



DVG-N5402SP

**Беспроводной маршрутизатор с поддержкой
3G/CDMA/LTE, 2 FXS-портами 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	12
Передняя панель.....	12
Задняя панель.....	14
Комплект поставки	15
Глава 3. Установка и подключение маршрутизатора	16
Предварительная подготовка	16
Подключение к компьютеру и его настройка	17
Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером.....	17
Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows XP.....	18
Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows 7.....	21
Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером.....	26
Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows XP.....	27
Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows 7.....	28
Подключение к web-интерфейсу	30
Структура web-интерфейса	32
Страница общей информации.....	32
Разделы меню.....	33
Уведомления и раскрывающееся меню Система.....	35
Глава 4. Настройка маршрутизатора	38
Мониторинг	38
Click'n'Connect	42
Создание WAN-соединения.....	45
Соединение типа PPPoE.....	45
Соединение типа IPv6 PPPoE или PPPoE Dual Stack.....	46
Соединение типа Статический IP.....	47
Соединение типа Динамический IP.....	48
Соединение типа Статический IPv6.....	49
Соединение типа Динамический IPv6.....	50
Соединение типа PPPoE + Статический IP.....	51
Соединение типа PPPoE + Динамический IP.....	54
Соединение типа PPTP + Статический IP или L2TP + Статический IP.....	56
Соединение типа PPTP + Динамический IP или L2TP + Динамический IP.....	59
Соединение типа 3G.....	61
Соединение типа LTE.....	62
Проверка доступности сети Интернет.....	63
Настройка беспроводного подключения.....	64
Настройка IPTV.....	67
Мастер настройки беспроводной сети	68
Мастер настройки виртуального сервера	71
Мастер настройки IPTV	73

Статус	74
Сетевая статистика.....	74
DHCP.....	75
Таблица маршрутизации.....	76
Клиенты.....	77
Группы широковещания.....	78
Сеть	79
WAN.....	79
WAN-соединение типа PPPoE.....	80
WAN-соединение типа IPv6 PPPoE или PPPoE Dual Stack.....	85
WAN-соединение типа Статический IP или Динамический IP.....	91
WAN-соединение типа Статический IPv6 или Динамический IPv6.....	96
WAN-соединение типа PPPoE + Статический IP или PPPoE + Динамический IP100	
WAN-соединение типа PPTP/L2TP + Статический IP или PPTP/L2TP + Динамический IP.....	107
WAN-соединение типа 3G.....	114
WAN-соединение типа LTE.....	117
LAN.....	120
Wi-Fi	124
Основные настройки.....	124
Настройки безопасности.....	126
MAC-фильтр.....	132
Список Wi-Fi-клиентов.....	134
WPS.....	135
Использование функции WPS из web-интерфейса.....	137
Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу.....	137
Дополнительные настройки.....	139
WMM.....	141
Дополнительно	143
VLAN.....	144
UPnP IGD.....	147
DDNS.....	148
Серверы имен.....	150
Маршрутизация.....	152
Маршрутизация IPv6.....	154
Удаленный доступ к устройству.....	156
Разное.....	158
Клиент TR-069.....	160
Межсетевой экран	162
IP-фильтры.....	162
Виртуальные серверы.....	165
DMZ.....	168
MAC-фильтр.....	169
3G/LTE-модем	171
Информация.....	171
PIN.....	172
USB-накопитель	175
Информация.....	175
Принт-сервер.....	176
Samba.....	177
FTP.....	178
DLNA.....	179

Контроль	181
URL-фильтр.....	181
VoIP	183
Основные настройки.....	183
Дополнительные настройки.....	186
Телефонная книга.....	190
Сервисные коды.....	192
Система	195
Пароль администратора.....	196
Конфигурация.....	197
Журнал событий.....	199
Обновление ПО.....	201
Системное время.....	203
Пинг.....	205
Трассировка маршрута.....	206
Телнет.....	207
Пользователи.....	208
Глава 5. Рекомендации по использованию маршрутизатора	210
Инструкции по безопасности	210
Рекомендации по установке беспроводных устройств	211
Рекомендации по установке кабельного или DSL-модема	212
Глава 6. Аббревиатуры и сокращения	213

ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

Аудитория и содержание

В данном руководстве приводится описание маршрутизатора DVG-N5402SP, порядок настройки и рекомендации по его использованию.

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

Условные обозначения

Пример	Описание
текст	Основной текст документа.
<i>Предварительная подготовка</i>	Ссылка на главу или раздел данного руководства пользователя.
<i>«Краткое руководство по установке»</i>	Ссылка на документ.
Изменить	Название раздела меню, пункта меню, какого-либо элемента web-интерфейса (поле, флажок, переключатель, кнопка и пр.).
192 . 168 . 8 . 254	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 DVG-N5402SP и его внешнего вида, а также перечисление содержимого комплекта поставки.

Глава 3 описывает процесс установки маршрутизатора DVG-N5402SP 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 DVG-N5402SP, советы по построению беспроводной сети и подключению дополнительного оборудования.

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

ГЛАВА 2. ОБЗОР МАРШРУТИЗАТОРА

Общее описание

Устройство DVG-N5402SP представляет собой универсальный беспроводной VoIP-маршрутизатор с двумя FXS-портами, USB-портом и встроенным 4-портовым коммутатором. Маршрутизатор оснащен USB-портом для подключения USB-модема¹, при помощи которого Вы сможете оперативно подключаться к сети Интернет. Кроме того, Вы можете подключить к USB-порту маршрутизатора USB-накопитель, который будет использоваться в качестве сетевого диска, или принтер.

Вы можете подключить VoIP-маршрутизатор DVG-N5402SP к кабельному или DSL-модему или выделенной Ethernet-линии, чтобы использовать высокоскоростное соединение с сетью Интернет для решения широкого круга профессиональных задач. Встроенный 4-портовый коммутатор маршрутизатора позволяет подключать компьютеры, оснащенные Ethernet-адаптерами, игровые консоли и другие устройства к Вашей сети.

Маршрутизатор оснащен двумя FXS-портами, которые позволяют подключить аналоговые телефоны для совершения вызовов через сеть Интернет.

Используя беспроводной маршрутизатор DVG-N5402SP, Вы сможете быстро организовать беспроводную сеть дома и в офисе, что позволит Вашим сотрудникам или членам Вашей семьи подключаться к беспроводной сети практически в любой точке (в зоне действия беспроводной сети). Маршрутизатор может выполнять функции базовой станции для подключения к беспроводной сети устройств, работающих по стандартам 802.11b, 802.11g и 802.11n (со скоростью до 300 Мбит/с).

В маршрутизаторе реализовано множество функций для беспроводного интерфейса. Устройство поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPA/WPA2), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, а также позволяет использовать технологии WPS и WMM.

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 портам маршрутизатора, останутся в сети.

VoIP-маршрутизатор DVG-N5402SP оснащен встроенным межсетевым экраном. Расширенные функции безопасности позволяют минимизировать последствия действий хакеров и предотвращают вторжения в Вашу сеть и доступ к нежелательным сайтам для пользователей Вашей локальной сети.

Для управления и настройки беспроводного VoIP-маршрутизатора DVG-N5402SP используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

¹ USB-модем не входит в комплект поставки. Компания D-Link не гарантирует совместимость со всеми USB-модемами. См. раздел *Технические характеристики**, стр. 7.

Технические характеристики*

Аппаратное обеспечение	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">· Порт WAN 10/100BASE-TX· 4 порта LAN 10/100BASE-TX· 2 порта FXS· Порт USB 2.0
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">· POWER· WAN· 4 индикатора LAN· WLAN· WPS· USB· 2 индикатора FXS
Кнопки	<ul style="list-style-type: none">· 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	<ul style="list-style-type: none">· Две внутренние всенаправленные антенны Airgain с коэффициентом усиления 5 дБи
Схема MIMO	<ul style="list-style-type: none">· 2 x 2
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none">· Разъем для подключения питания (постоянный ток)

Программное обеспечение	
Основные функции SIP	<ul style="list-style-type: none">· Индивидуальная учетная запись для каждого порта· Вызов без регистрации· Регистрация по IP-адресу или доменному имени SIP-сервера· Поддержка резервного SIP прокси-сервера· Поддержка DHCP-опции 120· Поддержка формата SIP URI (RFC3986)· Поддержка исходящего (outbound) прокси-сервера· STUN-клиент· Таймеры сессий (update/re-invite)· Типы вызовов: голосовой/модем/факс· Настраиваемый пользователем план набора (dial plan)· Определение источника и назначения вызова вручную (P2P)
Функции вызовов	<ul style="list-style-type: none">· Прямой вызов IP-to-IP без прокси-сервера SIP· Удержание/возобновление вызова· Ожидание вызова· Переадресация (безусловная, если занято, если нет ответа)· Функция «не беспокоить»· Блокировка скрытых номеров· Быстрый набор· Телефонная книга· «Горячая» линия· Коды быстрого доступа к специальным функциям· АнтиАОН

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

Программное обеспечение	
Голосовые функции	<ul style="list-style-type: none"> · Кодеки: G.711 a/μ-law, G.729A, G.726, G.723.1 (только входящие вызовы) · Обнаружение и генерация DTMF · In-band DTMF, out-of-band DTMF (RFC2833, SIP-INFO) · Генерация комфортного шума (CNG) · Определение присутствия голосового сигнала (VAD) · Регулируемый (динамический) jitter-буфер · Генерация сигнала прохождения вызова (FXS) · Поддержка тонального/импульсного набора · Обнаружение и генерация идентификатора звонящего (Caller ID) · Поддержка факса (T.30 FAX bypass по G.711, T.38 Real Time FAX Relay)
Типы подключения WAN	<ul style="list-style-type: none"> · LTE · 3G · PPPoE · IPv6 PPPoE · PPPoE Dual Stack · Статический IP / Динамический IP · Статический IPv6 / Динамический IPv6 · PPPoE + Статический IP / Динамический IP · PPTP/L2TP + Статический IP · PPTP/L2TP + Динамический IP
Сетевые функции	<ul style="list-style-type: none"> · DHCP-сервер/relay · DHCPv6-сервер (Stateful/Stateless), делегирование префикса IPv6 · DNS relay · Поддержка записей DNSv6 класса AAAA · Dynamic DNS · Статическая IP-маршрутизация · Статическая IPv6-маршрутизация · IGMP Proxy · RIP · Поддержка UPnP IGD · Поддержка VLAN · Поддержка функции ping со стороны внешней сети (WAN ping respond) · Поддержка механизма SIP ALG · Поддержка RTSP
Функции межсетевого экрана	<ul style="list-style-type: none"> · Преобразование сетевых адресов (NAT) · Контроль состояния соединений (SPI) · IP-фильтр · IPv6-фильтр · MAC-фильтр · URL-фильтр · DMZ-зона · Функция защиты от ARP- и DDoS-атак · Виртуальные серверы
VPN	<ul style="list-style-type: none"> · IPSec/PPTP/L2TP/PPPoE pass-through

Программное обеспечение	
Функции USB-интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> · USB-модем Автоматическое подключение к доступному типу поддерживаемой сети (4G/3G/2G)² Включение/ выключение проверки PIN-кода, смена PIN-кода³ · USB-накопитель Принт-сервер Учетные записи для доступа к накопителю Встроенный сервер Samba Встроенный FTP-сервер Встроенный DLNA-сервер
Управление	<ul style="list-style-type: none"> · Локальный и удаленный доступ к настройкам по TELNET/WEB (HTTP) · Web-интерфейс настройки и управления на нескольких языках · Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс · Сохранение и загрузка конфигурации · Поддержка удаленного журналирования · Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени · Функция ping · Утилита traceroute · Клиент TR-069

Параметры беспроводного модуля	
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> · IEEE 802.11b/g/n
Диапазон частот	<ul style="list-style-type: none"> · 2400 ~ 2483,5 МГц
Безопасность беспроводного соединения	<ul style="list-style-type: none"> · WEP · WPA/WPA2 (Personal/Enterprise) · MAC-фильтр · WPS (PBC/PIN)
Дополнительные функции	<ul style="list-style-type: none"> · WMM (Wi-Fi QoS) · Расширенные настройки
Скорость беспроводного соединения	<ul style="list-style-type: none"> · 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)
Выходная мощность передатчика <i>Максимальное значение мощности передатчика будет изменяться в соответствии с правилами радиочастотного регулирования в Вашей стране</i>	<ul style="list-style-type: none"> · 802.11b (типичная при комнатной температуре 25 °C) 15 дБм (+/-1,5 дБ) при 11 Мбит/с · 802.11g (типичная при комнатной температуре 25 °C) 16 дБм (+/-1,5 дБ) при 54 Мбит/с · 802.11n (типичная при комнатной температуре 25 °C) HT20 16 дБм (+/-1,5 дБ) при MCS7 HT40 13,5 дБм (+/-1,5 дБ) при MCS7

² Для LTE и GSM USB-модемов.

³ Только для GSM USB-модемов.

Параметры беспроводного модуля	
Чувствительность приемника	<ul style="list-style-type: none">· 802.11b (типичная при PER = 8% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C) -76 дБм при 11 Мбит/с· 802.11g (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре 25 °C) -68 дБм при 54 Мбит/с· 802.11n (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт) HT20 -67 дБм при MCS7 HT40 -64 дБм при MCS7
Схемы модуляции	<ul style="list-style-type: none">· 802.11b: DQPSK, DBPSK, DSSS, CCK· 802.11g: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM· 802.11n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM с OFDM

Физические параметры	
Размеры	<ul style="list-style-type: none">· 182 x 119 x 39 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none">· 280 г

Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none">· Выход: 12 В постоянного тока, 1,25 А
Температура	<ul style="list-style-type: none">· Рабочая: от 0 до 40 °C· Хранения: от -20 до 70 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none">· При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата)· При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)

Поддерживаемые USB-модемы⁴	
GSM	<ul style="list-style-type: none">· Alcatel X500· D-Link DWM-152C1· D-Link DWM-156A6· D-Link DWM-156A7· D-Link DWM-156C1· D-Link DWM-157B1· D-Link DWM-157B1 (Velcom)· D-Link DWM-158D1· Huawei E150· Huawei E1550· Huawei E156G· Huawei E160G· Huawei E169G· Huawei E171· Huawei E173 (Megafon)· Huawei E220· Huawei E352 (Megafon)· Huawei E367 (3G-режим)· Huawei E392 (3G-режим)· ZTE MF112· ZTE MF192· ZTE MF626· ZTE MF627· ZTE MF652· ZTE MF667· ZTE MF668· ZTE MF752
CDMA	<ul style="list-style-type: none">· Airplus MCD-650· Airplus MCD-800· AnyDATA ADU-300A· AnyDATA ADU-500A· AnyDATA ADU-510A· Huawei EC306· ZTE AC5710· ZTE AC5730
LTE	<ul style="list-style-type: none">· Huawei E3272· Huawei E367· Huawei E392· Megafon M100-1· Megafon M100-3· Megafon M100-4· Megafon M150-1· Yota LU-150· Yota WLTUBA-107· ZTE MF823· ZTE MF827· MTC 824F

⁴ Производитель не гарантирует корректную работу маршрутизатора со всеми модификациями внутреннего ПО USB-модемов.

Внешний вид устройства

Передняя панель

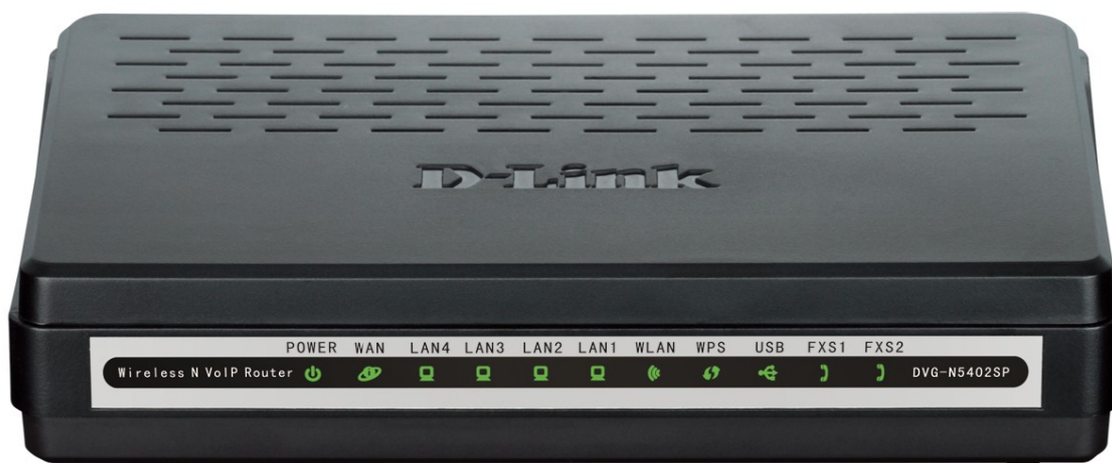


Рисунок 1. Вид передней панели DVG-N5402SP.

Светодиодный индикатор	Режим	Значение
POWER	Горит постоянно (зеленый)	Питание включено.
	Не горит	Питание отключено.
WAN	Горит постоянно (зеленый)	Соединение установлено.
	Мигает (зеленый)	WAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений).
	Не горит	Кабель не подключен.
LAN 1-4	Горит постоянно (зеленый)	Устройство (компьютер) подключено к соответствующему порту, соединение установлено.
	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.
	Мигает (зеленый)	WLAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений).
	Не горит	Беспроводная сеть выключена.

Светодиодный индикатор	Режим	Значение
WPS	<i>Мигает (зеленый)</i>	Попытка установки Wi-Fi-соединения с помощью функции WPS.
	<i>Не горит</i>	Функция WPS не используется.
USB	<i>Горит постоянно (зеленый)</i>	USB-устройство подключено к USB-порту маршрутизатора.
	<i>Не горит</i>	USB-устройство не подключено.
FXS 1-2	<i>Горит постоянно (зеленый)</i>	Трубка телефона снята.
	<i>Мигает (зеленый)</i>	Набор номера, прием или совершение вызова.
	<i>Не горит</i>	Трубка телефона положена.

Задняя панель

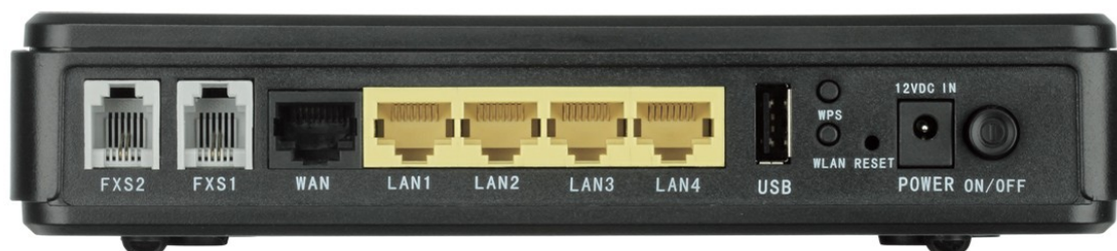


Рисунок 2. Вид задней панели DVG-N5402SP.

Порт	Описание
FXS 1-2	Порты для подключения аналоговых телефонов.
WAN	Порт для подключения к выделенной Ethernet-линии или подключения кабельного или DSL-модема (рекомендуется использовать кабель, входящий в комплект поставки).
LAN 1-4	4 Ethernet-порта для подключения компьютеров или сетевых устройств.
USB	Порт для подключения USB-устройства (модема, накопителя, принтера).
WPS	Кнопка для быстрого добавления устройств в беспроводную локальную сеть маршрутизатора (функция WPS). Для использования функции WPS: при включенном устройстве нажмите кнопку и сразу отпустите.
WLAN	Кнопка для включения/выключения беспроводной сети. Нажмите кнопку, удерживайте 2 секунды и отпустите.
RESET	Кнопка для сброса настроек к заводским установкам. Для восстановления заводских установок необходимо нажать и удерживать 10 секунд (при включенном устройстве).
POWER	Разъем питания.
ON/OFF	Кнопка для включения/выключения маршрутизатора.

Также маршрутизатор оборудован встроенными Wi-Fi-антеннами.

Комплект поставки

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

- маршрутизатор DVG-N5402SP,
- адаптер питания постоянного тока 12В/1,25А,
- Ethernet-кабель (CAT 5E),
- телефонный кабель с разъемом RJ-11,
- документ «*Краткое руководство по установке*» (буклет).

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

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

ГЛАВА 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАРШРУТИЗАТОРА

Предварительная подготовка

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

Операционная система

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

Web-браузер

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

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

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

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

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

Беспроводная связь

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

IP-телефония

Для использования IP-телефонии по протоколу SIP необходимо подключить к FXS-порту маршрутизатора аналоговый телефон. Затем через web-интерфейс маршрутизатора Вы сможете задать все необходимые настройки.

USB-модем

Для того чтобы подключиться к сети LTE, 3G GSM или CDMA, 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.

Для LTE и CDMA USB-модемов необходимо отключить проверку PIN-кода идентификационной карты до подключения USB-модема к маршрутизатору.

Подключение к компьютеру и его настройка

Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером

1. Выключите питание Вашего компьютера.
2. Подключите Ethernet-кабель к одному из LAN-портов, расположенных на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
3. Подключите телефон к FXS-порту маршрутизатора с помощью кабеля с разъемом RJ-11.
4. Для подключения через сеть LTE, 3G GSM или CDMA: подключите соответствующий USB-модем к USB-порту⁶, расположенному на задней 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.

5. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
6. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на задней панели устройства.
7. Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

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

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

Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows XP

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

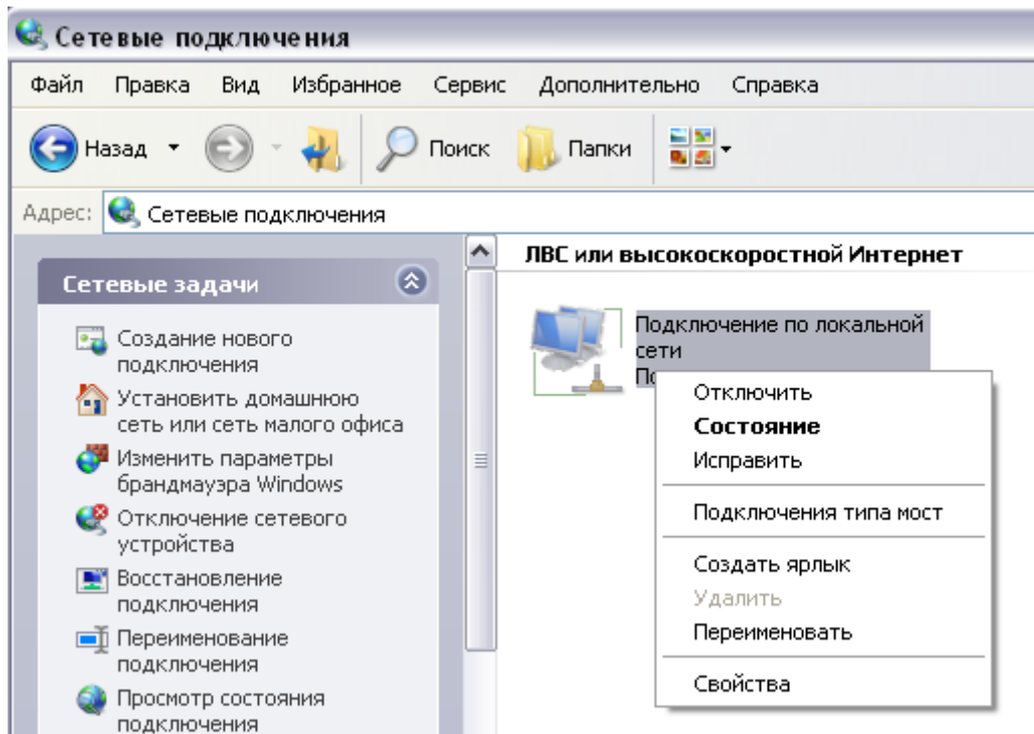


Рисунок 3. Окно **Сетевые подключения**.

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

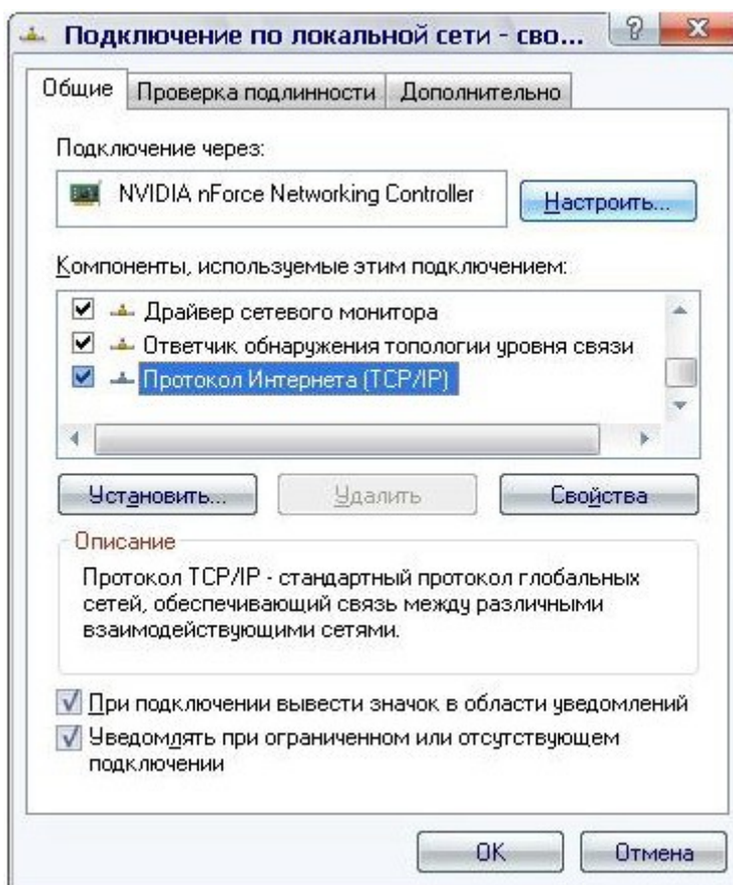


Рисунок 4. Окно свойств подключения по локальной сети.

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

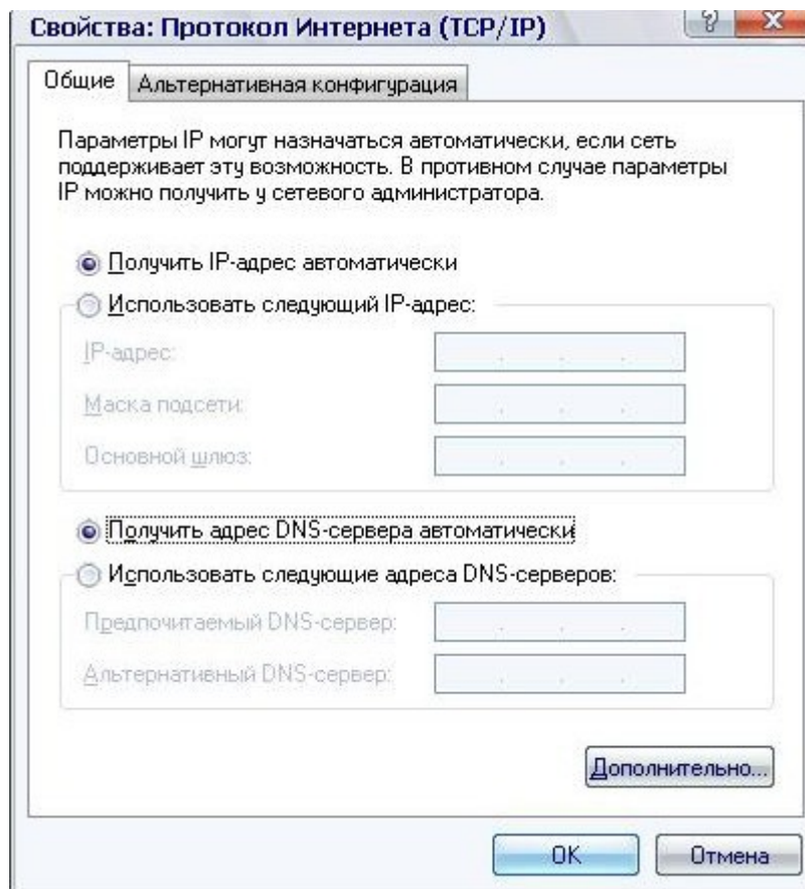


Рисунок 5. Окно свойств протокола TCP/IP.

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

Настройка автоматического получения IP-адреса в ОС Windows 7

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

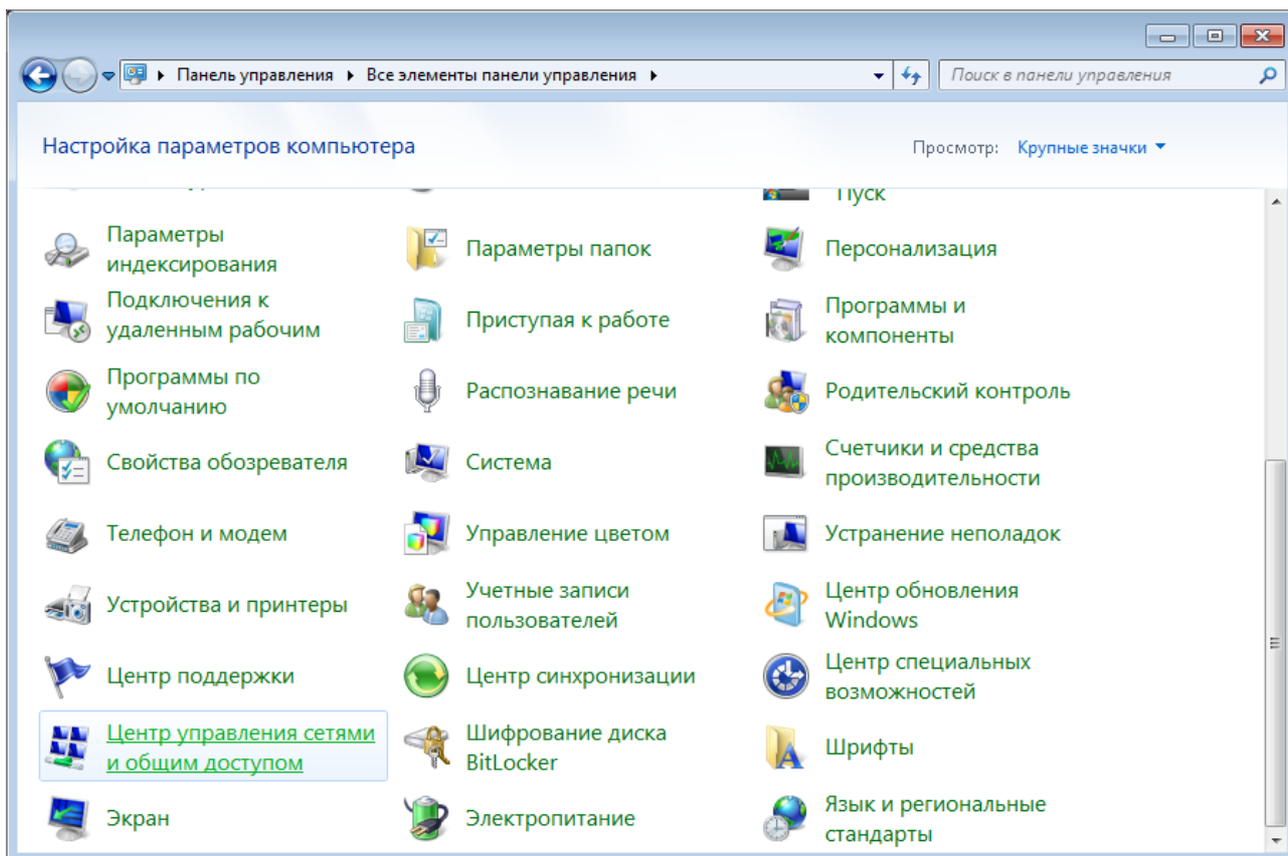


Рисунок 6. Окно **Панель управления**.

