



DSL-G225

Беспроводной маршрутизатор VDSL2 с поддержкой ADSL2+/3G/Gigabit Ethernet WAN и USB-портом

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	10
Передняя и верхняя панели	
Правая боковая панель	
Комплект поставки	15
Глава 3. Установка и подключение маршрутизатора	16
Предварительная подготовка	
Подключение к компьютеру и его настройка	
Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером	
Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows XP	
Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows $7\dots$	
Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером	
Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows XP	
Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows 7	
Подключение к web-интерфейсу	
Структура web-интерфейса	
Страница общей информации	
Разделы меню	
Уведомления и раскрывающееся меню Система	
Глава 4. Настройка маршрутизатора	
Мониторинг	
Click'n'Connect	
Создание WAN-соединения	
Соединение типа РРРОЕ или РРРОА	
Соединение типа IPOA или Статическии IP	
Соединение типа динамический IF	
Соединение типа 3G	
Проверка доступности сети Интернет	
Настройка беспроводного подключения	
Мастер настройки беспроводной сети	
Мастер настройки виртуального сервера	
Статус	
Сетевая статистика	
Статус DSL	61
Статус WAN	
DHCP	63
Таблица маршрутизации	64
1/	6.5

Сеть	66
WAN	
Создание VDSL WAN-соединения	
Создание ADSL WAN-соединения	73
Создание Ethernet WAN-соединения	80
Создание 3G WAN-соединения	86
LAN	
Резервирование	
Wi-Fi	
Основные настройки	
Настройки безопасности	
МАС-фильтр	
Список Wi-Fi-клиентов	
WPS	
Использование функции WPS из web-интерфейса	
Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу	
Дополнительные настройки	
Дополнительно	
SNMP	
UPnP IGD	
Группирование интерфейсов	
DDNS	
Серверы имен	
Маршрутизация	
ADSL	
Удаленный доступ к устройству	
Клиент TR-069	
RIP	
Межсетевой экран	
IP-фильтры	
Виртуальные серверы	
DMZ	
Триггер портов	
МАС-фильтр	
3G-модем	
Информация	
PIN	
USB-накопитель	144
Информация	
Файловый браузер	145
Принт-сервер	
Samba	
Контроль	
Родительский контроль	
URL-фильтр	

_	4-6
Система	
Пароль администратора	153
Конфигурация	154
Журнал событий	156
Обновление ПО	159
Локальное обновление	160
Удаленное обновление	161
Системное время	162
Пинг	164
Глава 5. Рекомендации по использованию маршрутизатора	165
Инструкции по безопасности	165
Рекомендации по установке беспроводных устройств	
Создание двух соединений на одном канале	167
VDSL WAN-соединения	167
ADSL WAN-соединения	168
Глава 6 Аббревиатуры и сокрашения	

ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

Аудитория и содержание

В данном руководстве приводится описание маршрутизатора DSL-G225, порядок настройки и рекомендации по его использованию.

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

Условные обозначения

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

Структура документа

Глава 1 содержит сведения о назначении и организации документа.

Глава 2 содержит описание технических характеристик маршрутизатора DSL-G225 и его внешнего вида, а также перечисление содержимого комплекта поставки.

Глава 3 описывает процесс установки беспроводного маршрутизатора DSL-G225 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-G225 — это универсальный 3G/VDSL/ADSL/Ethernet-маршрутизатор с Wi-Fi и встроенным коммутатором. Маршрутизатор позволяет подключаться к сети Интернет через сеть 3G при помощи USB-модема¹. Кроме того, устройство позволяет получить высокоскоростной доступ к сети Интернет как по технологии VDSL/ADSL, так и по технологии Ethernet

Маршрутизатор оснащен DSL-портом для подключения к VDSL-линии и 4 Ethernet-портами для подключения рабочих станций. Благодаря этому DSL-G225 представляет собой экономичное решение для создания проводной сети и избавляет от необходимости устанавливать отдельный коммутатор. Кроме того, WAN-порт Gigabit Ethernet позволяет подключить устройство к высокоскоростной Ethernet-линии. Также маршрутизатор имеет USB-порт для подключения USB-модема, принтера или USB-накопителя.

Также DSL-G225 может выполнять функции базовой станции для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11b, 802.11g и 802.11n. В маршрутизаторе реализовано множество функций для беспроводного интерфейса. Устройство поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPA/WPA2), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, а также позволяет использовать технологию WPS.

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

Беспроводной маршрутизатор DSL-G225 оснащен встроенным межсетевым экраном. Расширенные функции безопасности позволяют минимизировать последствия действий хакеров и предотвращают вторжения в Вашу сеть и доступ к нежелательным сайтам для пользователей Вашей локальной сети.

Для настройки универсального беспроводного маршрутизатора DSL-G225 используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

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

¹ USB-модем не входит в комплект поставки. Компания D-Link не гарантирует совместимость со всеми USB-модемами. Список поддерживаемых модемов см. в разделе *Технические характеристики**, стр. 7.

Технические характеристики^{*}

Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	 Порт DSL с разъемом RJ-11 Порт WAN 10/100/1000BASE-T 4 порта LAN 10/100BASE-TX Порт USB 2.0
Индикаторы	Power DSL INTERNET WAN 4 индикатора LAN WLAN WPS USB
Кнопки	 Кнопка ON/OFF для включения/выключения питания Кнопка RESET для возврата к заводским настройкам по умолчанию Кнопка WPS для установки защищенного беспроводного соединения Кнопка WLAN для включения/выключения беспроводной сети
Антенна	 Две внутренние всенаправленные антенны с коэффициентом усиления 2 дБи
Схема МІМО	· 2 x 2
Разъем питания	· Разъем для подключения питания (постоянный ток)

Параметры DSL	
Стандарты VDSL/ADSL	 VDSL2: ITU G.993.2, поддержка профилей 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a 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
Протоколы АТМ/РРР	 Инкапсуляция Ethernet в режимах моста и маршрутизатора Мультиплексирование на основе VC/LLC АТМ Forum UNI3.1/4.0 PVC (до 8 PVC) Уровень адаптации АТМ типа 5 (AAL5) Принципы и функции ОАМ ITU-Т I.610, включая F4/F5 loopback АТМ QoS PPP over ATM (RFC 2364) PPP over Ethernet (PPPoE) Поддержка функции Keep-alive для PPP-протоколов

Программное обеспечение	
Типы подключения WAN	 3G PPPoA PPPoE IPoA Статический IP / Динамический IP Bridge

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

Программное обеспечение	Программное обеспечение	
Сетевые функции	 Дополнительный IP-адрес для LAN-интерфейса DHCP-сервер/relay DNS relay Dynamic DNS Статическая IP-маршрутизация IGMP Proxy IGMP snooping RIP Поддержка UPnP IGD Поддержка VLAN Резервирование WAN 	
Функции межсетевого экрана	 Преобразование сетевых адресов (NAT) Контроль состояния соединений (SPI) IP-фильтр МАС-фильтр Фильтрация по МАС-адресам с учетом времени суток и дней недели URL-фильтр DMZ-зона Предотвращение DoS-атак Система обнаружения вторжений и регистрация событий Виртуальные серверы Поддержка функции Port Triggering 	
QoS	Группирование интерфейсовПриоритет VLAN (802.1p)	
Функции USB-интерфейса	 USB-модем Автоматическое подключение к доступному типу поддерживаемой сети (3G/2G)² Включение / выключение проверки PIN-кода, смена PIN-кода³ USB-накопитель Принт-сервер Учетные записи для доступа к накопителю Встроенный сервер Samba 	
Управление	 Локальный и удаленный доступ к настройкам по TELNET/WEB (HTTP) Web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО Сохранение и загрузка конфигурации Поддержка удаленного журналирования SNMP-агент Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени Функция ping Клиент TR-069 	

Параметры беспроводного модуля	
Стандарты	· IEEE 802.11b/g/n
Диапазон частот	· 2400 ~ 2483,5 МГц
Безопасность беспроводного соединения	 WEP WPA/WPA2 (Personal) MAC-фильтр WPS (PBC/PIN)
Дополнительные функции	· Расширенные настройки
Скорость беспроводного соединения	 IEEE 802.11b: 1, 2, 5,5 и 11 Мбит/с IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48 и 54 Мбит/с IEEE 802.11n: от 6,5 до 300 Мбит/с (от MCS0 до MCS15)

² Только для GSM USB-модемов.

³ Только для GSM USB-модемов.

Параметры беспроводного модуля	
· 802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) 16 дБм	
· 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C) 14 дБм	
· 802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C) 14 дБм	
· 802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) -86 дБм	
· 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C) -72 дБм	
 802.11п (типичная при комнатной температуре 25 °C) НТ20 -67 дБм НТ40 -65 дБм 	

Физические параметры	
Размеры	· 131,5 x 74,3 x 185,4 мм
Bec	· 285 r

Условия эксплуатации	
Питание	· Выход: 12 В постоянного тока, 1 A
Температура	 Рабочая: от 0 до 45 °C ∴ Хранения: от -20 до 70 °C
Влажность	· От 5% до 95% (без конденсата)

Поддерживаемые USB-модемы⁴

- D-Link DWM-152C1
- D-Link DWM-156C1
- Huawei E150
- Huawei E160G
- Huawei E171
- Huawei E3131
- ZTE MF626 ZTE MF627
- ZTE MF752

Производитель не гарантирует корректную работу маршрутизатора со всеми модификациями внутреннего ПО USB-модемов. Поддержка CDMA-модемов и других моделей GSM-модемов возможна, но не гарантируется.

Внешний вид устройства

Передняя и верхняя панели



Рисунок 1. Вид передней панели DSL-G225.

, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
Светодиодный индикатор	Режим	Значение	
Power	Горит постоянно (зеленый)	Питание включено.	
	Горит постоянно (красный)	Маршрутизатор в режиме аварийного восстановления.	
	Не горит	Питание отключено.	
DSL	Горит постоянно (зеленый)	Синхронизация DSL прошла успешно.	
	Мигает (зеленый)	Попытка обнаружить несущий сигнал и синхронизировать DSL.	
	Не горит	Нет несущего сигнала.	

Светодиодный индикатор	Режим	Значение
INTERNET	Горит постоянно (зеленый)	WAN-соединение установлено.
	Мигает (зеленый)	WAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений).
	Горит постоянно (красный)	Ошибка при выполнении авторизации.
	He eopum	Маршрутизатор работает в режиме моста или нет WAN- соединения.
WAN	Горит постоянно (зеленый)	Кабель подключен к порту.
	Мигает (зеленый)	WAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений).
	Не горит	Кабель не подключен.
LAN 1-4	Горит постоянно (зеленый)	Устройство подключено к соответствующему порту маршрутизатора.
	Мигает (зеленый)	Соответствующий LAN-порт активен (трафик в одном из направлений).
	Не горит	Кабель не подключен к соответствующему порту.
WLAN	Горит постоянно (зеленый)	Беспроводная сеть включена.
	Не горит	Беспроводная сеть выключена.
WPS	Мигает (зеленый)	Попытка установки соединения с беспроводным устройством с помощью функции WPS.
	Не горит	Функция WPS не используется.
USB	Горит постоянно (зеленый)	USB-устройство подключено к USB-порту маршрутизатора.
	Не горит	USB-устройство не подключено.

На верхней панели расположены кнопки WLAN и WPS.

Кнопка	Описание	
WLAN	Кнопка для включения/выключения беспроводной сети. Нажмите кнопку и сразу отпустите.	
WPS	Кнопка для установки защищенного беспроводного соединения (функция WPS). Для использования функции WPS: при включенном устройстве нажмите кнопку и сразу отпустите. Светодиодный индикатор WPS должен начать мигать.	

Правая боковая панель

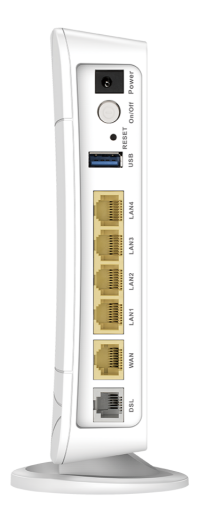


Рисунок 2. Вид правой боковой панели DSL-G225.

Порт	Описание	
DSL	DSL-порт для подключения маршрутизатора к телефонной линии.	
WAN	Порт для подключения к выделенной Ethernet-линии (рекомендуется использовать кабель, входящий в комплект поставки).	
LAN 1-4	4 Ethernet-порта для подключения Ethernet-устройств.	
USB	Порт для подключения USB-устройства (модема, накопителя, принтера).	
RESET	Кнопка для сброса настроек к заводским установкам. Для восстановления заводских установок необходимо нажать и удерживать 10 секунд (при включенном устройстве).	
ON/OFF	Кнопка для включения/выключения маршрутизатора.	

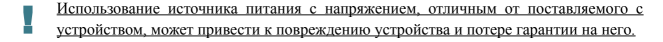
Порт	Описание
Power	Разъем питания.

Комплект поставки

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

- маршрутизатор DSL-G225,
- адаптер питания постоянного тока 12В/1А,
- телефонный кабель с разъемом RJ-11,
- Ethernet-кабель,
- документ «Краткое руководство по установке» (буклет).

Документы «*Руководство пользователя*» и «*Краткое руководство по установке*» доступны на сайте компании D-Link (см. <u>www.dlink.ru</u>).



ГЛАВА 3. УСТАНОВКА МАРШРУТИЗАТОРА

И

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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 универсальным 3G/VDSL/ADSL/Ethernet-маршрутизатором DSL-G225 (далее — «маршрутизатором») выполняется с помощью встроенного web-интерфейса. Web-интерфейс доступен в любой операционной системе, которая поддерживает web-браузер.

Web-браузер

Для доступа к web-интерфейсу настройки и управления маршрутизатора рекомендуется использовать web-браузеры:

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

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

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

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

Беспроводная связь

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

USB-модем

Для того чтобы подключиться к сети 3G, Вам необходимо подключить USB-модем к USB-порту маршрутизатора. Затем через web-интерфейс маршрутизатора Вы сможете настроить подключение к сети Интернет⁵.

В USB-модеме должна быть установлена активная идентификационная карта (SIM или R-UIM) Вашего оператора.



Некоторые операторы требуют активации USB-модема перед использованием. Обратитесь к инструкциям по подключению, предоставленным Вашим оператором при заключении договора или размещенным на его web-сайте.

<u>Для CDMA USB-модемов необходимо отключить проверку PIN-кода идентификационной карты до подключения USB-модема к маршрутизатору.</u>

⁵ Обратитесь к Вашему оператору для получения информации о зоне покрытия услуги и ее стоимости.

Подключение к компьютеру и его настройка

Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером

- 1. Выключите питание Вашего компьютера.
- 2. **Для подключения через USB-модем:** подключите USB-модем к USB-порту 6 , расположенному на правой боковой панели маршрутизатора.
- Если маршрутизатор включен, а Вам необходимо подключить или заменить USB-модем, выключите питание маршрутизатора, подключите модем к USB-порту и снова включите питание устройства.
- 3. **Для подключения устройства к DSL-линии:** подключите кабель к телефонной розетке и к DSL-порту маршрутизатора.
- 4. *Для подключения устройства к Ethernet-линии:* подключите Ethernet-кабель к порту **WAN** маршрутизатора и к Ethernet-линии.
- 5. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на правой боковой панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 6. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на правой боковой панели устройства.
- 7. Подключите маршрутизатор к компьютеру.
- 8. Подключите Ethernet-кабель к свободному Ethernet-порту маршрутизатора и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
- 9. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.

⁶ USB-модемы рекомендуется подключать к USB-порту маршрутизатора при помощи USB-удлинителя.

Настройка автоматического получения IP-адреса в OC 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.

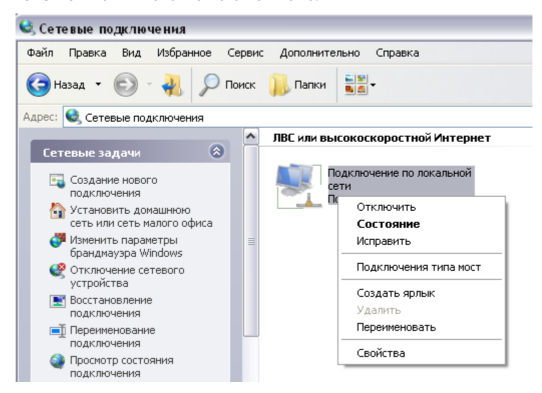


Рисунок 3. Окно Сетевые подключения.

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

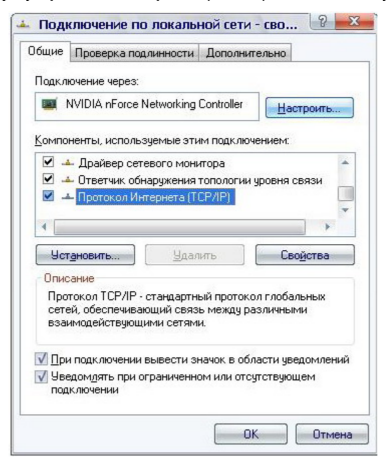


Рисунок 4. Окно свойств подключения по локальной сети.

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

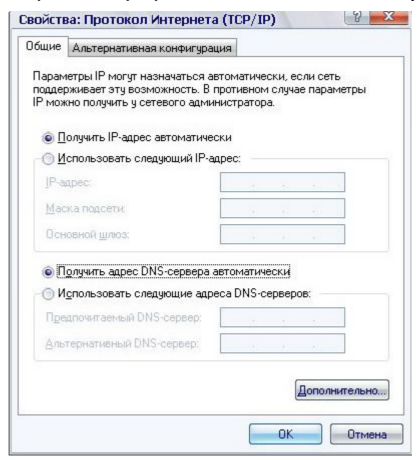


Рисунок 5. Окно свойств протокола ТСР/ІР.

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

Настройка автоматического получения IP-адреса в OC 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**.)

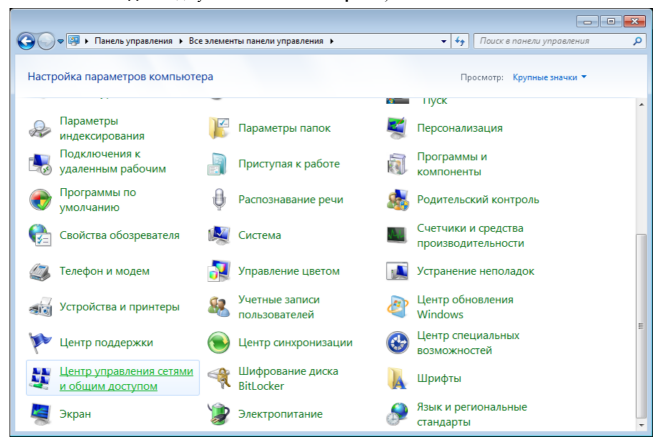


Рисунок 6. Окно Панель управления.

