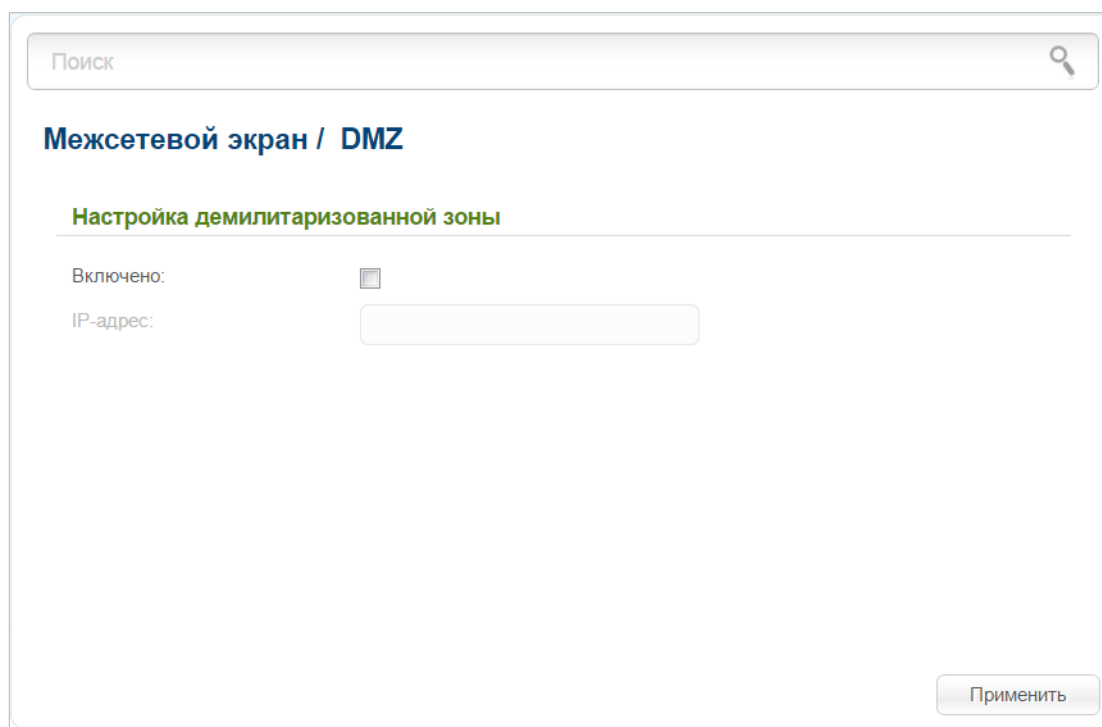


Рисунок 90. Страница **Межсетевой экран / DMZ**.

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

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** 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 **Применить**.

## MAC-фильтр

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

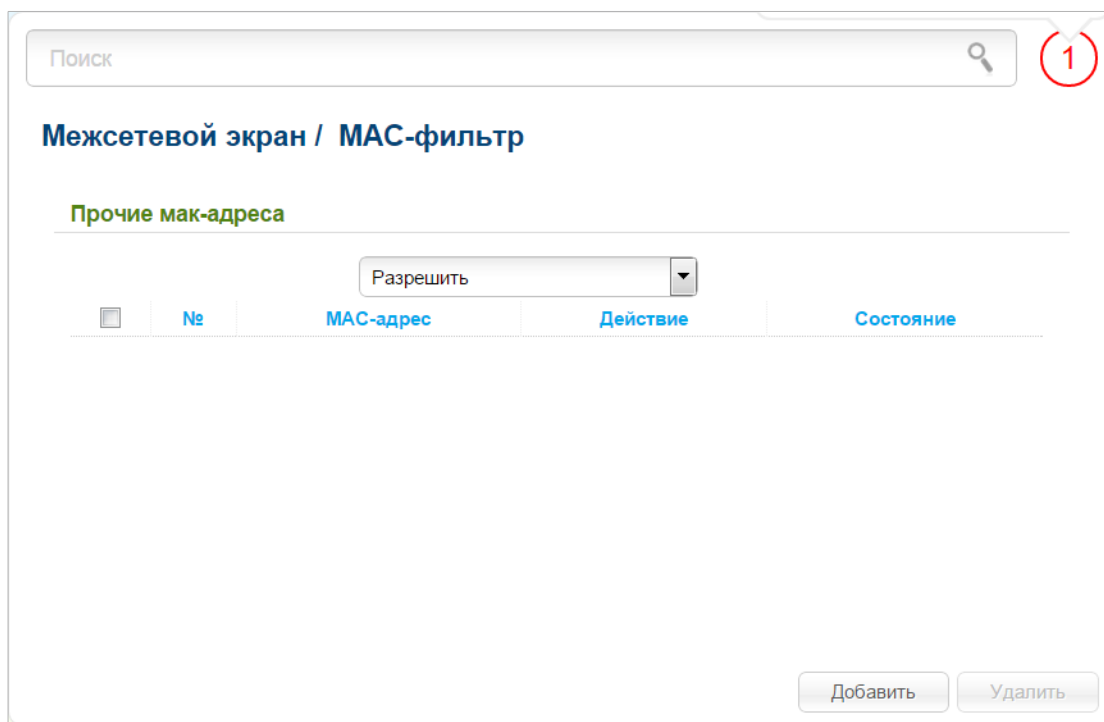


Рисунок 91. Страница **Межсетевой экран / MAC-фильтр**.

Чтобы настроить фильтрацию для всех устройств сети маршрутизатора, выберите необходимое действие в списке:

- **Разрешить** – разрешает доступ к сети маршрутизатора и к сети Интернет для устройств локальной сети (данное значение задано по умолчанию);
- **Запретить** – запрещает доступ к сети маршрутизатора для устройств локальной сети.

Если Вам необходимо назначить какому-либо устройству отдельный режим фильтрации, создайте соответствующее правило. Для этого нажмите кнопку **Добавить**.

