



DSL-2740U

**Беспроводной маршрутизатор ADSL2+
с поддержкой Ethernet WAN**

Содержание

| | |
|---|----|
| Глава 1. Введение | 4 |
| Аудитория и содержание | 4 |
| Условные обозначения | 4 |
| Структура документа | 4 |
| Глава 2. Обзор маршрутизатора | 5 |
| Общее описание | 5 |
| Технические характеристики* | 6 |
| Внешний вид устройства | 9 |
| Передняя панель | 9 |
| Боковая панель | 11 |
| Задняя панель | 12 |
| Комплект поставки | 13 |
| Глава 3. Установка и подключение маршрутизатора | 14 |
| Предварительная подготовка | 14 |
| Подключение к компьютеру и его настройка | 15 |
| 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 |
| Подключение к web-интерфейсу | 28 |
| Структура web-интерфейса | 30 |
| Страница общей информации | 30 |
| Разделы меню | 32 |
| Уведомления и раскрывающееся меню Система | 33 |
| Глава 4. Настройка маршрутизатора | 36 |
| Мониторинг | 36 |
| Click'n'Connect | 40 |
| Создание WAN-соединения | 43 |
| Соединение типа PPPoE или PPPoA | 43 |
| Соединение типа IPv6 PPPoE или PPPoE Dual Stack | 44 |
| Соединение типа IPoA или Статический IP | 45 |
| Соединение типа Динамический IP | 46 |
| Соединение типа Статический IPv6 | 47 |
| Соединение типа Динамический IPv6 | 48 |
| Соединение типа Bridge | 49 |
| Проверка доступности сети Интернет | 50 |
| Настройка сервиса Яндекс.DNS | 51 |
| Настройка беспроводного подключения | 52 |
| Мастер настройки беспроводной сети | 55 |
| Мастер настройки виртуального сервера | 58 |
| Статус | 60 |
| Сетевая статистика | 60 |
| Статус DSL | 61 |
| DHCP | 62 |
| Таблица маршрутизации | 63 |
| Клиенты | 64 |
| Multicast-группы | 65 |

| | |
|--|------------|
| Сеть | 66 |
| WAN..... | 66 |
| Создание ADSL WAN-соединения..... | 68 |
| Создание Ethernet WAN-соединения..... | 78 |
| LAN..... | 86 |
| Wi-Fi | 90 |
| Основные настройки..... | 90 |
| Настройки безопасности..... | 92 |
| MAC-фильтр..... | 96 |
| Список Wi-Fi-клиентов..... | 98 |
| WPS..... | 99 |
| Использование функции WPS из web-интерфейса..... | 101 |
| Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу..... | 101 |
| Дополнительные настройки..... | 103 |
| Дополнительно | 105 |
| UPnP IGD..... | 106 |
| Группирование интерфейсов..... | 107 |
| EtherWAN..... | 110 |
| DDNS..... | 111 |
| Маршрутизация..... | 113 |
| Маршрутизация IPv6..... | 114 |
| ADSL..... | 116 |
| Удаленный доступ к устройству..... | 117 |
| Разное..... | 120 |
| Клиент TR-069..... | 122 |
| Межсетевой экран | 124 |
| IP-фильтры..... | 124 |
| Виртуальные серверы..... | 127 |
| DMZ..... | 130 |
| MAC-фильтр..... | 131 |
| Контроль | 134 |
| URL-фильтр..... | 134 |
| Яндекс.DNS | 136 |
| Настройка безопасности..... | 136 |
| Система | 139 |
| Пароль администратора..... | 140 |
| Конфигурация..... | 141 |
| Журнал событий..... | 143 |
| Обновление ПО..... | 145 |
| Локальное обновление..... | 146 |
| Удаленное обновление..... | 147 |
| Системное время..... | 148 |
| Пинг..... | 150 |
| Телнет..... | 151 |
| Глава 5. Рекомендации по использованию маршрутизатора | 152 |
| Инструкции по безопасности..... | 152 |
| Рекомендации по установке беспроводных устройств..... | 153 |
| Создание двух соединений на одном канале..... | 154 |
| ADSL WAN-соединения..... | 154 |
| Ethernet WAN-соединения..... | 155 |
| Глава 6. Аббревиатуры и сокращения | 157 |

ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

Аудитория и содержание

В данном руководстве приводится описание маршрутизатора DSL-2740U, 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. |
| Предварительная подготовка | Ссылка на главу или раздел данного руководства пользователя. |
| «Краткое руководство по установке» | Ссылка на документ. |
| Изменить | 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-2740U и его внешнего вида, а также перечисление содержимого комплекта поставки.

Глава 3 описывает процесс установки беспроводного маршрутизатора DSL-2740U 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-2740U – 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-2740U 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-2740U 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-2740U 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-2740U 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 настройки беспроводного маршрутизатора DSL-2740U 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">Порт ADSL с разъемом RJ-114 порта LAN 10/100BASE-TX |
| Индикаторы | <ul style="list-style-type: none">POWERDSLINTERNETWLANLAN 1-4WPS |
| Кнопки | <ul style="list-style-type: none">Кнопка ON/OFF для включения/выключения питанияКнопка RESET для возврата к заводским настройкам по умолчаниюКнопка WPS/WLAN для установки защищенного беспроводного соединения и включения/выключения беспроводной сети |
| Антенна | <ul style="list-style-type: none">Две внутренние всенаправленные антенны с коэффициентом усиления 2 дБи |
| Схема MIMO | <ul style="list-style-type: none">2 x 2 |
| Разъем питания | <ul style="list-style-type: none">Разъем для подключения питания (постоянный ток) |

Параметры DSL

| | |
|-------------------|--|
| Стандарты ADSL | <ul style="list-style-type: none">ADSL: Multi-mode, ANSI T1.413 Issue 2, ITU-T G.992.1 (G.dmt) Annex A, ITU-T G.992.2 (G.lite) Annex A, ITU-T G.994.1 (G.hs)ADSL2: ITU-T G.992.3 (G.dmt.bis) Annex A/L/M, ITU-T G.992.4 (G.lite.bis) Annex AADSL2+: ITU-T G.992.5 Annex A/L/M |
| Протоколы ATM/PPP | <ul style="list-style-type: none">Инкапсуляция Ethernet в режимах моста и маршрутизатораМультиплексирование на основе VC/LLCATM Forum UNI3.1/4.0 PVC (до 8 PVC)Уровень адаптации ATM типа 5 (AAL5)Принципы и функции OAM ITU-T I.610, включая F4/F5 loopbackATM QoSPPP over ATM (RFC 2364)PPP over Ethernet (PPPoE)Поддержка функции Keep-alive для PPP-протоколов |

* Характеристики устройства могут изменяться без уведомления. См. актуальные версии внутреннего ПО и соответствующую документацию на сайте www.dlink.ru.

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

Параметры беспроводного модуля

| | |
|---------------------------------------|--|
| Стандарты | <ul style="list-style-type: none">IEEE 802.11b/g/n |
| Диапазон частот | <ul style="list-style-type: none">2400 ~ 2483,5 МГц |
| Безопасность беспроводного соединения | <ul style="list-style-type: none">WEPWPA/WPA2 (Personal)MAC-фильтрWPS (PBC/PIN) |
| Дополнительные функции | <ul style="list-style-type: none">Управление подключенными устройствамиРасширенные настройки |
| Скорость беспроводного соединения | <ul style="list-style-type: none">IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/сIEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/сIEEE 802.11n: от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS0 до MCS15) |
| Выходная мощность передатчика | <ul style="list-style-type: none">802.11b 16,5 ~ 18,5 дБм802.11g 13,5 ~ 16,5 дБм802.11n 13,5 ~ 16,5 дБм |
| Схемы модуляции | <ul style="list-style-type: none">802.11b: CCK (11 и 5,5 Мбит/с), DQPSK (2 Мбит/с), DBPSK (1 Мбит/с), DSSS802.11g: PSK/CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM, BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM802.11n: PSK/CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM и др. |

Физические параметры

| | |
|---------|---|
| Размеры | <ul style="list-style-type: none">160 x 115 x 58 мм |
| Вес | <ul style="list-style-type: none">210 г |

Условия эксплуатации

| | |
|-------------|--|
| Питание | <ul style="list-style-type: none">Выход: 12 В постоянного тока, 0,5 А |
| Температура | <ul style="list-style-type: none">Рабочая: от 0 до 40 °CХранения: от -20 до 70 °C |
| Влажность | <ul style="list-style-type: none">От 5% до 95% (без конденсата) |

Внешний вид устройства

Передняя панель



Рисунок 1. Вид передней панели DSL-2740U.

| Светодиодный индикатор | Режим | Значение |
|------------------------|---------------------------|---|
| POWER | Горит постоянно (зеленый) | Питание включено. |
| | Не горит | Питание отключено; после включения – маршрутизатор в режиме аварийного восстановления. |
| DSL | Горит постоянно (зеленый) | Синхронизация DSL прошла успешно. |
| | Мигает (зеленый) | Попытка обнаружить несущий сигнал и синхронизировать DSL. |
| | Не горит | Нет несущего сигнала. |
| INTERNET | Горит постоянно (зеленый) | WAN-соединение (Ethernet и (или) ADSL) установлено. |
| | Мигает (зеленый) | WAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений). |
| | Горит постоянно (красный) | После включения – загрузка маршрутизатора; после загрузки – маршрутизатор в режиме аварийного восстановления. |
| | Не горит | Маршрутизатор работает в режиме моста или нет WAN-соединения (ни Ethernet, ни ADSL). |

| Светодиодный индикатор | | Режим | Значение |
|------------------------|----------------------------------|-------|---|
| WLAN | <i>Горит постоянно (зеленый)</i> | | Беспроводная сеть включена. |
| | <i>Не горит</i> | | Беспроводная сеть выключена. |
| LAN 1-4 | <i>Горит постоянно (зеленый)</i> | | Устройство подключено к соответствующему порту маршрутизатора (для LAN-порта, настроенного как WAN-порт, – маршрутизатор подключен к Ethernet-линии). |
| | <i>Мигает (зеленый)</i> | | Соответствующий LAN-порт активен (трафик в одном из направлений). |
| | <i>Не горит</i> | | Кабель не подключен к соответствующему порту. |
| WPS | <i>Мигает (зеленый)</i> | | Попытка установки соединения с беспроводным устройством с помощью функции WPS. |
| | <i>Не горит</i> | | Функция WPS не используется. |

Боковая панель



Рисунок 2. Вид боковой панели DSL-2740U.

| Название | Описание |
|-------------|--|
| WPS | Кнопка для включения/выключения беспроводной сети и быстрого добавления устройств в беспроводную локальную сеть маршрутизатора (функция WPS). |
| WLAN | Для включения/выключения беспроводной сети: при включенном устройстве нажмите кнопку, удерживайте 7 секунд, затем отпустите. Для использования функции WPS: при включенном устройстве нажмите кнопку и сразу отпустите. |

Задняя панель



Рисунок 3. Вид задней панели DSL-2740U.

| Порт | Описание |
|-----------------|--|
| DSL | DSL-порт для подключения маршрутизатора к телефонной линии. |
| LAN 1-4 | 4 Ethernet-порта для подключения Ethernet-устройств. Один порт может быть использован для подключения к выделенной Ethernet-линии. |
| RESET | Кнопка для сброса настроек к заводским установкам. Для восстановления заводских установок необходимо нажать и удерживать 10 секунд (при включенном устройстве). |
| 12VDC IN | Разъем питания. |
| ON/OFF | Кнопка для включения/выключения маршрутизатора. |

Комплект поставки

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

- маршрутизатор DSL-2740U,
- адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А,
- телефонный кабель с разъемом RJ-11,
- прямой Ethernet-кабель (CAT 5E),
- 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, страница продукта **DSL-2740U/RA/U1**, вкладка **Загрузки**).

! 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-2740U (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,
- Опера 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-адAPTERУ 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 адAPTER 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.

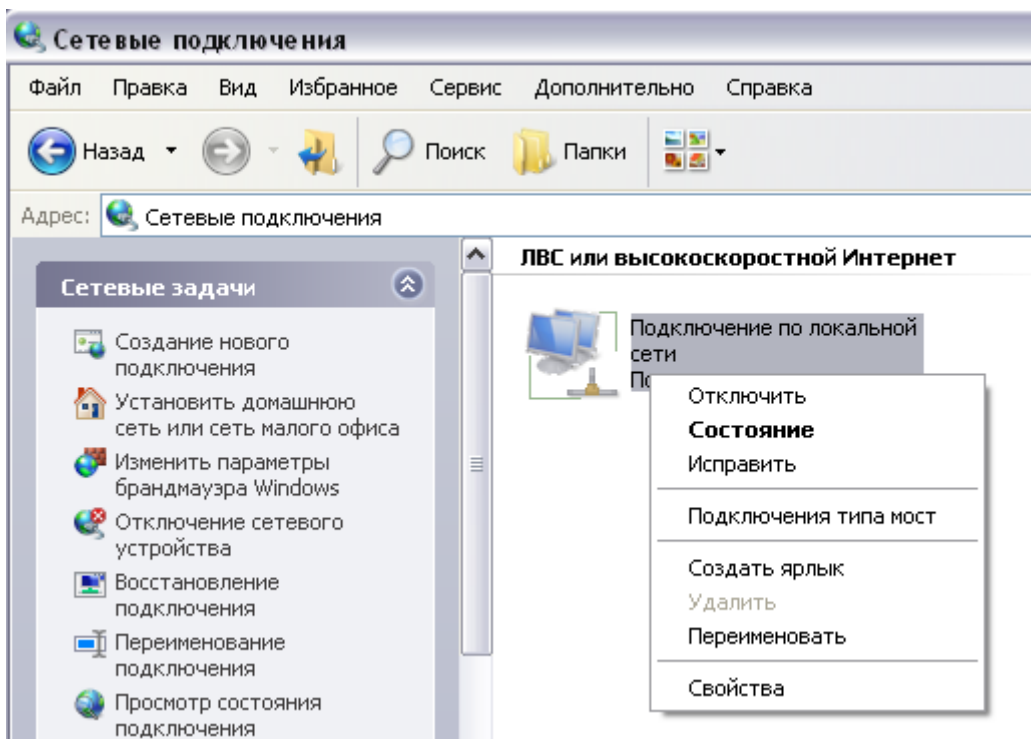


Рисунок 4. Окно **Сетевые подключения**.

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

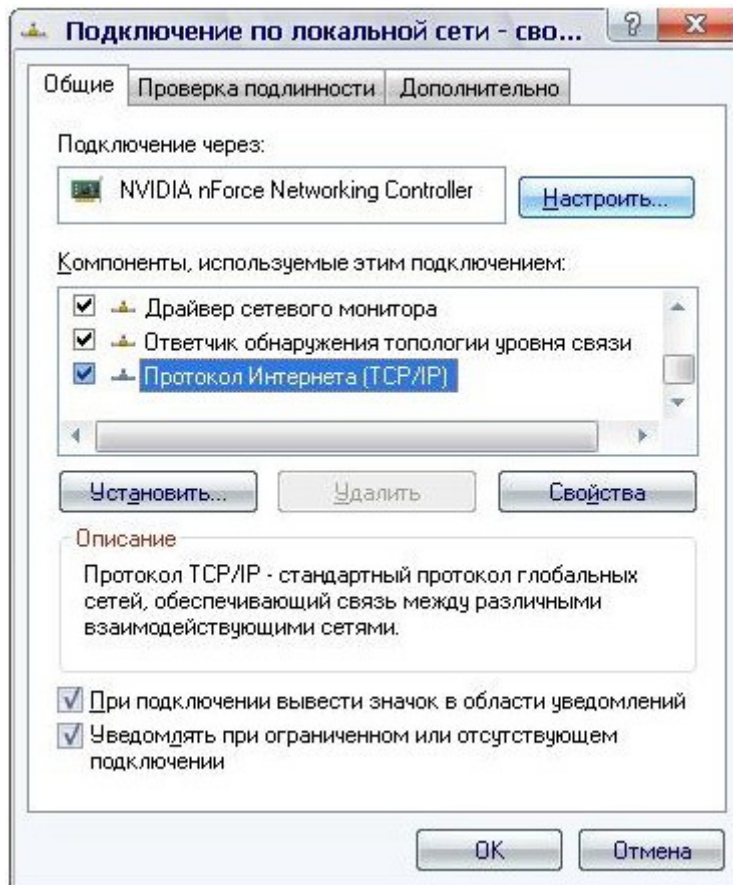


Рисунок 5. Окно свойств подключения по локальной сети.

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

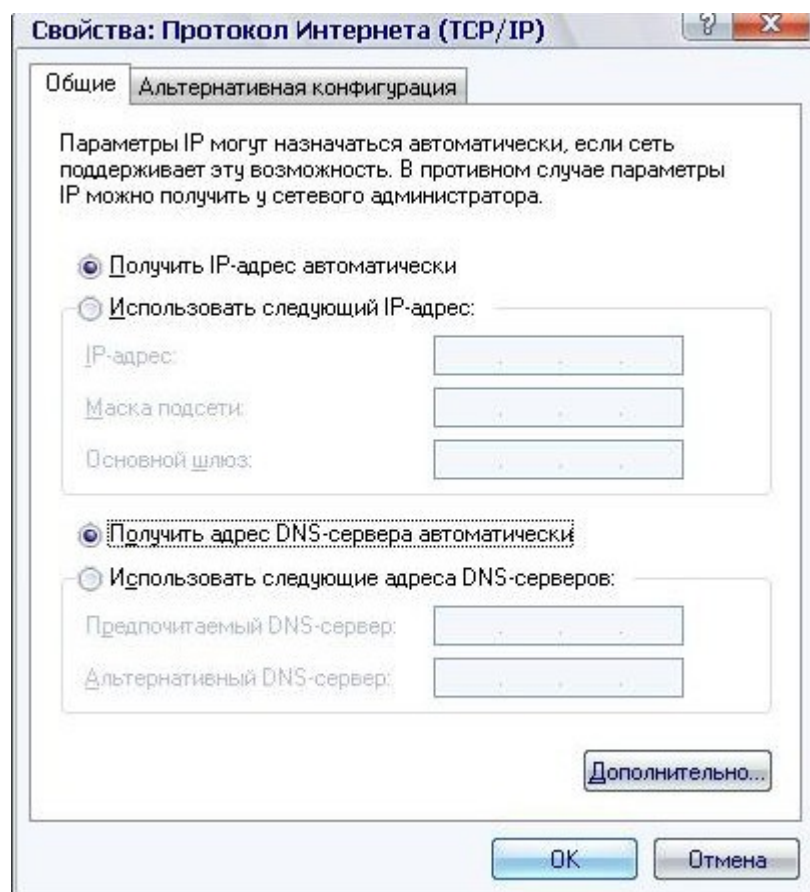


Рисунок 6. Окно свойств протокола TCP/IP.

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows 7

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

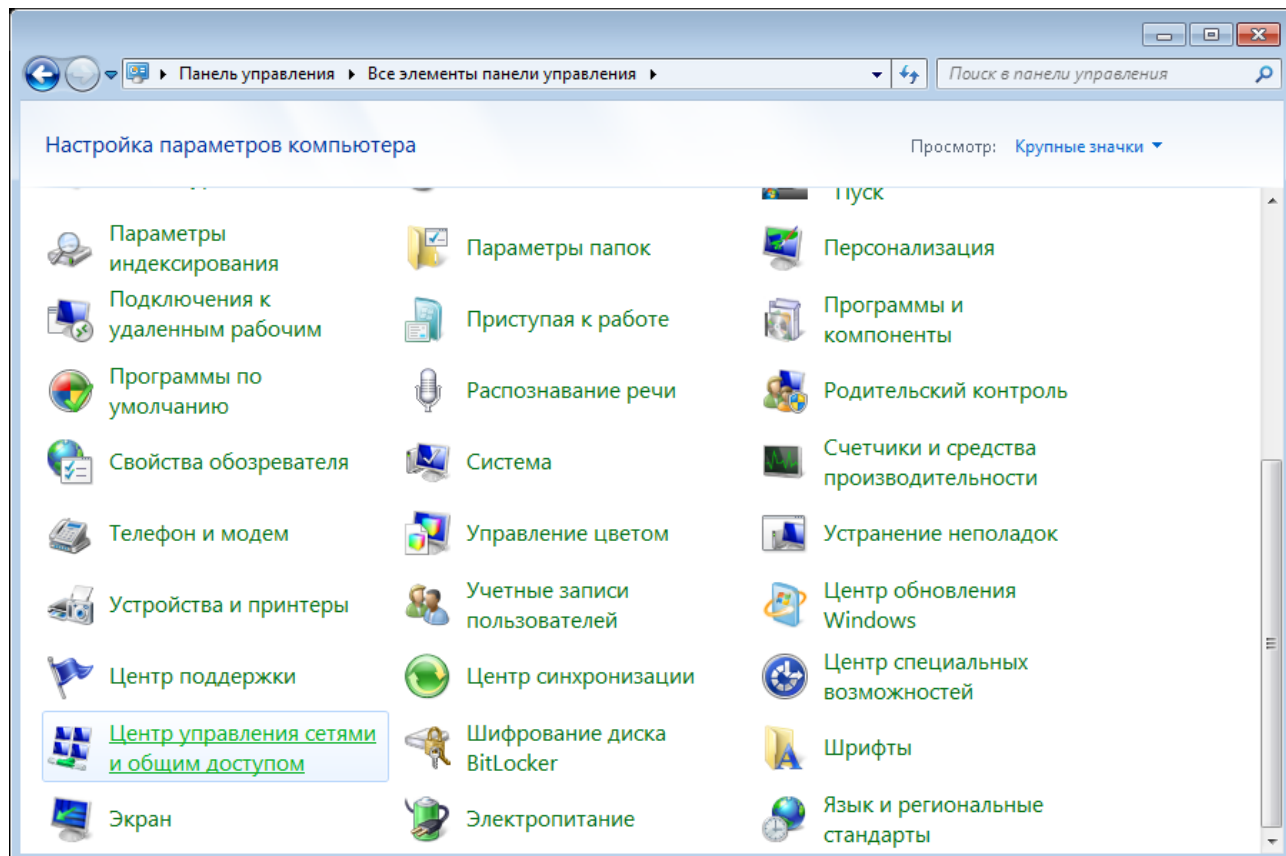


Рисунок 7. Окно Панель управления.

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

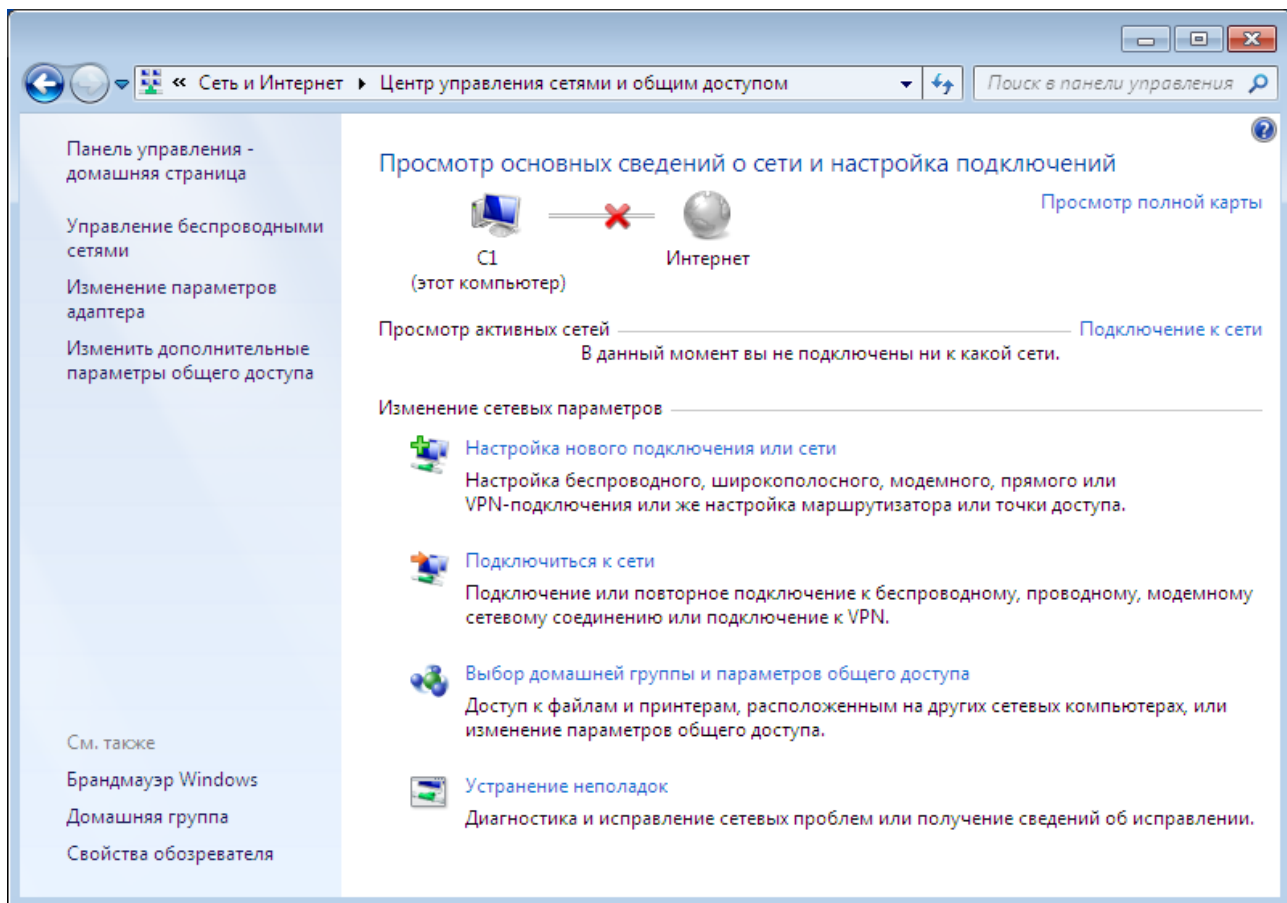


Рисунок 8. Окно Центр управления сетями и общим доступом.