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

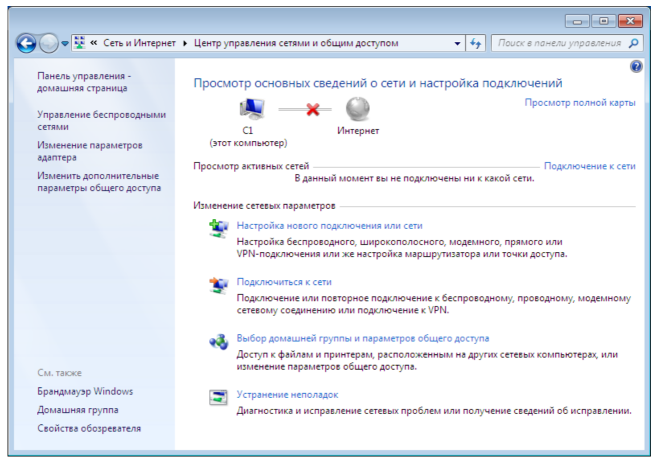


Рисунок 7. Окно Центр управления сетями и общим доступом.

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

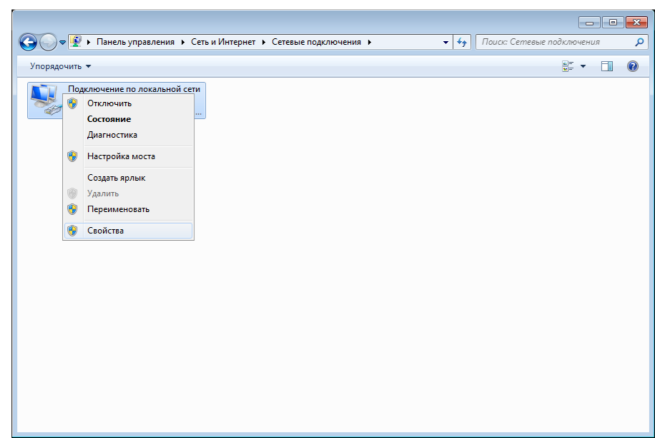


Рисунок 8. Окно Сетевые подключения.

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

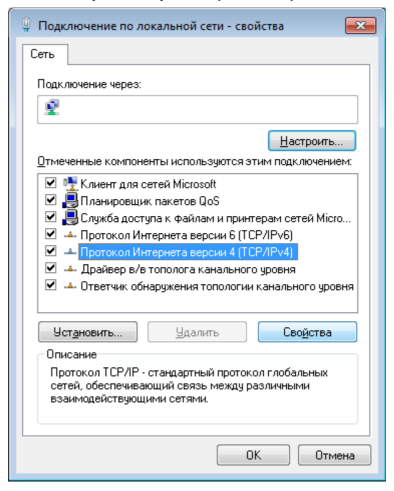


Рисунок 9. Окно свойств подключения по локальной сети.

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

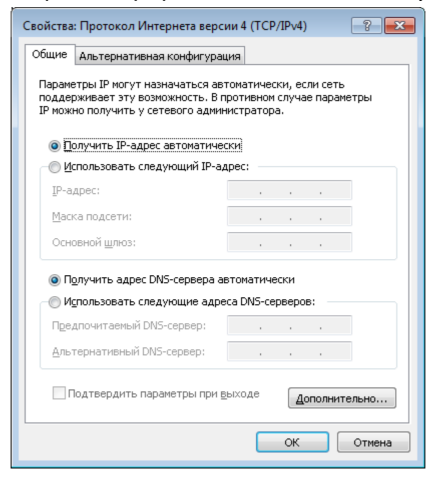


Рисунок 10. Окно свойств протокола TCP/IPv4.

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

- 1. **Для подключения через USB-модем:** подключите USB-модем к USB-порту 7 , расположенному на правой боковой панели маршрутизатора.
- Если маршрутизатор включен, а Вам необходимо подключить или заменить USB-модем, выключите питание маршрутизатора, подключите модем к USB-порту и снова включите питание устройства.
- 2. **Для подключения устройства к DSL-линии:** подключите кабель к телефонной розетке и к DSL-порту маршрутизатора.
- 3. *Для подключения устройства к Ethernet-линии:* подключите Ethernet-кабель к порту **WAN** маршрутизатора и к Ethernet-линии.
- 4. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на правой боковой панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 5. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на правой боковой панели устройства.
- 6. Подключите маршрутизатор к компьютеру.
- 7. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.
- 8. Включите Wi-Fi-адаптер. На портативных компьютерах, оснащенных встроенным беспроводным сетевым адаптером, как правило, есть кнопка или переключатель, активирующий беспроводной сетевой адаптер (см. документацию по Вашему ПК). Если Ваш компьютер оснащен подключаемым беспроводным сетевым адаптером, установите программное обеспечение, поставляемое вместе с адаптером.

⁷ USB-модемы рекомендуется подключать к USB-порту маршрутизатора при помощи USB-удлинителя.

Настройка Wi-Fi-адаптера в OC 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-Fiадаптер включен.

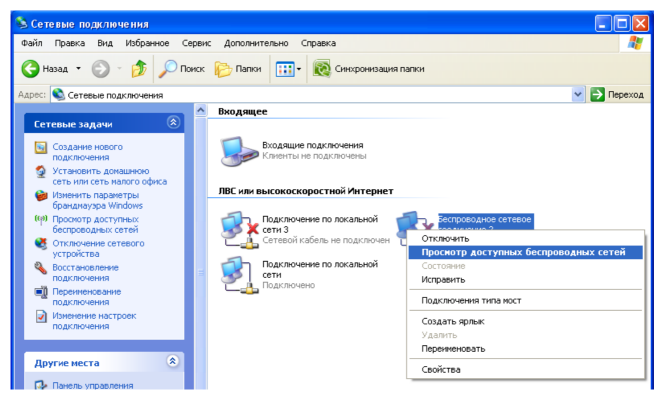


Рисунок 11. Окно Сетевые подключения.

- 3. Выполните поиск доступных сетей.
- 4. В открывшемся окне **Беспроводное сетевое подключение** выделите беспроводную сеть **DSL-G225** и нажмите кнопку **Подключить**.
- 5. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на задней панели устройства) в поля **Ключ сети** и **Подтверждение ключа** и нажмите кнопку **Подключить**.

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

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

Настройка Wi-Fi-адаптера в OC 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**.)

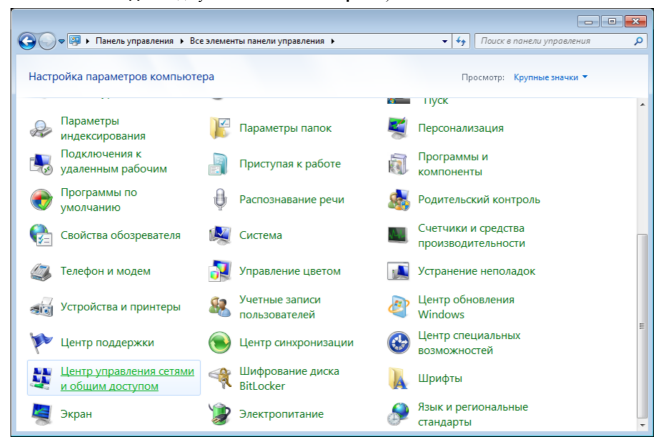


Рисунок 12. Окно Панель управления.

- 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-G225**, а затем нажмите кнопку **Подключение**.

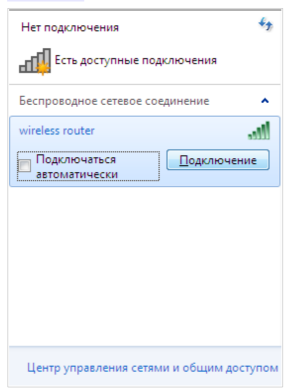


Рисунок 14. Список доступных сетей.

- 7. В открывшемся окне введите ключ сети (см. WPS PIN на наклейке со штрих-кодом на задней панели устройства) в поле **Ключ безопасности** и нажмите кнопку **ОК**.
- 8. Подождите 20-30 секунд. После того как соединение будет установлено, значок сети примет вид шкалы, отображающей уровень сигнала.
- Если первичная настройка маршрутизатора выполняется через Wi-Fi-соединение, то сразу после изменения настроек беспроводной сети маршрутизатора, заданных по умолчанию, необходимо будет заново установить беспроводное соединение, используя только что заданные параметры.

Подключение к web-интерфейсу

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

Запустите web-браузер (см. раздел *Предварительная подготовка*, стр. 16). 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-G225 в адресной строке web-браузера.

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

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



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

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

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



Рисунок 17. Страница входа в систему.

Структура web-интерфейса

Страница общей информации

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

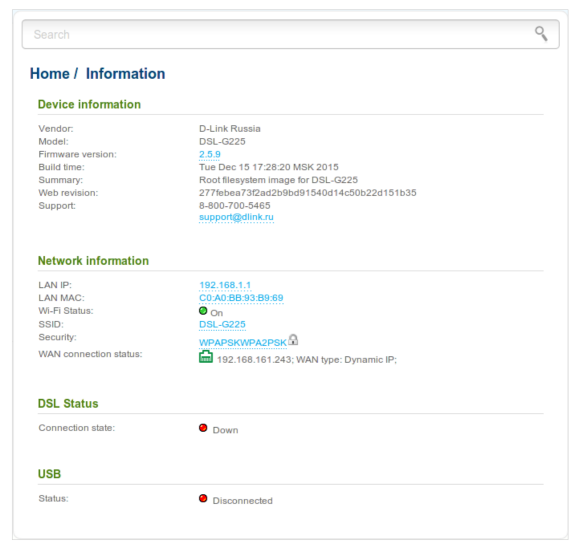


Рисунок 18. Страница общей информации.

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



Рисунок 19. Переключение языка web-интерфейса.

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

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

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

Чтобы изменить параметры локального интерфейса маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на IP- или MAC-адресе локального интерфейса (правый столбец строки **LAN IP** или **LAN MAC** соответственно). После нажатия откроется страница редактирования параметров LAN-интерфейса (подробное описание страницы см. в разделе *LAN*, стр. 90).

Чтобы изменить основные параметры беспроводной сети маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на названии беспроводной сети (правый столбец строки **SSID**). После нажатия откроется страница **Wi-Fi / Основные настройки** (подробное описание страницы см. в разделе *Основные настройки*, стр. 96).

Чтобы изменить параметры безопасности беспроводной сети маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на названии сетевой аутентификации (правый столбец строки **Security**). После нажатия откроется страница **Wi-Fi** / **Настройки безопасности** (подробное описание страницы см. в разделе *Настройки безопасности*, стр. 98).

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

В разделе **USB** отображается информация о подключенном USB-устройстве.

Разделы меню

Для настройки маршрутизатора используйте меню в левой части страницы.

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

В разделе Начало Вы можете запустить нужный Вам мастер настройки.

Чтобы настроить подключение к сети Интернет, перейдите на страницу **Click'n'Connect** (подробное описание мастера см. в разделе *Click'n'Connect*, стр. 42).

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

Чтобы настроить доступ из сети Интернет к web-серверу, находящемуся в Вашей локальной сети, перейдите на страницу **Мастер настройки виртуального сервера** (подробное описание мастера см. в разделе *Мастер настройки виртуального сервера*, стр. 58).

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

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

На страницах раздела **Wi-Fi** можно задать все необходимые настройки беспроводной сети маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Wi-Fi*, стр. 96).

На страницах раздела **Дополнительно** можно задать дополнительные параметры маршрутизатора (описание страниц см. в разделе **Дополнительно**, стр. 110).

На страницах раздела **Межсетевой экран** можно настроить межсетевой экран маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Межсетевой экран*, стр. 129).

Страницы раздела **3G-модем** предназначены для работы с подключенным 3G USB-модемом (описание страниц см. в разделе *3G-модем*, стр. 140).

Страницы раздела **USB-накопитель** предназначены для работы с подключенным USB-накопителем (описание страниц см. в разделе *USB-накопитель*, стр. 144).

На страницах раздела **Контроль** можно задать ограничения на доступ к сети Интернет (описание страниц см. в разделе *Контроль*, стр. 149).

На страницах раздела **Система** представлены функции для работы с внутренней системой маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Система*, стр. 152).

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

Уведомления и раскрывающееся меню Система

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

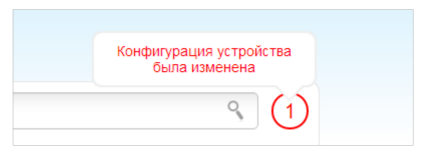


Рисунок 20. Уведомления web-интерфейса.

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

<u>При настройке маршрутизатора необходимо сохранять выполненные изменения в энергонезависимой памяти.</u>

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

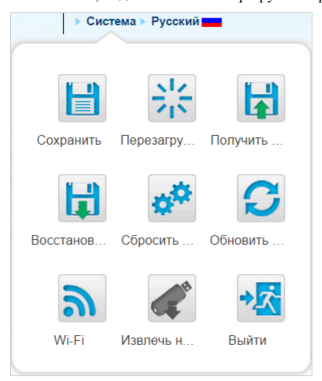


Рисунок 21. Меню Система в верхней части страницы.

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

Элемент	Описание
	Нажмите на значок, чтобы безопасно отключить USB- накопитель.
Извлечь накопитель	Вы также можете отключить USB-накопитель на странице USB-накопитель / Информация.
→_	Нажмите на значок, чтобы завершить работу с web- интерфейсом маршрутизатора.
Выйти	

ГЛАВА 4. НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

Мониторинг

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

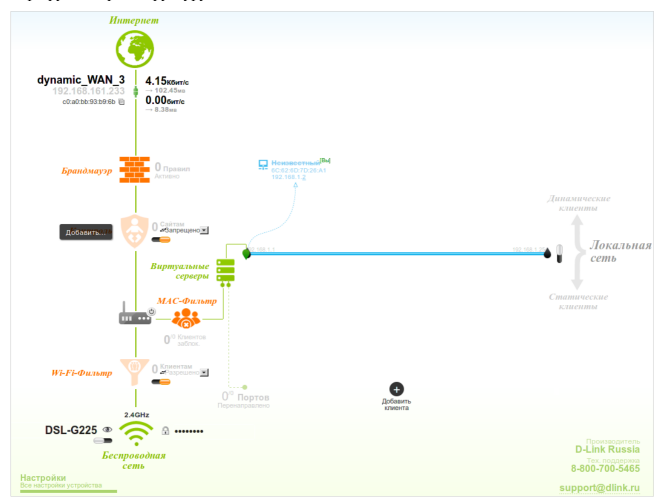


Рисунок 22. Страница Мониторинг.

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

На интерактивной схеме представлены следующие элементы:

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

Элемент	Описание
& МАС-фильтр	Элемент МАС-фильтр отображает общее количество клиентов, для которых действуют правила фильтрации, и число заблокированных клиентов. Наведите указатель мыши на пиктограмму, чтобы просмотреть список фильтруемых клиентов, удалить существующих клиентов или добавить новых, быстро переключить режим фильтрации для соответствующего клиента.
Виртуальные серверы	Элемент Виртуальные серверы отвечает за перенаправление входящего трафика на определенный IP-адрес в локальной сети, отображает общее количество правил перенаправления трафика и число правил, действующих в конкретной локальной сети. Наведите указатель мыши на пиктограмму, чтобы просмотреть список всех правил перенаправления трафика, удалить существующие правила или добавить новые.
DHCP	Элемент DHCP представляет собой шкалу, на которой расположен диапазон IP-адресов DHCP-сервера. Динамические клиенты получают IP-адреса из указанного диапазона. Используйте переключатель Вкл/Выкл DHCP-сервер (), чтобы включить или выключить DHCP-сервер. Для изменения диапазона перемещайте ползунки по шкале или введите значение с клавиатуры в режиме редактирования. В режиме редактирования также можно задать маску подсети.
USER ^[Bы] 60:62:60:7D:26:A1 192.168.0.42 Динамические клиенты	Область Динамические клиенты предназначена для отображения всех подключенных динамических клиентов. Графическое обозначение отображает название устройства, МАС-адрес и полученный IP-адрес. Список действий, доступных для каждого клиента, отображается при наведении указателя мыши на пиктограмму. Чтобы связать текущий IP-адрес с МАС-адресом клиента, перетащите его графическое обозначение в область статических клиентов.

Элемент	Описание
USER ^[Bы] 00:22:80:08:DF:BA 192.168.0.16 Статические клиенты	Область Статические клиенты предназначена для отображения всех статических клиентов. Графическое обозначение отображает название устройства, МАС-адрес и полученный IP-адрес. Список действий, доступных для каждого клиента, отображается при наведении указателя мыши на пиктограмму. Чтобы разорвать связь между МАС-адресом клиента и его текущим IP-адресом, перетащите его графическое обозначение в область динамических клиентов. Воспользуйтесь кнопкой Добавить клиента для добавления статических клиентов.
Беспроводная сеть	Элемент Беспроводная сеть отображает информацию о работе Wi-Fi-модуля. Слева отображается название точки доступа. Вы можете изменить его в режиме редактирования.
	Используйте переключатель Скрыть точку доступа (1), чтобы разрешить или запретить другим пользователям видеть Вашу беспроводную сеть.
	Используйте переключатель Вкл/Выкл Wi-Fi (■), чтобы включить или выключить беспроводную сеть.
	Справа отображаются стандарты устройств, которые могут подключаться к точке доступа. Вы можете выбрать другие стандарты в раскрывающемся списке.
	Используйте переключатель Вкл/Выкл защиту паролем (
Wi-Fi-фильтр	Элемент Wi-Fi-фильтр отображает количество MAC-адресов, занесенных в Wi-Fi-фильтр. Наведите указатель мыши на пиктограмму, чтобы просмотреть список MAC-адресов, удалить существующие адреса или добавить новые.
	Используйте переключатель Вкл/Выкл Wi-Fi-фильтр (, , чтобы включить или выключить Wi-Fi-фильтр.
	Используйте раскрывающийся список в правой части, чтобы быстро изменить режим фильтра: разрешить или запретить доступ к Вашей беспроводной сети.

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

Click'n'Connect

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

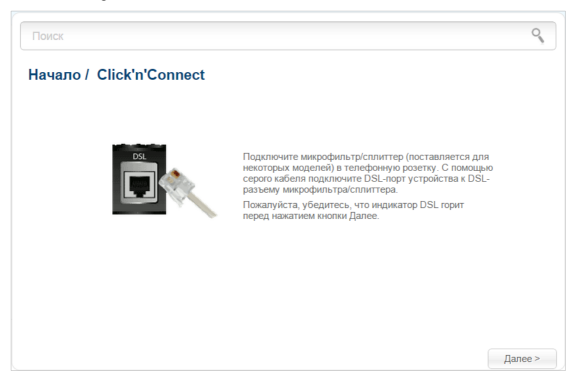


Рисунок 23. Настройка WAN-соединения.

Нажмите кнопку Далее.

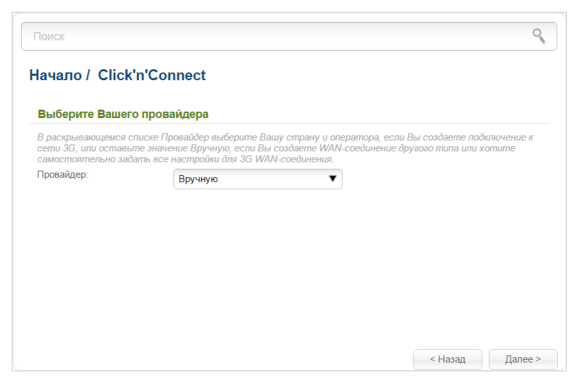


Рисунок 24. Страница выбора оператора 3G-сети.