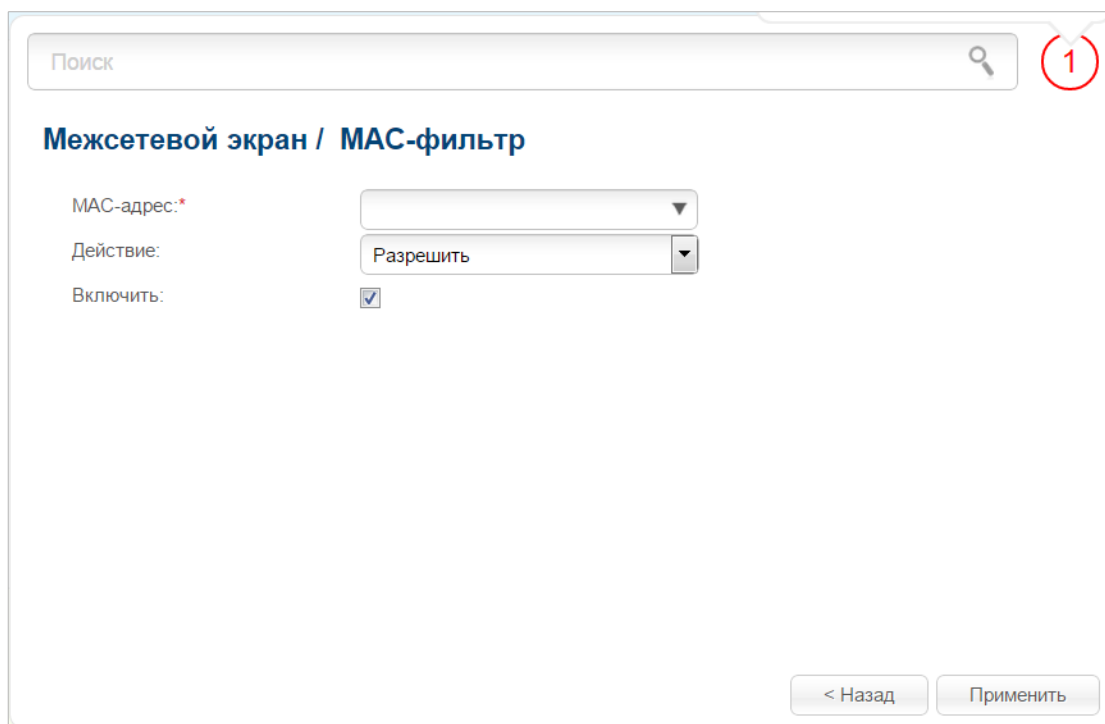


Рисунок 92. Страница добавления правила для MAC-фильтра.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>MAC-адрес</b>	MAC-адрес устройства из локальной сети маршрутизатора. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующее устройство (при этом поле заполнится автоматически).
<b>Действие</b>	Действие, которое выполняет данное правило. <b>Запретить</b> – запрещает доступ к сети маршрутизатора для устройства с заданным MAC-адресом. <b>Разрешить</b> – разрешает доступ к сети маршрутизатора и к сети Интернет для устройства локальной сети с заданным MAC-адресом, в случае если правила на странице <b>Межсетевой экран / IP-фильтры</b> запрещают доступ для этого устройства.
<b>Включить</b>	Если данный флажок установлен, правило активно. Чтобы отключить правило, снимите флажок.

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

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

Чтобы удалить правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Вы также можете удалить правило на странице изменения параметров.

## Контроль

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

### URL-фильтр

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

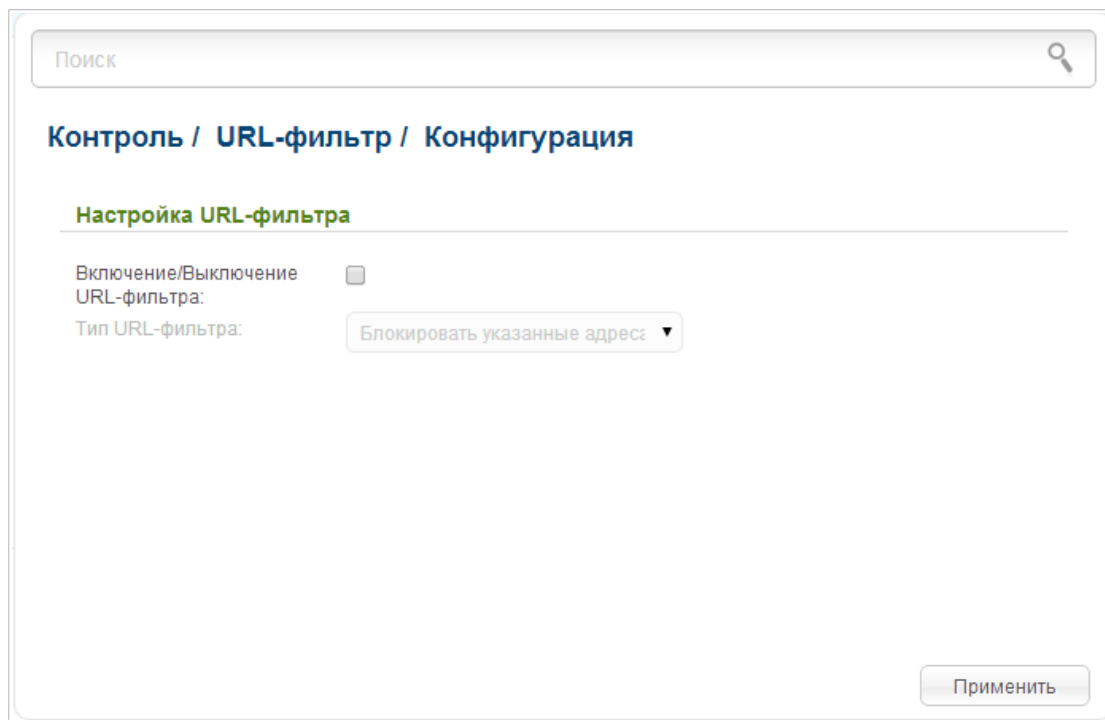


Рисунок 93. Страница **Контроль / URL-фильтр / Конфигурация**.

Чтобы включить URL-фильтр, на странице **Контроль / URL-фильтр / 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 странице **Контроль / URL-фильтр / URL-адреса**;
- **Блокировать все адреса, кроме указанных** – при выборе этого значения маршрутизатор разрешает доступ только к web-сайтам, адреса которых определены на странице **Контроль / URL-фильтр / URL-адреса**, и блокирует доступ ко всем остальным сайтам.

Нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы задать список URL-адресов, для которых будет действовать заданный метод фильтрации, перейдите на страницу **Контроль / URL-фильтр / URL-адреса**.

Поиск

## Контроль / URL-фильтр / URL-адреса

### Список URL-адресов

Здесь Вы можете добавлять, редактировать и удалять адреса.  
Например, чтобы добавить в url-фильтр сайт dlink.ru, в поле ввода можно написать "dlink.ru" или "www.dlink.ru"

	URL-адрес*
<input type="checkbox"/>	

URL-фильтр не предназначен для работы с HTTPS-трафиком. Для его блокировки можно использовать IP-фильтры (перейдите на страницу "[Межсетевой экран/IP-фильтры](#)").

Рисунок 94. Страница **Контроль / URL-фильтр / URL-адреса**.

Нажмите кнопку **Добавить** и введите соответствующий адрес в отобразившемся поле. Затем нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить какой-либо адрес из списка URL-адресов, установите флажок, расположенный слева от соответствующего URL-адреса, и нажмите кнопку **Удалить**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

## Яндекс.DNS

В данном разделе Вы можете настроить работу сервиса Яндекс.DNS.

Яндекс.DNS – это сервис контентной фильтрации, который обеспечивает работу DNS-сервера, защищает компьютер от вредоносных сайтов, блокирует доступ к ресурсам, нежелательным для просмотра детьми. Чтобы получить более подробную информацию о сервисе, нажмите ссылку **Что такое Яндекс.DNS** в разделе **Яндекс.DNS**.

## Настройка безопасности

На страницах раздела **Яндекс.DNS / Настройка безопасности** Вы можете включить сервис Яндекс.DNS и настроить его режим работы.



