



DSL-2640U/NRU

**ADSL/Ethernet-маршрутизатор с Wi-Fi и
встроенным коммутатором**

Содержание

Глава 1. Введение	5
Аудитория и содержание	5
Условные обозначения	5
Структура документа	5
Глава 2. Обзор маршрутизатора	6
Общее описание	6
Технические характеристики	7
Внешний вид устройства	11
Передняя 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 OC Windows XP	16
Настройка автоматического получения IP-адреса в OC Windows 7	19
Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером	24
Настройка Wi-Fi-адаптера в OC Windows XP	25
Настройка Wi-Fi-адаптера в OC Windows 7	26
Подключение к web-интерфейсу	28
Сохранение и восстановление настроек	32
Глава 4. Настройка маршрутизатора	33
Мастера настроек	33
Мастер настройки Интернет	33
Соединение типа PPPoE или PPPoA	35
Соединение типа IPoA или Статический IP	40
Соединение типа Динамический IP	43
Соединение типа Bridge	46
Мастер настройки сайта	48
Мастер настройки Wi-Fi	49
Статус	53
Сетевая статистика	53
Статус DSL	54
Статус WAN	55
DHCP	56
Таблица маршрутизации	57
LAN-клиенты	58

Сеть	59
WAN	59
Создание ADSL WAN-соединения	60
Создание Ethernet WAN-соединения	67
LAN	71
Wi-Fi	74
Общие настройки	74
Основные настройки	75
Настройки безопасности	77
MAC-фильтр	80
Станционный список	82
WPS	83
Использование функции WPS из web-интерфейса	85
Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу	85
Дополнительные настройки	86
Дополнительно	88
UPnP	89
Группирование интерфейсов	90
DDNS	92
Серверы имен	93
Маршрутизация	94
RIP	96
ADSL	97
Удаленный доступ	98
Межсетевой экран	100
IP-фильтры	100
Виртуальные серверы	103
DMZ	105
Триггер портов	106
MAC-фильтр	108
Контроль	110
Родительский контроль	110
URL-фильтр	112
Система	114
Пароль администратора	114
Конфигурация	115
Журнал событий	116
Обновление ПО	118
NTP-клиент	119

Глава 5. Рекомендации по использованию маршрутизатора	120
Инструкции по безопасности	120
Рекомендации по установке беспроводных устройств	121
Создание двух соединений на одном канале	122
ADSL WAN-соединения	122
Ethernet WAN-соединения	123
Глава 6. Аббревиатуры и сокращения	125

ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

Аудитория и содержание

В данном руководстве приводится описание беспроводного маршрутизатора DSL-2640U/NRU, 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.
«Руководство по быстрой 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 беспроводного маршрутизатора DSL-2640U/NRU и его внешнего вида, а также перечисление содержимого комплекта поставки.

Глава 3 описывает процесс установки беспроводного маршрутизатора DSL-2640U/NRU и настройки компьютера для подключения к web-интерфейсу устройства.

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

Глава 5 содержит рекомендации по безопасному использованию маршрутизатора и советы по построению беспроводной сети и настройке устройства.

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

ГЛАВА 2. ОБЗОР МАРШРУТИЗАТОРА

Общее описание

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

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

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

Также DSL-2640U/NRU может выполнять функции базовой станции для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11b, 802.11g и 802.11n¹. 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.

Беспроводной маршрутизатор DSL-2640U/NRU оснащен встроенным межсетевым экраном. Расширенные функции безопасности позволяют минимизировать последствия действий хакеров и предотвращают вторжения в Вашу сеть и доступ к нежелательным сайтам для пользователей Вашей локальной сети.

Для управления и настройки DSL-2640U/NRU используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

¹ Максимальная скорость беспроводного соединения ограничена чипсетом до 65 Мбит/с.

Технические характеристики*

Интерфейсы:

- ADSL: 1 порт с разъемом RJ-11,
- LAN: 4 порта 10/100BASE-TX Ethernet с разъемом RJ-45 с автоматическим определением полярности MDI/MDIX,
- WLAN: встроенный беспроводной интерфейс стандарта 802.11b, g и n draft.

Беспроводная сеть:

- стандарт IEEE 802.11n draft², совместимость с устройствами стандарта IEEE 802.11b/g,
- поддержка гостевой беспроводной сети,
- WEP-шифрование,
- технология шифрования WPA/WPA2 с механизмами TKIP, AES и TKIP+AES,
- доступ к беспроводной сети на основе MAC-адреса,
- методы PIN и РВС функции WPS,
- расширенные настройки.

Стандарты ADSL:

- 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 A.
- ADSL2+:
 - ITU-T G.992.5 Annex A/L/M.

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

2 Максимальная скорость беспроводного соединения ограничена чипсетом до 65 Мбит/с.

Типы WAN-соединения:

- ADSL:
 - PPPoE,
 - PPPoA,
 - IPoA,
 - Статический IP,
 - Динамический IP,
 - Bridge.
- Ethernet:
 - PPPoE,
 - Статический IP,
 - Динамический IP,
 - Bridge.

Протоколы ATM/PPP:

- инкапсуляция Ethernet в режимах моста и маршрутизатора,
- мультиплексирование на основе VC/LLC,
- ATM 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 loopback,
- ATM QoS,
- PPP over ATM (RFC 2364),
- PPP over Ethernet (PPPoE),
- поддержка функции Keep-alive для PPP-протоколов.

Сетевые протоколы и функции:

- статическая IP-маршрутизация,
- механизм NAT,
- DHCP-сервер/клиент/relay,
- DNS relay,
- Dynamic DNS (DDNS),
- UPnP,
- поддержка VLAN,
- IGMP proxy,
- IGMP snooping,
- RIP.

Межсетевой экран и управление доступом:

- межсетевой экран NAT,
- контроль состояния соединений (SPI),
- фильтрация по MAC-адресам с учетом времени суток и дней недели,
- URL-фильтр,
- фильтрация пакетов (IP/ICMP/TCP/UDP),
- виртуальные серверы,
- предотвращение DoS-атак,
- система обнаружения вторжений и регистрация событий,
- технология обеспечения защиты DMZ,
- поддержка функции Port Triggering.

QoS:

- группирование интерфейсов,
- 3 очереди приоритетов.

Настройка и управление:

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

Индикаторы:

- Power,
- LAN 1-4,
- WLAN,
- WPS,
- DSL,
- Internet.

Питание:

- внешний адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А,
- переключатель питания ON/OFF,
- переключатель беспроводного соединения ON/OFF,
- кнопка RESET для возврата к заводским установкам по умолчанию,
- кнопка WPS.

Рабочая температура:

- от 0 до 40 °C.

Температура хранения:

- от -20 до 65 °C.

Влажность :

- от 5% до 95% без конденсата.

Внешний вид устройства

Передняя панель



Рисунок 1. Вид передней панели DSL-2640U/NRU.

Светодиодный индикатор	Режим	Значение
Power	Горит постоянно (зеленый)	Питание включено.
	Не горит	Питание отключено.
	Горит постоянно (красный)	Сбой в работе маршрутизатора.
LAN 1-4	Горит постоянно (зеленый)	Устройство подключено к соответствующему порту маршрутизатора (для LAN-порта, настроенного как WAN-порт, – маршрутизатор подключен к Ethernet-линии).
	Мигает (зеленый)	Соответствующий LAN-порт активен (трафик в одном из направлений).
WLAN	Горит постоянно (зеленый)	Беспроводная сеть включена.
	Мигает (зеленый)	WLAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений).
WPS	Горит постоянно (зеленый)	Соединение с беспроводным устройством установлено (горит в течение нескольких минут).
	Мигает (зеленый)	Попытка установки соединения с беспроводным устройством с помощью функции WPS.
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)	Ошибка при выполнении авторизации.
	Не горит	Маршрутизатор работает в режиме моста или нет WAN-соединения (ни Ethernet, ни ADSL).

Задняя панель



Рисунок 2. Вид задней панели DSL-2640U/NRU.

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.
WPS	Кнопка для быстрого добавления устройств в беспроводную сеть маршрутизатора.
WIRELESS ON/OFF	Кнопка для включения/выключения беспроводного интерфейса маршрутизатора.
ON/OFF	Кнопка для включения/выключения маршрутизатора.
12V=0.5A	Разъем питания.

Комплект поставки

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

- беспроводной маршрутизатор DSL-2640U/NRU,
- адаптер питания постоянного тока 12В/0,5А,
- телефонный кабель с разъемом RJ-11,
- прямой Ethernet-кабель (CAT 5E),
- сплиттер,
- компакт-диск с документами «*Руководство пользователя*» и «*Руководство по быстрой установке*»,
- документ «*Руководство по быстрой установке*» (буклет).

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

ГЛАВА 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАРШРУТИЗАТОРА

Предварительная подготовка

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

Операционная система

Настройка и управление беспроводным маршрутизатором DSL-2640U/NRU (далее – «маршрутизатором») выполняется с помощью встроенного web-интерфейса. Web-интерфейс доступен в любой операционной системе, которая поддерживает web-браузер.

Web-браузер

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

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

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

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

Беспроводная связь

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

Подключение к компьютеру и его настройка

Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером

1. Выключите питание Вашего компьютера.
2. Подключите Ethernet-кабель к одному из четырех Ethernet-портов, расположенных на задней панели DSL-2640U/NRU, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
3. Для подключения устройства к **DSL-линии**: подключите телефонный кабель к DSL-порту маршрутизатора и порту **ADSL OUT** сплиттера, затем подсоедините телефон к порту **PHONE** сплиттера и подключите кабель от телефонной розетки к порту **ADSL IN** сплиттера.
4. Для подключения устройства к **Ethernet-линии**: подключите Ethernet-кабель к одному из четырех Ethernet-портов, расположенных на задней панели DSL-2640U/NRU, и к Ethernet-линии.
5. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
6. Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows XP

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

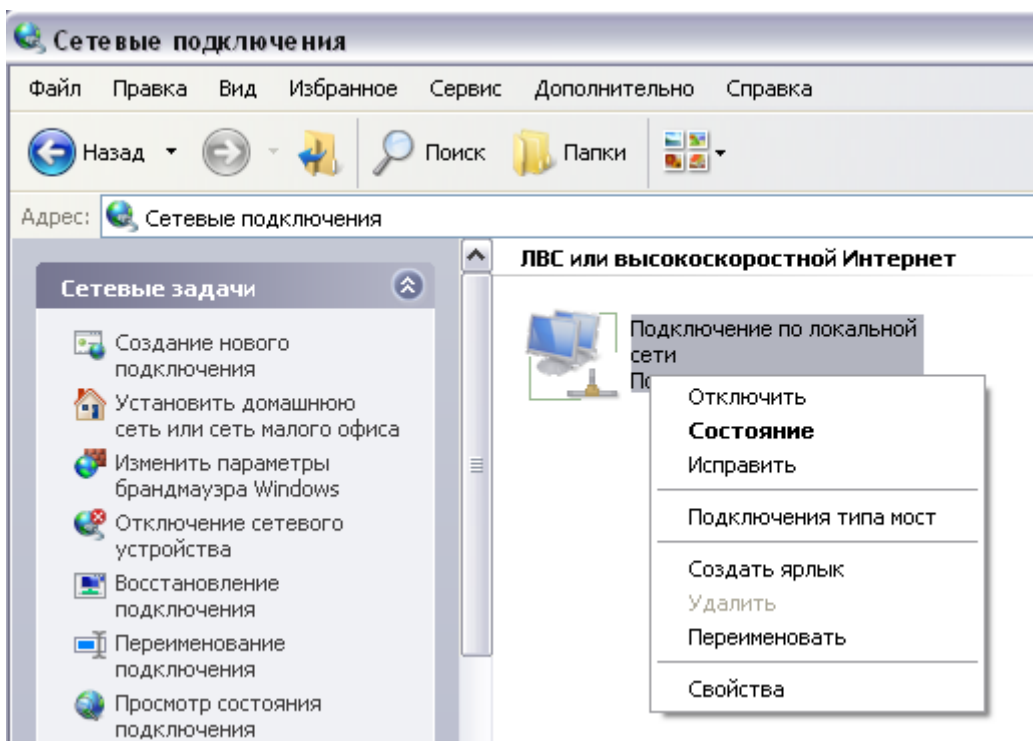


Рисунок 3. Окно **Сетевые подключения**.

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

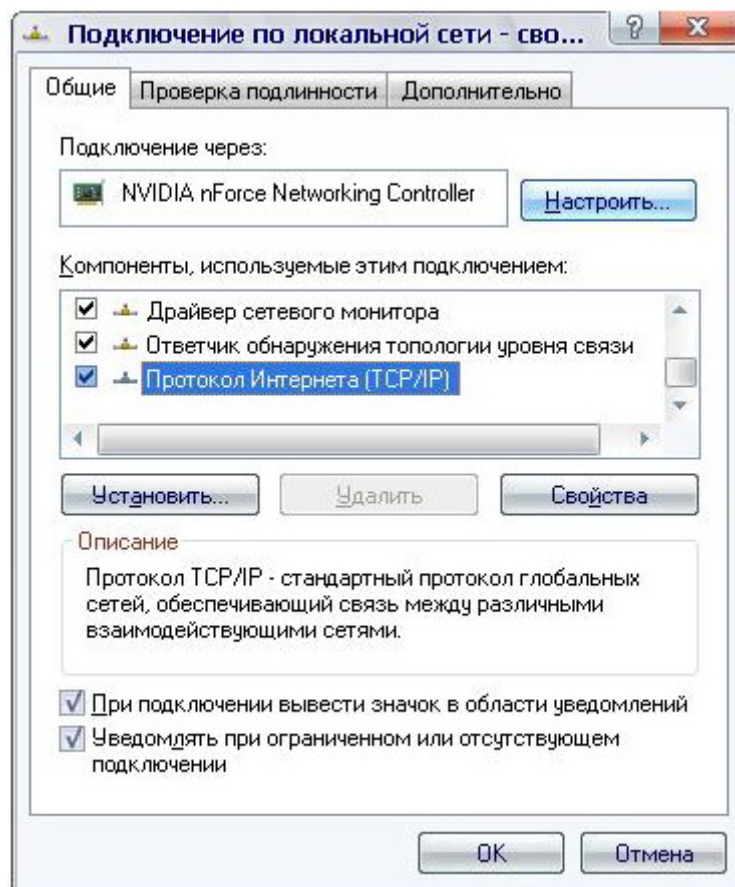


Рисунок 4. Окно свойств подключения по локальной сети.

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

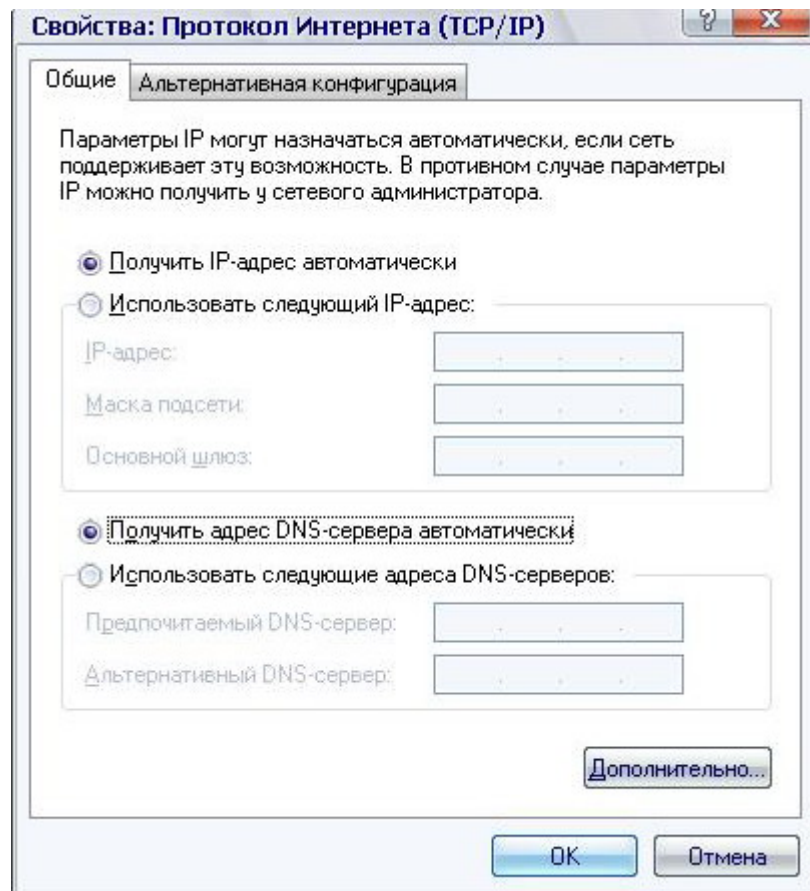


Рисунок 5. Окно свойств протокола TCP/IP.

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows 7

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

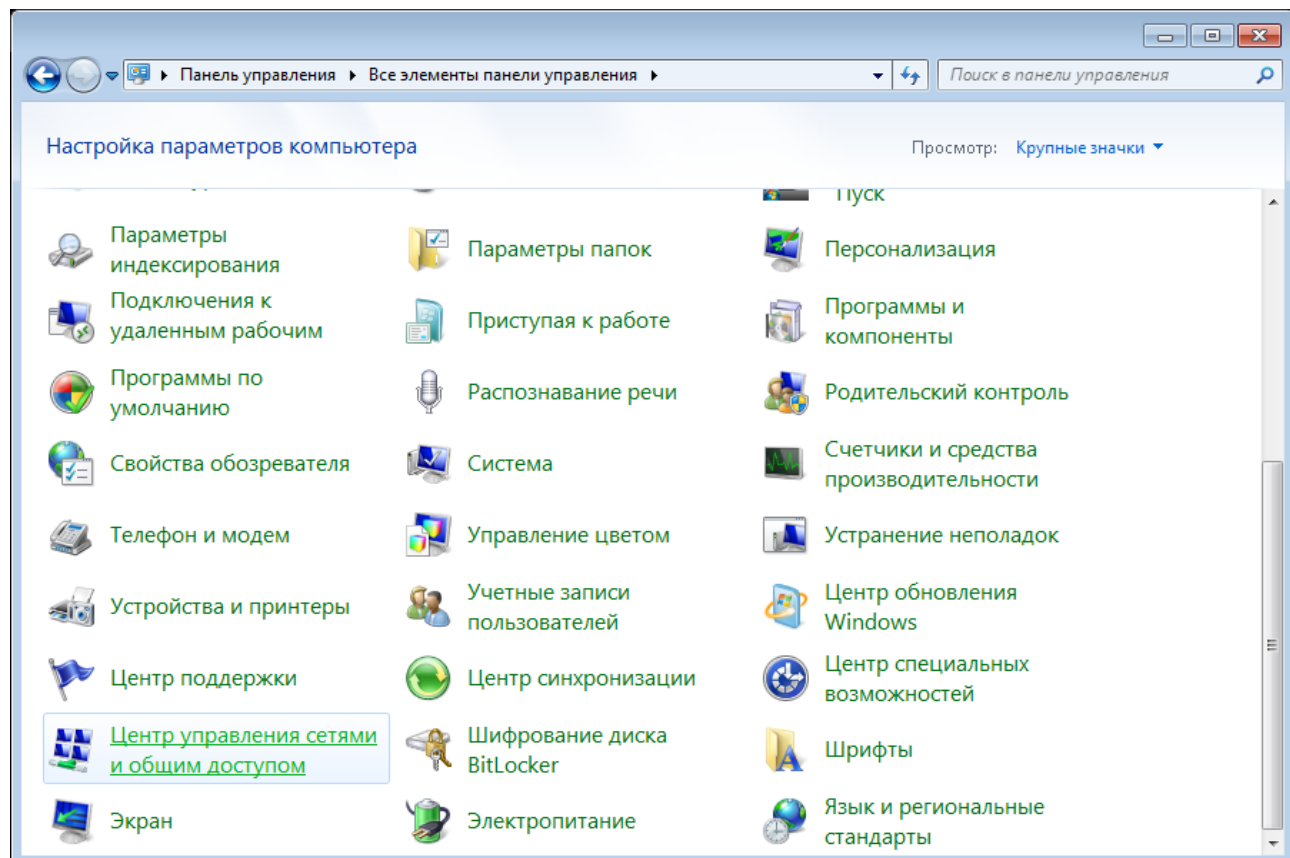


Рисунок 6. Окно **Панель управления**.