На открывшейся странице в раскрывающемся списке **Провайдер** выберите Вашу страну и оператора, если Вы создаете подключение к сети 3G, или оставьте значение **Вручную**, если Вы создаете проводное соединение или хотите самостоятельно задать все настройки для 3G WAN-соединения.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

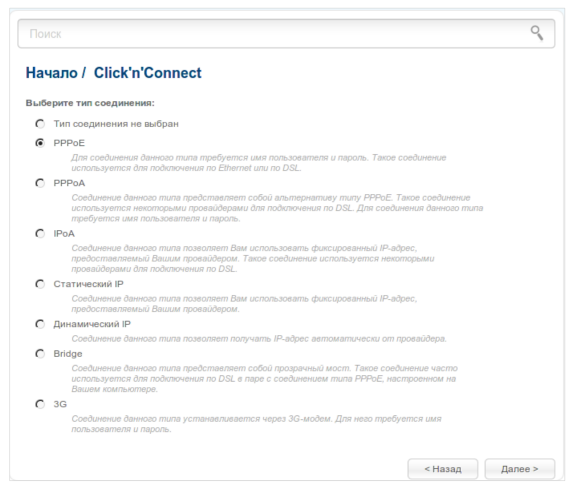


Рисунок 25. Настройка выбора типа соединения.

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

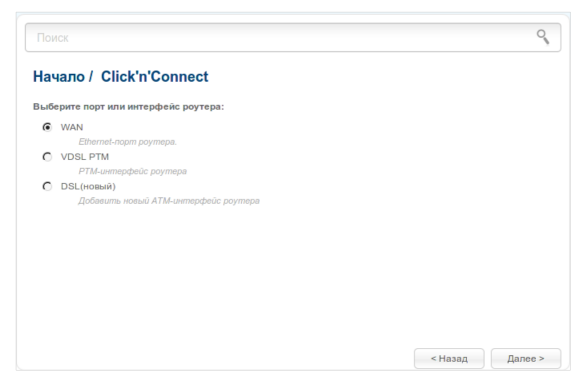


Рисунок 26. Настройка выбора порта или интерфейса.

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

Создание WAN-соединения

Соединение типа РРРоЕ или РРРоА

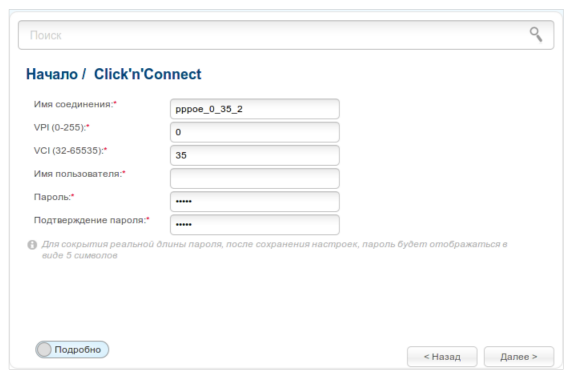


Рисунок 27. Настройка WAN-соединения типа РРРоЕ.

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

Для ADSL WAN-соединения заполните поля VPI и VCI.

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

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *Создание VDSL WAN-соединения*, стр. 68 при создании VDSL WAN-соединения, *Создание ADSL WAN-соединения*, стр. 73 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе *Создание Ethernet WAN-соединения*, стр. 80 при создании Ethernet WAN-соединения).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 51).

Соединение типа ІРоА или Статический ІР

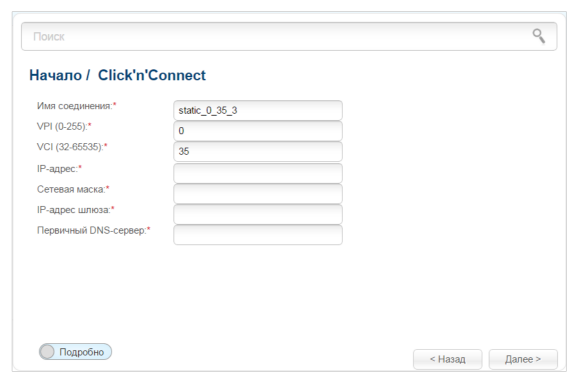


Рисунок 28. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

В поле Имя соединения задайте название соединения для удобной идентификации.

Для ADSL WAN-соединения заполните поля VPI и VCI.

Заполните поля ІР-адрес и Сетевая маска.

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

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

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *Создание VDSL WAN-соединения*, стр. 68 при создании VDSL WAN-соединения, *Создание ADSL WAN-соединения*, стр. 73 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе *Создание Ethernet WAN-соединения*, стр. 80 при создании Ethernet WAN-соединения).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 51).

Соединение типа Динамический ІР

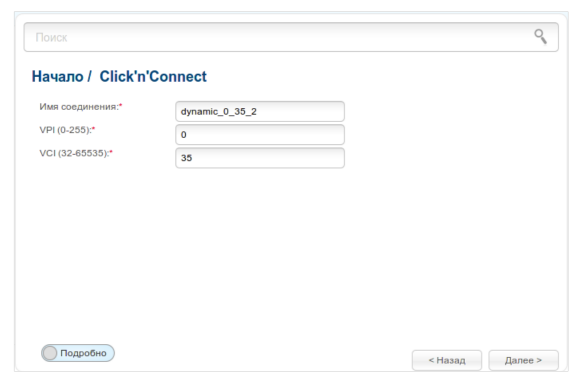


Рисунок 29. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

В поле Имя соединения задайте название соединения для удобной идентификации.

Для ADSL WAN-соединения заполните поля VPI и VCI.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *Создание VDSL WAN-соединения*, стр. 68 при создании VDSL WAN-соединения, *Создание ADSL WAN-соединения*, стр. 73 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе *Создание Ethernet WAN-соединения*, стр. 80 при создании Ethernet WAN-соединения).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности сети Интернет (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 51).

Соединение типа Bridge

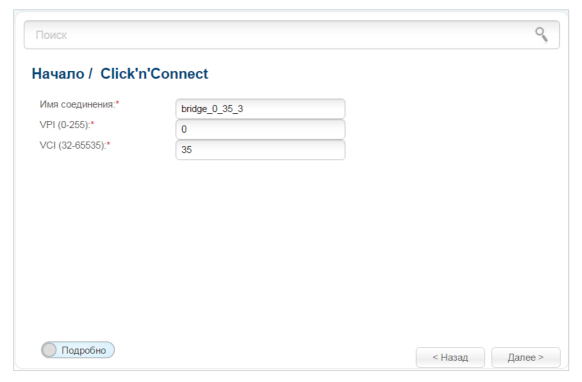


Рисунок 30. Настройка WAN-соединения типа Bridge.

В поле Имя соединения задайте название соединения для удобной идентификации.

Для ADSL WAN-соединения заполните поля VPI и VCI.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *Создание VDSL WAN-соединения*, стр. 68 при создании VDSL WAN-соединения, *Создание ADSL WAN-соединения*, стр. 73 при создании ADSL WAN-соединения или в разделе *Создание Ethernet WAN-соединения*, стр. 80 при создании Ethernet WAN-соединения).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности соединения (см. раздел *Проверка доступности сети Интернет*, стр. 51).

Соединение типа 3G

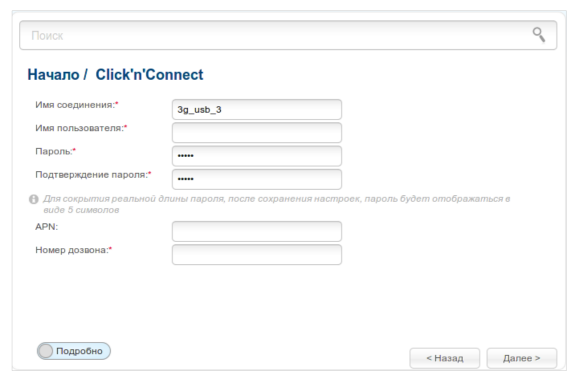


Рисунок 31. Настройка WAN-соединения типа 3G.

В поле Имя соединения задайте название соединения для удобной идентификации.

В поле **Имя пользователя** введите Ваш логин, а в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** – пароль, предоставленные 3G-оператором.

В поле **APN** задайте название точки доступа (только для GSM USB-модемов), а в поле **Номер дозвона** – номер для подключения к серверу авторизации оператора.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *Создание 3G WAN-соединения*, стр. 86).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница проверки доступности соединения (см. раздел *Проверка достмунности сети Интернет*, стр. 51).

Проверка доступности сети Интернет

На данной странице Вы можете проверить созданное WAN-соединение.

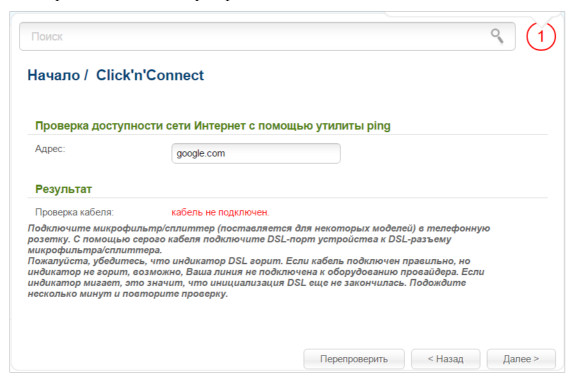


Рисунок 32. Проверка доступности сети Интернет.

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

Нажмите кнопку Назад, чтобы задать другие настройки.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

После нажатия на кнопку **Далее** откроется страница настройки беспроводного подключения (см. раздел *Настройка беспроводного подключения*, стр. 52).

Настройка беспроводного подключения



Рисунок 33. Выбор режима работы беспроводной сети.

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

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

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

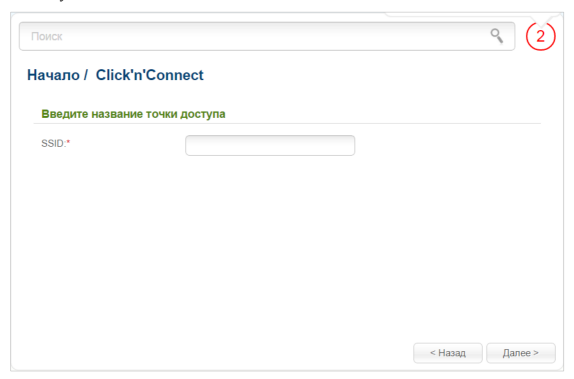


Рисунок 34. Изменение названия беспроводной локальной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

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

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

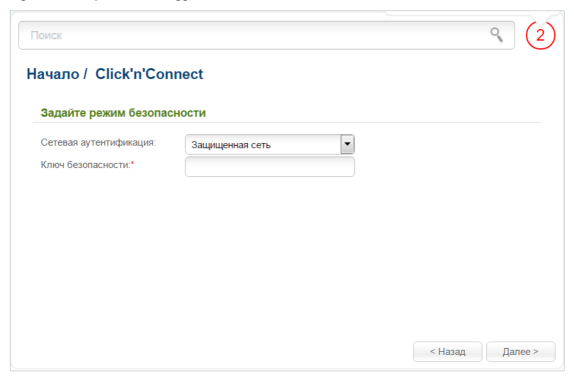


Рисунок 35. Выбор режима безопасности беспроводной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

Мастер настройки беспроводной сети

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

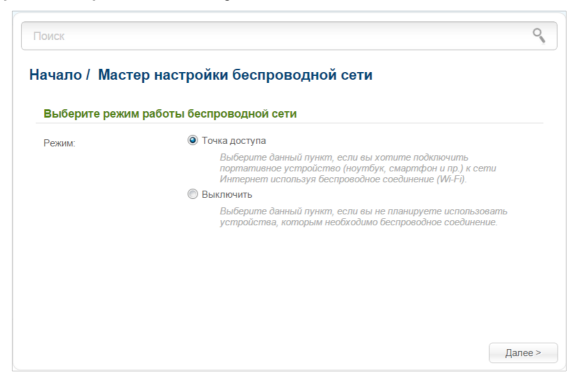


Рисунок 36. Страница выбора режима работы беспроводной сети.

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

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

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

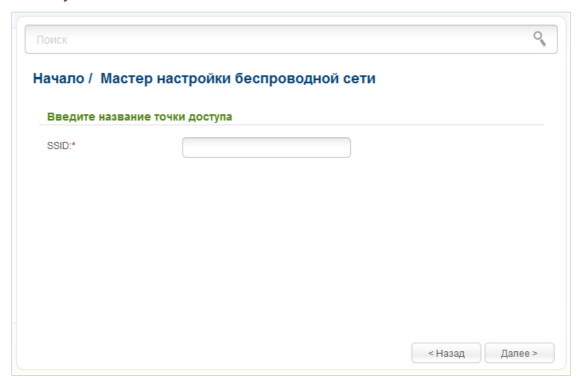


Рисунок 37. Страница изменения названия беспроводной локальной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

На следующей странице Вы можете изменить параметры безопасности Вашей беспроводной сети

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

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

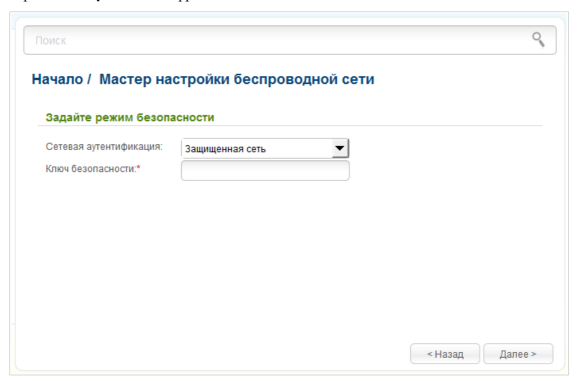


Рисунок 38. Страница выбора режима безопасности беспроводной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

Мастер настройки виртуального сервера

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

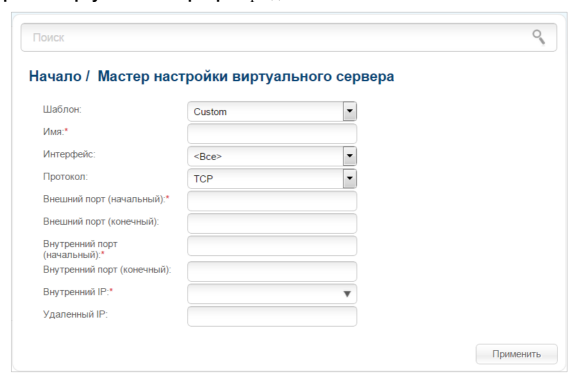


Рисунок 39. Страница добавления виртуального сервера.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

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

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

После задания необходимых значений нажмите кнопку Применить.

После нажатия на кнопку Применить отобразится диалоговое окно.

Если Вы планируете создать новый виртуальный сервер, нажмите кнопку **ОК**. После нажатия на кнопку откроется страница **Межсетевой экран / Виртуальные серверы** (подробное описание элементов страницы см. в разделе *Виртуальные серверы*, стр. 132).

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

Cmamyc

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

- сетевая статистика;
- информация о статусе DSL-соединения;
- информация о статусе WAN-соединения;
- 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 соединениям, существующим в системе (WAN-соединения, локальная сеть, беспроводная локальная сеть). Для каждого соединения отображается имя и состояние (если соединение установлено, имя соединения выделено зеленым цветом, если не установлено – красным), IP-адрес и маска подсети, шлюз (если соединение установлено), MAC-адрес, значение параметра MTU, а также объем переданных и полученных данных (с увеличением объема данных единицы измерения автоматически меняются – байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт).

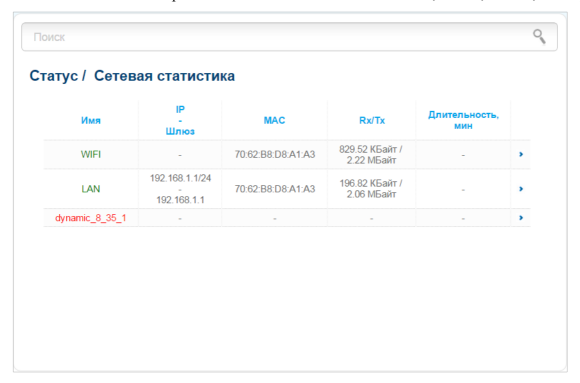


Рисунок 40. Страница Статус / Сетевая статистика.

Статус DSL

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

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

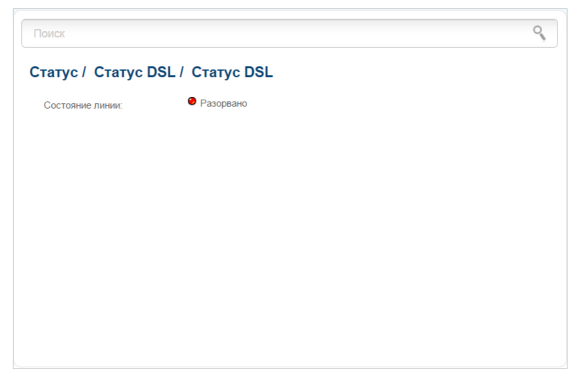


Рисунок 41. Страница Cmamyc / Cmamyc DSL.

CTATYC WAN

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

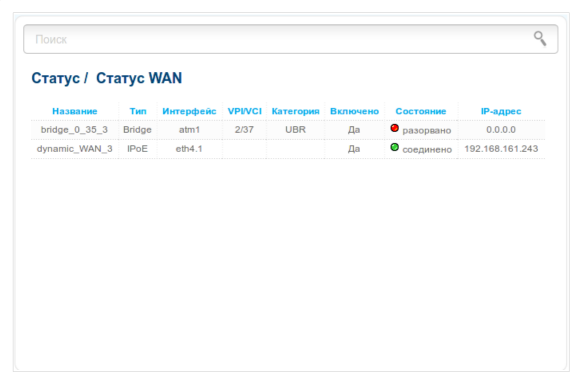


Рисунок 42. Страница **Статус / Статус WAN**.

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).

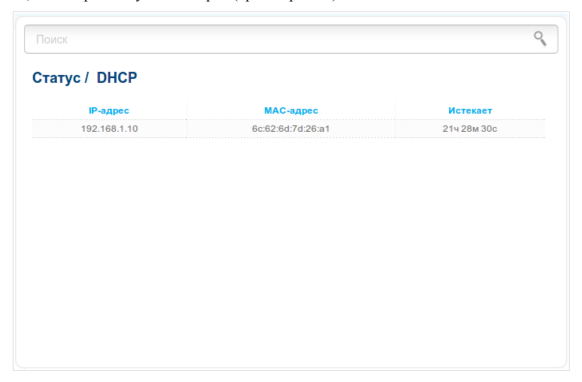


Рисунок 43. Страница Статус / DHCP.

Таблица маршрутизации

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

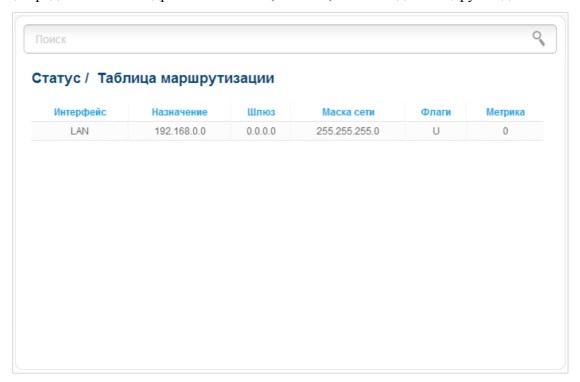


Рисунок 44. Страница Статус / Таблица маршрутизации.