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

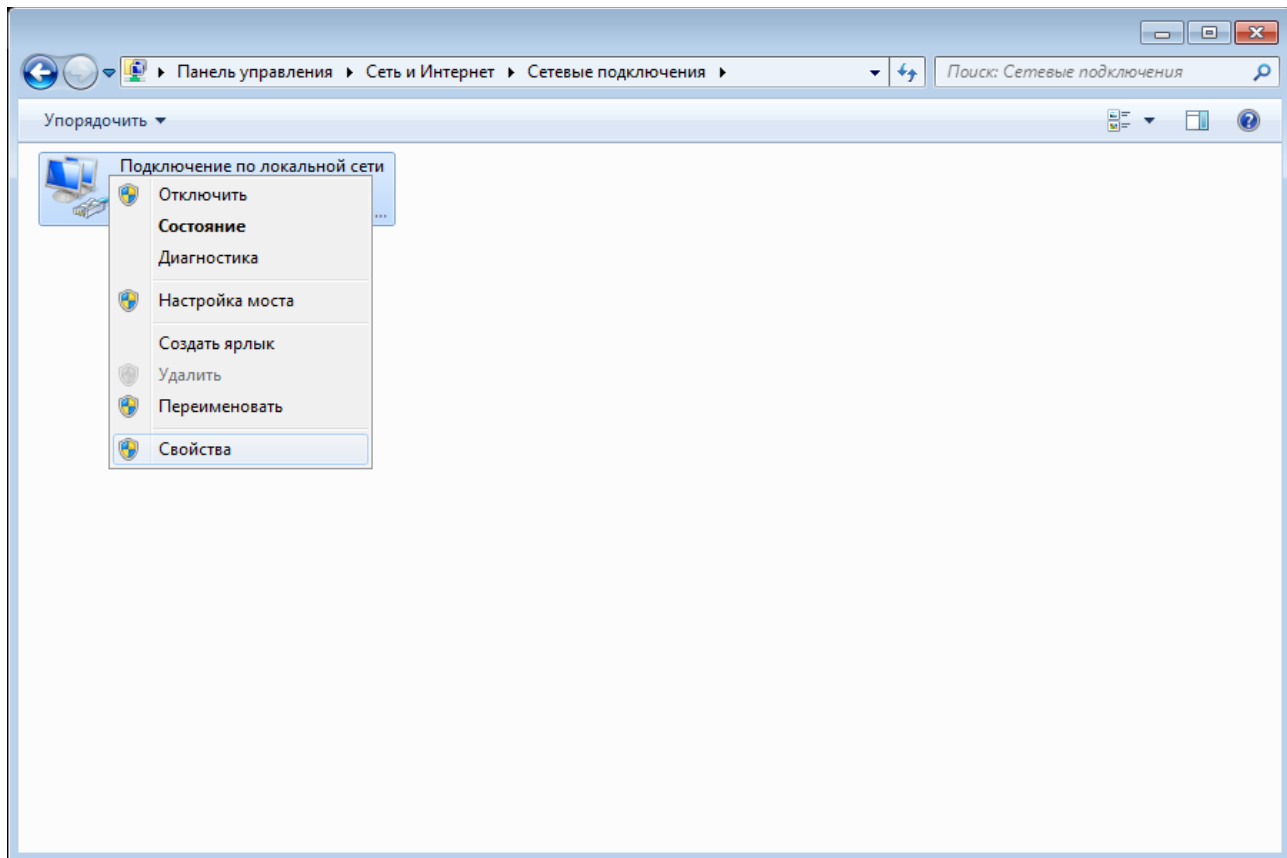


Рисунок 9. Окно Сетевые подключения.

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

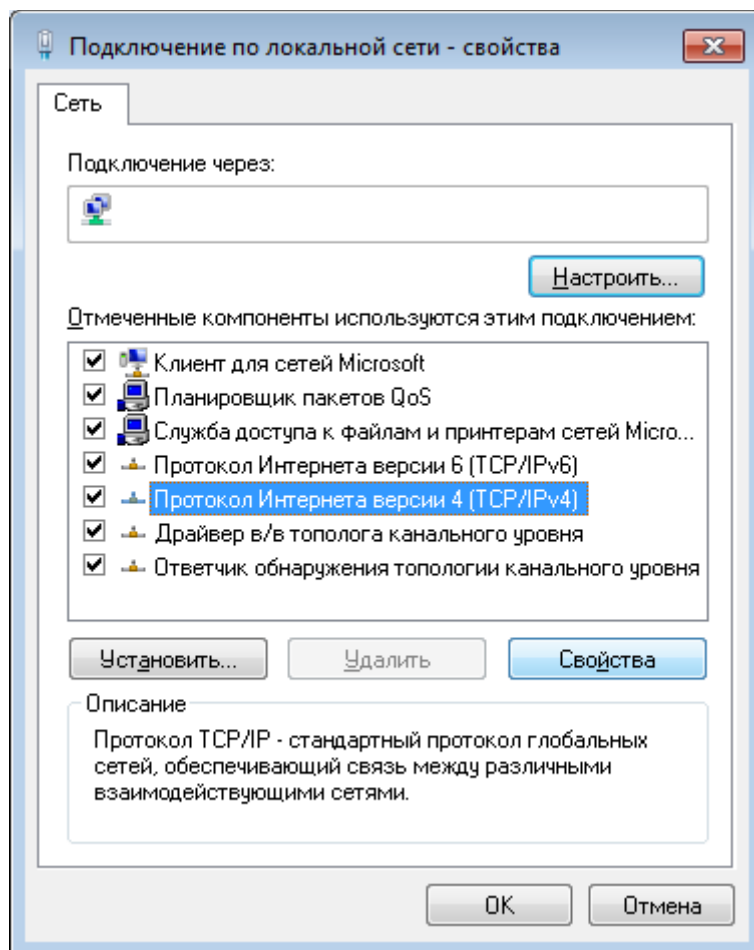


Рисунок 10. Окно свойств подключения по локальной сети.

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

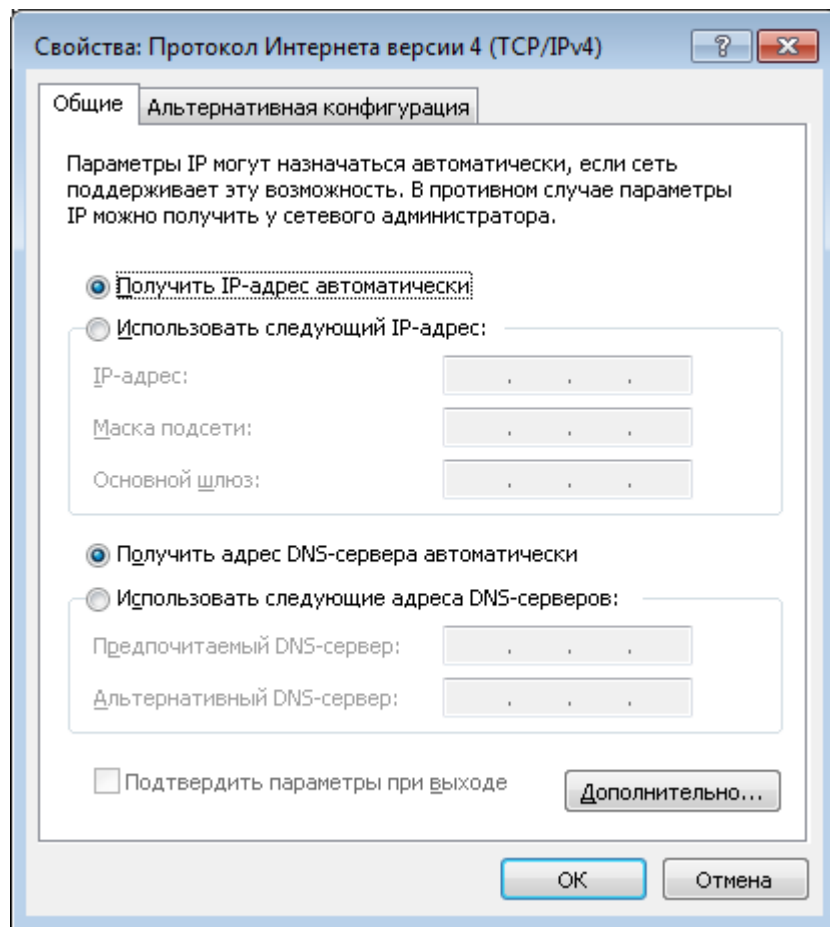


Рисунок 11. Окно свойств протокола TCP/IPv4.

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

1. **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.

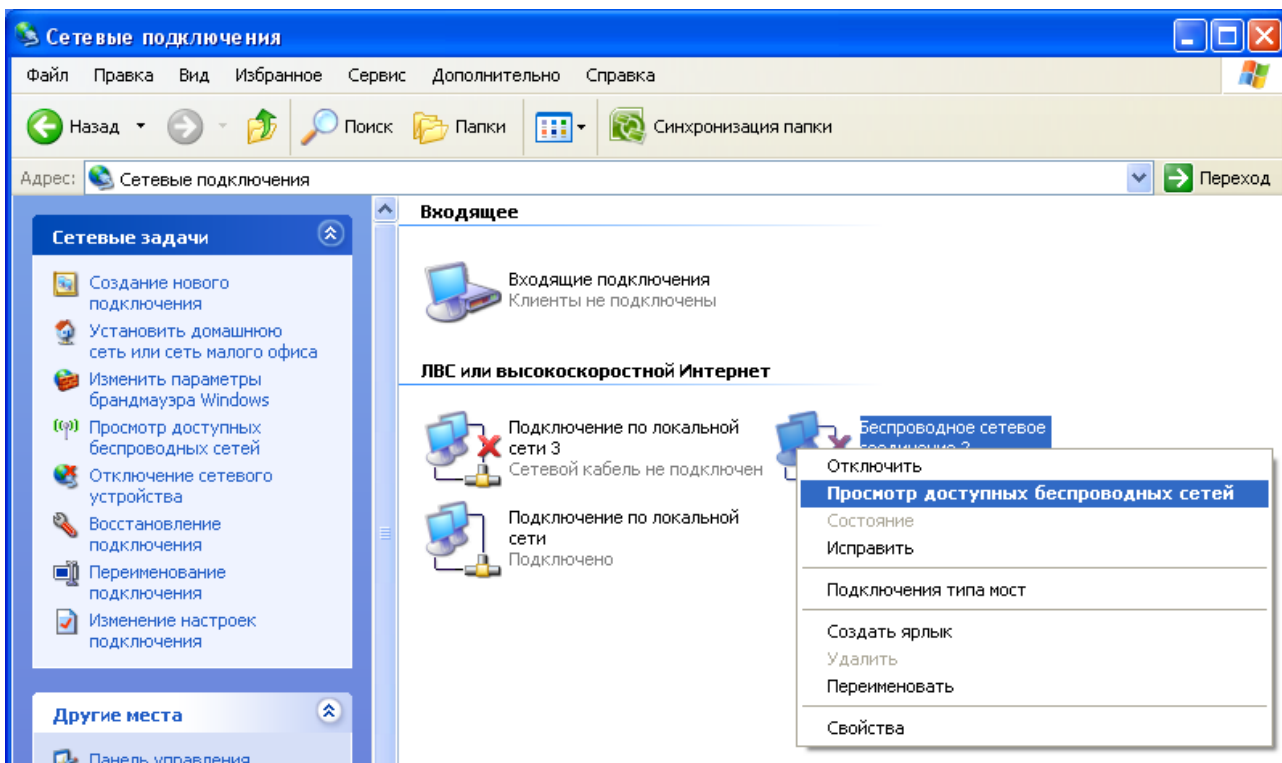


Рисунок 12. Окно Сетевые подключения.

3. Выполните поиск доступных сетей.
4. В открывшемся окне **Беспроводное сетевое подключение** выделите беспроводную сеть **DSL-2740U** 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**.)

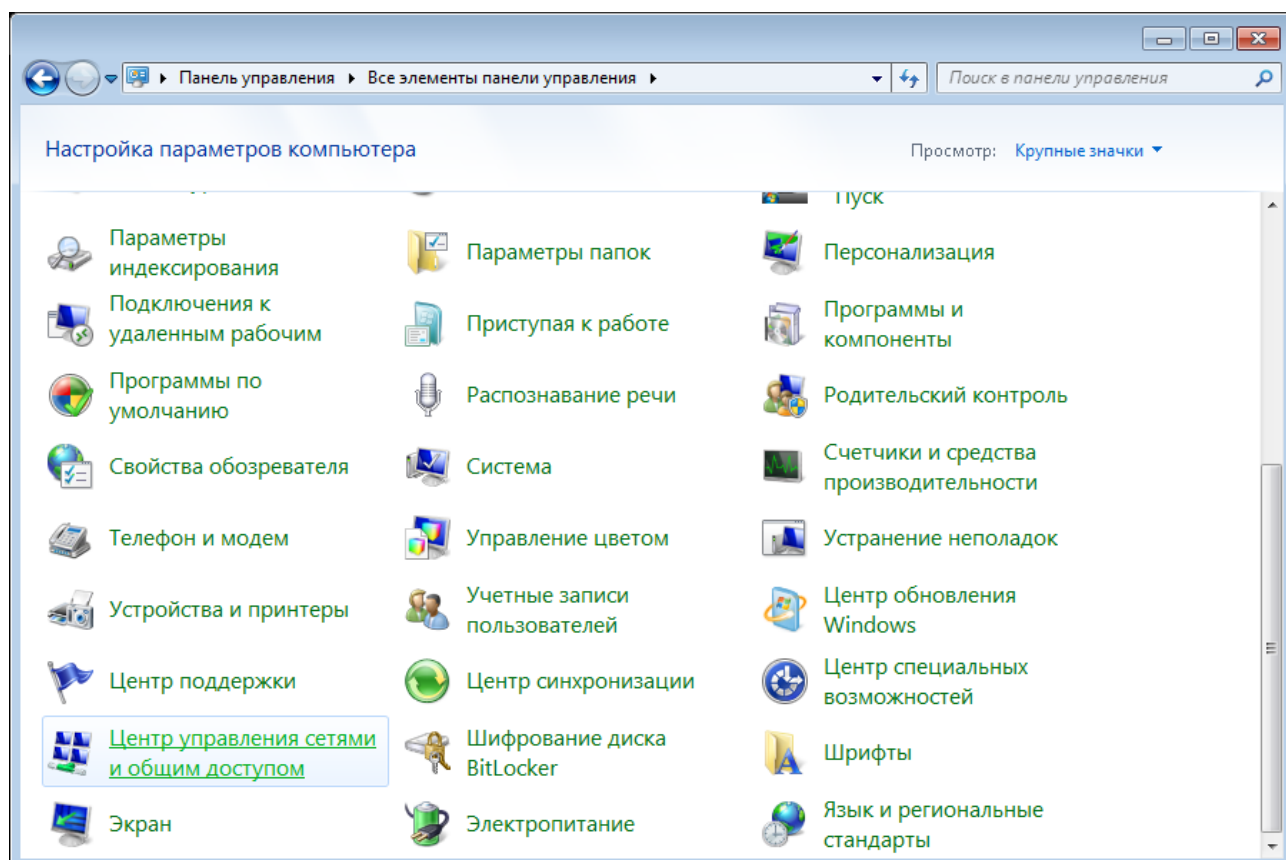


Рисунок 13. Окно Панель управления.

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.

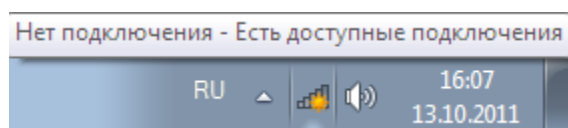


Рисунок 14. Область уведомлений панели задач.

6. В открывшемся окне в списке доступных беспроводных сетей выделите беспроводную сеть **DSL-2740U**, а затем нажмите кнопку **Подключение**.

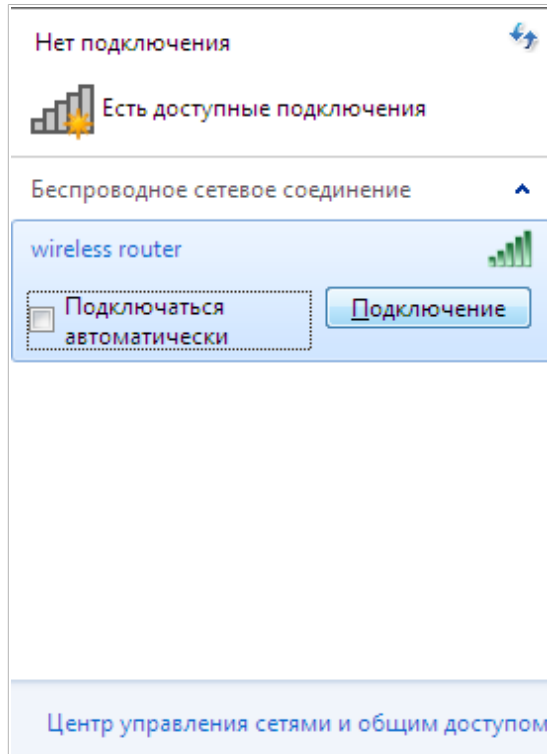


Рисунок 15. Список доступных сетей.

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 **OK**.
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**.

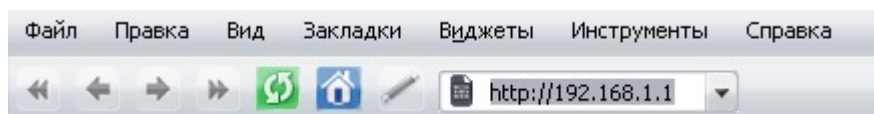


Рисунок 16. Ввод IP-адреса DSL-2740U в адресной строке web-браузера.

! 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**.

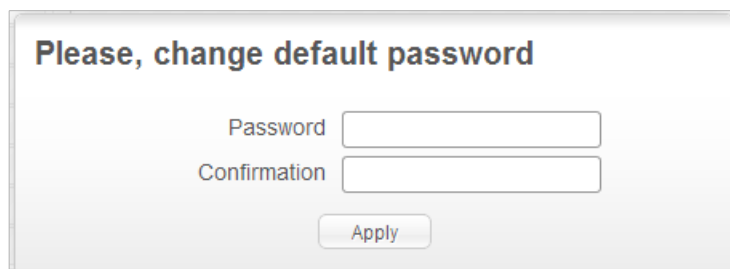


Рисунок 17. Страница изменения пароля администратора, заданного по умолчанию.

! 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 18. Страница входа в систему.

Структура web-интерфейса

Страница общей информации

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

The screenshot shows the 'Home / Information' page with the following sections:

- Device information**:
 - Vendor: D-Link Russia
 - Model: DSL-2740U
 - Firmware version: 2.5.1
 - Build time: Tue Feb 10 10:27:48 MSK 2015
 - Summary: Root filesystem image for DSL-2740U
 - Web revision: c4ed71c9ca6ca2774cbf7f3daae2c46cc93c8c22
 - Support: 8-800-700-5465
 - support@dlink.ru
- Network information**:
 - LAN IPv4: 192.168.1.1
 - LAN IPv6: undefined
 - LAN MAC: 70:62:b8:d8:a1:a3
 - SSID: DSL-2740U
 - Security: WPA2PSK
 - WAN connection status (IPv4): 192.168.161.223; WAN type: Dynamic IP;
No connection is created or no installed default gateway
 - WAN connection status (IPv6):
- DSL Status**:
 - Connection state: Down
- Internet protection by Yandex**:
 - Enabled: No, [Enable](#)
 - Child mode: 0 devices
 - Safe mode: 1 device default
 - Protection off: 0 devices

Рисунок 19. 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 20. 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. 86).

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. 90).

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. 92).

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. 40).

Чтобы настроить беспроводную сеть маршрутизатора, перейдите на страницу **Мастер настройки беспроводной сети** (подробное описание мастера см. в разделе *Мастер настройки беспроводной сети*, стр. 55).

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. 58).

На страницах раздела **Статус** представлены данные, отображающие текущее состояние маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Статус*, стр. 60).

На страницах раздела **Сеть** можно настроить основные параметры LAN-интерфейса маршрутизатора и создать подключение к сети Интернет (описание страниц см. в разделе *Сеть*, стр. 66).

На страницах раздела **Wi-Fi** можно задать все необходимые настройки беспроводной сети маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Wi-Fi*, стр. 90).

На страницах раздела **Дополнительно** можно задать дополнительные параметры маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Дополнительно*, 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.

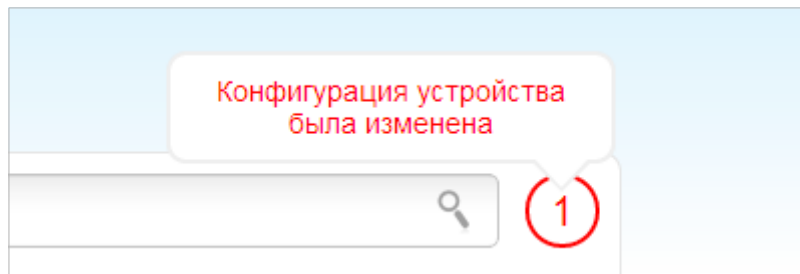


Рисунок 21. Уведомления web-интерфейса.

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.

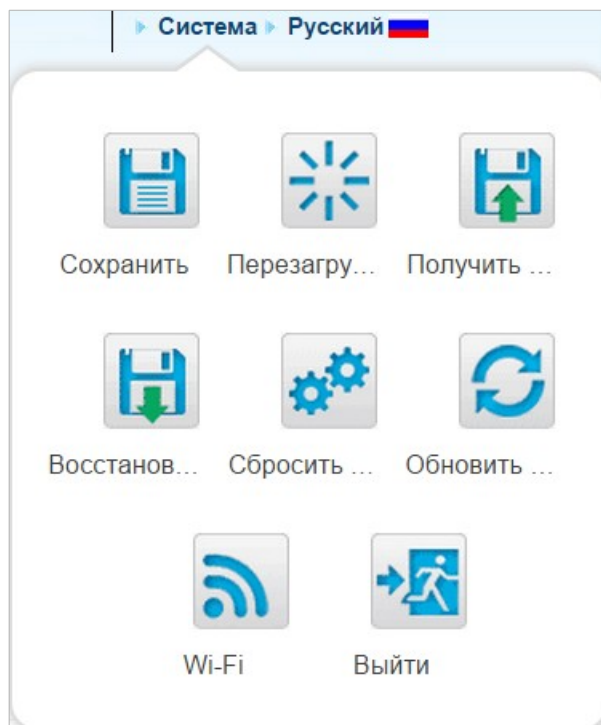


Рисунок 22. Меню Система в верхней части страницы.

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

| Элемент | Описание |
|---|---|
|  Выйти | 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.

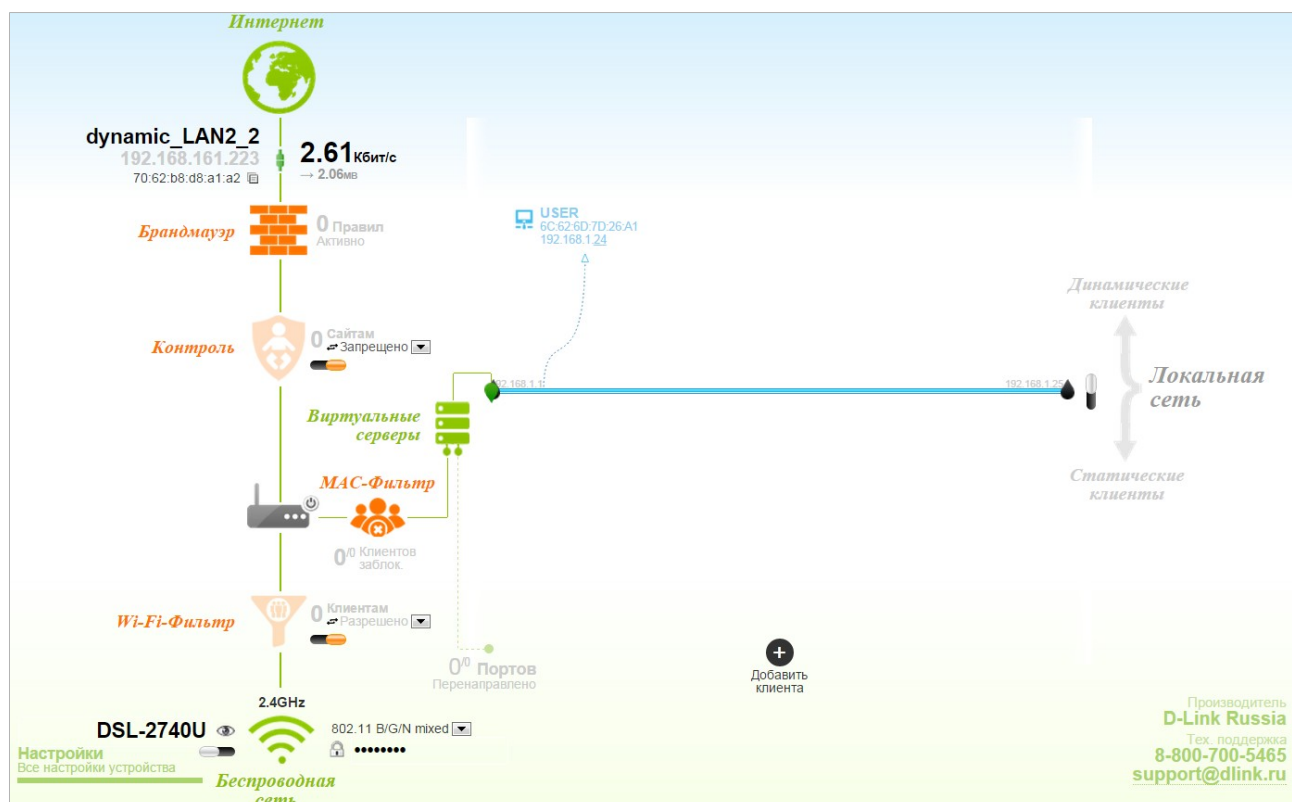


Рисунок 23. Страница **Мониторинг**.