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

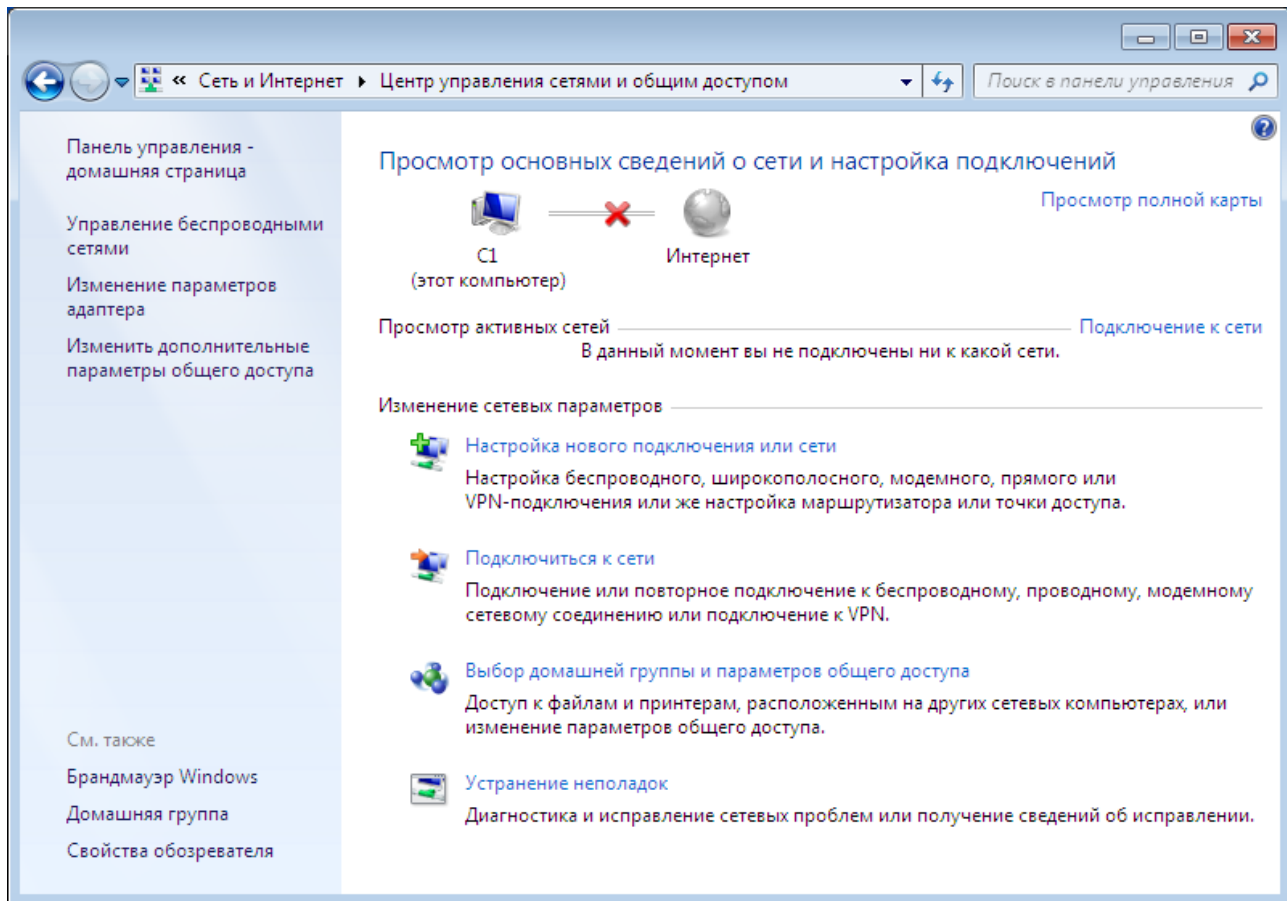


Рисунок 7. Окно Центр управления сетями и общим доступом.

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

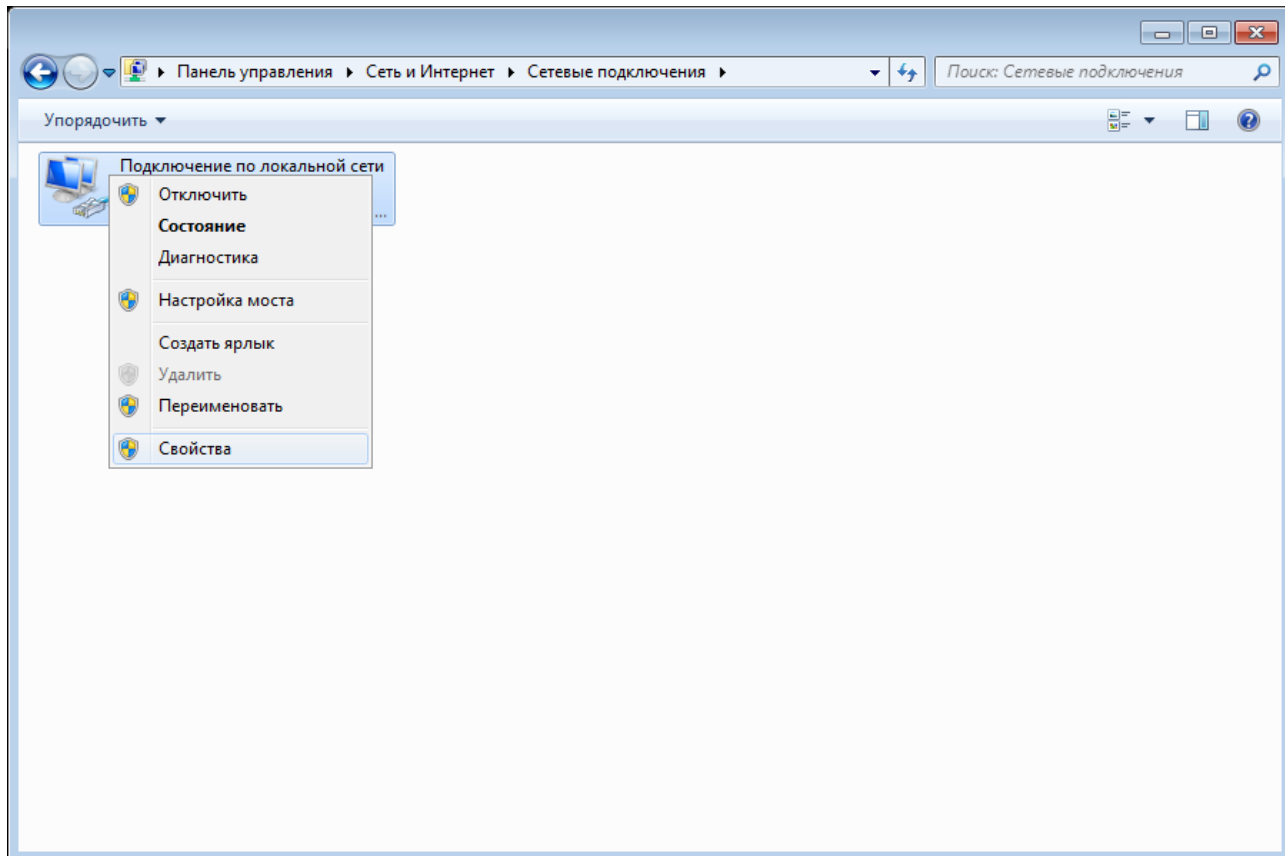


Рисунок 8. Окно Сетевые подключения.

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

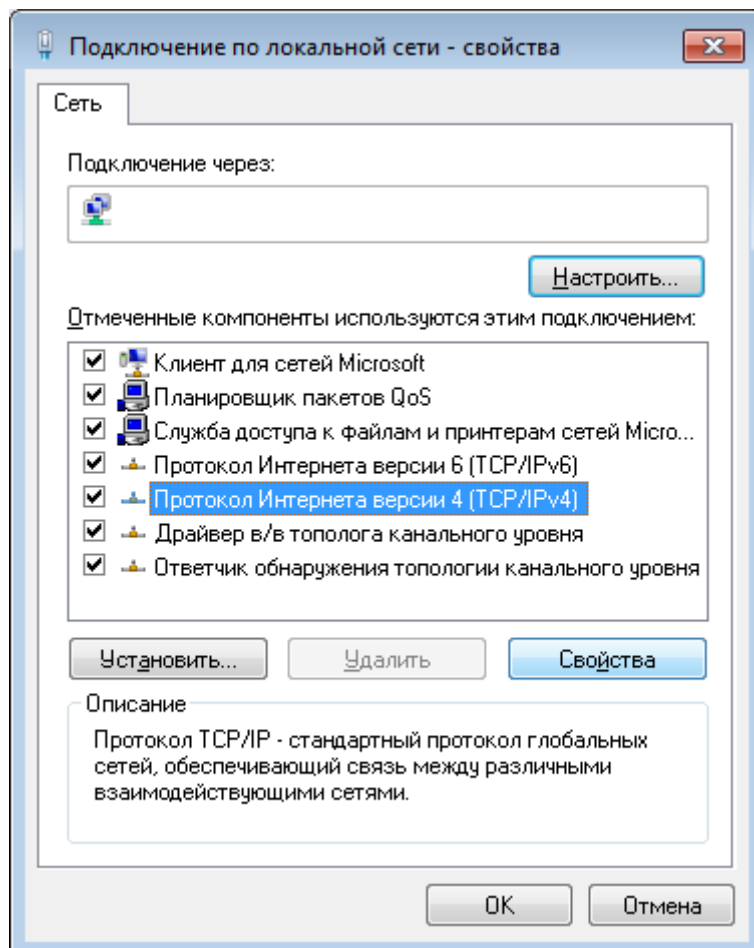


Рисунок 9. Окно свойств подключения по локальной сети.

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

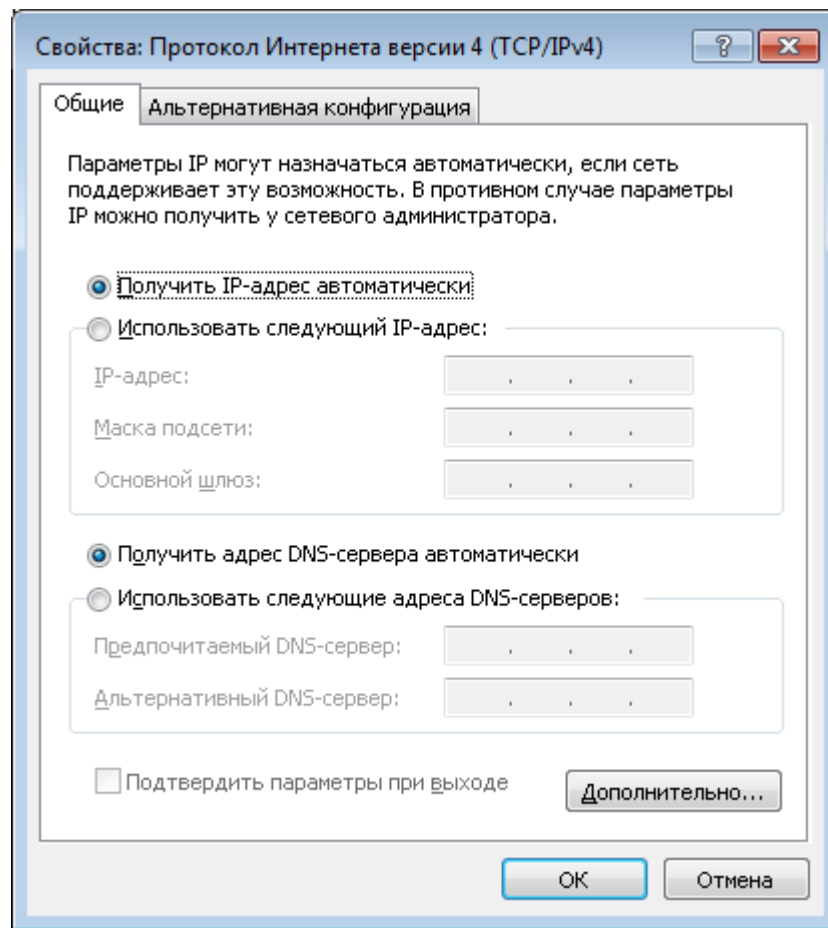


Рисунок 10. Окно свойств протокола TCP/IPv4.

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

1. **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:** подключите Ethernet-кабель к одному из четырех Ethernet-портов, расположенных на задней панели DSL-2640U/NRU, и к Ethernet-линии.
3. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
4. Включите беспроводное соединение маршрутизатора – нажмите кнопку включения/выключения беспроводной сети на задней панели устройства.
5. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.
6. Включите Wi-Fi-адAPTER. На портативных компьютерах, оснащенных встроенным беспроводным сетевым адаптером, как правило, есть кнопка или переключатель, активирующий беспроводной сетевой адаптер (см. документацию по Вашему ПК). Если Ваш компьютер оснащен подключаемым беспроводным сетевым адаптером, установите программное обеспечение, поставляемое вместе с адаптером.

Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows XP

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

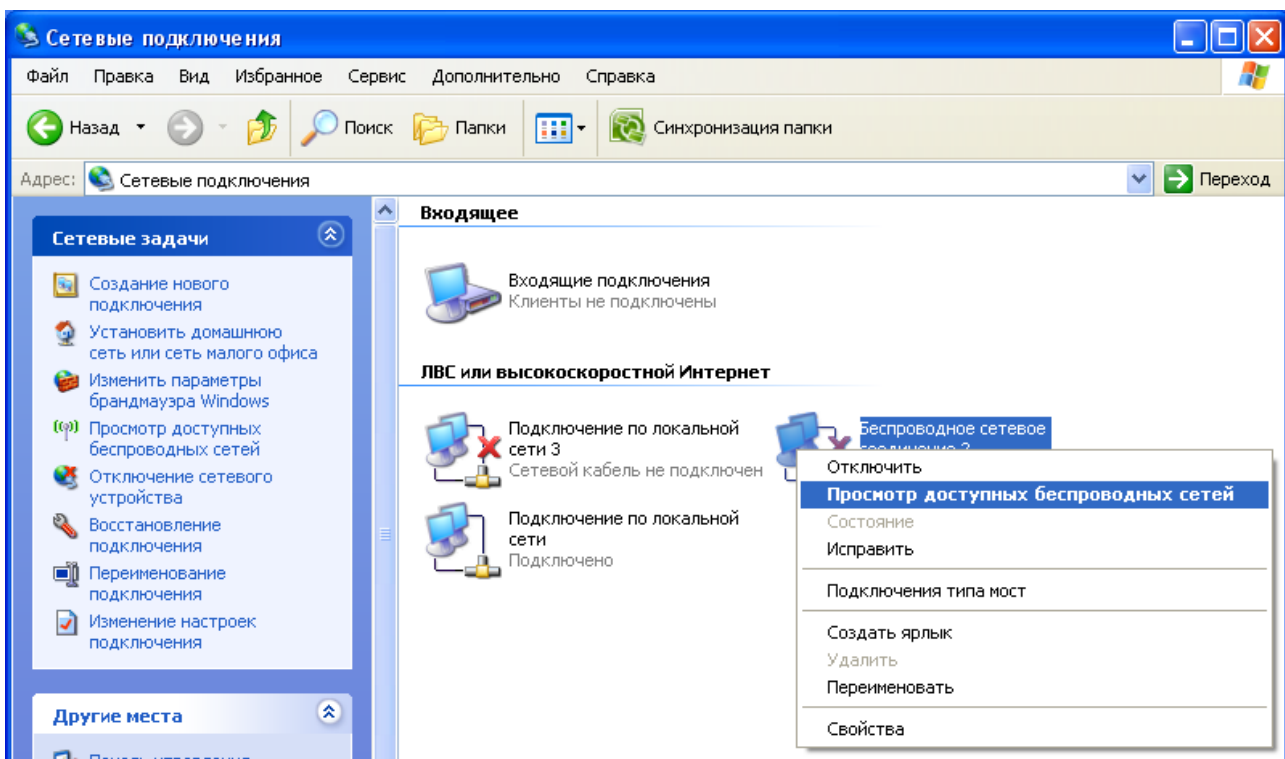


Рисунок 11. Окно Сетевые подключения.

3. Выполните поиск доступных сетей.
4. В открывшемся окне **Беспроводное сетевое подключение** выделите беспроводную сеть **DSL-2640U** и нажмите кнопку **Подключить**.

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

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

Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows 7

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

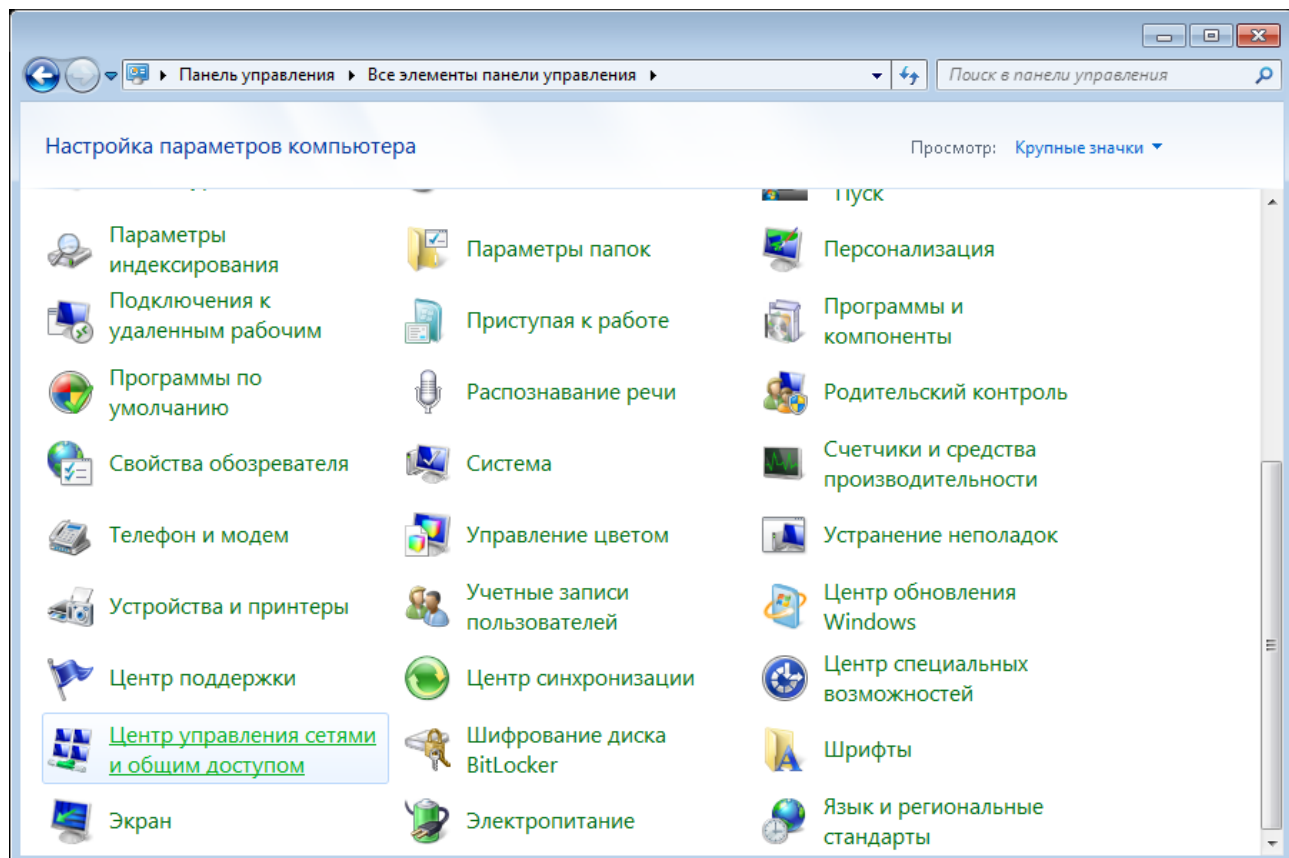


Рисунок 12. Окно Панель управления.