Клиенты

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

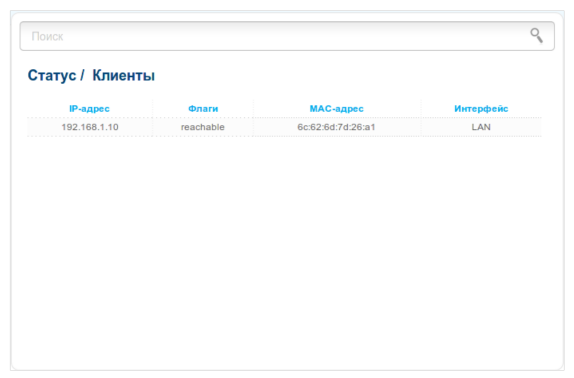


Рисунок 45. Страница Статус / Клиенты.

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

Сеть

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

WAN

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

По умолчанию в системе настроены VDSL/ADSL/Ethernet-соединения типа **Динамический IP**. Они привязаны к соответствующим портам устройства. Вы можете изменить параметры данных соединений или удалить их.

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

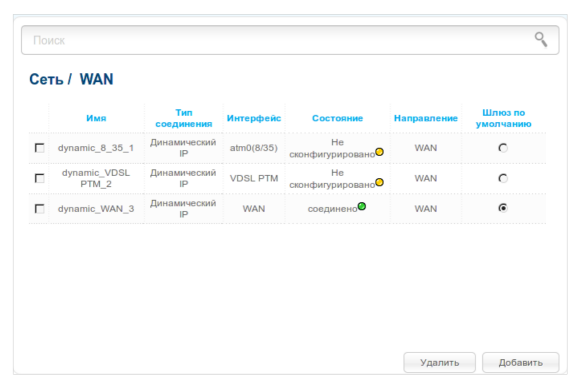


Рисунок 46. Страница Сеть / WAN.

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

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

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

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

Пример создания двух соединений см. в разделе *Создание двух соединений на одном канале*, стр. 167.

Создание VDSL WAN-соединения

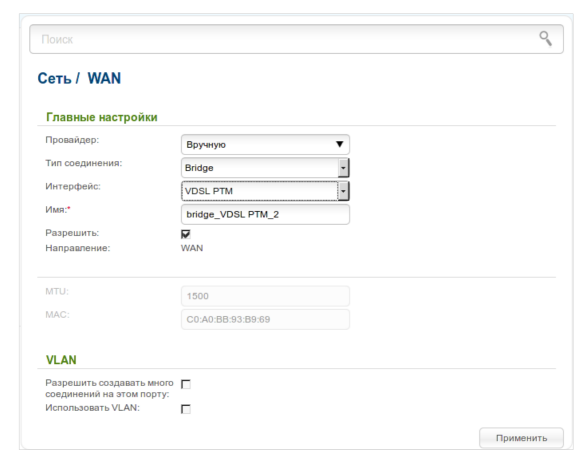


Рисунок 47. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки и VLAN.

Параметр	Описание	
	Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную.	
Тип соединения	 Тип сетевого протокола, который будет использовать создаваемое соединение. Доступные значения: РРРоЕ, Статический IP / Динамический IP, Bridge. 	
Интерфейс	Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение. Оставьте значение VDSL PTM .	
РМИ	Название соединения для удобной идентификации.	
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.	
Направление	Направление данного соединения.	

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

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

Разное		
Включить RIP:		
Включить IGMP:		
NAT:	V	
Сетевой экран:	₽	

Рисунок 48. Страница добавления соединения. Раздел Разное.

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

Раздел РРР отображается только для типа соединения РРРоЕ.

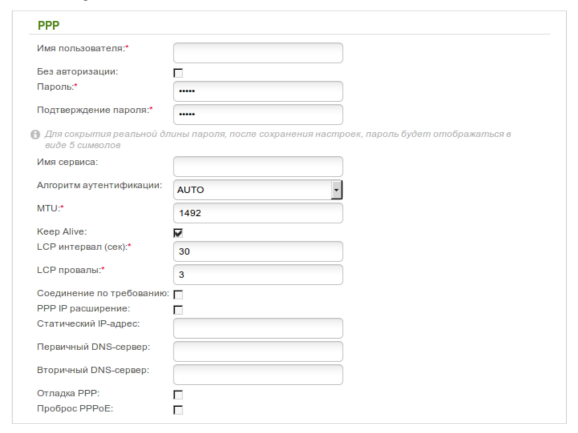


Рисунок 49. Страница добавления соединения. Раздел РРР.

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 РРРоЕ-сервера, выполняющего аутентификацию.
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание
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.
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	Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет.
Первичный DNS- сервер/Вторичный DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
Отладка РРР	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.
Проброс РРРоЕ	Установите флажок, чтобы разрешить использование функции PPPoE pass through.

Раздел ІР отображается для типов соединения Статический ІР и Динамический ІР.

Рисунок 50. Страница добавления соединения. Раздел ІР.

Параметр	Описание
IP	
Для типа Статический IP	
IP-адрес	Введите в поле ІР-адрес.
Сетевая маска	Введите в поле маску подсети.
IP-адрес шлюза	Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.
Первичный DNS- сервер/Вторичный DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
Для типа Динамический IP	
Vendor ID	Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. Необязательный параметр.

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку Применить.

Создание ADSL WAN-соединения

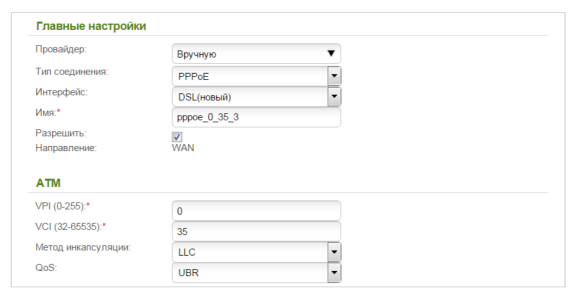


Рисунок 51. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки и АТМ.

Параметр	Описание	
Главные настройки		
Провайдер	Оставьте значение Вручную.	
	Тип сетевого протокола, который будет использовать создаваемое соединение. Доступные значения:	
	PPPoA,PPPoE,	
Тип соединения	• IPoA,	
	• Статический IP / Динамический IP,	
	• Bridge.	
Интерфейс	Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение. Оставьте значение DSL(новый) , чтобы создать новый интерфейс на физическом уровне.	
Имя	Название соединения для удобной идентификации.	
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.	
Направление	Направление данного соединения.	
	ATM	
VPI	Идентификатор виртуального пути. Допустимые значения – от 0 до 255.	

Параметр	Описание
VCI	Идентификатор виртуального канала. Допустимые значения – от 32 до 65535.
Метод инкапсуляции	Выберите необходимое значение – LLC или VC .
QoS	Класс трафика для данного соединения. UBR
	(Unspecified Bit Rate — неопределенная скорость передачи данных.) 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.
	UBR with PCR
	(Unspecified Bit Rate with Peak Cell Rate — неопределенная скорость передачи с пиковой скоростью передачи.) 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).
	CBR
	(Сопятант Віт Rate — постоянная скорость передачи.) Используется для приложений, в которых необходимо поддерживать фиксированную скорость обмена данными. В основном применяется при передаче несжатой аудио- и видеоинформации, например, для видеоконференций, интерактивного аудио (телефонии), распространения аудио/видео (например, телевидения, дистанционного обучения и Интернет-магазинов), а также получения аудио/видео (например, видео по запросу и аудио-библиотека). При выборе данного значения списка отобразится поле Пиковая скорость ячейки. Задайте необходимое значение (в ячейках в секунду).
	Non Realtime VBR
	(Non-Real-time Variable Bit Rate – переменная скорость передачи не в режиме реального времени.) Может использоваться для передачи данных с критическими

Параметр	Описание
	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.
	Realtime VBR
	(Real-time Variable Bit Rate — переменная скорость передачи в режиме реального времени.) 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.

Раздел VLAN отображается для типов соединения PPPoE, Статический IP, Динамический IP и Bridge.



Рисунок 52. Страница добавления соединения. Раздел VLAN.

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

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

Разное		
Включить RIP:		
Включить IGMP:		
NAT:	V	
Сетевой экран:	V	

Рисунок 53. Страница добавления соединения. Раздел Разное.

Параметр	Описание
	Разное
Включить RIP	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
Включить IGMP	Отображается только для типов IPoA , Статический IP и Динамический IP . Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный
	трафик, например, потоковое видео.
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IPадрес для всех компьютеров в Вашей LAN-сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

Раздел РРР отображается для типов соединения РРРоА и РРРоЕ.

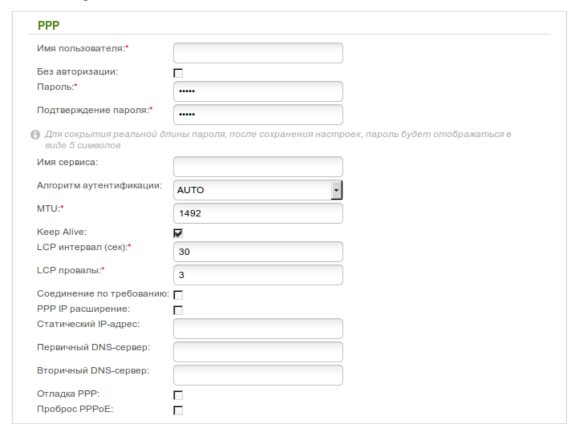


Рисунок 54. Страница добавления соединения. Раздел РРР.

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	Отображается только для типа PPPoE. Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию.
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание	
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.	
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 ІР-адрес	Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет.	
Первичный DNS- сервер/Вторичный DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.	
Отладка РРР	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.	
Проброс РРРоЕ	Отображается только для типа PPPoE Установите флажок, чтобы разрешить использование функции PPPoE pass through.	

Раздел ІР отображается для типов соединения ІРоА, Статический ІР и Динамический ІР.

P	
Р-адрес:*	
Сетевая маска:*	
Р-адрес шлюза:*	
Первичный DNS-сервер:*	
Зторичный DNS-сервер:	

Рисунок 55. Страница добавления соединения. Раздел ІР.

Параметр	Описание
	IP
	Для типов Статический IP и IPoA
IP-адрес	Введите в поле ІР-адрес.
Сетевая маска	Введите в поле маску подсети.
IP-адрес шлюза	Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.
Первичный DNS- сервер/Вторичный DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
Для типа Динамический IP	
Vendor ID	Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. Необязательный параметр.

Создание Ethernet WAN-соединения

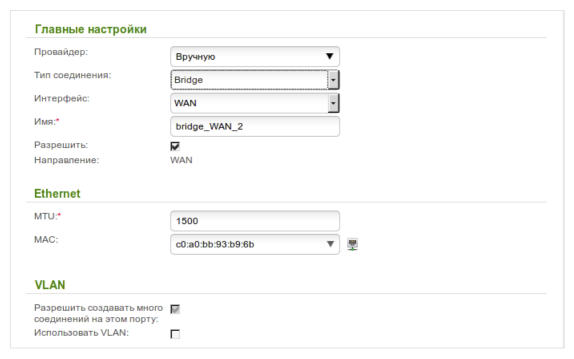


Рисунок 56. Страница добавления соединения. Разделы **Главные настройки**, **Ethernet** и **VLAN**.

Параметр	Описание	
	Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную.	
Тип соединения	 Тип сетевого протокола, который будет использовать создаваемое соединение. Доступные значения: РРРОЕ, Статический IP / Динамический IP, 	
	Bridge.	
Интерфейс	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.	

Параметр	Описание
	МАС-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к МАС-адресу. Введите в поле МАС-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.
MAC	Вы можете нажать на значок Клонировать МАС-адрес Вашего компьютера (), чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.
	Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
	VLAN
Разрешить создавать много соединений на этом порту	Если флажок установлен, маршрутизатор может использовать несколько нетегированных соединений.
Использовать VLAN	Если флажок установлен, маршрутизатор может использовать тегированные VLAN-соединения.
VLAN ID	Идентификатор VLAN (виртуальной локальной сети). Поле отображается, если установлен флажок Использовать VLAN.
Приоритет VLAN	Метка приоритета для передаваемого типа трафика. Поле отображается, если установлен флажок Использовать VLAN .

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

☑
☑

Рисунок 57. Страница добавления соединения. Раздел Разное.

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

Раздел РРР отображается только для типа соединения РРРоЕ.

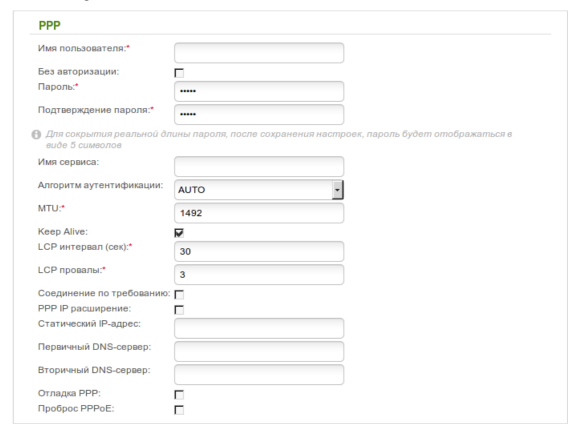


Рисунок 58. Страница добавления соединения. Раздел РРР.

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 РРРоЕ-сервера, выполняющего аутентификацию.	
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO .	
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.	

Параметр	Описание	
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.	
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	Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет.	
Первичный DNS- сервер/Вторичный DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.	
Отладка РРР	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.	
Проброс РРРоЕ	Установите флажок, чтобы разрешить использование функции PPPoE pass through.	

Раздел ІР отображается для типов соединения Статический ІР и Динамический ІР.

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

Рисунок 59. Страница добавления соединения. Раздел ІР.

Параметр	Описание	
	IP	
Для типа Статический IP		
IP-адрес	Введите в поле ІР-адрес.	
Сетевая маска	Введите в поле маску подсети.	
IP-адрес шлюза	Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.	
Первичный DNS- сервер/Вторичный DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.	
Для типа Динамический IP		
Vendor ID	Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. Необязательный параметр.	

Создание 3G WAN-соединения

Если для SIM-карты Вашего USB-модема установлена проверка PIN-кода, перед созданием 3G WAN-соединения необходимо перейти в раздел меню **3G modem / PIN** и ввести PIN-код на отобразившейся странице (см. раздел *3G-модем*, стр. 140). Затем перейдите на страницу Сеть / WAN, нажмите кнопку Добавить и выберите значение **3G** в списке Тип соединения.

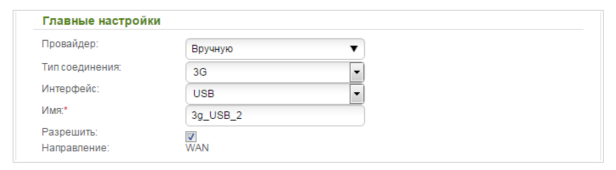


Рисунок 60. Страница добавления соединения. Раздел Главные настройки.

Параметр	Описание	
Главные настройки		
Провайдер	Чтобы автоматически задать все настройки, необходимые для подключения к сети Интернет, в раскрывающемся списке выберите Вашу страну и оператора. Оставьте значение Вручную , чтобы самостоятельно задать все необходимые настройки.	
Интерфейс	Выберите значение USB .	
Имя	Название соединения для удобной идентификации.	
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.	
Направление	Направление данного соединения.	



Рисунок 61. Страница добавления соединения. Раздел USB-модем.

Параметр	Описание
	USB-модем
Режим	Данное поле определяет тип сети, к которой подключается маршрутизатор. Оставьте значение auto , чтобы маршрутизатор автоматически подключался к доступному типу сети, либо выберите необходимое значение в раскрывающемся списке. Только для GSM USB-модемов.
РРР Имя пользователя:*	

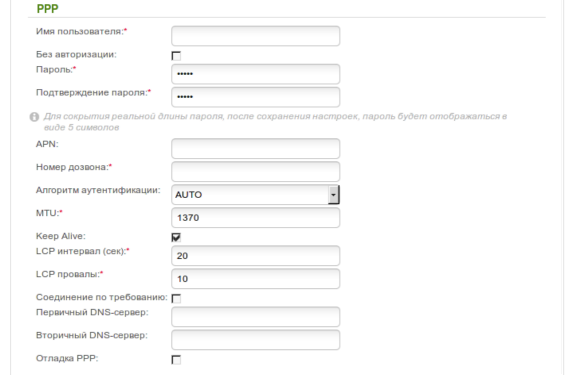


Рисунок 62. Страница добавления соединения. Раздел РРР.

Параметр	Описание	
PPP		
Имя пользователя	Имя пользователя (логин) для подключения к сети оператора.	
Без авторизации	Установите флажок, если для подключения к сети оператора не требуется авторизация.	
Пароль	Пароль для подключения к сети оператора.	

Параметр	Описание
Подтверждение пароля	Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля).
APN	Название точки доступа. Только для GSM USB-модемов.
Номер дозвона	Номер для подключения к серверу авторизации оператора.
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. Необязательный параметр.
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.
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.
Первичный DNS- сервер/Вторичный DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
Отладка РРР	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.

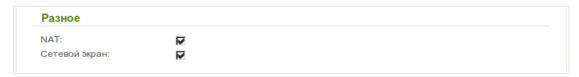


Рисунок 63. Страница добавления соединения. Раздел Разное.

Параметр	Описание
	Разное
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IPадрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

LAN

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



Рисунок 64. Основные параметры локального интерфейса.

Если необходимо, измените основные параметры локального интерфейса.

Параметр	Описание
IP-адрес	IP-адрес маршрутизатора в локальной подсети. По умолчанию задано значение 192.168.1.1 .
Сетевая маска	Маска локальной подсети. По умолчанию задано значение 255.255.2 .

Также на данной странице Вы можете задать параметры для дополнительной локальной подсети.



Рисунок 65. Настройка параметров для дополнительной локальной подсети.

Параметр	Описание
IP-адрес 2	Дополнительный IP-адрес (Alias) маршрутизатора.
Сетевая маска 2	Маска дополнительной локальной подсети.
NAT 2	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IPадрес для всех компьютеров дополнительной локальной подсети. Для основной локальной подсети необходимо установить флажок NAT при создании WAN-соединения с помощью мастера Click'n'Connect или на странице Сеть / WAN.
Межсетевой экран 2	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для всех компьютеров дополнительной локальной подсети. Для основной локальной подсети необходимо установить флажок Сетевой экран при создании WAN-соединения с помощью мастера Click'n'Connect или на странице Сеть / WAN.

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

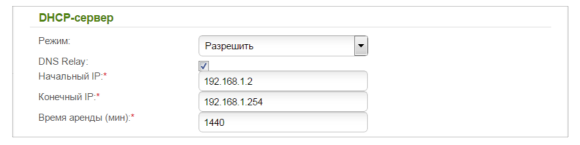


Рисунок 66. Раздел для настройки DHCP-сервера.