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 |
|--|---|
|  Интернет | <p>Элемент Интернет 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 Клонировать MAC-адрес ().</p> <p>В правой части отображается текущая скорость передачи данных и общий объем принятых данных.</p> |
|  Брандмауэр | <p>Элемент Брандмауэр 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> |
|  Контроль | <p>Элемент Контроль отображает количество запрещенных/разрешенных сайтов. Наведите указатель мыши на пиктограмму, чтобы просмотреть список сайтов, удалить существующие записи или добавить новые.</p> <p>Используйте переключатель Вкл/Выкл URL-фильтр (), 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> |
|  Устройство | <p>Элемент Устройство 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 |
|--|---|
|  MAC-фильтр | Элемент MAC-фильтр 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. |
|  Виртуальные серверы | Элемент Виртуальные серверы 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. |
|  DHCP | Элемент DHCP представляет собой шкалу, на которой расположен диапазон IP-адресов DHCP-сервера. Динамические клиенты получают IP-адреса из указанного диапазона. Используйте переключатель Вкл/Выкл DHCP-сервер (), 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. |
|  Динамические клиенты | Область Динамические клиенты 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. |

| Элемент | Описание |
|---|--|
|  Статические клиенты | Область Статические клиенты 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 Добавить клиента для добавления статических клиентов. |
|  Беспроводная сеть | Элемент Беспроводная сеть отображает информацию о работе Wi-Fi-модуля. Слева отображается название точки доступа. Вы можете изменить его в режиме редактирования. Используйте переключатель Скрыть точку доступа (), чтобы разрешить или запретить другим пользователям видеть Вашу беспроводную сеть. Используйте переключатель Вкл/Выкл Wi-Fi () , чтобы включить или выключить беспроводную сеть. Справа отображаются стандарты устройств, которые могут подключаться к точке доступа. Вы можете выбрать другие стандарты в раскрывающемся списке. Используйте переключатель Вкл/Выкл защиту паролем ( / ), чтобы изменить параметры безопасности Вашей беспроводной сети. Чтобы просмотреть или изменить пароль, перейдите в режим редактирования соответствующего поля. |
|  Wi-Fi-фильтр | Элемент Wi-Fi-фильтр 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. Используйте переключатель Вкл/Выкл Wi-Fi-фильтр () , чтобы включить или выключить Wi-Fi-фильтр. Используйте раскрывающийся список в правой части, чтобы быстро изменить режим фильтра: разрешить или запретить доступ к Вашей беспроводной сети. |

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 24. Настройка WAN-соединения.

Нажмите кнопку **Далее**.

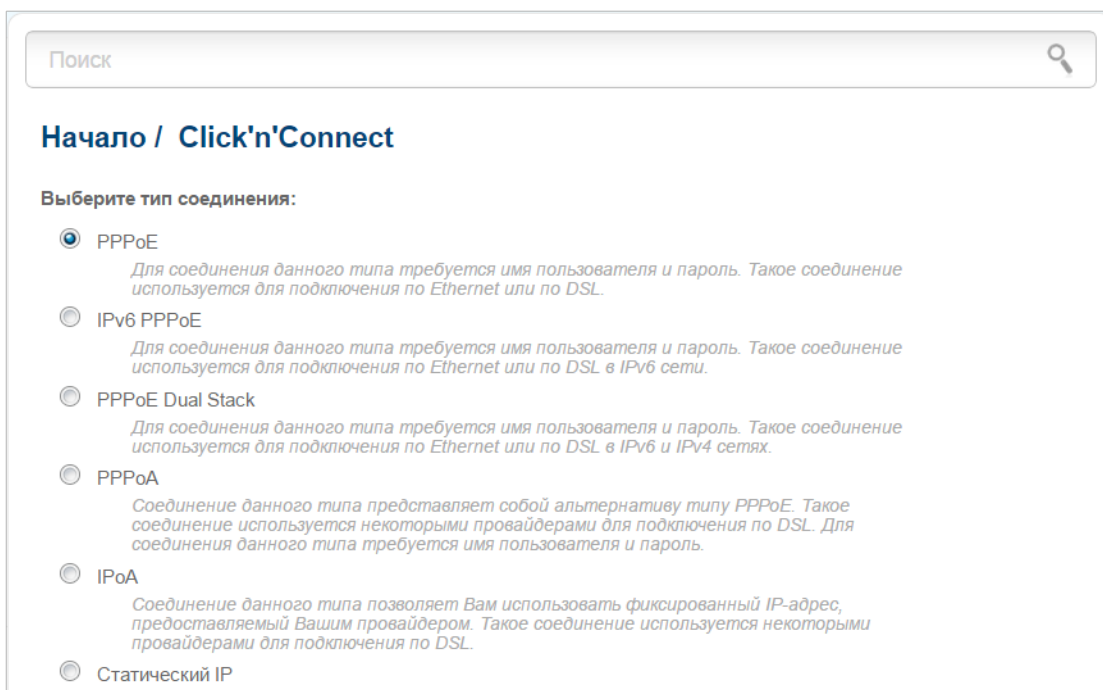


Рисунок 25. Настройка выбора типа соединения.

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

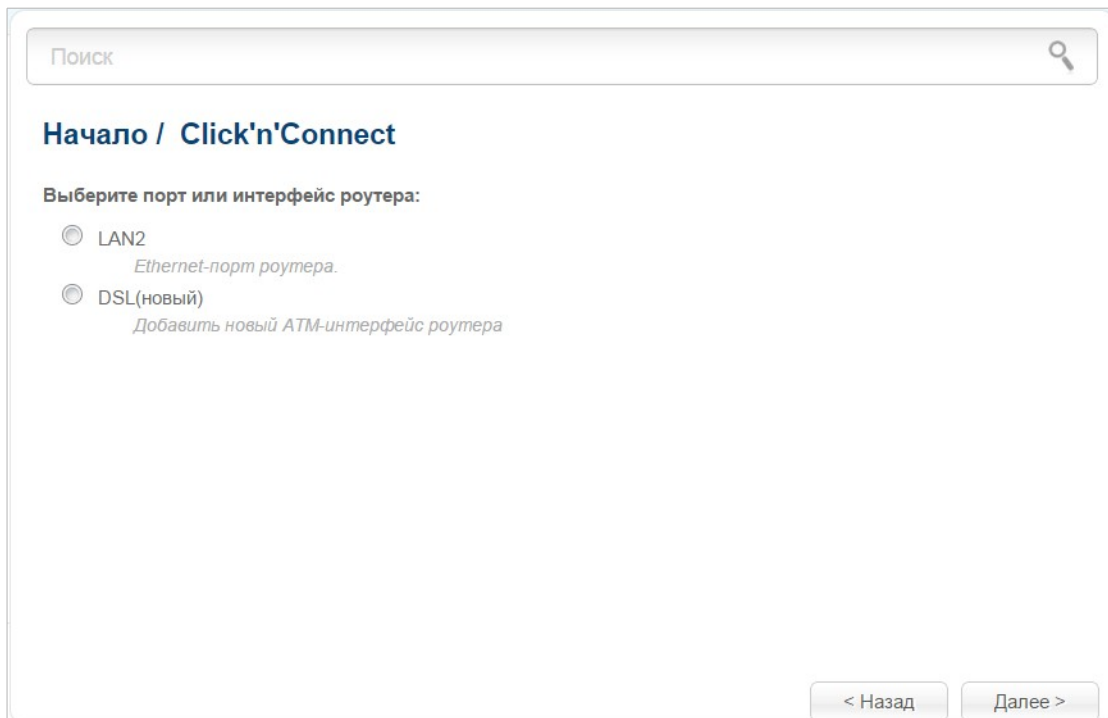


Рисунок 26. Настройка выбора порта или интерфейса.

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

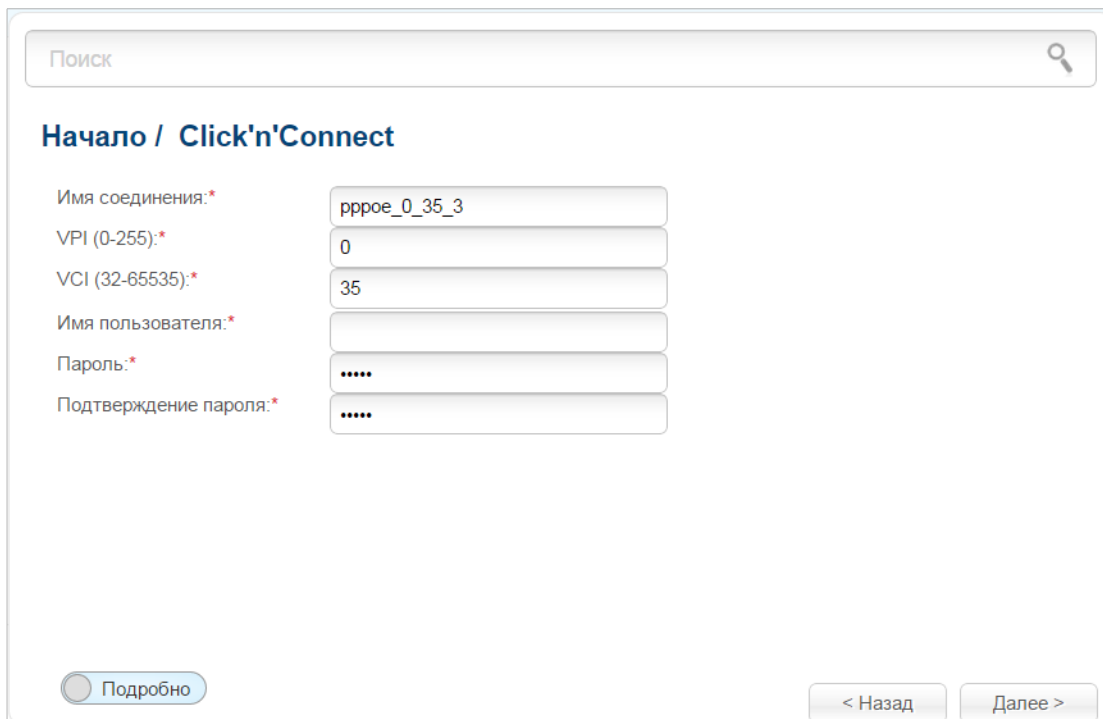


Рисунок 27. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

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. 68 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе **Создание Ethernet WAN-соединения**, стр. 78 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. 50).

Соединение типа IPv6 PPPoE или PPPoE Dual Stack

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:

Подробно < Назад Далее >

Рисунок 28. 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. 68 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе **Создание Ethernet WAN-соединения**, стр. 78 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. 50).

Соединение типа IPoA или Статический IP

Начало / Click'n'Connect

Имя соединения: * static_0_35_3
VPI (0-255): * 0
VCI (32-65535): * 35
IP-адрес: *
Сетевая маска: *
IP-адрес шлюза: *
Первичный DNS-сервер: *

Подробно < Назад Далее >

Рисунок 29. 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. 68 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе **Создание Ethernet WAN-соединения**, стр. 78 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. 50).

Соединение типа Динамический IP

Начало / Click'n'Connect

Имя соединения: * dynamic_0_35_3

VPI (0-255): * 0

VCI (32-65535): * 35

Получить адрес DNS-сервера автоматически:

Подробно < Назад Далее >

Рисунок 30. 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. 68 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе *Создание Ethernet WAN-соединения*, стр. 78 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. 50).

Соединение типа Статический IPv6

Начало / Click'n'Connect

Имя соединения: * staticv6_0_35_3

VPI (0-255): * 0

VCI (32-65535): * 35

IPv6-адрес: *

IPv6-адрес шлюза: *

Первичный IPv6 DNS-сервер:

Подробно < Назад Далее >

Рисунок 31. 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. 68 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе *Создание Ethernet WAN-соединения*, стр. 78 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. 50).

Соединение типа Динамический IPv6



Рисунок 32. 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. 68 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе **Создание Ethernet WAN-соединения**, стр. 78 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. 50).

Соединение типа Bridge

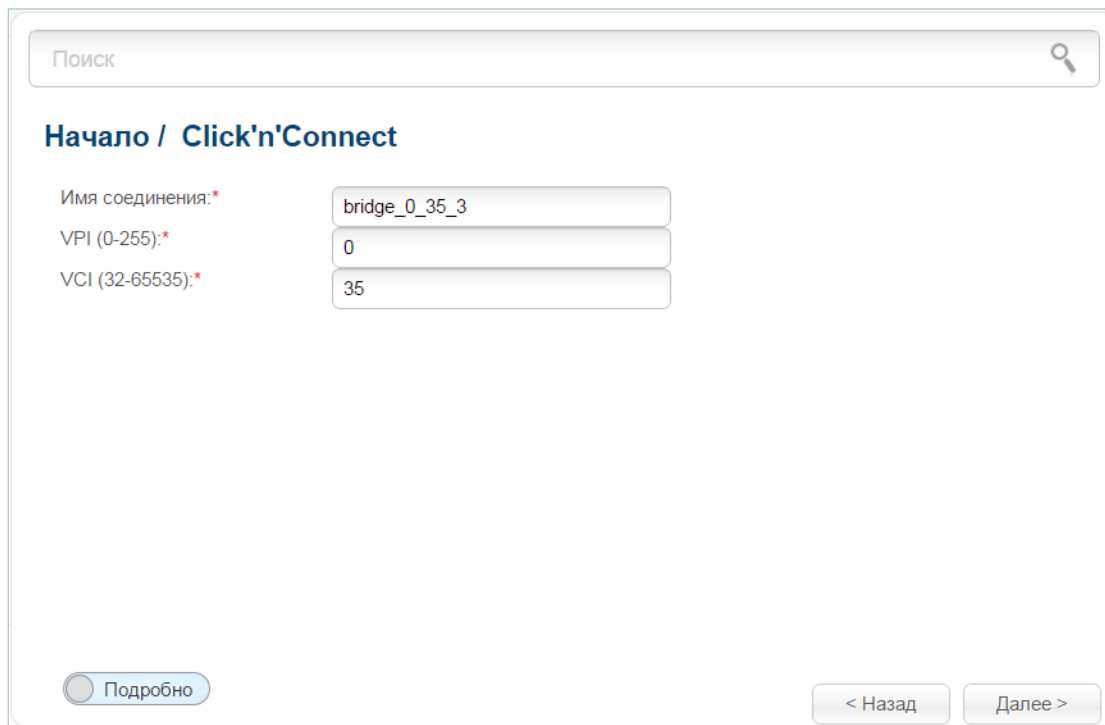


Рисунок 33. Настройка WAN-соединения типа Bridge.

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. 68 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе **Создание Ethernet WAN-соединения**, стр. 78 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. 50).

Проверка доступности сети Интернет

На данной странице Вы можете проверить созданное WAN-соединение.

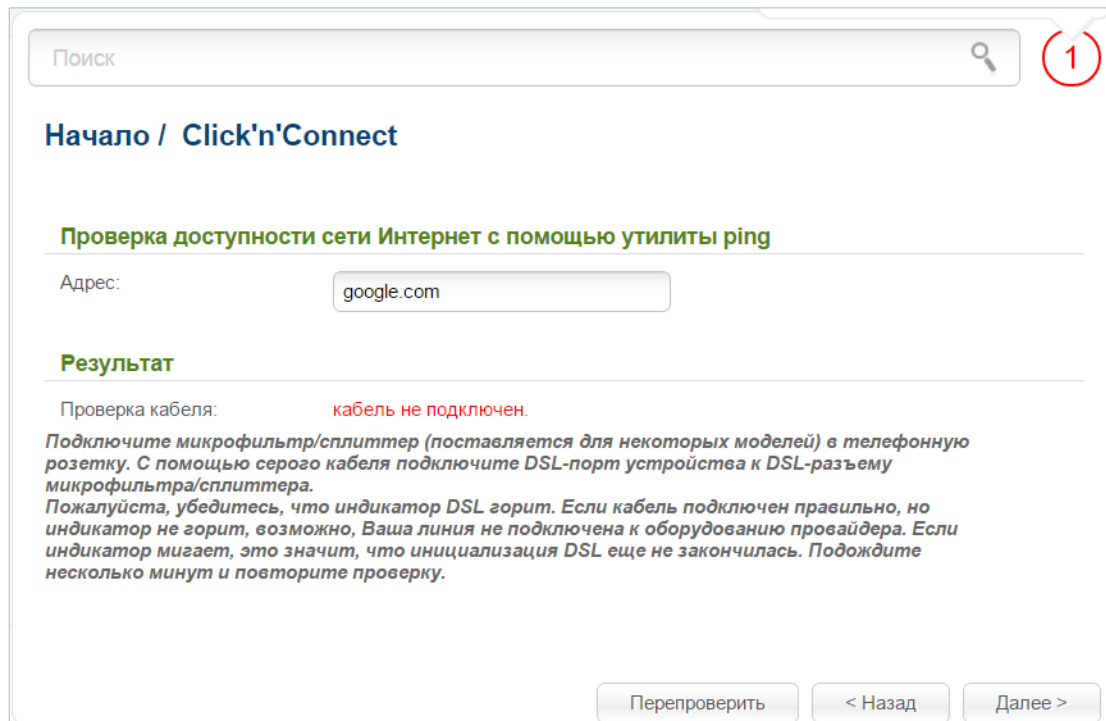


Рисунок 34. Проверка доступности сети Интернет.

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. 51).

Настройка сервиса Яндекс.DNS

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

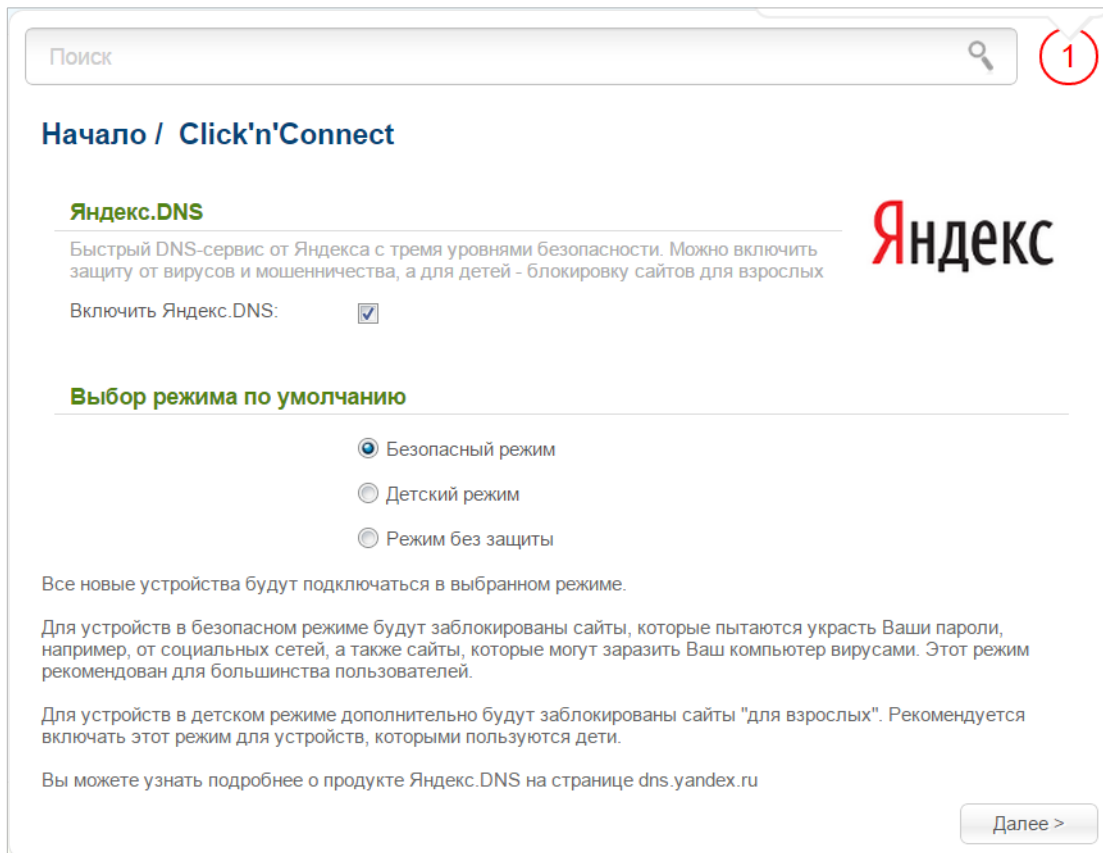


Рисунок 35. Настройка сервиса Яндекс.DNS.

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. 52).

Настройка беспроводного подключения

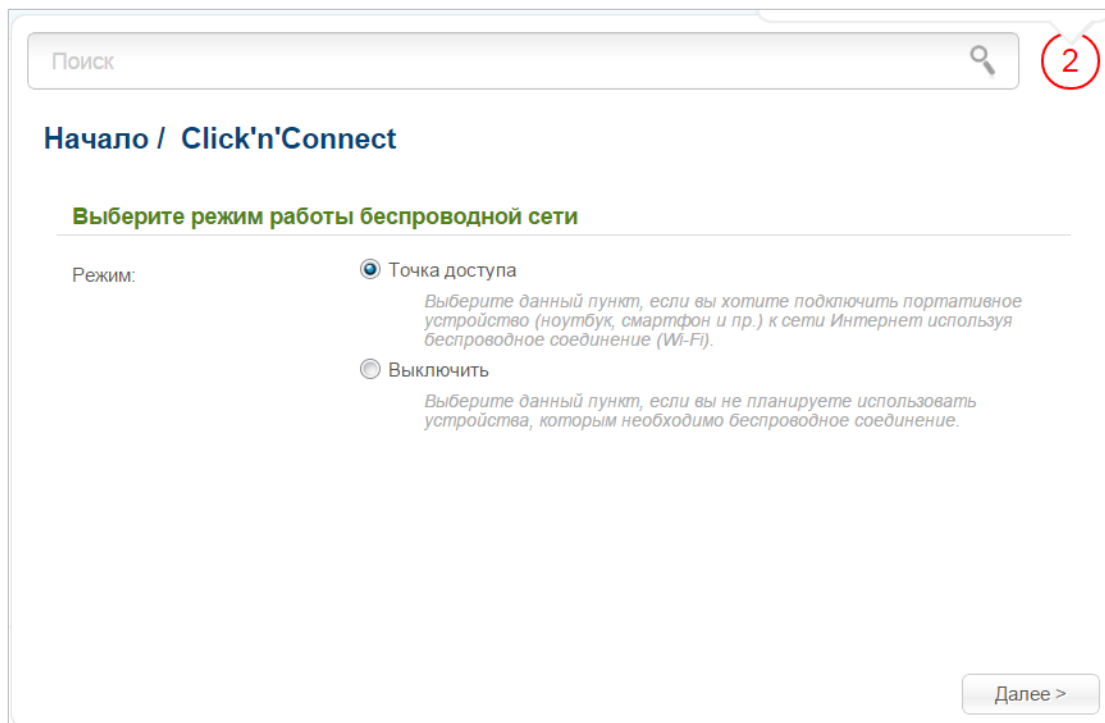


Рисунок 36. Выбор режима работы беспроводной сети.

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.