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

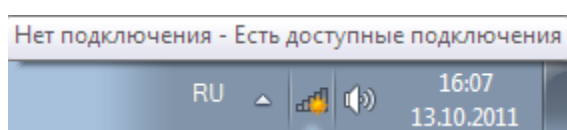


Рисунок 13. Область уведомлений панели задач.

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

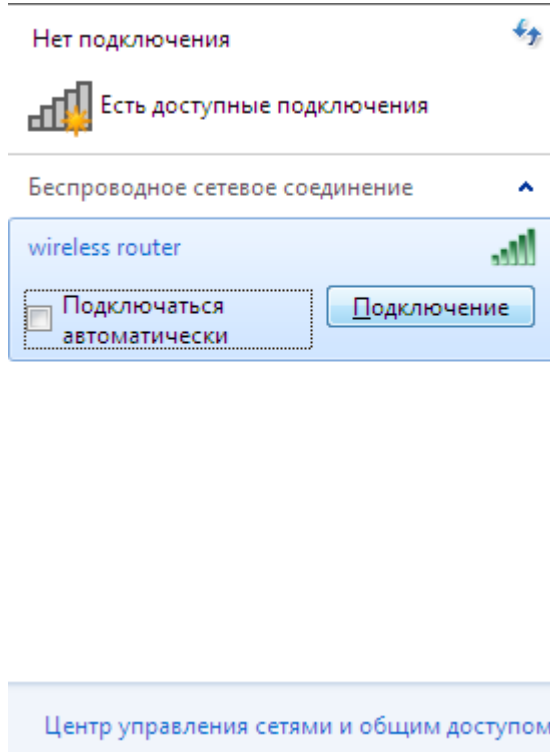


Рисунок 14. Список доступных сетей.

7. 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.)

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

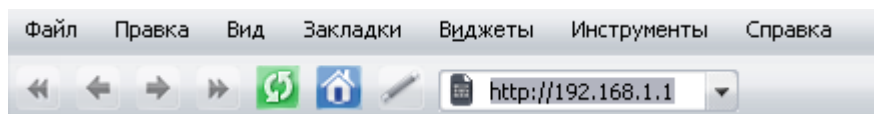


Рисунок 15. Ввод IP-адреса DSL-2640U/NRU в адресной строке web-браузера.

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

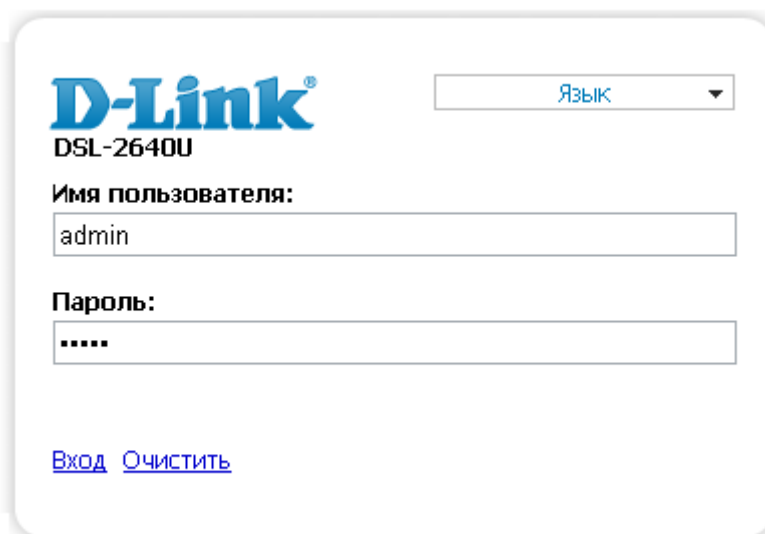


Рисунок 16. Страница входа в систему.

Настоятельно рекомендуется изменить пароль учетной записи администратора при первоначальной настройке маршрутизатора для повышения безопасности. Чтобы изменить пароль, установленный по умолчанию, перейдите на страницу **Система / Пароль администратора**.

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

В случае успешной регистрации открывается страница быстрых настроек маршрутизатора.



Рисунок 17. Страница быстрых настроек маршрутизатора.

Чтобы настроить подключение к сети Интернет, нажмите кнопку **Подключить интернет**. После нажатия на кнопку откроется Мастер настройки Интернет (см. раздел *Мастер настройки Интернет*, стр. 33).

Чтобы настроить доступ из сети Интернет к web-серверу, находящемуся в Вашей локальной сети, нажмите кнопку **Разместить сайт**. После нажатия на кнопку откроется Мастер настройки сайта (см. раздел *Мастер настройки сайта*, стр. 48).

Чтобы настроить беспроводную сеть маршрутизатора, нажмите кнопку **Настроить Wi-Fi**. После нажатия на кнопку откроется Мастер настройки Wi-Fi (см. раздел *Мастер настройки Wi-Fi*, стр. 49).

Чтобы вернуться к странице быстрых настроек из какого-либо Мастера настроек или раздела меню web-интерфейса, щелкните левой кнопкой мыши по логотипу D-Link в левом верхнем углу страницы.

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

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

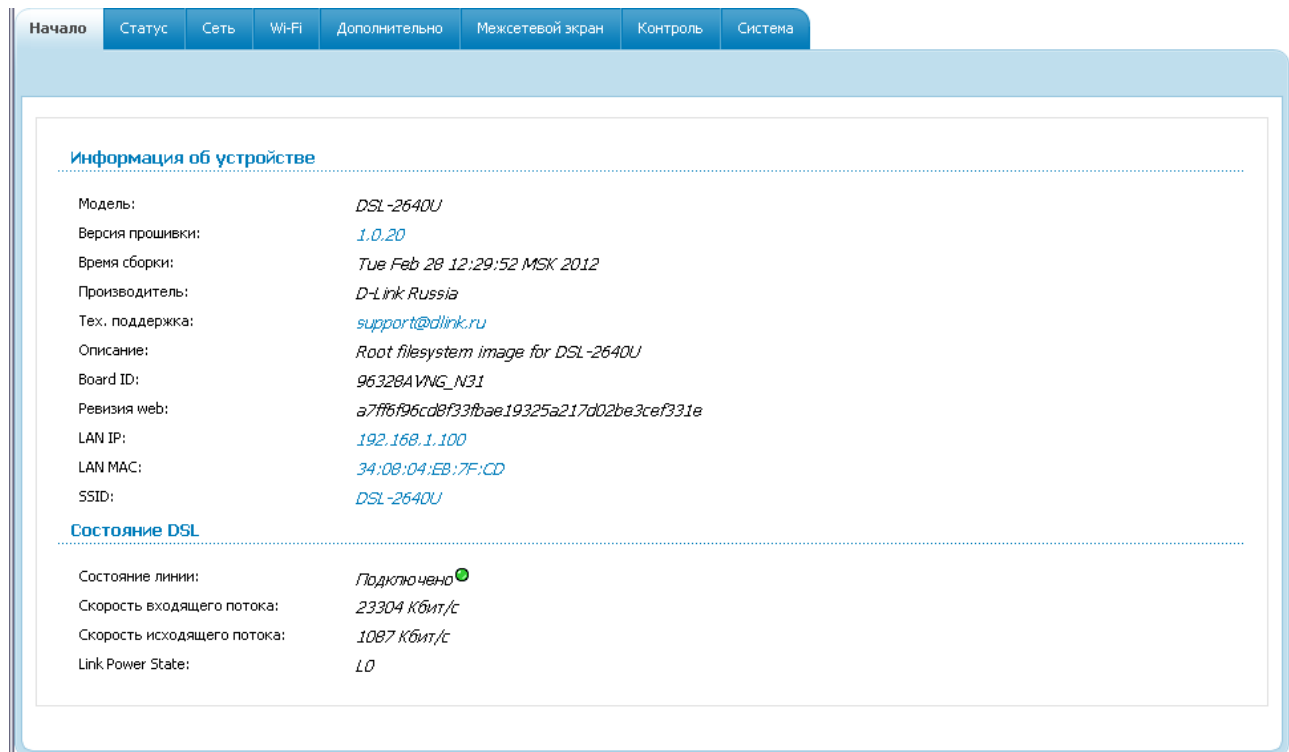


Рисунок 18. Страница системной статистики.

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

Чтобы обновить внутреннее программное обеспечение маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на текущей версии ПО (правый столбец строки **Версия прошивки**). После нажатия откроется страница **Система / Обновление ПО** (см. раздел **Обновление ПО**, стр. 118).

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 IP- или MAC-адресе локального интерфейса (правый столбец строки **LAN IP** или **LAN MAC** соответственно). После нажатия откроется страница редактирования параметров LAN-интерфейса (см. раздел **LAN**, стр. 71).

Чтобы изменить параметры беспроводной сети маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на названии беспроводной сети (правый столбец строки **SSID**). После нажатия откроется страница **Wi-Fi / Основные настройки** (см. раздел **Основные настройки**, стр. 75).

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

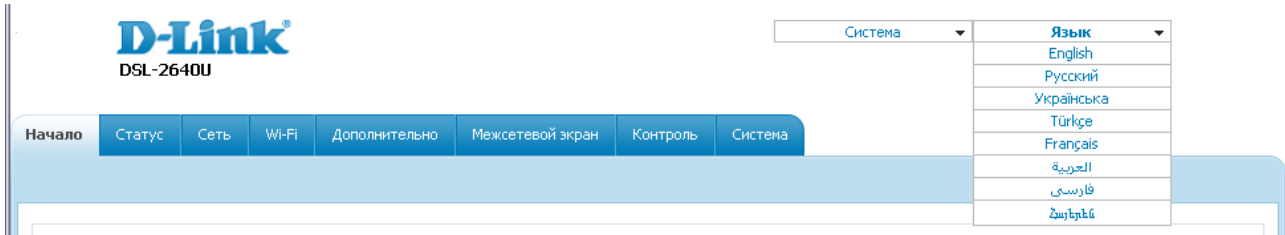


Рисунок 19. Переключение языка web-интерфейса.

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

Сохранение и восстановление настроек

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

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

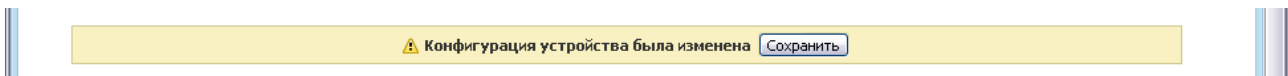


Рисунок 20. Уведомление о несохраненных изменениях.

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

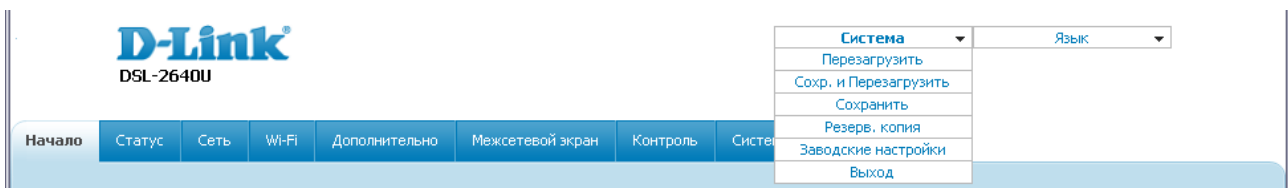


Рисунок 21. Меню в верхней части страницы.

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

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

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

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

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

Сброс настроек к заводским установкам также можно выполнить с помощью аппаратной кнопки **RESET**, расположенной на нижней панели маршрутизатора. Для активации кнопки вставьте тонкую скрепку в отверстие (при включенном устройстве), нажмите и удерживайте ее в течение 10 секунд. Уберите скрепку и дождитесь перезагрузки маршрутизатора (около минуты). Теперь Вы снова можете обратиться к web-интерфейсу маршрутизатора, используя IP-адрес, имя пользователя и пароль, установленные по умолчанию.

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

ГЛАВА 4. НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

Мастера настроек

Мастер настройки Интернет

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Получите необходимую информацию о типе доступа в Интернет у Вашего провайдера.
Вы можете [добавить новое соединение](#) основываясь на этой информации.

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

Рисунок 22. Настройка подключения к сети Интернет.

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Выберите тип соединения:

PPPoE

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

PPPoA

Соединение данного типа представляет собой альтернативу типу PPPoE. Такое соединение используется некоторыми провайдерами для подключения по DSL. Для соединения данного типа требуется имя пользователя и пароль.

IPoA

Соединение данного типа позволяет Вам использовать фиксированный IP-адрес, предоставляемый Вашим провайдером. Такое соединение используется некоторыми провайдерами для подключения по DSL.

Статический IP

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

Динамический IP

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

Bridge

Соединение данного типа представляет собой прозрачный мост. Такое соединение часто используется для подключения по DSL в паре с соединением типа PPPoE, настроенном на Вашем компьютере.

Далее >

Рисунок 23. Страница выбора типа соединения.

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

Соединение типа PPPoE или PPPoA

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Имя соединения

Имя соединения было создано автоматически на основании заданных ранее параметров. Вы можете задать другое имя или сразу перейти к следующему шагу.

Имя:

pppoe_0_35_1

< Назад

Далее >

Рисунок 24. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

ATM

VPI (0-255):

0

VCI (32-65535):

35

Расширенные настройки ATM

Метод инкапсуляции:

LLC ▾

QoS:

UBR ▾

PPP

Имя пользователя:

Без авторизации:

Пароль:

.....

Подтверждение пароля:

.....

Расширенные настройки PPP

< Назад

Далее >

Рисунок 25. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

В поле **VPI** задайте значение идентификатора VPI. В поле **VCI** задайте значение идентификатора VCI.

В раскрывающемся списке **Метод инкапсуляции** выберите метод инкапсуляции.

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

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

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

ATM

VPI (0-255):
VCI (32-65535):

► **Расширенные настройки ATM**

PPP

Имя пользователя:
Без авторизации:
Пароль:
Подтверждение пароля:

▼ **Расширенные настройки PPP**

Имя сервиса:
Алгоритм аутентификации:
MTU:
Keep Alive:
LCP интервал (сек):
LCP провалы:
Соединение по требованию:
PPP IP расширение:
Статический IP-адрес:
Отладка PPP:
Проброс PPPoE:

Рисунок 26. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

Параметр	Описание
Имя сервиса	<i>Отображается только для типа PPPoE.</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 флагок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флагке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения.
Соединение по требованию	Установите флагок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флагка, 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 флагка.
Статический IP-адрес	Установите флагок, если Вы хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. Задайте статический IP-адрес в отобразившемся поле IP-адрес .
Отладка PPP	Установите флагок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.
Проброс PPPoE	<i>Отображается только для типа PPPoE.</i> Установите флагок, если хотите, чтобы PPPoE-клиенты компьютеров из локальной сети могли подключаться к сети Интернет через данное PPPoE-подключение маршрутизатора.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Разное

- Включить IGMP:
NAT:
Сетевой экран:

< Назад

Далее >

Рисунок 27. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

VLAN

Разрешить создавать много
соединений на этом порту:

Использовать VLAN:

< Назад

Далее >

Рисунок 28. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

Параметр	Описание
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 .

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

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

Соединение типа IPoA или Статический IP

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Имя соединения

Имя соединения было создано автоматически на основании заданных ранее параметров. Вы можете задать другое имя или сразу перейти к следующему шагу.

Имя:

static_0_35_1

< Назад

Далее >

Рисунок 29. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

ATM

VPI (0-255):

0

VCI (32-65535):

35

Расширенные настройки ATM

Метод инкапсуляции:

LLC ▾

QoS:

UBR ▾

IP

IP-адрес:

[]

Сетевая маска:

[]

IP-адрес шлюза:

[]

Расширенные настройки IP

< Назад

Далее >

Рисунок 30. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

В поле **VPI** задайте значение идентификатора VPI, в поле **VCI** задайте значение идентификатора VCI.

В раскрывающемся списке **Метод инкапсуляции** выберите метод инкапсуляции.

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

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Разное

- Включить IGMP:
NAT:
Сетевой экран:

< Назад **Далее >**

Рисунок 31. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

Параметр	Описание
Включить IGMP	Установите флагок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
NAT	Установите флагок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флагок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

VLAN

- Разрешить создавать много соединений на этом порту:
Использовать VLAN:

< Назад **Далее >**

Рисунок 32. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

Параметр	Описание
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 .

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

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

Соединение типа Динамический IP

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Имя соединения

Имя соединения было создано автоматически на основании заданных ранее параметров. Вы можете задать другое имя или сразу перейти к следующему шагу.

Имя:

dynamic_0_35_1

< Назад

Далее >

Рисунок 33. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

ATM

VPI (0-255):

0

VCI (32-65535):

35

Расширенные настройки ATM

Метод инкапсуляции:

LLC ▾

QoS:

UBR ▾

Расширенные настройки IP

Vendor ID:

< Назад

Далее >

Рисунок 34. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

В поле **VPI** задайте значение идентификатора VPI, в поле **VCI** задайте значение идентификатора VCI.

В раскрывающемся списке **Метод инкапсуляции** выберите метод инкапсуляции.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

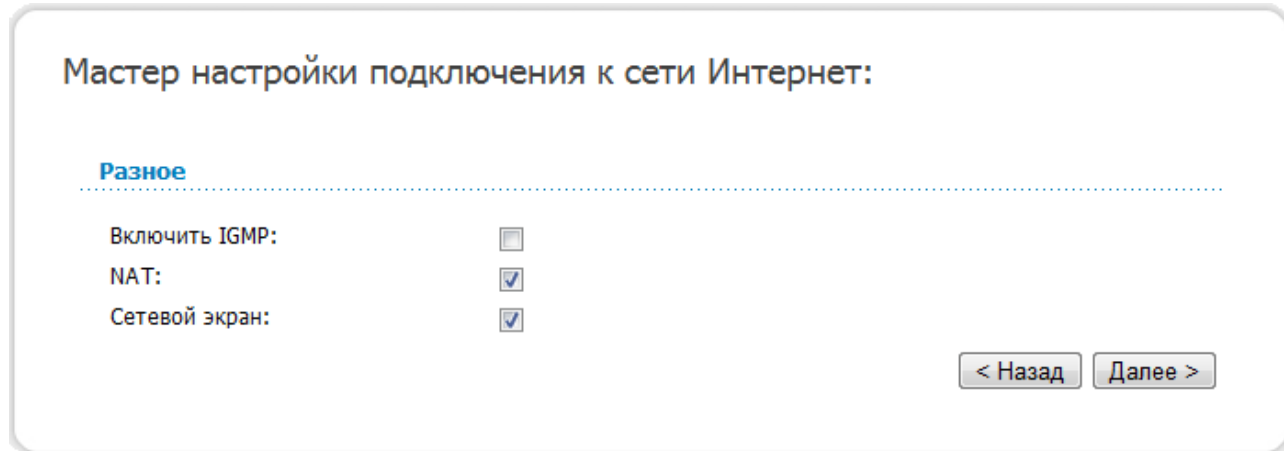


Рисунок 35. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

VLAN

Разрешить создавать много соединений на этом порту:

Использовать VLAN:

[< Назад](#) [Далее >](#)

Рисунок 36. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

Параметр	Описание
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 .

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

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

Соединение типа Bridge

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

Имя соединения

Имя соединения было создано автоматически на основании заданных ранее параметров. Вы можете задать другое имя или сразу перейти к следующему шагу.

Имя:

bridge_0_35_1

< Назад

Далее >

Рисунок 37. Настройка WAN-соединения типа Bridge.

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

ATM

VPI (0-255):

0

VCI (32-65535):

35

Расширенные настройки ATM

Метод инкапсуляции:

LLC ▾

QoS:

UBR ▾

< Назад

Далее >

Рисунок 38. Настройка WAN-соединения типа Bridge.

В поле **VPI** задайте значение идентификатора VPI, в поле **VCI** задайте значение идентификатора VCI.