Рисунок 95. Страница **Яндекс.DNS / Настройка безопасности / Настройки**.

Чтобы включить сервис Яндекс.DNS, на странице **Яндекс.DNS / Настройка безопасности / Настройки** установите флажок **Включено**.



При установленном флажке на странице доступен раздел **Выбор режима по умолчанию**. Чтобы настроить фильтрацию для всех устройств сети маршрутизатора, выберите необходимое значение в списке:

- **Безопасный режим** – при выборе этого значения сервис блокирует доступ к вредоносным и мошенническим web-сайтам;
- **Детский режим** – при выборе этого значения сервис блокирует доступ к вредоносным и мошенническим web-сайтам, а также блокирует доступ к ресурсам, нежелательным для просмотра детьми;
- **Режим без защиты** – при выборе этого значения сервис обеспечивает работу DNS-сервера, но не ограничивает доступ к опасным сайтам.

Выбранный режим фильтрации также будет действовать для всех вновь подключенных к сети маршрутизатора устройств.

Если Вам необходимо назначить какому-либо устройству отдельный режим фильтрации, создайте соответствующее правило. Для этого перейдите на страницу **Яндекс.DNS / Настройка безопасности / Устройства**.

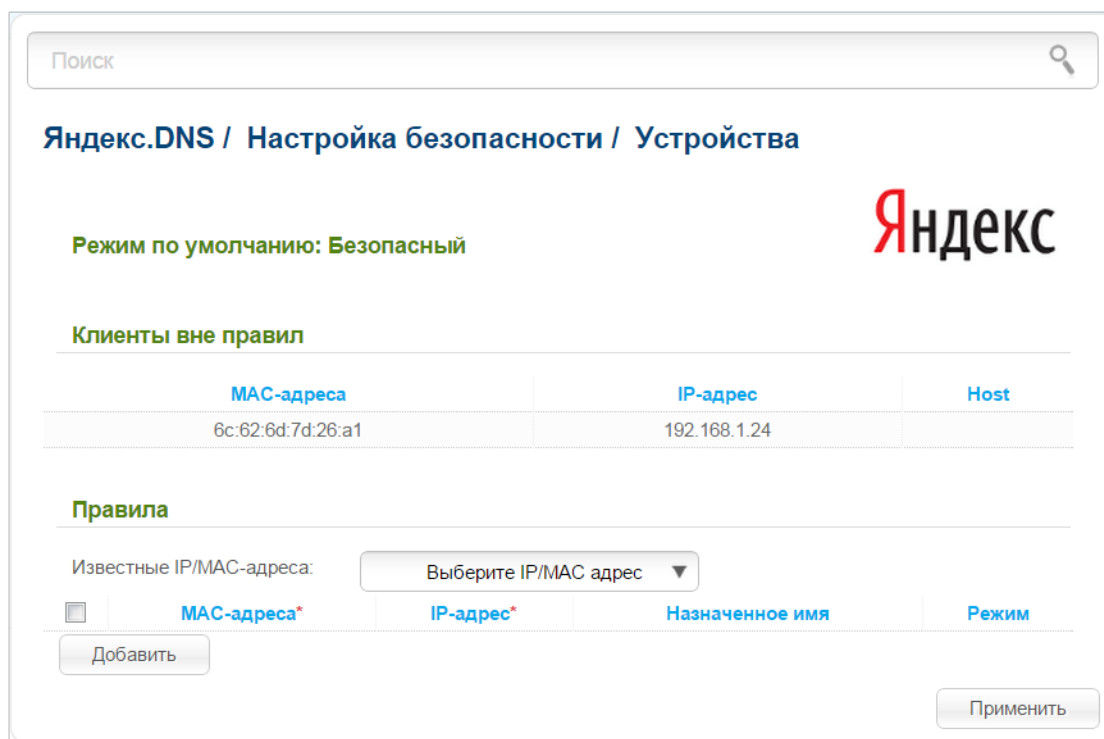


Рисунок 96. Страница **Яндекс.DNS / Настройка безопасности / Устройства**.

На открывшейся странице в разделе **Клиенты вне правил** отображаются устройства, режим фильтрации для которых определен на странице **Яндекс.DNS / Настройка безопасности / Настройки**. Название режима отображается в разделе **Режим по умолчанию**.

Чтобы создать<sup>2</sup> новое правило фильтрации для какого-либо устройства, нажмите кнопку **Добавить** в разделе **Правила**. В отобразившейся строке Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
<b>MAC-адреса</b>	MAC-адрес устройства из локальной сети маршрутизатора. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке <b>Известные IP/MAC-адреса</b> выберите соответствующее устройство (при этом поле заполнится автоматически).
<b>IP-адрес</b>	IP-адрес устройства из локальной сети маршрутизатора. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке <b>Известные IP/MAC-адреса</b> выберите соответствующее устройство (при этом поле заполнится автоматически).
<b>Назначенное имя</b>	Задайте название правила для удобной идентификации. Может быть произвольным.
<b>Режим</b>	Выберите режим работы сервиса Яндекс.DNS для данного правила. <b>Детский</b> – при выборе этого значения сервис блокирует доступ к вредоносным и мошенническим web-сайтам, а также блокирует доступ к ресурсам, нежелательным для просмотра детьми. <b>Безопасный</b> – при выборе этого значения сервис блокирует доступ к вредоносным и мошенническим web-сайтам. <b>Без защиты</b> – при выборе этого значения сервис обеспечивает работу DNS-сервера, но не ограничивает доступ к опасным сайтам.

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

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила фильтрации, выделите необходимое поле в соответствующей строке таблицы, измените его значение и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить какое-либо правило фильтрации, установите флажок, расположенный слева от соответствующего правила, и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы отключить сервис Яндекс.DNS, перейдите на страницу **Яндекс.DNS / Настройка безопасности / Настройки** и снимите флажок **Включено**.

<sup>2</sup> При создании нового правила фильтрации на странице **Сеть / LAN** отображается связка MAC-адреса и IP-адреса. Созданная связка удаляется вместе с соответствующим правилом.