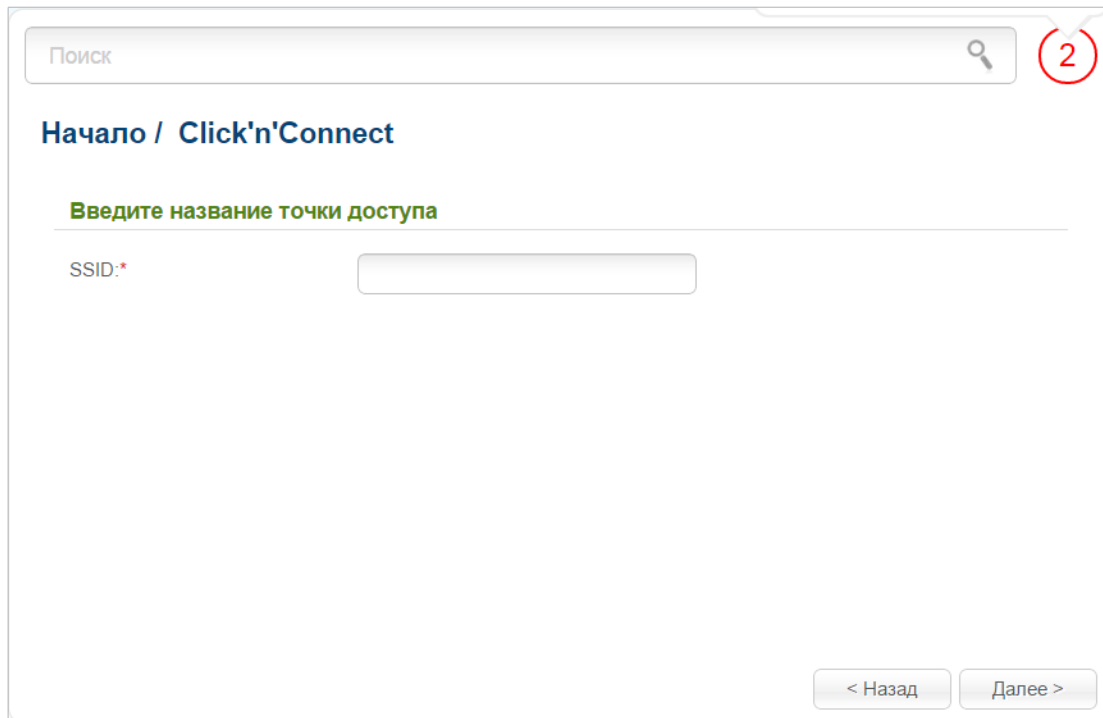


Рисунок 37. Изменение названия беспроводной локальной сети.

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.

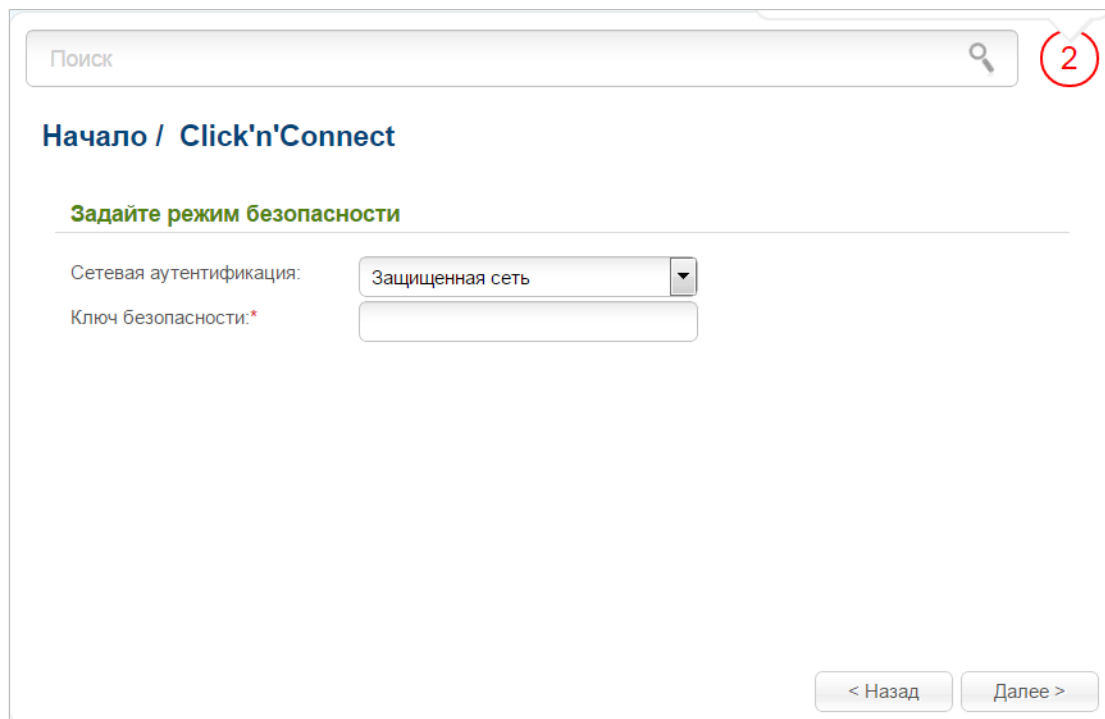


Рисунок 38. Выбор режима безопасности беспроводной сети.

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**.

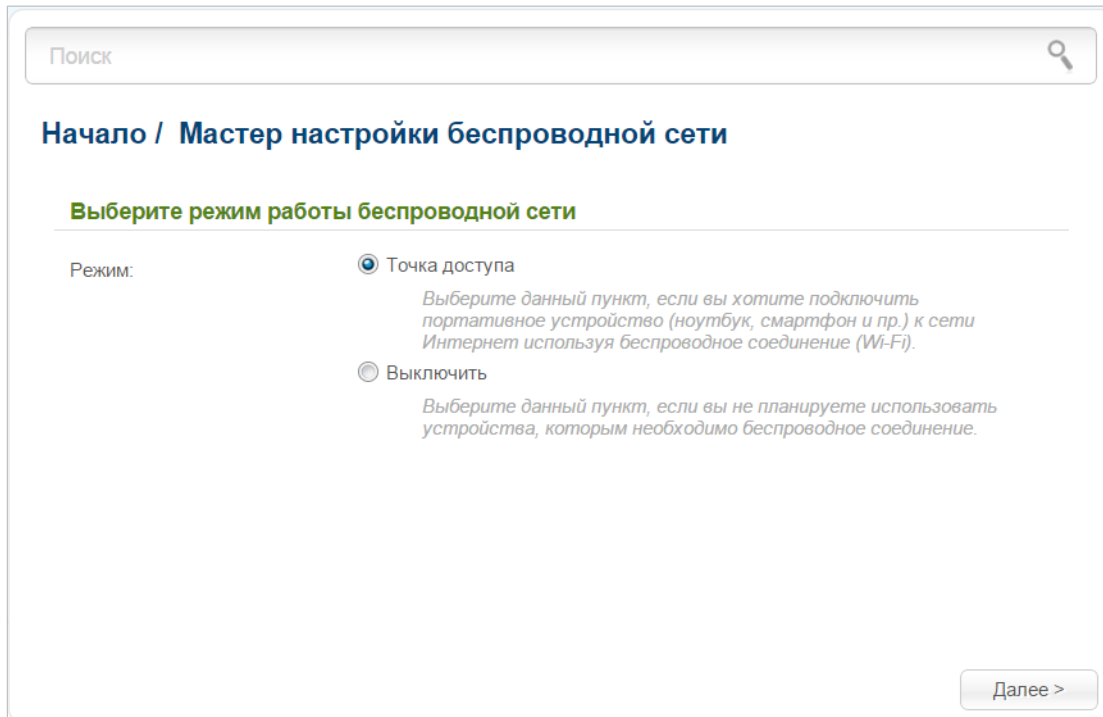


Рисунок 39. Страница выбора режима работы беспроводной сети.

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.

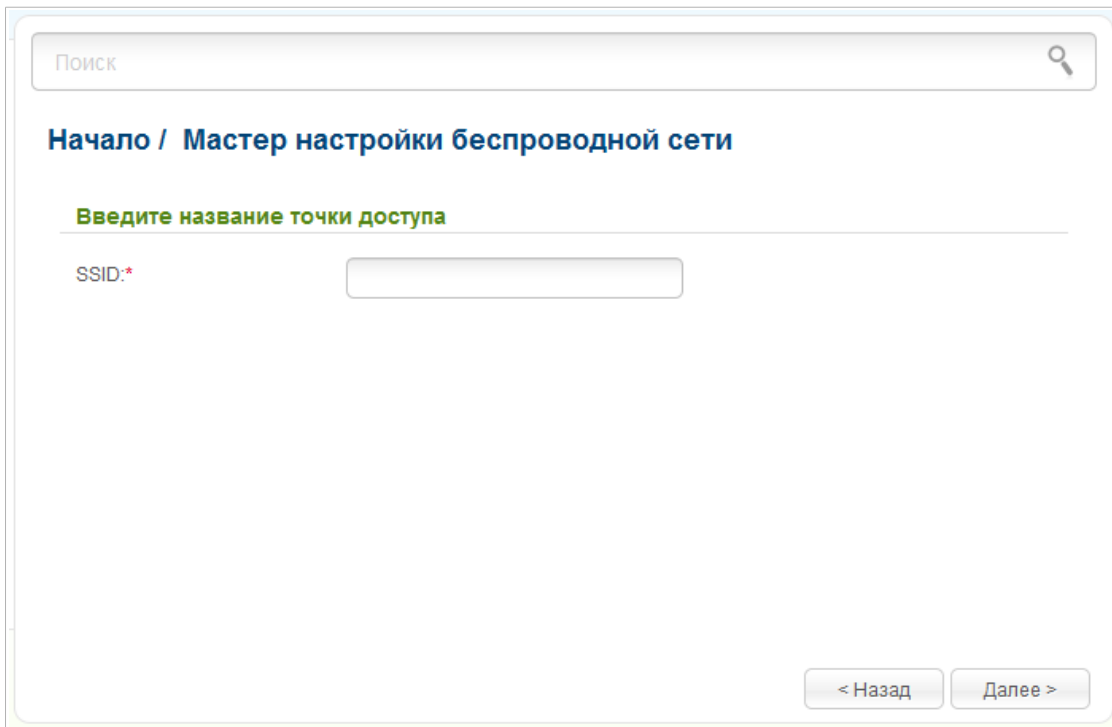


Рисунок 40. Страница изменения названия беспроводной локальной сети.

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.

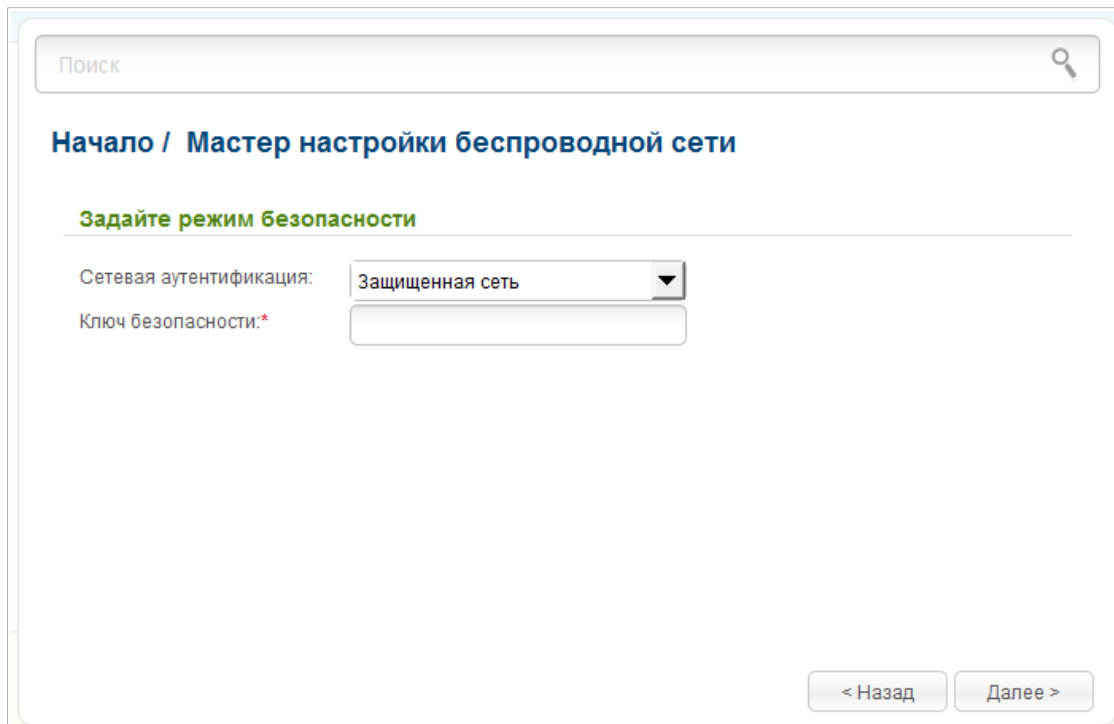


Рисунок 41. Страница выбора режима безопасности беспроводной сети.

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 42. 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 Custom (пользовательский), 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 |
|--|--|
| Внешний порт (начальный)/ Внешний порт (конечный) | Порт маршрутизатора, трафик с которого будет переадресовываться на IP-адрес, определяемый в поле Внутренний IP . Задайте начальное и конечное значения диапазона портов. Если необходимо указать только один порт, задайте его в поле Внешний порт (начальный) и не заполняйте поле Внешний порт (конечный) . |
| Внутренний порт (начальный)/ Внутренний порт (конечный) | Порт IP-адреса, задаваемого в поле Внутренний IP , на который будет переадресовываться трафик с порта маршрутизатора, задаваемого в поле Внешний порт . Задайте начальное и конечное значения диапазона портов. Если необходимо указать только один порт, задайте его в поле Внутренний порт (начальный) и не заполняйте поле Внутренний порт (конечный) . |
| Внутренний IP | Введите IP-адрес сервера, находящегося в локальной сети. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически). |
| Удаленный IP | Введите IP-адрес сервера, находящегося во внешней сети. |

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

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

Если Вы планируете создать новый виртуальный сервер, нажмите кнопку **OK**. 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 43. 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.

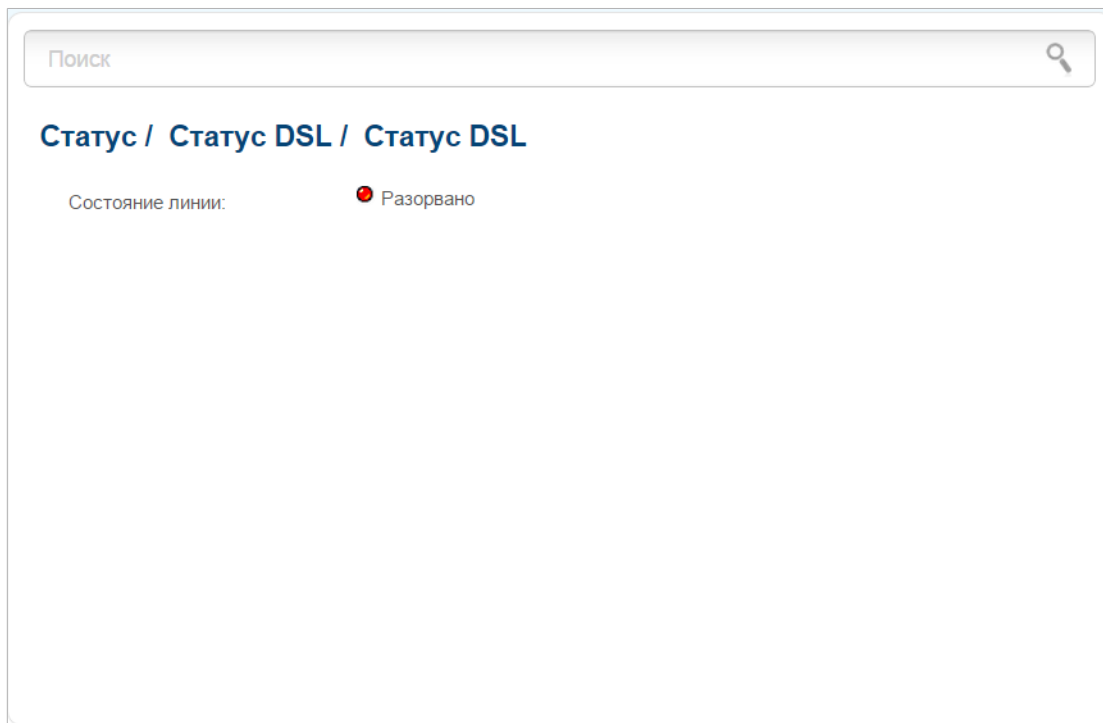


Рисунок 44. Страница **Статус / Статус DSL**.

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).

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

Рисунок 45. 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.

The screenshot shows a web-based interface for a router. At the top, there is a search bar labeled 'Поиск' (Search) with a magnifying glass icon. Below the search bar, the title 'Статус / Таблица маршрутизации' (Status / Routing Table) is displayed in blue. A table below the title contains one row of data:

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

Рисунок 46. Страница **Статус / Таблица маршрутизации**.

Клиенты

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

The screenshot shows a table with four columns: IP-адрес, Флаги, MAC-адрес, and Интерфейс. One row is present, showing 192.168.0.16, reachable, 00:22:b0:0b:df:ba, and WLAN respectively. A search bar labeled 'Поиск' is at the top right of the table area.

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

Рисунок 47. 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.

The screenshot shows a search bar at the top with the placeholder 'Поиск' and a magnifying glass icon. Below it, the title 'Статус / Multicast-группы' is displayed. A table lists one multicast group entry:

| IPv4 | Интерфейс |
|-----------|-----------|
| 228.8.8.8 | LAN |

Below the table, there is a section labeled 'IPv6' which is currently empty.

Рисунок 48. Страница **Статус / Multicast-группы**.

Сеть

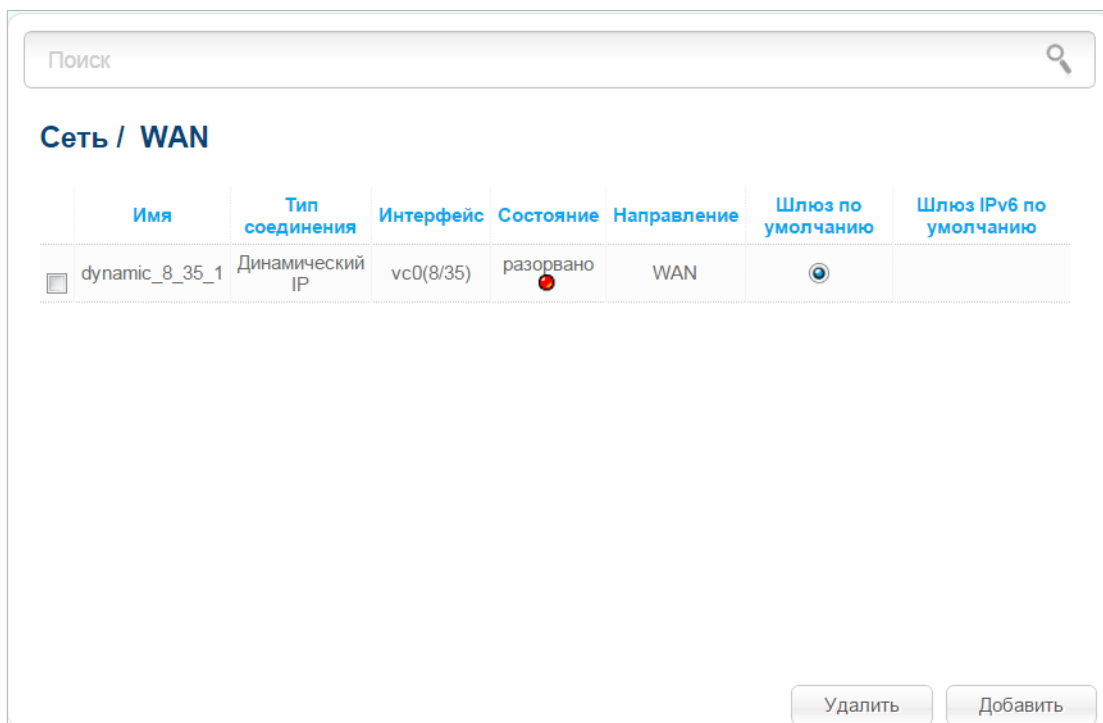
В данном разделе меню Вы можете настроить основные параметры локальной сети маршрутизатора и создать подключение к сети Интернет (WAN-соединение).

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.



| Имя | Тип соединения | Интерфейс | Состояние | Направление | Шлюз по умолчанию | Шлюз IPv6 по умолчанию |
|----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|----------------------------------|------------------------|
| dynamic_8_35_1 | Динамический IP | vc0(8/35) | разорвано | WAN | <input checked="" type="radio"/> | |

Рисунок 49. 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: | PPPoE |
| Интерфейс: | DSL(новый) |
| Имя:* | pppoe_0_35_3 |
| Разрешить: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Направление: | WAN |

ATM

| | |
|---------------------|-----|
| VPI (0-255):* | 0 |
| VCI (32-65535):* | 35 |
| Метод инкапсуляции: | LLC |
| QoS: | UBR |

Рисунок 50. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки и ATM.

| Параметр | Описание |
|--------------------------|--|
| Главные настройки | |
| Тип соединения | Тип сетевого протокола, который будет использоваться создаваемое соединение. Доступные значения: <ul style="list-style-type: none">• PPPoA,• PPPoE,• IPv6 PPPoE,• PPPoE Dual Stack,• IPoA,• Статический IP / Динамический IP,• Статический IPv6 / Динамический IPv6,• Bridge. |
| Интерфейс | Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение. Оставьте значение DSL(новый) , чтобы создать новый интерфейс на физическом уровне. |
| Имя | Название соединения для удобной идентификации. |
| Разрешить | Установите флажок, если хотите включить данное соединение. |
| Направление | Направление данного соединения. |
| ATM | |
| VPI | Идентификатор виртуального пути. Допустимые значения – от 0 |

| Параметр | Описание |
|---------------------------|--|
| | до 255. |
| VCI | Идентификатор виртуального канала. Допустимые значения – от 32 до 65535. |
| Метод инкапсуляции | Выберите необходимое значение – LLC или VC . |
| QoS | <p>Класс трафика для данного соединения.</p> <p>UBR</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>UBR with PCR</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 Пиковая скорость ячейки. Задайте необходимое значение (в ячейках в секунду).</p> <p>CBR</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 видеоинформации, 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 Пиковая скорость ячейки. Задайте необходимое значение (в ячейках в секунду).</p> <p>Non Realtime VBR</p> <p>(<i>Non-Real-time Variable Bit Rate – переменная скорость передачи не в режиме реального времени.</i>) Может</p> |

| Параметр | Описание |
|----------|--|
| | <p>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 Пиковая скорость ячейки, Средняя скорость ячейки и Максимальное количество ячеек. Задайте необходимые значения.</p> <p>Realtime VBR</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 Пиковая скорость ячейки, Средняя скорость ячейки и Максимальное количество ячеек. 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.**

The screenshot shows a configuration page for a connection. At the top, there's a section titled 'VLAN' with the following fields:

- 'Разрешить создавать много соединений на этом порту:' (Allow creating many connections on this port) with a checked checkbox.
- 'Использовать VLAN:' (Use VLAN) with a checked checkbox.
- 'VLAN ID:' with a dropdown menu showing two options.
- 'Приоритет VLAN:' with a dropdown menu showing two options.

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

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

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

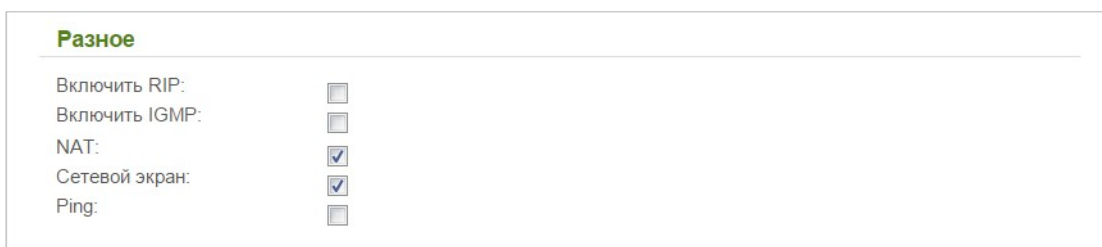


Рисунок 52. Страница добавления соединения. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|----------------------|--|
| Разное | |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | <i>Отображается только для типов PPPoA, PPPoE, PPPoE Dual Stack, IPoA, Статический IP и Динамический IP.</i> Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео. |
| NAT | <i>Отображается только для типов PPPoA, PPPoE, PPPoE Dual Stack, IPoA, Статический IP и Динамический IP.</i> Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров в Вашей LAN-сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | 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**.

The screenshot shows the 'PPP' configuration page with the following fields:

- Имя пользователя:*
- Без авторизации:
- Пароль:*
- Подтверждение пароля:*
- Имя сервиса:
- Алгоритм аутентификации: AUTO
- MTU: 1492
- Keep Alive:
- LCP интервал (сек): 30
- LCP провалы: 3
- Соединение по требованию:
- PPP IP расширение:
- Статический IP-адрес:
- Отладка PPP:

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

| Параметр | Описание |
|--------------------------------|--|
| PPP | |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа в Интернет. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Имя сервиса | <i>Отображается только для типов PPPoE, IPv6 PPPoE и PPPoE Dual Stack.</i> Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию. |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|---|
| Соединение по требованию | Установите флагок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| PPP IP расширение | Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка. |
| Статический IP-адрес | <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. |
| Отладка PPP | <i>Отображается только для типов PPPoA и PPPoE.</i> Установите флагок, 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**.

The screenshot shows a configuration page for IP settings. It includes fields for IP address, subnet mask, gateway, and DNS servers. The fields are labeled in Russian: 'IP-адрес:'*, 'Сетевая маска:'*, 'IP-адрес шлюза:'*, 'Первичный DNS-сервер:'*, and 'Вторичный DNS-сервер:'*. There are four input boxes for each of these fields.