В раскрывающемся списке **Метод инкапсуляции** выберите метод инкапсуляции.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

Мастер настройки подключения к сети Интернет:

VLAN

Разрешить создавать много
соединений на этом порту:



Использовать VLAN:



< Назад

Далее >

Рисунок 39. Настройка WAN-соединения типа Bridge.

Параметр	Описание
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 .

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

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

Мастер настройки сайта

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

Настройка виртуального сервера

Имя:

Интерфейс:

Внутренний IP: <Выберите адрес>

Удаленный IP:

Рисунок 40. Страница добавления виртуального сервера.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

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

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

Мастер настройки Wi-Fi

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



Рисунок 41. Страница для включения/выключения беспроводной локальной сети.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

В разделе **Основные настройки** Вы можете изменить основные параметры для беспроводной сети маршрутизатора: «спрятать» Вашу беспроводную сеть (**Скрыть точку доступа**), определить собственное название сети (**SSID**) и Ваше местоположение (**Страна**), выбрать канал беспроводного соединения (**Канал**), изолировать пользователей локальной беспроводной сети друг от друга (**Изоляция клиентов**), а также включить гостевой сегмент беспроводной сети (**Включить беспроводную гостевую сеть**) и изменить его название (**Гостевой SSID**).

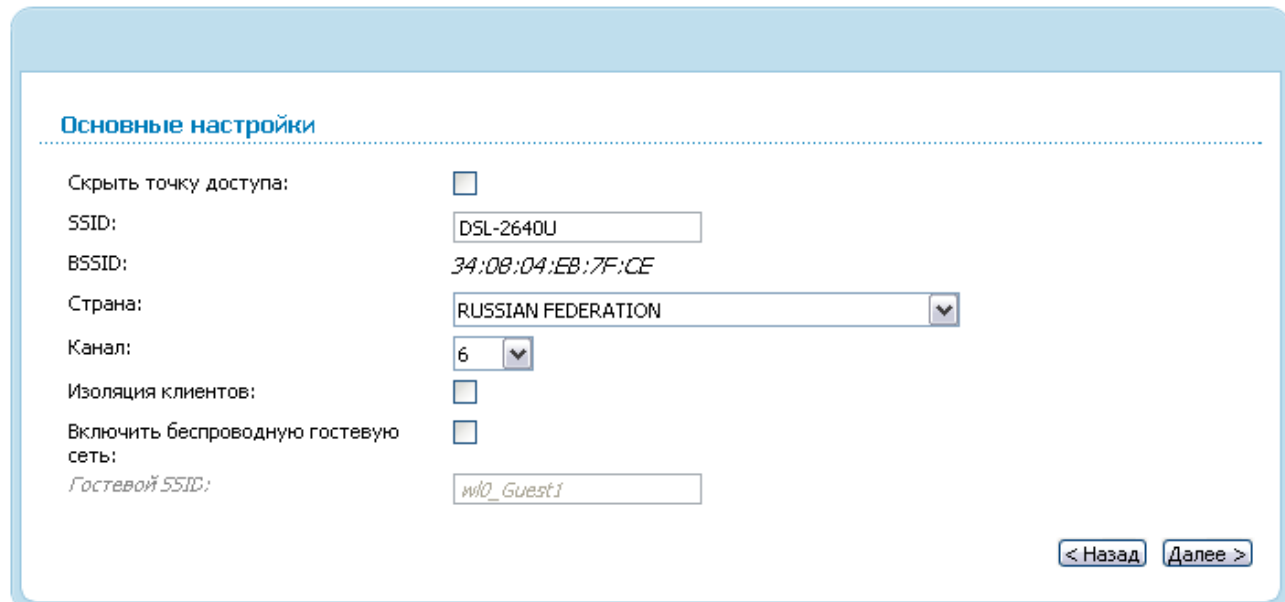


Рисунок 42. Основные настройки беспроводной локальной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

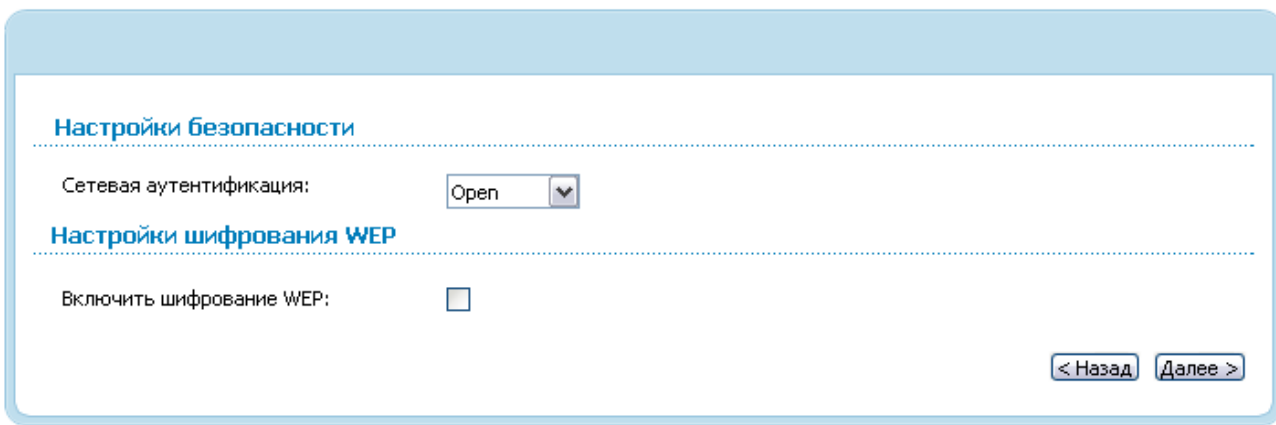


Рисунок 43. Настройки безопасности беспроводной сети по умолчанию.

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

Маршрутизатор поддерживает следующие типы аутентификации:

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

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

Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: Open

Настройки шифрования WEP

Включить шифрование WEP:

Ключ шифрования WEP как HEX :

Ключ шифрования WEP (1):

< Назад Далее >

Рисунок 44. Значение **Open** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

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

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

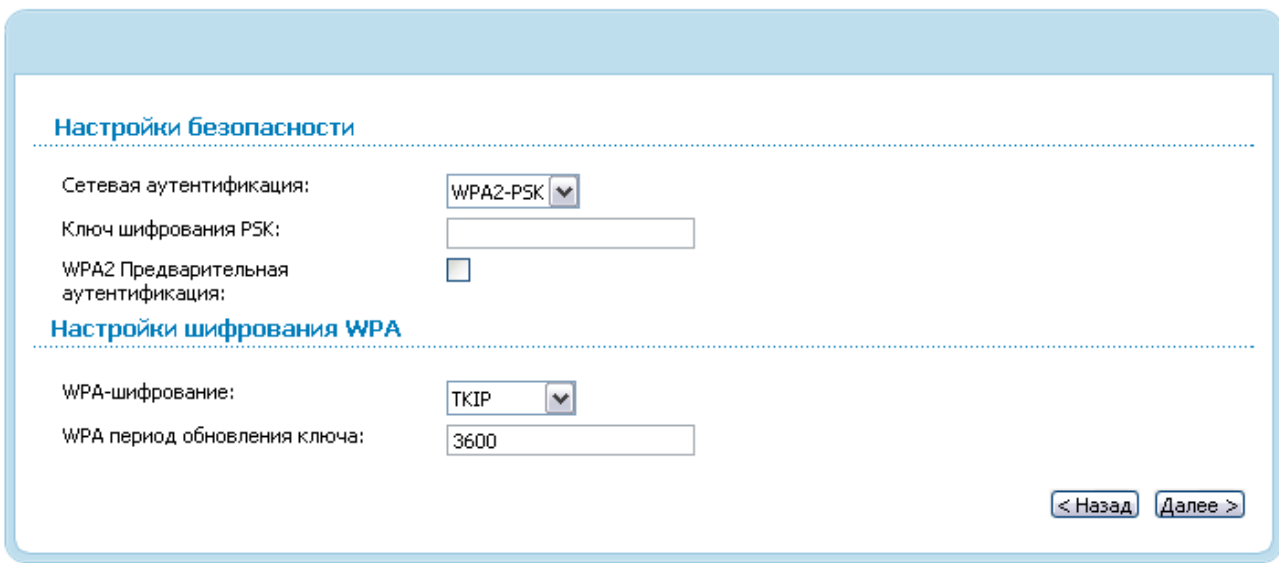


Рисунок 45. Значение **WPA2-PSK** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
Ключ шифрования PSK	Ключ для WPA-шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв.
WPA2 Предварительная аутентификация	Флажок для активации предварительной аутентификации (отображается только для типа WPA2-PSK).
WPA-шифрование	Механизм шифрования: TKIP , AES или TKIP+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.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

Статус

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

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

Сетевая статистика

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

Имя	Тип	Состояние	IP	Маска	Шлюз	MAC	MTU	Rx/Tx
LAN	ipoe	Подключено ●	192.168.1.100	255.255.255.0	-	34:08:04:EB:7F:CD	1500	88.591 Мбайт/60.976 Мбайт
pppoa_8_35_1	pppoe	Разорвано ●	-	-	-	00:00:00:00:00:00	1492	0.0000 байт/0.0000 байт

Рисунок 46. Страница **Статус / Сетевая статистика**.

Статус DSL

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

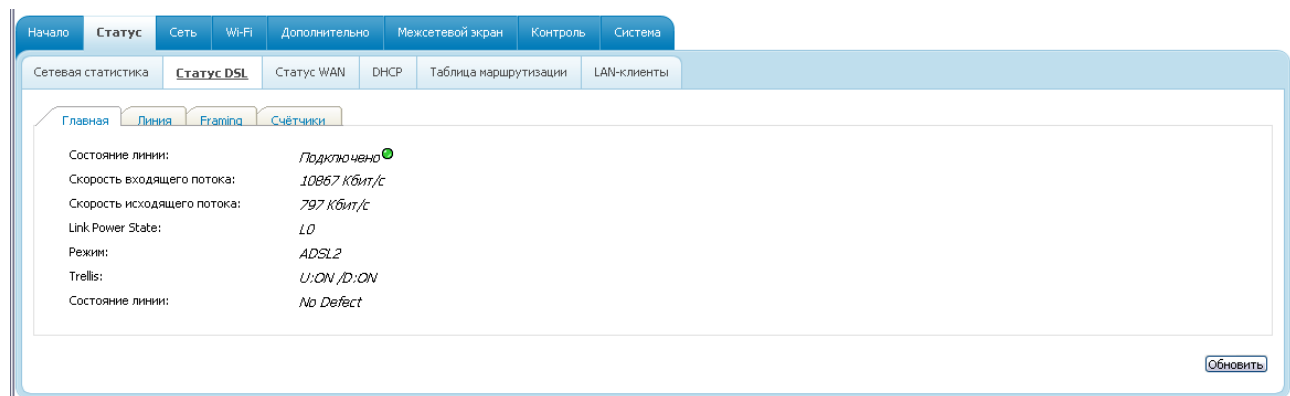


Рисунок 47. Страница **Статус / Статус DSL**.

Статус WAN

На странице **Статус / Статус WAN** представлена информация об активных WAN-соединениях.

The screenshot shows a web-based interface for a DSL-2640U/NRU router. At the top, there is a horizontal navigation bar with tabs: Начало (Home), Статус (Status), Сеть (Network), Wi-Fi, Дополнительно (Additional), Межсетевой экран (Firewall), Контроль (Control), and Система (System). The 'Статус' tab is currently selected. Below the navigation bar, there is a secondary navigation bar with links: Сетевая статистика (Network statistics), Статус DSL, Статус WAN (selected), DHCP, Таблица маршрутизации (Routing table), and LAN-клиенты (LAN clients). The main content area is titled 'Статус WAN' and displays a table of active connections. The table has columns: Название (Name), Тип (Type), Интерфейс (Interface), VPI/VCI, Категория (Category), Включено (Enabled), Состояние (Status), and IP-адрес (IP address). There is one row in the table:

Название	Тип	Интерфейс	VPI/VCI	Категория	Включено	Состояние	IP-адрес
pppoe_8_35_1	PPPoA	pppoe0	8/35	UBR	Да	Разорвано	0.0.0.0

Рисунок 48. Страница **Статус / Статус WAN**.

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).

The screenshot shows a web-based management interface for a DSL router. At the top, there is a horizontal navigation bar with tabs: Начало (Home), Статус (Status), Сеть (Network), Wi-Fi, Дополнительно (Additional), Межсетевой экран (Firewall), Контроль (Control), and Система (System). The 'Статус' tab is currently selected and highlighted in blue. Below the navigation bar, there is another row of tabs: Сетевая статистика (Network Statistics), Статус DSL (DSL Status), Статус WAN (WAN Status), DHCP (selected), Таблица маршрутизации (Routing Table), and LAN-клиенты (LAN Clients). The main content area displays a table with three columns: IP-адрес (IP Address), MAC-адрес (MAC Address), and Истекает (Expires). The table contains one row of data: 192.168.1.102 and 7c:61:93:ee:88:67, with an expiration time of 51мин., 52сек (51 minutes, 52 seconds).

IP-адрес	MAC-адрес	Истекает
192.168.1.102	7c:61:93:ee:88:67	51мин., 52сек

Рисунок 49. 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.

Начало	Статус	Сеть	Wi-Fi	Дополнительно	Межсетевой экран	Контроль	Система
Сетевая статистика	Статус DSL	Статус WAN	DHCP	Таблица маршрутизации	LAN-клиенты		
Интерфейс	Назначение		Шлюз	Маска сети	Флаги	Метрика	
LAN	192.168.1.0		0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	

Рисунок 50. Страница **Статус / Таблица маршрутизации**.

LAN-клиенты

На странице **Статус / LAN клиенты** Вы можете просмотреть данные о сетевых устройствах, подключенных к маршрутизатору. На странице представлен список устройств, подключенных к беспроводной сети и встроенному коммутатору маршрутизатора, а также устройств, обратившихся к web-интерфейсу маршрутизатора.

The screenshot shows a web-based interface for a DSL-2640U/NRU router. At the top, there is a horizontal navigation bar with tabs: Начало, Статус (Status), Сеть (Network), Wi-Fi, Дополнительно (Additional), Межсетевой экран (Firewall), Контроль (Control), and Система (System). The 'Статус' tab is currently selected. Below the navigation bar, there is a secondary navigation bar with tabs: Сетевая статистика (Network Statistics), Статус DSL (DSL Status), Статус WAN (WAN Status), DHCP, Таблица маршрутизации (Routing Table), and LAN-клиенты (LAN clients). The 'LAN-клиенты' tab is also selected. The main content area contains a table with four columns: IP-адрес (IP address), Флаги (Flags), MAC-адрес (MAC address), and Интерфейс (Interface). There are two rows of data in the table:

IP-адрес	Флаги	MAC-адрес	Интерфейс
192.168.1.40	0x2	1c:6f:65:b0:82:ba	LAN
192.168.1.77	0x2	00:30:48:fe:db:ec	LAN

Рисунок 51. Страница **Статус / LAN клиенты**.

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

Сеть

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

WAN

На странице **Сеть / WAN** Вы можете редактировать и создавать соединения, используемые маршрутизатором.

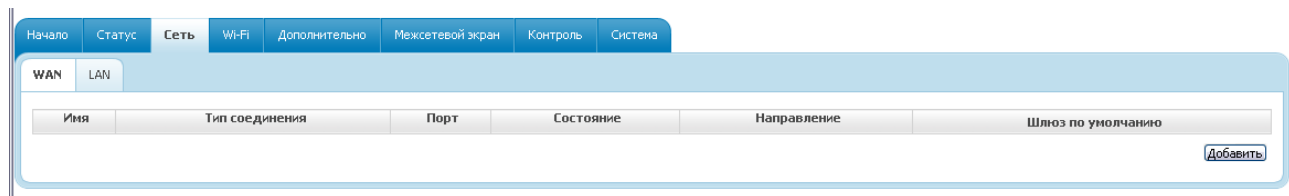


Рисунок 52. Страница **Сеть / WAN**.

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

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

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

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

Создание ADSL WAN-соединения

Главные настройки

Тип соединения:

Порт:

Имя:

Разрешить:

Направление: **WAN**

ATM

VPI (0-255):

VCI (32-65535):

Метод инкапсуляции:

QoS:

VLAN

Разрешить создавать много соединений на этом порту:

Использовать VLAN:

Рисунок 53. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки, ATM и VLAN.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Тип соединения	Тип сетевого протокола, который будет использоваться создаваемое соединение. Доступные значения: <ul style="list-style-type: none">• PPPoA,• PPPoE,• Статический IP,• Динамический IP,• IPoA,• Bridge.
Порт	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.

Параметр	Описание
ATM	
VPI	Идентификатор виртуального пути. Допустимые значения – от 0 до 250.
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 видеинформации, 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>

Параметр	Описание
	<p>Non Realtime VBR</p> <p>(<i>Non-Real-time Variable Bit Rate – переменная скорость передачи не в режиме реального времени.</i>) Может использоваться для передачи данных с критическими требованиями по времени ответа, например, для бронирования авиабилетов, банковских транзакций и мониторинга процессов. При выборе данного значения списка отобразятся поля 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>
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**.

Разное

- Включить IGMP:
- NAT:
- Сетевой экран:

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

Параметр	Описание
Разное	
Включить IGMP	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео.
NAT	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.

Раздел **PPP** отображается для типов соединения **PPPoE** или **PPPoA**.

PPP

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

Рисунок 55. 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 типа PPPoE.</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 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	Установите флажок, если Вы хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. Задайте статический IP-адрес в отобразившемся поле IP-адрес .
Отладка PPP	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.
Проброс PPPoE	<i>Отображается только для типа PPPoE.</i> Установите флажок, если хотите, чтобы PPPoE-клиенты компьютеров из локальной сети могли подключаться к сети Интернет через данное PPPoE-подключение маршрутизатора.

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

IP

IP-адрес:	<input type="text"/>
Сетевая маска:	<input type="text"/>
IP-адрес шлюза:	<input type="text"/>

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

Параметр	Описание
IP	
IP-адрес	<i>Отображается только для типов Статический IP и IPoA.</i> Введите в поле IP-адрес.
Сетевая маска	<i>Отображается только для типов Статический IP и IPoA.</i> Введите в поле маску подсети.
IP-адрес шлюза	<i>Отображается только для типов Статический IP и IPoA.</i> Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.
Vendor ID	<i>Отображается только для типа Динамический IP.</i> Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. <i>Необязательный параметр.</i>

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

Создание Ethernet WAN-соединения

Перед созданием Ethernet WAN-соединения определите LAN-порт, который будет использоваться как WAN-порт (см. раздел *Группирование интерфейсов*, стр. 90).

Главные настройки

Тип соединения:	PPPoE
Порт:	LAN4
Имя:	pppoe_LAN4_2
Разрешить:	<input checked="" type="checkbox"/>
Направление:	WAN

Ethernet

MTU:	1500
MAC:	02:10:18:01:00:01 <Выберите адрес>
<input type="button" value="Клонировать MAC"/>	

Рисунок 57. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки и Ethernet.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Тип соединения	Тип сетевого протокола, который будет использовать создаваемое соединение. Доступные значения: <ul style="list-style-type: none">PPPoE,Статический IP,Динамический IP,Bridge.
Порт	Выберите из списка интерфейс, соответствующий WAN-порту.
Имя	Название соединения для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
Направление	Направление данного соединения.
Ethernet	
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
MAC	MAC-адрес, присваиваемый интерфейсу.

Параметр	Описание
VLAN	
(Раздел отображается, если на странице Дополнительно / Группирование интерфейсов выбрано положение Режим VLAN MUX переключателя Тип Ethernet WAN .)	
Разрешить создавать много соединений на этом порту	Если флагок установлен, маршрутизатор может использовать несколько нетегированных соединений.
Использовать VLAN	Если флагок установлен, маршрутизатор может использовать тегированные VLAN-соединения.
VLAN ID	Идентификатор VLAN (виртуальной локальной сети). Поле отображается, если установлен флагок Использовать VLAN .
Приоритет VLAN	Метка приоритета для передаваемого типа трафика. Поле отображается, если установлен флагок Использовать VLAN .