## Система

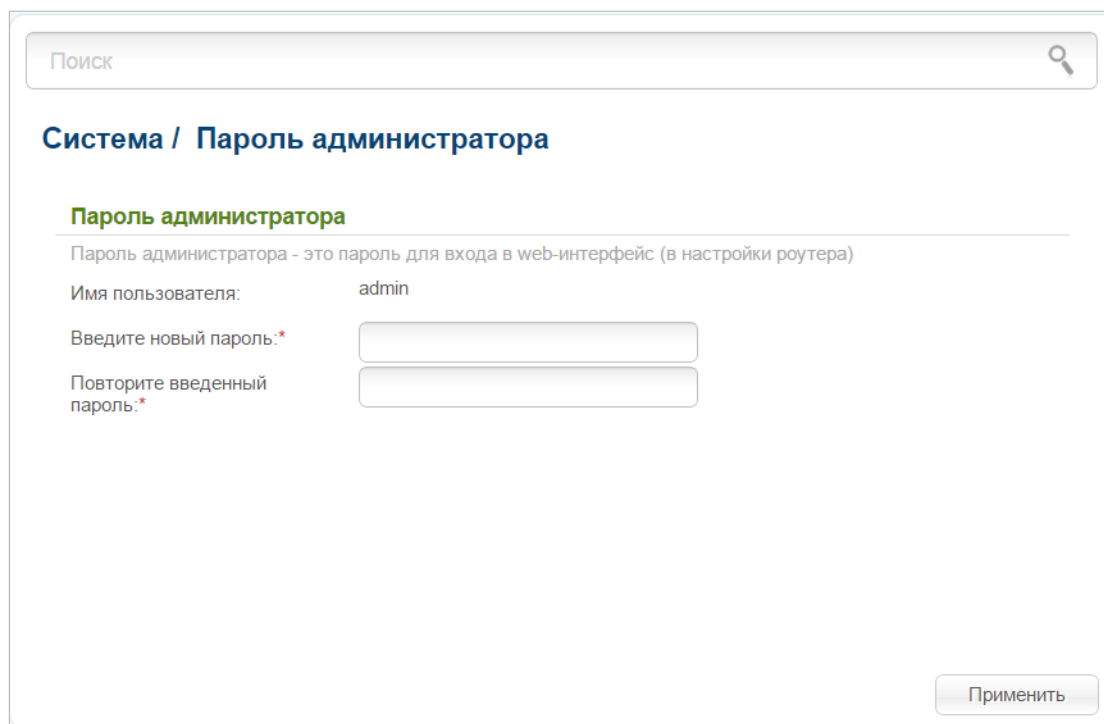
В данном разделе меню Вы можете выполнить следующие действия:

- изменить пароль для доступа к настройкам маршрутизатора;
- сохранить текущие настройки в энергонезависимой памяти;
- перезагрузить маршрутизатор;
- сделать резервную копию конфигурации маршрутизатора;
- восстановить настройки из конфигурационного файла;
- вернуть маршрутизатор к заводским настройкам;
- просмотреть журнал событий;
- обновить программное обеспечение маршрутизатора;
- настроить автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО;
- настроить автоматическую синхронизацию системного времени или вручную задать дату и время для маршрутизатора;
- 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.



The screenshot shows a web browser window with a search bar at the top containing the word "Поиск". Below the search bar is the page title "Система / Пароль администратора". Underneath, there is a sub-heading "Пароль администратора" followed by a descriptive text: "Пароль администратора - это пароль для входа в web-интерфейс (в настройки роутера)". Below this, there are three input fields: "Имя пользователя:" with the value "admin", "Введите новый пароль:\*" (with a red asterisk), and "Повторите введенный пароль:\*" (with a red asterisk). At the bottom right of the form area is a button labeled "Применить".

Рисунок 97. Страница изменения пароля администратора.

Введите новый пароль в поля **Введите новый пароль** и **Повторите введенный пароль**. Затем нажмите кнопку **Применить**.

## Конфигурация

На странице **Система / Конфигурация** Вы можете перезагрузить устройство, 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.

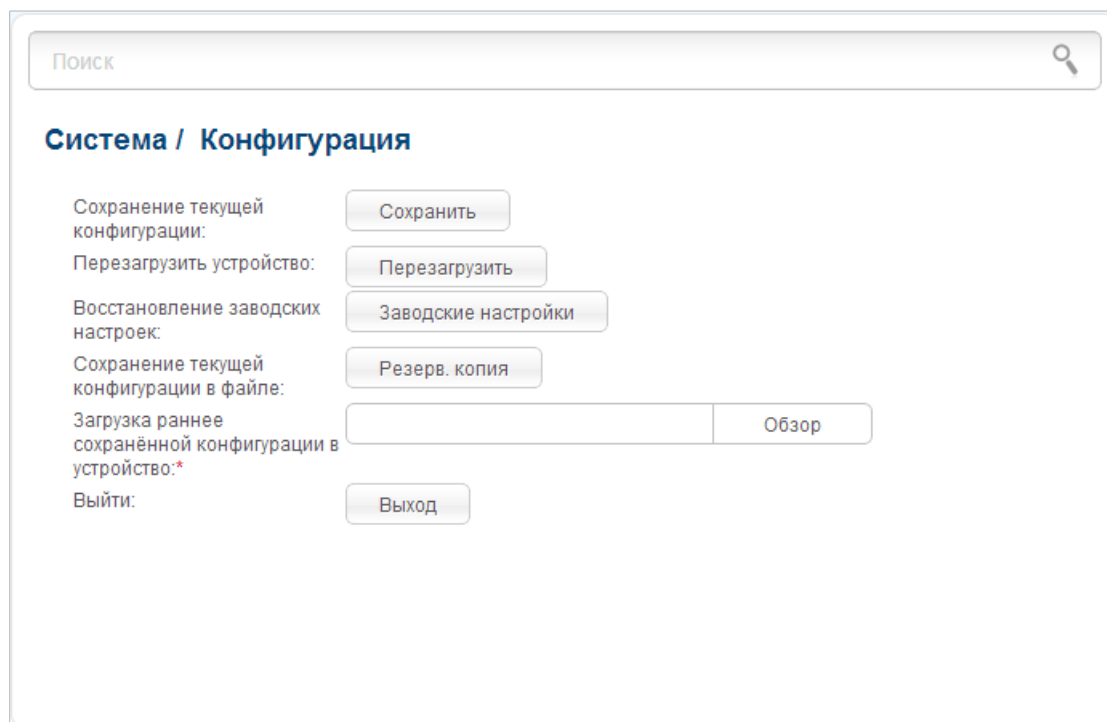


Рисунок 98. Страница **Система / Конфигурация**.

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>Перезагрузить</b>	Кнопка для перезагрузки устройства. При перезагрузке все несохраненные настройки будут утеряны.
<b>Заводские настройки</b>	Кнопка для сброса настроек маршрутизатора к заводским установкам. Другим вариантом сброса настроек является использование кнопки <b>RESET</b> (см. раздел <i>Задняя и нижняя панели</i> , стр. 12).
<b>Резерв. копия</b>	Кнопка для сохранения конфигурации (всех параметров маршрутизатора) на локальном диске компьютера. Резервная копия настроек будет находиться в папке загружаемых файлов Вашего браузера.

Элемент	Описание
<b>Обзор</b>	Кнопка для выбора ранее сохраненной конфигурации (всех параметров маршрутизатора) на локальном диске компьютера и ее загрузки. Нажмите кнопку и следуйте инструкциям диалогового окна.
<b>Выход</b>	Кнопка для завершения работы с web-интерфейсом маршрутизатора.

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

## Журнал событий

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

Поиск

**Система / Журнал событий / Конфигурация**

Журналирование:

Тип журналирования: Локальный и удаленный ▼

Уровень журналирования: Информационные сообщения ▼

Сервер:\*

Порт:\* 514

Применить

Рисунок 99. Страница **Система / Журнал событий / Конфигурация**.

Чтобы разрешить формирование журнала событий, установите флажок **Журналирование**. Затем задайте необходимые параметры.