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

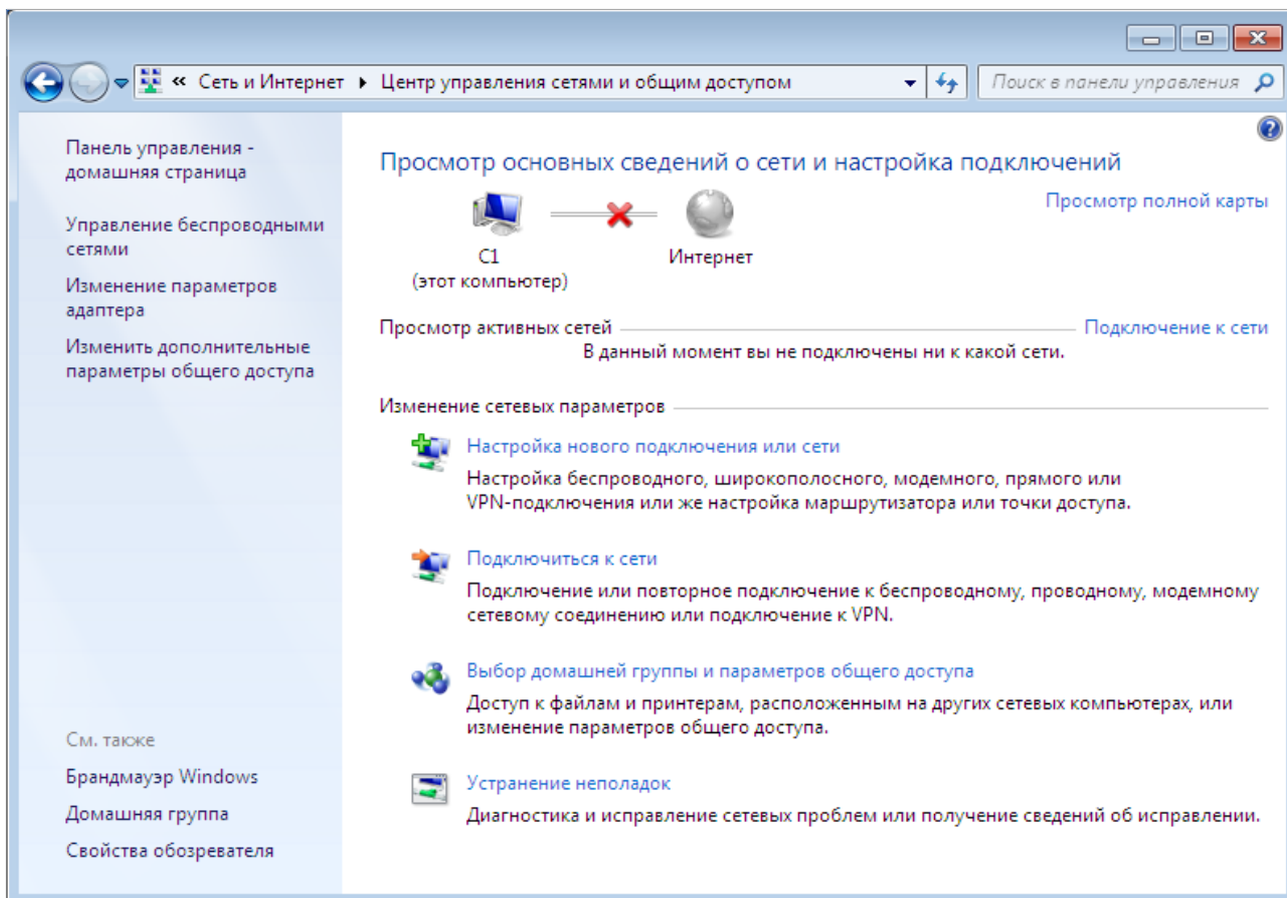


Рисунок 7. Окно **Центр управления сетями и общим доступом**.

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

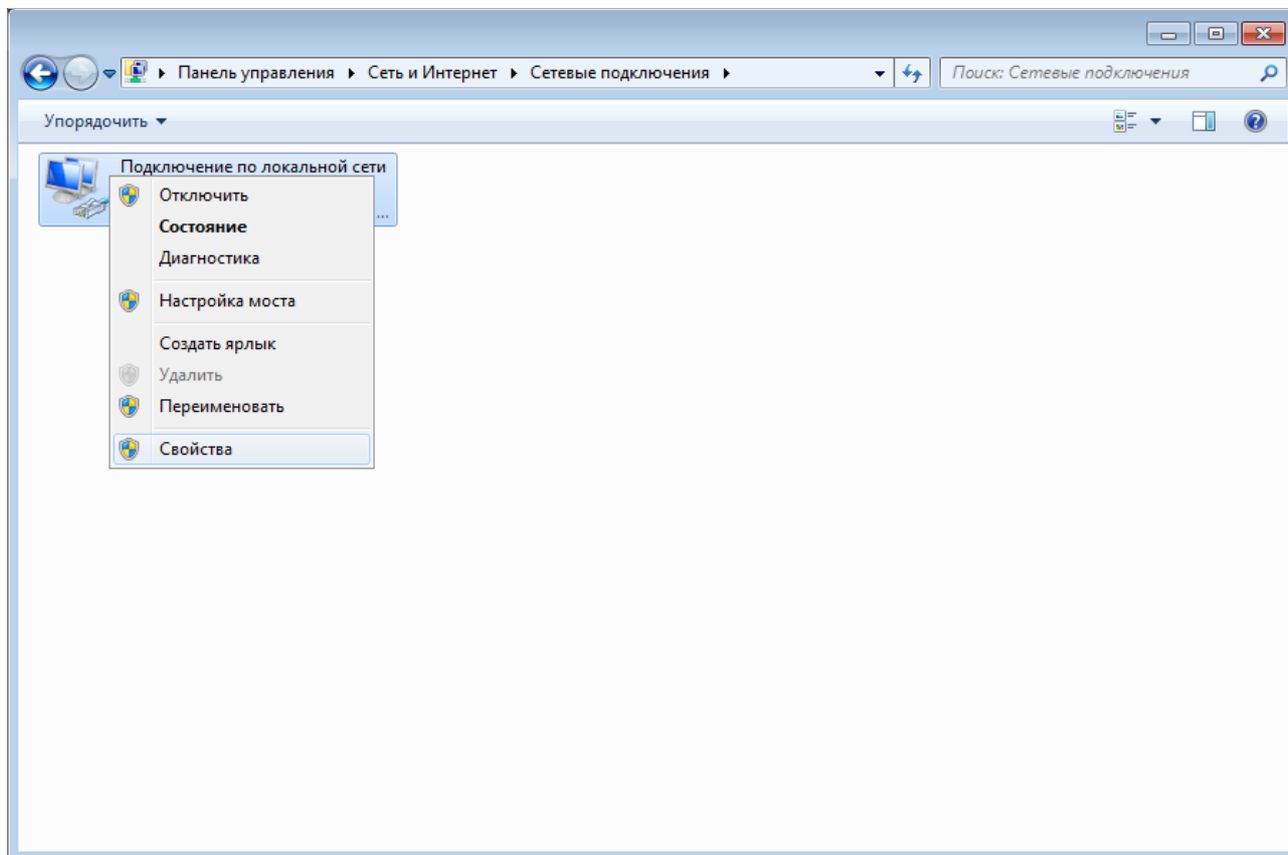


Рисунок 8. Окно **Сетевые подключения**.

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

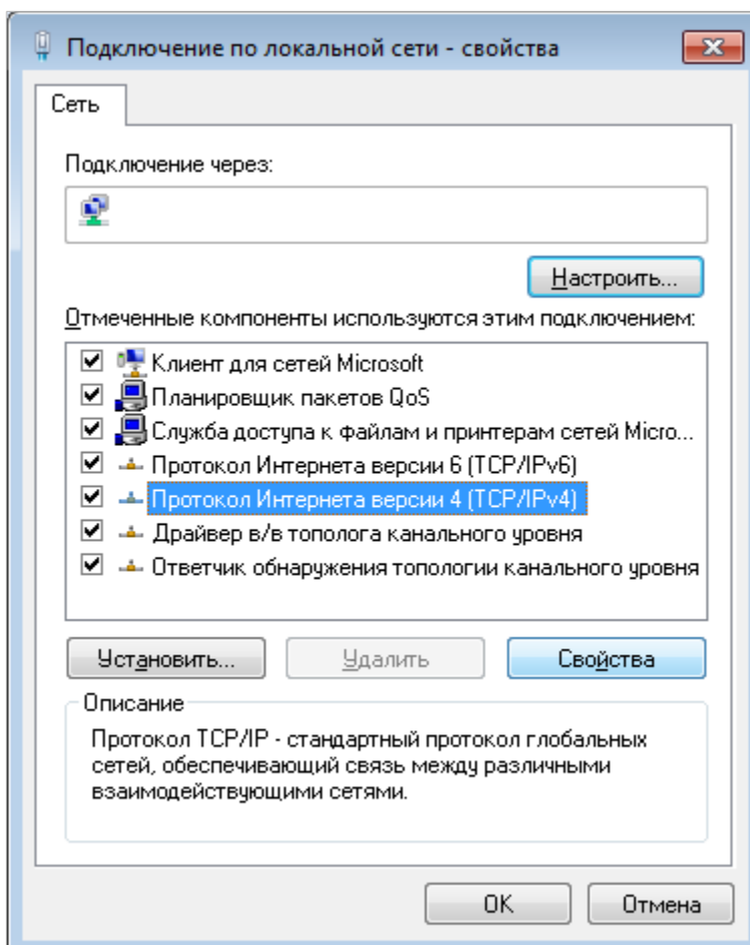


Рисунок 9. Окно свойств подключения по локальной сети.

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

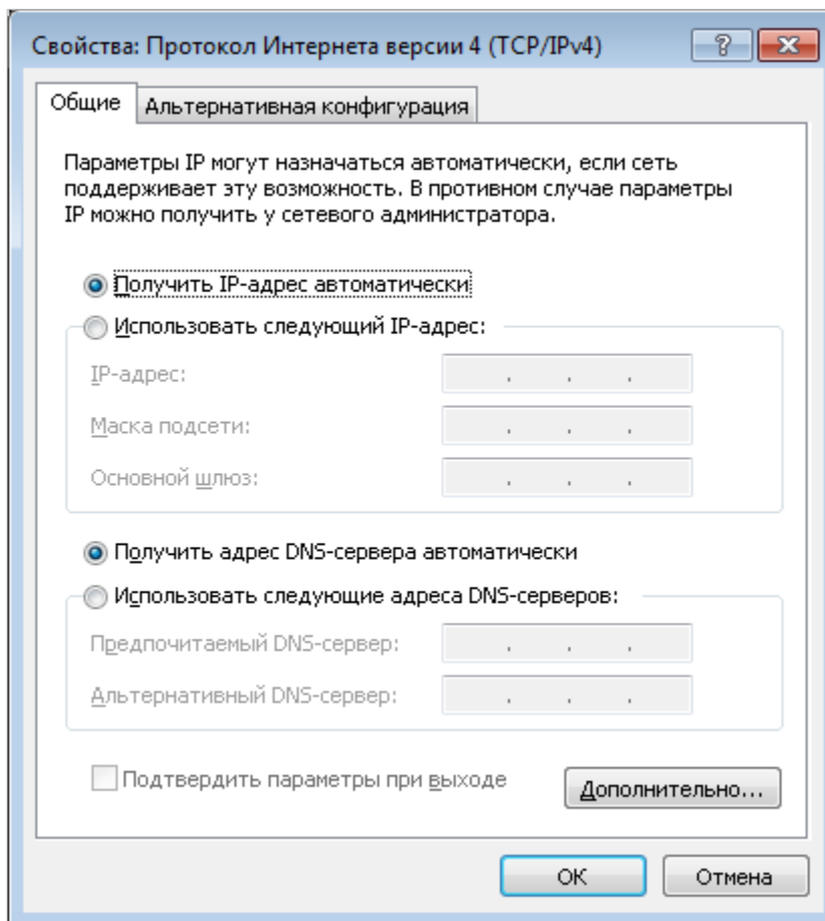


Рисунок 10. Окно свойств протокола TCP/IPv4.

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

Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

1. Подключите телефон к FXS-порту маршрутизатора с помощью кабеля с разъемом RJ-11.
2. Для подключения через сеть LTE, 3G GSM или CDMA: подключите соответствующий USB-модем к USB-порту⁷, расположенному на задней 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. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
4. Включите маршрутизатор, нажав кнопку **ON/OFF** на задней панели устройства.
5. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.
6. Включите Wi-Fi-адаптер. На портативных компьютерах, оснащенных встроенным беспроводным сетевым адаптером, как правило, есть кнопка или переключатель, активирующий беспроводной сетевой адаптер (см. документацию по Вашему ПК). Если Ваш компьютер оснащен подключаемым беспроводным сетевым адаптером, установите программное обеспечение, поставляемое вместе с адаптером.

⁷ USB-модемы рекомендуются подключать к USB-порту маршрутизатора при помощи USB-удлиителя.

Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows XP

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

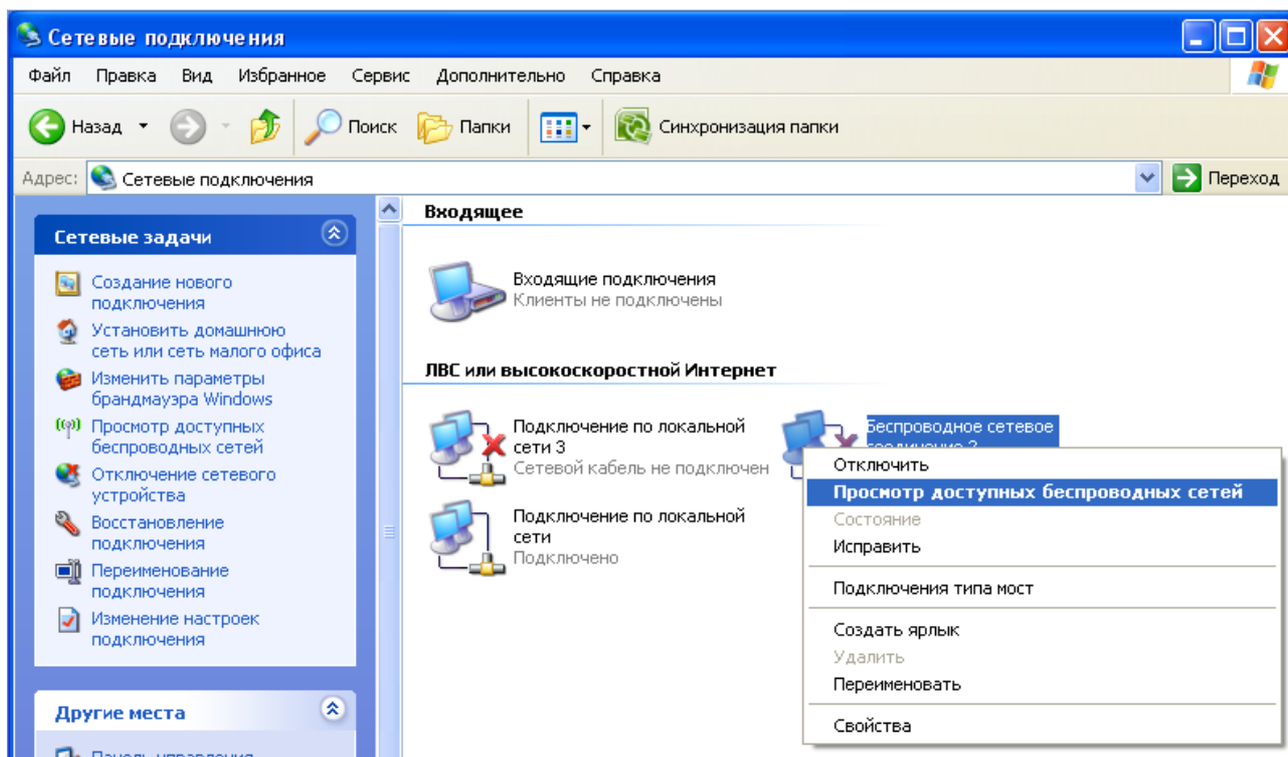


Рисунок 11. Окно **Сетевые подключения**.

3. Выполните поиск доступных сетей.
4. В открывшемся окне **Беспроводное сетевое подключение** выделите беспроводную сеть **DVG-N5402** и нажмите кнопку **Подключить**.

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

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

Настройка Wi-Fi-адаптера в ОС Windows 7

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

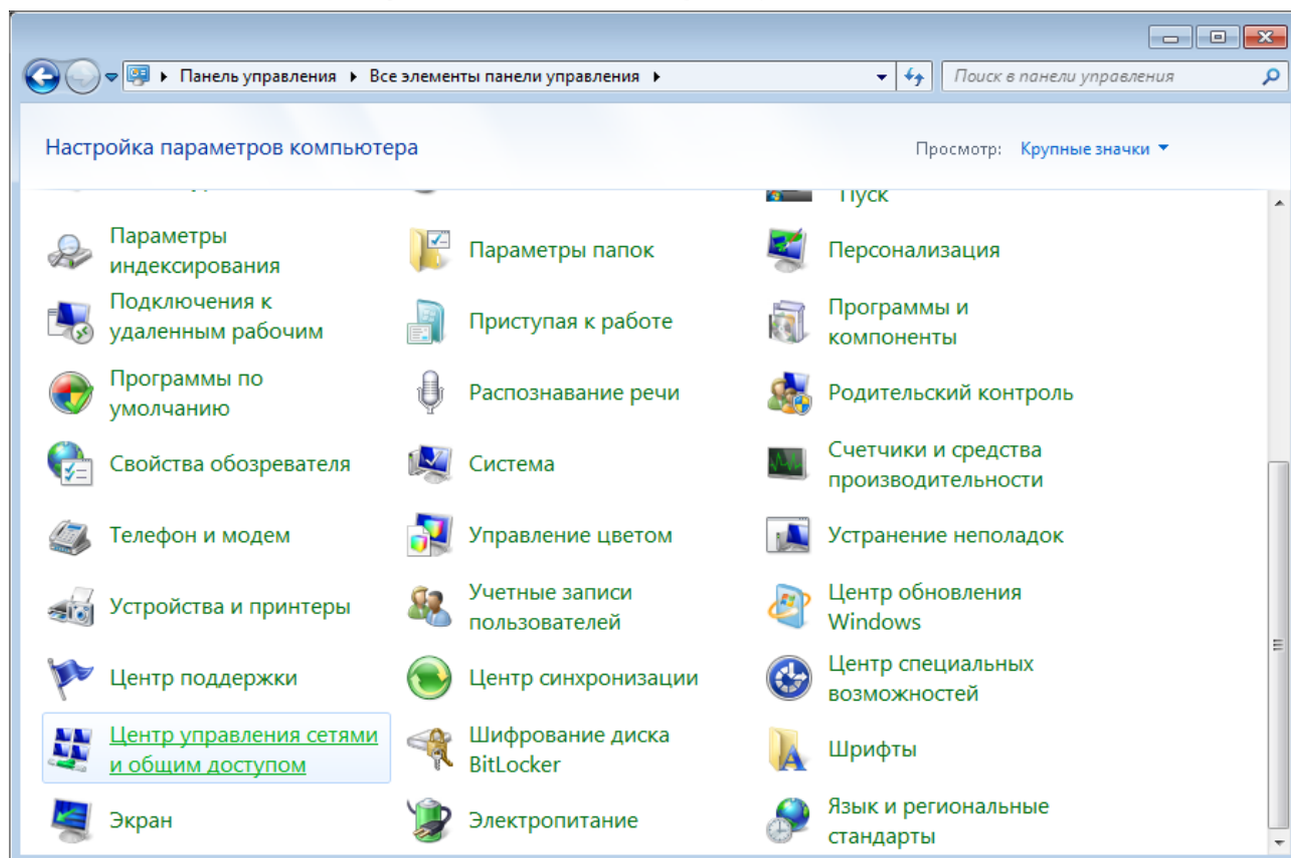


Рисунок 12. Окно **Панель управления**.

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



Рисунок 13. Область уведомлений панели задач.

6. В открывшемся окне в списке доступных беспроводных сетей выделите беспроводную сеть **DVG-N5402**, а затем нажмите кнопку **Подключение**.

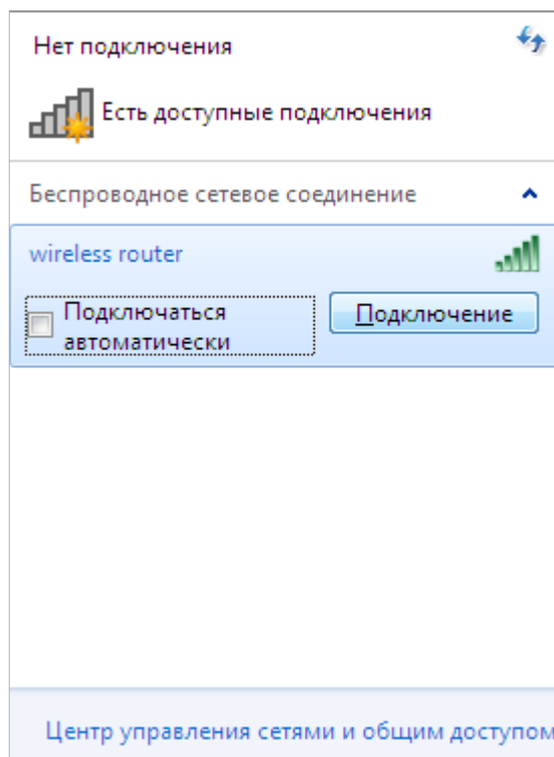


Рисунок 14. Список доступных сетей.

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

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

Подключение к web-интерфейсу

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

Запустите web-браузер (см. раздел *Предварительная подготовка*, стр. 16). В адресной строке web-браузера введите IP-адрес маршрутизатора (по умолчанию установлен IP-адрес **192.168.8.254**). Нажмите клавишу **Enter**.

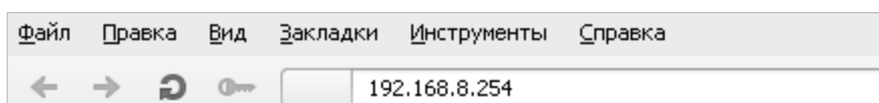


Рисунок 15. Ввод IP-адреса DVG-N5402SP в адресной строке web-браузера.



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

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

A screenshot of a web interface page titled "Please, change default password". It contains two input fields: "Password" and "Confirmation". Below the fields is an "Apply" button.

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



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

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



The image shows a web interface for a D-Link device. At the top, there is a header 'D-LINK DEVICE'. Below the header, there are two text input fields. The first is labeled 'Login' and the second is labeled 'Password'. Below these fields are two buttons: 'Clear' and 'Enter'.

Рисунок 17. Страница входа в систему.

Структура web-интерфейса

Страница общей информации

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

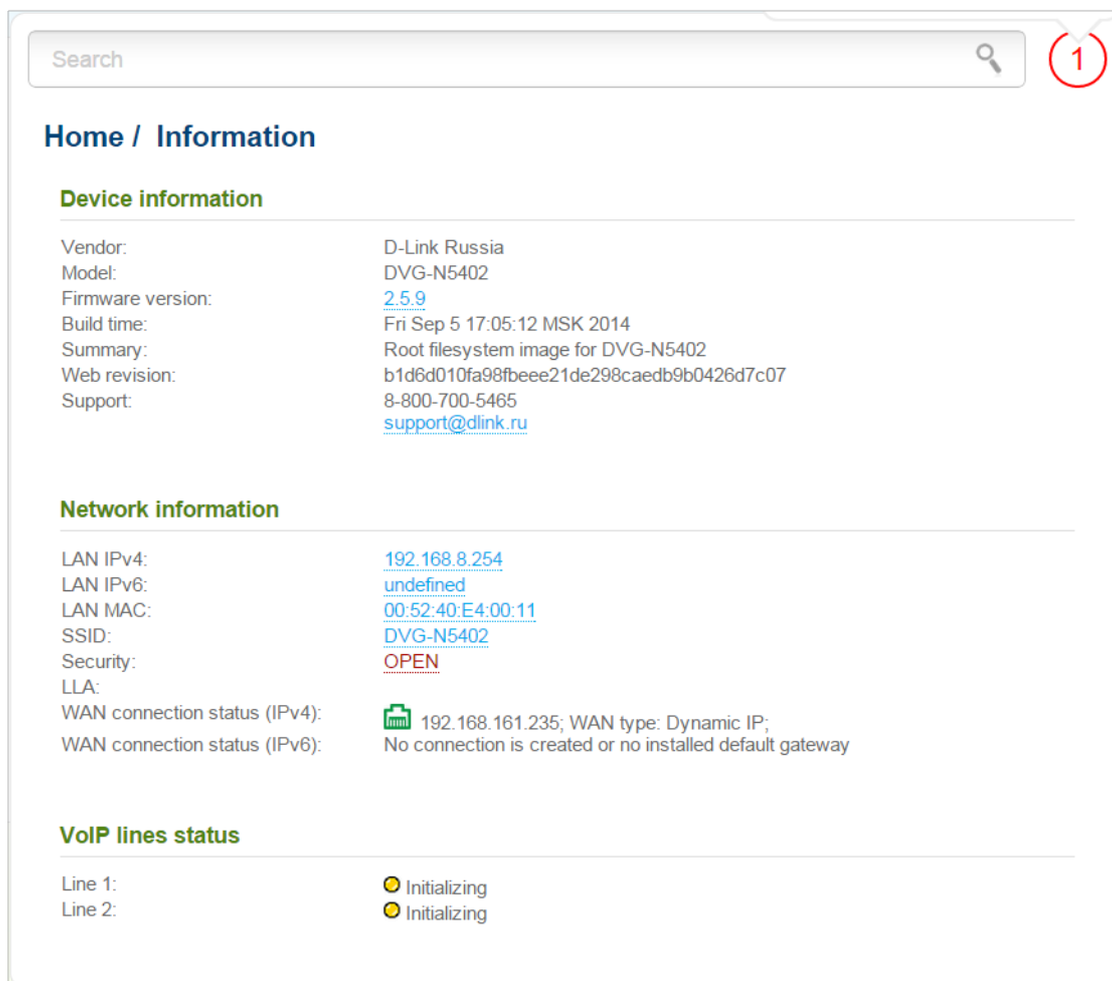


Рисунок 18. Страница общей информации.

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. Со страницы общей информации Вы можете сразу перейти на некоторые страницы web-интерфейса.

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

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

Чтобы изменить параметры локального интерфейса маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на IPv4-, IPv6- или MAC-адресе локального интерфейса (правый столбец строк **LAN IPv4**, **LAN IPv6** или **LAN MAC** соответственно). После нажатия откроется страница редактирования параметров LAN-интерфейса (подробное описание страницы см. в разделе **LAN**, стр. 120).

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. 124).

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. 126).

В разделе **Состояние линий VoIP** отображается информация о состоянии регистрации на прокси-сервере SIP.

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. 68).

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. 71).

Чтобы настроить маршрутизатор для использования IPTV-приставки, перейдите на страницу **Мастер настройки IPTV** (подробное описание мастера см. в разделе *Мастер настройки IPTV*, стр. 73).

Чтобы перейти к основным или дополнительным настройкам IP-телефонии, перейдите на страницу **Основные настройки** или **Дополнительные настройки** в разделе **VoIP** (описание страниц см. в разделе *VoIP*, стр. 183).

На страницах раздела **Статус** представлены данные, отображающие текущее состояние маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Статус*, стр. 74).

На страницах раздела **Сеть** можно настроить основные параметры LAN-интерфейса маршрутизатора и создать подключение к сети Интернет (описание страниц см. в разделе *Сеть*, стр. 79).

На страницах раздела **Wi-Fi** можно задать все необходимые настройки беспроводной сети маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Wi-Fi*, стр. 124).

На страницах раздела **Дополнительно** можно задать дополнительные параметры маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Дополнительно*, стр. 143).

На страницах раздела **Межсетевой экран** можно настроить межсетевой экран маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Межсетевой экран*, стр. 162).

Страницы раздела **3G/LTE-модем** предназначены для работы с подключенным LTE, 3G GSM или CDMA USB-модемом (описание страниц см. в разделе *3G/LTE-модем*, стр. 171).

Страницы раздела **USB-накопитель** предназначены для работы с подключенным USB-накопителем (описание страниц см. в разделе *USB-накопитель*, стр. 175).

На страницах раздела **Контроль** можно задать ограничения на доступ к сети Интернет (описание страниц см. в разделе *Контроль*, стр. 181).

На страницах раздела **VoIP** можно задать все необходимые настройки для IP-телефонии (описание страниц см. в разделе *VoIP*, стр. 183).

На страницах раздела **Система** представлены функции для работы с внутренней системой маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Система*, стр. 195).

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

Уведомления и раскрывающееся меню Система

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

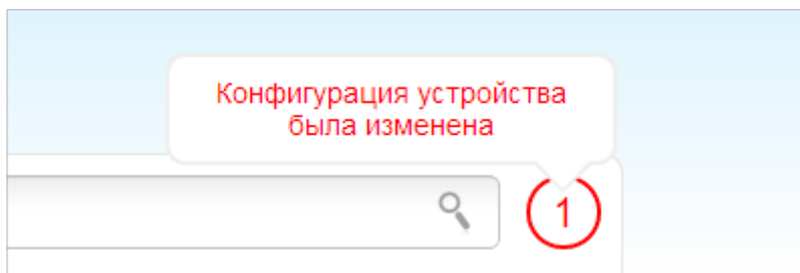


Рисунок 20. Уведомления web-интерфейса.

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

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

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

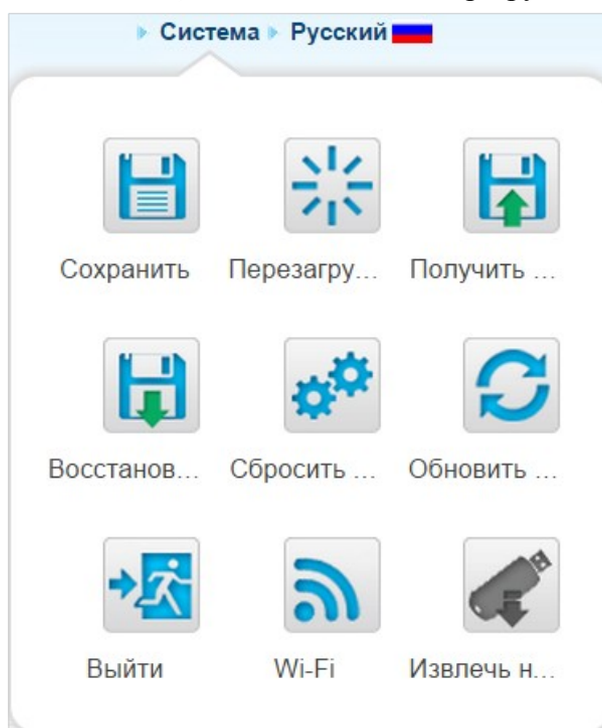


Рисунок 21. Меню Система в верхней части страницы.