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

Разное

- Включить IGMP:
NAT:
Сетевой экран:

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

Параметр	Описание
Разное	
Включить IGMP	Установите флагок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео.
NAT	Установите флагок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров в Вашей LAN-сети.
Сетевой экран	Установите флагок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

Раздел **PPP** отображается для типа соединения **PPPoE**.

PPP

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

Рисунок 59. 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	Установите флажок, если Вы хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. Задайте статический IP-адрес в отобразившемся поле IP-адрес .
Отладка PPP	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.
Проброс PPPoE	Установите флажок, если хотите, чтобы PPPoE-клиенты компьютеров из локальной сети могли подключаться к сети Интернет через данное PPPoE-подключение маршрутизатора.

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

IP

IP-адрес:

Сетевая маска:

IP-адрес шлюза:

Рисунок 60. Страница добавления соединения. Раздел **IP**.

Параметр	Описание
IP	
IP-адрес	<i>Отображается только для типа Статический IP.</i> Введите в поле IP-адрес.
Сетевая маска	<i>Отображается только для типа Статический IP.</i> Введите в поле маску подсети.
IP-адрес шлюза	<i>Отображается только для типа Статический IP.</i> Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.
Vendor ID	<i>Отображается только для типа Динамический IP.</i> Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. <i>Необязательный параметр.</i>

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

LAN

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

Настройка локального интерфейса (WAN/LAN)

Основные параметры:

- IP-адрес: 192.168.1.1
- Сетевая маска: 255.255.255.0
- IGMP snooping:
 - Блокирующий
 - Стандартный
 - Отключен

Статический DHCP:

IP-адрес:	MAC-адрес:
[]	[]

DHCP-сервер:

Режим:	Начальный IP:	Конечный IP:	Время аренды (мин):
Разрешить	192.168.1.2	192.168.1.254	1440

Кнопки: Удалить, Добавить, Сохранить.

Рисунок 61. Страница настройки 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 .
IGMP snooping	Функция IGMP snooping позволяет управлять многоадресным (multicast) трафиком в локальной сети. Выберите необходимое положение переключателя: Блокирующий – маршрутизатор не пропускает многоадресный трафик в локальную сеть. Стандартный – маршрутизатор пропускает многоадресный трафик только для тех устройств локальной сети, с которых поступает соответствующий запрос. <i>Рекомендуемое значение для лучшей производительности локальной сети.</i> Отключен – маршрутизатор пропускает многоадресный трафик для всех устройств локальной сети. <i>Значение по умолчанию.</i>

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

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

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

Параметр	Описание
IP-адрес	IP-адрес, который будет присвоен устройству с заданным MAC-адресом.
MAC-адрес	MAC-адрес устройства из локальной сети.

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

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

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

Параметр	Описание
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 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 .
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).

Параметр	Описание
IP внешнего DHCP-сервера	IP-адрес внешнего DHCP-сервера, который назначает IP-адреса клиентам маршрутизатора.

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

Wi-Fi

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

Общие настройки

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

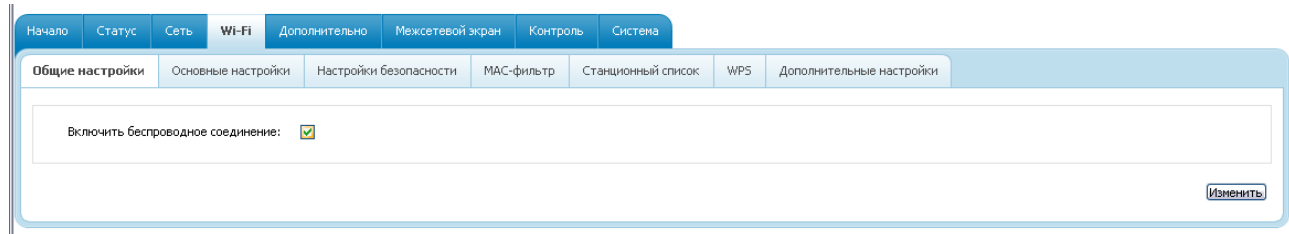


Рисунок 62. Страница для включения/выключения беспроводной локальной сети.

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

Основные настройки

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

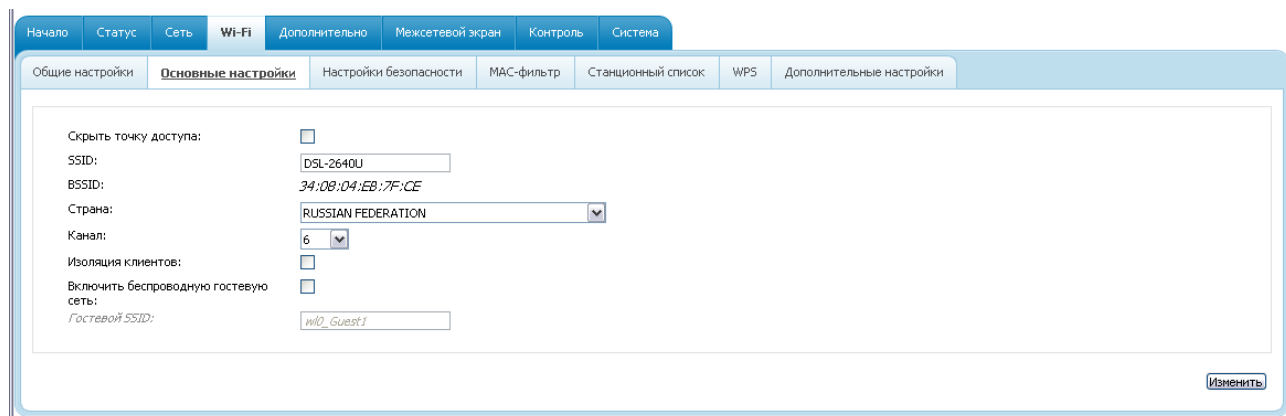


Рисунок 63. Основные настройки беспроводной локальной сети.

Параметр	Описание
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.)
SSID	Название Вашей беспроводной локальной сети. По умолчанию задано значение DSL-2640U . Рекомендуется определить собственное название сети. Используйте цифры и латинские буквы.
BSSID	Уникальный идентификатор Вашей беспроводной сети. Данное значение определяется параметрами маршрутизатора, Вы не можете его изменить.
Страна	Ваше местоположение. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
Канал	Номер канала беспроводного соединения. По умолчанию задан 6-й канал беспроводного соединения. Для использования другого канала выберите соответствующее значение из списка. При выборе значения auto маршрутизатор сам выбирает канал с наименьшими помехами.
Изоляция клиентов	Установите флажок, чтобы пользователи Вашей локальной беспроводной сети не могли взаимодействовать друг с другом.

Параметр	Описание
Включить беспроводную гостевую сеть	Установите флажок, чтобы создать отдельный сегмент беспроводной сети с собственным названием и свободным доступом. Беспроводные устройства, подключенные к этой сети, имеют доступ к сети Интернет, но изолированы от локальной сети маршрутизатора.
Гостевой SSID	Название для гостевого сегмента беспроводной сети.

После изменения параметров нажмите кнопку **Изменить**.

Настройки безопасности

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

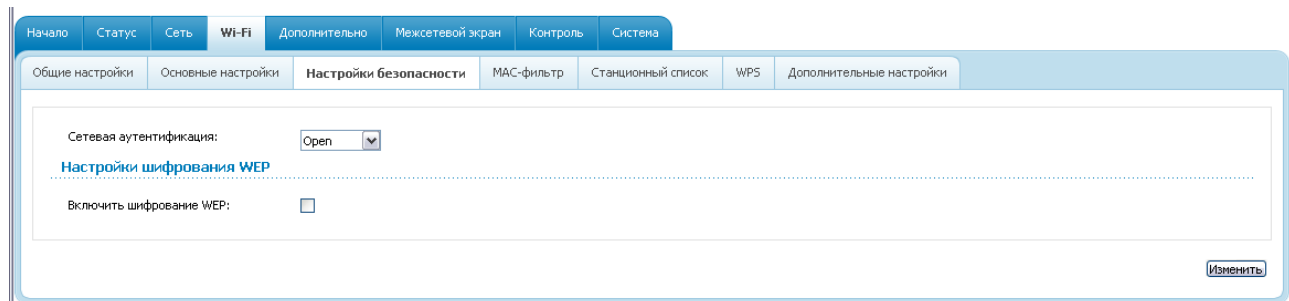


Рисунок 64. Настройки безопасности беспроводной сети по умолчанию.

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

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

Маршрутизатор поддерживает следующие типы аутентификации:

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

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

Сетевая аутентификация:

Настройки шифрования WEP

Включить шифрование WEP:

Ключ шифрования WEP как HEX :

Ключ шифрования WEP (1):

Рисунок 65. Значение **Open** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

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

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

Сетевая аутентификация:

Ключ шифрования PSK:

WPA2 Предварительная аутентификация:

Настройки шифрования WPA

WPA-шифрование:

WPA период обновления ключа:

Рисунок 66. Значение **WPA2-PSK** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
Ключ шифрования PSK	Ключ для WPA-шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв.
WPA2 Предварительная аутентификация	Флажок для активации предварительной аутентификации (отображается только для типа WPA2-PSK).
WPA-шифрование	Механизм шифрования: TKIP , AES или TKIP+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 **Изменить**.

MAC-фильтр

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

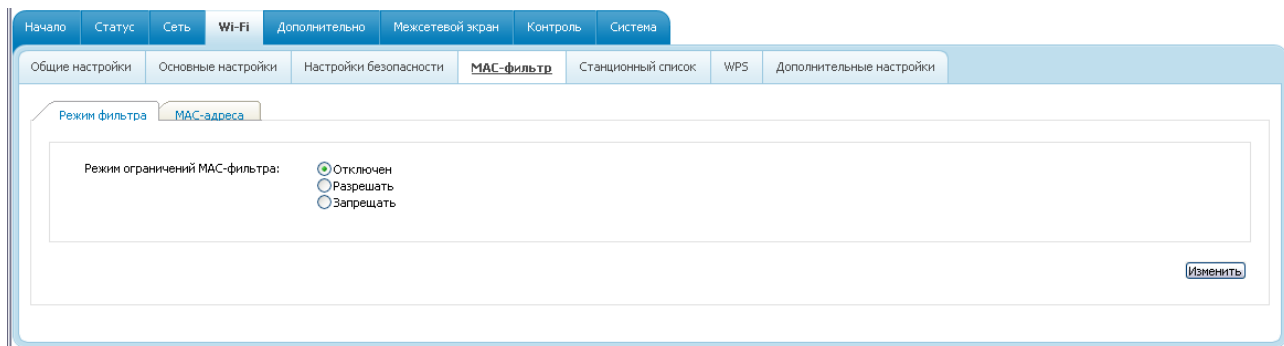


Рисунок 67. Страница для настройки MAC-фильтров для беспроводной сети.

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

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

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

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

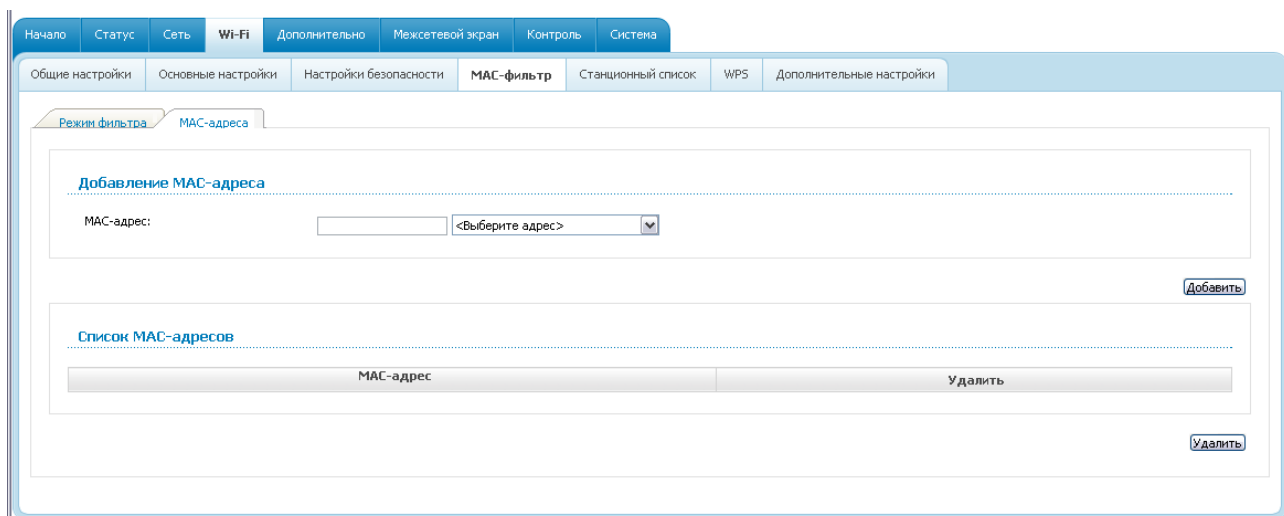


Рисунок 68. Закладка для добавления MAC-адреса.

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

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

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

Станционный список

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

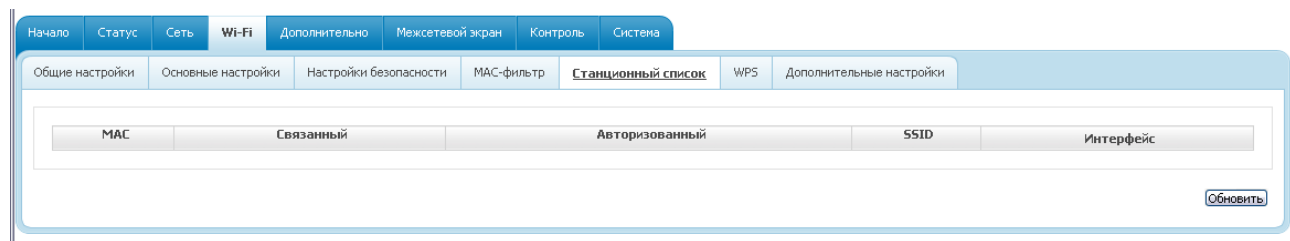


Рисунок 69. Страница для управления подключенными беспроводными устройствами.

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, **WPA-PSK** или **WPA2-PSK** с методом шифрования **AES** или **TKIP+AES** (на странице **Wi-Fi / Настройки безопасности**).**

Включение/Выключение WPS

Включить WPS:

[Изменить]

Информация

WPS статус: **Конфигурировано**
SSID: **DSL-2640U**
Сетевая аутентификация: **psk2**
Шифрование: **aes**
PIN устройства: **19951683**
PIN клиента:

Соединение

Метод WPS: **PBC**

[Соединить]

Рисунок 70. Страница для настройки функции WPS.

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

Параметр	Описание
WPS статус	Состояние функции WPS: <ul style="list-style-type: none">Сконфигурировано (заданы все необходимые настройки),Не сконфигурировано (необходимо задать соответствующие настройки).
SSID	Название сети маршрутизатора.
Сетевая аутентификация	Тип сетевой аутентификации, заданный для сети маршрутизатора.
Шифрование	Текущий тип шифрования, заданный для сети маршрутизатора.
PIN устройства	PIN-код маршрутизатора. Данный параметр используется при подключении маршрутизатора к устройству-регистратору для задания параметров функции WPS.
PIN клиента	PIN-код устройства, добавляемого к сети маршрутизатора при помощи 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 **Изменить**.
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 **Изменить**.
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 **Изменить**.
4. Сохраните настройки и завершите работу с web-интерфейсом маршрутизатора (нажмите на строку **Сохранить** в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в правом верхнем углу страницы, а затем нажмите на строку **Выход**).

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

1. Выберите метод РВС в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
2. Нажмите соответствующую кнопку на корпусе или в программном обеспечении беспроводного устройства, подключаемого к беспроводной сети.
3. Нажмите кнопку WPS маршрутизатора.

После нажатия на кнопку индикатор WPS будет мигать. В случае успешного подключения устройства к беспроводной сети индикатор перестанет мигать и будет гореть зеленым светом в течение нескольких минут.

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 the 'Additional settings' page for the wireless network. At the top, there are two tabs: 'Основные настройки' (Main settings) and 'Дополнительные настройки' (Advanced settings), with 'Дополнительные настройки' being active. Below the tabs, there is a table with various configuration parameters:

Beacon период:	100
RTS порог:	2346
Frag порог:	2347
DTIM период:	1
TX мощность:	100
Ширина канала:	20MHz
TX преамбула:	Long Preamble

At the bottom right of the form, there is a button labeled 'Изменить' (Change).

Рисунок 71. Страница дополнительных настроек для беспроводной сети.

На странице представлены следующие элементы:

Параметр	Описание
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).
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 передачи данных для устройств стандарта 802.11n. <i>DSL-2640U/NRU поддерживает только каналы шириной 20 МГц.</i>
TX преамбула	Данный параметр определяет длину блока CRC-проверки, передаваемого маршрутизатором при взаимодействии с беспроводными устройствами. Возможные значения: Long Preamble – длинный блок, Short Preamble – короткий блок (данное значение рекомендуется для сети с интенсивным трафиком).

После изменения параметров нажмите кнопку **Изменить**.

Дополнительно

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

- активировать функцию автоматической настройки устройства для сетевых приложений;
- определить группы интерфейсов и настроить подключение к выделенной Ethernet-линии;
- настроить DDNS-сервис;
- добавить серверы имен;
- определить статические маршруты;
- разрешить маршрутизатору использовать протокол RIP;
- скорректировать параметры ADSL-соединения;
- создать правила удаленного доступа к web-интерфейсу.

UPnP

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

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

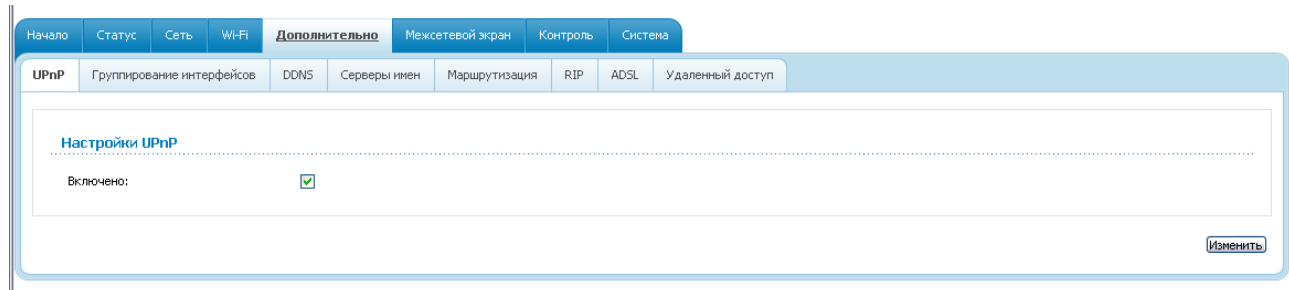


Рисунок 72. Страница **Дополнительно / UPnP**.

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

Если Вы хотите включить функцию UPnP в маршрутизаторе, установите флажок **Включено** и нажмите кнопку **Изменить**.

Группирование интерфейсов

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

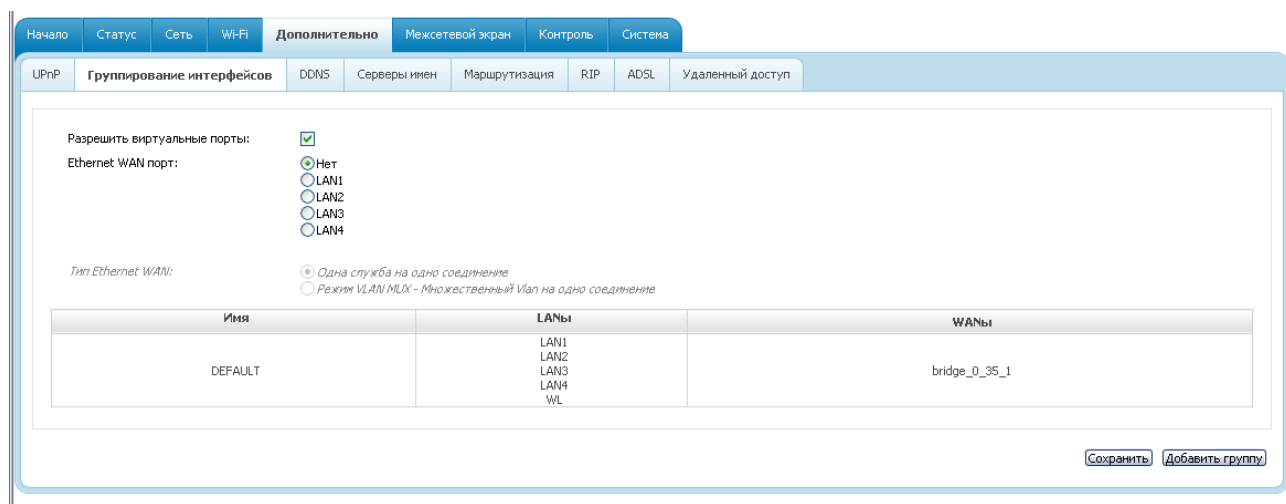


Рисунок 73. Страница **Дополнительно / Группирование интерфейсов**.