Параметр	Описание
Режим	Режим работы DHCP-сервера маршрутизатора.
	Разрешить — маршрутизатор автоматически назначает IP- адреса клиентам на основании заданных параметров. При выборе этого значения на странице отображаются поля DNS Relay, Начальный IP, Конечный IP и Время аренды.
	Запретить – DHCP-сервер маршрутизатора выключен, IP-адреса клиентам назначаются вручную.
	Relay — для назначения IP-адресов клиентам используется внешний DHCP-сервер. При выборе этого значения на странице отображается поле IP внешнего DHCP-сервера .
DNS Relay	Установите флажок, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес маршрутизатора.
	Снимите флажок, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес, переданный провайдером.
Начальный IP	Начальный IP-адрес пула адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам.
Конечный IP	Конечный IP-адрес пула адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам.
Время аренды	Период времени, на который DHCP-сервер маршрутизатора предоставляет IP-адрес клиенту (по истечении этого периода IP-адрес отзывается и может быть отдан другому устройству, если не поступило подтверждение о необходимости сохранения этого IP-адреса).
IP внешнего DHCP- сервера	IP-адрес внешнего DHCP-сервера, который назначает IP-адреса клиентам маршрутизатора.

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**).

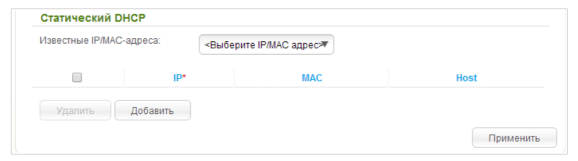


Рисунок 67. Раздел для создания связок МАС-IP.

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

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

После задания необходимых связок МАС-IP нажмите кнопку Применить.

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

Резервирование

На странице **Сеть / Резервирование** Вы можете активировать функцию резервирования WAN-соединения, которая обеспечит Вам непрерывное подключение к сети Интернет. В случае обрыва основного соединения маршрутизатор активирует резервное соединение, а после восстановления работоспособности основного канала снова использует его и отключает резервный.

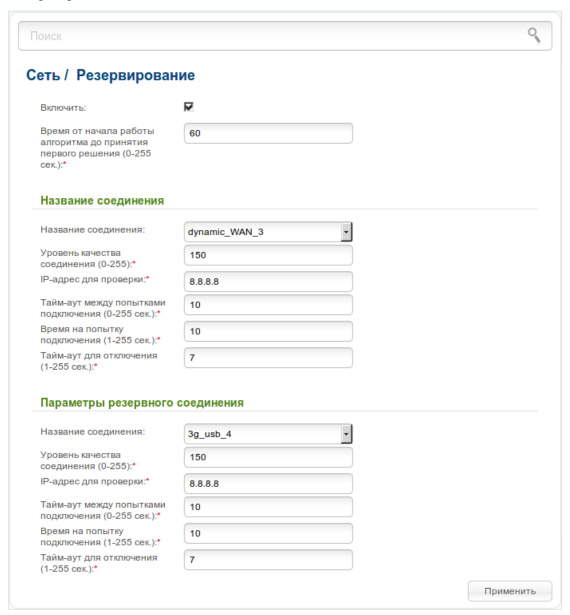


Рисунок 68. Страница Сеть / Резервирование.

Чтобы настроить функцию резервирования, на странице **Сеть / WAN** создайте основное WAN-соединение и разрешите его использование (установите флажок **Разрешить** на странице создания соединения). Затем создайте резервное соединение и запретите его использование (снимите флажок **Разрешить** на странице создания соединения). После создания соединений перейдите на страницу **Сеть / Резервирование**, установите флажок **Включить** и задайте необходимые значения в полях, отобразившихся на странице.

Параметр	Описание	
Время от начала работы алгоритма до принятия первого решения	Период времени (в секундах), в течение которого внутренняя система маршрутизатора анализирует основное соединение и принимает решение о включении и (или) выключении резервного соединения. По умолчанию задано значение 60.	
	Название соединения	
Название соединения	В раскрывающемся списке выберите WAN-соединение, которое будет использоваться как основное.	
Уровень качества соединения	Минимальное качество основного соединения, при котором маршрутизатор считает его работоспособным. Возможные значения – от 0 до 255. По умолчанию задано значение 150.	
IP-адрес для проверки	IP-адрес из внешней сети, доступность которого будет проверять маршрутизатор с помощью механизма ICMP ping.	
Тайм-аут между попытками подключения	Период времени (в секундах) между попытками установки основного соединения. По умолчанию задано значение 10 .	
Время на попытку подключения	Период времени (в секундах), выделенный для попытки установки основного соединения. По умолчанию задано значение 10 .	
Тайм-аут для отключения	Период времени (в секундах), выделенный для попытки отключения основного соединения. По умолчанию задано значение 7 .	
П	Параметры резервного соединения	
Название соединения	В раскрывающемся списке выберите WAN-соединение, которое будет использоваться как резервное.	
Уровень качества соединения	Минимальное качество резервного соединения, при котором маршрутизатор считает его работоспособным. Возможные значения – от 0 до 255. По умолчанию задано значение 150.	
IP-адрес для проверки	IP-адрес из внешней сети, доступность которого будет проверять маршрутизатор с помощью механизма ICMP ping.	
Тайм-аут между попытками подключения	Период времени (в секундах) между попытками установки резервного соединения. По умолчанию задано значение 10 .	
Время на попытку подключения	Период времени (в секундах), выделенный для попытки установки резервного соединения. По умолчанию задано значение 10 .	

Параметр	Описание
Тайм-аут для отключения	Период времени (в секундах), выделенный для попытки отключения резервного соединения. По умолчанию задано значение 7 .

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Применить.

Wi-Fi

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

Основные настройки

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

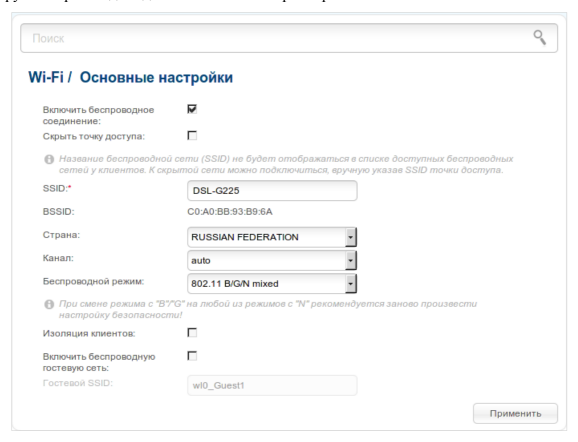


Рисунок 69. Основные настройки беспроводной локальной сети.

Параметр	Описание
Включить беспроводное соединение	Данный флажок разрешает использование Wi-Fi-соединений. Если Вы хотите запретить Wi-Fi-соединения, снимите флажок.
Скрыть точку доступа	Если данный флажок установлен, другие пользователи не смогут видеть Вашу Wi-Fi-сеть. (Рекомендуется не устанавливать флажок, так как данная функция усложняет процесс первоначальной настройки сети.)

Параметр	Описание
SSID	Название Вашей беспроводной локальной сети. По умолчанию задано значение DSL-G225 . Рекомендуется определить собственное название сети. Используйте цифры и латинские буквы.
BSSID	Уникальный идентификатор Wi-Fi-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. При выборе значения auto маршрутизатор сам выбирает канал с наименьшими помехами.
Беспроводной режим	Режим работы беспроводной сети маршрутизатора. Данный параметр определяет стандарты устройств, которые смогут работать в Вашей беспроводной сети. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
Изоляция клиентов	Установите флажок, чтобы пользователи Вашей локальной беспроводной сети не могли взаимодействовать друг с другом.
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 Применить.

Настройки безопасности

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

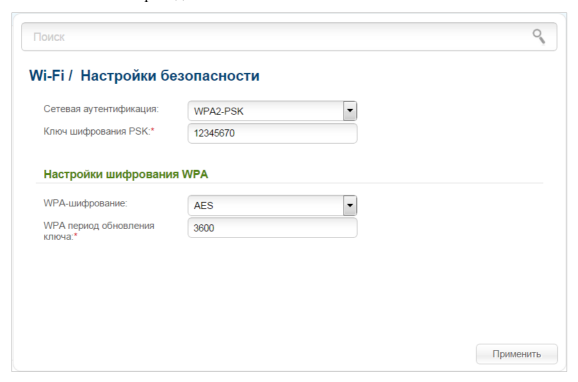


Рисунок 70. Настройки безопасности беспроводной сети по умолчанию.

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

Маршрутизатор поддерживает следующие типы аутентификации:

Тип аутентификации	Описание
Open	Открытая аутентификация.
WPA-PSK	Аутентификация по технологии WPA с использованием PSK- ключа.
WPA2-PSK	Аутентификация по технологии WPA2 с использованием PSK- ключа.
WPA-PSK/WPA2-PSK mixed	Комбинированный тип аутентификации. При выборе данного значения к беспроводной сети, создаваемой маршрутизатором, могут подключаться устройства, использующие тип аутентификации WPA-PSK , и устройства, использующие тип аутентификации WPA2-PSK .

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

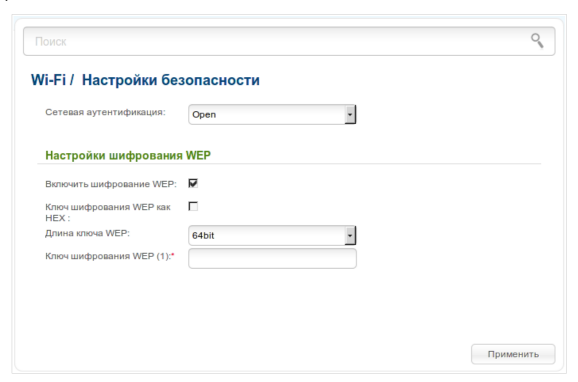


Рисунок 71. Значение **Open** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
Включить шифрование WEP	Флажок для активации WEP-шифрования. При установленном флажке на странице отображается флажок Ключ шифрования WEP как HEX, раскрывающийся список Длина ключа WEP и поле Ключ шифрования WEP (1).
Ключ шифрования WEP как HEX	Установите флажок, чтобы задать шестнадцатеричное число в качестве ключа для шифрования.
Длина ключа WEP	Длина ключа WEP-шифрования. Выберите значение 64bit , чтобы задавать ключи длиной 5 ASCII-символов или 10 HEX-символов. Выберите значение 128bit , чтобы задавать ключи длиной 13 ASCII-символов или 26 HEX-символов.
Ключ шифрования WEP (1)	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, WPA2-PSK или WPA-PSK/WPA2-PSK mixed на странице отображается раздел Настройки шифрования WPA:

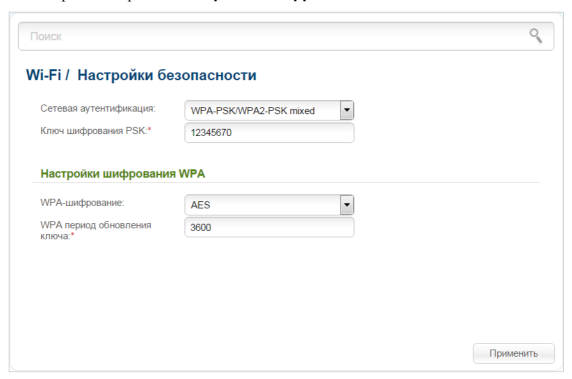


Рисунок 72. Значение **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed** в раскрывающемся списке **Cemesas аутентификация**.

Параметр	Описание
Ключ шифрования PSK	Ключ для WPA-шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв.
WPA-шифрование	Механизм шифрования: TKIP , AES или TKIP+AES .
WPA период обновления ключа	Период времени (в секундах), по истечении которого генерируется новый ключ для шифрования по технологии WPA. Если в данном поле указано значение 0 , ключ обновляться не будет.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Применить.

МАС-фильтр

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

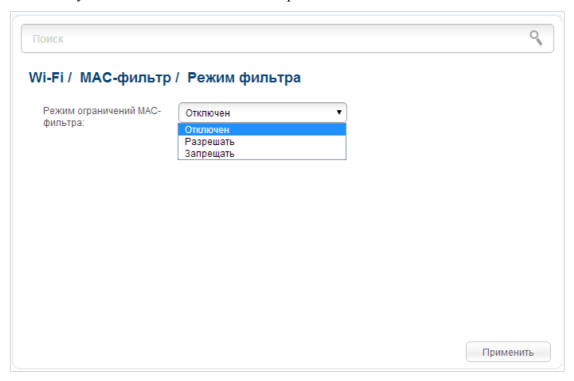


Рисунок 73. Страница для настройки МАС-фильтра для беспроводной сети.

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

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

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

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

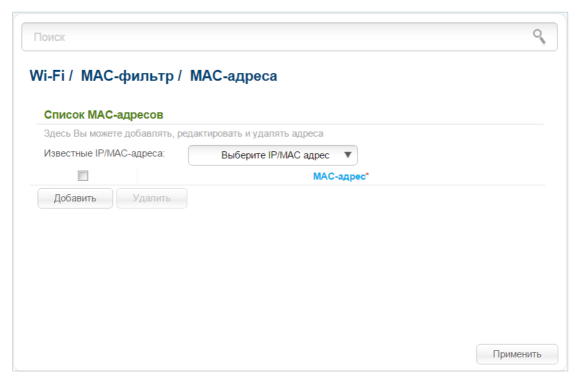


Рисунок 74. Страница для добавления МАС-адреса.

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

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

Список Wi-Fi-клиентов

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

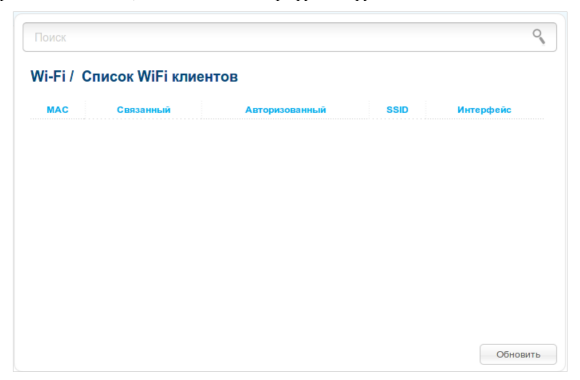


Рисунок 75. Страница для управления подключенными беспроводными устройствами.

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

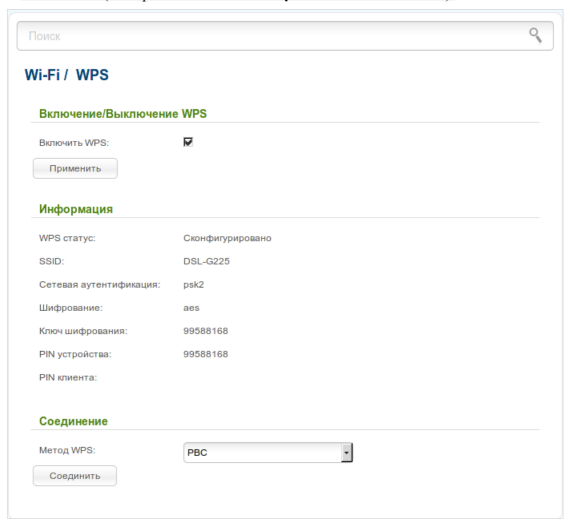


Рисунок 76. Страница для настройки функции WPS.

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

Параметр	Описание
WPS статус	Состояние функции WPS:
	• Сконфигурировано (заданы все необходимые настройки, эти настройки будут использованы при установке беспроводного соединения),
	• Не сконфигурировано (после активации функции WPS название сети и ключ шифрования будут заданы автоматически, тип сетевой аутентификации изменится на WPA2-PSK).
SSID	Название сети маршрутизатора.
Сетевая аутентификация	Тип сетевой аутентификации, заданный для сети маршрутизатора.
Шифрование	Текущий тип шифрования, заданный для сети маршрутизатора.
Ключ шифрования	Текущий ключ шифрования, заданный для сети маршрутизатора.
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 использования функции WPS. Возможные значения:
Метод WPS	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 Meтод WPS .
Соединить	Нажмите кнопку для подключения устройства к беспроводной сети маршрутизатора с помощью функции WPS.

Использование функции WPS из web-интерфейса

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

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

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

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

Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу

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

- 1. Задайте соответствующие настройки безопасности для беспроводной сети маршрутизатора.
- 2. Установите флажок **Включить WPS**.
- 3. Нажмите кнопку Применить.
- 4. Сохраните настройки и завершите работу с web-интерфейсом маршрутизатора

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



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 и отпустите. Светодиодный индикатор **WPS** начнет мигать.

Дополнительные настройки

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

<u>Изменения параметров на данной странице могут оказать негативное влияние на Вашу беспроводную сеть.</u>

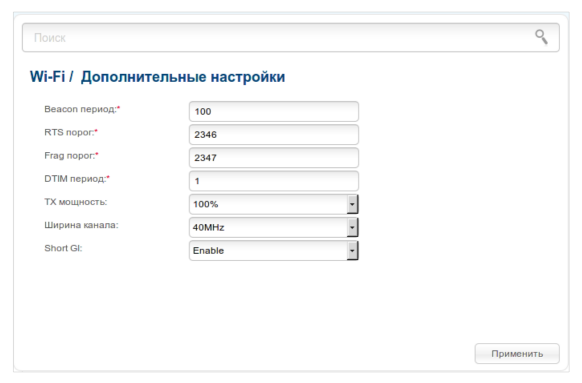


Рисунок 77. Страница дополнительных настроек для беспроводной сети.

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.
ТХ мощность	Мощность передатчика (в процентах).

Параметр	Описание
Ширина канала	Ширина канала для устройств стандарта 802.11n.
	20МНz – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц.
	40МНz — устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 40 МГц.
Short GI	Защитный интервал (в наносекундах). Данный параметр определяет интервал между символами, передаваемыми при взаимодействии маршрутизатора с беспроводными устройствами.
	Enable (Разрешить) — маршрутизатор использует короткий защитный интервал, продолжительность которого составляет 400 нс.
	Disable (Запретить) — маршрутизатор использует стандартный защитный интервал, продолжительность которого составляет 800 нс.
	Auto (Автоматически) – маршрутизатор сам выбирает продолжительность защитного интервала.

После изменения параметров нажмите кнопку Применить.

Дополнительно

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

- разрешить использование SNMP-агента и настроить его параметры;
- разрешить использование протокола UPnP IGD;
- определить группы интерфейсов;
- настроить DDNS-сервис;
- добавить серверы имен;
- определить статические маршруты;
- скорректировать параметры ADSL-соединения;
- создать правила удаленного доступа к web-интерфейсу;
- настроить клиента TR-069;
- разрешить маршрутизатору использовать протокол RIP.

SNMP

На странице **Дополнительно / SNMP** Вы можете активировать и настроить SNMP-агента. SNMP-агент используется для сбора информации о состоянии устройства и управления маршрутизатором по протоколу SNMP.

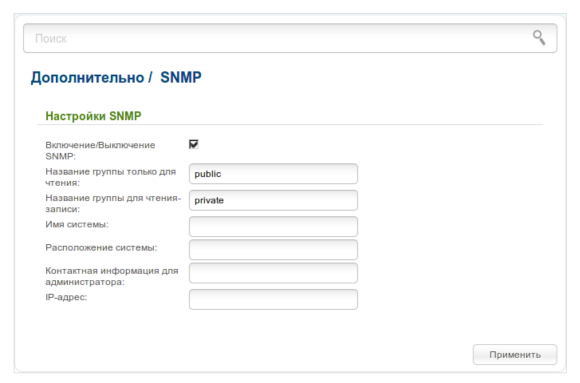


Рисунок 78. Страница **Дополнительно** / **SNMP.**

Чтобы разрешить маршрутизатору использовать SNMP-агент, установите флажок **Включение/Выключение SNMP** и задайте необходимые параметры в полях на странице.