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

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

ГЛАВА 4. НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

Мониторинг

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

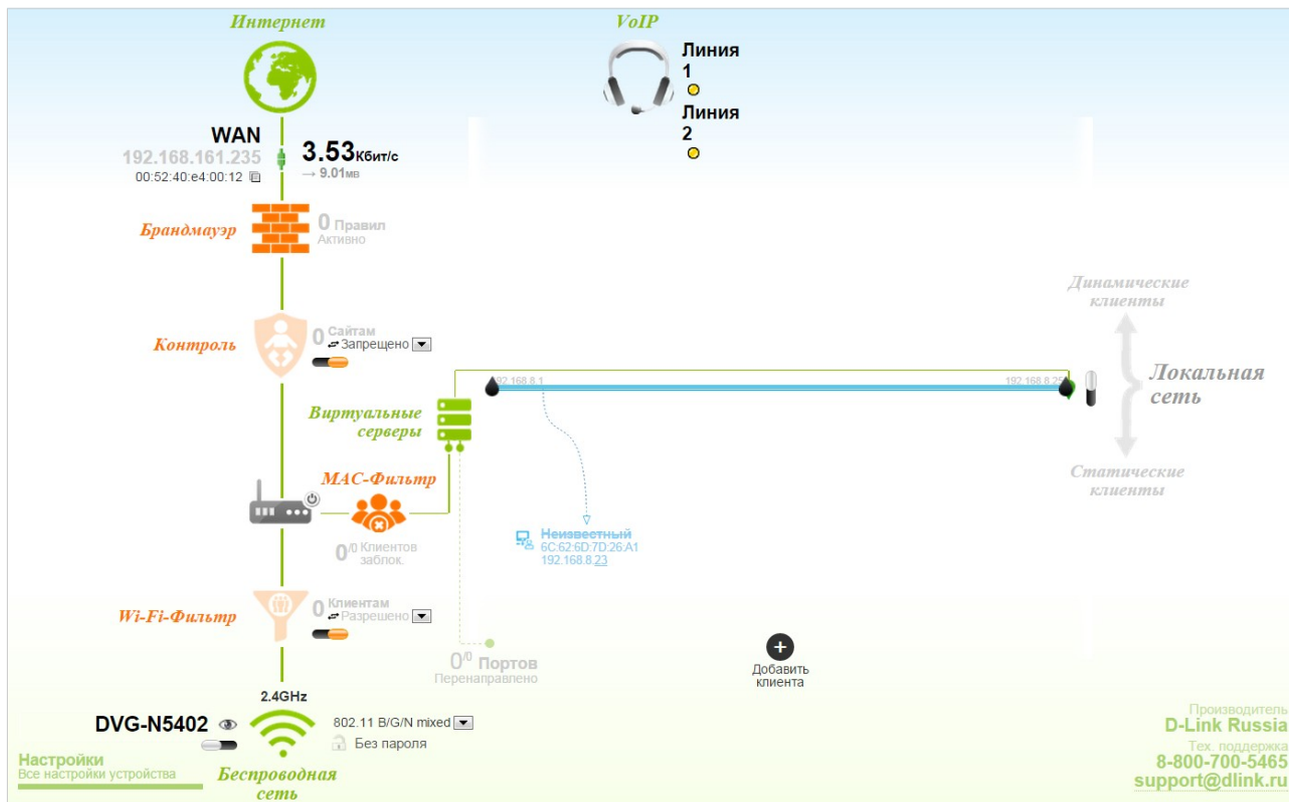


Рисунок 22. Страница **Мониторинг**.

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

Элемент	Описание
 <p>MAC-фильтр</p>	<p>Элемент MAC-фильтр отображает общее количество клиентов, для которых действуют правила фильтрации, и число заблокированных клиентов. Наведите указатель мыши на пиктограмму, чтобы просмотреть список фильтруемых клиентов, удалить существующих клиентов или добавить новых, быстро переключить режим фильтрации для соответствующего клиента.</p>
 <p>Виртуальные серверы</p>	<p>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.</p>
 <p>VoIP</p>	<p>Элемент VoIP отображает состояние регистрации на прокси-сервере SIP. Нажмите на элемент, чтобы задать все необходимые настройки для использования IP-телефонии по протоколу SIP.</p>
 <p>DHCP</p>	<p>Элемент DHCP представляет собой шкалу, на которой расположен диапазон IP-адресов DHCP-сервера. Динамические клиенты получают IP-адреса из указанного диапазона.</p> <p>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.</p>
 <p>Динамические клиенты</p>	<p>Область Динамические клиенты предназначена для отображения всех подключенных динамических клиентов. Графическое обозначение отображает название устройства, MAC-адрес и полученный IP-адрес. Список действий, доступных для каждого клиента, отображается при наведении указателя мыши на пиктограмму. Чтобы связать текущий IP-адрес с MAC-адресом клиента, перетащите его графическое обозначение в область статических клиентов.</p>

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

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

Click'n'Connect

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

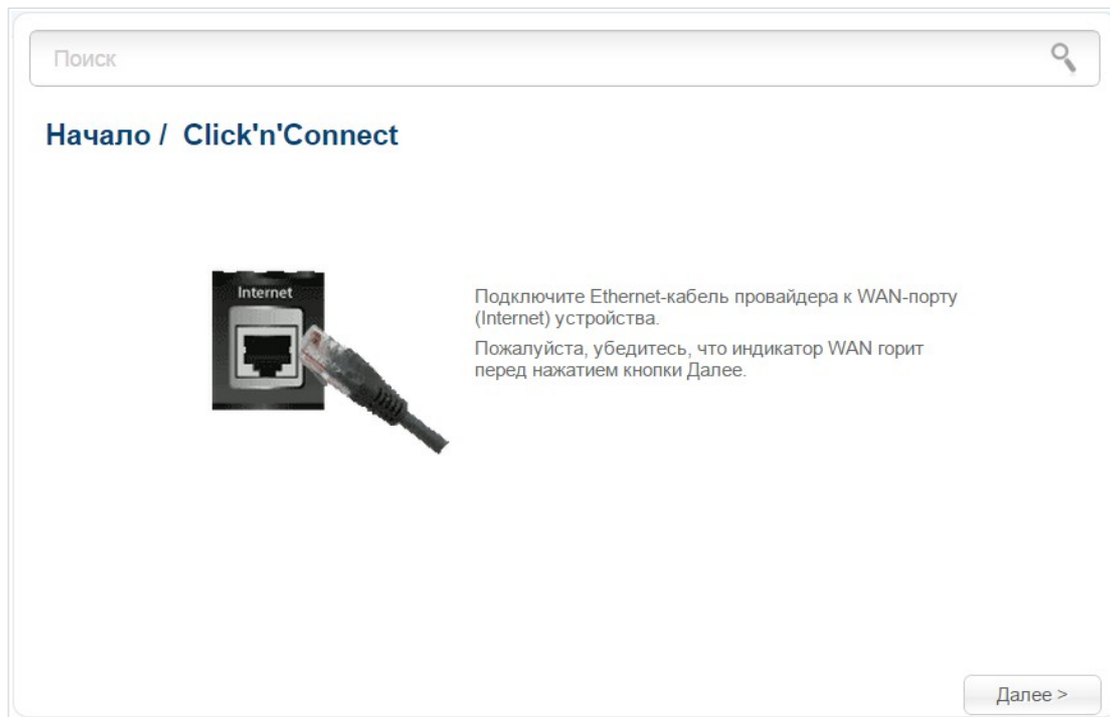


Рисунок 23. Настройка подключения к сети Интернет.

Подключите Ethernet-кабель, предоставленный Вашим провайдером, к WAN-порту маршрутизатора. Проверьте состояние соответствующего светодиодного индикатора (должен гореть индикатор **WAN**).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Поиск

Начало / Click'n'Connect

Выберите Вашего провайдера

В раскрывающемся списке Провайдер выберите Вашу страну и оператора, если Вы создаете подключение к сети 3G, или оставьте значение Вручную, если Вы создаете WAN-соединение другого типа или хотите самостоятельно задать все настройки для 3G WAN-соединения.

Провайдер:

< Назад 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, LTE WAN-соединение или хотите самостоятельно задать все настройки для 3G WAN-соединения.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

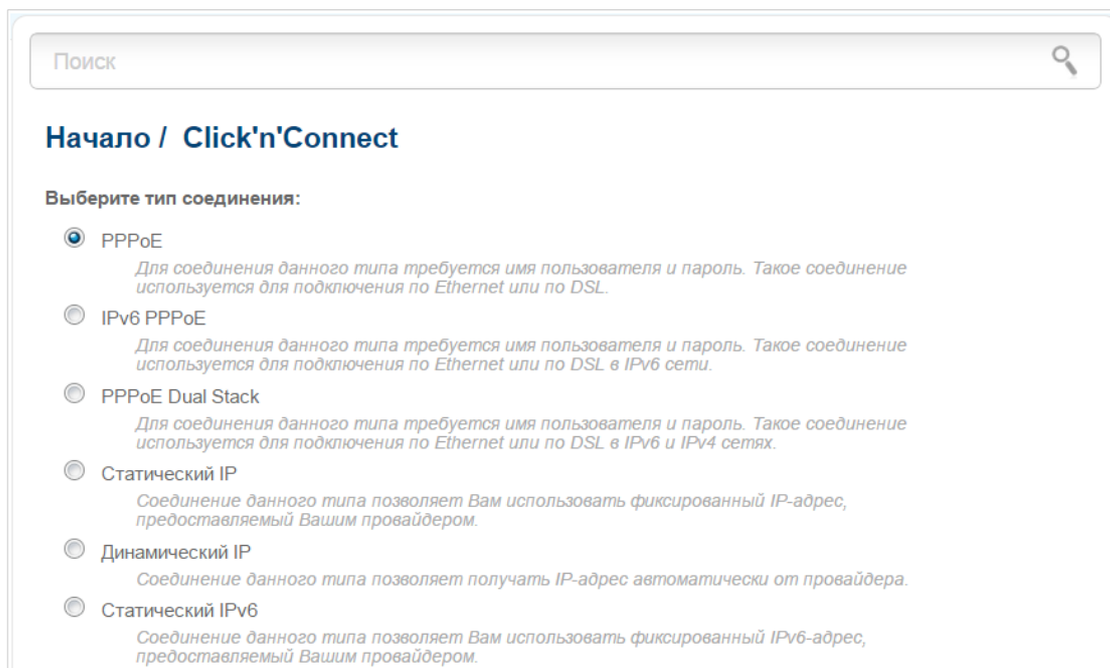


Рисунок 25. Страница выбора типа соединения.

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

Создание WAN-соединения

Соединение типа PPPoE

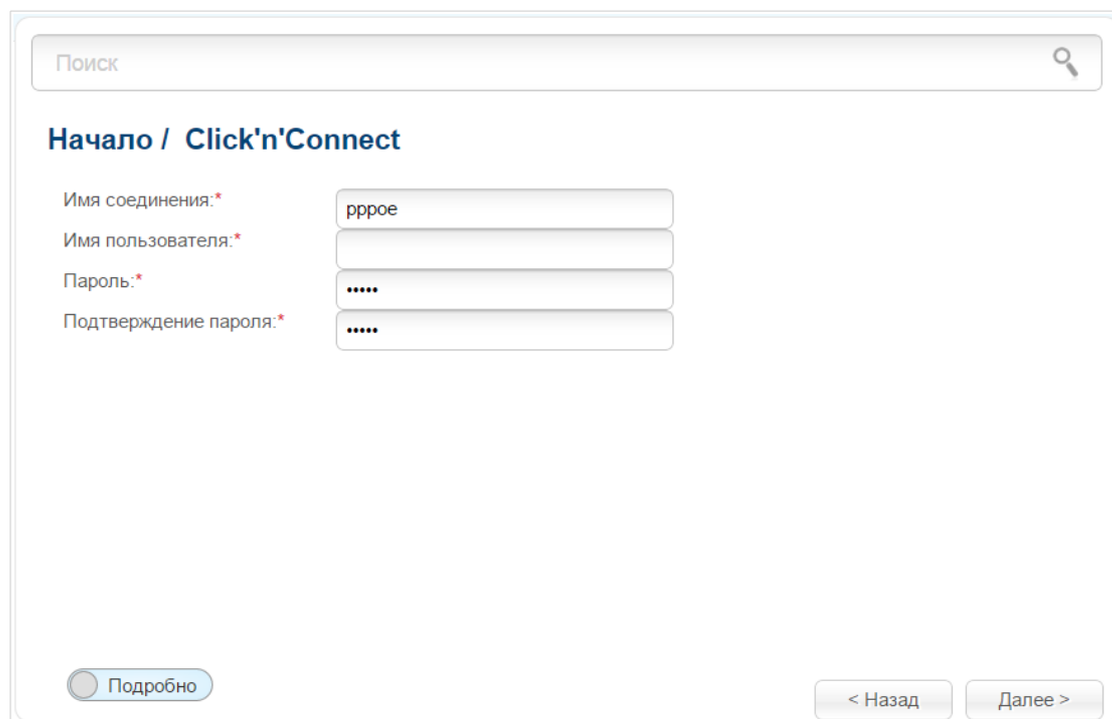


Рисунок 26. Настройка WAN-соединения типа PPPoE.

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 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 *WAN-соединение типа PPPoE*, стр. 80).

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. 63).

Соединение типа IPv6 PPPoE или PPPoE Dual Stack

Поиск

Начало / Click'n'Connect

Имя соединения:* pppoev6

Имя пользователя:*

Пароль:*

Подтверждение пароля:*

Статический IPv6-адрес шлюза:

SLAAC:

Подробнее

< Назад

Далее >

Рисунок 27. Настройка WAN-соединения типа IPv6 PPPoE.

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

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

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

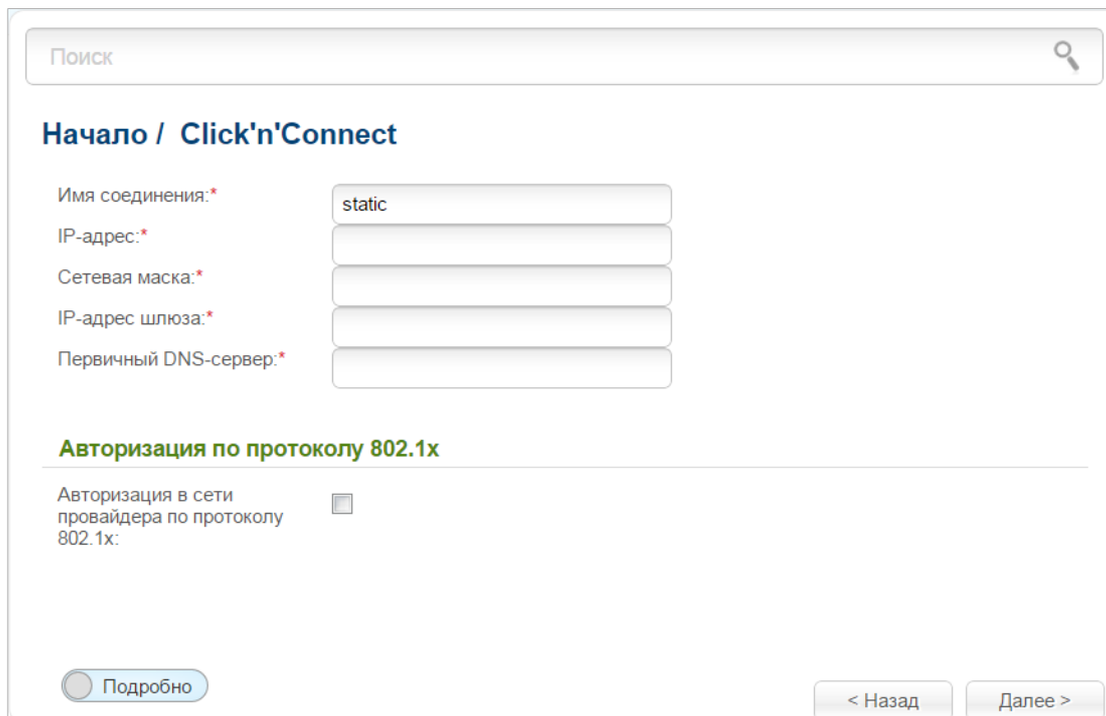
Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *WAN-соединение типа IPv6 PPPoE или PPPoE Dual Stack*, стр. 85).

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. 63).

Соединение типа Статический IP



The screenshot shows a web interface for configuring a WAN connection. At the top, there is a search bar labeled "Поиск". Below it, the page title is "Начало / Click'n'Connect". The main section is titled "Имя соединения:*" and contains a dropdown menu with "static" selected. Below this are five input fields: "IP-адрес:*", "Сетевая маска:*", "IP-адрес шлюза:*", and "Первичный DNS-сервер:*". A section titled "Авторизация по протоколу 802.1x" contains a checkbox labeled "Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x:" which is currently unchecked. At the bottom left, there is a "Подробнее" button. At the bottom right, there are two buttons: "< Назад" and "Далее >".

Рисунок 28. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

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

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

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

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

Если Ваш провайдер проводного доступа к сети Интернет использует авторизацию по протоколу 802.1x, в разделе **Авторизация по протоколу 802.1x** установите флажок **Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x** и заполните поля раздела в соответствии с данными, предоставленными Вашим провайдером.

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 **WAN-соединение типа Статический IP или Динамический IP**, стр. 91).

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. 63).

Соединение типа Динамический IP



Рисунок 29. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

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

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

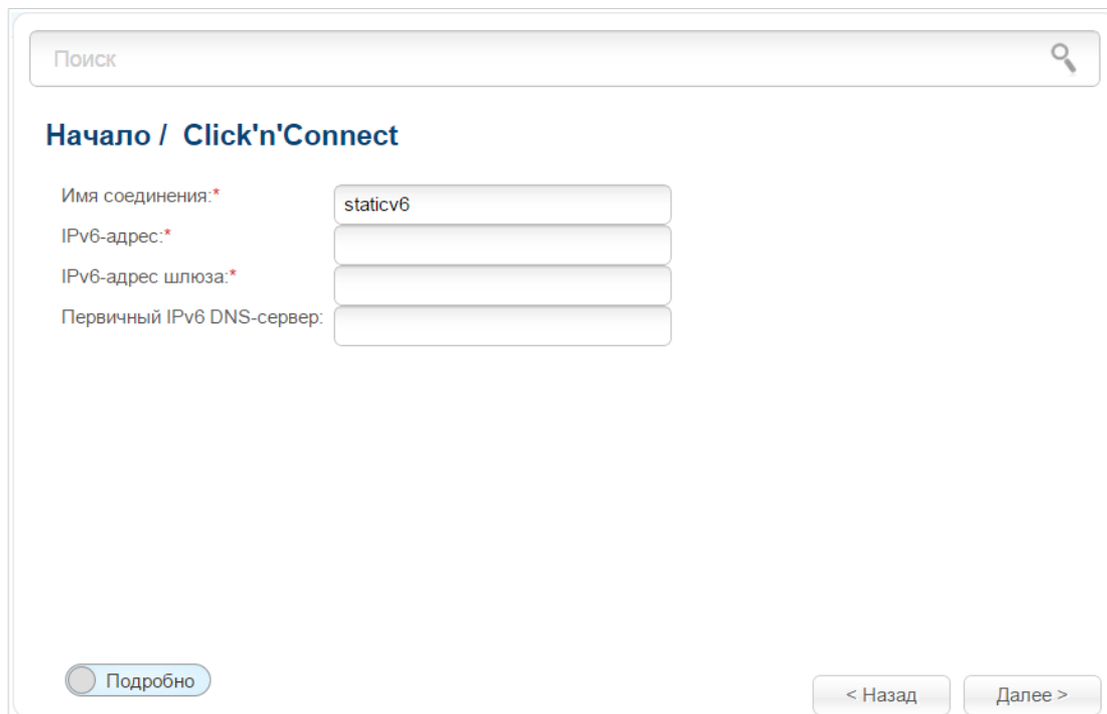
Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе **WAN-соединение типа Статический IP или Динамический IP**, стр. 91).

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. 63).

Соединение типа Статический IPv6



The screenshot shows a web interface for configuring a static IPv6 connection. At the top, there is a search bar labeled "Поиск" with a magnifying glass icon. Below it, the page title is "Начало / Click'n'Connect". The main configuration area contains four labeled input fields: "Имя соединения:*" with the value "staticv6", "IPv6-адрес:*", "IPv6-адрес шлюза:*", and "Первичный IPv6 DNS-сервер:". At the bottom left, there is a "Подробнее" button with a radio button next to it. At the bottom right, there are two navigation buttons: "< Назад" and "Далее >".

Рисунок 30. Настройка WAN-соединения типа Статический IPv6.

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

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

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *WAN-соединение типа Статический IPv6 или Динамический IPv6*, стр. 96).

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. 63).

Соединение типа Динамический IPv6



Рисунок 31. Настройка WAN-соединения типа Динамический IPv6.

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

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

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе **WAN-соединение типа Статический IPv6 или Динамический IPv6**, стр. 96).

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. 63).

Соединение типа PPPoE + Статический IP

The screenshot shows a web-based configuration page for a router. At the top, there is a search bar labeled "Поиск". Below it, the page title is "Начало / Click'n'Connect". The main configuration area contains four input fields with their respective labels and values:

IP-адрес:*	192.168.161.230
Сетевая маска:*	255.255.255.0
IP-адрес шлюза:*	192.168.161.1
Первичный DNS-сервер:*	192.168.161.140

Below these fields, there is a section titled "Авторизация по протоколу 802.1x" in green. It contains a checkbox labeled "Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x:" which is currently unchecked. At the bottom left, there is a "Подробнее" button. At the bottom right, there are two navigation buttons: "< Назад" and "Далее >".

Рисунок 32. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Статический IP.

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

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

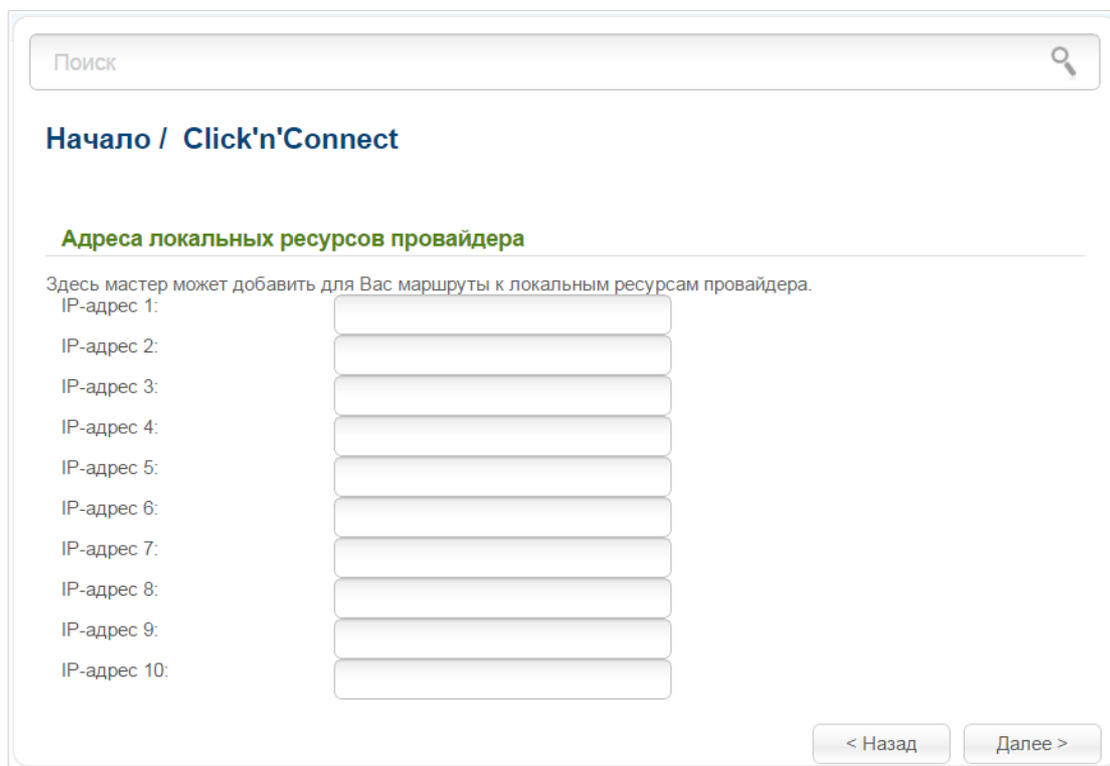
В поле **Первичный DNS-сервер** введите адрес первичного DNS-сервера.

Если Ваш провайдер проводного доступа к сети Интернет использует авторизацию по протоколу 802.1x, в разделе **Авторизация по протоколу 802.1x** установите флажок **Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x** и заполните поля раздела в соответствии с данными, предоставленными Вашим провайдером.

Как правило, на данном этапе 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 **WAN-соединение типа PPPoE + Статический IP или PPPoE + Динамический IP**, стр. 100).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, добавьте IP-адреса локальных ресурсов провайдера.



The screenshot shows a web-based configuration page for a router. At the top, there is a search bar with the text "Поиск" and a magnifying glass icon. Below the search bar, the page title is "Начало / Click'n'Connect". The main heading is "Адреса локальных ресурсов провайдера" (Provider's local resource addresses). Below this heading, there is a descriptive text: "Здесь мастер может добавить для Вас маршруты к локальным ресурсам провайдера." (Here the wizard can add routes for you to local resources of the provider). There are ten input fields, each preceded by a label: "IP-адрес 1:", "IP-адрес 2:", "IP-адрес 3:", "IP-адрес 4:", "IP-адрес 5:", "IP-адрес 6:", "IP-адрес 7:", "IP-адрес 8:", "IP-адрес 9:", and "IP-адрес 10:". At the bottom right of the form, there are two buttons: "< Назад" (Back) and "Далее >" (Next).

Рисунок 33. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Статический IP.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

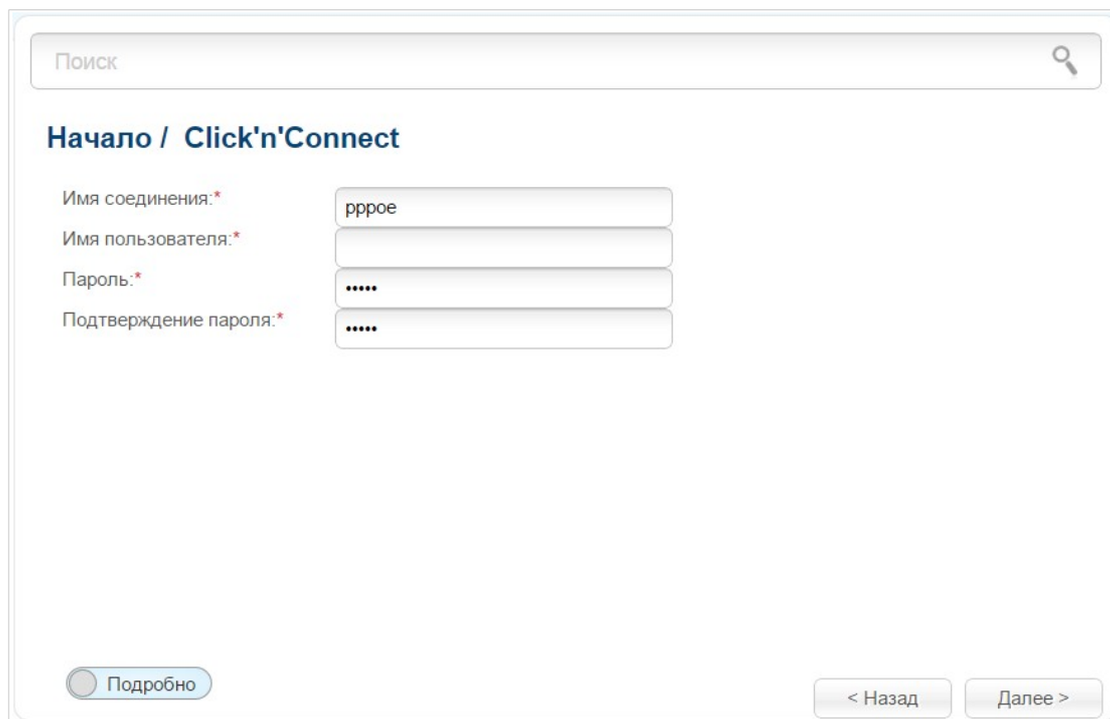


Рисунок 34. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Статический IP.

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 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 **WAN-соединение типа PPPoE + Статический IP** или **PPPoE + Динамический IP**, стр. 100).

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. 63).

Соединение типа PPPoE + Динамический IP

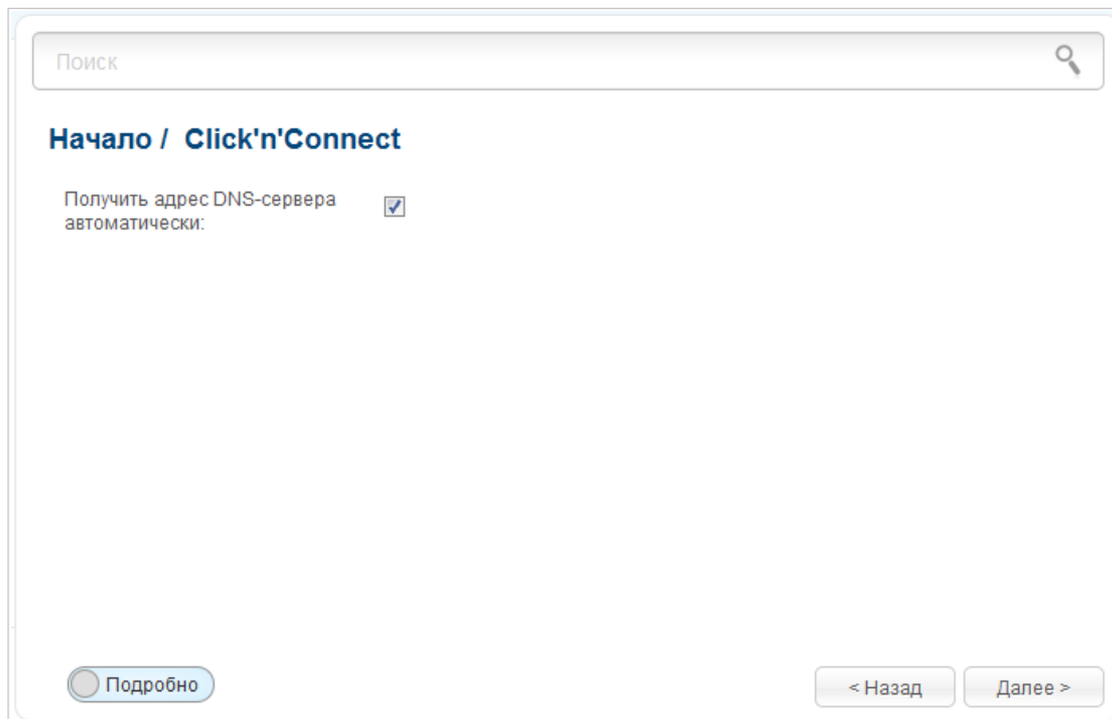
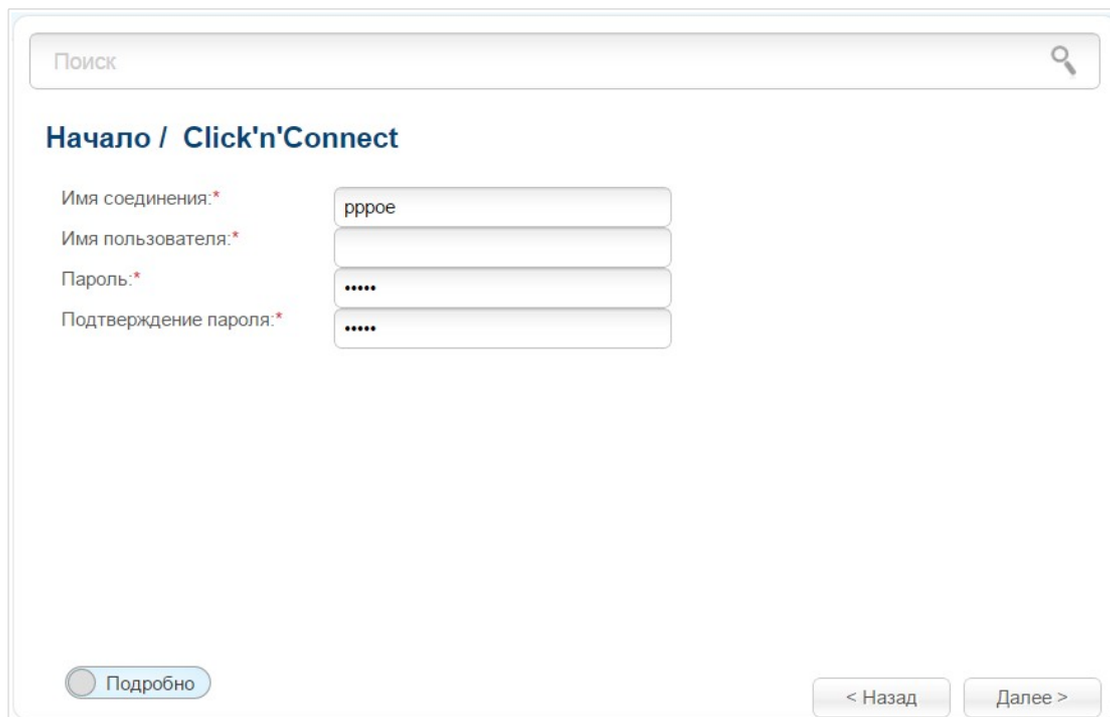


Рисунок 35. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Динамический IP.