Для использования функции Ethernet WAN выполните перечисленные ниже действия.

1. Установите переключатель **Ethernet WAN порт** в положение, соответствующее LAN-порту, который будет использоваться как WAN-порт.
2. Если необходимо привязать к созданному Ethernet WAN-интерфейсу одно или несколько тегированных VLAN-соединений или несколько нетегированных соединений, выберите положение **Режим VLAN MUX** переключателя **Тип Ethernet WAN**.
3. Нажмите кнопку **Сохранить**.

Для создания нового правила для группирования интерфейсов (группы интерфейсов) нажмите кнопку **Добавить группу** (кнопка не отображается, если в системе не создано ни одного WAN-соединения).

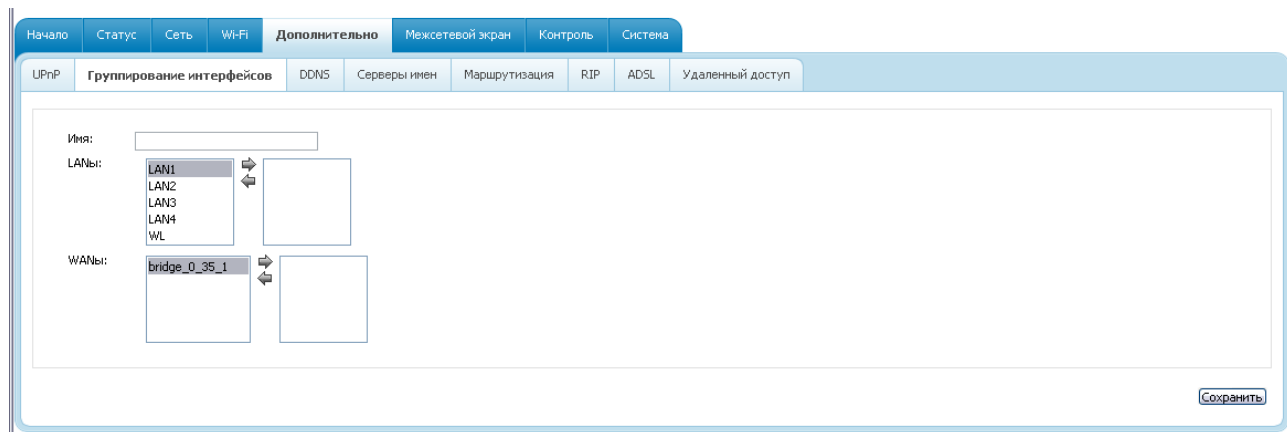


Рисунок 74. Страница добавления правила для группирования интерфейсов.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Имя	Название для новой группы интерфейсов. Может быть произвольным.
LANы	В левом столбце строки отображаются списки доступных внутренних интерфейсов. С помощью кнопки ==> выберите из списка необходимые значения. Группа будет содержать интерфейсы, отображаемые в правом столбце поля.
WANы	WAN-соединения, к которым будет привязана создаваемая группа интерфейсов. С помощью кнопки ==> выберите из списка необходимые значения. Группа будет содержать соединения, отображаемые в правом столбце поля.

Нажмите кнопку **Сохранить**.

! Интерфейс, добавляемый в создаваемую группу, будет исключен из группы, для которой он был назначен ранее.

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

DDNS

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

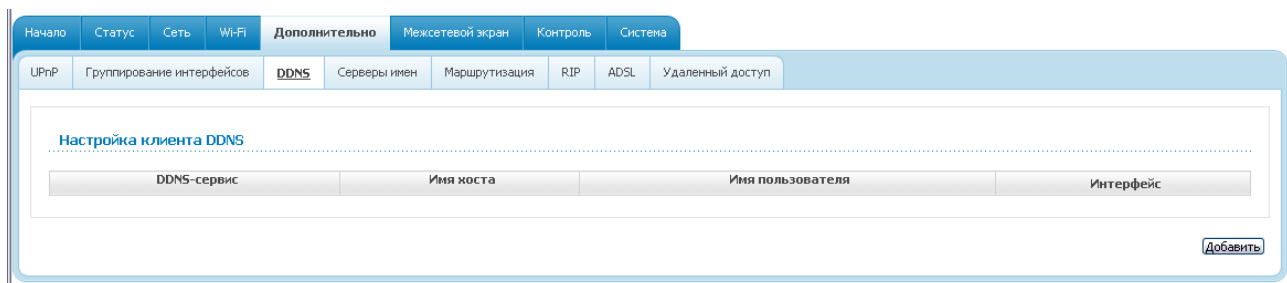


Рисунок 75. Страница **Дополнительно / DDNS**.

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

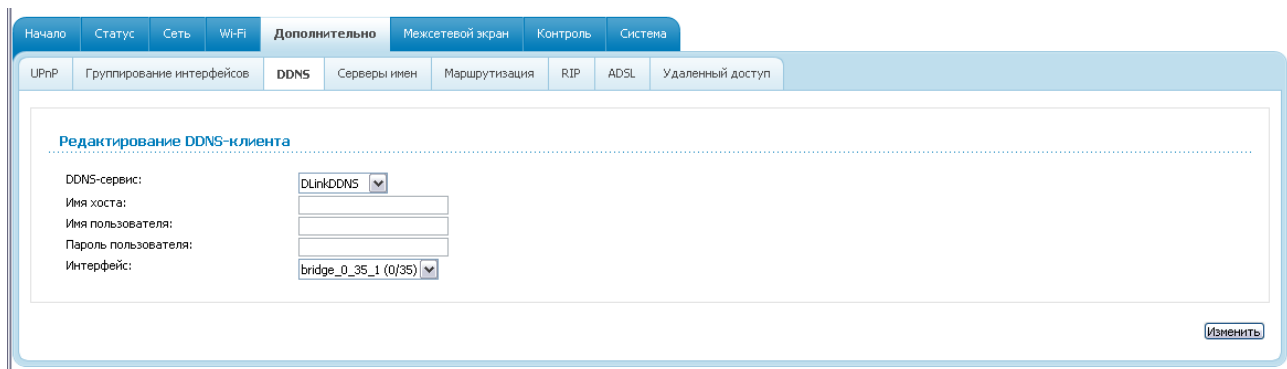


Рисунок 76. Страница добавления DDNS-сервиса.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
DDNS-сервис	В раскрывающемся списке выберите DDNS-провайдера.
Имя хоста	Доменное имя узла, зарегистрированное у DDNS-провайдера.
Имя пользователя	Имя пользователя для авторизации у DDNS-провайдера.
Пароль пользователя	Пароль для авторизации у DDNS-провайдера.
Интерфейс	WAN-соединение, IP-адрес которого будет использоваться для обращения к DDNS-сервису.

Нажмите кнопку **Изменить**.

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

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

Серверы имен

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

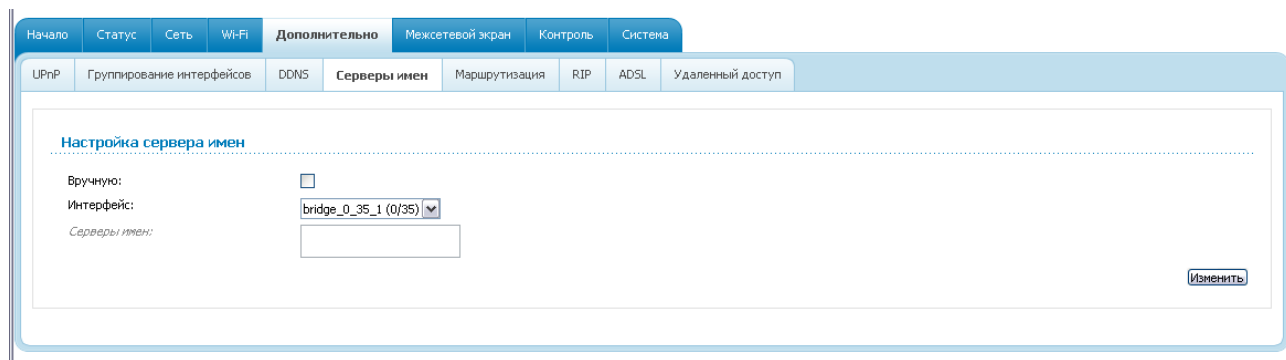


Рисунок 77. Страница **Дополнительно / Серверы имен**.

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

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

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

Чтобы настроить автоматическое получение адресов DNS-серверов, снимите флажок **Вручную**, выберите WAN-соединение, которое будет использоваться для автоматического получения адресов DNS-серверов, в списке **Интерфейс** и нажмите кнопку **Изменить**.

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

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

Маршрутизация

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

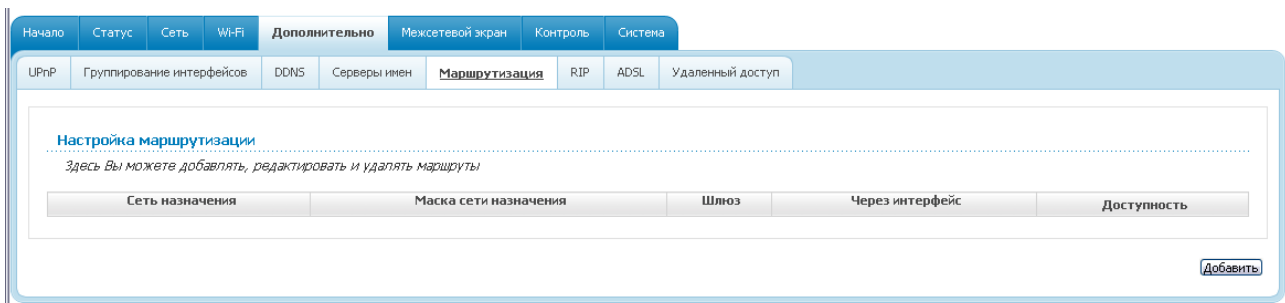


Рисунок 78. Страница **Дополнительно / Маршрутизация**.

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

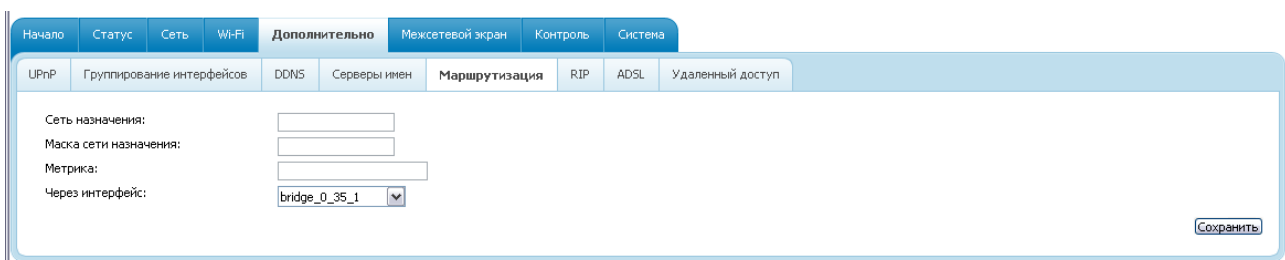


Рисунок 79. Страница добавления статического маршрута.

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 отображается, если в списке Через интерфейс 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.

Нажмите кнопку **Сохранить**.

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

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

RIP

На странице **Дополнительно / RIP** Вы можете активировать протокол RIP.

RIP – это протокол маршрутизации, предназначенный для автоматического обновления таблицы маршрутов на основании информации о состоянии сети.

Вы можете разрешить маршрутизатору применять протокол RIP для локального интерфейса и WAN-соединений, доступных на данной странице, а также определить версию протокола RIP и режим работы маршрутизатора.

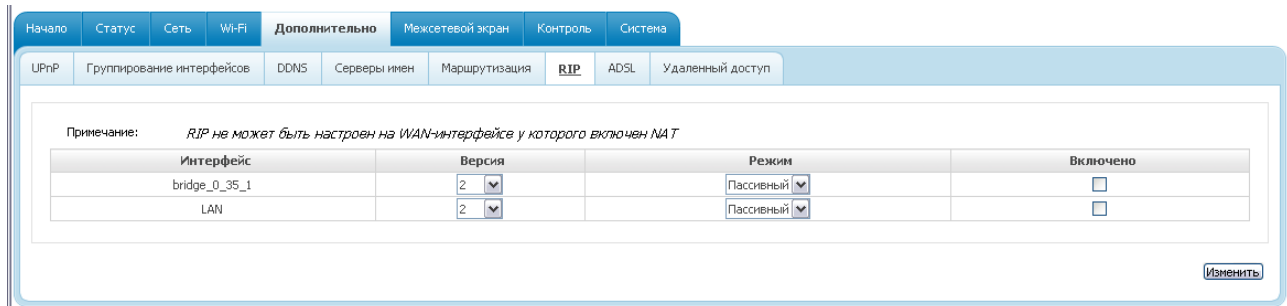


Рисунок 80. Страница **Дополнительно / RIP**.

Чтобы настроить использование протокола RIP для локального интерфейса (соединение **LAN**) или определенного WAN-соединения, в строке, соответствующей данному соединению, задайте перечисленные ниже параметры.

1. В раскрывающемся списке **Версия** выберите версию протокола RIP, которую используют устройства в Вашей сети. Выберите значение **Обе**, чтобы маршрутизатор мог использовать как первую, так и вторую версию протокола RIP.
2. В раскрывающемся списке **Режим** выберите режим, в котором будет работать маршрутизатор: **Активный** (маршрутизатор предоставляет информацию о маршрутах другим устройствам сети, принимает такую информацию и исправляет свою таблицу маршрутов) или **Пассивный** (маршрутизатор только принимает информацию о маршрутах и исправляет свою таблицу маршрутов).
3. Установите флажок **Включено**.
4. Нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы запретить использование протокола RIP для определенного соединения, в строке, соответствующей данному соединению, снимите флажок **Включено** и нажмите кнопку **Изменить**.

ADSL

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

Ниже выберите модуляцию

Включить G.Dmt:

Включить G.lite:

Включить T1.413:

Включить ADSL2:

Включить AnnexL:

Включить ADSL2+:

Включить AnnexM:

Ниже выберите тип телефонной пары

Тип телефонной пары:

Внутренняя пара

Внешняя пара

Возможность

Включить Bitswap:

Включить SRA:

Изменить

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

Удаленный доступ

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

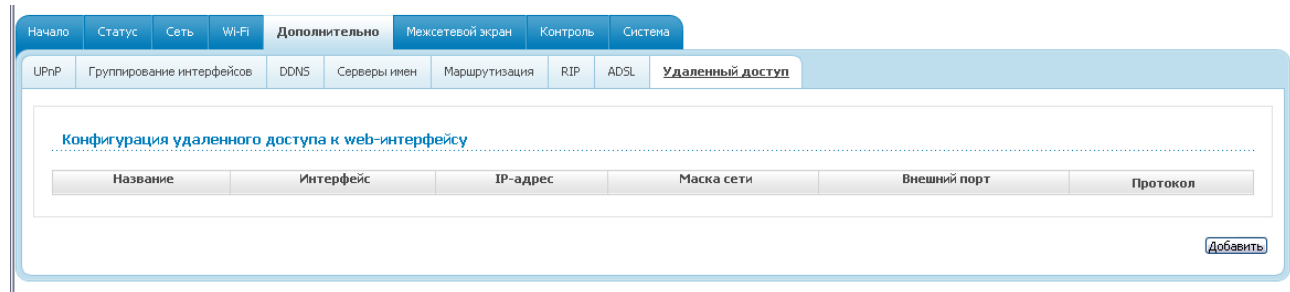


Рисунок 82. Страница Дополнительно / Удаленный доступ.

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

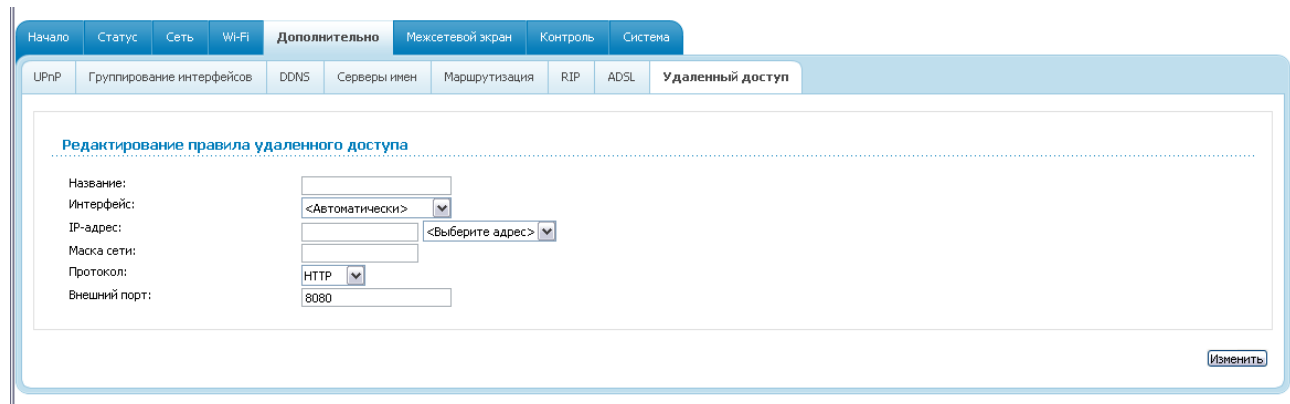


Рисунок 83. Страница добавления правила удаленного доступа.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Название	Имя правила для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Интерфейс	Соединение, через которое будет осуществляться доступ к web-интерфейсу маршрутизатора.
IP-адрес	Узел или подсеть, для которого данное правило разрешает доступ. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
Маска сети	Маска подсети.
Протокол	Протокол, доступный для удаленного управления маршрутизатором.
Внешний порт	Внешний порт маршрутизатора. Вы можете указать только один порт. Поле отображается, если в списке Протокол выделено значение HTTP .

Нажмите кнопку **Изменить**.

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

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

Межсетевой экран

В данном разделе меню Вы можете настроить межсетевой экран маршрутизатора:

- добавить правила для фильтрации сетевых пакетов;
- создать виртуальные серверы;
- определить DMZ-зону;
- определить правила для функции Port Triggering;
- 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.

Название	Протокол	IP-адрес		Порт	
		Источник	Назначение	Источник	Назначение

Рисунок 84. Страница **Межсетевой экран / IP-фильтры**.

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

Редактирование правила IP-фильтра

Название:

Протокол: TCP/UDP

IP-адреса
Для указания IP-адреса используйте маску подсети 32 (в поле после "/")

Диапазон IP-адресов:
Источник: <Выберите адрес>
Назначение: <Выберите адрес>

Порты
Вы можете указывать как один порт или диапазон портов, так и несколько: 80,8080 или 400:500

Источник:
Назначение:

Изменить

Рисунок 85. Страница добавления правила для обработки сетевых пакетов.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Редактирование правила IP-фильтра	
Название	Название правила для удобной идентификации.
Протокол	Протокол для передачи сетевых пакетов. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
IP-адреса	
Диапазон IP-адресов	Установите флажок, если хотите задать диапазон IP-адресов в качестве IP-адреса назначения или источника.
Источник	IP-адрес узла или подсети-источника. Если флажок Диапазон IP-адресов установлен, задайте начальный адрес диапазона в поле Источник (начальный) и конечный адрес диапазона в поле Источник (конечный) . Если флажок Диапазон IP-адресов не установлен, задайте адрес узла или подсети в поле Источник . Для задания IP-адреса добавьте /32 . Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

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

Нажмите кнопку **Изменить**.