Рисунок 54. Страница добавления соединения. Раздел **IP**.

| Параметр | Описание |
|--|---|
| IP | |
| <i>Для типов Статический IP и IPoA</i> | |
| IP-адрес | Введите в поле IP-адрес. |
| Сетевая маска | Введите в поле маску подсети. |
| IP-адрес шлюза | Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |
| <i>Для типа Динамический IP</i> | |
| Получить адрес DNS-сервера автоматически | Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля Первичный DNS-сервер и Вторичный DNS-сервер не отображаются. |
| Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля. |
| Vendor ID | Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. <i>Необязательный параметр.</i> |
| Имя устройства | Имя маршрутизатора, определяемое провайдером. <i>Необязательный параметр.</i> |
| <i>Для типа Статический IPv6</i> | |
| IPv6-адрес | Введите в поле IPv6-адрес данного соединения. |
| IPv6-адрес шлюза | Введите адрес IPv6-шлюза, используемого данным соединением. |

| Параметр | Описание |
|--|--|
| Первичный IPv6 DNS-сервер/Вторичный IPv6 DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля. |
| Для типа Динамический IPv6 | |
| Получить IPv6 | В раскрывающемся списке выберите метод назначения IPv6-адреса для данного соединения или оставьте значение Автоматически . |
| Шлюз через SLAAC | Установите флажок, чтобы адрес IPv6-шлюза назначался автоматически с помощью бесконтекстной автоконфигурации (<i>Stateless Address Autoconfiguration, SLAAC</i>). |
| Статический IPv6-адрес шлюза | Статический адрес IPv6-шлюза. После доступно для редактирования, если флажок Шлюз через SLAAC не установлен. |
| Получить адрес DNS-сервера автоматически | Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля Статический первичный DNS-сервер и Статический вторичный DNS-сервер недоступны для редактирования. |
| Статический первичный DNS-сервер/Статический вторичный DNS-сервер | 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 'Add Connection' configuration interface. It includes three main sections: 'IPv6', 'Router', and 'Addresses DNS IPv6'.

- IPv6:** A dropdown menu labeled 'Получить IPv6:' with options 'Автоматически' (selected) and 'Статически'.
- Router:** A section labeled 'SLAAC:' with a checked checkbox and a 'Статический IPv6-адрес шлюза:' input field containing the value '192.168.1.1'.
- Addresses DNS IPv6:** A section with three checkboxes:
 - 'Получить адрес DNS-сервера автоматически:' (checked)
 - 'Статический первичный DNS-сервер:' input field containing '8.8.8.8'
 - 'Статический вторичный DNS-сервер:' input field containing '8.8.4.4'

Рисунок 55. Страница добавления соединения. Разделы **IPv6**, **Шлюз IPv6** и **Адреса DNS IPv6**.

| Параметр | Описание |
|--|--|
| IPv6 | |
| Получить IPv6 | В раскрывающемся списке выберите метод назначения IPv6-адреса для данного соединения или оставьте значение Автоматически . |
| Шлюз IPv6 | |
| SLAAC | Установите флагок, чтобы адрес IPv6-шлюза назначался автоматически с помощью бесконтекстной автоконфигурации (<i>Stateless Address Autoconfiguration, SLAAC</i>). |
| Статический IPv6-адрес шлюза | Статический адрес IPv6-шлюза. После доступно для редактирования, если флагок SLAAC не установлен. |
| Адреса DNS IPv6 | |
| Получить адрес DNS-сервера автоматически | Установите флагок, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. Если данный флагок установлен, поля Статический первичный DNS-сервер и Статический вторичный DNS-сервер недоступны для редактирования. |
| Статический первичный DNS-сервер/Статический вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля. |
| Отладка PPP | Установите флагок, 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. 110).

The screenshot shows the 'Сеть / WAN' (Network / WAN) configuration page. At the top, there is a search bar labeled 'Поиск' (Search) with a magnifying glass icon. Below it, the title 'Сеть / WAN' is displayed. A green header 'Главные настройки' (Main Settings) is followed by several configuration fields:

- Тип соединения: Bridge (selected from a dropdown menu)
- Интерфейс: LAN2 (selected from a dropdown menu)
- Имя: * bridge_LAN2_3 (text input field)
- Разрешить: (checkbox checked)
- Направление: WAN (radio button selected)

Below this, under the 'Ethernet' section, is an MTU setting of 1500. The 'VLAN' section includes options for enabling multiple connections (checkbox checked), using VLAN (checkbox checked), specifying a VLAN ID (two empty input fields), and defining VLAN priority (two empty input fields). A 'Применить' (Apply) button is located at the bottom right.

Рисунок 56. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки, Ethernet и VLAN.

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

| Параметр | Описание |
|---|---|
| Разрешить | Установите флажок, если хотите включить данное соединение. |
| Направление | Направление данного соединения. |
| Ethernet | |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| MAC | <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 Клонировать MAC-адрес Вашего компьютера () , 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 Восстановить MAC-адрес по умолчанию () , чтобы подставить в данное поле MAC-адрес маршрутизатора.</p> |
| VLAN | |
| Разрешить создавать много соединений на этом порту | Если флажок установлен, маршрутизатор может использовать несколько нетегированных соединений. |
| Использовать VLAN | Если флажок установлен, маршрутизатор может использовать тегированные VLAN-соединения. |
| VLAN ID | Идентификатор VLAN (виртуальной локальной сети). Поле отображается, если установлен флажок Использовать VLAN . |
| Приоритет VLAN | Метка приоритета для передаваемого типа трафика. Поле отображается, если установлен флажок Использовать VLAN . |

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

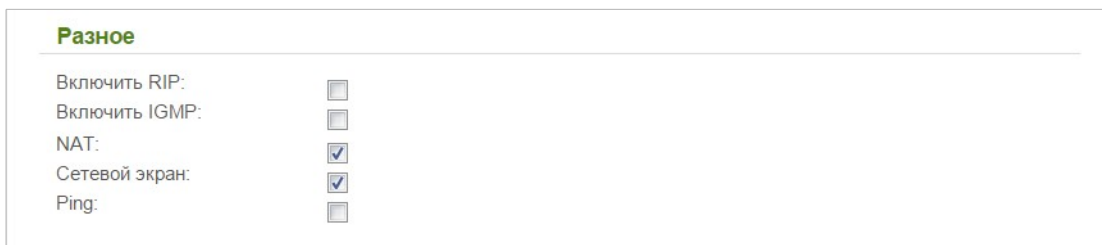


Рисунок 57. Страница добавления соединения. Раздел **Разное**.

| Параметр | Описание |
|----------------------|---|
| Разное | |
| Включить RIP | Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения. |
| Включить IGMP | <i>Отображается только для типов PPPoE, PPPoE Dual Stack, Статический IP и Динамический IP.</i> Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео. |
| NAT | <i>Отображается только для типов PPPoE, PPPoE Dual Stack, Статический IP и Динамический IP.</i> Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров в Вашей LAN-сети. |
| Сетевой экран | Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения. |
| Ping | 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**.

The screenshot shows the 'PPP' configuration page with the following fields:

- Имя пользователя:*
- Без авторизации:
- Пароль:*
- Подтверждение пароля:*
- Имя сервиса:
- Алгоритм аутентификации: AUTO
- MTU:*
- Keep Alive:
- LCP интервал (сек):*
- LCP провалы:*
- Соединение по требованию:
- PPP IP расширение:
- Статический IP-адрес:
- Отладка PPP:

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

| Параметр | Описание |
|--------------------------------|--|
| PPP | |
| Имя пользователя | Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет. |
| Без авторизации | Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль. |
| Пароль | Пароль для доступа в Интернет. |
| Подтверждение пароля | Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля). |
| Имя сервиса | Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию. |
| Алгоритм аутентификации | Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO . |
| MTU | Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. |
| Keep Alive | (Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения. |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|---|
| Соединение по требованию | Установите флажок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается. |
| PPP IP расширение | Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка. |
| Статический IP-адрес | <i>Отображается только для типов PPPoE и PPPoE Dual Stack.</i> Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. |
| Отладка PPP | <i>Отображается только для типа PPPoE.</i> Установите флагок, 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**.

The screenshot shows a configuration interface for an IP connection. It includes fields for:

- IP-адрес:*
- Сетевая маска:*
- IP-адрес шлюза:*
- Первичный DNS-сервер:*
- Вторичный DNS-сервер:

Рисунок 59. Страница добавления соединения. Раздел **IP**.

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

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

| Параметр | Описание |
|--|--|
| Статический первичный DNS-сервер/Статический вторичный DNS-сервер | 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 'Add Connection' configuration interface. It includes three main sections: 'IPv6' (with 'Get IPv6' dropdown set to 'Automatically'), 'Router IPv6' (with 'SLAAC' checked and 'Static IPv6 gateway address' field empty), and 'DNS IPv6' (with 'Get DNS server address automatically' checked, and 'Primary and Secondary DNS server' fields empty).

Рисунок 60. Страница добавления соединения. Разделы **IPv6**, **Шлюз IPv6** и **Адреса DNS IPv6**.

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

| Параметр | Описание |
|--|--|
| Статический первичный DNS-сервер/Статический вторичный DNS-сервер | Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля. |
| Отладка PPP | Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась 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:* | 192.168.1.1 |
| Сетевая маска:* | 255.255.255.0 |
| IPv6-адрес: | |

Рисунок 61. Основные параметры локального интерфейса.

Если необходимо, измените основные параметры локального интерфейса.

| Параметр | Описание |
|----------------------|---|
| IP-адрес | IP-адрес маршрутизатора в локальной подсети. По умолчанию задано значение 192.168.1.1 . |
| Сетевая маска | Маска локальной подсети. По умолчанию задано значение 255.255.255.0 . |
| IPv6-адрес | IPv6-адрес маршрутизатора в локальной подсети. После доступно для редактирования, если флагок DHCP PD не установлен. |

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

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

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

Рисунок 62. Раздел для настройки DHCP-сервера.

| Параметр | Описание |
|--------------|--|
| Режим | Режим работы DHCP-сервера маршрутизатора. Разрешить – маршрутизатор автоматически назначает IP-адреса клиентам на основании заданных параметров. При выборе этого значения на странице отображаются поля DNS Relay , Начальный IP , Конечный IP и Время аренды . Запретить – DHCP-сервер маршрутизатора выключен, IP-адреса клиентам назначаются вручную. Relay – для назначения IP-адресов клиентам используется внешний DHCP-сервер. При выборе этого значения на странице отображается поле IP внешнего DHCP-сервера . |

| Параметр | Описание |
|---------------------------------|--|
| DNS Relay | 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. |
| Начальный IP | Начальный IP-адрес пула адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам. |
| Конечный IP | Конечный IP-адрес пула адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам. |
| Время аренды | 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). |
| IP внешнего DHCP-сервера | 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.

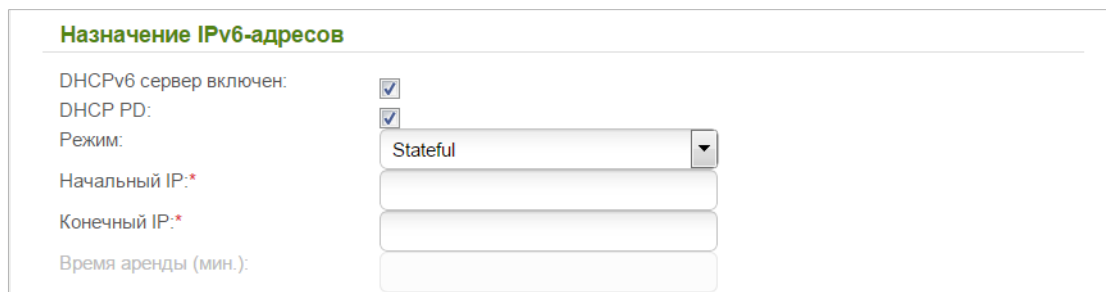


Рисунок 63. Раздел для настройки DHCPv6-сервера.

| Параметр | Описание |
|------------------------------|---|
| DHCPv6 сервер включен | Установите флажок, чтобы включить DHCPv6-сервер маршрутизатора. При установленном флагке на странице отображаются раскрывающийся список Режим и поле Время аренды . |

| Параметр | Описание |
|---------------------|---|
| DHCP PD | Установите флагок, чтобы активировать функцию Prefix Delegation (<i>делегирование префикса</i>). Если флагок установлен, маршрутизатор запрашивает префикс для формирования IPv6-адресов клиентов локальной сети у вышестоящего маршрутизатора. |
| Режим | Выберите режим работы DHCPv6-сервера из раскрывающегося списка. Stateless (<i>независимый</i>) – клиенты формируют IPv6-адреса самостоятельно на основании префикса. Stateful (<i>зависимый</i>) – клиенты получают IPv6-адреса из диапазона, заданного полями Начальный IP и Конечный IP . |
| Начальный IP | Начальный IPv6-адрес пула адресов, которые DHCPv6-сервер выдает клиентам. |
| Конечный IP | Конечный IPv6-адрес пула адресов, которые DHCPv6-сервер выдает клиентам. |
| Время аренды | Период времени, на который DHCPv6-сервер маршрутизатора предоставляет IPv6-адрес клиенту. После доступно для редактирования, если флагок DHCP PD не установлен. |

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

В разделе **Статический DHCP** Вы можете задать связи 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**).

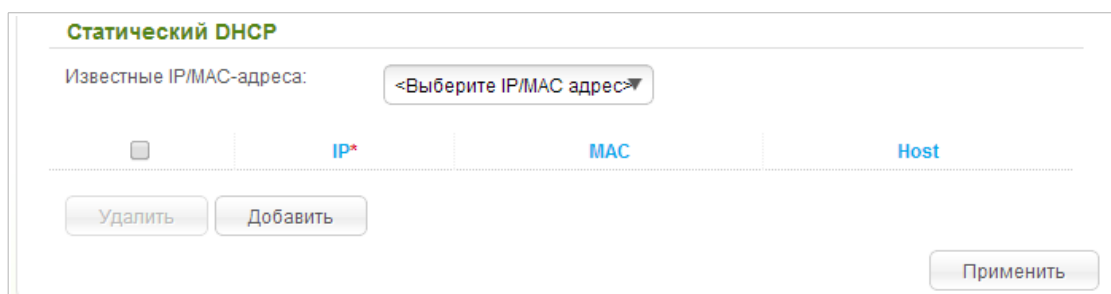


Рисунок 64. Раздел для создания связок MAC-IP.

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** заполняются 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 флагок 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: Выключено

BSSID: 70:62:B8:D8:A1:A3

Скрыть точку доступа:
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: * DSL-2740U

Страна: RUSSIAN FEDERATION

Канал: auto

Беспроводной режим: 802.11 B/G/N mixed

Максимальное количество клиентов: * 0
0 - неограниченное количество

Применить

Рисунок 65. Основные настройки беспроводной локальной сети.

| Параметр | Описание |
|----------------------------------|---|
| Включить беспроводное соединение | Данный флажок разрешает использование Wi-Fi-соединений. Если Вы хотите запретить Wi-Fi-соединения, снимите флажок. |
| BSSID | Уникальный идентификатор Wi-Fi-сети. Данное значение определяется параметрами маршрутизатора, Вы не можете его изменить. |
| Скрыть точку доступа | 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.) |

| Параметр | Описание |
|---|--|
| SSID | Название Вашей беспроводной локальной сети. По умолчанию задано значение DSL-2740U . Рекомендуется определить собственное название сети. Используйте цифры и латинские буквы. |
| Страна | Ваше местоположение. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка. |
| Канал | Номер канала беспроводного соединения. При выборе значения auto маршрутизатор сам выбирает канал с наименьшими помехами. |
| Беспроводной режим | Режим работы беспроводной сети маршрутизатора. Данный параметр определяет стандарты устройств, которые смогут работать в Вашей беспроводной сети. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка. |
| Максимальное количество клиентов | Максимальное количество устройств, которые могут подключиться к беспроводной сети маршрутизатора. Если установлено значение 0 , 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.

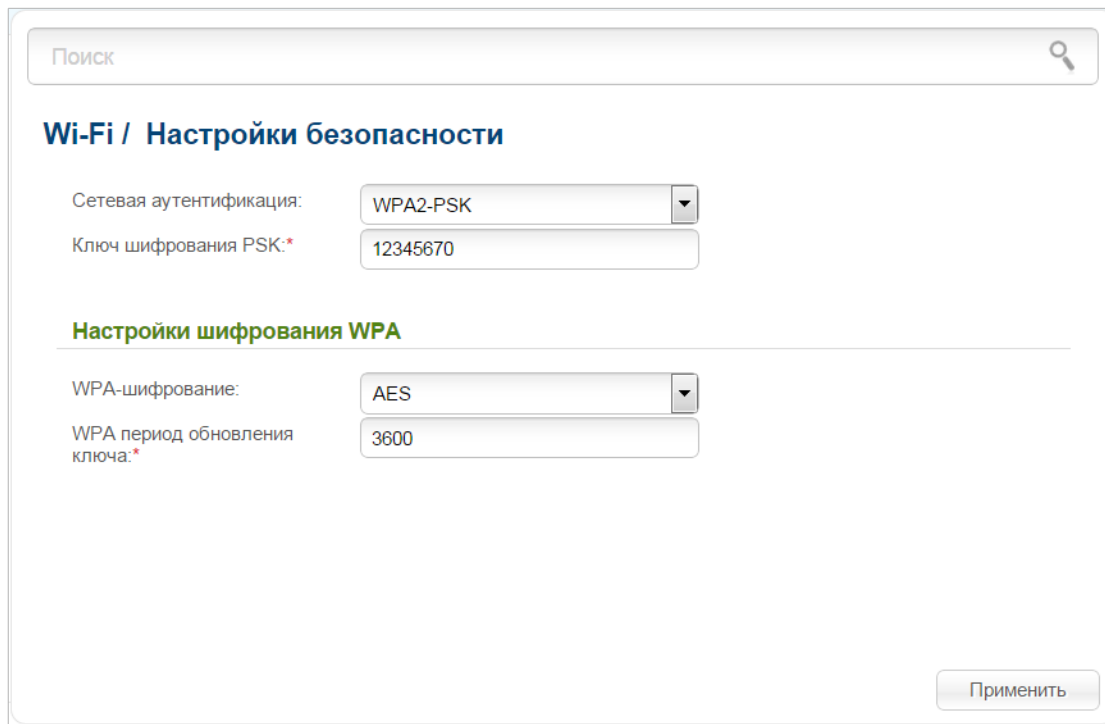


Рисунок 66. Настройки безопасности беспроводной сети по умолчанию.

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

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

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: Open

Настройки шифрования WEP

Включить шифрование WEP:

Номер ключа по умолчанию: 2

Ключ шифрования WEP как HEX:

Длина ключа WEP: 64bit

Ключ шифрования WEP (1):*

Ключ шифрования WEP (2):*

Ключ шифрования WEP (3):*

Ключ шифрования WEP (4):*

Применить

Рисунок 67. Значение **Open** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

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

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

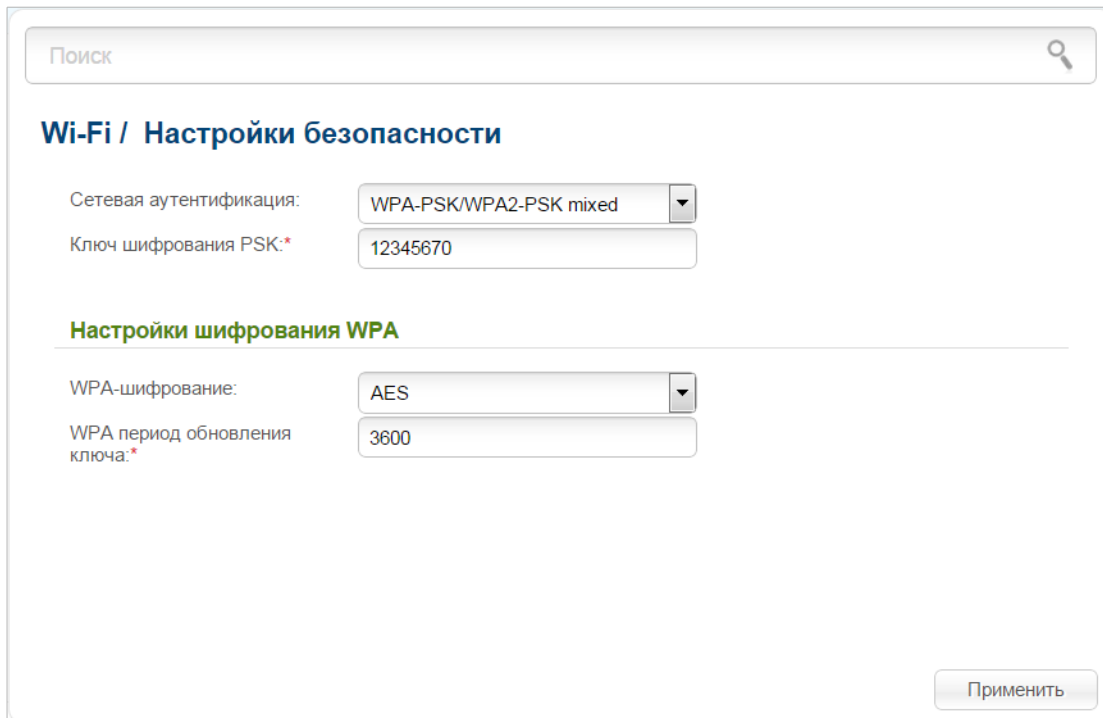


Рисунок 68. Значение **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

| Параметр | Описание |
|------------------------------------|--|
| Ключ шифрования PSK | Ключ для WPA-шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв. |
| WPA-шифрование | Механизм шифрования: TKIP , AES или TKIP+AES . Для режимов работы беспроводной сети, поддерживающих стандарт 802.11n (см. значение раскрывающегося списка Беспроводной режим на странице Wi-Fi / Основные настройки) доступно только значение AES . |
| WPA период обновления ключа | Период времени (в секундах), по истечении которого генерируется новый ключ для шифрования по технологии WPA. Если в данном поле указано значение 0 , 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.

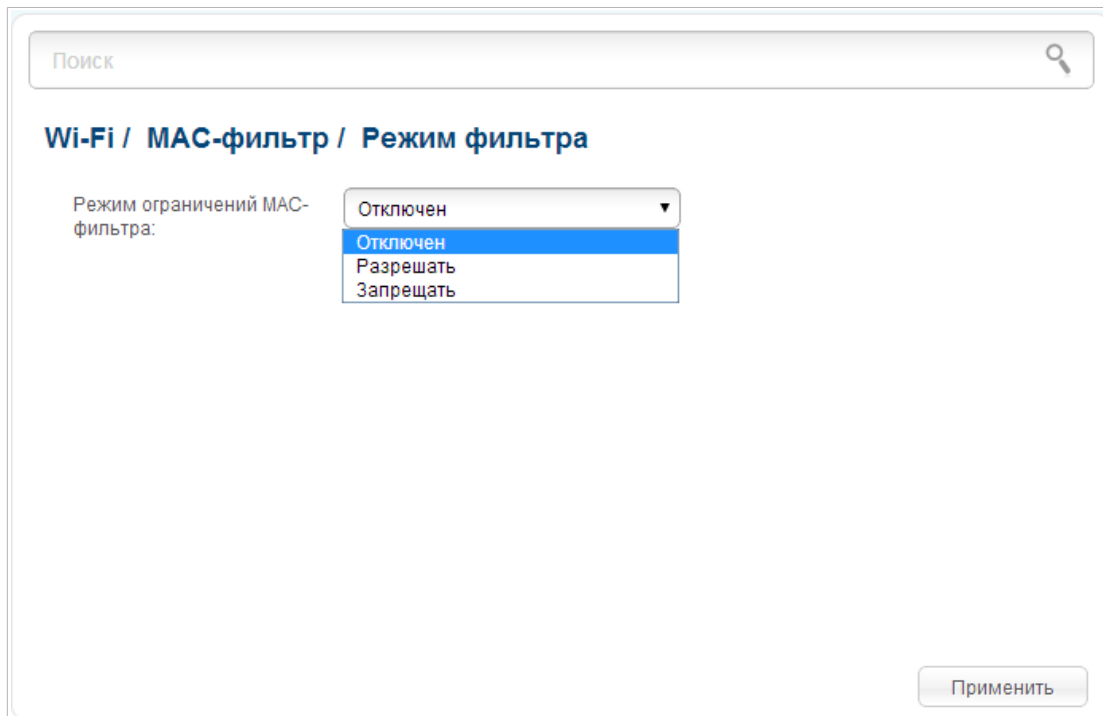


Рисунок 69. Страница для настройки MAC-фильтра для беспроводной сети.

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 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**.