Параметр	Описание
Название группы только для чтения	Имя группы учетных записей, которые имеют доступ к маршрутизатору с правом read only (только для чтения).
Название группы для чтения-записи	Имя группы учетных записей, которые имеют доступ к маршрутизатору с правом read/write (<i>чтение и запись</i>).
Имя системы	Название маршрутизатора для идентификации в SNMP- менеджере.
Расположение системы	Дополнительная информация о местоположении маршрутизатора.
Контактная информация для администратора	Дополнительная информация для связи с администратором маршрутизатора.
IP-адрес	IP-адрес узла, на котором находится SNMP-менеджер.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Применить.

Чтобы запретить маршрутизатору использовать SNMP-агент, снимите флажок **Включение/Выключение SNMP** и нажмите кнопку **Применить**.

UPnP IGD

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



Рисунок 79. Страница **Дополнительно** / **UPnP IGD**.

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

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

Группирование интерфейсов

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

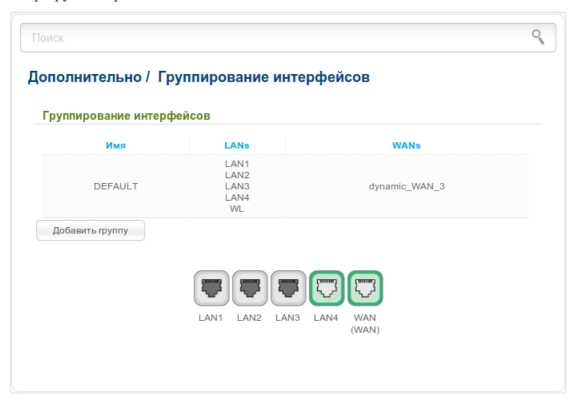


Рисунок 80. Страница Дополнительно / Группирование интерфейсов.

Чтобы изменить параметры работы какого-либо LAN-порта маршрутизатора, выделите соответствующий порт на странице. Отобразится раздел **Управление портами**.

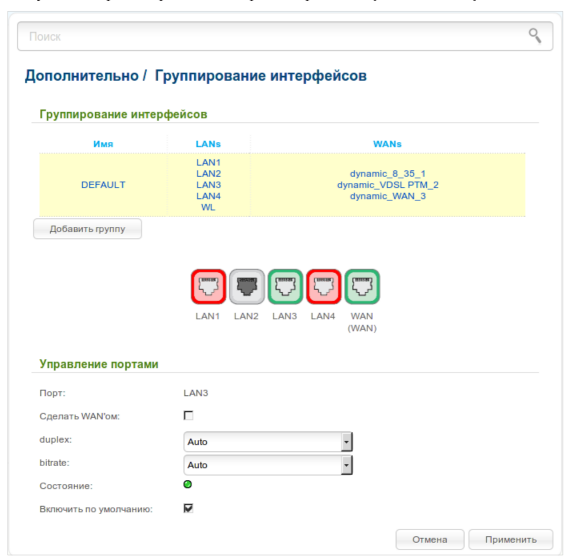


Рисунок 81. Страница изменения параметров LAN-порта маршрутизатора.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Порт	Название LAN-порта.
Duplex	Режим передачи данных. Данный параметр определяет режим передачи данных для устройства, подключенного к выбранному порту маршрутизатора. • Half – полудуплексный режим,
	• Full – дуплексный режим. При выборе значения Auto маршрутизатор сам выбирает
	режим передачи данных.

Параметр	Описание
Bitrate	Скорость передачи данных (в битах). При выборе значения Auto маршрутизатор сам выбирает скорость передачи данных.
Статус	 Состояние LAN-порта маршрутизатора. Подключено (зеленый индикатор): порт используется (устройство подключено к порту, соединение установлено). Отключено (красный индикатор): порт не используется.
Включить по умолчанию	Установите флажок, если хотите разрешить работу LAN-порта по умолчанию.

Нажмите кнопку Применить.

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

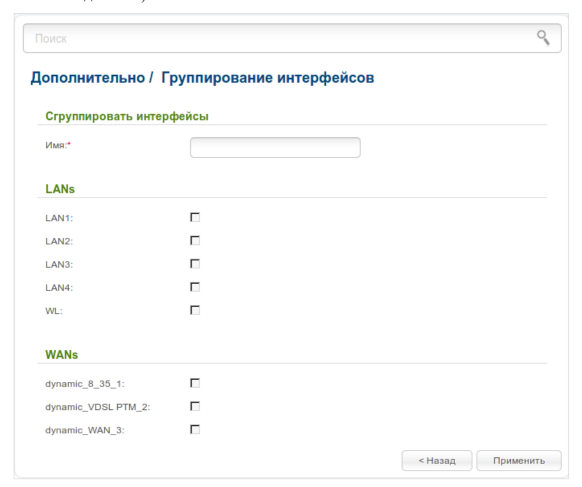


Рисунок 82. Страница добавления правила для группирования интерфейсов.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
	Сгруппировать интерфейсы
Имя	Название для новой группы интерфейсов. Может быть произвольным.
LANs	В данном разделе отображаются LAN-порты и WLAN-интерфейс маршрутизатора. Для добавления какого-либо элемента в группу установите соответствующий флажок. Для удаления какого-либо элемента из группы снимите соответствующий флажок.
WANs	В данном разделе отображаются WAN-соединения маршрутизатора. Для добавления какого-либо соединения в группу установите соответствующий флажок. Для удаления какого-либо соединения из группы снимите соответствующий флажок.

Нажмите кнопку Применить.

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

DDNS

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

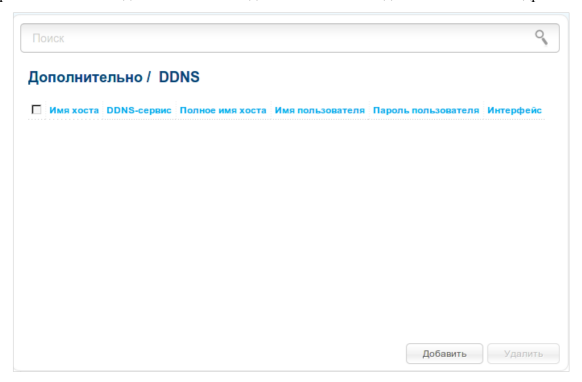


Рисунок 83. Страница **Дополнительно** / DDNS.

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

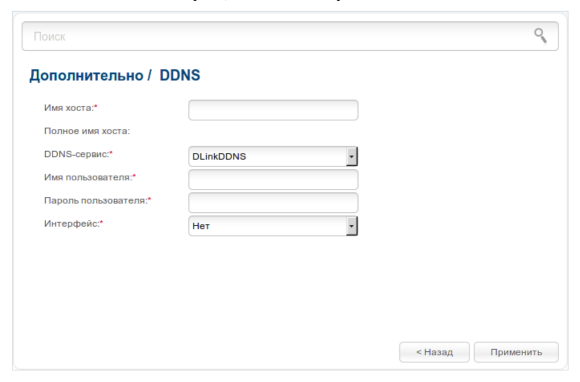


Рисунок 84. Страница добавления нового DDNS-сервиса.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Имя хоста	Часть доменного имени узла, определяемая пользователем при регистрации у DDNS-провайдера.
Полное имя хоста	Доменное имя узла, зарегистрированное у DDNS-провайдера. Поле заполнится автоматически.
DDNS-сервис	В раскрывающемся списке выберите 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.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Применить.

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

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

Серверы имен

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

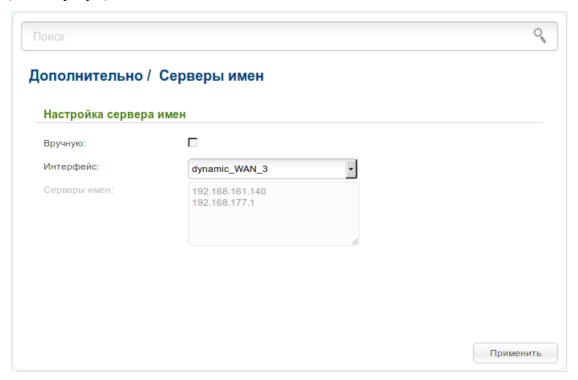


Рисунок 85. Страница Дополнительно / Серверы имен.

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

Вы можете вручную задать адреса таких серверов на данной странице или настроить автоматическое получение адресов DNS-серверов от провайдера при установке соединения.



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

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

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 **Применить**.

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

Маршрутизация

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

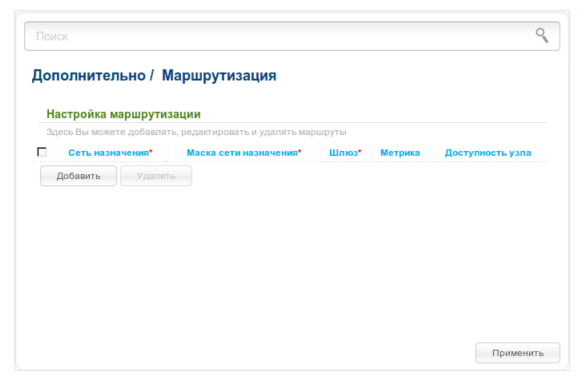


Рисунок 86. Страница Дополнительно / Маршрутизация.

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

Параметр	Описание
Сеть назначения	Сеть, к которой прописывается данный маршрут.
Маска сети назначения	Маска сети, к которой прописывается данный маршрут.
Шлюз	IP-адрес, через который доступна сеть назначения.
Метрика	Метрика маршрута. Чем меньше значение данного поля, тем выше приоритет маршрута. <i>Необязательный параметр</i> .

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Применить.

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

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

ADSL

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

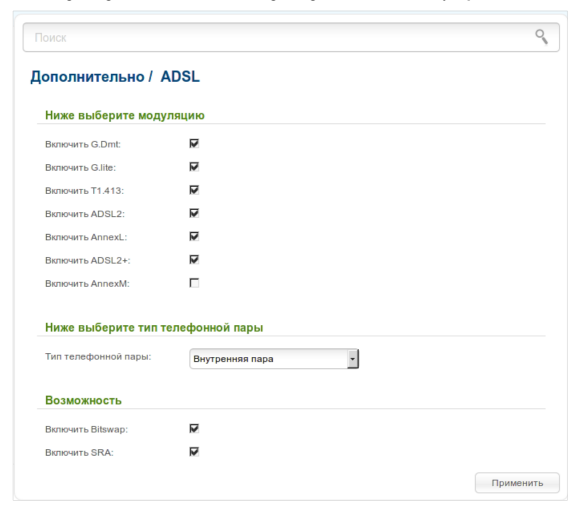


Рисунок 87. Страница **Дополнительно** / ADSL.

Удаленный доступ к устройству

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

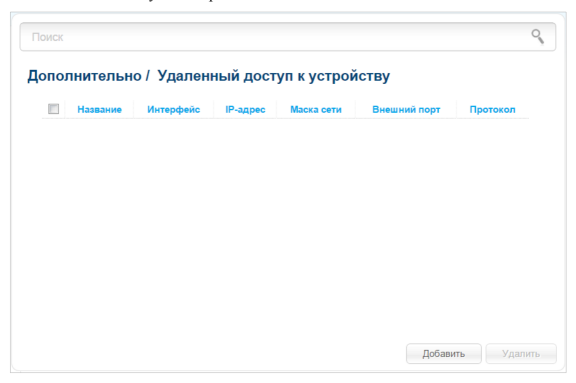


Рисунок 88. Страница Дополнительно / Удаленный доступ к устройству.

Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку Добавить.

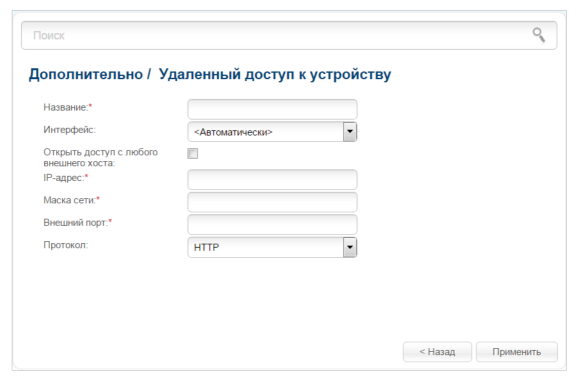


Рисунок 89. Страница добавления правила удаленного доступа.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Название	Название правила для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Интерфейс	Выберите соединение, к которому будет привязано создаваемое правило. При выборе значения <Автоматически> будет использовано соединение, определенное как шлюз по умолчанию.
Открыть доступ с любого внешнего хоста	Установите флажок, чтобы разрешить доступ к маршрутизатору для любого узла. При установленном флажке поля IP-адрес и Маска сети недоступны для редактирования.
IP-адрес	Узел или подсеть, для которого данное правило разрешает доступ.
Маска сети	Маска подсети.
Внешний порт	Внешний порт маршрутизатора. Вы можете указать только один порт.
Протокол	Протокол, доступный для удаленного управления маршрутизатором.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Применить.

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

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

Клиент TR-069

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

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

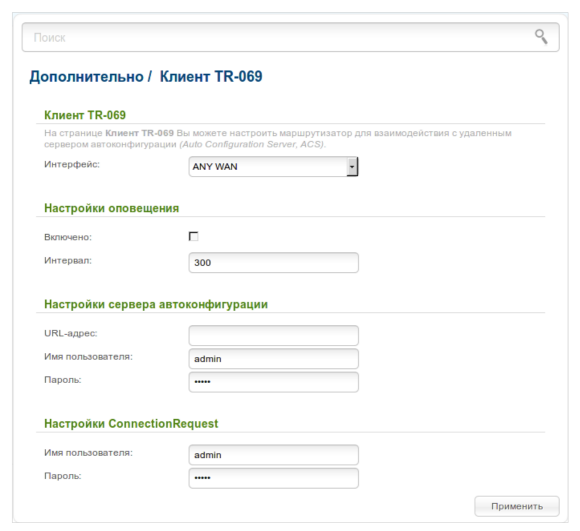


Рисунок 90. Страница настройки клиента TR-069.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Интерфейс	Интерфейс, который будет использовать маршрутизатор для взаимодействия с сервером автоконфигурации. Вы можете выбрать локальный интерфейс (значение LAN) или любое из существующих WAN-соединений (ANY WAN).
Настройки оповещения	

Параметр	Описание	
Включено	Установите флажок, чтобы маршрутизатор отправлял отчеты (информацию об устройстве и сетевую статистику) серверу автоконфигурации.	
Интервал	Задайте период времени (в секундах) между отправкой отчетов.	
На	Настройки сервера автоконфигурации	
URL-адрес	URL-адрес сервера автоконфигурации, предоставленный провайдером.	
Имя пользователя	Имя пользователя для подключения к серверу автоконфигурации. Имя пользователя может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре.	
Пароль	Пароль для подключения к серверу автоконфигурации. Пароль может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре.	
	Настройки ConnectionRequest	
Имя пользователя	Имя пользователя, используемое сервером автоконфигурации для передачи маршрутизатору запроса на соединение (ConnectionRequest). Имя пользователя может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре.	
Пароль	Пароль, используемый сервером автоконфигурации. Пароль может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре.	

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Применить.

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.

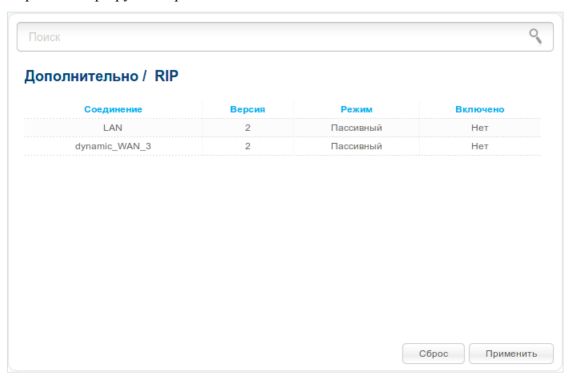


Рисунок 91. Страница Дополнительно / RIP.

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.
- 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. В раскрывающемся списке Включено выберите значение Да.

Чтобы отменить последние изменения, нажмите кнопку Сброс.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Применить.

Чтобы запретить использование протокола RIP для определенного соединения, в строке, соответствующей данному соединению, выберите значение **Нет** в списке **Включено** и нажмите кнопку **Применить**.

Межсетевой экран

В данном разделе меню Вы можете настроить межсетевой экран маршрутизатора:

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

ІР-фильтры

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

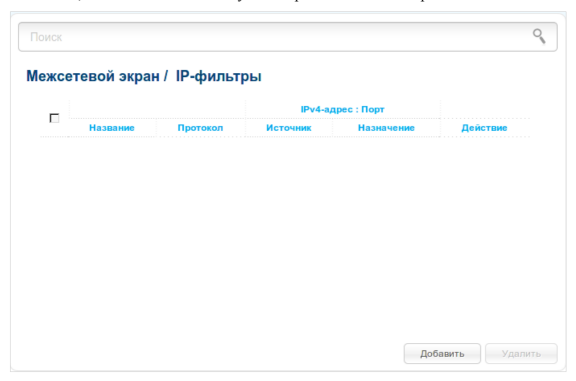


Рисунок 92. Страница Межсетевой экран / ІР-фильтры.

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

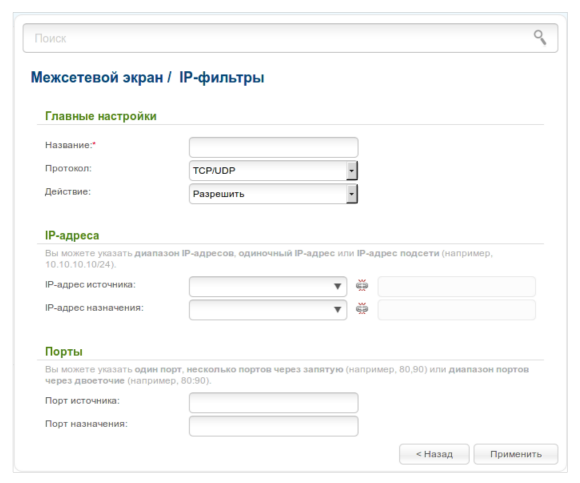


Рисунок 93. Страница добавления правила для обработки сетевых пакетов.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание	
	Главные настройки	
Название	Название правила для удобной идентификации.	
Протокол	Протокол для передачи сетевых пакетов. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.	
Действие	Действие, которое выполняет данное правило. Разрешить — разрешает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом. Запретить — запрещает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом.	
	IP-адреса	

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

Нажмите кнопку Применить.

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

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

Виртуальные серверы

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

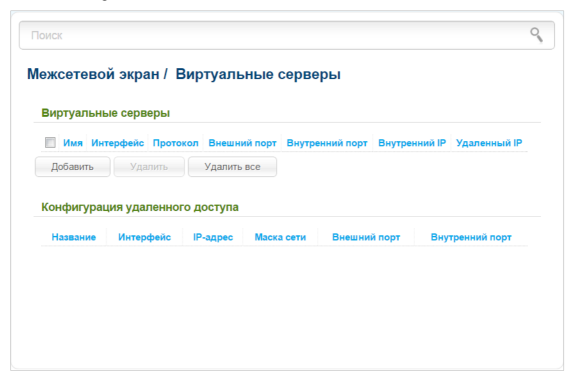


Рисунок 94. Страница Межсетевой экран / Виртуальные серверы.