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

Как правило, на данном этапе 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 **WAN-соединение типа PPPoE + Статический IP или PPPoE + Динамический IP**, стр. 100).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.



Поиск

Начало / Click'n'Connect

Имя соединения:* pppoe

Имя пользователя:*

Пароль:* ****

Подтверждение пароля:* ****

Подробнее

< Назад Далее >

Рисунок 36. Настройка WAN-соединения типа PPPoE + Динамический IP.

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 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 **WAN-соединение типа PPPoE + Статический IP или PPPoE + Динамический IP**, стр. 100).

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. 63).

Соединение типа PPTP + Статический IP или L2TP + Статический IP

Поиск

Начало / Click'n'Connect

IP-адрес:* 192.168.161.230
Сетевая маска:* 255.255.255.0
IP-адрес шлюза:* 192.168.161.1
Первичный DNS-сервер:* 192.168.161.140

Авторизация по протоколу 802.1x

Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x:

Подробно

< Назад Далее >

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

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

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

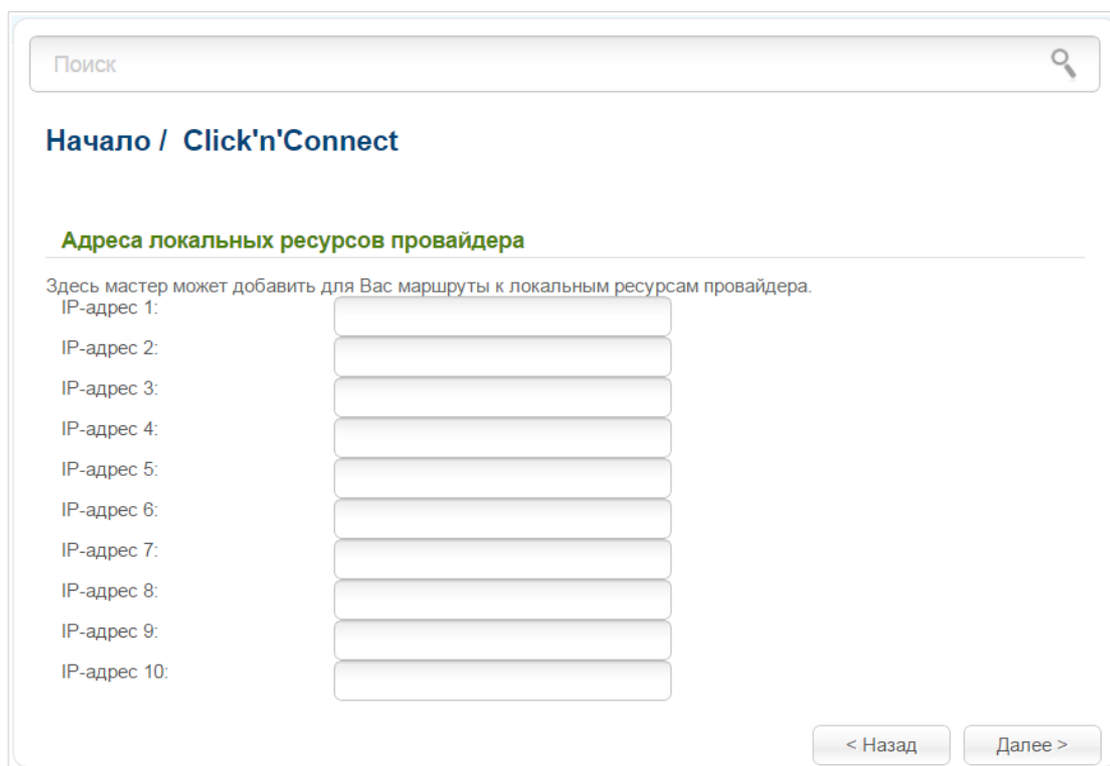
В поле **Первичный DNS-сервер** введите адрес первичного DNS-сервера.

Если Ваш провайдер проводного доступа к сети Интернет использует авторизацию по протоколу 802.1x, в разделе **Авторизация по протоколу 802.1x** установите флажок **Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x** и заполните поля раздела в соответствии с данными, предоставленными Вашим провайдером.

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки незащищенного 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 **WAN-соединение типа PPTP/L2TP + Статический IP или PPTP/L2TP + Динамический IP**, стр. 107).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Если необходимо, добавьте IP-адреса локальных ресурсов провайдера.



The screenshot shows a web-based configuration page for a router. At the top, there is a search bar with the text "Поиск" and a magnifying glass icon. Below it, the page title is "Начало / Click'n'Connect". The main section is titled "Адреса локальных ресурсов провайдера" in green. Underneath, there is a descriptive text: "Здесь мастер может добавить для Вас маршруты к локальным ресурсам провайдера." This is followed by ten rows, each with a label "IP-адрес 1:" through "IP-адрес 10:" and an adjacent empty text input field. At the bottom right of the form, there are two buttons: "< Назад" and "Далее >".

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Поиск

Начало / Click'n'Connect

Имя соединения:* statpptp

Имя пользователя:*

Пароль:*

Подтверждение пароля:*

Адрес VPN-сервера:*

Подробнее < Назад Далее >

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

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 Вашим провайдером доступа к сети Интернет.

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

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки защищенного соединения (VPN-тоннеля). 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 **WAN-соединение типа PPTP/L2TP + Статический IP или PPTP/L2TP + Динамический IP**, стр. 107).

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. 63).

Соединение типа PPTP + Динамический IP или L2TP + Динамический IP

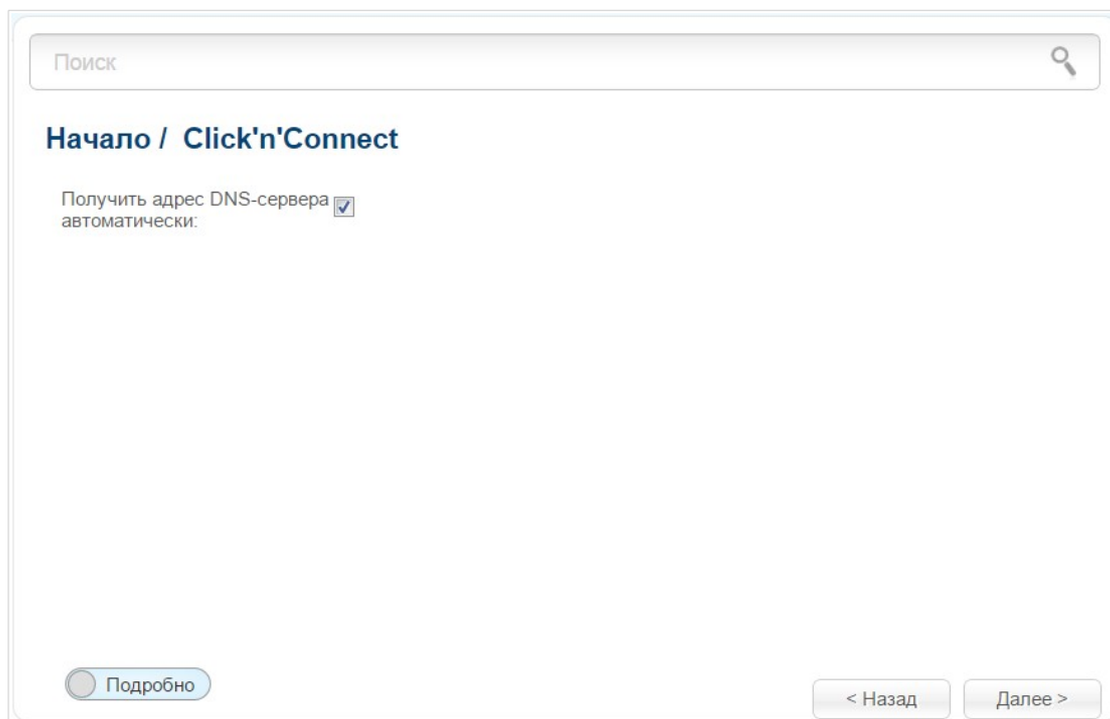


Рисунок 40. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

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

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки незащищенного 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 **WAN-соединение типа PPTP/L2TP + Статический IP или PPTP/L2TP + Динамический IP**, стр. 107).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Поиск

Начало / Click'n'Connect

Имя соединения:* dynpptp

Имя пользователя:*

Пароль:*

Подтверждение пароля:*

Адрес VPN-сервера:*

Подробнее < Назад Далее >

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

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 Вашим провайдером доступа к сети Интернет.

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

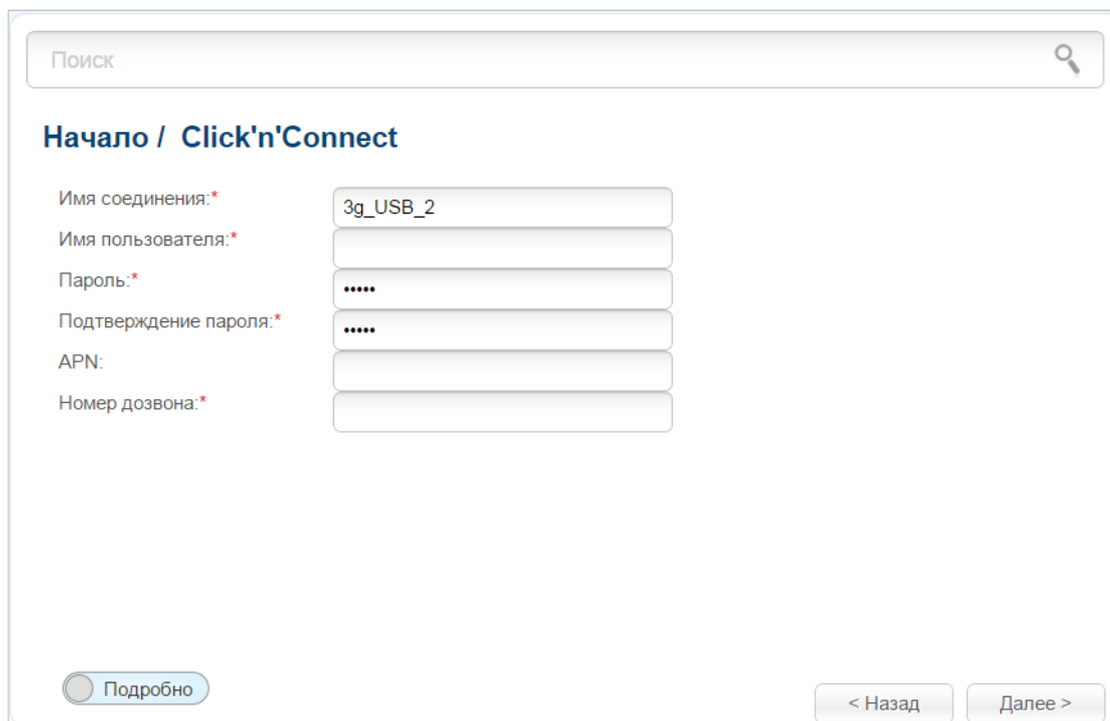
Как правило, указанных параметров достаточно для настройки защищенного соединения (VPN-тоннеля). Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе **WAN-соединение типа PPTP/L2TP + Статический IP или PPTP/L2TP + Динамический IP**, стр. 107).

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. 63).

Соединение типа 3G



Поиск

Начало / Click'n'Connect

Имя соединения:* 3g_USB_2

Имя пользователя:*

Пароль:*

Подтверждение пароля:*

APN:

Номер дозвона:*

Подробнее < Назад Далее >

Рисунок 42. 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 **WAN-соединение типа 3G**, стр. 114).

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. 63).

Соединение типа LTE

! При использовании USB-модема Megafon M100-1 необходимо перезагрузить маршрутизатор после завершения работы мастера.



Рисунок 43. Настройка WAN-соединения типа LTE.

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

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

Как правило, указанных параметров достаточно для настройки соединения выбранного типа. Если Вам необходимо задать дополнительные параметры, откройте экспертный режим настроек. Для этого используйте переключатель в левом нижнем углу страницы (подробное описание всех параметров соединения см. в разделе *WAN-соединение типа LTE*, стр. 117).

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. 63).

Проверка доступности сети Интернет

На данной странице Вы можете проверить созданное WAN-соединение.

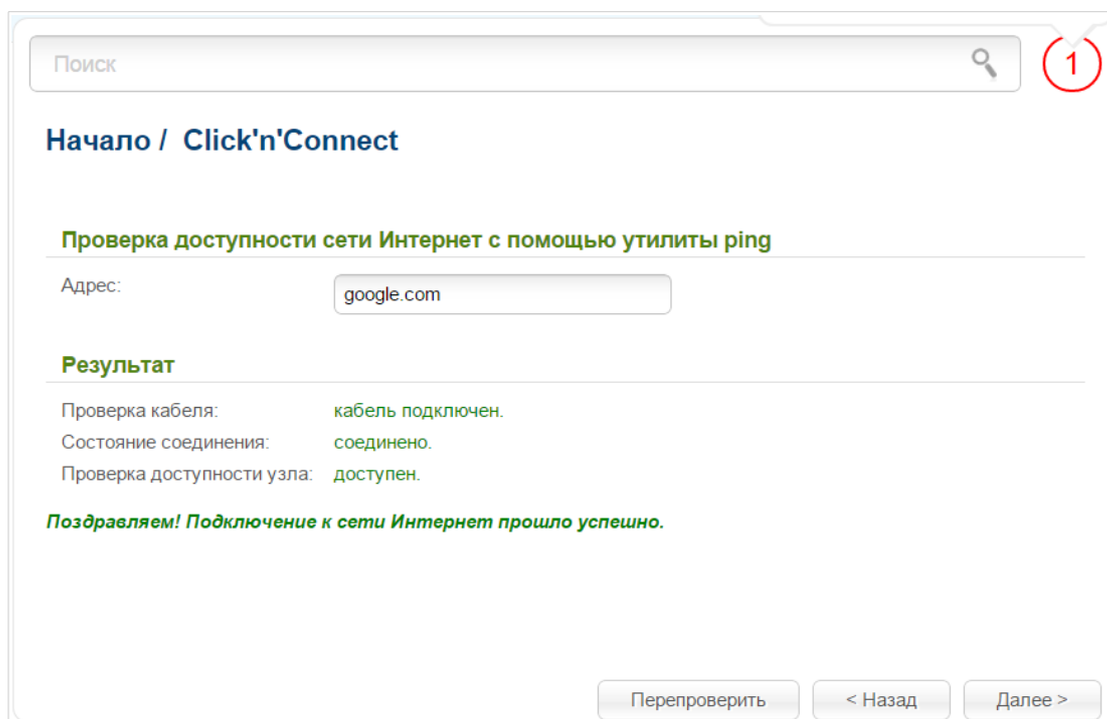


Рисунок 44. Проверка доступности сети Интернет.

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

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

После нажатия на кнопку **Далее** откроется страница настройки беспроводного подключения (см. раздел **Настройка беспроводного подключения**, стр. 64).

Настройка беспроводного подключения

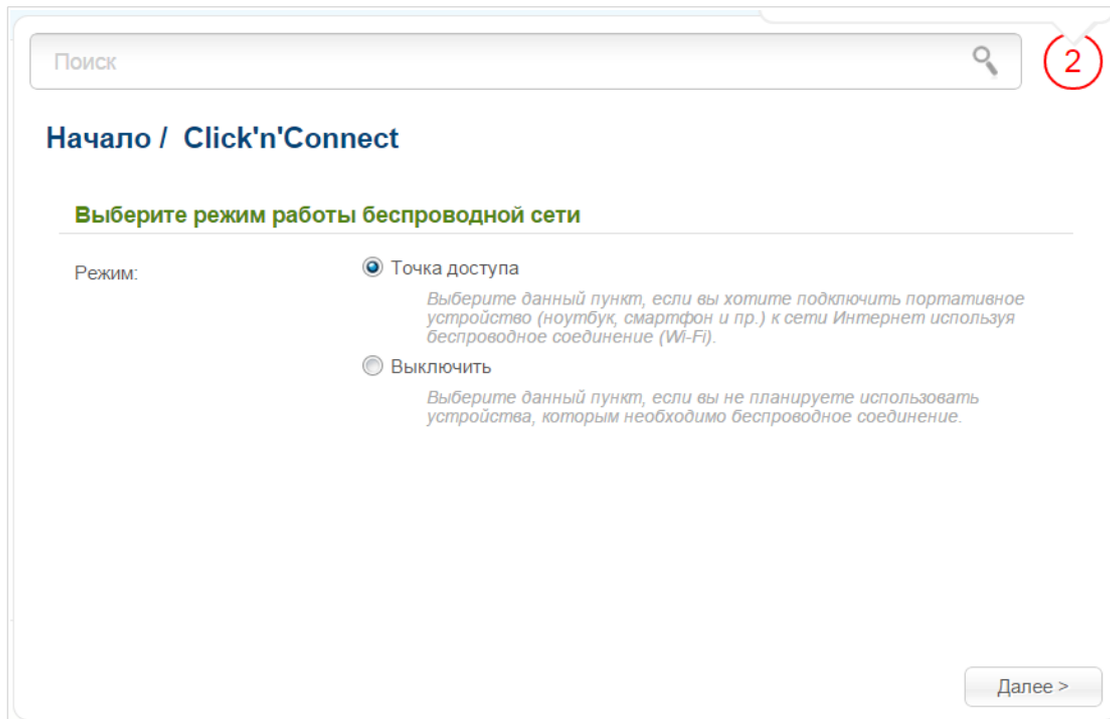
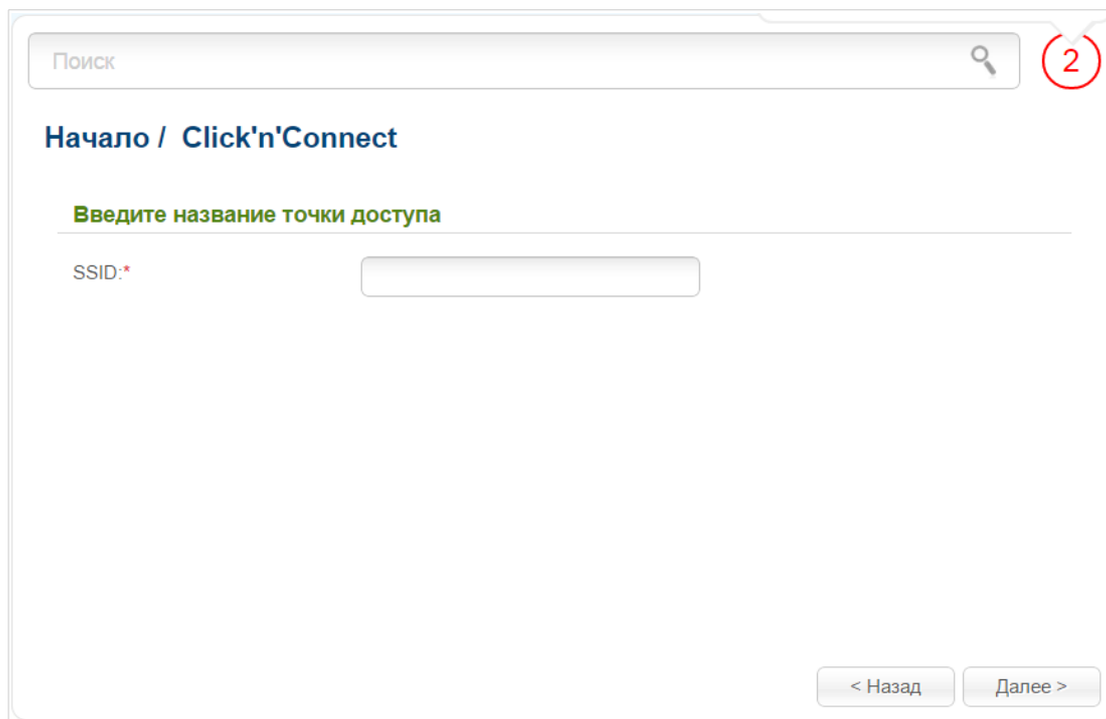


Рисунок 45. Выбор режима работы беспроводной сети.

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 настройки маршрутизатора для использования IPTV-приставки (см. раздел *Настройка IPTV*, стр. 67).

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

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



The screenshot shows a web browser window with a search bar at the top containing the word "Поиск" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a red circle with the number "2" inside. Below the search bar, the page title is "Начало / Click'n'Connect". Underneath, there is a green instruction: "Введите название точки доступа". Below this instruction is a form field labeled "SSID:*" with an asterisk indicating it is required. At the bottom right of the page, there are two buttons: "< Назад" and "Далее >".

Рисунок 46. Изменение названия беспроводной локальной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

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

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.

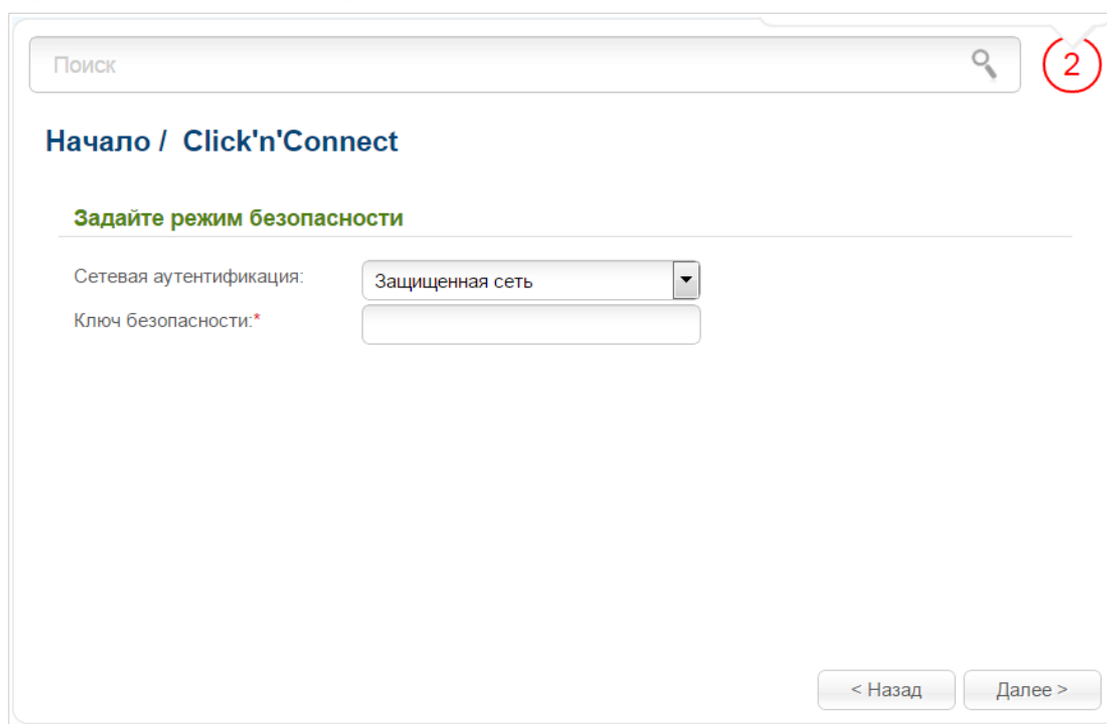


Рисунок 47. Выбор режима безопасности беспроводной сети.

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 настройки маршрутизатора для использования IPTV-приставки (см. раздел **Настройка IPTV**, стр. 67).

Настройка IPTV

На данной странице Вы можете настроить маршрутизатор для использования IPTV-приставки.

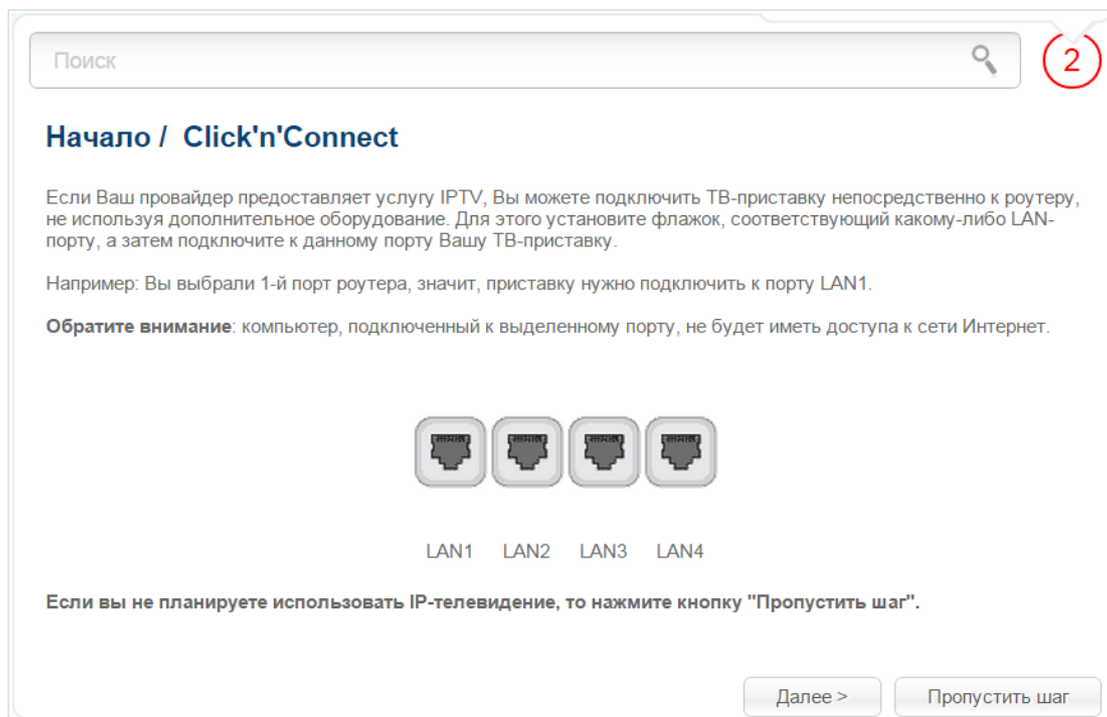


Рисунок 48. Выбор LAN-порта для подключения IPTV-приставки.

На открывшейся странице выберите LAN-порт маршрутизатора, к которому будет подключена IPTV-приставка.

Если впоследствии Вам понадобится отключить IPTV-приставку от указанного LAN-порта и подключить к нему компьютер, используйте **Мастер настройки IPTV** (подробное описание мастера см. в разделе *Мастер настройки IPTV*, стр. 73).

Если для организации доступа к сети Интернет и услуги IPTV Ваш провайдер использует виртуальные сети с идентификаторами (VLAN ID), для настройки доступа к услуге IPTV перейдите на страницу **Дополнительно / VLAN**, создайте группу портов с необходимым значением параметра **VLAN ID**, типом **Прозрачный** и портом, к которому будет подключена IPTV-приставка (подробное описание элементов страницы см. в разделе *VLAN*, стр. 144).

Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

Нажмите кнопку **Пропустить шаг**, чтобы не применять настройки IPTV.

Нажмите кнопку **Применить**, чтобы сохранить выполненные Вами настройки.

После нажатия на кнопку **Применить** откроется страница **Начало / Информация**.

Мастер настройки беспроводной сети

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

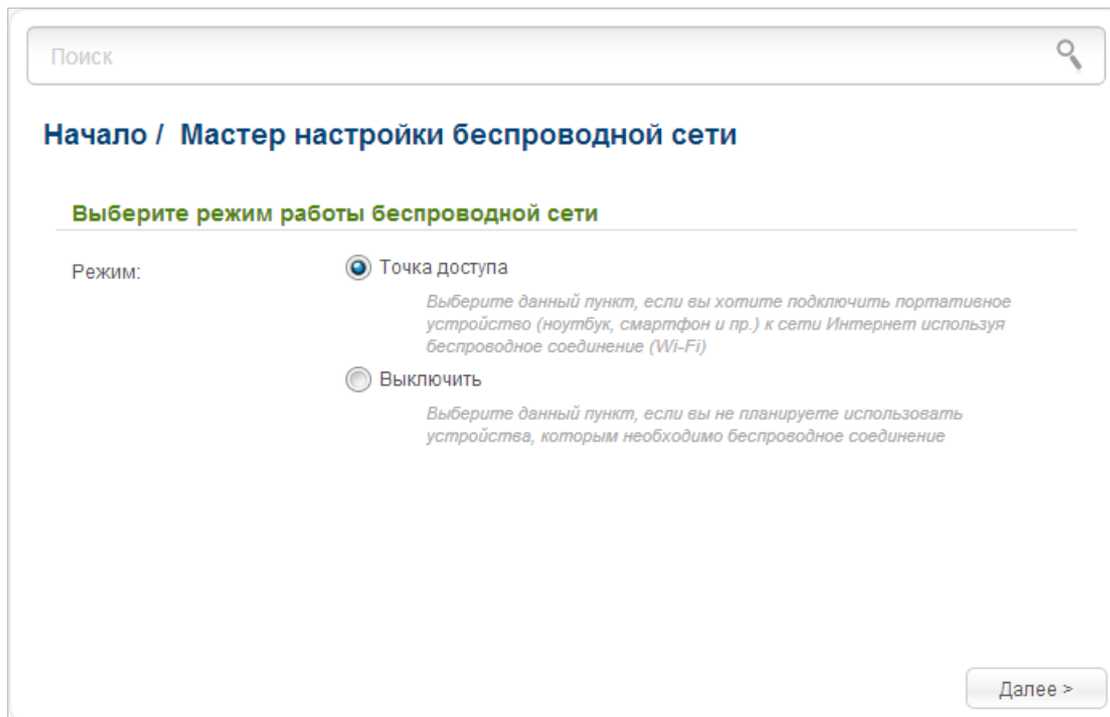
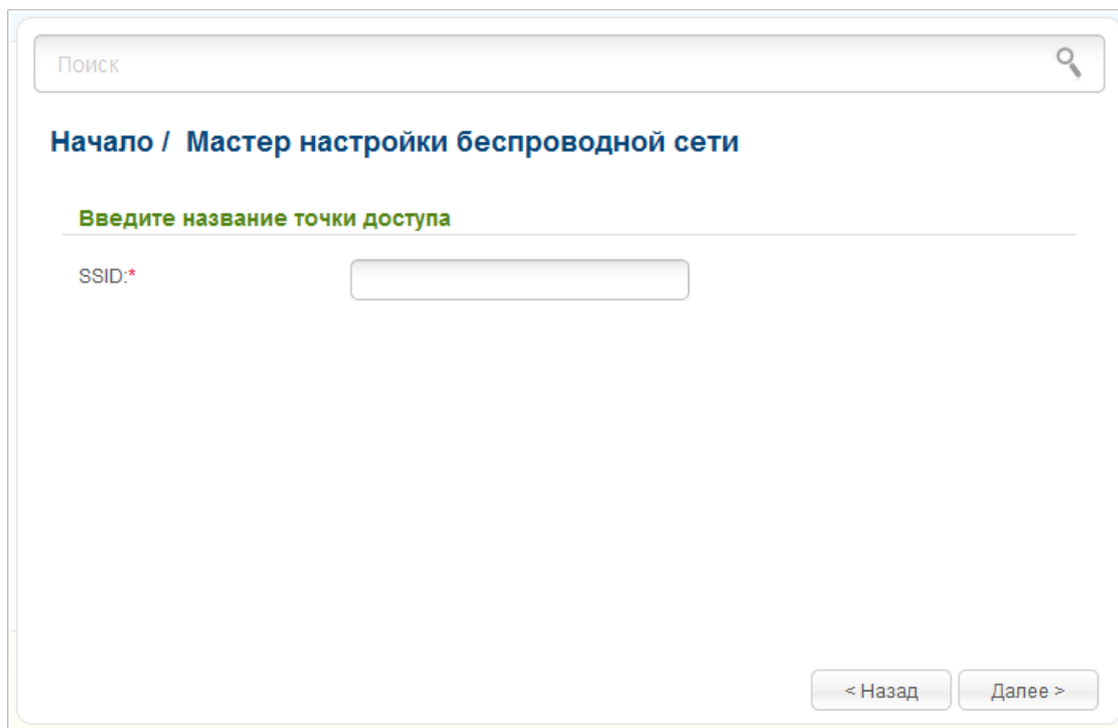


Рисунок 49. Страница выбора режима работы беспроводной сети.