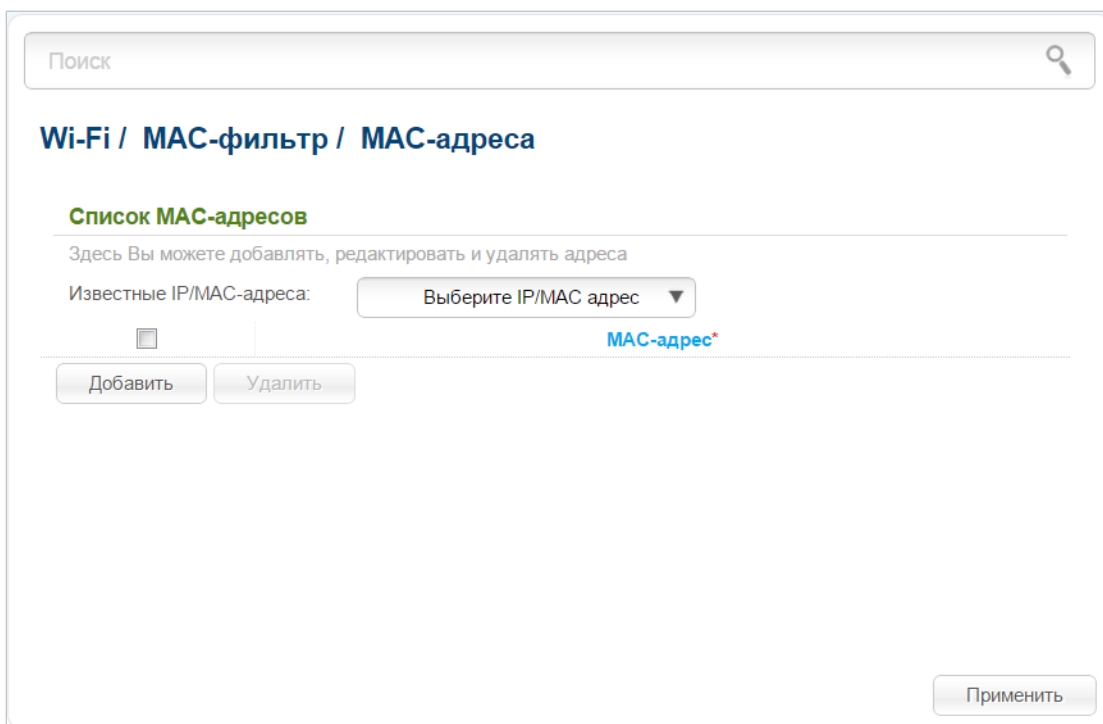


Рисунок 70. Страница для добавления MAC-адреса.

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 WiFi клиентов** Вы можете просмотреть список беспроводных клиентов, подключенных к маршрутизатору.

The screenshot shows a web-based interface for managing connected WiFi clients. At the top is a search bar labeled 'Поиск' with a magnifying glass icon. Below it is a title 'Wi-Fi / Список WiFi клиентов'. A table lists one client with the following columns: MAC, Диапазон (Frequency Band), Время подключения (Connection Time), Передано (байт) (Bytes Sent), Принято (байт) (Bytes Received), and RSSI. The client listed has a MAC address of 00:22:B0:0B:DF:BA, is connected to the 2.4 GHz band, has been connected for 530 seconds, sent 1956547 bytes, received 538527 bytes, and has an RSSI of 73. At the bottom right are two buttons: 'Разъединить' (Disconnect) and 'Обновить' (Update).

| | 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 |

Рисунок 71. 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-2740U |
| Сетевая аутентификация: | WPA2-PSK |
| Шифрование: | AES |
| Ключ шифрования: | 12345670 |

Обновить Сбросить конфигурацию

Соединение

Метод WPS: PBC

Соединить

Рисунок 72. Страница для настройки функции WPS.

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

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

- 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/WLAN** маршрутизатора.

- Выберите метод РВС в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
- Нажмите соответствующую кнопку на корпусе или в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
- Нажмите кнопку **WPS/WLAN** 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.

The screenshot shows a web-based configuration interface for a wireless network. At the top is a search bar with the placeholder 'Поиск' and a magnifying glass icon. Below it is a title 'Wi-Fi / Дополнительные настройки'. The main area contains several input fields and dropdown menus:

- Station Keep Alive: * 0
- Beacon период: * 100
- RTS порог: * 2347
- Frag порог: * 2346
- DTIM период: * 1
- TX мощность: * 100
- Ширина канала: 20/40MHz - (dropdown menu)
- Short GI: Enable (dropdown menu)

In the bottom right corner of the form area is a 'Применить' (Apply) button.

Рисунок 73. Страница дополнительных настроек для беспроводной сети.

На странице представлены следующие элементы:

| Параметр | Описание |
|---------------------------|---|
| Station Keep Alive | Интервал (в секундах) между проверками активности беспроводных устройств, входящих в локальную сеть. Если задано значение 0, проверка не выполняется. |
| Beacon период | Интервал (в миллисекундах) между отправкой пакетов для синхронизации беспроводной сети. |
| RTS порог | Минимальный размер пакета (в байтах), для которого будет передаваться RTS-кадр. |
| Frag порог | Максимальный размер нефрагментируемого (неделимого) пакета (в байтах). Пакеты большего размера фрагментируются (разбиваются на части). |

| Параметр | Описание |
|----------------------|---|
| DTIM период | Период времени (в секундах) между отправкой DTIM-сообщения (уведомления о последующей широковещательной (broadcast) или групповой (multicast) передаче) и передачей данных. |
| TX мощность | Мощность передатчика (в процентах). |
| Ширина канала | Ширина канала для устройств стандарта 802.11n. 20MHz – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц. 40MHz – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 40 МГц. 20/40MHz - – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц и 40 МГц (канал объединяется с предшествующим смежным каналом). 20/40MHz + – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц и 40 МГц (канал объединяется со следующим смежным каналом). |
| Short GI | Защитный интервал (в наносекундах). Данный параметр определяет интервал между символами, передаваемыми при взаимодействии маршрутизатора с беспроводными устройствами. Enable (Разрешить) – маршрутизатор использует короткий защитный интервал, продолжительность которого составляет 400 нс. Только для режимов работы беспроводной сети, поддерживающих стандарт 802.11n (см. значение раскрывающегося списка Беспроводной режим на странице Wi-Fi / Основные настройки). Disable (Запретить) – маршрутизатор использует стандартный защитный интервал, продолжительность которого составляет 800 нс. |

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 |
|-----------------|---|
| Протокол | Протокол обмена сетевыми пакетами. |
| IP | IP-адрес клиента, находящегося в локальной сети. |
| Внутренний порт | Порт IP-адреса клиента, на который будет переадресовываться трафик с внешнего порта маршрутизатора. |
| Внешний порт | Внешний порт маршрутизатора, трафик с которого будет переадресовываться на IP-адрес клиента. |
| Описание | 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.

The screenshot shows a web-based configuration interface for a router. At the top is a search bar labeled 'Поиск' with a magnifying glass icon. Below it is a title 'Дополнительно / Группирование интерфейсов'. A table lists a single group named 'DEFAULT'. The columns are 'Имя' (Name), 'Тип группы' (Group Type), 'LANы' (LANs), and 'WANы' (WANs). The 'DEFAULT' group is of type 'NAT' and includes LAN ports LAN4, LAN3, LAN1, and WI-FI, and a WAN port dynamic_8_35_1. A button labeled 'Добавить' (Add) is located at the bottom left of the table area.

| Имя | Тип группы | LANы | WANы |
|---------|------------|-----------------------------------|-----------------|
| DEFAULT | NAT | LAN4; LAN3; LAN1; WI-FI; | dynamic_8_35_1; |

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

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

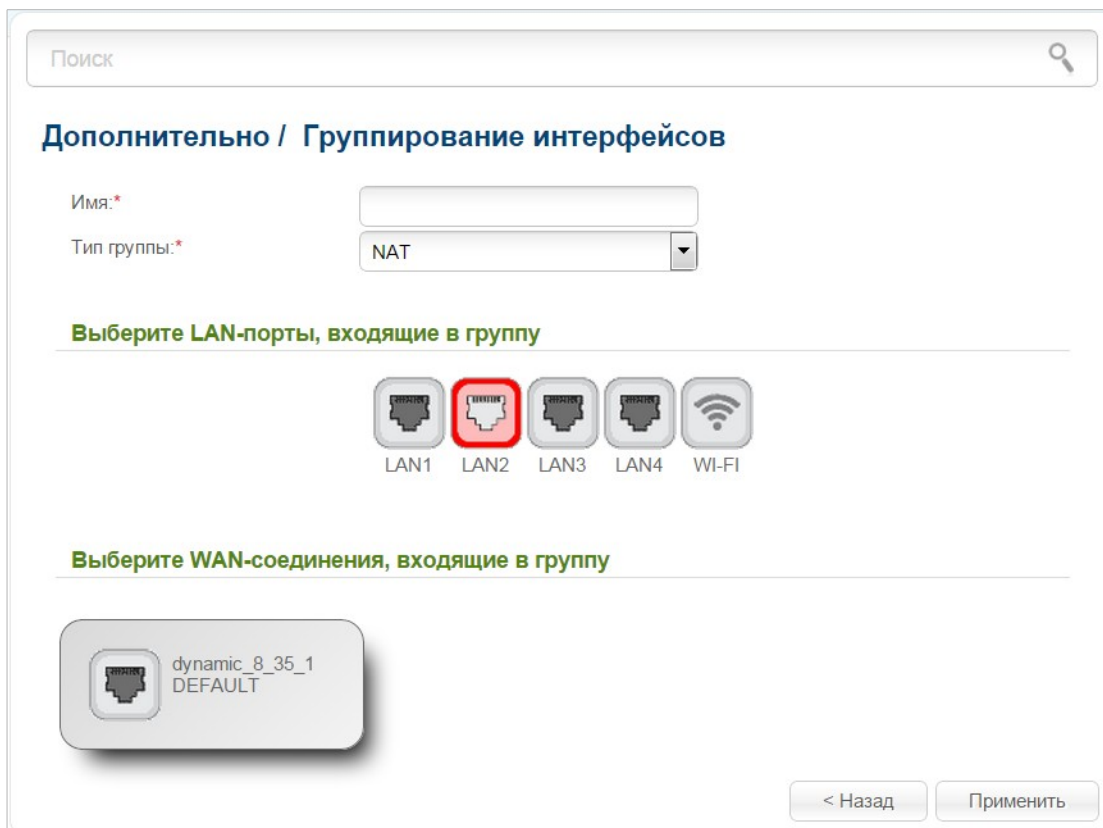


Рисунок 76. Страница добавления правила для группирования интерфейсов.

Вы можете задать следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|-------------------|---|
| Имя | Название для новой группы интерфейсов. Может быть произвольным. |
| Тип группы | Тип группы интерфейсов. NAT. 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 Bridge . Прозрачный мост. 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 Bridge . Локальная. 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 |
|-----------------------|---|
| LAN-порты | <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> |
| WAN-соединения | <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.

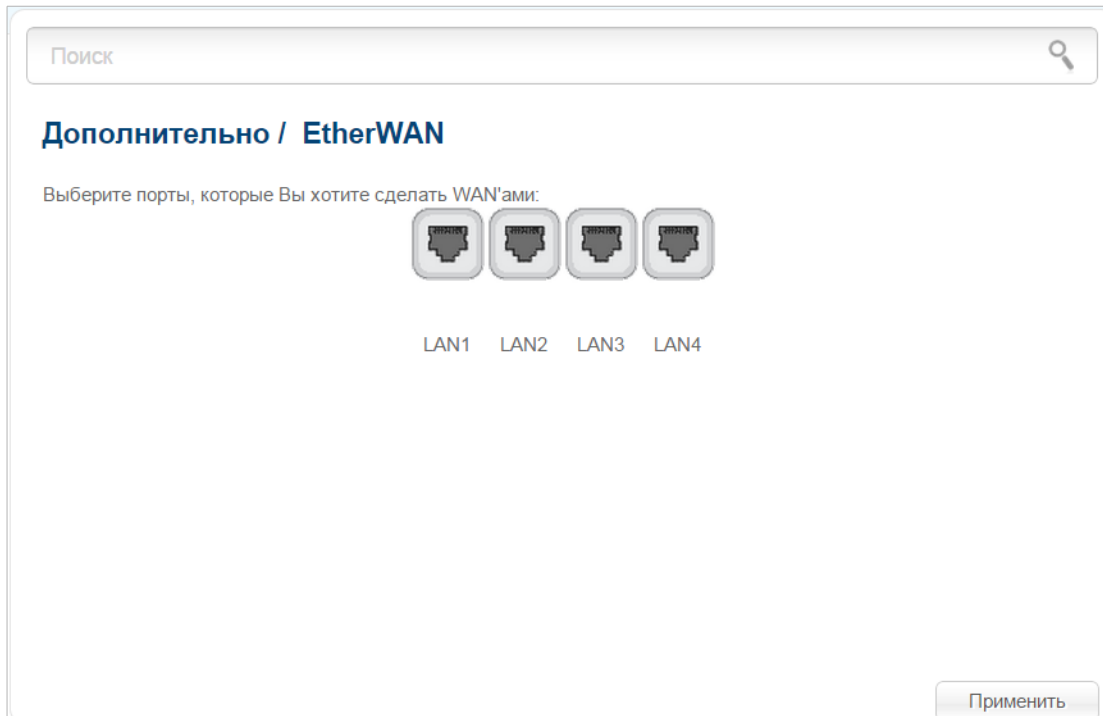


Рисунок 77. Страница **Дополнительно / EtherWAN**.

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.

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

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

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

| Параметр | Описание |
|---------------------|--|
| Имя хоста | Часть доменного имени узла, определяемая пользователем при регистрации у DDNS-провайдера. |
| DDNS-сервис | В раскрывающемся списке выберите DDNS-провайдера. |
| Полное имя хоста | Доменное имя узла, зарегистрированное у DDNS-провайдера. Поле заполнится автоматически. |
| Имя пользователя | Имя пользователя для авторизации у DDNS-провайдера. |
| Пароль пользователя | Пароль для авторизации у DDNS-provайдера. |
| Период обновления | 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 флагок 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).

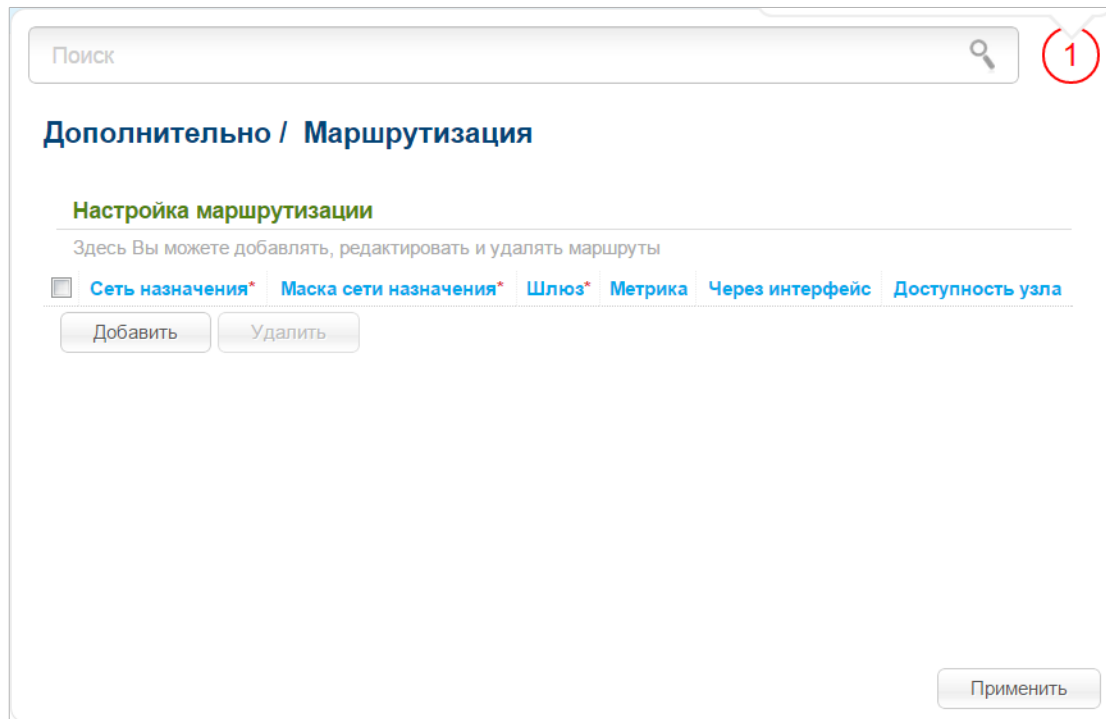


Рисунок 79. Страница **Дополнительно / Маршрутизация**.

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

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

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**.

Если в качестве шлюза по умолчанию Вам необходимо задать узел из локальной сети, выберите значение **<Автоматически>** в списке **Через интерфейс**, введите **0.0.0.0** в поля **Сеть назначения** и **Маска сети назначения**, введите IP-адрес узла из локальной сети в поле **Шлюз** и 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).

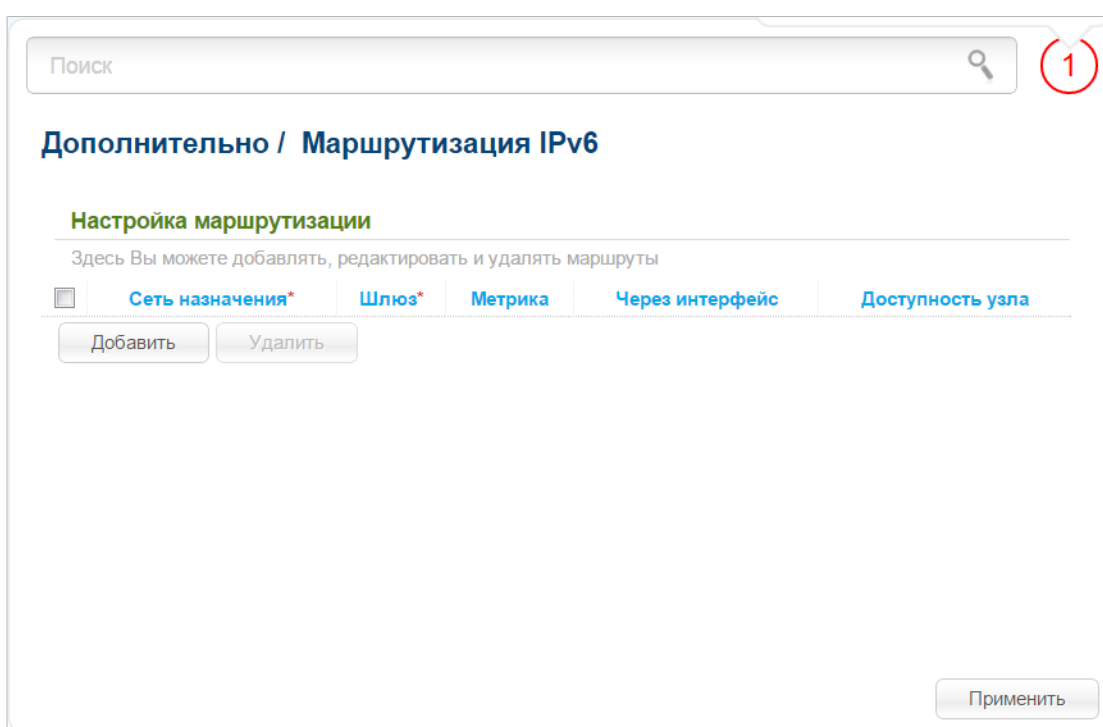


Рисунок 80. Страница **Дополнительно / Маршрутизация IPv6**.

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

| Параметр | Описание |
|------------------------|--|
| Сеть назначения | Сеть, к которой прописывается данный маршрут. Вы можете задать IPv6-адрес (2001:db8:1234::1) или IPv6-адрес с префиксом (2001:db8:1234::/64). |
| Шлюз | IPv6-адрес, через который доступна сеть назначения. Поле доступно, если в списке Через интерфейс данной строки выделено значение <Автоматически> . |

| Параметр | Описание |
|------------------------|---|
| Метрика | Метрика маршрута. Чем меньше значение данного поля, тем выше приоритет маршрута. <i>Необязательный параметр.</i> |
| Через интерфейс | В раскрывающемся списке укажите интерфейс (соединение), через который будет доступна сеть назначения. В случае выбора значения <Автоматически> интерфейс будет вычислен маршрутизатором на основе данных о присоединенных сетях. |

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 флагок 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 AnnexL: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Включить ADSL2+: | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Включить AnnexM: | <input 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.

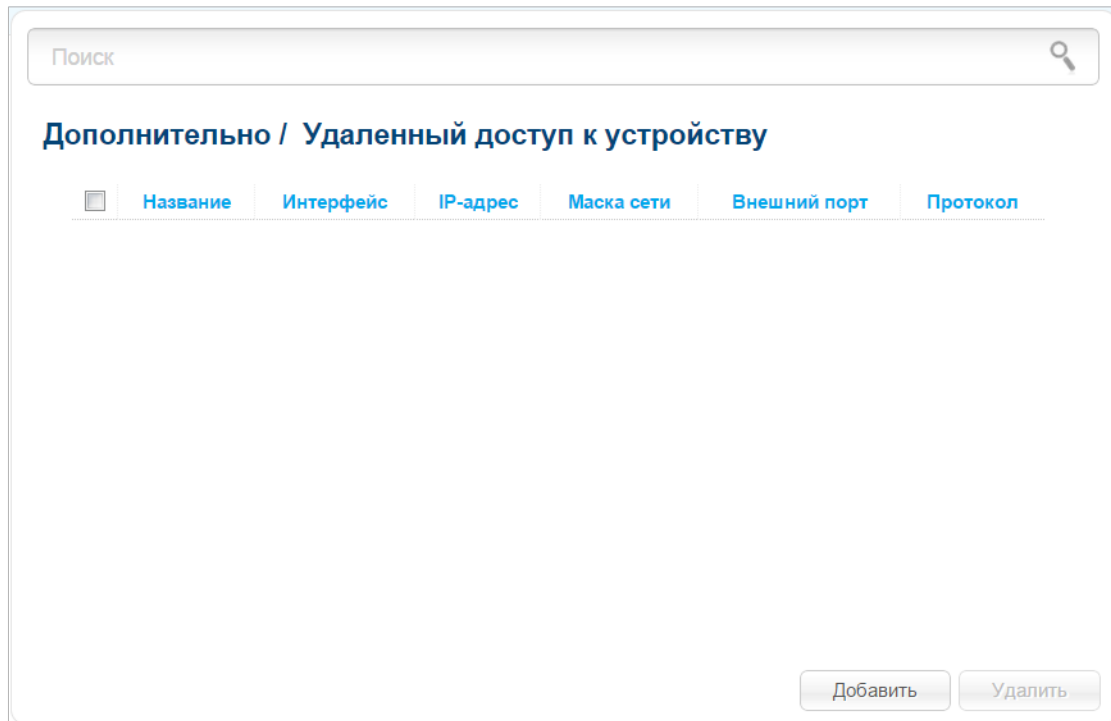


Рисунок 82. Страница **Дополнительно / Удаленный доступ к устройству**.

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

| Параметр | Описание |
|---------------------|---|
| Внешний порт | <i>Только для сети, функционирующей на базе протокола IPv4.</i> Внешний порт маршрутизатора. Вы можете указать только один порт. |
| Протокол | 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.

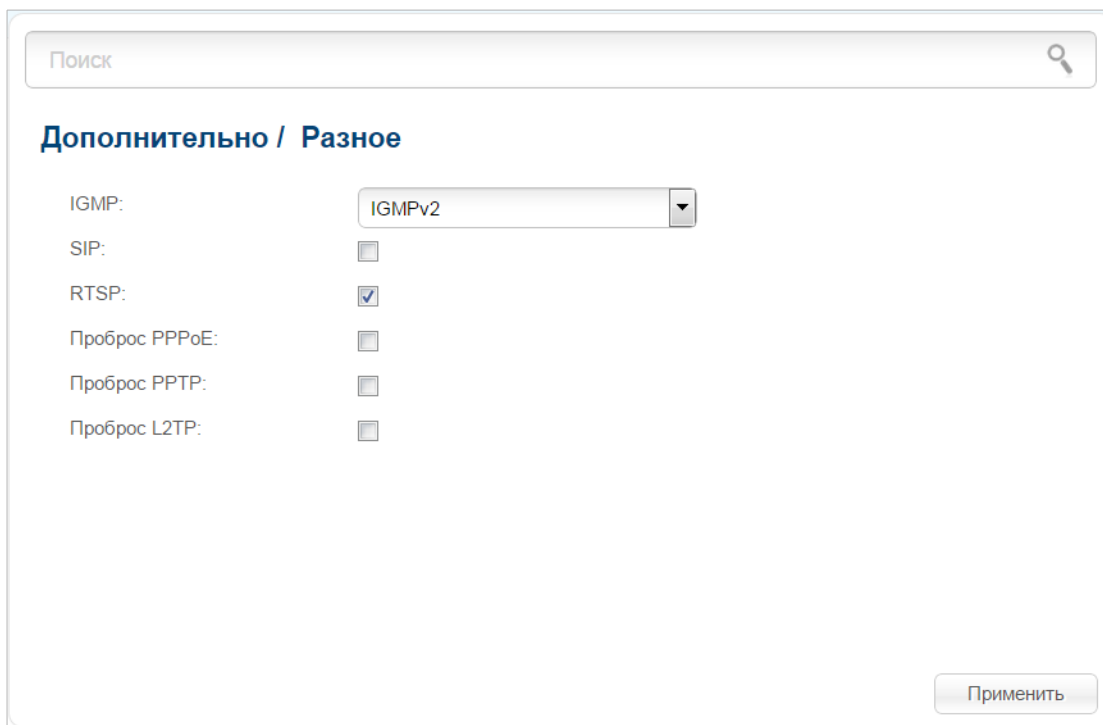


Рисунок 84. Страница **Дополнительно / Разное**.