Элемент	Описание
Тип журналирования	<p>В раскрывающемся списке выберите необходимый тип журналирования.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Локальный</b> – журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (отображается на странице <b>Система / Журнал событий / Журнал</b>). При выборе этого значения поля <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 (на странице <b>Система / Журнал событий / Журнал</b>) и передается на узел, заданный в поле <b>Сервер</b>.</li></ul>
Уровень журналирования	Тип сообщений и предупреждений, которые будут заноситься в журнал событий.

Элемент	Описание
Сервер	IP- или URL-адрес узла из локальной или глобальной сети, на который будет передаваться журнал событий.
Порт	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 **Применить**.

Чтобы запретить формирование журнала событий, снимите флажок **Журналирование**, а затем нажмите кнопку **Применить**.

На странице **Система / Журнал событий / Журнал** отображены события, которые Вы выделили в списке **Уровень журналирования**.

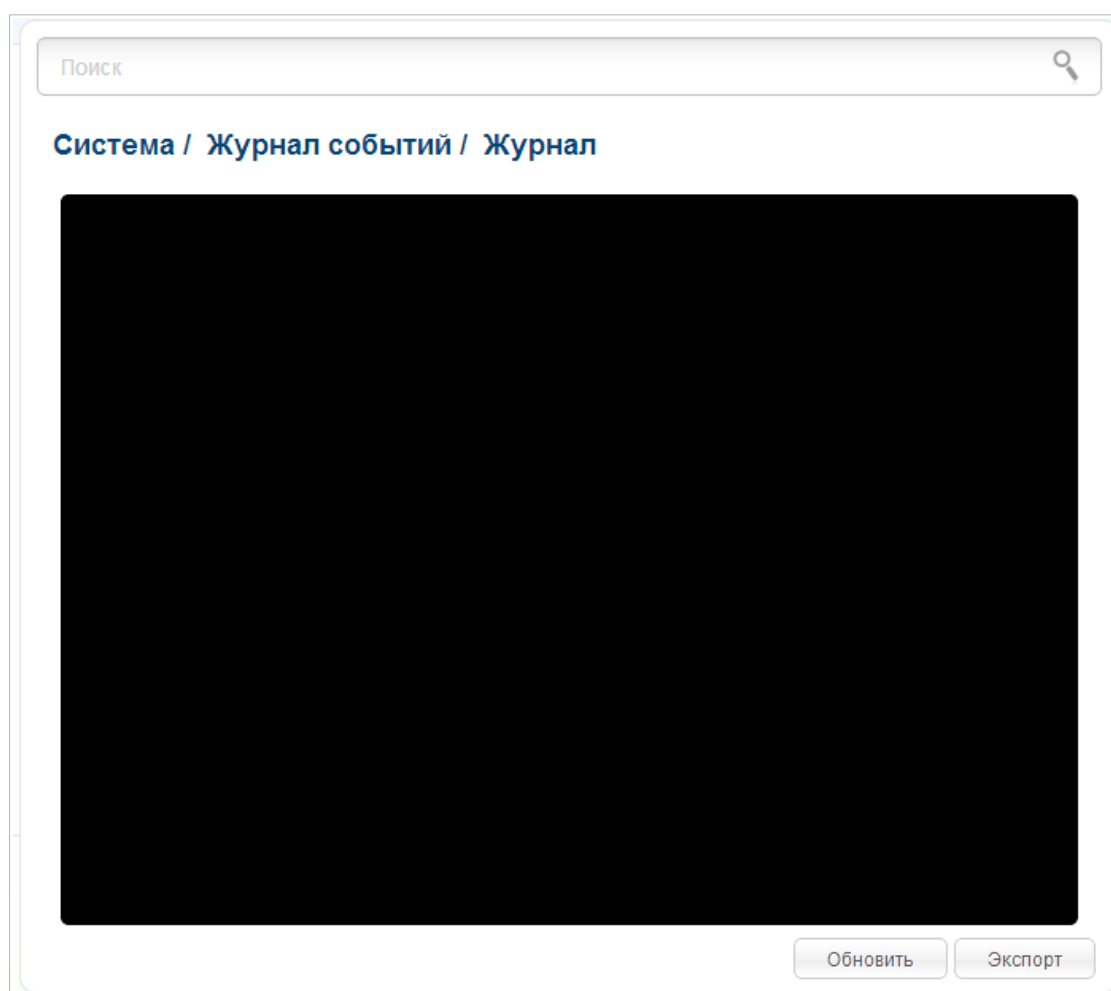


Рисунок 100. Страница **Система / Журнал событий / Журнал**.

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, а также настроить автоматическую проверку наличия обновлений для ПО устройства.

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

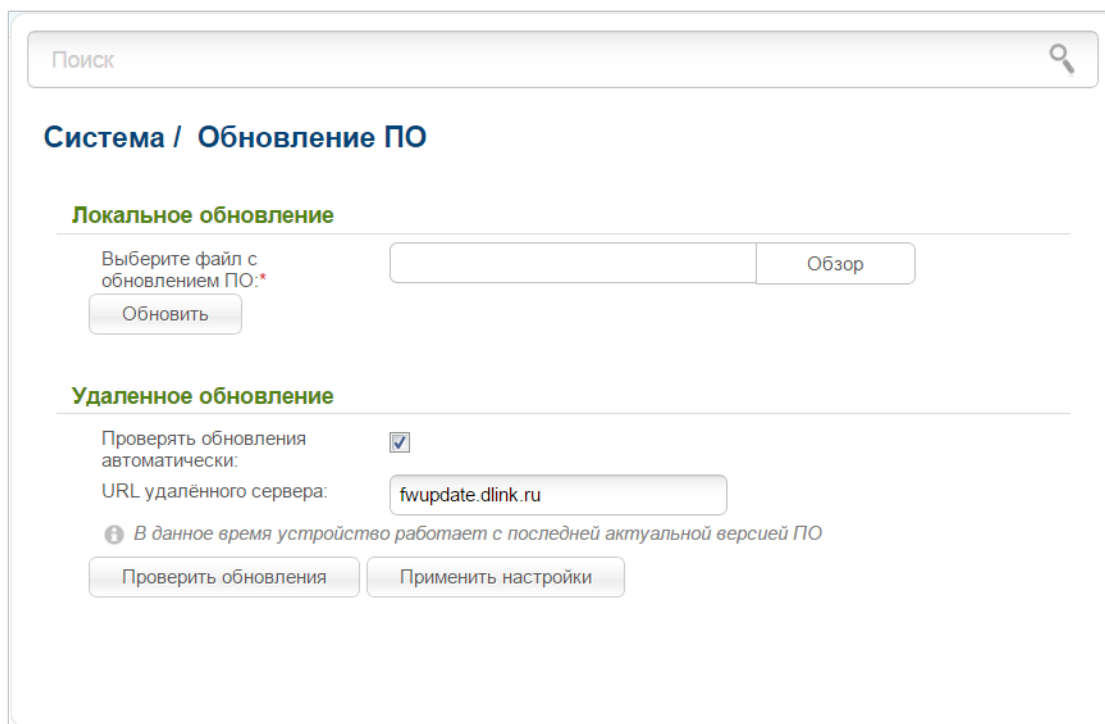


Рисунок 101. Страница **Система / Обновление ПО**.