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

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

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



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

Рисунок 50. Страница изменения названия беспроводной локальной сети.

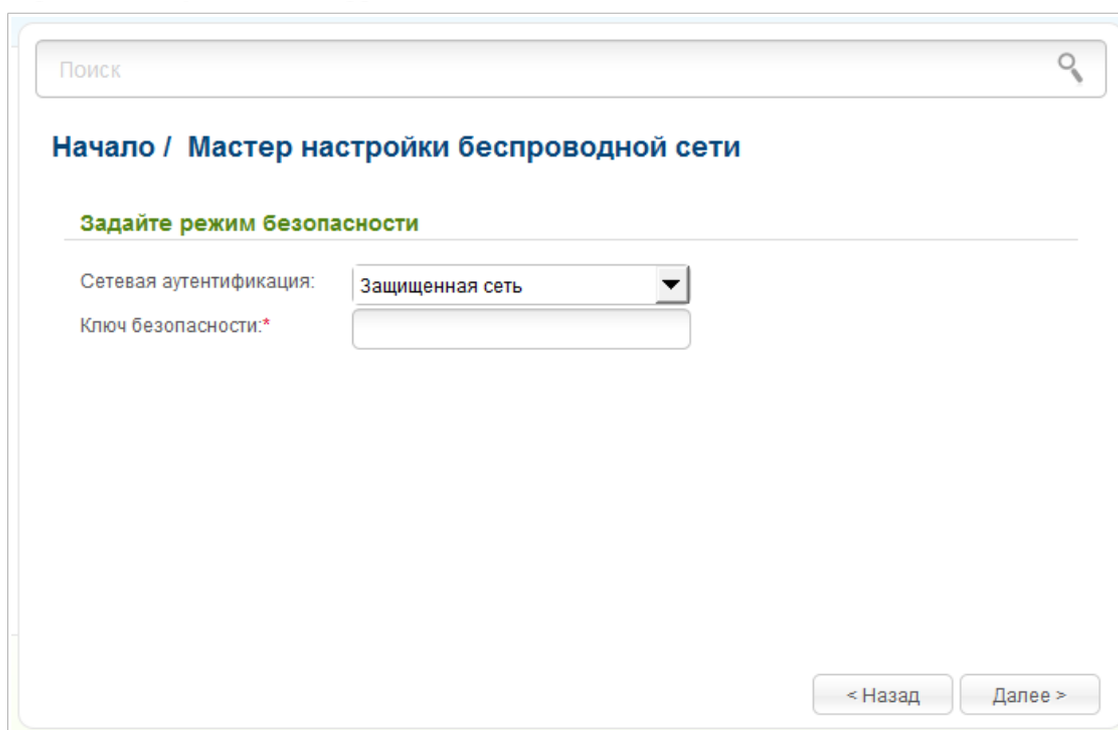
Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**.

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

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

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

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



The screenshot shows a web browser window with a search bar at the top. Below the search bar, the breadcrumb navigation reads "Начало / Мастер настройки беспроводной сети". The main heading is "Задайте режим безопасности". There are two form fields: "Сетевая аутентификация:" with a dropdown menu currently set to "Защищенная сеть", and "Ключ безопасности:*" with an empty text input field. At the bottom right, there are two buttons: "< Назад" and "Далее >".

Рисунок 51. 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**.

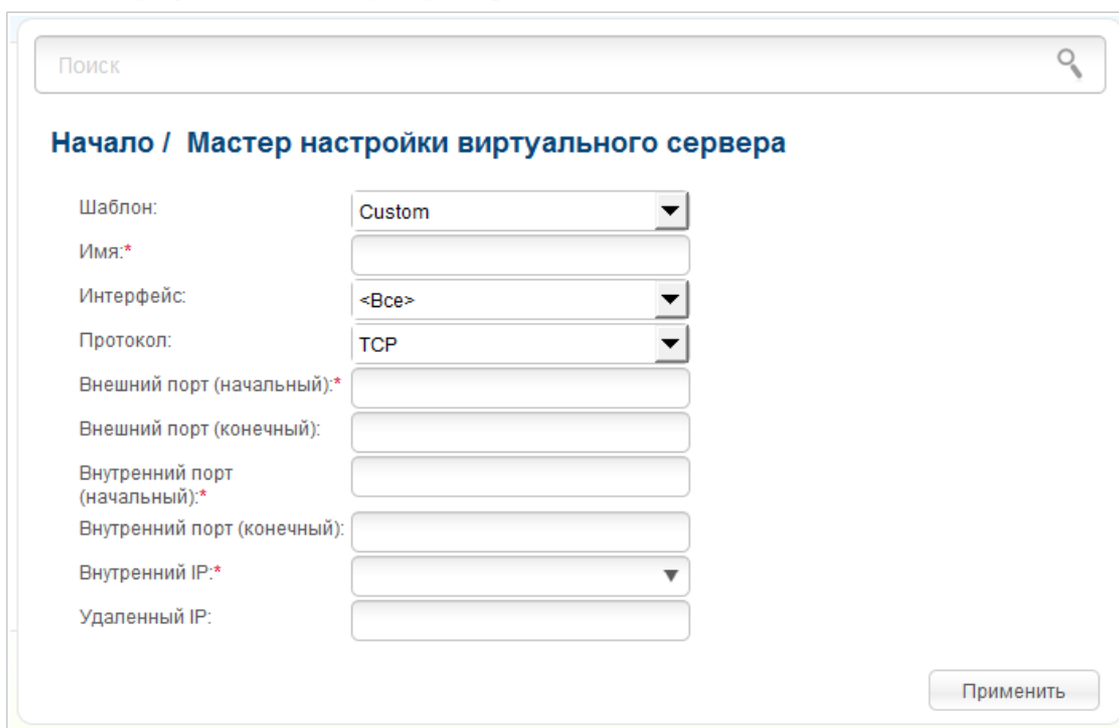


Рисунок 52. Страница добавления виртуального сервера.

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 (<i>пользовательский</i>), чтобы самостоятельно определить параметры виртуального сервера.
Имя	Введите название виртуального сервера для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Интерфейс	Выберите соединение, к которому будет привязан создаваемый виртуальный сервер.
Протокол	Протокол, который будет использовать создаваемый виртуальный сервер. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.

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

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

Мастер настройки IPTV

Чтобы настроить маршрутизатор для использования IPTV-приставки, нажмите ссылку **Мастер настройки IPTV** в разделе **Начало**.

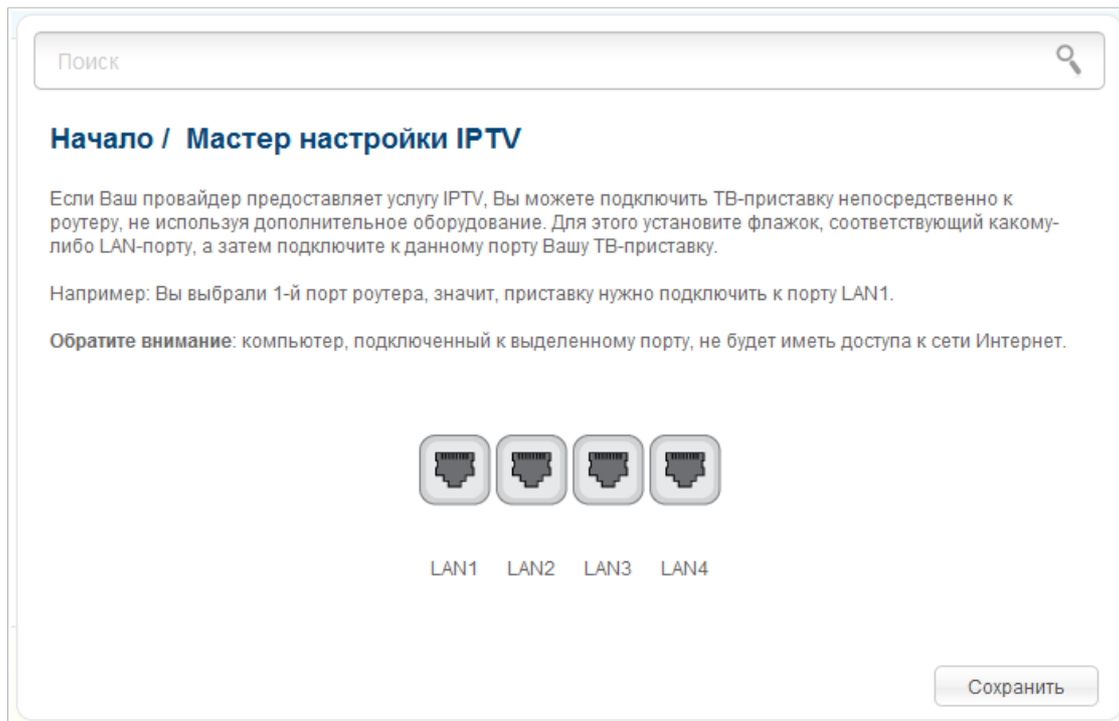


Рисунок 53. Страница выбора LAN-порта для подключения IPTV-приставки.

На открывшейся странице выберите LAN-порт маршрутизатора, к которому будет подключена IPTV-приставка, и нажмите кнопку **Сохранить**. После нажатия на кнопку откроется страница **Начало / Информация**.

Если впоследствии Вам понадобится отключить IPTV-приставку от указанного LAN-порта и подключить к нему компьютер, на данной странице снимите выделение с порта и нажмите кнопку **Сохранить**.

Если для организации доступа к сети Интернет и услуги IPTV Ваш провайдер использует виртуальные сети с идентификаторами (VLAN ID), для настройки доступа к услуге IPTV перейдите на страницу **Дополнительно / VLAN**, создайте группу портов с необходимым значением параметра **VLAN ID**, типом **Прозрачный** и портом, к которому будет подключена IPTV-приставка (подробное описание элементов страницы см. в разделе **VLAN**, стр. 144).

Статус

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

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

Сетевая статистика

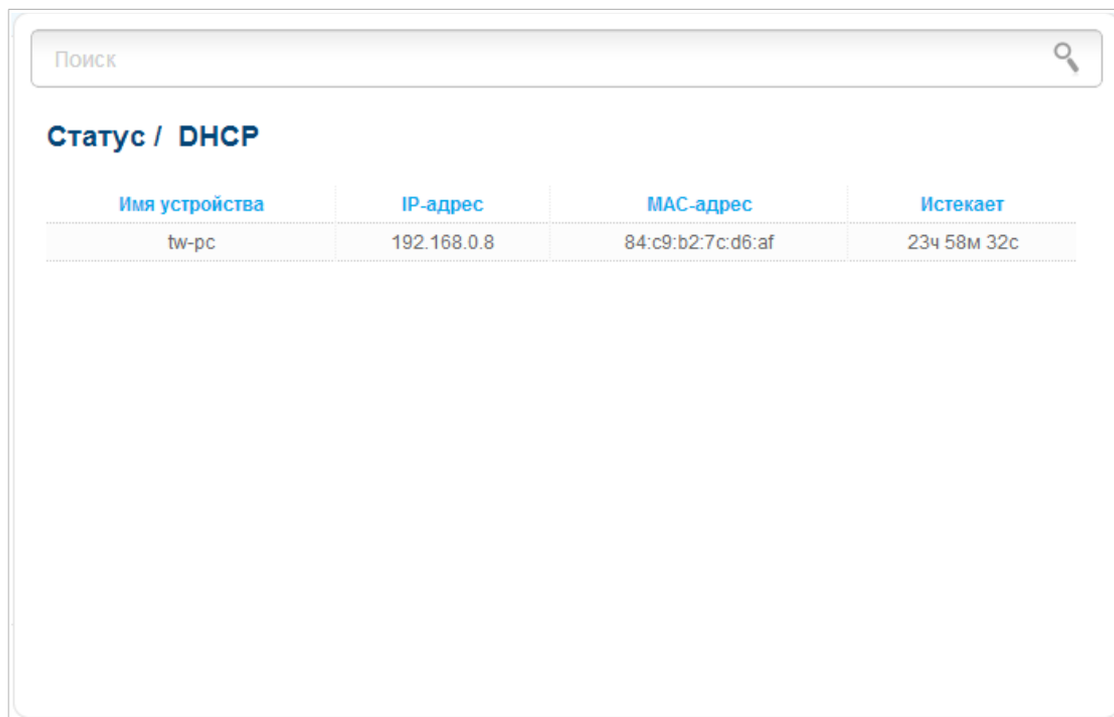
На странице **Статус / Сетевая статистика** Вы можете посмотреть статистические данные по всем интерфейсам (соединениям), существующим в системе. Для каждого соединения отображается имя и состояние (если соединение установлено, имя соединения выделено зеленым цветом, если не установлено – красным), IP-адрес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

Имя	IP	Шлюз	MAC	MTU	Rx/Tx
WAN	192.168.161.227/24	192.168.161.1	00:52:40:E4:00:12	1500	6.40 МБайт / 554.08 КБайт
LAN	192.168.8.254/24	192.168.8.254	00:52:40:E4:00:11	1500	938.78 КБайт / 5.36 МБайт

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

DHCP

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

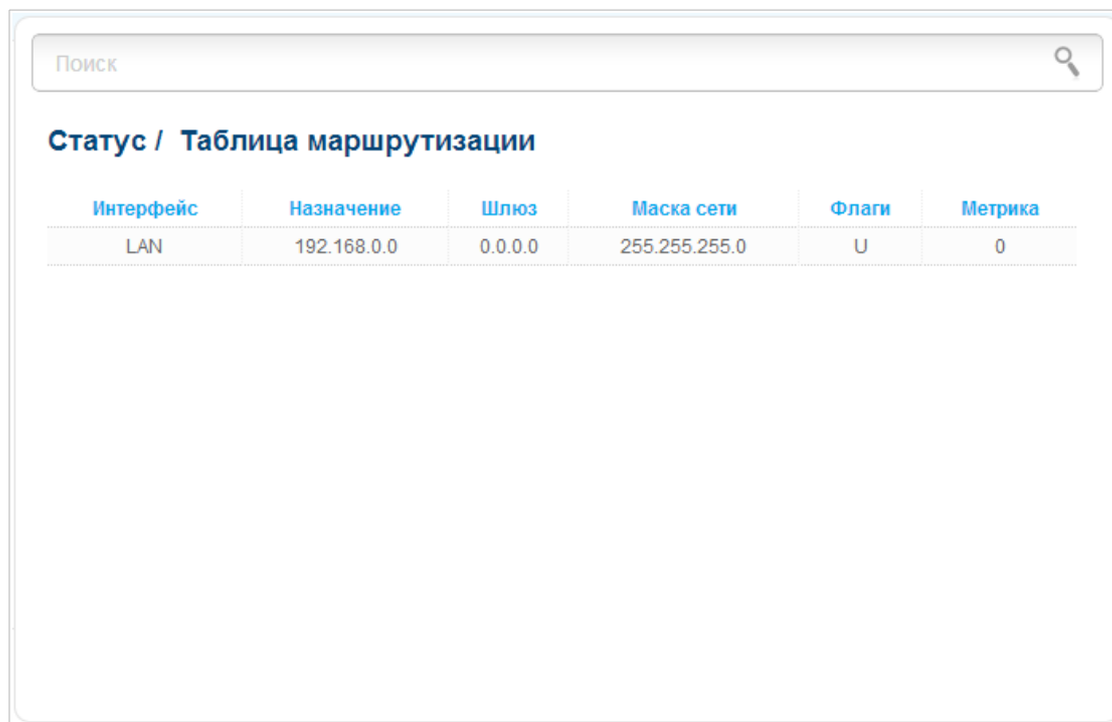


Имя устройства	IP-адрес	MAC-адрес	Истекает
tw-pc	192.168.0.8	84:c9:b2:7c:d6:af	23ч 58м 32с

Рисунок 55. Страница **Статус / DHCP**.

Таблица маршрутизации

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

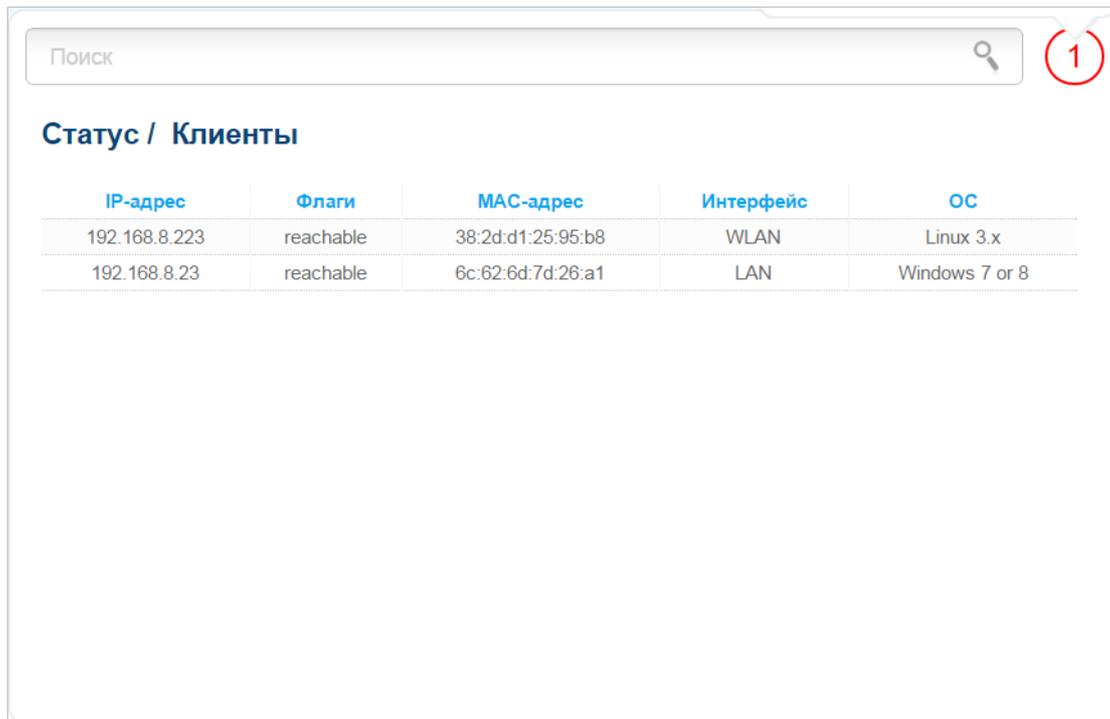


Интерфейс	Назначение	Шлюз	Маска сети	Флаги	Метрика
LAN	192.168.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0

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

Клиенты

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



IP-адрес	Флаги	MAC-адрес	Интерфейс	ОС
192.168.8.223	reachable	38:2d:d1:25:95:b8	WLAN	Linux 3.x
192.168.8.23	reachable	6c:62:6d:7d:26:a1	LAN	Windows 7 or 8

Рисунок 57. Страница **Статус / Клиенты**.

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

Группы широковещания

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

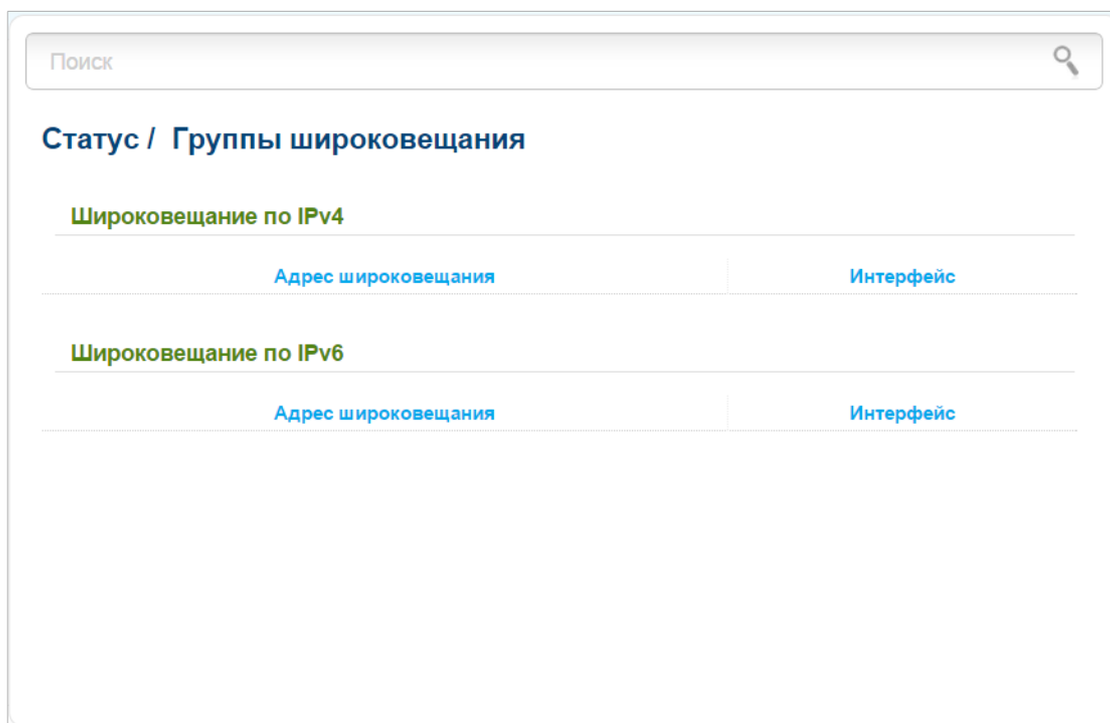


Рисунок 58. Страница **Статус / Группы широковещания**.

Сеть

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

WAN

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

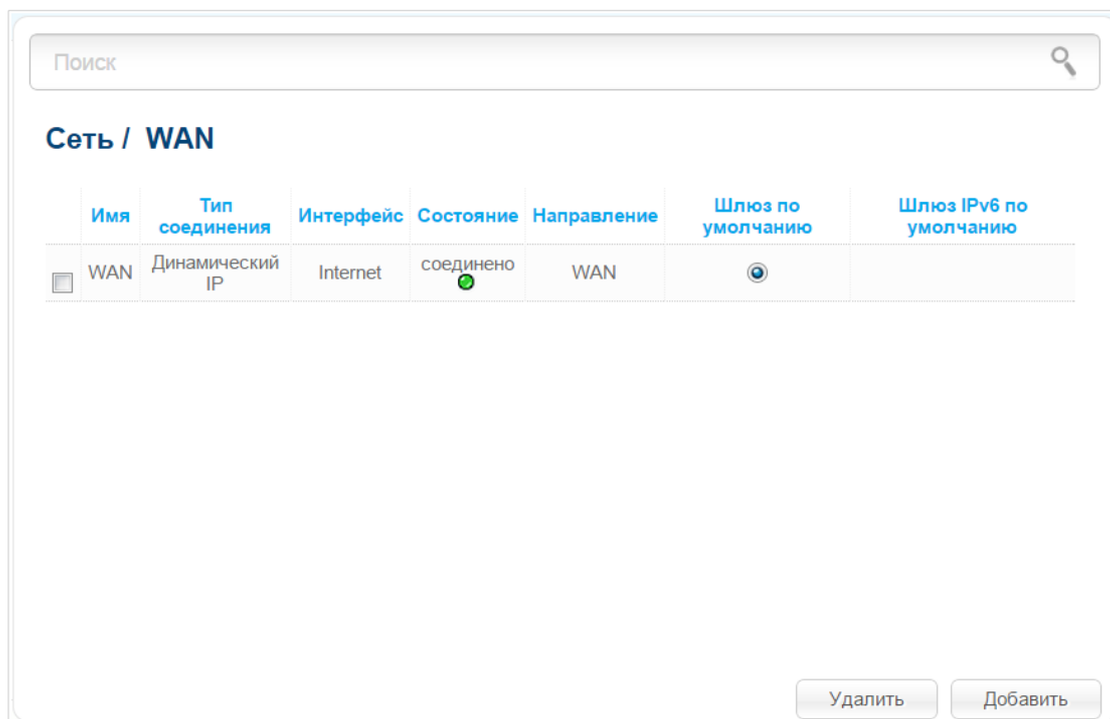


Рисунок 59. Страница **Сеть / WAN**.

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 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.

WAN-соединение типа PPPoE

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

Главные настройки

Провайдер: Вручную

Тип соединения: PPPoE

Интерфейс: Internet

Имя*: pppoe_Internet_3

Разрешить:

Направление: WAN

Рисунок 60. Страница добавления соединения типа PPPoE. Раздел Главные настройки.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную .
Интерфейс	Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
Имя	Название соединения для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
Направление	Направление данного соединения.

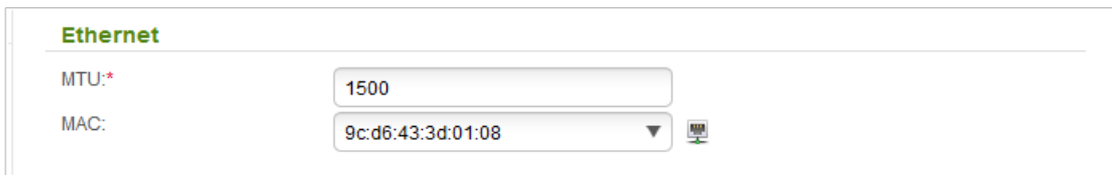


Рисунок 61. Страница добавления соединения типа PPPoE. Раздел Ethernet.

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

Рисунок 62. Страница добавления соединения типа **PPPoE**. Раздел **PPP**.

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

Параметр	Описание
Соединение по требованию	Установите флажок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.
PPP IP расширение	Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка.
Статический IP-адрес	Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет.
Отладка PPP	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.

Разное

Изолировать соединение:

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 63. Страница добавления соединения типа PPPoE. Раздел Разное.

Параметр	Описание
Разное	
Изолировать соединение	Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер.
Включить RIP	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
Включить IGMP	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео.
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
Ping	Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок.

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

WAN-соединение типа IPv6 PPPoE или PPPoE Dual Stack

Для создания соединения типа IPv6 PPPoE или PPPoE Dual Stack нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Главные настройки

Провайдер: Вручную

Тип соединения: IPv6 PPPoE

Интерфейс: Internet

Имя*: pppoev6_Internet_3

Разрешить:

Направление: WAN

Рисунок 64. Страница добавления соединения типа IPv6 PPPoE. Раздел Главные настройки.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную .
Интерфейс	Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
Имя	Название соединения для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
Направление	Направление данного соединения.

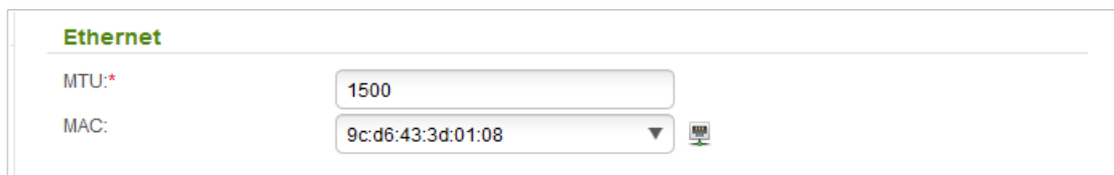


Рисунок 65. Страница добавления соединения типа IPv6 PPPoE. Раздел Ethernet.

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

PPP

Имя пользователя:*

Без авторизации:

Пароль:*

Подтверждение пароля:*

Имя сервиса:

Алгоритм аутентификации: ▼

MTU:*

Keep Alive:

LCP интервал (сек):*

LCP провалы:*

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Рисунок 66. Страница добавления соединения типа IPv6 PPPoE. Раздел PPP.

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

Параметр	Описание
PPP IP расширение	Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка.
Статический IP-адрес	<i>Только для типа PPPoE Dual Stack.</i> Заполните поле, если хотите использовать статический IPv6-адрес для соединения с сетью Интернет.



IPv6

Получить IPv6:

Рисунок 67. Страница добавления соединения типа IPv6 PPPoE. Раздел IPv6.

Параметр	Описание
IPv6	
Получить IPv6	В раскрывающемся списке выберите метод назначения IPv6-адреса для данного соединения или оставьте значение Автоматически .



Шлюз IPv6

SLAAC:

Статический IPv6-адрес шлюза:

Рисунок 68. Страница добавления соединения типа IPv6 PPPoE. Раздел Шлюз IPv6.

Параметр	Описание
Шлюз IPv6	
SLAAC	Установите флажок, чтобы адрес IPv6-шлюза назначался автоматически с помощью бесконтекстной автоконфигурации (<i>Stateless Address Autoconfiguration, SLAAC</i>).
Статический IPv6-адрес шлюза	Статический адрес IPv6-шлюза. После доступно для редактирования, если флажок SLAAC не установлен.

Адреса DNS IPv6

Получить адрес DNS-сервера автоматически:

Статический первичный DNS-сервер:

Статический вторичный DNS-сервер:

Отладка PPP:

Рисунок 69. Страница добавления соединения типа IPv6 PPPoE. Раздел Адреса DNS IPv6.

Параметр	Описание
Адреса DNS IPv6	
Получить адрес DNS-сервера автоматически	Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля Статический первичный DNS-сервер и Статический вторичный DNS-сервер недоступны для редактирования.
Статический первичный DNS-сервер/Статический вторичный DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.
Отладка PPP	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.

Разное

Изолировать соединение:

Включить RIP:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 70. Страница добавления соединения типа IPv6 PPPoE. Раздел Разное.

Параметр	Описание
Разное	
Изолировать соединение	Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер.
Включить RIP	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
Включить IGMP	<i>Только для типа PPPoE Dual Stack.</i> Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
NAT	<i>Только для типа PPPoE Dual Stack.</i> Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
Ping	Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок.

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

WAN-соединение типа Статический IP или Динамический IP

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



Главные настройки

Провайдер: Вручную

Тип соединения: Статический IP

Интерфейс: Internet

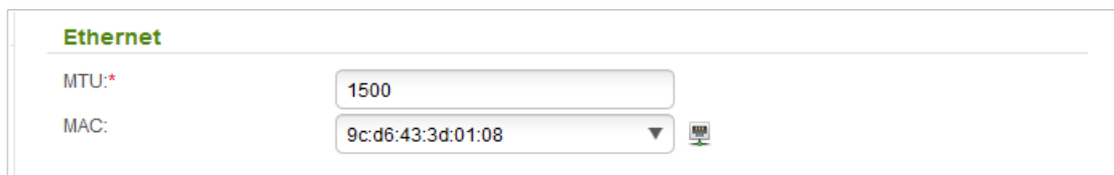
Имя*: pppoe_Internet_3

Разрешить:

Направление: WAN

Рисунок 71. Страница добавления соединения типа Статический IP. Раздел Главные настройки.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную .
Интерфейс	Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
Имя	Название соединения для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
Направление	Направление данного соединения.