На странице представлены следующие элементы:

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

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

¹ Создайте WAN-соединение на странице **Сеть / WAN**, установите флагок **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.

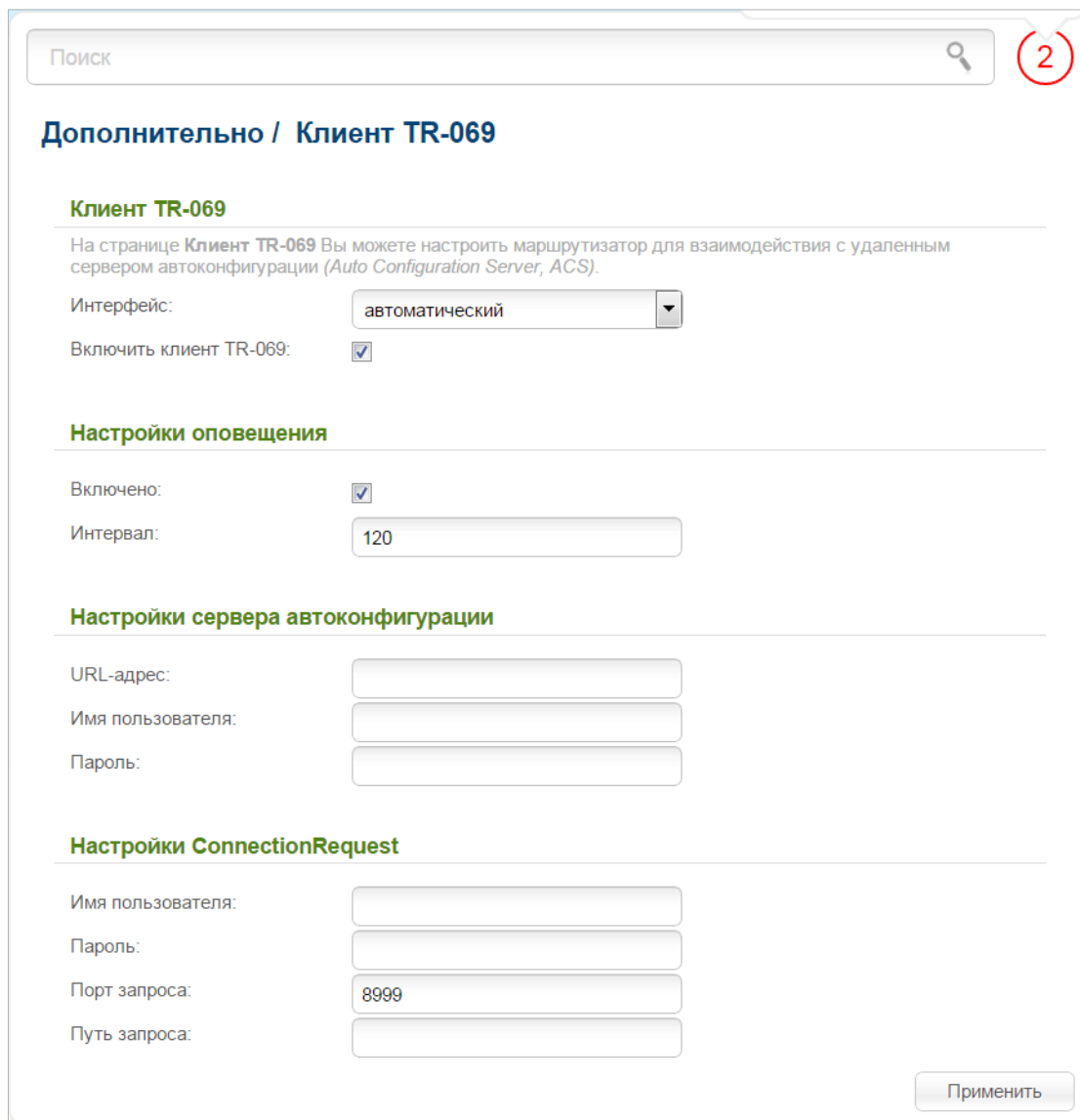


Рисунок 85. Страница настройки клиента TR-069.

Вы можете задать следующие параметры:

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

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

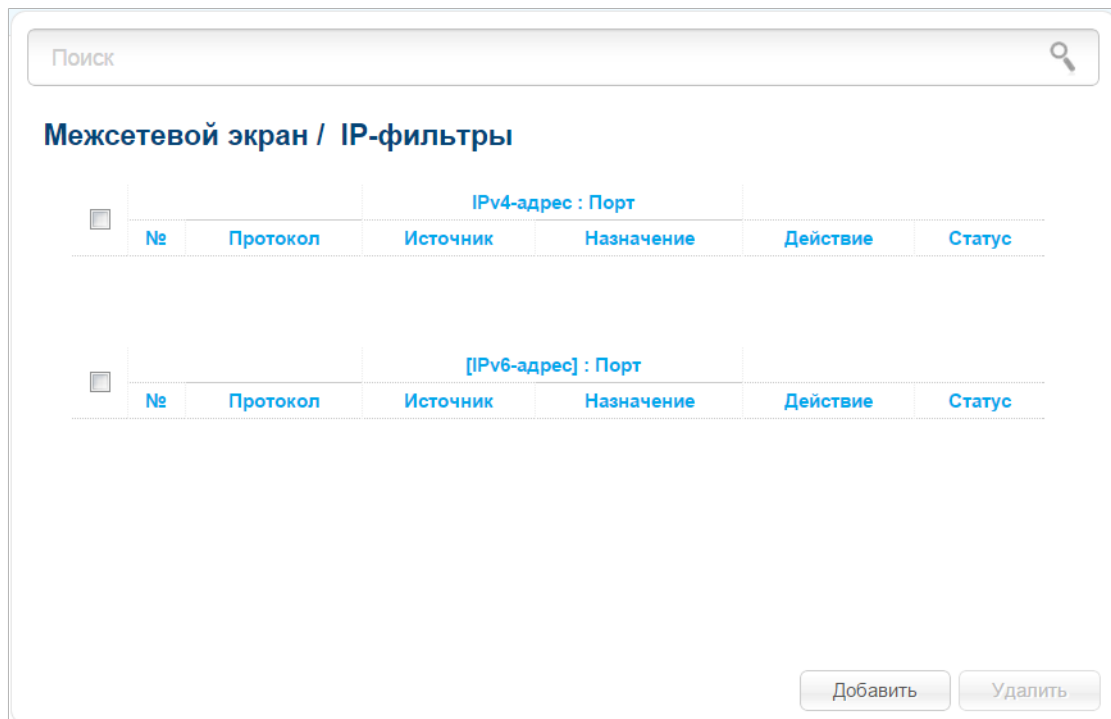


Рисунок 86. Страница **Межсетевой экран / IP-фильтры**.

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

Межсетевой экран / IP-фильтры

Главные настройки

Протокол: TCP/UDP
Действие: Разрешить
Включить:
Версия IP: IPv4

IP-адреса

Вы можете указать диапазон IP-адресов, одиничный IP-адрес или IP-адрес подсети (например, 10.10.10.10/24).

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:

< Назад Применить

Рисунок 87. Страница добавления правила для обработки сетевых пакетов.

Вы можете задать следующие параметры:

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

| Параметр | Описание |
|----------------------------|---|
| IP-адреса | |
| IP-адрес источника | <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  (Диапазон) и введите начальный и конечный адрес диапазона в левое и правое поле соответственно.</p> |
| IP-адрес назначения | <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  (Диапазон) и введите начальный и конечный адрес диапазона в левое и правое поле соответственно.</p> |
| Порты | |
| Порт источника | Порт IP-адреса источника. Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую или диапазон портов через двоеточие. |
| Порт назначения | Порт IP-адреса назначения. Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую или диапазон портов через двоеточие. |

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 позволяют перенаправлять входящий Интернет-трафик на определенный IP-адрес в локальной сети.

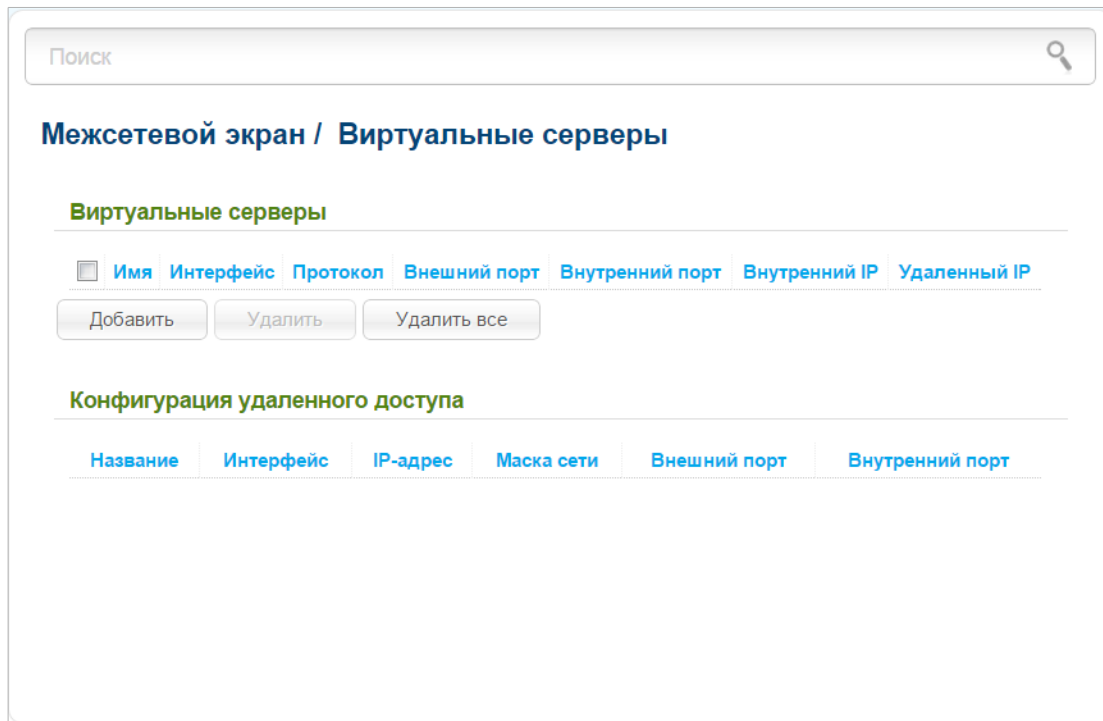


Рисунок 88. Страница **Межсетевой экран / Виртуальные серверы**.

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

The screenshot shows the 'Add Virtual Server' configuration interface. At the top, there is a search bar labeled 'Поиск' with a magnifying glass icon. Below it, the title 'Межсетевой экран / Виртуальные серверы' is displayed. On the left, there is a legend: 'Шаблон:' with a dropdown menu set to 'Custom', 'Имя:' with a required field indicator (*), 'Интерфейс:' with a dropdown menu set to '<Все>', 'Протокол:' with a dropdown menu set to 'TCP', 'Внешний порт (начальный):' with a required field indicator (*), 'Внешний порт (конечный):', 'Внутренний порт (начальный):' with a required field indicator (*), 'Внутренний порт (конечный):', 'Внешний IP:', and 'Удаленный IP:'. At the bottom, there are three buttons: '< Назад' (Back), 'Удалить' (Delete), and 'Применить' (Apply).

Рисунок 89. Страница добавления виртуального сервера.

Вы можете задать следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|--|--|
| Шаблон | В раскрывающемся списке выберите один из приведенных шаблонов виртуальных серверов или выберите значение Custom (пользовательский) , чтобы самостоятельно определить параметры виртуального сервера. |
| Имя | Название виртуального сервера для удобной идентификации. Может быть произвольным. |
| Интерфейс | Соединение, к которому будет привязан создаваемый виртуальный сервер. |
| Протокол | Протокол, который будет использовать создаваемый виртуальный сервер. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка. |
| Внешний порт (начальный)/ Внешний порт (конечный) | Порт маршрутизатора, трафик с которого будет переадресовываться на IP-адрес, определяемый в поле Внутренний IP . Задайте начальное и конечное значения диапазона портов. Если необходимо указать только один порт, задайте его в поле Внешний порт (начальный) и не заполняйте поле Внешний порт (конечный) . |
| Внутренний порт (начальный)/ Внутренний порт (конечный) | Порт IP-адреса, задаваемого в поле Внутренний IP , на который будет переадресовываться трафик с порта маршрутизатора, задаваемого в поле Внешний порт . Задайте начальное и конечное значения диапазона портов. Если необходимо указать только один порт, задайте его в поле Внутренний порт (начальный) и не заполняйте поле Внутренний порт (конечный) . |
| Внутренний IP | 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). |
| Удаленный IP | 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 флагок 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.

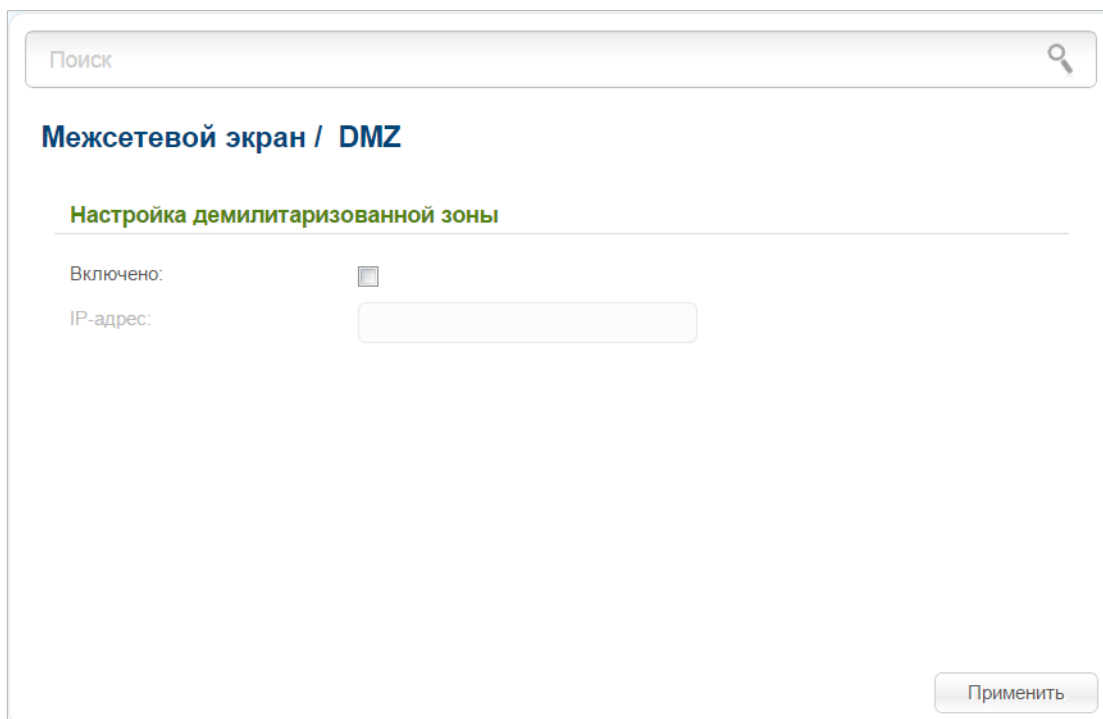


Рисунок 90. Страница **Межсетевой экран / DMZ**.

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.

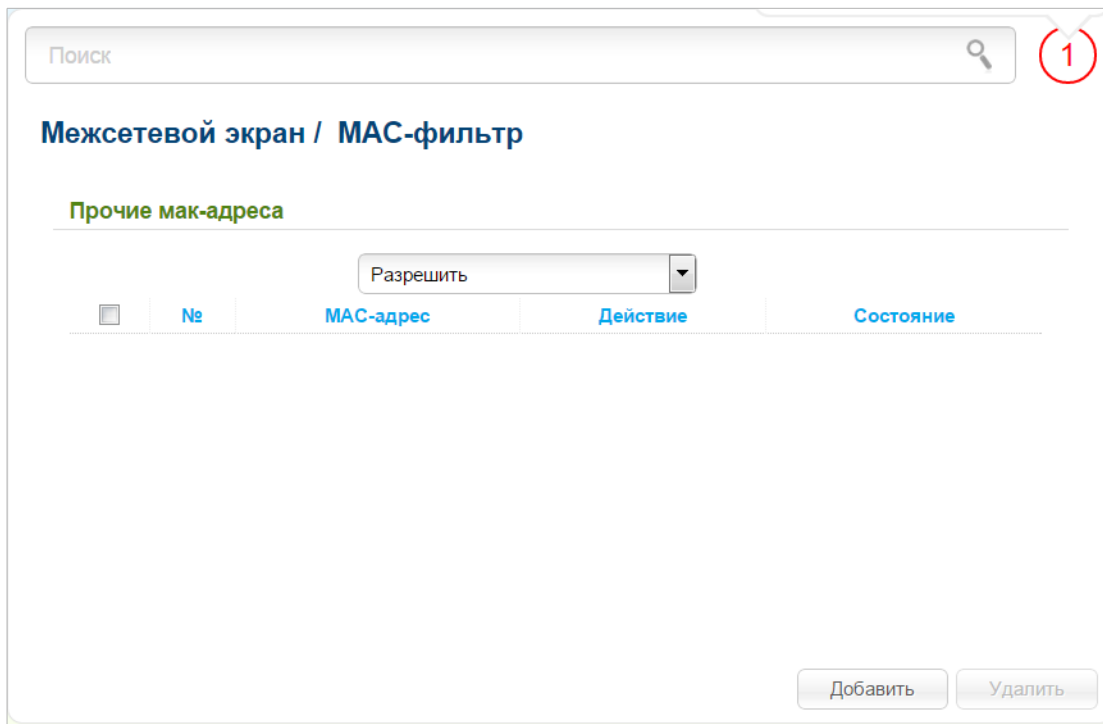


Рисунок 91. Страница **Межсетевой экран / MAC-фильтр**.

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**.

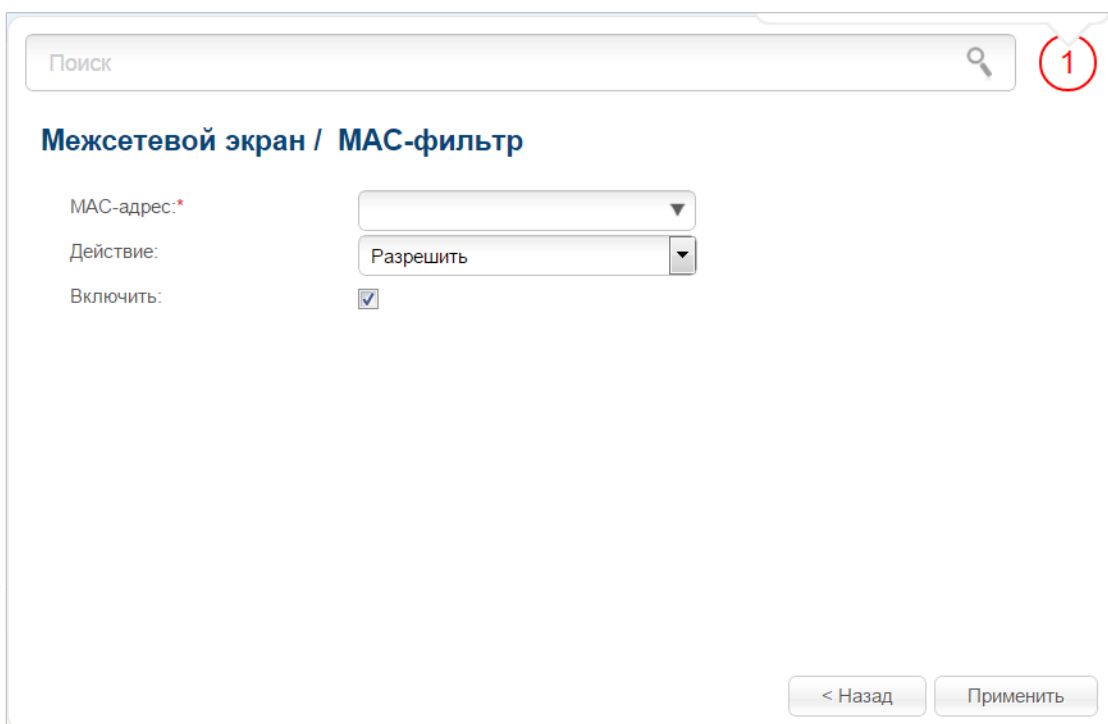


Рисунок 92. Страница добавления правила для MAC-фильтра.

Вы можете задать следующие параметры:

| Параметр | Описание |
|------------------|--|
| MAC-адрес | 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). |
| Действие | Действие, которое выполняет данное правило. Запретить – запрещает доступ к сети маршрутизатора для устройства с заданным MAC-адресом. Разрешить – разрешает доступ к сети маршрутизатора и к сети Интернет для устройства локальной сети с заданным MAC-адресом, в случае если правила на странице Межсетевой экран / IP-фильтры запрещают доступ для этого устройства. |
| Включить | 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.

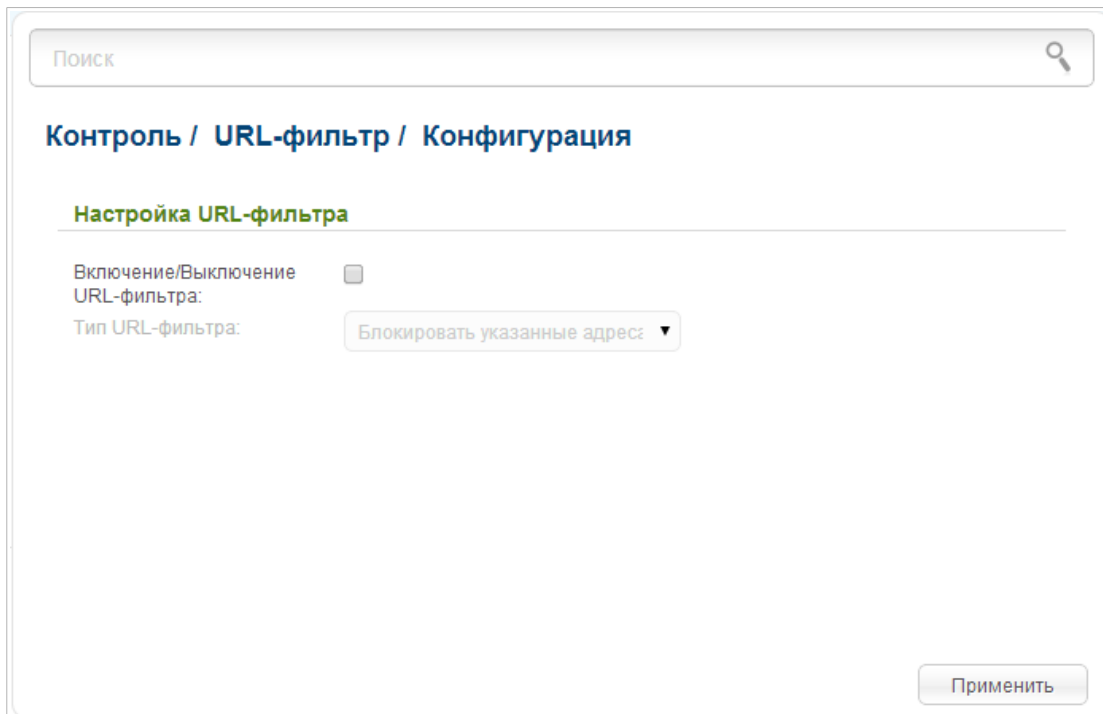


Рисунок 93. Страница Контроль / URL-фильтр / Конфигурация.

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**.

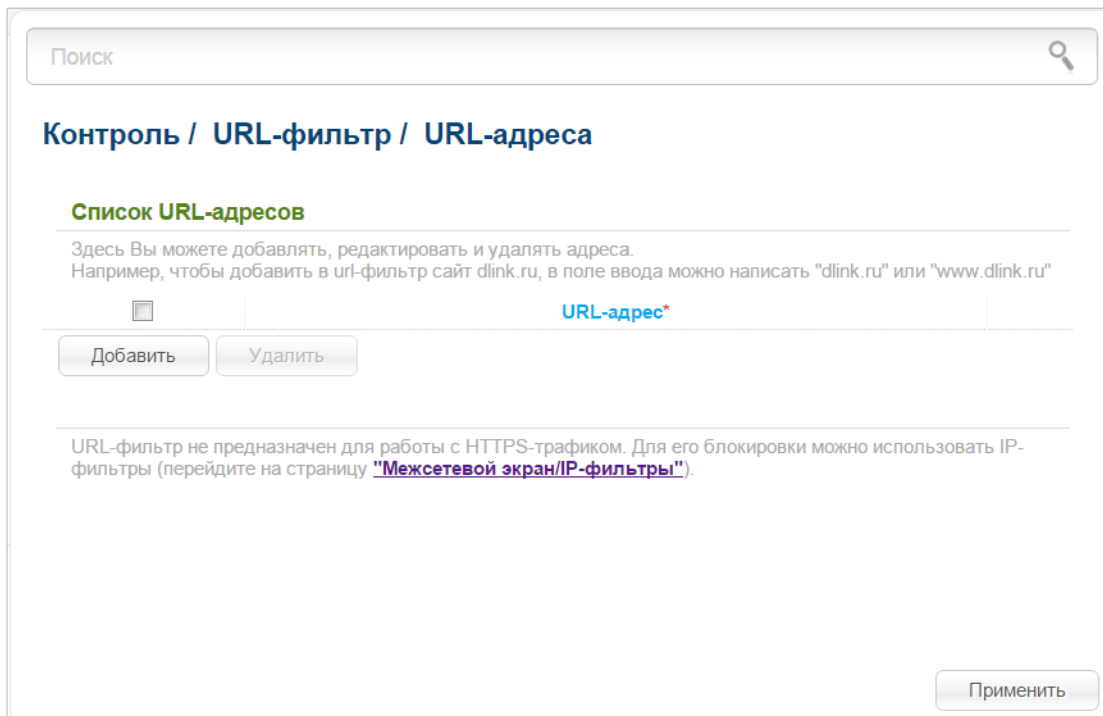


Рисунок 94. Страница Контроль / URL-фильтр / URL-адреса.