Чтобы создать новый виртуальный сервер, нажмите кнопку Добавить.

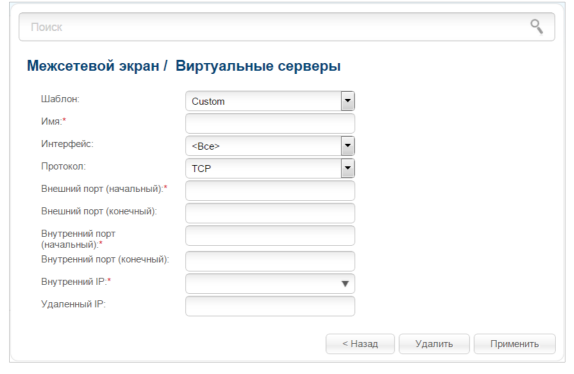


Рисунок 95. Страница добавления виртуального сервера.

Вы можете задать следующие параметры:

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

Нажмите кнопку Применить.

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

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

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

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

DMZ

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

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

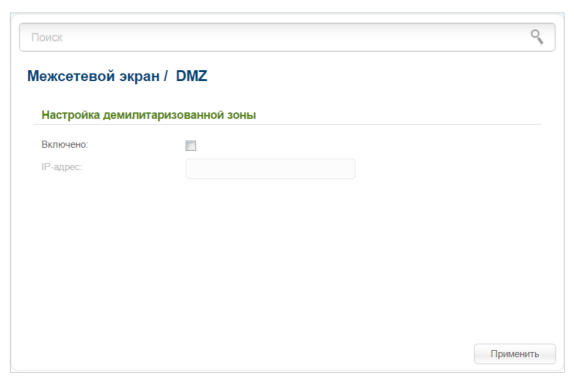


Рисунок 96. Страница Межсетевой экран / DMZ.

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

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

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

Триггер портов

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

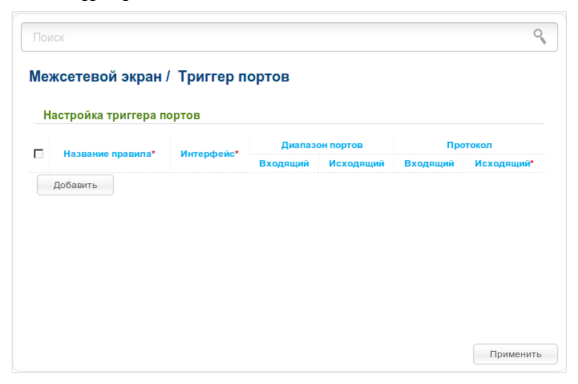


Рисунок 97. Страница Межсетевой экран / Триггер портов.

Чтобы добавить новое правило для функции Port Triggering, нажмите кнопку **Добавить**. В отобразившейся строке Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание	
Название правила	Название правила для удобной идентификации.	
Интерфейс	Соединение, к которому будет привязано создаваемое правило.	
Диапазон портов		
Входящий	Диапазон портов, которые будут открыты для приема данных из внешней сети (входящий трафик). Задайте начальное и конечное значения диапазона портов.	
Исходящий	Диапазон портов, с которых передаются данные во внешнюю сеть (исходящий трафик). Задайте начальное и конечное значения диапазона портов.	
Протокол		

Параметр	Описание
Входящий	Протокол, для которого будет действовать данное правило при приеме данных на указанный диапазон портов.
Исходящий	Протокол, для которого будет действовать данное правило при отправке данных с указанного диапазона портов.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Применить.

Чтобы изменить параметры существующего правила функции Port Triggering, выделите необходимое поле в соответствующей строке таблицы, измените его значение и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить существующее правило функции Port Triggering, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Применить**.

МАС-фильтр

На странице **Межсетевой экран / МАС-фильтр** Вы можете настроить фильтрацию по МАС-адресам для компьютеров в локальной сети маршрутизатора. Фильтрация на основе МАС-адресов позволяет блокировать трафик с учетом МАС-адреса источника и получателя.

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

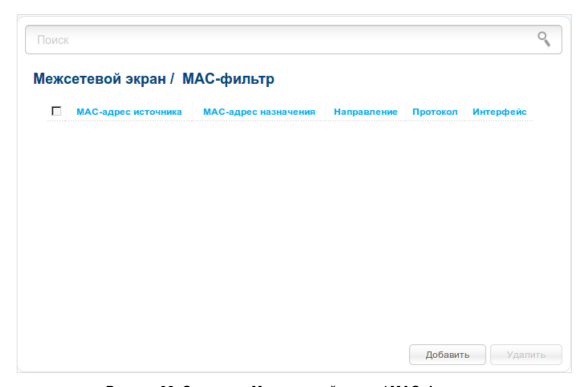


Рисунок 98. Страница Межсетевой экран / МАС-фильтр.

Чтобы создать новое правило фильтрации, нажмите кнопку Добавить.

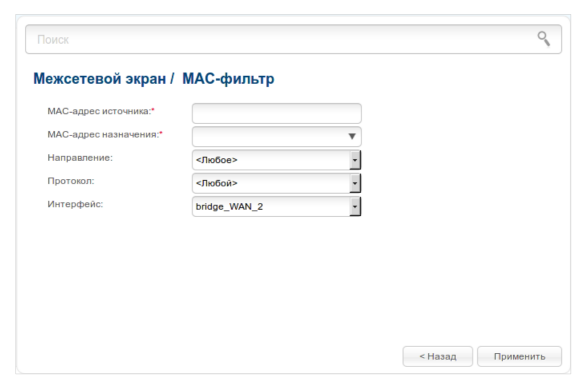


Рисунок 99. Страница добавления правила для МАС-фильтра.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
МАС-адрес источника	МАС-адрес узла, с которого поступает трафик.
МАС-адрес назначения	МАС-адрес узла, на который поступает трафик. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий МАС-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.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Применить.

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

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

3G-модем

Данный раздел меню предназначен для работы с USB-модемом.

Если для SIM-карты Вашего USB-модема не отключена проверка PIN-кода, перейдите в раздел **3G-модем / PIN**. На открывшейся странице введите PIN-код в поле **PIN-код** и нажмите кнопку **Ввод**⁸.

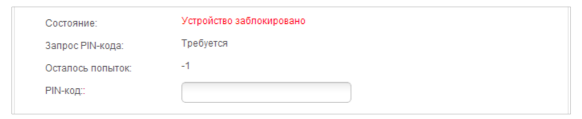


Рисунок 100. Страница проверки PIN-кода.

Если для SIM-карты Вашего USB-модема отключена проверка PIN-кода, то при подключении USB-модема к маршрутизатору на странице **Сеть / WAN** будет автоматически создано активное WAN-соединение⁹.

Для некоторых USB-модемов установлен IP-адрес из подсети, совпадающей с локальной подсетью маршрутизатора. В этом случае в web-интерфейсе появится соответствующее уведомление. Для корректной работы USB-модема перейдите на страницу **Сеть / LAN** и измените значение поля **IP-адрес** (например, задайте значение **192.168.2.1**). Дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

Информация

На странице **3G-модем** / **Информация** Вы можете просматривать информацию о подключенном USB-модеме.

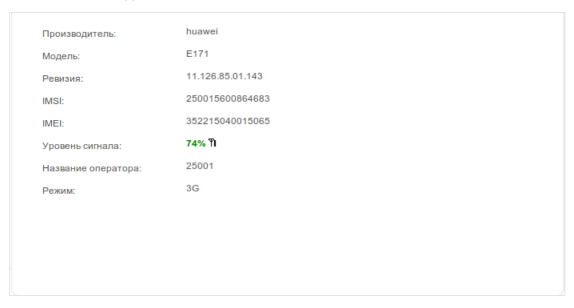


Рисунок 101. Страница ЗС-модем / Информация.

⁸ Только для GSM USB-модемов.

⁹ Только для GSM USB-модемов.

Если USB-модем подключен к маршрутизатору, на странице доступны следующие данные:

Параметр	Описание
Производитель	Компания-производитель USB-модема.
Модель	Условное буквенно-цифровое обозначение определенной модификации USB-модема.
Ревизия	Версия внутреннего ПО USB-модема.
IMSI	Уникальный международный идентификатор абонента. Этот код содержится на SIM-карте USB-модема.
IMEI	Уникальный международный идентификатор мобильного устройства. Этот код хранится в памяти USB-модема.
Уровень сигнала	Уровень радиосигнала на входе в приемник USB-модема. Нулевой уровень сигнала показывает, что Вы находитесь вне зоны действия сети оператора.
Название оператора	В случаях, когда необходимая сеть доступна, в данном поле отображается название оператора.
Режим	Тип сети, к которой подключен USB-модем.

PIN

На страницах раздела **3G-модем / PIN** Вы можете изменить PIN-код идентификационной карты Вашего USB-модема, отключить или восстановить проверку PIN-кода.



<u>Операции, представленные в данном разделе, недоступны для LTE и CDMA USB-модемов.</u>

На странице **3G-модем** / **PIN** / **Управление PIN-кодом** текущее состояние SIM-карты Вашего USB-модема отображается в поле **Состояние**. Если PIN-код введен некорректно или PIN-код не введен при включенном запросе PIN-кода, в поле **Состояние** отображается значение **Устройство заблокировано**. Если PIN-код введен корректно или запрос PIN-кода отключен, в поле **Состояние** отображается значение **Устройство разблокировано**.

Если для SIM-карты Вашего USB-модема не отключена проверка PIN-кода, в поле **Запрос РIN-кода** отображается значение **Требуется**. Если проверка PIN-кода отключена, в поле **Запрос PIN-кода** отображается значение **Не требуется**.

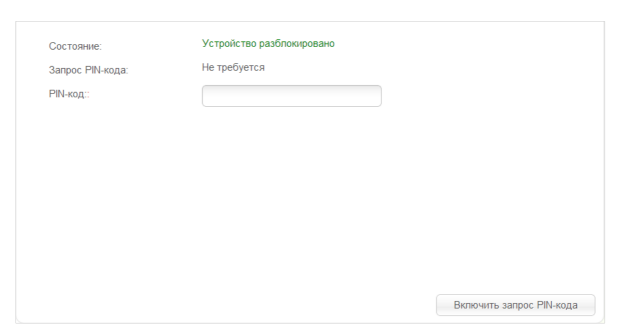


Рисунок 102. Страница **3G-модем / PIN / Управление PIN-кодом**.

Если Вы хотите запретить запрос PIN-кода, введите текущий PIN-код в поле **PIN-код** и нажмите кнопку **Запретить запрос PIN-кода** (кнопка отображается, если запрос PIN-кода включен).

Если Вы хотите разрешить запрос PIN-кода, введите PIN-код, действующий на момент отключения запроса PIN-кода, в поле **PIN-код**, а затем нажмите кнопку **Включить запрос PIN-кода** (кнопка отображается, если запрос PIN-кода отключен).

Если Вы хотите изменить PIN-код, разрешите запрос PIN-кода на странице **3G-модем** / **PIN** / **Управление PIN-кодом** и перейдите на страницу **3G-модем** / **PIN** / **Смена PIN-кода**.

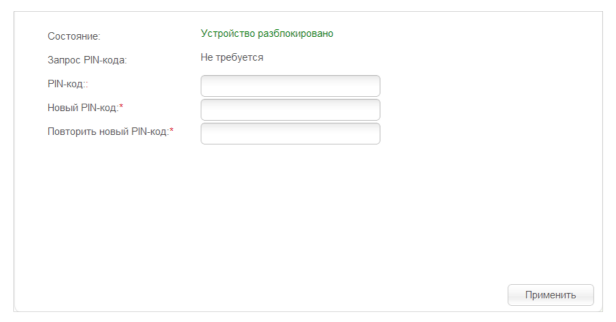


Рисунок 103. Страница ЗG-модем / PIN / Смена PIN-кода.

Введите действующий код в поле **PIN-код** и новый код в поля **Новый PIN-код** и **Повторить новый PIN-код**, а затем нажмите кнопку **Применить**.

Если при выполнении какой-либо операции с PIN-кодом Вы трижды введете неправильное значение в поле **PIN-код** (количество оставшихся попыток ввода PIN-кода отображается в поле **Осталось попыток**), идентификационная карта Вашего USB-модема блокируется.

Для дальнейшего использования карты введите ее PUK-код в соответствующее поле, а затем введите новый PIN-код в поле **Новый PIN-код**. Нажмите кнопку **Ввод**.

USB-накопитель

Данный раздел меню предназначен для работы с USB-накопителем. Здесь Вы можете:

- просмотреть информацию о подключенном USB-накопителе;
- просмотреть содержание подключенного USB-накопителя;
- настроить маршрутизатор в качестве принт-сервера;
- настроить доступ к USB-накопителю по протоколу SMB.

Информация

На странице **USB-накопитель / Информация** представлена информация о подключенном к маршрутизатору USB-накопителе.

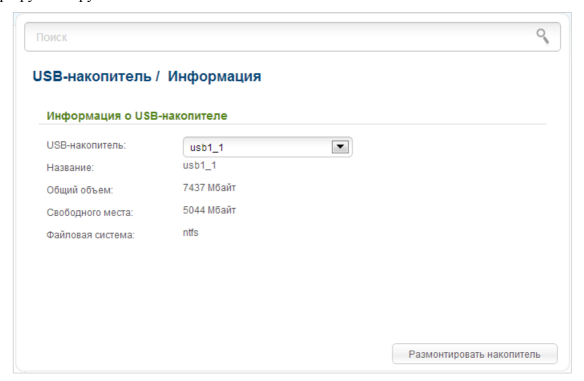


Рисунок 104. Страница **USB-накопитель** / **Информация**.

На странице отображено название, общий объем памяти и объем свободной памяти USBнакопителя, а также тип его файловой системы (поддерживаемые файловые системы: FAT16/32, NTFS, ext2/3).

Если USB-накопитель разделен на несколько томов, в списке **USB-накопитель** отображается несколько значений. Выберите необходимое значение, чтобы просмотреть информацию о томе (разделе) USB-накопителя.

Чтобы безопасно отключить USB-накопитель, нажмите кнопку **Размонтировать накопитель**. После того, как на странице отобразится значение **Отключено**, отсоедините накопитель от маршрутизатора.

Чтобы отключить один том накопителя, выберите необходимое значение в списке **USB- накопитель** и нажмите кнопку **Размонтировать том**.

Файловый браузер

На странице **USB-накопитель** / **Файловый браузер** Вы можете просмотреть содержимое USB-накопителя, подключенного к маршрутизатору, а также удалить отдельные папки и файлы, хранящиеся на USB-накопителе.

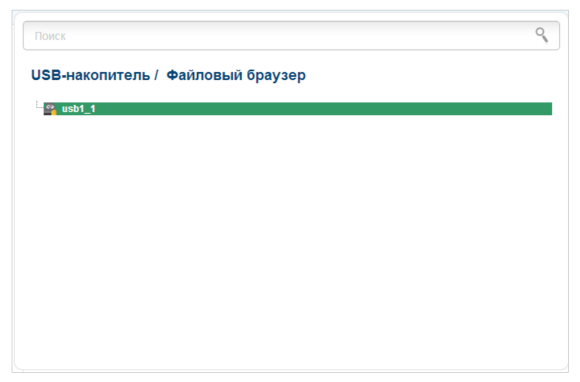


Рисунок 105. Страница **USB-накопитель** / Файловый браузер.

Для просмотра содержимого USB-накопителя дважды щелкните по значку накопителя или раздела накопителя. На странице отобразится список папок и файлов.

Для перехода в какую-либо папку выделите ее в дереве каталогов в левой части страницы и дважды щелкните по строке, соответствующей этой папке.

Для обновления содержимого папки щелкните правой кнопкой мыши по строке, соответствующей этой папке, и выберите значение **Обновить** в появившемся контекстном меню.

Для удаления какого-либо файла или папки щелкните правой кнопкой мыши по строке, соответствующей этому файлу или папке, и выберите значение **Удалить** в появившемся контекстном меню.

Принт-сервер

На странице **USB-накопитель / Принт-сервер** Вы можете настроить маршрутизатор в качестве принт-сервера. Такая настройка позволит пользователям Вашей локальной сети совместно использовать принтер, подключенный к USB-порту маршрутизатора.

Чтобы подключить принтер к маршрутизатору, выключите питание обоих устройств. Подключите принтер к USB-порту маршрутизатора, включите принтер, а затем – маршрутизатор.

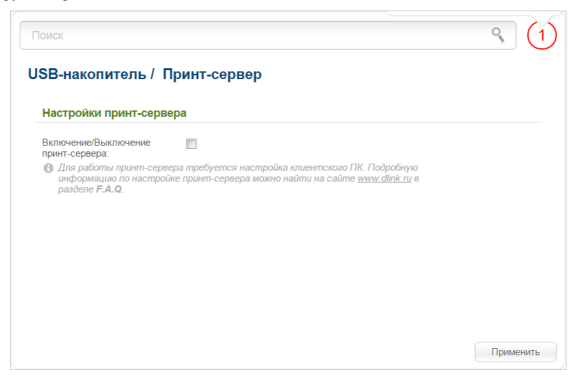


Рисунок 106. Страница **USB-накопитель** / **Принт-сервер**.

Чтобы маршрутизатор мог работать как принт-сервер, установите флажок **Включение/Выключение принт-сервера** и нажмите кнопку **Применить**.

Если Вы не хотите использовать маршрутизатор в качестве принт-сервера, снимите флажок **Включение/Выключение принт-сервера** и нажмите кнопку **Применить**.

Samba

На странице **USB-накопитель / Samba** Вы можете включить встроенный сервер Samba маршрутизатора для организации доступа к USB-накопителю для пользователей Вашей локальной сети.

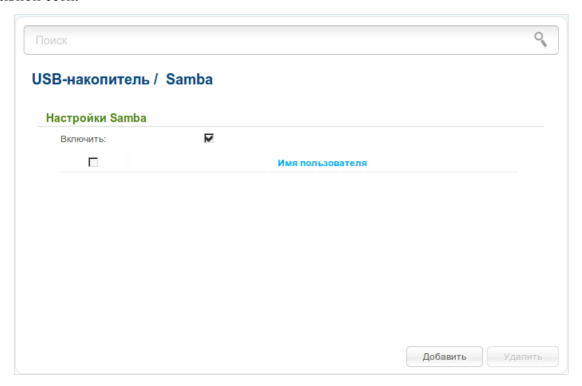


Рисунок 107. Страница **USB-накопитель / Samba**.

Чтобы включить сервер Samba, установите флажок **Включить**. Затем нажмите кнопку **Добавить**, чтобы создать учетную запись.



Рисунок 108. Страница добавления учетной записи для доступа к USB-накопителю.

На открывшейся странице задайте имя пользователя и пароль для учетной записи в соответствующих полях. Используйте латинские буквы и (или) цифры.

Вы не можете создавать учетные записи с именами admin, support, user, nobody.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Применить.

Чтобы отключить встроенный сервер Samba маршрутизатора, снимите флажок **Включить**.

Чтобы удалить учетную запись, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**.

Контроль

В данном разделе Вы можете 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.