The screenshot shows the 'Ethernet' configuration section. It contains two input fields: 'MTU:*' with the value '1500' and 'MAC:' with the value '9c:d6:43:3d:01:08'. A small computer icon is visible next to the MAC address field.

Рисунок 72. Страница добавления соединения типа **Статический IP**. Раздел **Ethernet**.

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

IP

IP-адрес:*

Сетевая маска:*

IP-адрес шлюза:*

Первичный DNS-сервер:*

Вторичный DNS-сервер:

Рисунок 73. Страница добавления соединения типа **Статический IP**. Раздел **IP**.

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

Авторизация по протоколу 802.1x

Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x:

Метод проверки подлинности:

Имя пользователя:

Пароль:

Рисунок 74. Страница добавления соединения типа **Статический IP**. Раздел **Авторизация по протоколу 802.1x**.

Параметр	Описание
Авторизация по протоколу 802.1x	
Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x	Установите флажок, чтобы разрешить авторизацию в сети провайдера по протоколу 802.1x.
Метод проверки подлинности	В раскрывающемся списке выберите необходимый метод проверки подлинности.
Имя пользователя	Введите имя пользователя, предоставленное провайдером доступа к сети Интернет.
Пароль	Введите пароль, предоставленный провайдером доступа к сети Интернет.



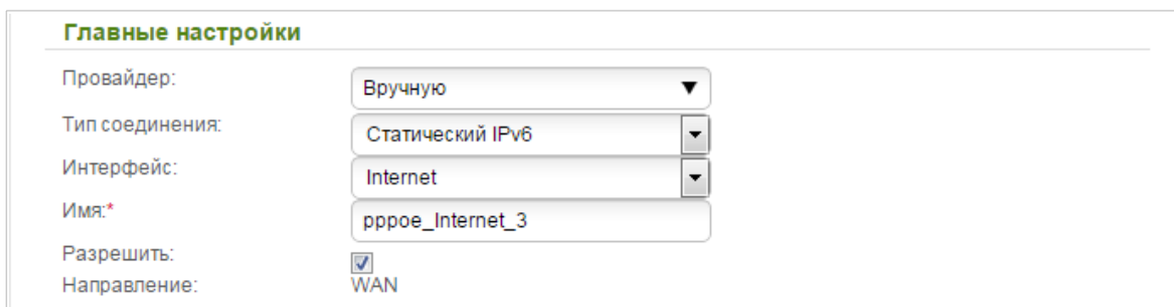
Рисунок 75. Страница добавления соединения типа **Статический IP**. Раздел **Разное**.

Параметр	Описание
Разное	
Изолировать соединение	Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер.
Включить RIP	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
Включить IGMP	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
Ping	Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок.
Политика маршрутизации RTSP	Установите флажок, чтобы видео, передаваемое по протоколу RTSP, проходило только через данный интерфейс. Такая настройка необходима, если для доступа к услугам IPTV и VoD (<i>Video on Demand, видео по запросу</i>) используются разные VLAN-сети. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка.

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

WAN-соединение типа Статический IPv6 или Динамический IPv6

Для создания соединения типа Статический IPv6 или Динамический IPv6 нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / WAN**. На открывшейся странице выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.



Главные настройки

Провайдер: Вручную

Тип соединения: Статический IPv6

Интерфейс: Internet

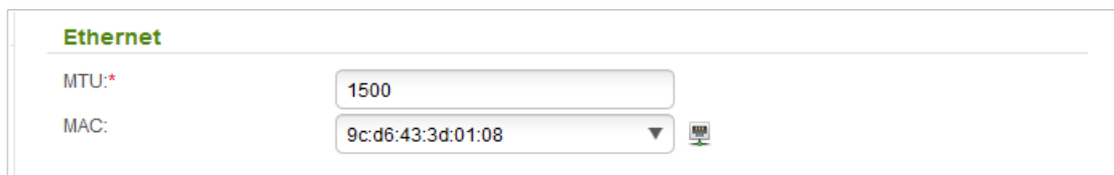
Имя*: pppoe_Internet_3

Разрешить:

Направление: WAN

Рисунок 76. Страница добавления соединения типа **Статический IPv6**. Раздел **Главные настройки**.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную .
Интерфейс	Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
Имя	Название соединения для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
Направление	Направление данного соединения.



The screenshot shows the 'Ethernet' configuration section. It contains two input fields: 'MTU:*' with the value '1500' and 'MAC:' with the value '9c:d6:43:3d:01:08'. A small computer icon is visible next to the MAC address field.

Рисунок 77. Страница добавления соединения типа **Статический IPv6**. Раздел **Ethernet**.

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

IP

IPv6-адрес:*

IPv6-адрес шлюза:*

Первичный IPv6 DNS-сервер:

Вторичный IPv6 DNS-сервер:

Рисунок 78. Страница добавления соединения типа **Статический IPv6**. Раздел **IP**.

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

Разное

Изолировать соединение:

Включить RIP:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 79. Страница добавления соединения типа **Статический IPv6**. Раздел **Разное**.

Параметр	Описание
Разное	
Изолировать соединение	Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер.
Включить RIP	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
Ping	Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок.

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

WAN-соединение типа **PPPoE + Статический IP** или **PPPoE + Динамический IP**

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

Главные настройки

Провайдер: Вручную

Тип соединения: PPPoE + Статический IP

Интерфейс: Internet

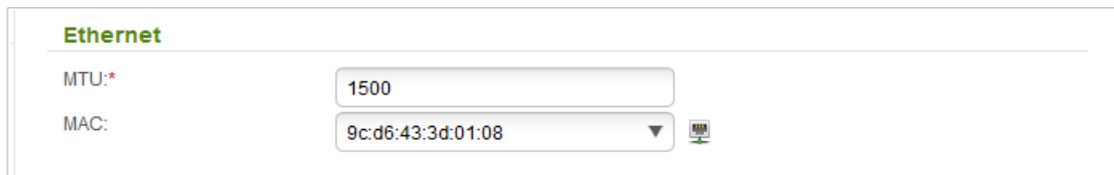
Имя*: pppoe_Internet_3

Разрешить:

Направление: WAN

Рисунок 80. Страница добавления соединения типа **PPPoE + Статический IP**. Раздел **Главные настройки**.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную .
Интерфейс	Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
Имя	Название соединения для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
Направление	Направление данного соединения.



The screenshot shows the 'Ethernet' configuration section. It contains two input fields: 'MTU:*' with the value '1500' and 'MAC:' with the value '9c:d6:43:3d:01:08'. There is a small computer icon next to the MAC address field.

Рисунок 81. Страница добавления соединения типа PPPoE + Статический IP. Раздел Ethernet.

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

IP

IP-адрес:*

Сетевая маска:*

IP-адрес шлюза:*

Первичный DNS-сервер:*

Вторичный DNS-сервер:

Рисунок 82. Страница добавления соединения типа **PPPoE + Статический IP**. Раздел **IP**.

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

Авторизация по протоколу 802.1x

Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x:

Метод проверки подлинности:

Имя пользователя:

Пароль:

Рисунок 83. Страница добавления соединения типа **PPPoE + Статический IP**. Раздел **Авторизация по протоколу 802.1x**.

Параметр	Описание
Авторизация по протоколу 802.1x	
Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x	Установите флажок, чтобы разрешить авторизацию в сети провайдера по протоколу 802.1x.
Метод проверки подлинности	В раскрывающемся списке выберите необходимый метод проверки подлинности.
Имя пользователя	Введите имя пользователя, предоставленное провайдером доступа к сети Интернет.
Пароль	Введите пароль, предоставленный провайдером доступа к сети Интернет.

Разное

Изолировать соединение:

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 84. Страница добавления соединения типа **PPPoE + Статический IP**. Раздел **Разное**.

Параметр	Описание
Разное (для раздела IP)	
Изолировать соединение	Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер.
Включить RIP	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
Включить IGMP	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео.

Параметр	Описание
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
Ping	Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок.

PPP

Имя пользователя:*

Без авторизации:

Пароль:*

Подтверждение пароля:*

Имя сервиса:

Алгоритм аутентификации:

MTU:*

Keep Alive:

LCP интервал (сек):*

LCP провалы:*

Соединение по требованию:

PPP IP расширение:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Рисунок 85. Страница добавления соединения типа **PPPoE + Статический IP**. Раздел **PPP**.

Параметр	Описание
PPP	
Имя пользователя	Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет.
Без авторизации	Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
Пароль	Пароль для доступа в Интернет.
Подтверждение пароля	Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля).
Имя сервиса	Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию.
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO .

Параметр	Описание
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
Keep Alive	<i>(Поддерживать подключение)</i> Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля 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.
Отладка PPP	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.

Разное

Изолировать соединение:

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 86. Страница добавления соединения типа PPPoE + Статический IP. Раздел Разное.

Параметр	Описание
Разное (для раздела PPP)	
Изолировать соединение	Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер.
Включить RIP	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
Включить IGMP	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео.
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
Ping	Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок.

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

WAN-соединение типа PPTP/L2TP + Статический IP или PPTP/L2TP + Динамический IP

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

Главные настройки

Провайдер: Вручную

Тип соединения: PPTP + Статический IP

Интерфейс: Internet

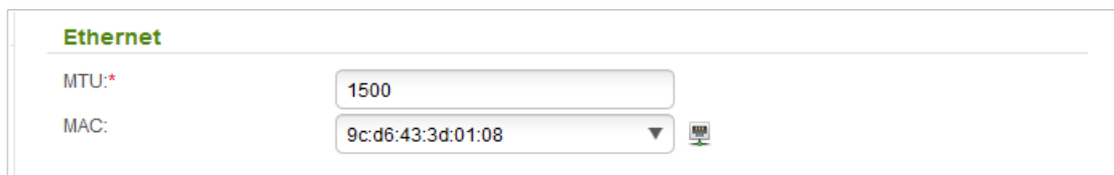
Имя*: statpptp_Internet_3

Разрешить:

Направление: WAN

Рисунок 87. Страница добавления соединения типа PPTP + Статический IP. Раздел Главные настройки.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную .
Интерфейс	Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
Имя	Название соединения для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
Направление	Направление данного соединения.



The screenshot shows the 'Ethernet' configuration section. It contains two input fields: 'MTU:*' with the value '1500' and 'MAC:' with the value '9c:d6:43:3d:01:08'. A small computer icon is visible next to the MAC address field.

Рисунок 88. Страница добавления соединения типа **PPTP + Статический IP**. Раздел **Ethernet**.

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

IP

IP-адрес:*

Сетевая маска:*

IP-адрес шлюза:*

Первичный DNS-сервер:*

Вторичный DNS-сервер:

Рисунок 89. Страница добавления соединения типа **PPTP + Статический IP**. Раздел **IP**.

Параметр	Описание
IP	
<i>Для типов PPTP + Статический IP и L2TP + Статический IP</i>	
IP-адрес	Введите в поле IP-адрес данного соединения.
Сетевая маска	Введите в поле маску подсети.
IP-адрес шлюза	Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.
Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
<i>Для типов PPTP + Динамический IP и L2TP + Динамический IP</i>	
Получить адрес DNS-сервера автоматически	Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля Первичный DNS-сервер и Вторичный DNS-сервер не отображаются.
Первичный DNS-сервер/Вторичный DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
Vendor ID	Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. <i>Необязательный параметр.</i>
Имя устройства	Имя маршрутизатора, определяемое провайдером. <i>Необязательный параметр.</i>

Авторизация по протоколу 802.1x

Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x:

Изолировать соединение:

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 90. Страница добавления соединения типа **PPTP + Статический IP**. Раздел **Авторизация по протоколу 802.1x**.

Параметр	Описание
Авторизация по протоколу 802.1x	
Авторизация в сети провайдера по протоколу 802.1x	Установите флажок, чтобы разрешить авторизацию в сети провайдера по протоколу 802.1x.
Метод проверки подлинности	В раскрывающемся списке выберите необходимый метод проверки подлинности.
Имя пользователя	Введите имя пользователя, предоставленное провайдером доступа к сети Интернет.
Пароль	Введите пароль, предоставленный провайдером доступа к сети Интернет.
Изолировать соединение	Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер.
Включить RIP	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
Включить IGMP	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
Ping	Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок.

VPN

Соединяться автоматически:

Имя пользователя:*

Без авторизации:

Пароль:*

Подтверждение пароля:*

Адрес VPN-сервера:*

Шифрование: Без шифрования ▼

Алгоритм аутентификации: AUTO ▼

MTU:*

Keep Alive:

LCP интервал (сек):*

LCP провалы:*

Дополнительные опции:

Соединение по требованию:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Полученный IP:

Изолировать соединение:

Включить RIP:

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 91. Страница добавления соединения типа **PPTP + Статический IP**. Раздел **VPN**.

Параметр	Описание
VPN	
Соединяться автоматически	Установите флажок, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора.
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).
Адрес VPN-сервера	IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

Параметр	Описание
Шифрование	<p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none">• Без шифрования – MPPE-шифрование не применяется.• MPPE 40/128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.• MPPE 40 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.• MPPE 128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит. <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке Алгоритм аутентификации выделено значение MS-CHAP, MS-CHAP-V2 или AUTO.</p>
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
Keep Alive	<i>(Поддерживать подключение)</i> Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения.
Дополнительные опции	Дополнительные опции демона rppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр.</i>
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.
Статический IP-адрес	Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет.
Отладка PPP	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.
Полученный IP	IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет.
Изолировать соединение	Если данный флажок установлен, маршрутизатор использует альтернативную таблицу маршрутизации для данного соединения. Установите флажок, только если этого требует Ваш провайдер.

Параметр	Описание
Включить RIP	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
Ping	Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок.

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

WAN-соединение типа 3G

Если для SIM-карты Вашего USB-модема установлена проверка PIN-кода, перед созданием 3G WAN-соединения необходимо перейти в раздел меню **3G/LTE modem / PIN** и ввести PIN-код на отобразившейся странице (см. раздел *3G/LTE-модем*, стр. 171). Затем перейдите на страницу **Сеть / WAN**, нажмите кнопку **Добавить** и выберите значение **3G** в списке **Тип соединения**.

Главные настройки

Провайдер: Вручную

Тип соединения: 3G

Интерфейс: USB

Имя*: 3g_USB_2

Разрешить:

Направление: WAN

Рисунок 92. Страница добавления соединения типа 3G. 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 93. Страница добавления соединения типа 3G. 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. <i>Только для GSM USB-модемов.</i>

Рисунок 94. Страница добавления соединения типа 3G. Раздел **PPP**.

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.
Подтверждение пароля	Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля).
APN	Название точки доступа. <i>Только для GSM USB-модемов.</i>

Параметр	Описание
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. <i>Необязательный параметр.</i>
Keep Alive	<i>(Поддерживать подключение)</i> Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения.
Дополнительные опции	В данном поле можно указать дополнительные данные для шифрования или аутентификации. <i>Необязательный параметр.</i>
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.
Отладка PPP	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.

Разное

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

Рисунок 95. Страница добавления соединения типа 3G. Раздел **Разное**.

Параметр	Описание
Разное	
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
Ping	Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок.

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

WAN-соединение типа LTE

! При использовании USB-модема Megafon M100-1 необходимо перезагрузить маршрутизатор после создания WAN-соединения.

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

Главные настройки

Провайдер: Вручную

Тип соединения: LTE

Интерфейс: USB

Имя*: lte_USB_2

Разрешить:

Направление: WAN

Рисунок 96. Страница добавления соединения типа LTE. Раздел Главные настройки.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную .
Интерфейс	Выберите значение USB .
Имя	Название соединения для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
Направление	Направление данного соединения.

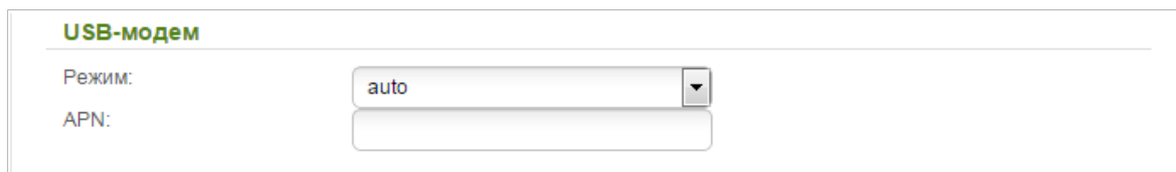


Рисунок 97. Страница добавления соединения типа LTE. Раздел USB-модем.

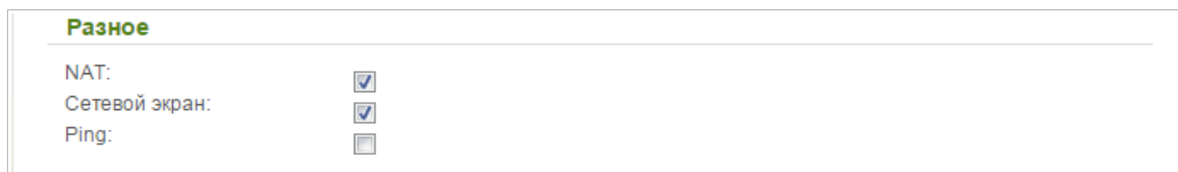
Параметр	Описание
USB-модем	
Режим	Данное поле определяет тип сети, к которой подключается маршрутизатор. Оставьте значение auto , чтобы маршрутизатор автоматически подключался к доступному типу сети, либо выберите необходимое значение в раскрывающемся списке ⁸ .
APN	Название точки доступа.



Рисунок 98. Страница добавления соединения типа LTE. Раздел IP.

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

⁸ Некоторые LTE USB-модемы не поддерживают выбор типа сети и работают в режиме **auto** независимо от значения, выделенного в данном раскрывающемся списке.



Разное

NAT:

Сетевой экран:

Ping:

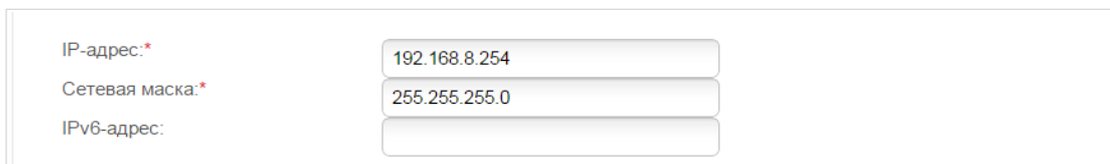
Рисунок 99. Страница добавления соединения типа LTE. Раздел Разное.

Параметр	Описание
Разное	
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
Ping	Если данный флажок установлен, маршрутизатор отвечает на ping-запросы из внешней сети через данное соединение. Для повышения безопасности рекомендуется не устанавливать данный флажок.

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

LAN

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



The screenshot shows a configuration form with three input fields. The first field is labeled 'IP-адрес:*' and contains the value '192.168.8.254'. The second field is labeled 'Сетевая маска:*' and contains the value '255.255.255.0'. The third field is labeled 'IPv6-адрес:' and is currently empty.

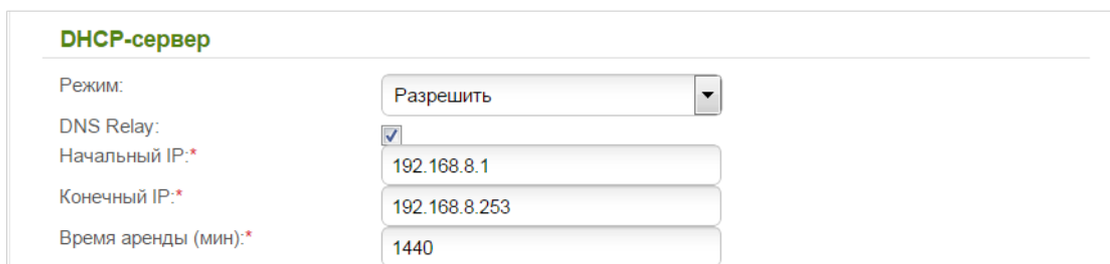
Рисунок 100. Основные параметры локального интерфейса.

Если необходимо, измените основные параметры локального интерфейса.

Параметр	Описание
IP-адрес	IP-адрес маршрутизатора в локальной подсети. По умолчанию задано значение 192.168.8.254 .
Сетевая маска	Маска локальной подсети. По умолчанию задано значение 255.255.255.0 .
IPv6-адрес	IPv6-адрес маршрутизатора в локальной подсети. После доступно для редактирования, если флажок DHCP PD не установлен.

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

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



The screenshot shows the 'DHCP-сервер' configuration page. It includes a dropdown menu for 'Режим' set to 'Разрешить', a checked checkbox for 'DNS Relay', and three input fields: 'Начальный IP:*' with '192.168.8.1', 'Конечный IP:*' with '192.168.8.253', and 'Время аренды (мин):*' with '1440'.

Рисунок 101. Раздел для настройки DHCP-сервера.

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

Параметр	Описание
DNS Relay	Установите флажок, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес маршрутизатора. Снимите флажок, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес, переданный провайдером или указанный на странице Дополнительно / Серверы имен .
Начальный IP	Начальный IP-адрес пула адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам.
Конечный IP	Конечный IP-адрес пула адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам.
Время аренды	Период времени, на который DHCP-сервер маршрутизатора предоставляет IP-адрес клиенту (по истечении этого периода IP-адрес отзывается и может быть отдан другому устройству, если не поступило подтверждение о необходимости сохранения этого IP-адреса).
IP внешнего DHCP-сервера	IP-адрес внешнего DHCP-сервера, который назначает IP-адреса клиентам маршрутизатора.

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

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

Рисунок 102. Раздел для настройки DHCPv6-сервера.

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

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

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

В разделе **Статический DHCP** Вы можете задать связки IP-адресов и MAC-адресов (назначить постоянный IPv4-адрес в локальной сети для устройства с определенным MAC-адресом). Маршрутизатор назначает IP-адреса в соответствии с созданными связками, только если DHCP-сервер включен (в разделе **DHCP-сервер** в списке **Режим** выделено значение **Разрешить**).

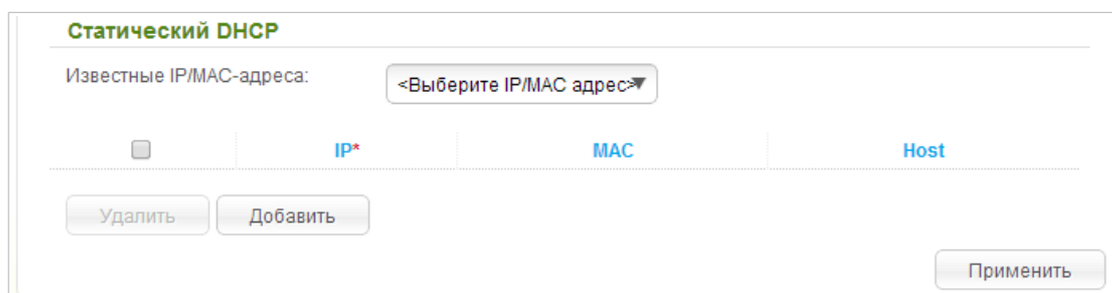


Рисунок 103. Раздел для создания связок MAC-IP.

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

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

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

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

Wi-Fi

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

Основные настройки

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

Поиск

Wi-Fi / Основные настройки

Включить беспроводное соединение:

Скрыть точку доступа:

SSID:*

Страна:

Канал:

Беспроводной режим:

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

Максимальное количество клиентов:*

0 - неограниченное количество

Применить

Рисунок 104. 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.)
SSID	Название Вашей беспроводной локальной сети. По умолчанию задано значение DVG-N5402 . Рекомендуется определить собственное название сети. Используйте цифры и латинские буквы.
Страна	Ваше местоположение. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.

Параметр	Описание
Канал	Номер канала беспроводного соединения. При выборе значения auto маршрутизатор сам выбирает канал с наименьшими помехами.
Беспроводной режим	Режим работы беспроводной сети маршрутизатора. Данный параметр определяет стандарты устройств, которые смогут работать в Вашей беспроводной сети. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
Максимальное количество клиентов	Максимальное количество устройств, которые могут подключиться к беспроводной сети маршрутизатора. Если установлено значение 0 , устройство не ограничивает количество подключенных клиентов.

После изменения параметров нажмите кнопку **Применить**.

Настройки безопасности

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

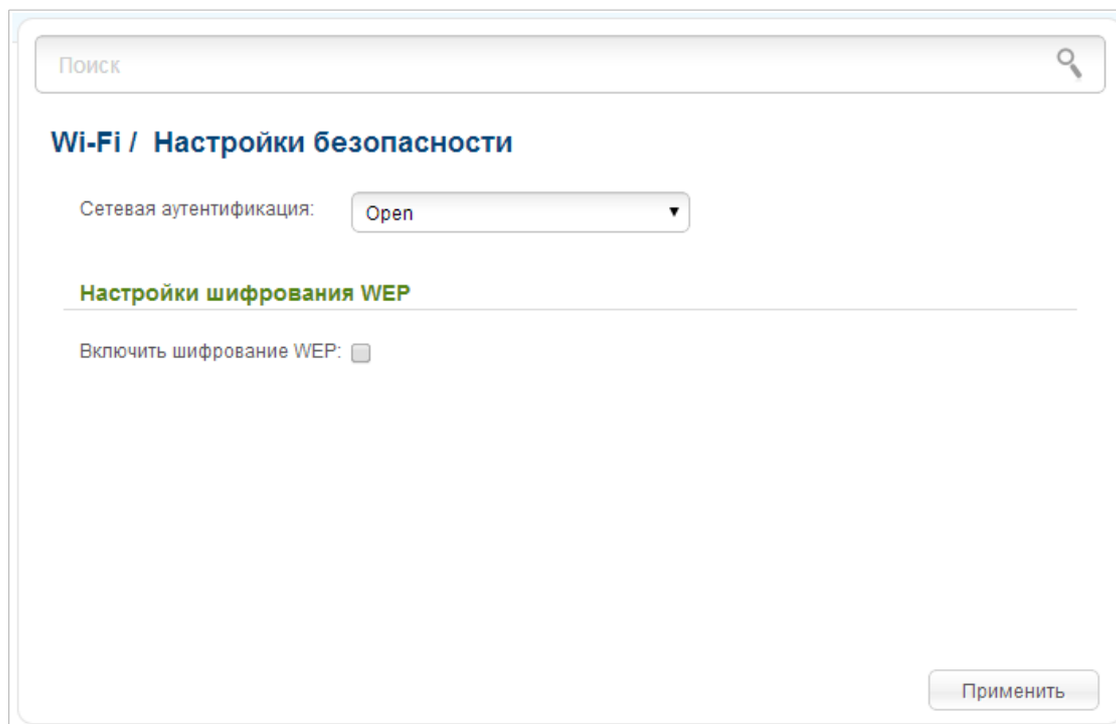


Рисунок 105. Настройки безопасности беспроводной сети по умолчанию.

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

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

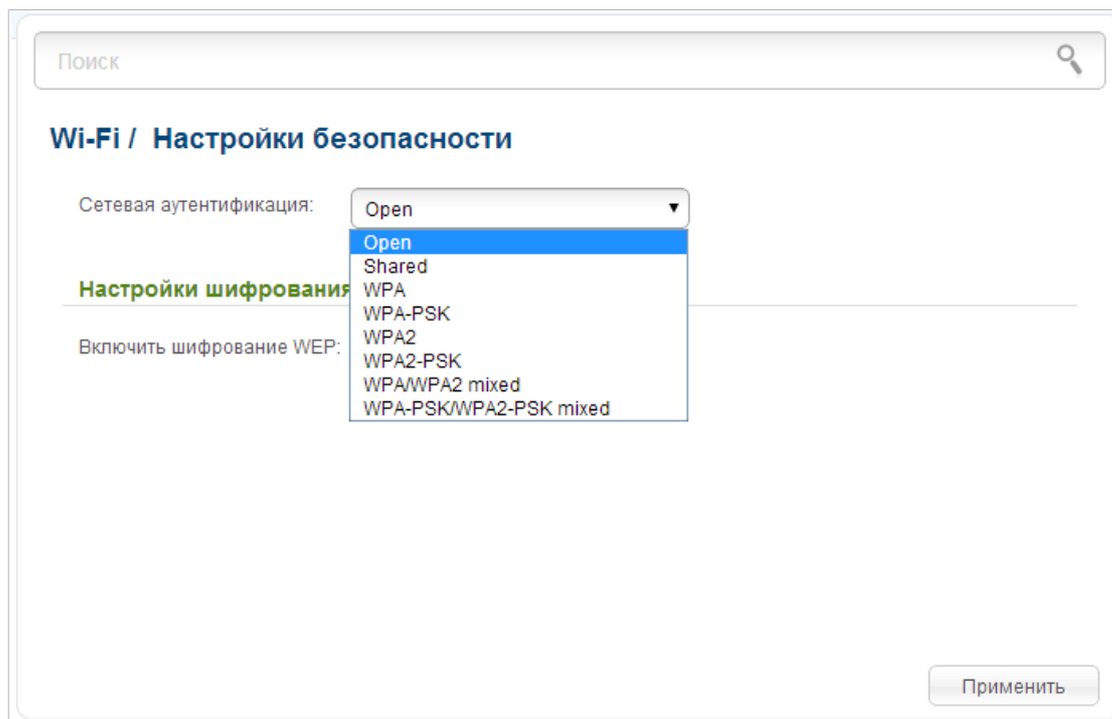


Рисунок 106. Типы аутентификации, поддерживаемые маршрутизатором.

Маршрутизатор поддерживает следующие типы аутентификации:

Тип аутентификации	Описание
Open	Открытая аутентификация (с возможностью использования WEP-шифрования для режимов беспроводной сети, не поддерживающих устройства стандарта 802.11n).
Shared	Аутентификация с общим ключом с использованием WEP-шифрования. Данный тип аутентификации недоступен, если на странице Wi-Fi / Основные настройки в списке Беспроводной режим задан режим, поддерживающий устройства стандарта 802.11n.
WPA	Аутентификация по технологии WPA с использованием RADIUS-сервера.
WPA-PSK	Аутентификация по технологии WPA с использованием PSK-ключа.
WPA2	Аутентификация по технологии WPA2 с использованием RADIUS-сервера.
WPA2-PSK	Аутентификация по технологии WPA2 с использованием PSK-ключа.

Тип аутентификации	Описание
WPA/WPA2 mixed	Комбинированный тип аутентификации. При выборе данного значения к беспроводной сети, создаваемой маршрутизатором, могут подключаться устройства, использующие тип аутентификации WPA , и устройства, использующие тип аутентификации WPA2 .
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 .

! Для использования типов аутентификации **WPA**, **WPA2** и **WPA/WPA2 mixed** необходимо наличие RADIUS-сервера.

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

Поиск

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: **Open**

Настройки шифрования WEP

Включить шифрование WEP:

Номер ключа по умолчанию: **2**

Ключ шифрования WEP как HEX:

Длина ключа WEP: **64bit**

Ключ шифрования WEP (1):*

Ключ шифрования WEP (2):*

Ключ шифрования WEP (3):*

Ключ шифрования WEP (4):*

Применить

Рисунок 107. Значение **Open** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

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

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

Поиск

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: WPA-PSK/WPA2-PSK mixed

Ключ шифрования PSK:* 76543210

WPA2 Предварительная аутентификация:

Настройки шифрования WPA

WPA-шифрование: AES

WPA период обновления ключа:* 3600

Применить

Рисунок 108. Значение **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
Ключ шифрования PSK	Ключ для WPA-шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв.
WPA2 Предварительная аутентификация	Флажок для активации предварительной аутентификации (отображается только для типов WPA2-PSK и WPA-PSK/WPA2-PSK mixed).
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.