Текущая версия внутреннего ПО устройства указана в левом верхнем углу страницы рядом с логотипом D-Link.

По умолчанию в системе настроена автоматическая проверка наличия обновлений внутреннего ПО маршрутизатора. Если обновление доступно, в правом верхнем углу страницы отобразится соответствующее уведомление.

Чтобы отключить автоматическую проверку обновлений, в разделе **Удаленное обновление** снимите флажок **Проверять обновления автоматически** и нажмите кнопку **Применить настройки**.

Чтобы включить автоматическую проверку обновлений, в разделе **Удаленное обновление** установите флажок **Проверять обновления автоматически** и нажмите кнопку **Применить настройки**. В поле **URL удаленного сервера** по умолчанию указан адрес сервера обновлений D-Link – `fwupdate.dlink.ru`.

Вы можете обновить внутреннее ПО маршрутизатора локально (с жесткого диска компьютера) или удаленно (с сервера обновлений).

## Локальное обновление


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

Для локального обновления ПО маршрутизатора выполните перечисленные ниже действия.

1. Скачайте файл с новой версией программного обеспечения на сайте [www.dlink.ru](http://www.dlink.ru).
2. На странице **Система / Обновление ПО** нажмите кнопку **Обзор** в разделе **Локальное обновление**, 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.

После установки нового ПО маршрутизатора в левом верхнем углу страницы отобразится новая версия ПО устройства.

Если после обновления внутреннего ПО маршрутизатор не работает корректно, необходимо восстановить заводские настройки устройства. Для этого наведите указатель мыши на

надпись **Система** в левом верхнем углу страницы и нажмите на значок  (**Сбросить настройки**). Дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

## Удаленное обновление

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

Для удаленного обновления ПО маршрутизатора выполните перечисленные ниже действия.

1. На странице **Система / Обновление ПО** в разделе **Удаленное обновление** нажмите кнопку **Проверить обновления**, чтобы узнать, существует ли новая версия ПО.
2. В отобразившемся окне нажмите кнопку **ОК** для установки нового внутреннего ПО маршрутизатора. Вы также можете установить новое внутреннее ПО маршрутизатора, нажав кнопку **Обновить удаленно** (кнопка отображается при наличии новой версии ПО).
3. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора (полторы-две минуты).
4. Введите имя пользователя администратора (**admin**) и текущий пароль для доступа к web-интерфейсу.

После установки нового ПО маршрутизатора в левом верхнем углу страницы отобразится новая версия ПО устройства.

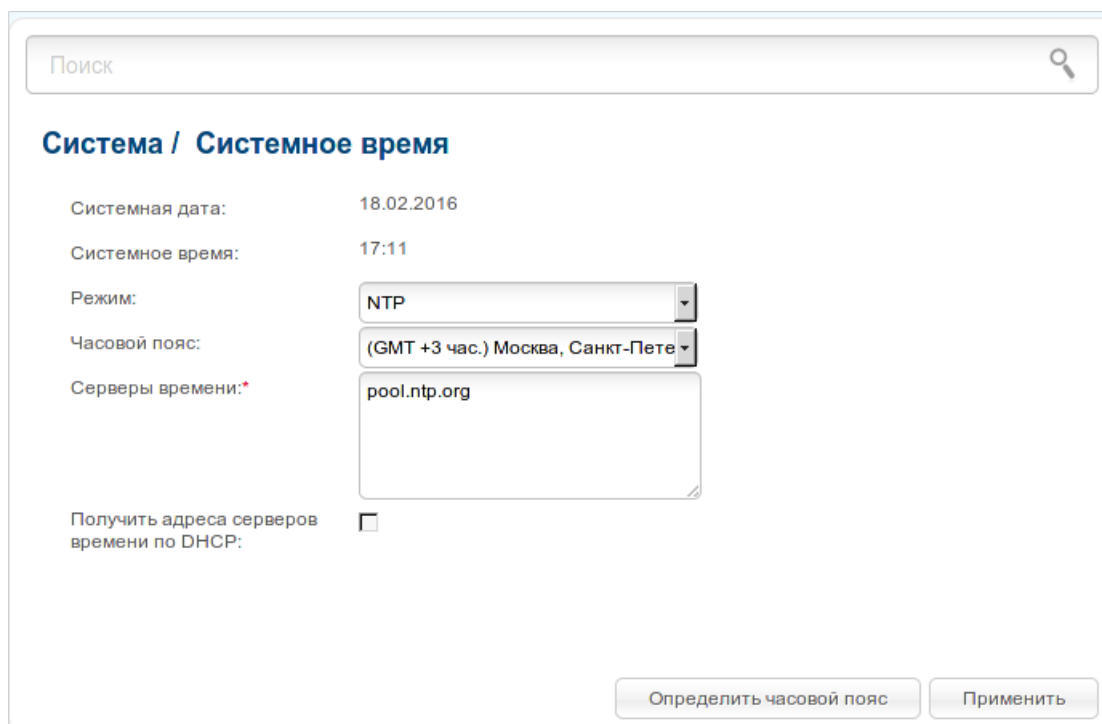
Если после обновления внутреннего ПО маршрутизатор не работает корректно, необходимо восстановить заводские настройки устройства. Для этого наведите указатель мыши на



надпись **Система** в левом верхнем углу страницы и нажмите на значок **(Сбросить настройки)**. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

## Системное время

На странице **Система / Системное время** Вы можете вручную установить системное время маршрутизатора или настроить автоматическую синхронизацию системного времени с сервером времени из сети Интернет.



Поиск

### Система / Системное время

Системная дата: 18.02.2016

Системное время: 17:11

Режим: NTP

Часовой пояс: (GMT +3 час.) Москва, Санкт-Пете

Серверы времени:\* pool.ntp.org

Получить адреса серверов времени по DHCP:

Определить часовой пояс Применить

Рисунок 102. Страница **Система / Системное время**.

Для настройки часов маршрутизатора вручную выберите значение **Ручная настройка** из раскрывающегося списка **Режим** и задайте необходимые значения даты и времени в отобразившихся полях. Затем нажмите кнопку **Применить**.

Для автоматической синхронизации часов маршрутизатора с каким-либо сервером времени выполните перечисленные ниже действия.

1. Выберите значение **NTP** из раскрывающегося списка **Режим**.
2. Выберите Ваш часовой пояс из раскрывающегося списка. Чтобы указать часовой пояс, соответствующий настройкам Вашей операционной системы, нажмите кнопку **Определить часовой пояс** в правом нижнем углу страницы.
3. В поле **Серверы времени** задайте необходимый NTP-сервер или оставьте значение, заданное по умолчанию.
4. Нажмите кнопку **Применить**.

В некоторых случаях провайдер сам предоставляет адреса серверов времени. В этом случае необходимо установить флажок **Получить адреса серверов времени по DHCP**. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка. Если флажок установлен, поле **Серверы времени** недоступно.