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.

Яндекс.DNS / Настройка безопасности / Настройки

Яндекс.DNS

Быстрый DNS-сервис от Яндекса с дополнительными функциями безопасности

Включено:

Выбор режима по умолчанию

Безопасный режим

Детский режим

Режим без защиты

Все новые устройства будут подключаться в выбранном режиме.

Для устройств в безопасном режиме будут заблокированы сайты, которые пытаются украдь Ваши пароли, например, от социальных сетей, а также сайты, которые могут заразить Ваш компьютер вирусами. Этот режим рекомендован для большинства пользователей.

Для устройств в детском режиме дополнительно будут заблокированы сайты "для взрослых". Рекомендуется включать этот режим для устройств, которыми пользуются дети.

Вы можете узнать подробнее о продукте Яндекс.DNS на странице dns.yandex.ru

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 флагке 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**.

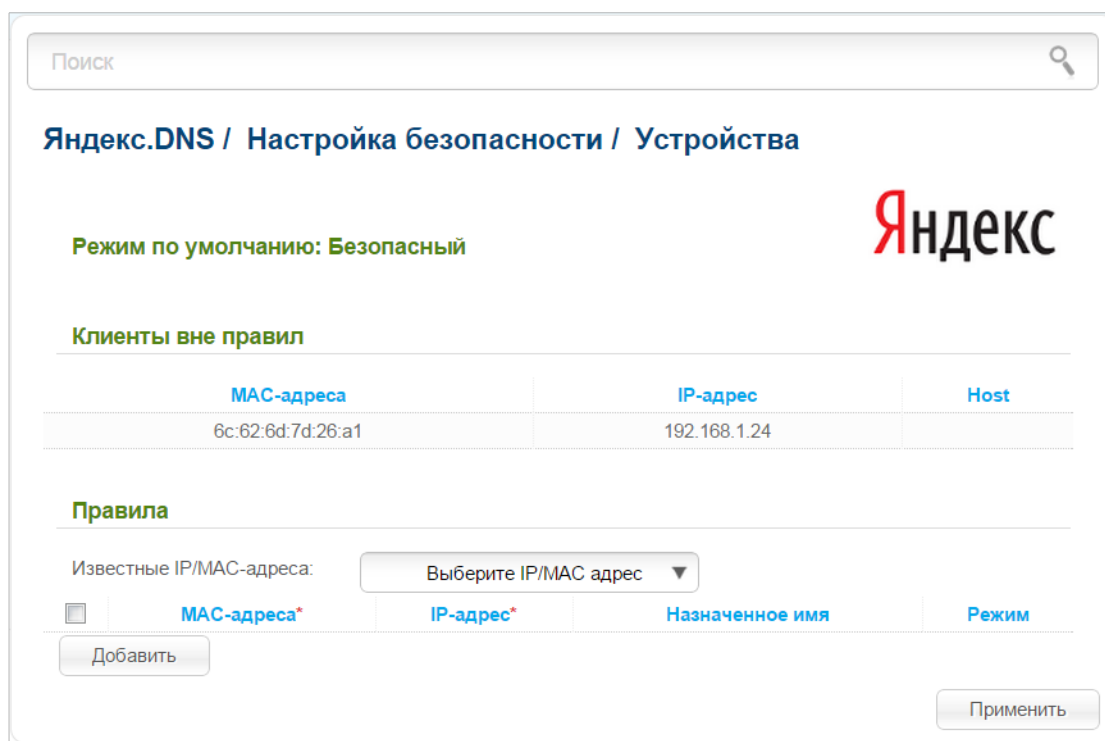


Рисунок 96. Страница Яндекс.DNS / Настройка безопасности / Устройства.

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 создать² новое правило фильтрации для какого-либо устройства, нажмите кнопку **Добавить** в разделе **Правила**. В отобразившейся строке Вы можете задать следующие параметры:

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

² 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-based configuration interface for a router. At the top is a search bar with the word 'Поиск' and a magnifying glass icon. Below it is a title 'Система / Пароль администратора'. Underneath the title is a section titled 'Пароль администратора' with the sub-instruction 'Пароль администратора - это пароль для входа в web-интерфейс (в настройки роутера)'. It displays the current user name 'admin'. There are two input fields for entering a new password: 'Введите новый пароль:' and 'Повторите введенный пароль:'. A 'Применить' (Apply) button is located at the bottom right of the form.

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.

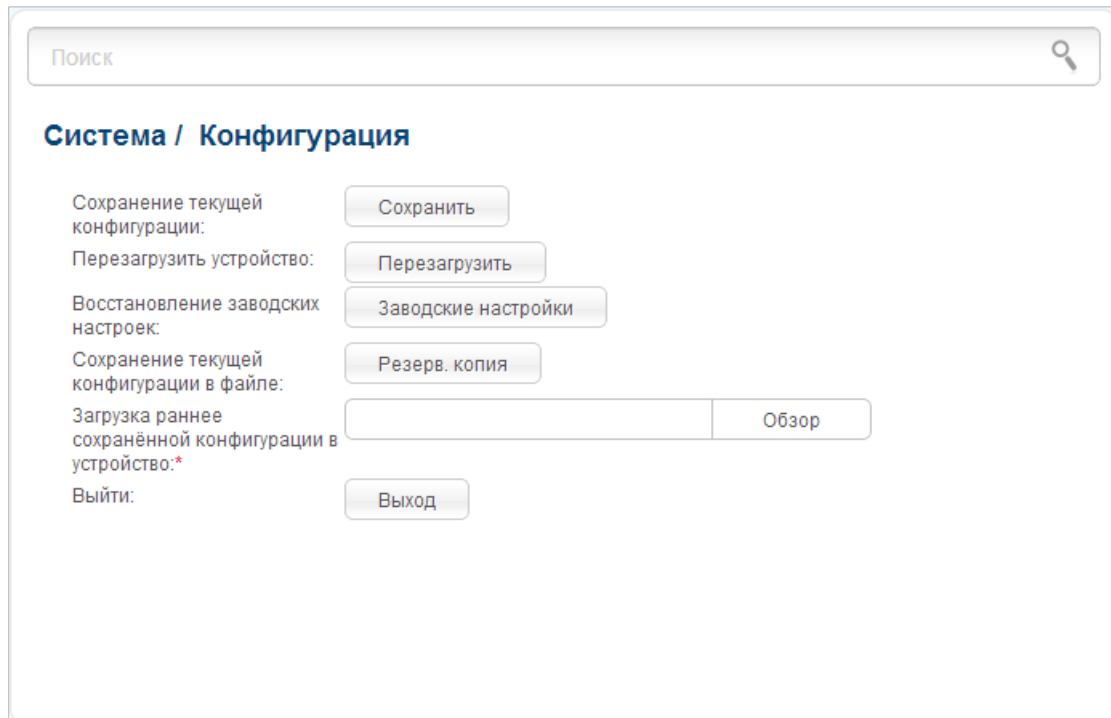


Рисунок 98. Страница **Система / Конфигурация**.

На странице доступны следующие кнопки:

| Элемент | Описание |
|----------------------------|---|
| Сохранить | 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. |
| Перезагрузить | Кнопка для перезагрузки устройства. При перезагрузке все несохраненные настройки будут утеряны. |
| Заводские настройки | Кнопка для сброса настроек маршрутизатора к заводским установкам. Другим вариантом сброса настроек является использование кнопки RESET (см. раздел Задняя панель , стр. 12). |
| Резерв. копия | Кнопка для сохранения конфигурации (всех параметров маршрутизатора) на локальном диске компьютера. Резервная копия настроек будет находиться в папке загружаемых файлов Вашего браузера. |

| Элемент | Описание |
|--------------|--|
| Обзор | Кнопка для выбора ранее сохраненной конфигурации (всех параметров маршрутизатора) на локальном диске компьютера и ее загрузки. Нажмите кнопку и следуйте инструкциям диалогового окна. |
| Выход | 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.

Система / Журнал событий / Конфигурация

Журналирование:

Тип журналирования:

Уровень журналирования:

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">Локальный – журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (отображается на странице Система / Журнал событий / Журнал). При выборе этого значения поля Сервер и Порт не отображаются.Удаленный – журнал событий передается на узел, заданный в поле Сервер.Локальный и удаленный – журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (на странице Система / Журнал событий / Журнал) и передается на узел, заданный в поле Сервер. |
| 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 Сервер , на который будет передаваться журнал событий. По умолчанию задано значение 514 . |

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**.

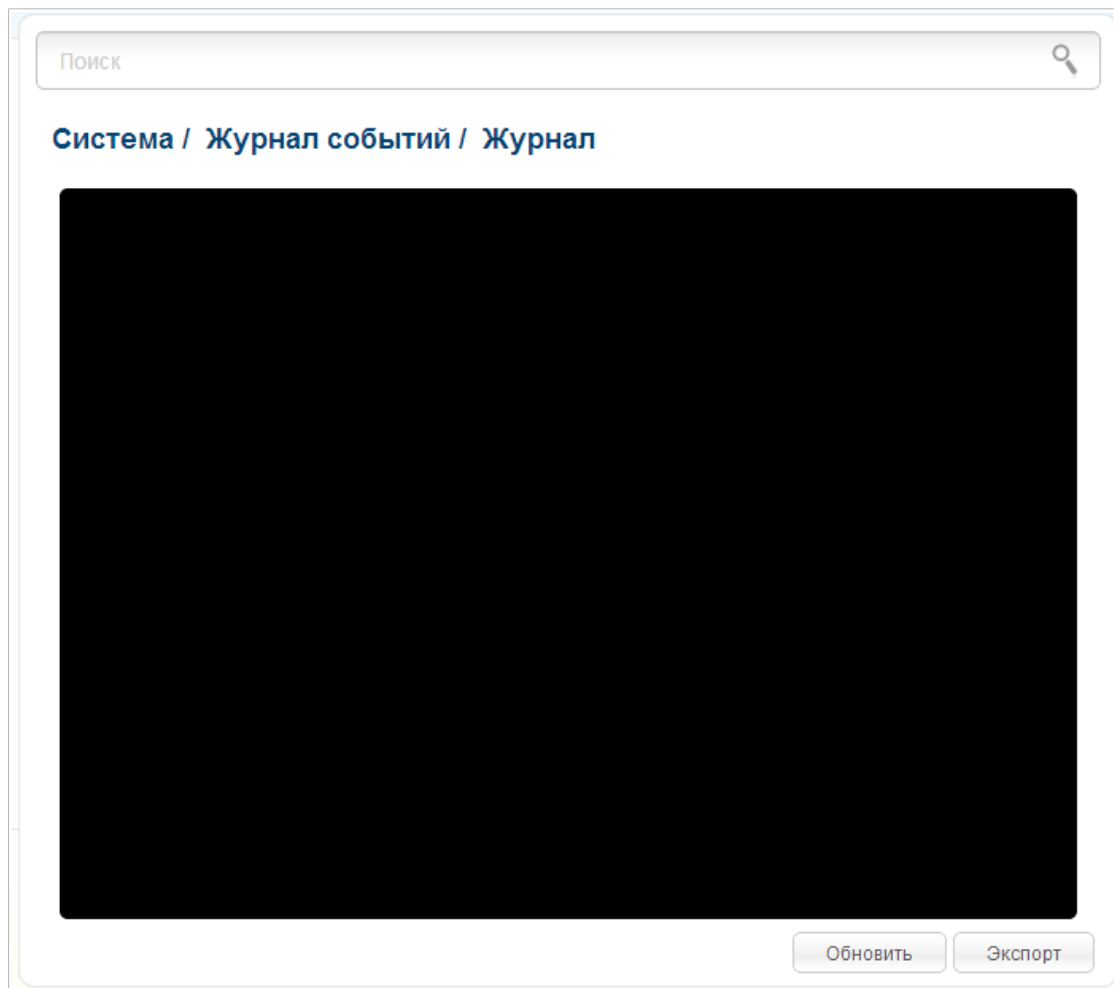


Рисунок 100. Страница **Система / Журнал событий / Журнал**.

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.

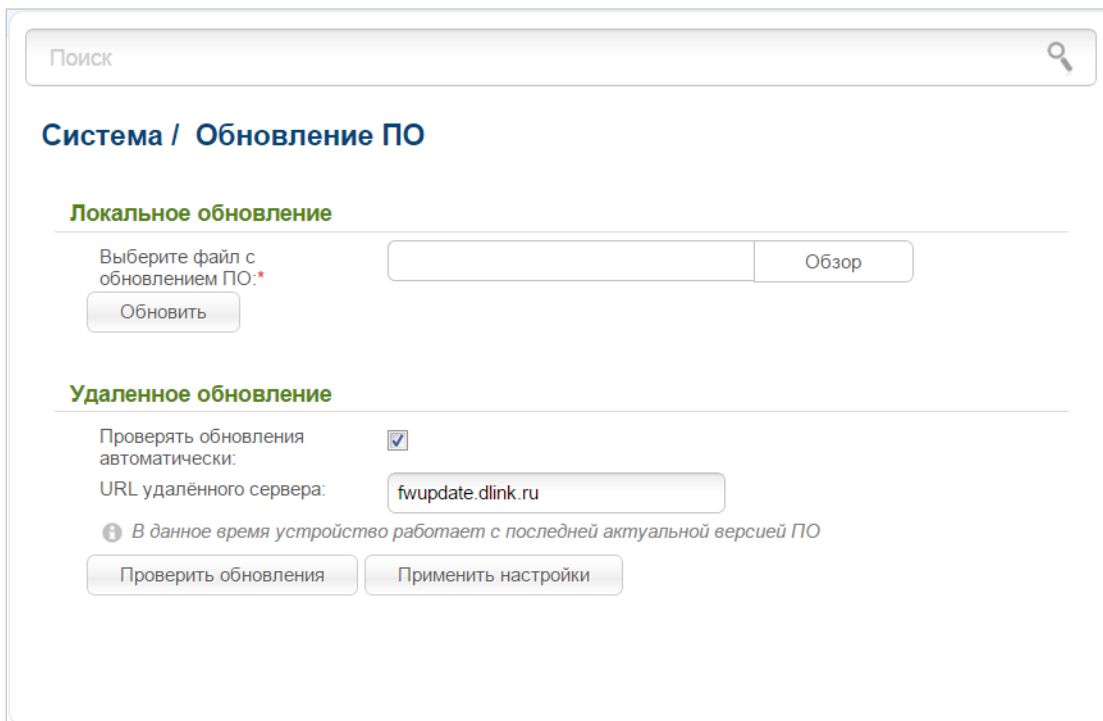


Рисунок 101. Страница **Система / Обновление ПО**.

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.
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 **OK** 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.

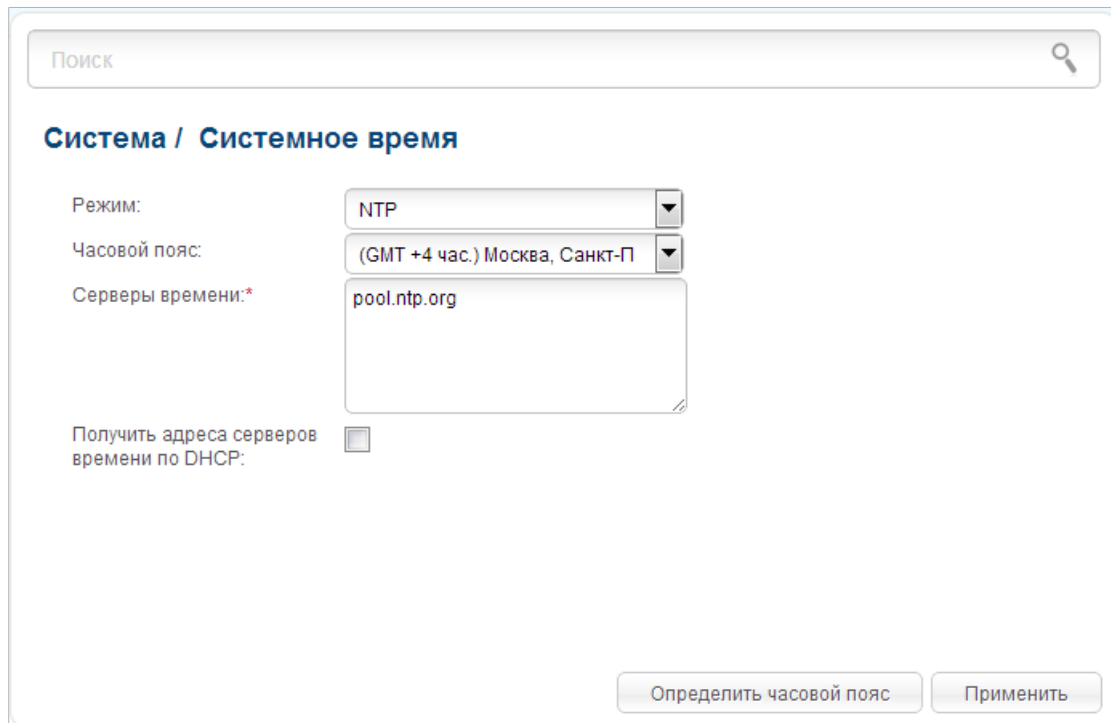


Рисунок 102. Страница **Система / Системное время**.

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 флагок **Получить адреса серверов времени по DHCP**. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флагшка. Если флагок установлен, поле **Серверы времени** недоступно.

! 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.

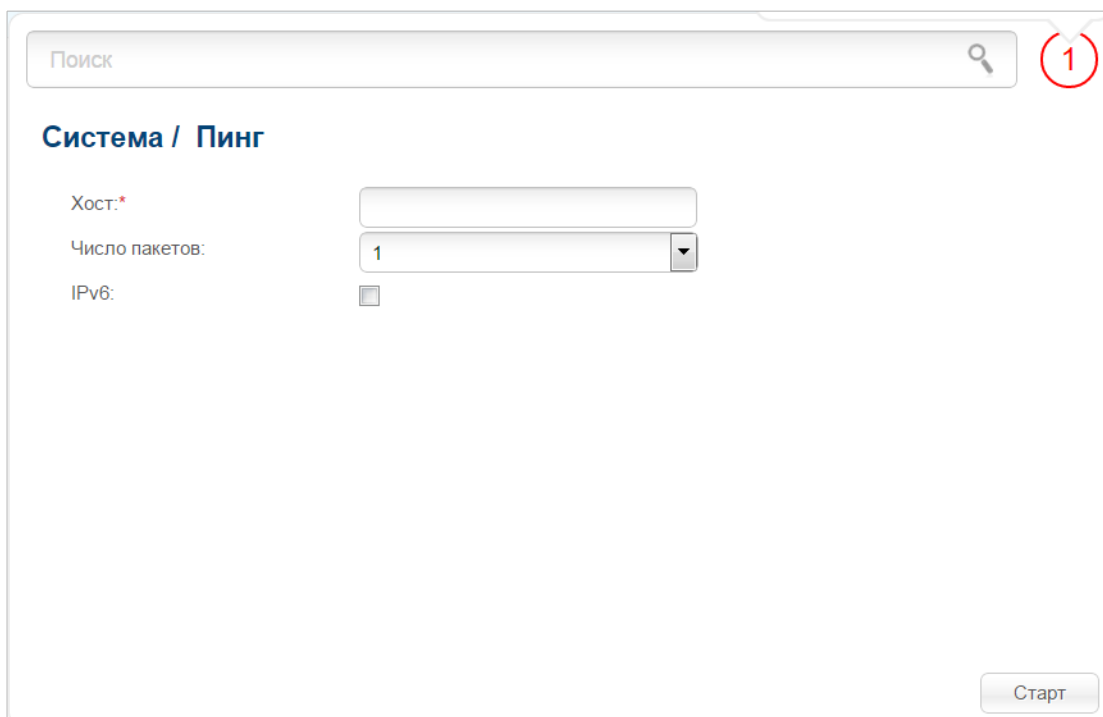


Рисунок 103. Страница **Система / Пинг**.

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 флагок **Включить** и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы снова разрешить доступ по TELNET, установите флагок **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 задней панели устройства). Убедитесь, что для маршрутизатора обеспечивается достаточная вентиляция.

Во избежание перегрева не загораживайте вентиляционные отверстия маршрутизатора.

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

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

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

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

Рекомендации по установке беспроводных устройств

Беспроводной маршрутизатор DSL-2740U 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 через 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 |
|----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|----------------------------------|------------------------|
| bridge_0_35_1 | Bridge | vc0(0/35) | разорвано | WAN | <input type="radio"/> | |
| 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** и 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 checked="" 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

| | | |
|--------------|-------------------------------------|---|
| AES | Advanced Encryption Standard | Улучшенный стандарт шифрования |
| ARP | Address Resolution Protocol | Протокол разрешения адресов |
| BSSID | Basic Service Set Identifier | Базовый идентификатор беспроводной сети |
| DDNS | Dynamic Domain Name System | Динамическая система доменных имен |
| DDoS | Distributed Denial of Service | Распределенная атака типа отказ в обслуживании |
| DHCP | Dynamic Host Configuration Protocol | Протокол динамической настройки узла |
| DMZ | DeMilitarized Zone | Демилитаризованная зона |
| DNS | Domain Name System | Система доменных имен |
| DTIM | Delivery Traffic Indication Message | Сообщение с уведомлением о передаче трафика |
| GMT | Greenwich Mean Time | Среднее время по Гринвичскому меридиану |
| IGD | Internet Gateway Device | «Интернет-шлюз», протокол управления устройствами через интернет-шлюз |
| IGMP | Internet Group Management Protocol | Протокол управления группами в сети Интернет |
| IP | Internet Protocol | Протокол Интернета, межсетевой протокол |
| IPoA | Internet Protocol over ATM | Протокол IP по ATM |
| L2TP | Layer 2 Tunneling Protocol | Туннельный протокол второго уровня |
| LAN | Local Area Network | Локальная сеть |
| LCC | Logical Link Control | Управление логической связью |
| LCP | Link Control Protocol | Протокол управления каналом передачи данных |
| MAC | Media Access Control | Управление доступом к среде (передачи данных) |

| | | |
|--------------|--|--|
| MTU | Maximum Transmission Unit | Максимальный размер передаваемого пакета |
| NAT | Network Address Translation | Преобразование сетевых адресов |
| NTP | Network Time Protocol | Сетевой протокол службы времени |
| OFDM | Orthogonal Frequency Division Multiplexing | Мультиплексирование с ортогональным частотным разделением сигналов |
| PBC | Push Button Configuration | Настройка с помощью нажатия на кнопку |
| PIN | Personal Identification Number | Личный идентификационный номер |
| PPPoA | Point-to-Point Protocol over ATM | Протокол типа «точка – точка» по ATM |
| PPPoE | Point-to-point protocol over Ethernet | Протокол типа «точка – точка» по Ethernet |
| PPTP | Point-to-point tunneling protocol | Туннельный протокол типа «точка-точка» |
| PSK | Pre-shared key | Общий ключ |
| QoS | Quality of Service | Качество услуг |
| RIP | Routing Information Protocol | Протокол обмена данными для маршрутизации |
| RTS | Request To Send | Запрос на отправку |
| RTSP | Real Time Streaming Protocol | Протокол потоковой передачи в режиме реального времени |
| SIP | Session Initiation Protocol | Протокол установления сеанса |
| SSID | Service Set Identifier | Идентификатор беспроводной сети |
| TKIP | Temporal Key Integrity Protocol | Протокол временной целостности ключей |
| UPnP | Universal Plug and Play | Универсальный режим «включи и работай» |
| URL | Uniform Resource Locator | Единый указатель ресурсов |
| VC | Virtual Circuit | Виртуальный канал |
| VCI | Virtual Circuit Identifier | Идентификатор виртуального канала |

| | | |
|--------------|-----------------------------|--|
| VLAN | Virtual Local Area Network | Виртуальная локальная сеть |
| VPI | Virtual Path Identifier | Идентификатор виртуального пути |
| VPN | Virtual Private Network | Виртуальная частная сеть |
| WAN | Wide Area Network | Глобальная сеть |
| WEP | Wired Equivalent Privacy | Безопасность, аналогичная защите проводных сетей |
| Wi-Fi | Wireless Fidelity | «Беспроводная точность», стандарт беспроводной связи |
| WLAN | Wireless Local Area Network | Беспроводная локальная сеть |
| WPA | Wi-Fi Protected Access | Защищенный доступ по беспроводной сети |
| WPS | Wi-Fi Protected Setup | Безопасная настройка беспроводной сети |