При выборе значения **WPA**, **WPA2** или **WPA/WPA2 mixed** на странице отображаются разделы **Настройки RADIUS** и **Настройки шифрования WPA**:

Поиск

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: WPA/WPA2 mixed

WPA2 Предварительная аутентификация:

Настройки RADIUS

IP-адрес:* 192.168.0.254

Порт:* 1812

RADIUS ключ шифрования:*

Настройки шифрования WPA

WPA-шифрование: TKIP

WPA период обновления ключа:* 3600

Применить

Рисунок 109. Значение **WPA/WPA2 mixed** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
WPA2 Предварительная аутентификация	Флажок для активации предварительной аутентификации при использовании технологии WPA2 (отображается только для типов WPA2 и WPA/WPA2 mixed).
IP-адрес	IP-адрес RADIUS-сервера.
Порт	Номер порта RADIUS-сервера.
RADIUS ключ шифрования	Пароль, используемый маршрутизатором для взаимодействия с RADIUS-сервером (значение этого параметра определено в настройках RADIUS-сервера).
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**.

MAC-фильтр

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

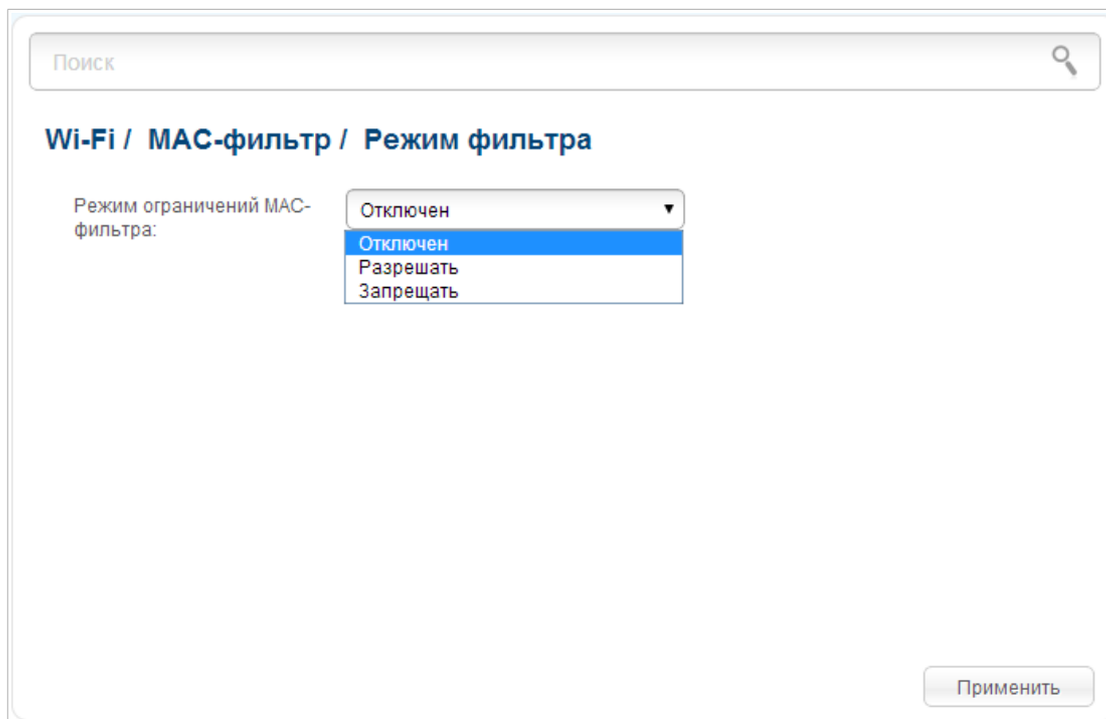


Рисунок 110. Страница для настройки MAC-фильтра для беспроводной сети.

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

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

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

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

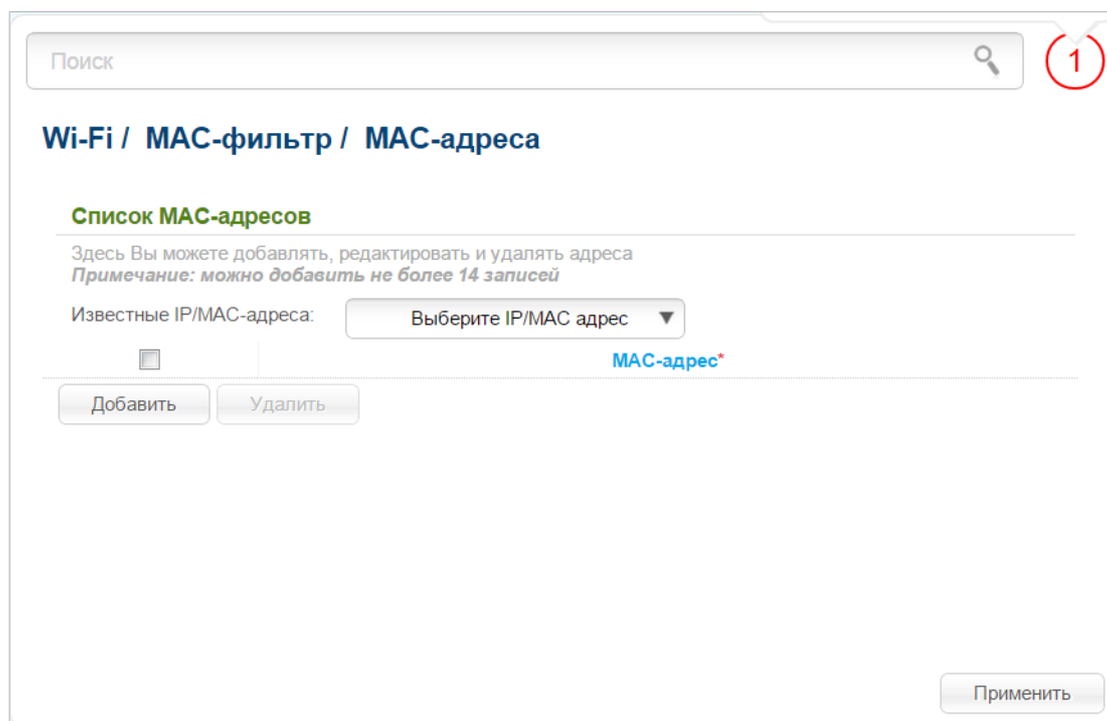


Рисунок 111. Страница для добавления MAC-адреса.

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

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

Список Wi-Fi-клиентов

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

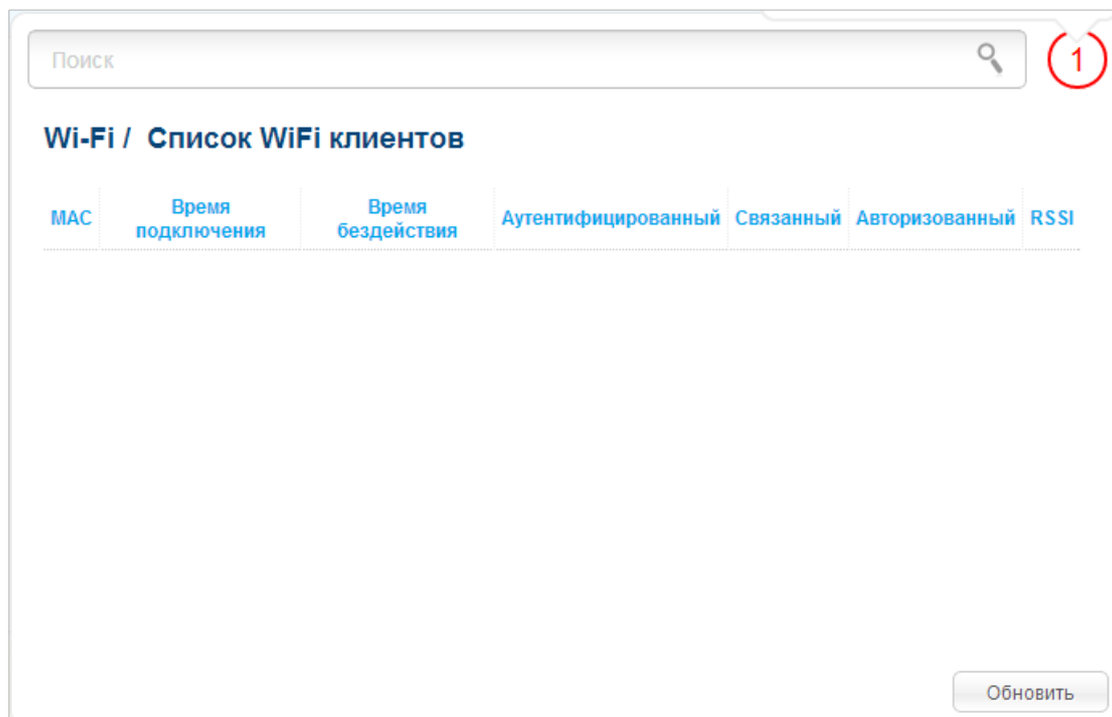


Рисунок 112. Страница для управления подключенными беспроводными устройствами.

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** с методом шифрования **AES** или **WPA-PSK/WPA2-PSK mixed** с методом шифрования **AES** или **TKIP+AES** (на странице **Wi-Fi / Настройки безопасности**). Если заданы другие настройки безопасности, элементы страницы **Wi-Fi / WPS** недоступны.

Поиск

Wi-Fi / WPS

Включение/Выключение WPS

Включить WPS:

Применить

Информация

PIN-код по умолчанию:	69357664
WPS статус:	Сконфигурировано
SSID:	DVG-N5402
Сетевая аутентификация:	Open
Шифрование:	не назначен
Ключ шифрования:	не назначен

Генерировать PIN Сбросить на заводской

Соединение

Статус соединения:

Метод WPS: PBC

Соединить

Рисунок 113. 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
PIN-код по умолчанию	PIN-код маршрутизатора. Данный параметр используется при подключении маршрутизатора к устройству-регистратору для задания параметров функции WPS.
WPS статус	Состояние функции WPS: <ul style="list-style-type: none">• Сконфигурировано (заданы все необходимые настройки, эти настройки будут использованы при установке беспроводного соединения),• Не сконфигурировано (после активации функции WPS название сети и ключ шифрования будут заданы автоматически, тип сетевой аутентификации изменится на WPA2-PSK).
SSID	Название сети маршрутизатора.
Сетевая аутентификация	Тип сетевой аутентификации, заданный для сети маршрутизатора.
Шифрование	Текущий тип шифрования, заданный для сети маршрутизатора.
Ключ шифрования	Текущий ключ шифрования, заданный для сети маршрутизатора.
Генерировать PIN	Нажмите кнопку, чтобы сгенерировать новый PIN-код маршрутизатора (случайное восьмизначное число).
Сбросить на заводской	Нажмите кнопку, чтобы восстановить PIN-код маршрутизатора, заданный в заводских настройках.
Статус соединения	Состояние соединения с беспроводным устройством.
Метод WPS	Метод использования функции WPS. Возможные значения: PIN – подключение устройства с помощью PIN-кода, PBC – подключение устройства с помощью нажатия на кнопку.
PIN-код	PIN-код беспроводного устройства, поддерживающего функцию WPS. Поле отображается только в случае выбора значения PIN в списке Метод WPS .
Соединить	Нажмите кнопку для подключения устройства к беспроводной сети маршрутизатора с помощью функции WPS.

Использование функции WPS из web-интерфейса

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

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

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

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

Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу

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

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

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

затем нажмите на значок  (**Выйти**)).

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

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

Дополнительные настройки

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

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

Поиск

Wi-Fi / Дополнительные настройки

Beacon период:* 100

RTS порог:* 2347

Frag порог:* 2346

DTIM период:* 1

TX мощность:* 100

Ширина канала: 20/40MHz -

Short GI: Enable

Применить

Рисунок 114. 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 широкополосной (broadcast) или групповой (multicast) передаче) и передачей данных.
TX мощность	Мощность передатчика (в процентах).

Параметр	Описание
Ширина канала	<p>Ширина канала для устройств стандарта 802.11n.</p> <p>20MHz – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц.</p> <p>40MHz – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 40 МГц.</p> <p>20/40MHz - – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц и 40 МГц (канал объединяется с предшествующим смежным каналом).</p> <p>20/40MHz + – устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц и 40 МГц (канал объединяется со следующим смежным каналом).</p>
Short GI	<p>Защитный интервал (в наносекундах). Данный параметр определяет интервал между символами, передаваемыми при взаимодействии маршрутизатора с беспроводными устройствами.</p> <p>Enable (Разрешить) – маршрутизатор использует короткий защитный интервал, продолжительность которого составляет 400 нс. Только для режимов работы беспроводной сети, поддерживающих стандарт 802.11n (см. значение раскрывающегося списка Беспроводной режим на странице Wi-Fi / Основные настройки).</p> <p>Disable (Запретить) – маршрутизатор использует стандартный защитный интервал, продолжительность которого составляет 800 нс.</p> <p>Auto (Автоматически) – маршрутизатор сам выбирает продолжительность защитного интервала.</p>

После изменения параметров нажмите кнопку **Применить**.

WMM

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

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

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

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

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

Рисунок 115. Страница для настройки функции WMM.

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

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

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

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

Для каждой категории доступа доступны следующие параметры:

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

После изменения параметров нажмите кнопку **Применить**.

Дополнительно

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

- создать группы портов для VLAN-сетей;
- разрешить использование протокола UPnP IGD;
- настроить DDNS-сервис;
- добавить серверы имен;
- определить статические маршруты;
- создать правила удаленного доступа к web-интерфейсу;
- разрешить маршрутизатору использовать протоколы IGMP, RTSP, активировать механизм SIP ALG и функцию PPPoE pass through;
- настроить клиента TR-069.

VLAN

На странице **Дополнительно / VLAN** Вы можете создавать и редактировать группы портов для виртуальных сетей (VLAN).

По умолчанию в системе маршрутизатора создано 2 группы портов.

- **lan** – для LAN-интерфейса, содержит порты 1-4. Вы не можете удалить данную группу.
- **wan** – для WAN-интерфейса, содержит порт **INTERNET**. Вы можете редактировать данную группу или удалить ее.

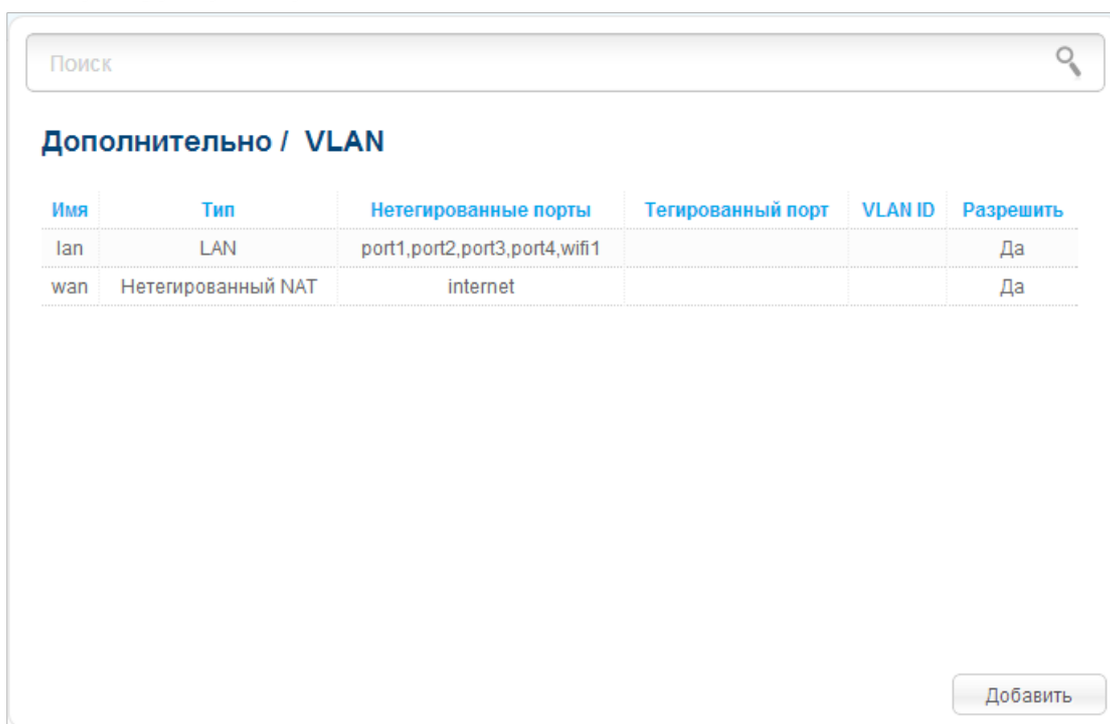


Рисунок 116. Страница **Дополнительно / VLAN**.

Если Вы хотите создать группу с какими-либо LAN-портами маршрутизатора, предварительно удалите соответствующие записи из группы **lan** на данной странице. Для этого выберите группу **lan**, снимите флажок, расположенный слева от соответствующего порта, и нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы создать новую группу портов для VLAN, нажмите кнопку **Добавить**.

Дополнительно / VLAN

Имя:*

Разрешить:

Тип: Прозрачный ▼

VLAN ID:*

QoS: 0 ▼

Тегированный порт: internet ▼

Нетегированные порты:

port2

port3

< Назад
Сохранить

Рисунок 117. Страница создания группы портов для VLAN.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Имя	Название группы портов для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, чтобы разрешить использование создаваемой группы портов.
Тип	<p>Тип VLAN.</p> <p>Нетегированный NAT. Группа данного типа является внешним соединением с трансляцией адресов; обычно используется для передачи нетегированного трафика. При выборе этого значения поле VLAN ID и раскрывающиеся списки QOS, Тегированный порт не отображаются.</p> <p>Тегированный NAT. Группа данного типа является внешним соединением с трансляцией адресов; обычно используется для подключения к сети Интернет. Впоследствии VLAN, идентификатор которой определен в поле VLAN ID, используется для создания WAN-соединения (на странице Сеть / WAN). При выборе этого значения раздел Нетегированные порты не отображается.</p> <p>Прозрачный. Группа данного типа является прозрачным соединением внутреннего порта с одним из внешних подключений; обычно используется для подключения IPTV-приставок.</p>

Параметр	Описание
VLAN ID	Идентификатор VLAN, к которой будет привязана создаваемая группа портов.
QoS	Метка приоритета для передаваемого типа трафика.
Тегированный порт	Выберите из списка доступное значение, чтобы назначить его для создаваемой группы.
Нетегированные порты	<p>В данном разделе отображаются порты маршрутизатора (физический порт маршрутизатора, беспроводной интерфейс), доступные для добавления в группу.</p> <p>Для добавления какого-либо порта в группу установите флажок, расположенный слева от соответствующего порта.</p> <p>Для удаления какого-либо порта из группы снимите флажок, расположенный слева от соответствующего порта.</p>

Нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы редактировать или удалить созданную Вами группу, выберите соответствующую группу на странице **Дополнительно / VLAN**. Затем на открывшейся странице измените параметры и нажмите кнопку **Сохранить** или нажмите кнопку **Удалить**.

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.

Протокол	IP	Внутренний порт	Внешний порт	Описание
UDP	192.168.8.235	61859	61859	NAT-PMP 61859 udp
TCP	192.168.8.235	61859	61859	NAT-PMP 61859 tcp

Рисунок 118. Страница **Дополнительно / UPnP IGD**.

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

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

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

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

DDNS

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

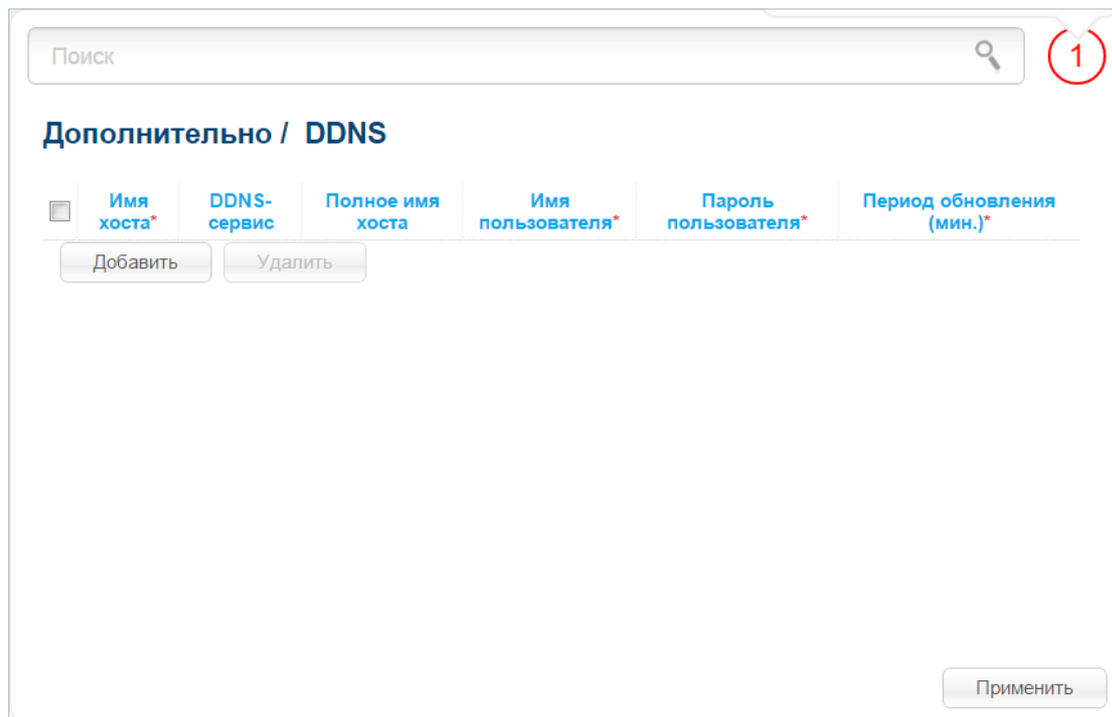


Рисунок 119. Страница **Дополнительно / DDNS**.

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

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

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

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

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

Серверы имен

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

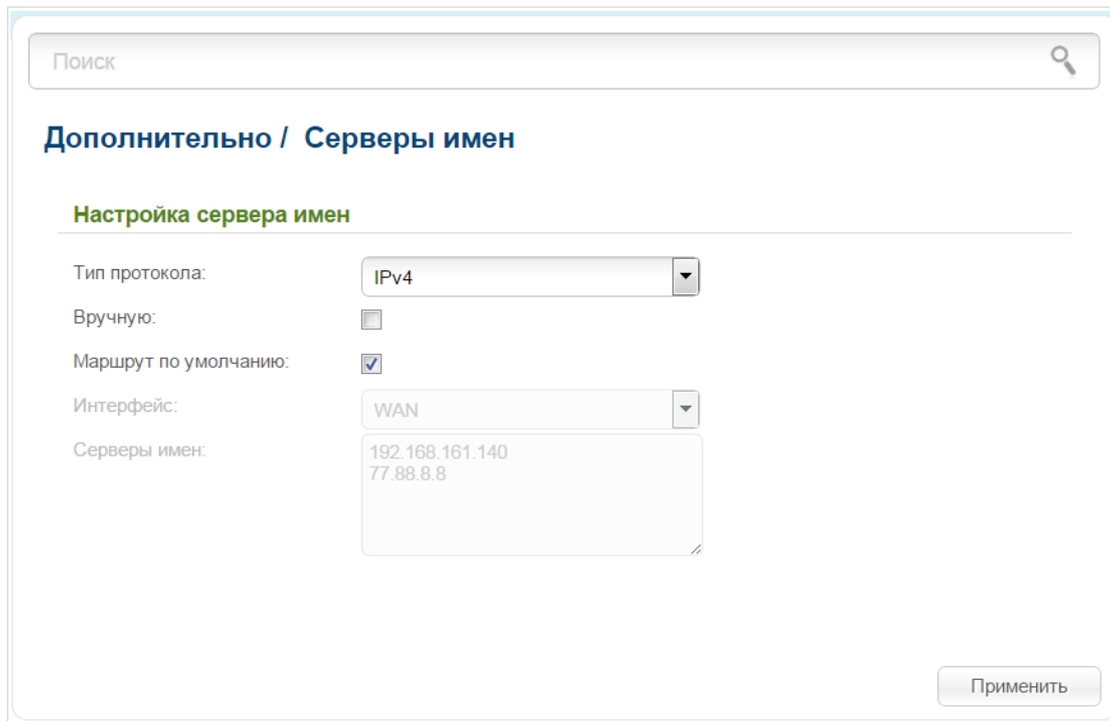


Рисунок 120. Страница **Дополнительно / Серверы имен**.

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.

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

В раскрывающемся списке **Тип протокола** выберите версию IP-протокола, для которой необходимо настроить DNS-серверы.

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

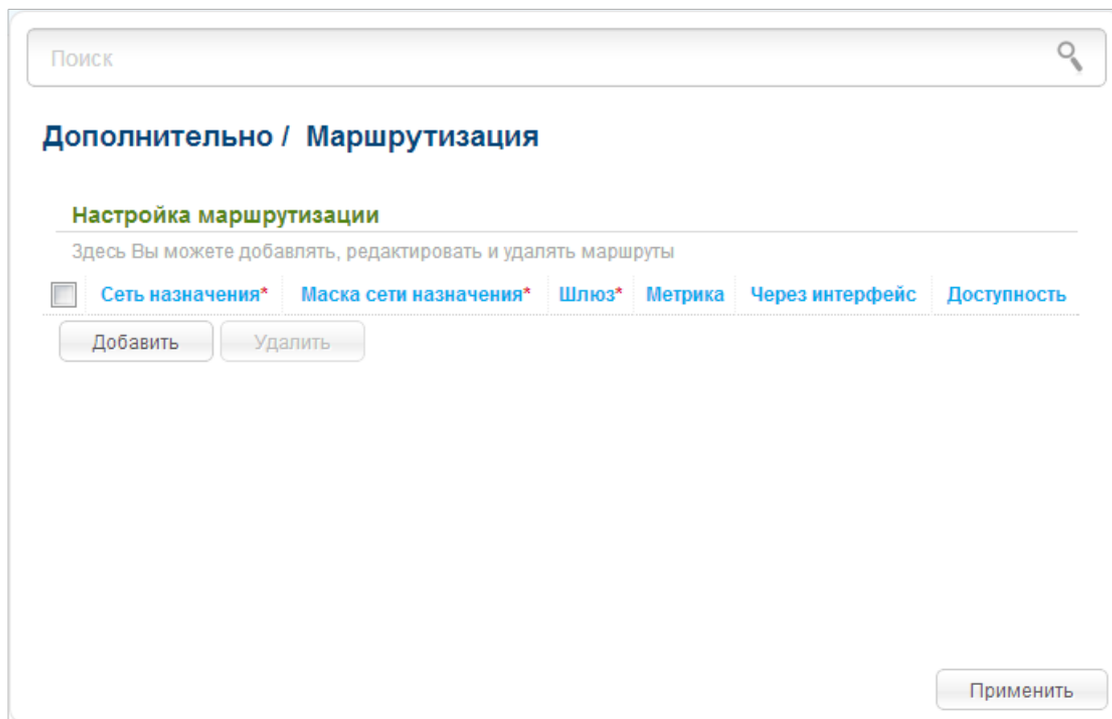


Рисунок 121. Страница **Дополнительно / Маршрутизация**.

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

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

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

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

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

Маршрутизация IPv6

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

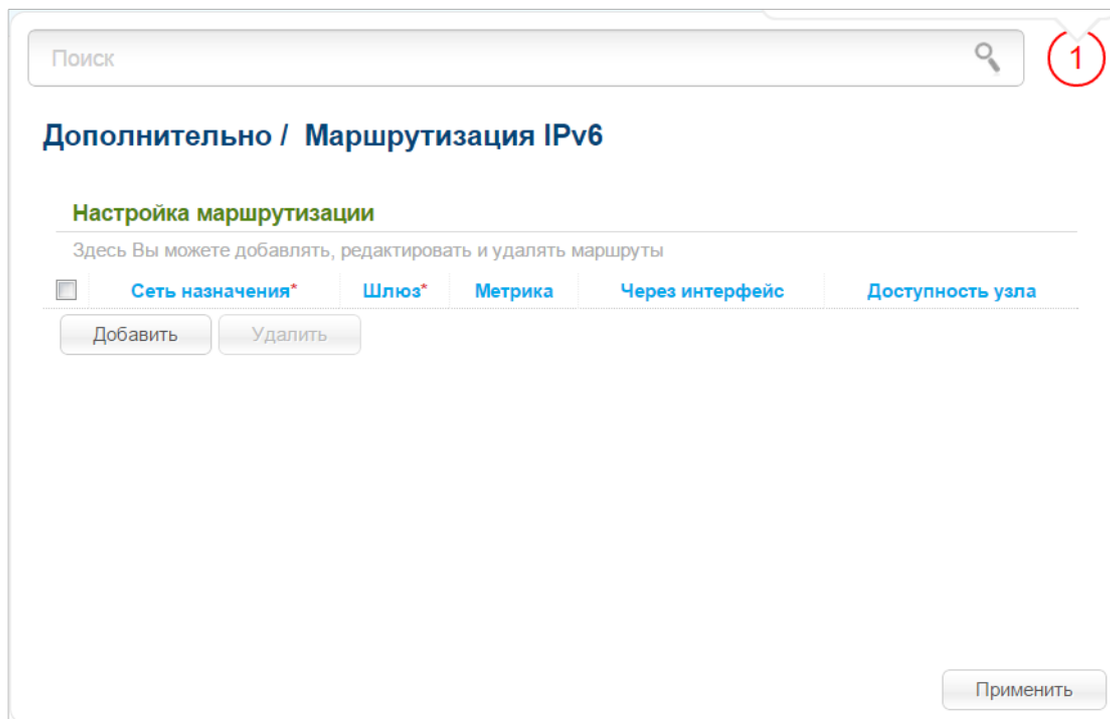


Рисунок 122. Страница **Дополнительно / Маршрутизация IPv6**.

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

Параметр	Описание
Сеть назначения	Сеть, к которой прописывается данный маршрут. Вы можете задать IPv6-адрес (2001:db8:1234::1) или IPv6-адрес с префиксом (2001:db8:1234::/64).
Шлюз	IPv6-адрес, через который доступна сеть назначения. Поле доступно, если в списке Через интерфейс данной строки выделено значение <Автоматически> .
Метрика	Метрика маршрута. Чем меньше значение данного поля, тем выше приоритет маршрута. <i>Необязательный параметр</i> .
Через интерфейс	В раскрывающемся списке укажите интерфейс (соединение), через который будет доступна сеть назначения. В случае выбора значения <Автоматически> интерфейс будет вычислен маршрутизатором на основе данных о присоединенных сетях.

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

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

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

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.

Поиск

Дополнительно / Удаленный доступ к устройству

Конфигурация удаленного доступа для IPv4

<input type="checkbox"/>	IP-адрес*	Маска сети*	Внешний порт*	Протокол
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/>				

Конфигурация удаленного доступа для IPv6

<input type="checkbox"/>	IP-адрес*	Протокол
<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Удалить"/>		

Рисунок 123. Страница **Дополнительно / Удаленный доступ к устройству**.

Чтобы создать новое правило для сети, функционирующей на базе протокола IPv4, нажмите кнопку **Добавить** в разделе **Конфигурация удаленного доступа для IPv4**. В отобразившейся строке Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
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.

Чтобы создать новое правило для сети, функционирующей на базе протокола IPv6, нажмите кнопку **Добавить** в разделе **Конфигурация удаленного доступа для IPv6**. В отобразившейся строке Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
IP-адрес	Узел или подсеть, для которого данное правило разрешает доступ.
Протокол	Протокол, доступный для удаленного управления маршрутизатором.