После нажатия на кнопку **Применить** дата и время, установленные для маршрутизатора, отобразятся в полях **Системная дата** и **Системное время**.



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. Если часы маршрутизатора были настроены вручную, необходимо снова задать дату и время (см. выше).

## 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.

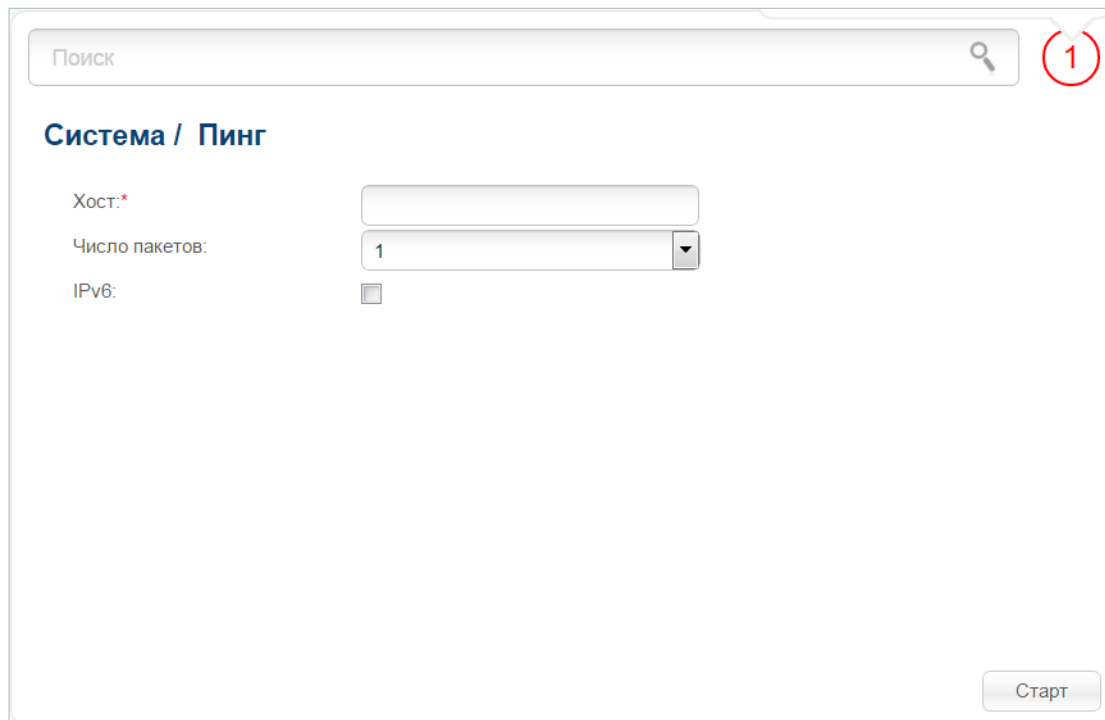
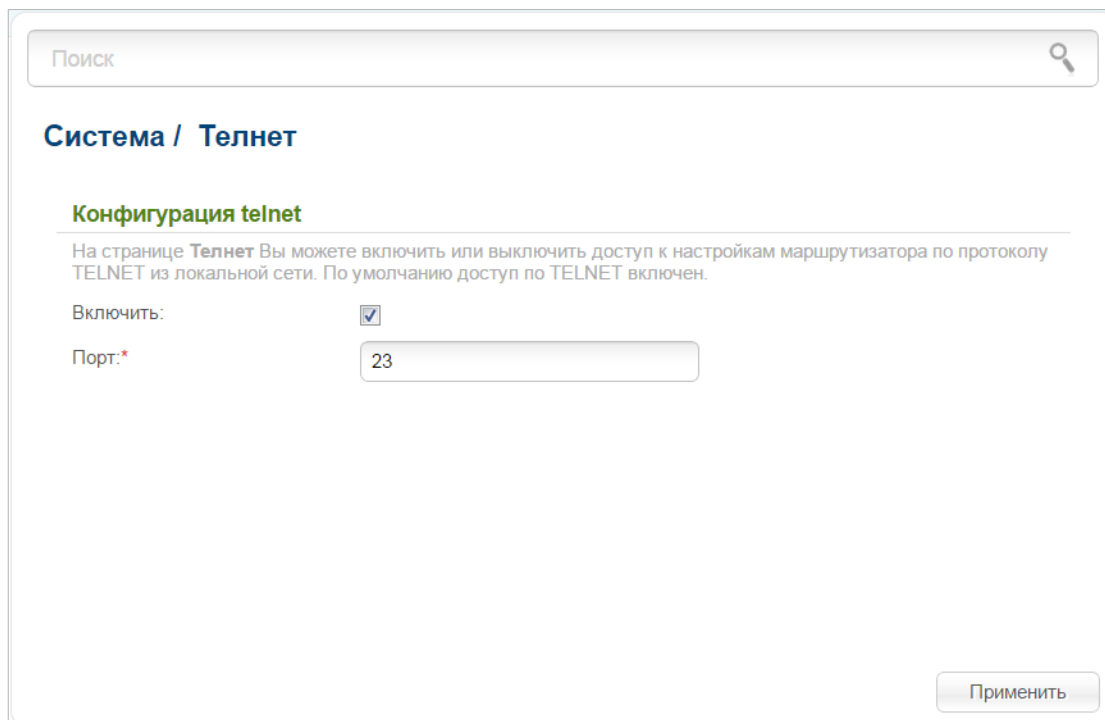


Рисунок 103. Страница **Система / Пинг**.

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**. Если для проверки доступности необходимо использовать протокол IPv6, установите соответствующий флажок. Нажмите кнопку **Старт**. Через некоторое время на странице отобразится результат проверки.

## 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 включен.



Поиск

### Система / Телнет

#### Конфигурация telnet

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

Включить:

Порт:\*

Применить

Рисунок 104. Страница **Система / Телнет**.

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

Чтобы снова 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 **Применить**.

## 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 загромождайте 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 жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки.



## **Рекомендации по установке беспроводных устройств**

Беспроводной маршрутизатор DSL-2640U 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.

## Создание двух соединений на одном канале

### ADSL WAN-соединения

В некоторых случаях необходимо привязать два WAN-соединения к одному виртуальному каналу (задать одинаковые значения VPI/VCI).

Например, провайдер обеспечивает доступ к сети Интернет через VLAN с тегом (VLAN ID) **20** и предоставляет услугу IPTV (VPI = 0, VCI = 35) через VLAN с тегом (VLAN ID) **10**. Необходимо настроить WAN-соединение с типом Bridge для IPTV-приставки, подключенной к порту LAN 2 маршрутизатора, и WAN-соединение с типом Динамический IP для компьютера, подключенного к порту LAN 3 маршрутизатора, и ноутбука, подключенного к беспроводному интерфейсу маршрутизатора.

Для настройки маршрутизатора необходимо выполнить перечисленные ниже действия.