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

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

Виртуальные серверы

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

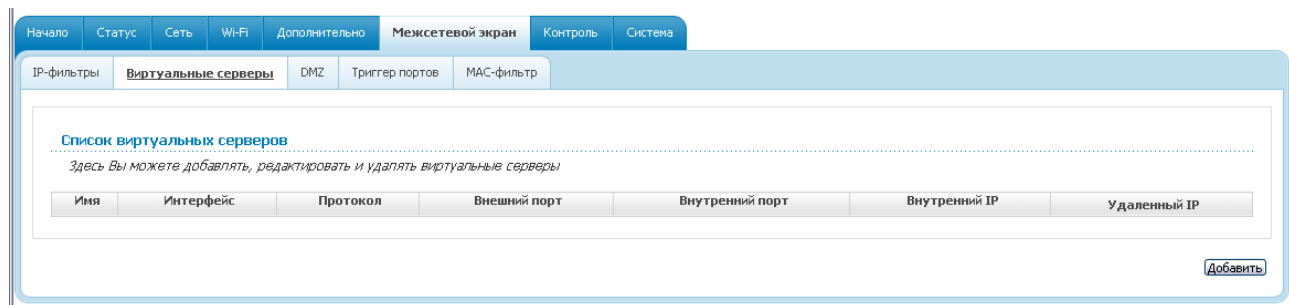


Рисунок 86. Страница **Межсетевой экран / Виртуальные серверы**.

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

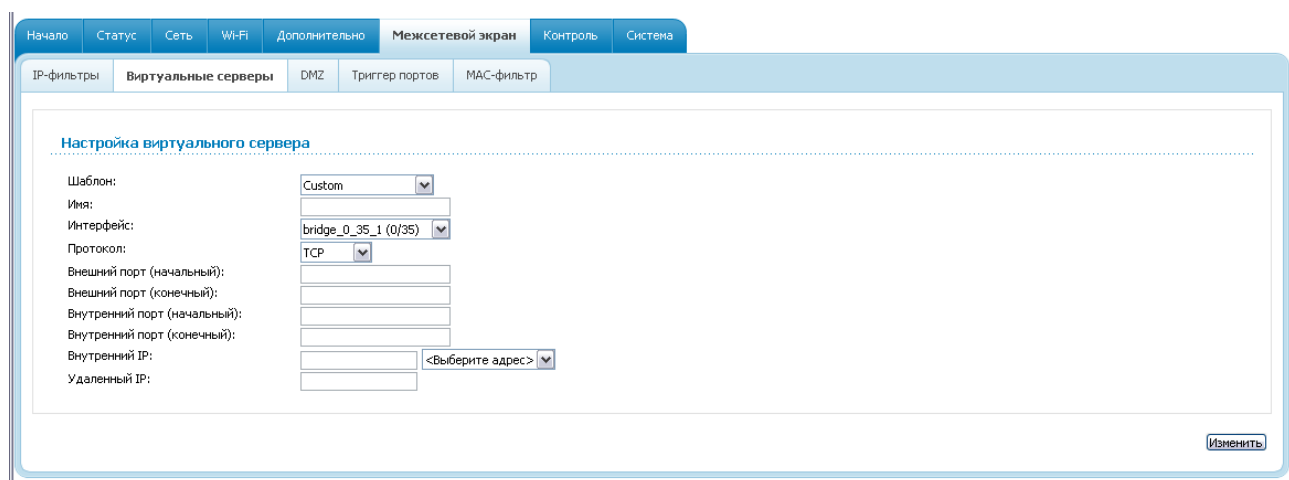


Рисунок 87. Страница добавления виртуального сервера.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Шаблон	В раскрывающемся списке выберите один из шести приведенных шаблонов виртуальных серверов или выберите значение 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.

Параметр	Описание
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, расположенном справа от поля Внутренний IP , выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
Удаленный IP	IP-адрес сервера, находящегося во внешней сети.

Нажмите кнопку **Изменить**.

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

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

DMZ

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

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

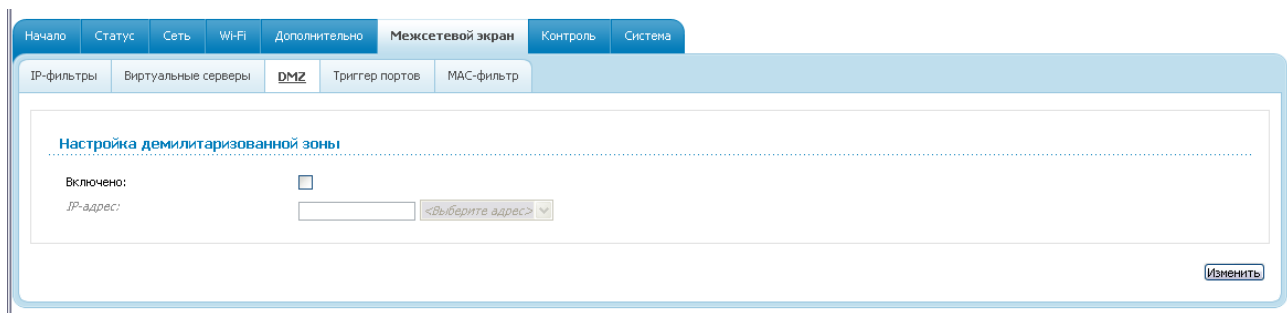


Рисунок 88. Страница **Межсетевой экран / DMZ**.

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

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

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

Триггер портов

На странице **Межсетевой экран / Триггер портов** Вы можете определить правила для функции Port Triggering.

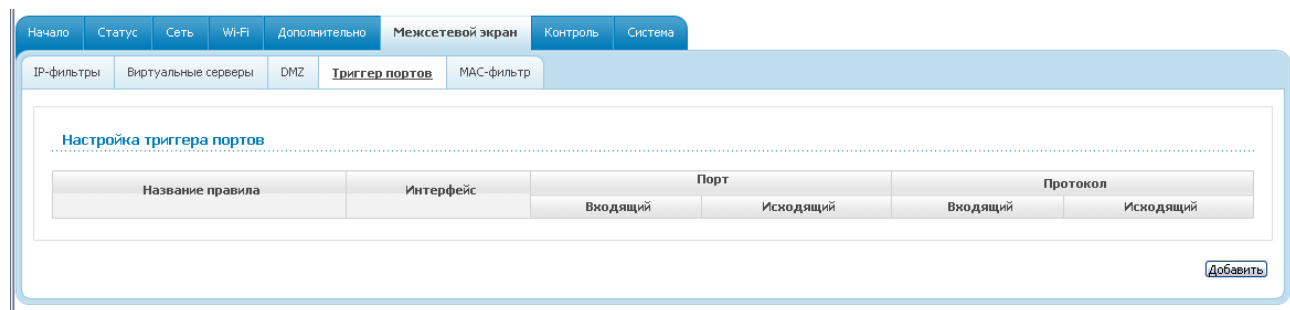


Рисунок 89. Страница **Межсетевой экран / Триггер портов**.

Чтобы добавить новое правило для функции Port Triggering, нажмите кнопку **Добавить**.

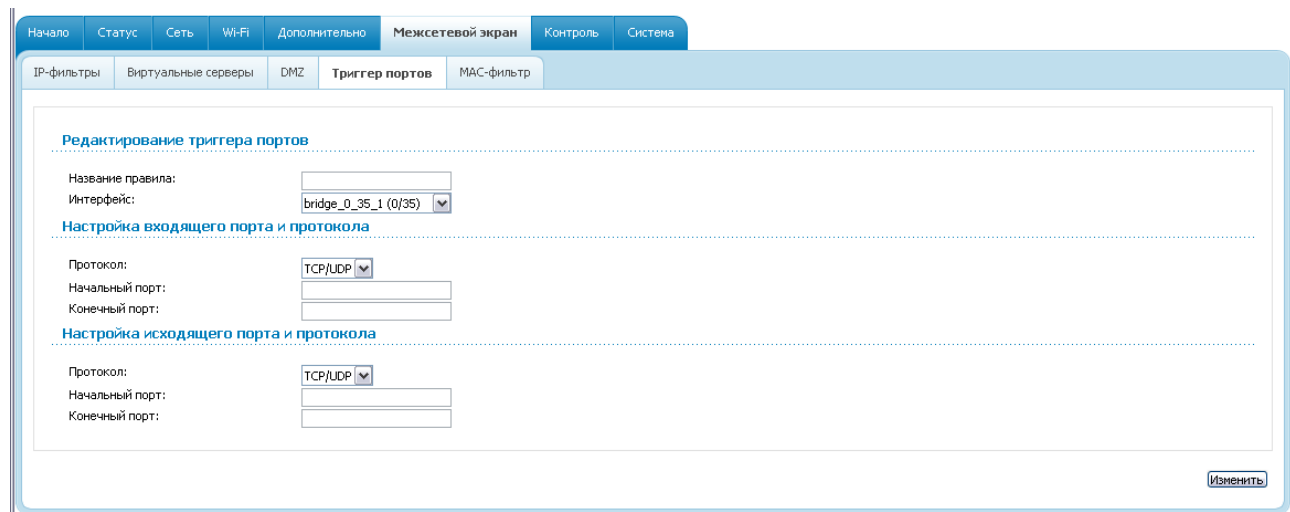


Рисунок 90. Страница добавления правила для функции *Port Triggering*.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Редактирование триггера портов	
Название правила	Название правила для удобной идентификации.
Интерфейс	Соединение, к которому будет привязано создаваемое правило.
Настройка входящего порта и протокола	
Протокол	Протокол, для которого будет действовать данное правило при приеме данных на указанный порт или диапазон портов.
Начальный порт/ Конечный порт	Диапазон портов, которые будут открыты для приема данных из внешней сети (входящий трафик). Задайте начальное и конечное значения диапазона портов. Если необходимо указать только один порт, задайте его в поле Начальный порт и не заполняйте поле Конечный порт .
Настройка исходящего порта и протокола	
Протокол	Протокол, для которого будет действовать данное правило при отправке данных с указанного порта или диапазона портов.
Начальный порт/ Конечный порт	Диапазон портов, с которых передаются данные во внешнюю сеть (исходящий трафик). Задайте начальное и конечное значения диапазона портов. Если необходимо указать только один порт, задайте его в поле Начальный порт и не заполняйте поле Конечный порт .

Нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы изменить параметры существующего правила функции Port Triggering, нажмите ссылку с именем соответствующего правила. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы удалить существующее правило функции Port Triggering, нажмите ссылку с именем соответствующего правила. На открывшейся странице нажмите кнопку **Удалить**.

MAC-фильтр

Фильтрация на основе MAC-адресов позволяет пересыпать или блокировать трафик с учетом MAC-адреса источника и получателя.

! Фильтрация на основе MAC-адресов работает только в том случае, если устройство настроено в качестве прозрачного моста (тип соединения Bridge).

На закладке **Конфигурация** Вы можете определить режим работы MAC-фильтра. Выберите значение **Разрешить** в раскрывающемся списке **Действие**, чтобы маршрутизатор пропускал трафик, попадающий под действие правил на закладке **MAC-адреса**, и блокировал весь остальной трафик. Выберите значение **Запретить**, чтобы маршрутизатор блокировал только трафик, попадающий под действие правил на закладке **MAC-адреса**.

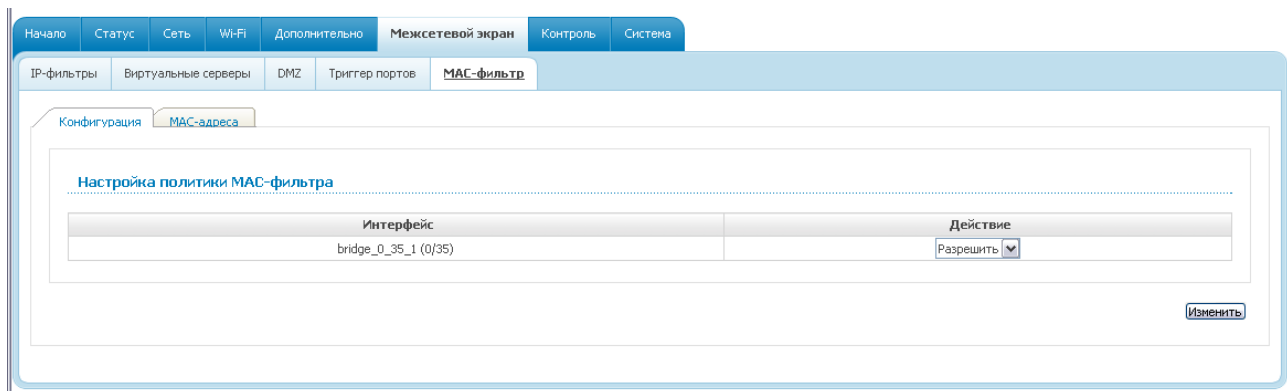


Рисунок 91. Страница **Межсетевой экран / MAC-фильтр**. Закладка **Конфигурация**.

Для создания нового правила фильтрации на основе MAC-адресов перейдите на закладку **MAC-адреса** и нажмите кнопку **Добавить**.

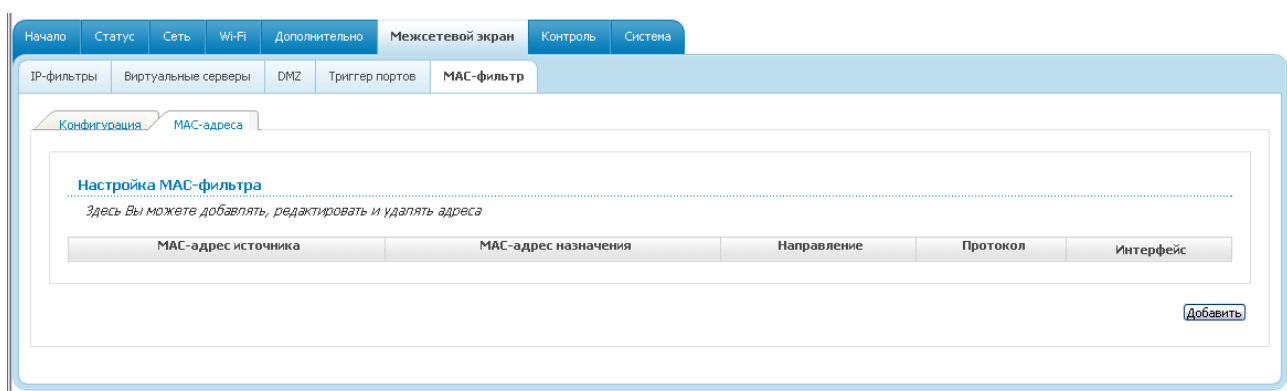


Рисунок 92. Страница **Межсетевой экран / MAC-фильтр**. Закладка **MAC-адреса**.

На открывшейся странице задайте необходимые параметры.

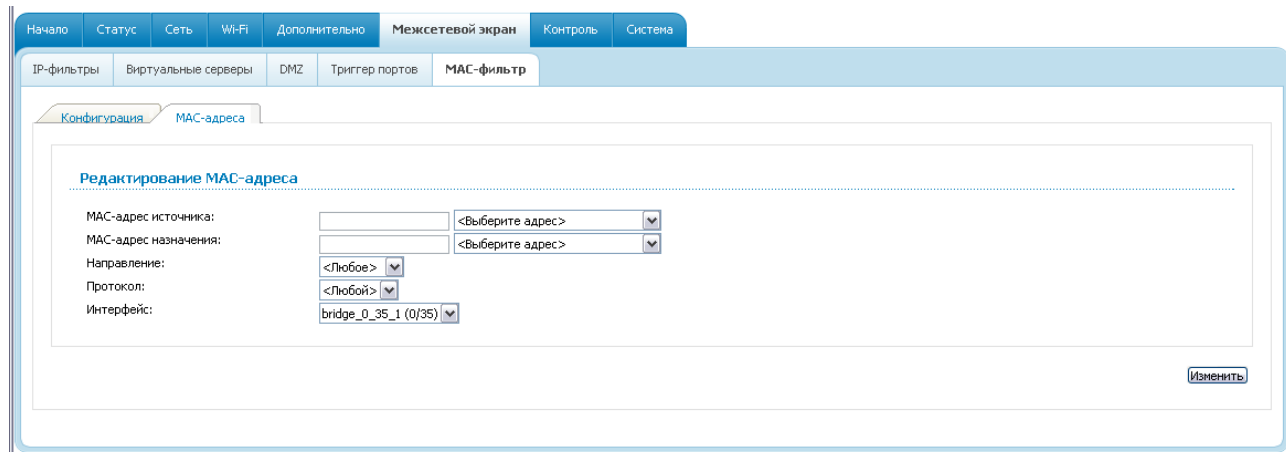


Рисунок 93. Страница добавления правила фильтрации на основе MAC-адресов.

Параметр	Описание
MAC-адрес источника	MAC-адрес узла, с которого поступает трафик. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
MAC-адрес назначения	MAC-адрес узла, на который поступает трафик. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
Направление	Направление, для которого будет действовать данное правило.
Протокол	Протокол, на который будет распространяться правило. Значение <Любой> означает любой из протоколов, представленных в данном списке.
Интерфейс	WAN-интерфейс (только с типом соединения Bridge), для которого будет действовать данное правило.

Нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила фильтрации, выберите соответствующее правило на закладке **MAC-адреса** и на открывшейся странице измените параметры и нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы удалить какое-либо правило фильтрации, выберите соответствующее правило на закладке **MAC-адреса** и на открывшейся странице нажмите кнопку **Удалить**.

Контроль

В данном разделе Вы можете задать ограничения на доступ к сети Интернет для пользователей Вашей локальной сети: запретить доступ для определенных компьютеров и ограничить возможность посещения некоторых web-сайтов.

Родительский контроль

На странице **Контроль / Родительский контроль** Вы можете задать правила, ограничивающие доступ к сети Интернет для компьютеров с определенными MAC-адресами в заданное время суток и дни недели.

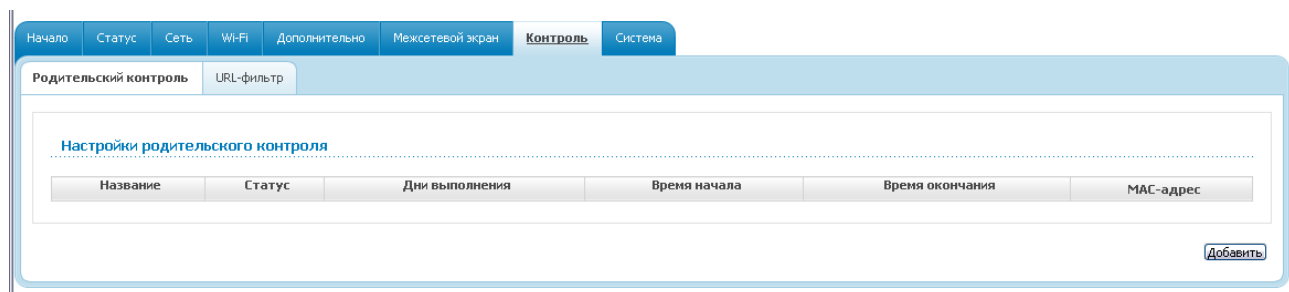


Рисунок 94. Страница **Контроль / Родительский контроль**.

Правила, ограничивающие доступ для компьютеров с определенными MAC-адресами, представлены в виде таблицы. Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку **Добавить**.

Рисунок 95. Страница добавления правила для родительского контроля.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Редактирование правила родительского контроля	
Включено	Установите флажок, чтобы активировать данное правило.
Название	Название правила для удобной идентификации. Может быть произвольным.
MAC-адрес	MAC-адрес компьютера, для которого будет ограничен доступ к сети Интернет в соответствии с данным правилом.
Дни выполнения	
Установите флажки, соответствующие необходимым дням недели.	
Время начала выполнения	
Часы/Минуты	Время суток для начала применения данного правила.
Время окончания выполнения	
Часы/Минуты	Время суток для окончания применения данного правила.

Нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила, выберите соответствующее правило в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы удалить какое-либо правило, выберите соответствующее правило в таблице. На открывшейся странице нажмите кнопку **Удалить**.

URL-фильтр

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

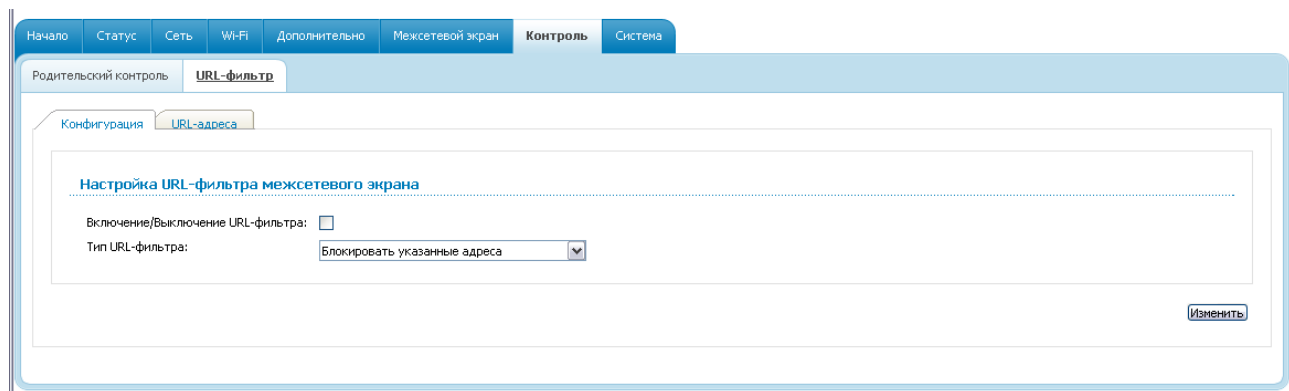


Рисунок 96. Страница **Контроль / URL-фильтр**. Закладка **Конфигурация**.

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

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

Нажмите кнопку **Изменить**.

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

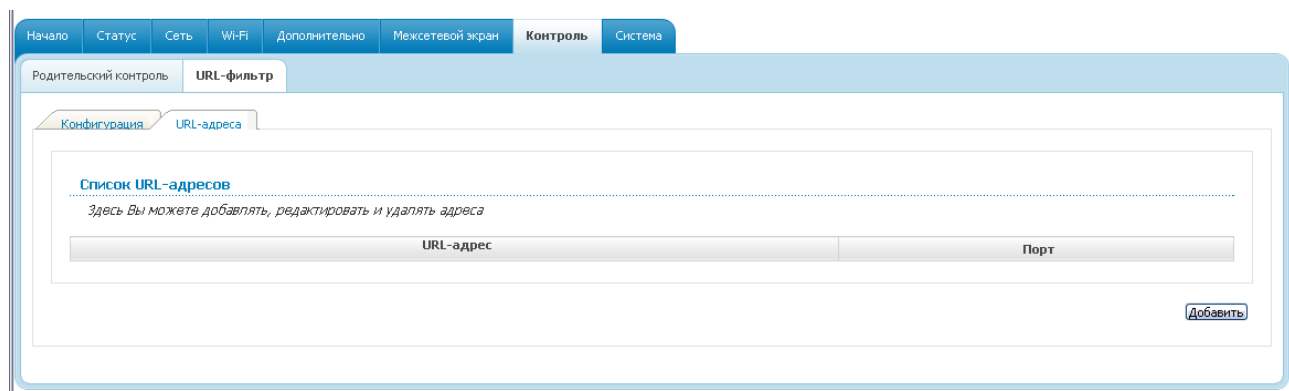


Рисунок 97. Страница **Контроль / URL-фильтр**. Закладка **URL-адреса**.

На открывшейся странице задайте необходимые параметры.

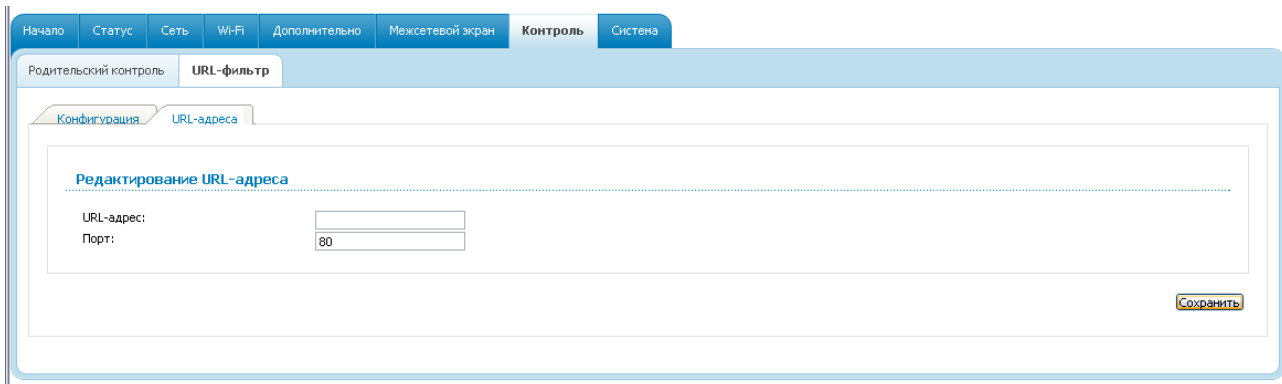


Рисунок 98. Страница добавления адреса для URL-фильтра.

Введите адрес в поле URL-адрес, укажите порт (как правило, для протокола HTTP необходимо задать порт 80), а затем нажмите кнопку **Сохранить**.

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

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

Система

В данном разделе меню Вы можете выполнить следующие действия:

- изменить пароль для доступа к настройкам маршрутизатора;
- сохранить текущие настройки в энергонезависимой памяти;
- сделать резервную копию конфигурации маршрутизатора;
- восстановить настройки из конфигурационного файла;
- вернуть маршрутизатор к заводским настройкам;
- просмотреть журнал событий;
- обновить программное обеспечение маршрутизатора;
- настроить автоматическую синхронизацию системного времени.

Пароль администратора

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

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

Установка системного пароля
Изменение системного пароля и пароля web-интерфейса происходит одновременно

Имя пользователя: Пароль:
Подтверждение:

Рисунок 99. Страница изменения пароля администратора.

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

Конфигурация

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

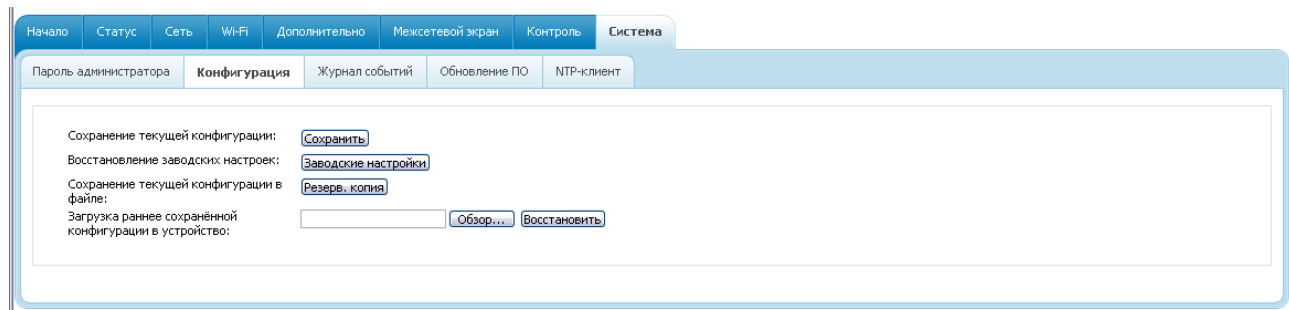


Рисунок 100. Страница **Система / Конфигурация**.

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.
Заводские настройки	Кнопка для сброса настроек маршрутизатора к заводским установкам. Другим вариантом сброса настроек является использование кнопки RESET (см. раздел Сохранение и восстановление настроек , стр. 32).
Резерв. копия	Кнопка для сохранения конфигурации на локальном диске компьютера. Нажмите кнопку и следуйте инструкциям диалогового окна.
Восстановить	Кнопка для загрузки ранее сохраненной конфигурации (всех параметров маршрутизатора) с локального диска компьютера. Кнопка Обзор позволяет выбрать файл сохраненной конфигурации на локальном диске компьютера.

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

Журнал событий

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

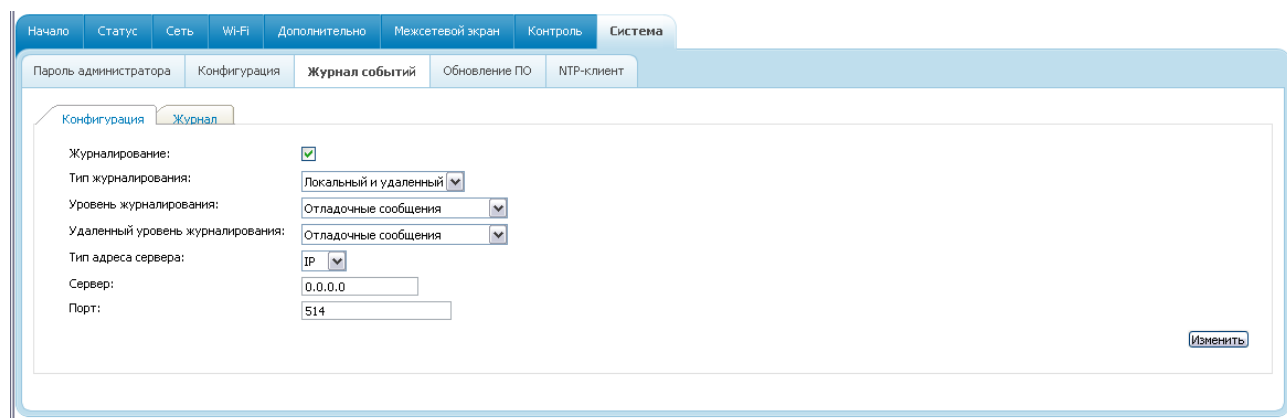


Рисунок 101. Страница **Система / Журнал событий**. Закладка **Конфигурация**.

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

Элемент	Описание
Тип журналирования	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип журналирования. <ul style="list-style-type: none">Локальный – журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (отображается на закладке Журнал). При выборе этого значения поля Тип адреса сервера, Сервер и Порт не отображаются.Удаленный – журнал событий передается на узел, заданный в поле Сервер.Локальный и удаленный – журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (отображается на закладке Журнал) и передается на узел, заданный в поле Сервер.
Уровень журналирования	Тип сообщений и предупреждений, которые будут храниться локально, в памяти маршрутизатора (поле доступно при выборе значений Локальный и Локальный и удаленный в раскрывающемся списке Тип журналирования).
Удаленный уровень журналирования	Тип сообщений и предупреждений, которые будут передаваться на узел, заданный в поле Сервер (поле доступно при выборе значений Удаленный и Локальный и удаленный в раскрывающемся списке Тип журналирования).

Элемент	Описание
Тип адреса сервера	В раскрывающемся списке выберите значение IP , чтобы задать IP-адрес узла из локальной или глобальной сети, или URL , чтобы задать URL-адрес удаленного сервера.
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 **Изменить**.

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

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

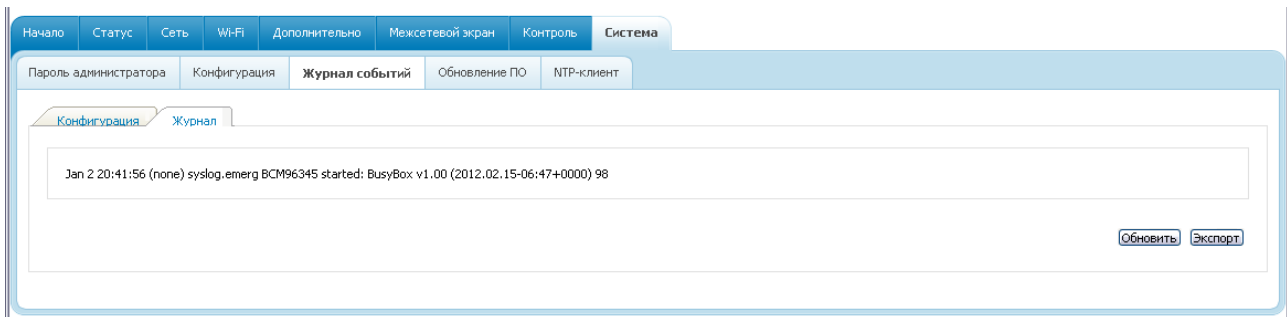


Рисунок 102. Страница **Система / Журнал событий**. Закладка **Журнал**.

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

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

Обновление ПО

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

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

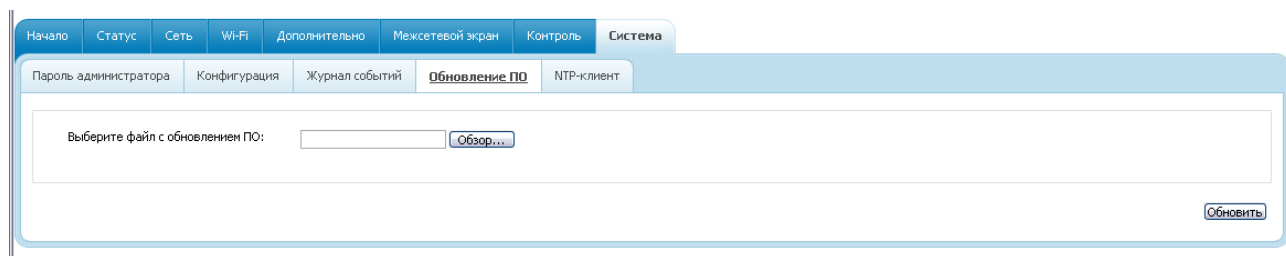


Рисунок 103. Страница **Система / Обновление ПО**.

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

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

1. Скачайте файл с новой версией программного обеспечения на сайте www.dlink.ru.
2. Нажмите кнопку **Обзор** на странице **Система / Обновление ПО**, чтобы определить местоположение файла с новой версией ПО.
3. Нажмите кнопку **Обновить** для установки нового внутреннего ПО маршрутизатора.
4. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора (полторы-две минуты).
5. Введите имя пользователя администратора (**admin**) и текущий пароль для доступа к web-интерфейсу.
6. Наведите указатель мыши на надпись **Система** в правом верхнем углу страницы и выберите пункт **Заводские настройки** для восстановления заводских настроек устройства.
7. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора. Обратитесь к web-интерфейсу, используя IP-адрес, имя пользователя и пароль, установленные по умолчанию (**192.168.1.1**, **admin, admin**).

NTP-клиент

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

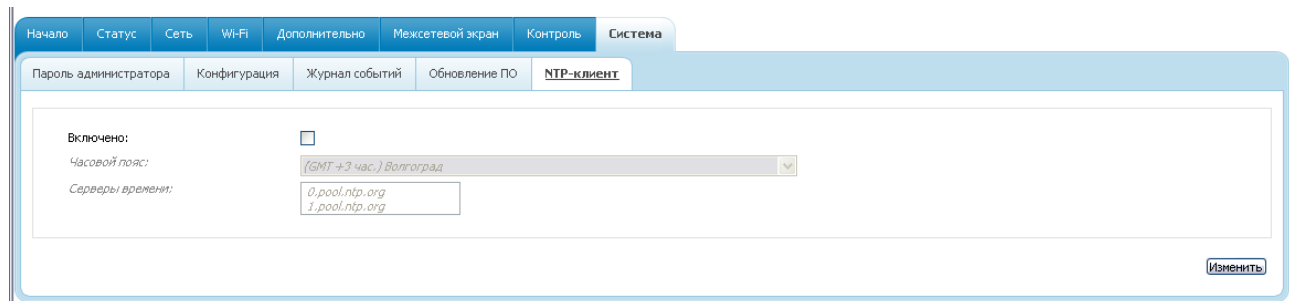


Рисунок 104. Страница **Система / NTP клиент**.

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

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

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

ГЛАВА 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАРШРУТИЗАТОРА

Инструкции по безопасности

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

Во избежание перегрева не загораживайте вентиляционные отверстия маршрутизатора.

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

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

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

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

Рекомендации по установке беспроводных устройств

Беспроводной маршрутизатор DSL-2640U/NRU позволяет получить доступ к Вашей сети с помощью беспроводного соединения практически из любой точки в радиусе действия беспроводной сети. Однако следует учитывать, что количество стен и перекрытий, которые будет преодолевать сигнал, их толщина и расположение могут уменьшить радиус действия сети. Радиус охвата сети в большой степени зависит от типов материала и уровня сопутствующих радиочастотных шумов в доме или офисе. Чтобы максимально увеличить радиус действия Вашей беспроводной сети, выполните перечисленные ниже рекомендации.

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

Создание двух соединений на одном канале

ADSL WAN-соединения

В некоторых случаях необходимо привязать два WAN-соединения (типа Bridge/Статический IP/Динамический IP/IPOA) к одному виртуальному каналу (задать одинаковые значения VPI/VCI).

Например, провайдер предоставляет услугу IPTV (VPI = 0, VCI = 35). 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. Заполните поля **VPI** и **VCI**.
4. В разделе **VLAN** установите флажок **Разрешить создавать много соединений на этом порту**.
5. Нажмите кнопку **Сохранить**.
6. Снова нажмите кнопку **Добавить**.
7. Выберите значение **Динамический IP** в списке **Тип соединения**.
8. Выберите значение **atm0(0/35)** в списке **Порт**.
9. Нажмите кнопку **Сохранить**.

Имя	Тип соединения	Порт
bridge_0_35_1	Bridge	atm0(0/35)
dynamic_0_35_2	Динамический IP	atm0(0/35)

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

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

Имя	LANы	WANы
1	LAN2	bridge_0_35_1
2	LAN3 WL	dynamic_0_35_2
DEFAULT	LAN1 LAN4	

Рисунок 106. Группы интерфейсов для созданных WAN-соединений.

13. Сохраните настройки маршрутизатора.

Ethernet WAN-соединения

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

Например, выделенная Ethernet-линия подключена к порту LAN 3 маршрутизатора. Провайдер предоставляет услугу IPTV. 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 / Группирование интерфейсов**.
2. Установите переключатель **Ethernet WAN порт** в положение **LAN 3**.
3. Установите переключатель **Тип Ethernet WAN** в положение **Режим VLAN MUX**.
4. Нажмите кнопку **Сохранить**.
5. Перейдите на страницу **Сеть / WAN** нажмите кнопку **Добавить**.
6. Выберите значение **Bridge** в списке **Тип соединения**.
7. Выберите значение **LAN 3** в списке **Порт**.
8. Нажмите кнопку **Сохранить**.
9. Снова нажмите кнопку **Добавить**.
10. Выберите значение **Динамический IP** в списке **Тип соединения**.
11. Выберите значение **LAN 3** в списке **Порт**.
12. Нажмите кнопку **Сохранить**.

Имя	Тип соединения	Порт
bridge_LAN3_1	Bridge	LAN3
dynamic_LAN3_2	Динамический IP	LAN3

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

13. Перейдите на страницу **Дополнительно / Группирование интерфейсов**.
14. Создайте группу, содержащую созданное WAN-соединение с типом Bridge и порт LAN 2.
15. Создайте еще одну группу, содержащую созданное WAN-соединение с типом Динамический IP, порт LAN 4 и беспроводной интерфейс.

Имя	LANы	WANы
1	LAN2	bridge_LAN3_1
2	LAN4 WL	dynamic_LAN3_2
DEFAULT	LAN1	

Рисунок 108. Группы интерфейсов для созданных WAN-соединений.

16. 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
CRC	Cyclic Redundancy Check	Проверка при помощи циклического избыточного кода.
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
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
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
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
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
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
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