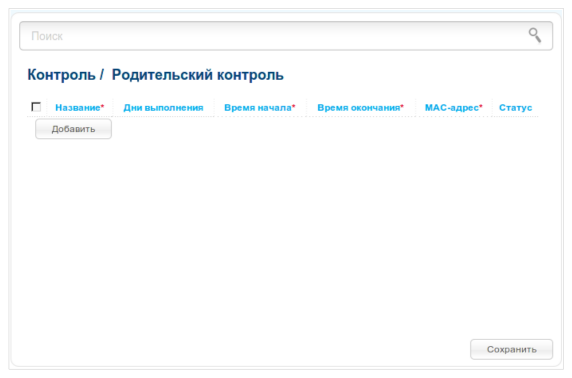


Рисунок 109. Страница Контроль / Родительский контроль.

Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку Добавить.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание		
Название	Название правила для удобной идентификации. Может быть произвольным.		
Дни выполнения	Установите флажки, соответствующие необходимым дням недели.		
Время начала	Время суток для начала применения данного правила.		
Время окончания	Время суток для окончания применения данного правила.		
МАС-адрес	МАС-адрес компьютера, для которого будет ограничен доступ к сети Интернет в соответствии с данным правилом.		

Параметр	Описание
	Состояние правила.
Статус	Включено — правило активно.
	Отключено — правило неактивно.

Нажмите кнопку Сохранить.

Чтобы изменить какое-либо правило, выделите необходимое поле в соответствующей строке таблицы, измените его значение и нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы удалить какое-либо правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Сохранить**.

URL-фильтр

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

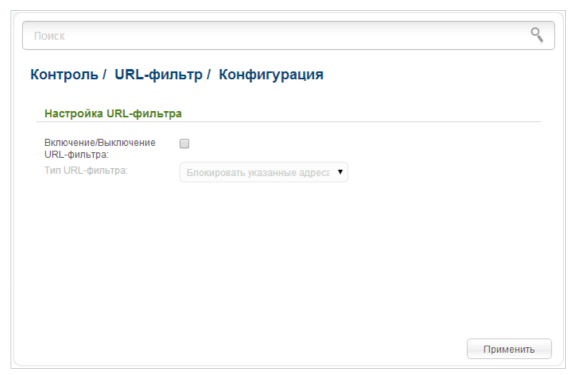


Рисунок 110. Страница **Контроль / URL-фильтр / Конфигурация**.

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

• **Блокировать указанные адреса** – при выборе этого значения маршрутизатор блокирует доступ ко всем web-сайтам, адреса которых определены на странице **Контроль / URL-фильтр / URL-адреса**;

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

Нажмите кнопку Применить.

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

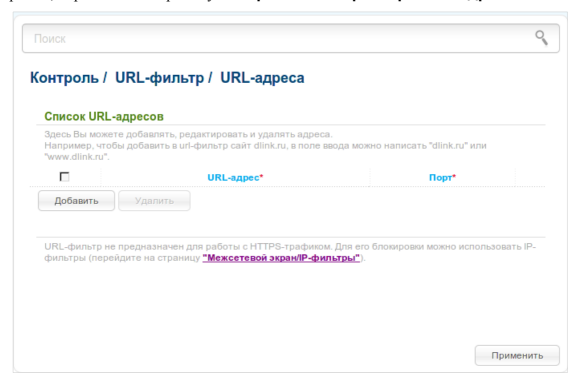


Рисунок 111. Страница Контроль / URL-фильтр / URL-адреса.

Нажмите кнопку **Добавить** и в отобразившейся строке введите адрес в поле **URL-адрес**, укажите порт (как правило, для протокола HTTP необходимо задать порт 80), а затем нажмите кнопку **Применить**.

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

Система

В данном разделе меню Вы можете выполнить следующие действия:

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

Пароль администратора

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

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

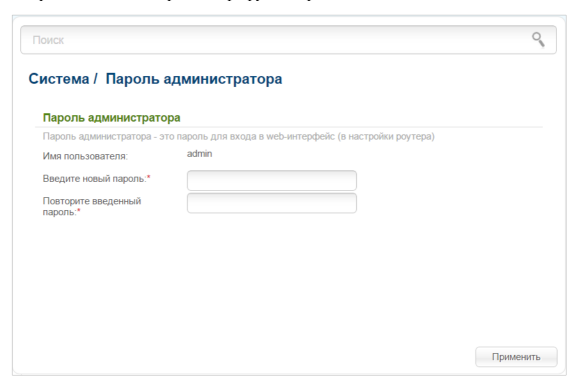


Рисунок 112. Страница изменения пароля администратора.

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

Конфигурация

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

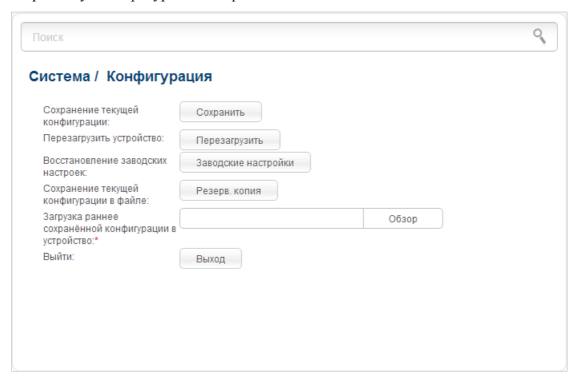


Рисунок 113. Страница Система / Конфигурация.

На странице доступны следующие кнопки:

Элемент	Описание		
Сохранить Кнопка для сохранения настроек в энергонезависимо Обязательно сохраняйте настройки после любого параметров маршрутизатора. В противном слу аппаратной перезагрузке все изменения будут утеряны			
Перезагрузить	Кнопка для перезагрузки устройства. При перезагрузке все несохраненные настройки будут утеряны.		
Заводские настройки Кнопка для сброса настроек маршрутизатора к зави установкам. Другим вариантом сброса настроек ян использование кнопки RESET (см. раздел Правая б панель, стр. 13).			
Резерв. копия	Кнопка для сохранения конфигурации (всех параметров маршрутизатора) на локальном диске компьютера. Резервная копия настроек будет находиться в папке загружаемых файлов Вашего браузера.		

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

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

Журнал событий

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

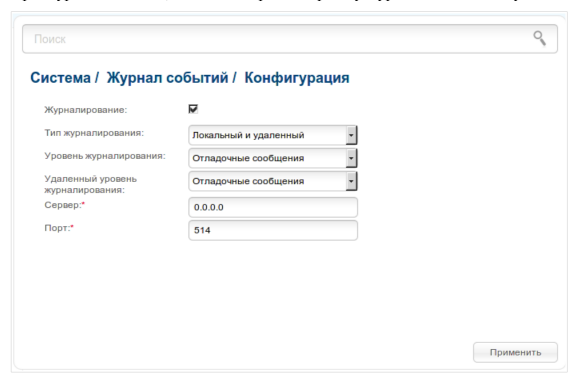


Рисунок 114. Страница Система / Журнал событий / Конфигурация.

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

Элемент	Описание				
	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип журналирования.				
Тип журналирования	 Локальный — журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (отображается на странице Система / Журнал событий / Журнал). При выборе этого значения поля Сервер и Порт не отображаются. Удаленный — журнал событий передается на узел, заданный в поле Сервер. Локальный и удаленный — журнал событий хранится в памяти маршрутизатора (на странице Система / Журнал событий / Журнал) и передается на узел, заданный в поле Сервер. 				
Уровень журналирования	Тип сообщений и предупреждений, которые будут заноситься в журнал событий.				

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

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Применить.

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

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

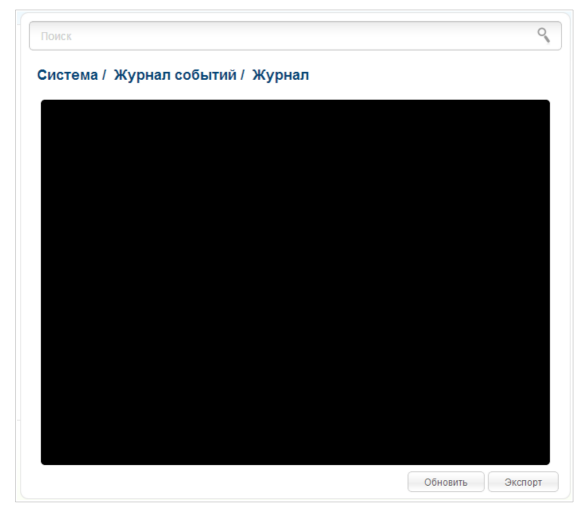


Рисунок 115. Страница Система / Журнал событий / Журнал.

Для отображения самых последних событий нажмите кнопку Обновить.

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

Обновление ПО

На странице **Система / Обновление ПО** Вы можете обновить внутреннее программное обеспечение маршрутизатора, а также настроить автоматическую проверку наличия обновлений для ПО устройства.



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

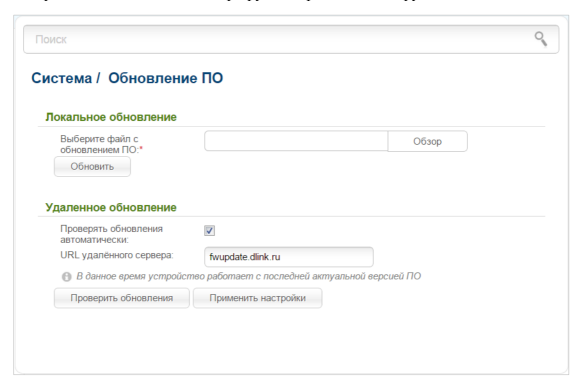


Рисунок 116. Страница Система / Обновление ПО.

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

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

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

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

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

Локальное обновление

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

Для локального обновления ПО маршрутизатора выполните перечисленные ниже действия.

- 1. Скачайте файл с новой версией программного обеспечения на сайте www.dlink.ru.
- 2. На странице **Система / Обновление ПО** нажмите кнопку **Обзор** в разделе **Локальное обновление**, чтобы определить местоположение файла с новой версией ПО.
- 3. Нажмите кнопку **Обновить** для установки нового внутреннего ПО маршрутизатора.
- 4. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора (полторы-две минуты).
- 5. Введите имя пользователя администратора (admin) и текущий пароль для доступа к web-интерфейсу.

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

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

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



Соросить

Удаленное обновление

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

Для удаленного обновления ПО маршрутизатора выполните перечисленные ниже действия.

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

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

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

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



(Сбросить

Системное время

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

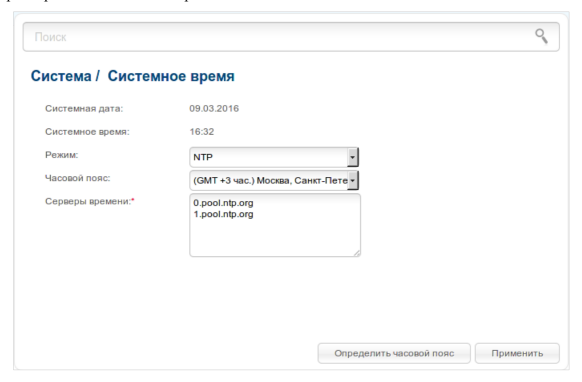


Рисунок 117. Страница Система / Системное время.

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

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

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

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



При выключении питания или перезагрузке маршрутизатора происходит сброс даты и времени устройства. Если маршрутизатор настроен на автоматическую синхронизацию времени, то при установке соединения с сетью Интернет показания часов устройства автоматически восстановятся. Если часы маршрутизатора были настроены вручную, необходимо снова задать дату и время (см. выше).

Пинг

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

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

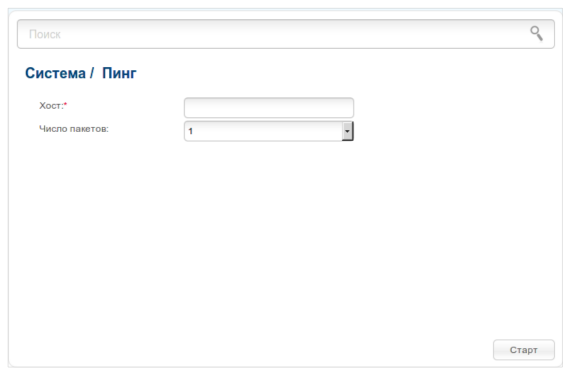


Рисунок 118. Страница Система / Пинг.

Для проверки доступности какого-либо узла введите IP-адрес или имя этого узла в поле **Хост** и выберите количество запросов, которые будут отправлены для проверки доступности, в раскрывающемся списке **Число пакетов**. Нажмите кнопку **Старт**. Через некоторое время на странице отобразится результат проверки.

ГЛАВА 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАРШРУТИЗАТОРА

Инструкции по безопасности

Разместите маршрутизатор на ровной горизонтальной поверхности. 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 жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки.

Рекомендации по установке беспроводных устройств

Беспроводной маршрутизатор DSL-G225 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

VDSL WAN-соединения

В некоторых случаях необходимо привязать два WAN-соединения (типа Bridge/Статический IP/Динамический IP) к одному виртуальному каналу.

Например, 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 3 маршрутизатора, и ноутбука, подключенного к беспроводному интерфейсу маршрутизатора.

Для настройки маршрутизатора необходимо выполнить перечисленные ниже действия.

- 1. Перейдите на страницу **Сеть / WAN** и нажмите кнопку **Добавить**.
- 2. Выберите значение **Bridge** в списке **Тип соединения**.
- 3. Выберите значение **VDSL PTM** в списке **Интерфейс**.
- 4. В разделе VLAN установите флажок Разрешить создавать много соединений на этом порту.
- 5. Нажмите кнопку Применить.
- 6. Снова нажмите кнопку Добавить.
- 7. Выберите значение Динамический IP в списке Тип соединения.
- 8. Выберите значение **VDSL PTM** в списке **Интерфейс**.
- 9. В разделе VLAN установите флажок Разрешить создавать много соединений на этом порту.
- 10. Нажмите кнопку Применить.

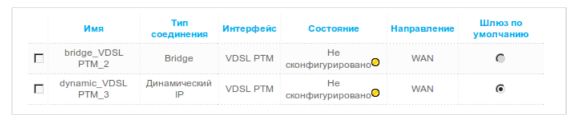


Рисунок 119. Два VDSL WAN-соединения.

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

Р ММ	LANs	WANs
1	LAN2	bridge_VDSL PTM_2
2	LAN3 WL	dynamic_VDSL PTM_3
DEFAULT	LAN1 LAN4	dynamic_WAN_3

Рисунок 120. Группы интерфейсов для созданных WAN-соединений.

14. Сохраните настройки и дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

ADSL WAN-соединения

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

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

Для настройки маршрутизатора необходимо выполнить перечисленные ниже действия.

- 1. Перейдите на страницу **Сеть / WAN** и нажмите кнопку **Добавить**.
- 2. Выберите значение **Bridge** в списке **Тип соединения**.
- 3. Выберите значение **DSL(новый)** в списке **Интерфейс**.
- 4. Заполните поля **VPI** и **VCI**.
- 5. В разделе VLAN установите флажок Разрешить создавать много соединений на этом порту и флажок Использовать VLAN.
- 6. В поле **VLAN ID** введите значение **10**.
- 7. Нажмите кнопку Применить.
- 8. Снова нажмите кнопку Добавить.
- 9. Выберите значение Динамический IP в списке Тип соединения.
- 10. Выберите значение atm0(0/35) в списке Интерфейс.
- 11. В разделе VLAN установите флажок Использовать VLAN.
- 12. В поле **VLAN ID** введите значение **20**.

13. Нажмите кнопку Применить.

Имя	Тип соединения	Интерфейс	Состояние	Направление	Шлюз по умолчанию
bridge_0_35_2	Bridge	atm0(0/35)	Не сконфигурировано О	WAN	0
dynamic_0_35_3	Динамический IP	atm0(0/35)	Не сконфигурировано О	WAN	•

Рисунок 121. Два WAN-соединения с одинаковыми значениями для параметров VPI и VCI.

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

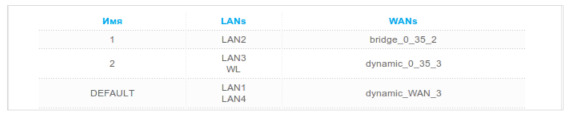


Рисунок 122. Группы интерфейсов для созданных WAN-соединений.

17. Сохраните настройки и дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

ГЛАВА 6. АББРЕВИАТУРЫ И СОКРАЩЕНИЯ

3G	Third Generation	Третье поколение технологий мобильной связи
AES	Advanced Encryption Standard	Улучшенный стандарт шифрования
ARP	Address Resolution Protocol	Протокол разрешения адресов
BSSID	Basic Service Set Identifier	Базовый идентификатор беспроводной сети
ССК	Complementary Code Keying	Схема ключей дополнительного кода
CDMA	Code Division Multiple Access	Множественный доступ с кодовым разделением
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
DLNA	Digital Living Network Alliance	"Альянс домашних цифровых сетей", набор стандартов, обеспечивающих воспроизведение медиаконтента устройствами локальной сети
DMZ	DeMilitarized Zone	Демилитаризованная зона
DNS	Domain Name System	Система доменных имен
DTIM	Delivery Traffic Indication Message	Сообщение с уведомлением о передаче трафика
FTP	File Transfer Protocol	Протокол передачи файлов
GMT	Greenwich Mean Time	Среднее время по Гринвичскому меридиану
GSM	Greenwich Mean Time	Среднее время по Гринвичскому меридиану

IGD	Internet Gateway Device	«Интернет-шлюз», протокол управления устройствами через интернет-шлюз
IGMP	Internet Group Management Protocol	Протокол управления группами в сети Интернет
IMEI	International Mobile Equipment Identity	Уникальный международный идентификатор мобильного устройства
IMSI	International Mobile Subscriber Identity	Уникальный международный идентификатор абонента мобильной связи
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
LTE	Long Term Evolution	«Долгосрочное развитие», стандарт высокоскоростной беспроводной связи
MAC	Media Access Control	Управление доступом к среде (передачи данных)
MTU	Maximum Transmission Unit	Максимальный размер передаваемого пакета
NAT	Network Address Translation	Преобразование сетевых адресов
NTP	Network Time Protocol	Сетевой протокол службы времени
OFDM	Orthogonal Frequency Division Multiplexing	Мультиплексирование с ортогональным частотным разделением сигналов
РВС	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 АТМ
PPPoE	Point-to-point protocol over Ethernet	Протокол типа «точка – точка» по Ethernet
PSK	Pre-shared key	Общий ключ
PUK	PIN Unlock Key	Ключ для разблокирования PIN-кода
QoS	Quality of Service	Качество услуг
R-UIM	Removable User Identity Module	Сменный идентификационный модуль абонента
RIP	Routing Information Protocol	Протокол обмена данными для маршрутизации
RTS	Request To Send	Запрос на отправку
RTSP	Real Time Streaming Protocol	Протокол потоковой передачи в режиме реального времени
SIM	Subscriber Identification Module	Модуль идентификации абонента
SIP	Session Initiation Protocol	Протокол установления сеанса
SMB	Server Message Block	«Блок сообщений сервера», протокол для общего доступа к файлам
SNMP	Simple Network Management Protocol	Протокол простого управления сетями
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
USB	Universal Serial Bus	Универсальная последовательная шина
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