1. Перейдите на страницу **Сеть / WAN** и нажмите кнопку **Добавить**.
2. Выберите значение **Bridge** в списке **Тип соединения**.
3. Выберите значение **DSL(новый)** в списке **Интерфейс**.
4. Заполните поля **VPI** и **VCI**.
5. В разделе **VLAN** установите флажок **Разрешить создавать много соединений на этом порту** и флажок **Использовать VLAN**.
6. В поле **VLAN ID** введите значение **10**.
7. Нажмите кнопку **Применить**.
8. Снова нажмите кнопку **Добавить**.
9. Выберите значение **Динамический IP** в списке **Тип соединения**.
10. Выберите значение **vc0(0/35)** в списке **Интерфейс**.
11. В разделе **VLAN** установите флажок **Использовать VLAN**.
12. В поле **VLAN ID** введите значение **20**.
13. Нажмите кнопку **Применить**.

	Имя	Тип соединения	Интерфейс	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию	Шлюз IPv6 по умолчанию
<input type="checkbox"/>	bridge_0_35_1	Bridge	vc0(0/35)	разорвано	WAN	<input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	dynamic_0_35_2	Динамический IP	vc0(0/35)	разорвано	WAN	<input checked="" type="radio"/>	

Рисунок 105. Два WAN-соединения с одинаковыми значениями для параметров VPI и VCI.

14. Перейдите на страницу **Дополнительно / Группирование интерфейсов**.
15. Создайте группу, содержащую созданное WAN-соединение с типом Bridge и порт LAN 2.
16. Создайте еще одну группу, содержащую созданное WAN-соединение с типом Динамический IP, порт LAN 3 и беспроводной интерфейс.

Имя	Тип группы	LANы	WANы
DEFAULT	Локальная	LAN4; LAN1;	
1	Прозрачный мост	LAN2;	bridge_0_35_1;
2	NAT	LAN3; WI-FI;	dynamic_0_35_2;

Рисунок 106. Группы интерфейсов для созданных WAN-соединений.

17. Сохраните настройки и дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

## Ethernet WAN-соединения

В некоторых случаях необходимо привязать два WAN-соединения к одному физическому интерфейсу.

Например, провайдер предоставляет услугу IPTV через VLAN с тегом (VLAN ID) **10** и обеспечивает доступ к сети Интернет через VLAN с тегом (VLAN ID) **20**. Выделенная Ethernet-линия подключена к порту LAN 3 маршрутизатора. Необходимо настроить WAN-соединение с типом Bridge для IPTV-приставки, подключенной к порту LAN 2 маршрутизатора, и WAN-соединение с типом Динамический IP для компьютера, подключенного к порту LAN 4 маршрутизатора, и ноутбука, подключенного к беспроводному интерфейсу маршрутизатора.

Для настройки маршрутизатора необходимо выполнить перечисленные ниже действия.

1. Перейдите на страницу **Дополнительно / EtherWAN**.
2. Наведите указатель мыши на порт **LAN3** и щелкните левой кнопкой мыши.
3. Нажмите кнопку **Применить**.
4. Перейдите на страницу **Сеть / WAN** нажмите кнопку **Добавить**.
5. Выберите значение **Bridge** в списке **Тип соединения**.
6. Выберите значение **LAN3** в списке **Интерфейс**.
7. В разделе **VLAN** установите флажок **Использовать VLAN**.
8. В поле **VLAN ID** введите значение **10**.
9. Нажмите кнопку **Применить**.
10. Снова нажмите кнопку **Добавить**.
11. Выберите значение **Динамический IP** в списке **Тип соединения**.
12. Выберите значение **LAN3** в списке **Интерфейс**.

13. В разделе **VLAN** установите флажок **Использовать VLAN**.

14. В поле **VLAN ID** введите значение **20**.

15. Нажмите кнопку **Применить**.



	Имя	Тип соединения	Интерфейс	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию	Шлюз IPv6 по умолчанию
<input type="checkbox"/>	bridge_LAN3_1	Bridge	LAN3	соединено 	WAN	<input type="radio"/>	
<input type="checkbox"/>	dynamic_LAN3_2	Динамический IP	LAN3	Соединение 	WAN	<input checked="" type="radio"/>	

Рисунок 107. Два WAN-соединения для одного физического интерфейса.

16. Перейдите на страницу **Дополнительно / Группирование интерфейсов**.

17. Создайте группу, содержащую созданное WAN-соединение с типом Bridge и порт LAN 2.

18. Создайте еще одну группу, содержащую созданное WAN-соединение с типом Динамический IP, порт LAN 4 и беспроводной интерфейс.

Имя	Тип группы	LANы	WANы
DEFAULT	Локальная	LAN1;	
1	Прозрачный мост	LAN2;	bridge_LAN3_1;
2	NAT	LAN4; Wi-Fi;	dynamic_LAN3_2;

Рисунок 108. Группы интерфейсов для созданных WAN-соединений.

19. Сохраните настройки маршрутизатора.

## 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>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>IGD</b>	Internet Gateway Device	«Интернет-шлюз», протокол управления устройствами через интернет-шлюз
<b>IGMP</b>	Internet Group Management Protocol	Протокол управления группами в сети Интернет
<b>IP</b>	Internet Protocol	Протокол Интернета, межсетевой протокол
<b>IPoA</b>	Internet Protocol over ATM	Протокол IP по ATM
<b>L2TP</b>	Layer 2 Tunneling Protocol	Туннельный протокол второго уровня
<b>LAN</b>	Local Area Network	Локальная сеть
<b>LCC</b>	Logical Link Control	Управление логической связью
<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>PBC</b>	Push Button Configuration	Настройка с помощью нажатия на кнопку
<b>PIN</b>	Personal Identification Number	Личный идентификационный номер
<b>PPPoA</b>	Point-to-Point Protocol over ATM	Протокол типа «точка – точка» по ATM
<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>QoS</b>	Quality of Service	Качество услуг
<b>RIP</b>	Routing Information Protocol	Протокол обмена данными для маршрутизации
<b>RTS</b>	Request To Send	Запрос на отправку
<b>RTSP</b>	Real Time Streaming Protocol	Протокол потоковой передачи в режиме реального времени
<b>SIP</b>	Session Initiation Protocol	Протокол установления сеанса
<b>SSID</b>	Service Set Identifier	Идентификатор беспроводной сети
<b>TKIP</b>	Temporal Key Integrity Protocol	Протокол временной целостности ключей
<b>UPnP</b>	Universal Plug and Play	Универсальный режим «включи и работай»
<b>URL</b>	Uniform Resource Locator	Единый указатель ресурсов

<b>VC</b>	Virtual Circuit	Виртуальный канал
<b>VCI</b>	Virtual Circuit Identifier	Идентификатор виртуального канала
<b>VLAN</b>	Virtual Local Area Network	Виртуальная локальная сеть
<b>VPI</b>	Virtual Path Identifier	Идентификатор виртуального пути
<b>VPN</b>	Virtual Private Network	Виртуальная частная сеть
<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>WMM</b>	Wi-Fi Multimedia	Передача мультимедийных данных по Wi-Fi-сети
<b>WPA</b>	Wi-Fi Protected Access	Защищенный доступ по беспроводной сети
<b>WPS</b>	Wi-Fi Protected Setup	Безопасная настройка беспроводной сети