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

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

Чтобы удалить какое-либо правило удаленного доступа, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить** в соответствующем разделе. Затем нажмите кнопку **Применить**.

Разное

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

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

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

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

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

Поиск

Дополнительно / Разное

IGMP: IGMPv2

SIP:

RTSP:

Проброс PPPoE:

Применить

Рисунок 124. Страница **Дополнительно / Разное**.

Для использования протокола IGMP в раскрывающемся списке **IGMP** выберите версию протокола IGMP и нажмите кнопку **Применить**. Такая настройка позволяет использовать функцию IGMP Proху всем WAN-соединениям, в настройках которых установлен флажок **Включить IGMP**.

Если Вы хотите запретить функцию IGMP Proху для всех WAN-соединений, в раскрывающемся списке **IGMP** выберите значение **Выключено** и нажмите кнопку **Применить**.

Для использования протокола SIP установите флажок **SIP** и нажмите кнопку **Применить**. Такая настройка позволяет использовать механизм SIP ALG. Данный механизм обеспечивает прохождение VoIP-трафика через маршрутизатор, выполняющий преобразование сетевых адресов (NAT).⁹

Если Вы хотите запретить механизм SIP ALG, снимите флажок **SIP** и нажмите кнопку **Применить**.

Для использования протокола RTSP установите флажок **RTSP** и нажмите кнопку **Применить**. Такая настройка позволяет управлять потоком данных: выполнять перемотку потокового аудио/видео, останавливать и возобновлять его воспроизведение.

Если Вы хотите запретить использование протокола RTSP, снимите флажок **RTSP** и нажмите кнопку **Применить**.

Для использования функции PPPoE pass through установите флажок **Проброс PPPoE** и нажмите кнопку **Применить**.

Если Вы хотите запретить функцию PPPoE pass through, снимите флажок **Проброс PPPoE** и нажмите кнопку **Применить**.

⁹ Создайте WAN-соединение на странице **Сеть / WAN**, установите флажок **SIP** на странице **Дополнительно / Разное**, подключите телефонный кабель к LAN-порту маршрутизатора и к IP-телефону. На самом IP-телефоне задайте параметры SIP и настройте его на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

Клиент TR-069

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

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

Поиск

Дополнительно / Клиент TR-069

Клиент TR-069

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

Включить клиент TR-069:

Настройки оповещения

Включено:

Интервал:

Настройки сервера автоконфигурации

URL-адрес:

Имя пользователя:

Пароль:

Настройки ConnectionRequest

Имя пользователя:

Пароль:

Порт запроса:

Путь запроса:

Применить

Рисунок 125. Страница настройки клиента TR-069.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Включить клиент TR-069	Установите флажок, чтобы включить клиента TR-069.
Настройки оповещения	
Включено	Установите флажок, чтобы маршрутизатор отправлял отчеты (информацию об устройстве и сетевую статистику) серверу автоконфигурации.

Параметр	Описание
Интервал	Задайте период времени (в секундах) между отправкой отчетов.
Настройки сервера автоконфигурации	
URL-адрес	URL-адрес сервера автоконфигурации, предоставленный провайдером.
Имя пользователя	Имя пользователя для подключения к серверу автоконфигурации. Имя пользователя может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре.
Пароль	Пароль для подключения к серверу автоконфигурации. Пароль может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре.
Настройки ConnectionRequest	
Имя пользователя	Имя пользователя, используемое сервером автоконфигурации для передачи маршрутизатору запроса на соединение (ConnectionRequest). Имя пользователя может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре.
Пароль	Пароль, используемый сервером автоконфигурации. Пароль может состоять из цифр, латинских букв верхнего и нижнего регистра, а также символов, доступных на клавиатуре.
Порт запроса	Порт, используемый сервером автоконфигурации. По умолчанию задан порт 8999 .
Путь запроса	Путь, используемый сервером автоконфигурации.

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

Межсетевой экран

В данном разделе меню Вы можете настроить межсетевой экран маршрутизатора:

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

IP-фильтры

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

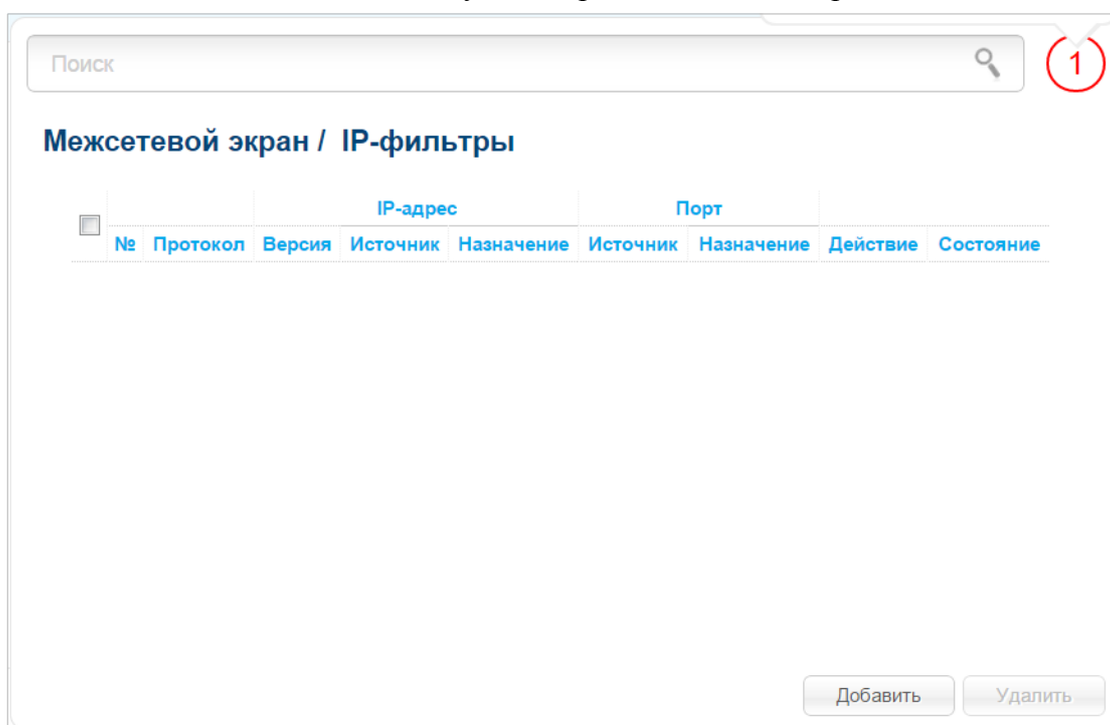


Рисунок 126. Страница **Межсетевой экран / IP-фильтры**.

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

Рисунок 127. Страница добавления правила для обработки сетевых пакетов.

Вы можете задать следующие параметры:

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

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

Нажмите кнопку **Применить**.

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

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

Виртуальные серверы

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

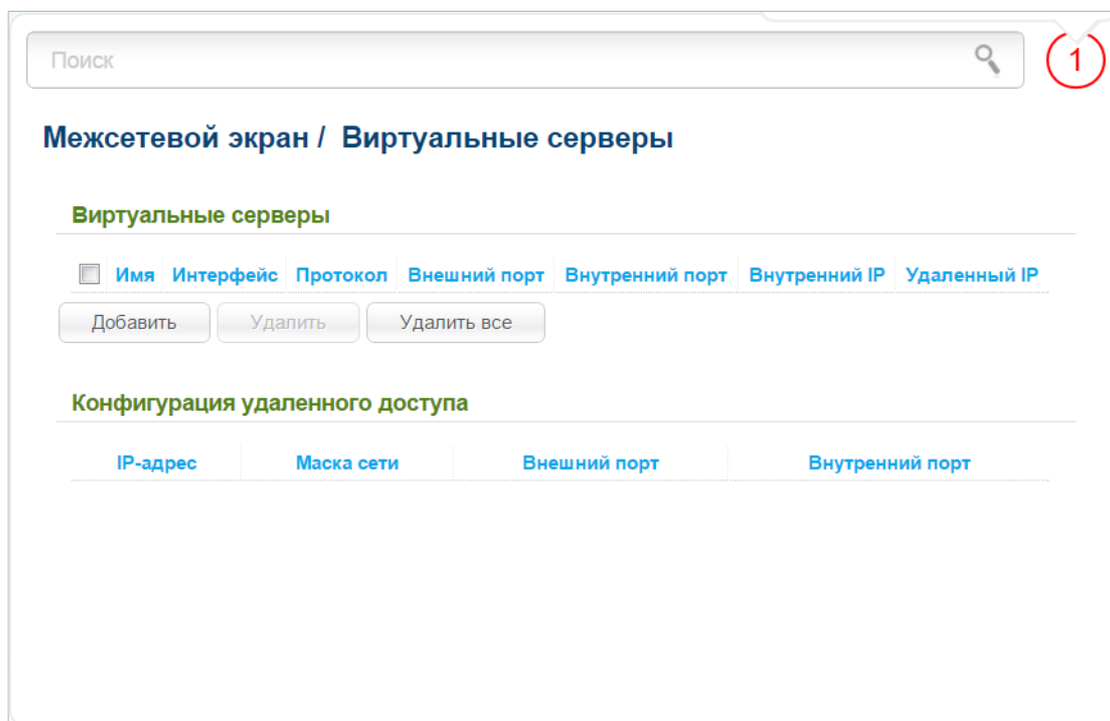


Рисунок 128. Страница **Межсетевой экран / Виртуальные серверы**.

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

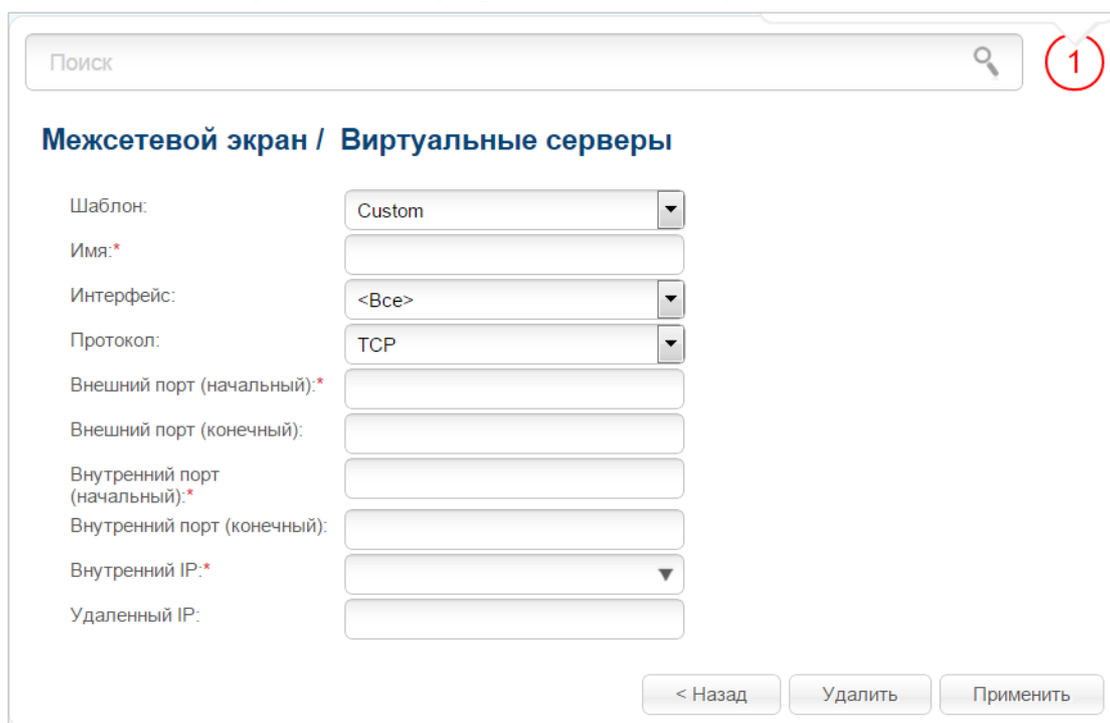


Рисунок 129. Страница добавления виртуального сервера.

Вы можете задать следующие параметры:

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

Нажмите кнопку **Применить**.

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

Чтобы удалить сервер, установите 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.

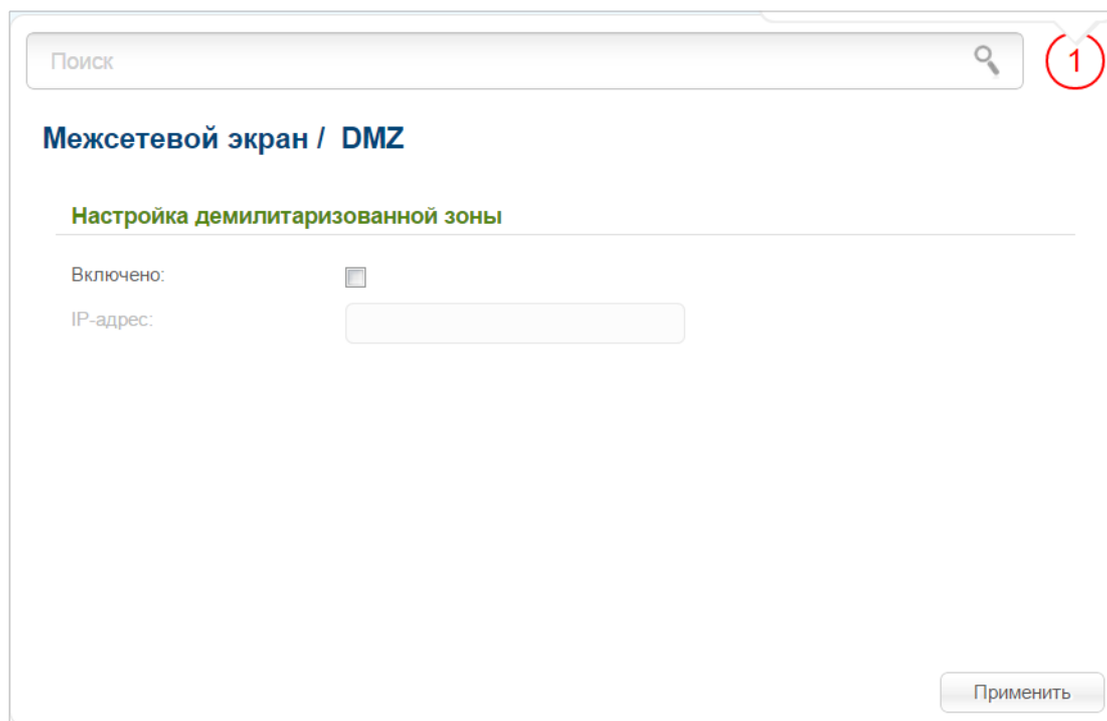


Рисунок 130. Страница **Межсетевой экран / DMZ**.

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

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

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

MAC-фильтр

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

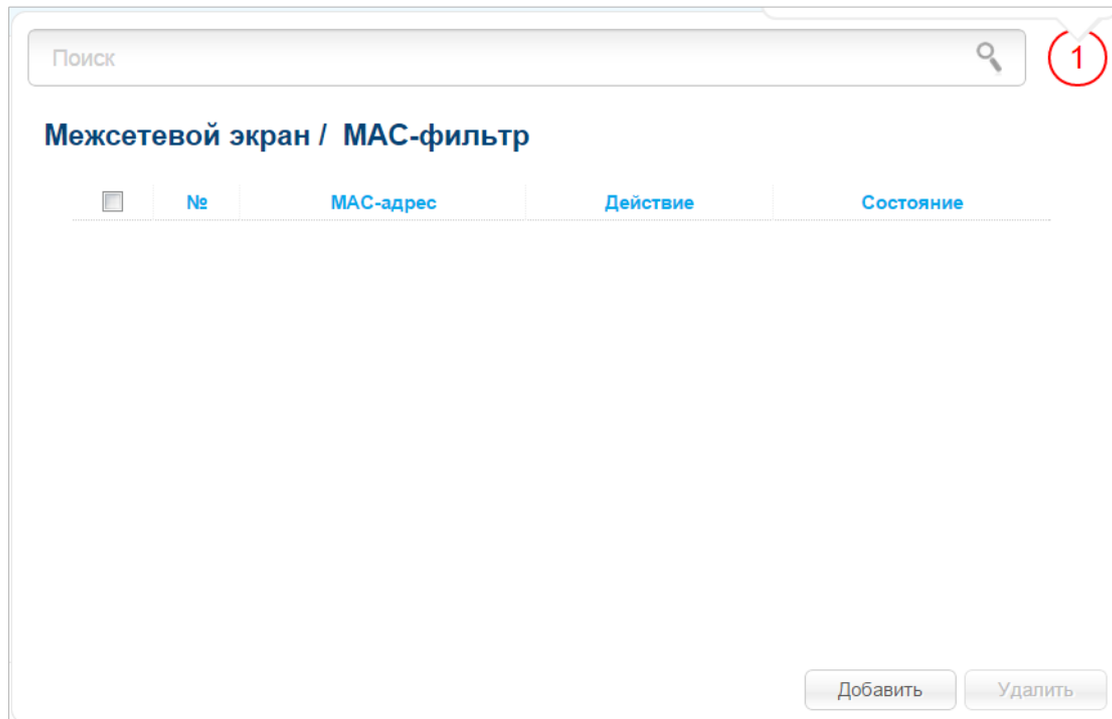


Рисунок 131. Страница **Межсетевой экран / MAC-фильтр**.

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

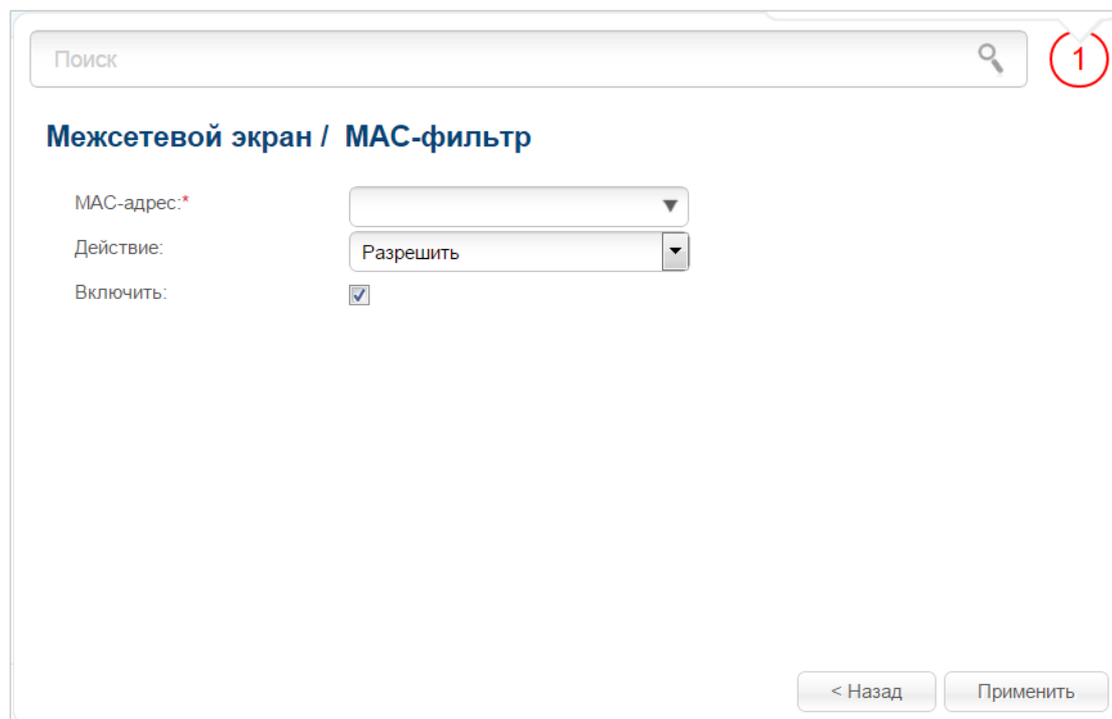


Рисунок 132. Страница добавления правила для MAC-фильтра.

Вы можете задать следующие параметры:

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

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

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

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

3G/LTE-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/LTE-модем / PIN**. На открывшейся странице введите PIN-код в поле **PIN-код** и нажмите кнопку **Ввод**¹⁰.

Состояние:	Устройство заблокировано
Запрос PIN-кода:	Требуется
Осталось попыток:	-1
PIN-код:	<input type="text"/>

Рисунок 133. 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-соединение¹¹.

Информация

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

Поиск  2

3G/LTE-модем / Информация

Производитель:	ZTE Incorporated
Модель:	MF192
Ревизия:	Modem mode
IMSI:	250996550030797
IMEI:	353874040000557
Уровень сигнала:	45% 
Название оператора:	Connection timed out
Режим:	3G

Рисунок 134. Страница 3G/LTE-модем / Информация.

10 Только для GSM USB-модемов. Для LTE и CDMA USB-модемов необходимо отключить проверку PIN-кода идентификационной карты до подключения USB-модема к маршрутизатору.

11 Только для LTE и 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/LTE-модем / PIN** Вы можете изменить PIN-код идентификационной карты Вашего USB-модема, отключить или восстановить проверку PIN-кода.

! Операции, представленные в данном разделе, недоступны для LTE и CDMA USB-модемов.

На странице **3G/LTE-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 PIN-кода** отображается значение **Требуется**. Если проверка PIN-кода отключена, в поле **Запрос PIN-кода** отображается значение **Не требуется**.

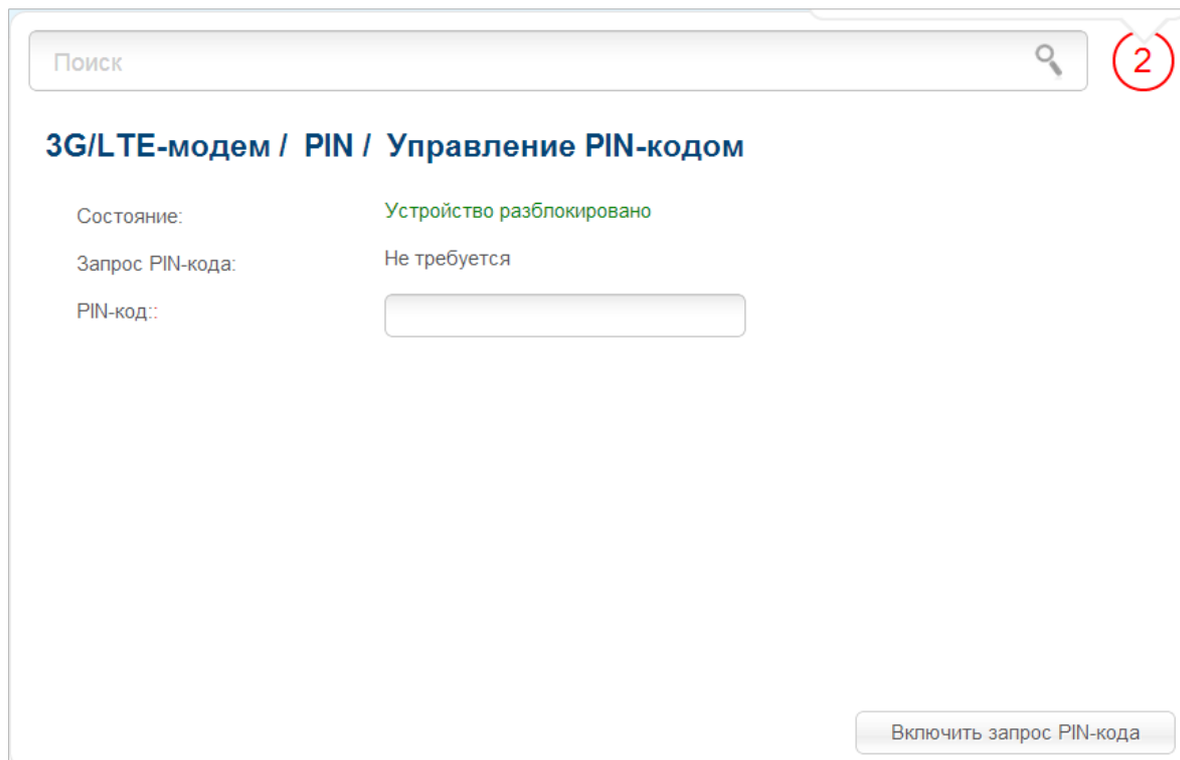


Рисунок 135. Страница **3G/LTE-модем / PIN / Управление PIN-кодом**.

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/LTE-модем / PIN / Управление PIN-кодом** и перейдите на страницу **3G/LTE-модем / PIN / Смена PIN-кода**.

Поиск

3G/LTE-модем / PIN / Смена PIN-кода

Состояние: **Устройство разблокировано**

Запрос PIN-кода: Не требуется

PIN-код:

Новый PIN-код:*

Повторить новый PIN-код:*

Применить

Рисунок 136. Страница **3G/LTE-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;
- настроить маршрутизатор в качестве принт-сервера;
- настроить доступ к USB-накопителю по протоколу SMB;
- активировать встроенный FTP-сервер маршрутизатора;
- активировать встроенный DLNA-сервер маршрутизатора.

Информация

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

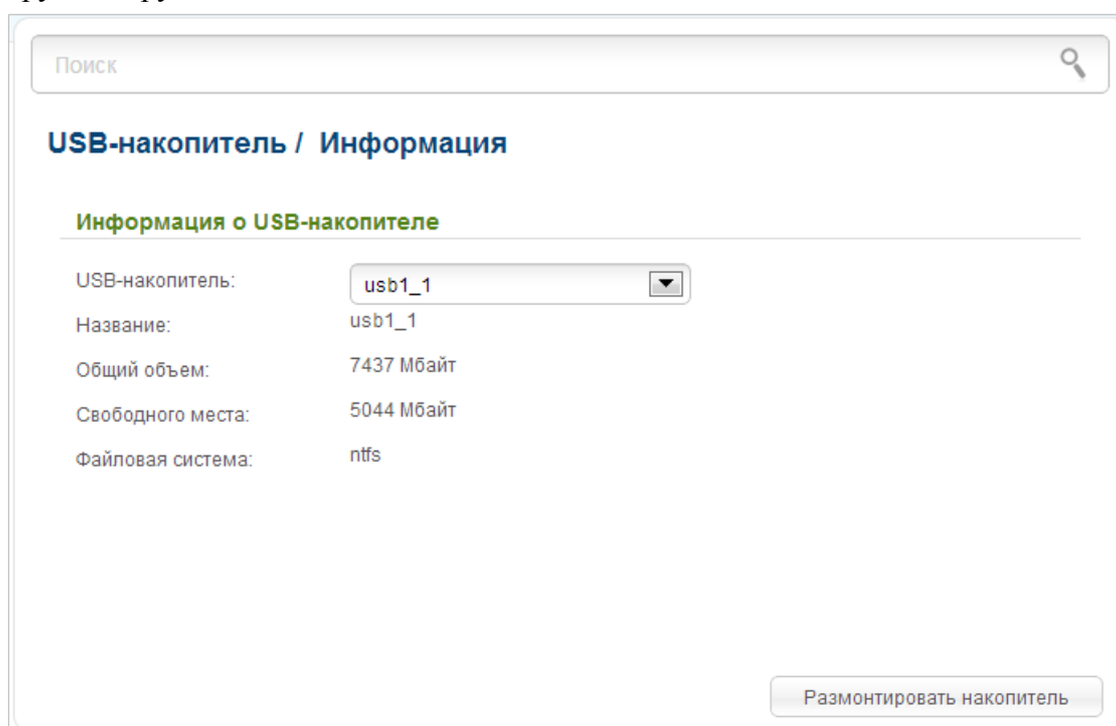


Рисунок 137. Страница **USB-накопитель / Информация**.

На странице отображено название, общий объем памяти и объем свободной памяти USB-накопителя, 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**.

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.

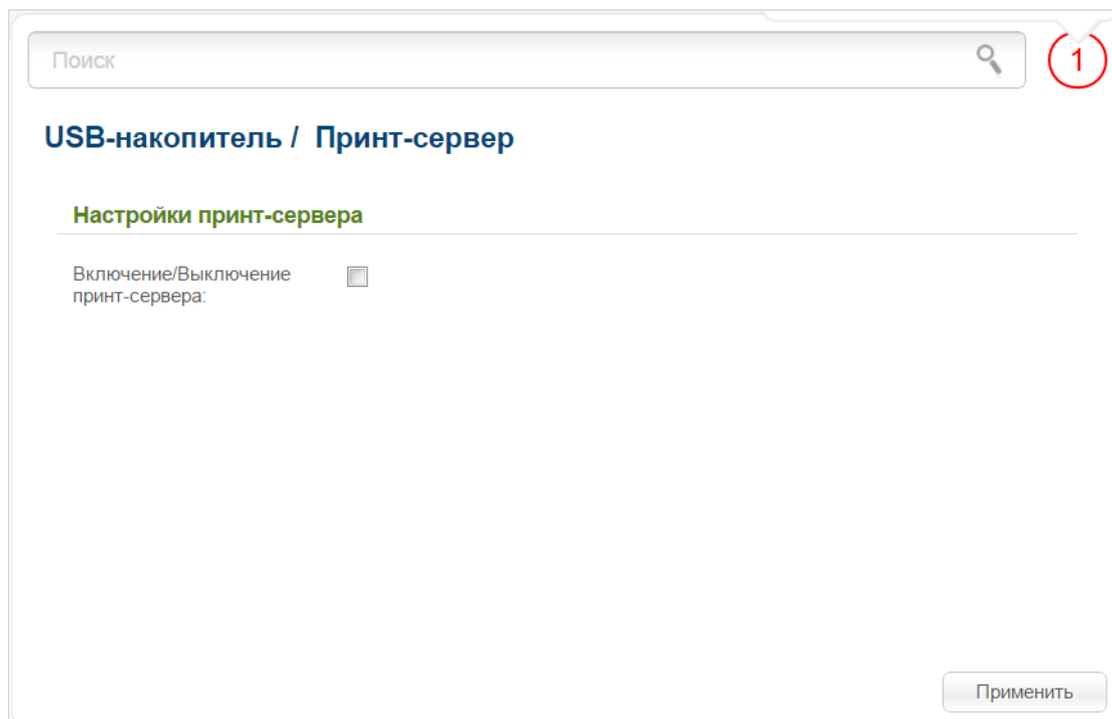


Рисунок 138. Страница **USB-накопитель / Принт-сервер**.

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.

Поиск

USB-накопитель / Samba

Настройка сервера Samba

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

USB-накопитель: Подключено

Включить:

Анонимный вход:

Рабочая группа:

Краткое описание:

NetBIOS:

Применить

Рисунок 139. Страница **USB-накопитель / Samba**.

Вы можете включить сервер Samba, только если USB-накопитель подключен к маршрутизатору (в этом случае в поле **USB-накопитель** отображается значение **Подключено**). Чтобы включить сервер Samba, установите флажок **Включить**.

Флажок **Анонимный вход** (по умолчанию установлен) разрешает анонимный доступ к содержимому USB-накопителя пользователям Вашей локальной сети.

Если Вы хотите организовать авторизованный доступ к содержимому USB-накопителя пользователям Вашей локальной сети, снимите данный флажок. После применения параметров, задаваемых на данной странице, перейдите на страницу **Система / Пользователи** и создайте необходимые учетные записи.

В поле **Рабочая группа** оставьте значение по умолчанию (**WORKGROUP**) или введите новое имя рабочей группы, участникам которой будет разрешен доступ к содержимому USB-накопителя.

В поле **Краткое описание** Вы можете задать дополнительное описание для USB-накопителя. Значение данного поля отображается в некоторых операционных системах. Используйте латинские буквы и (или) цифры.

В поле **NetBIOS** задайте новое название USB-накопителя для идентификации в локальной сети. Используйте латинские буквы и (или) цифры.

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

Чтобы отключить встроенный сервер Samba маршрутизатора, снимите флажок **Включить** и нажмите кнопку **Применить**.

FTP

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

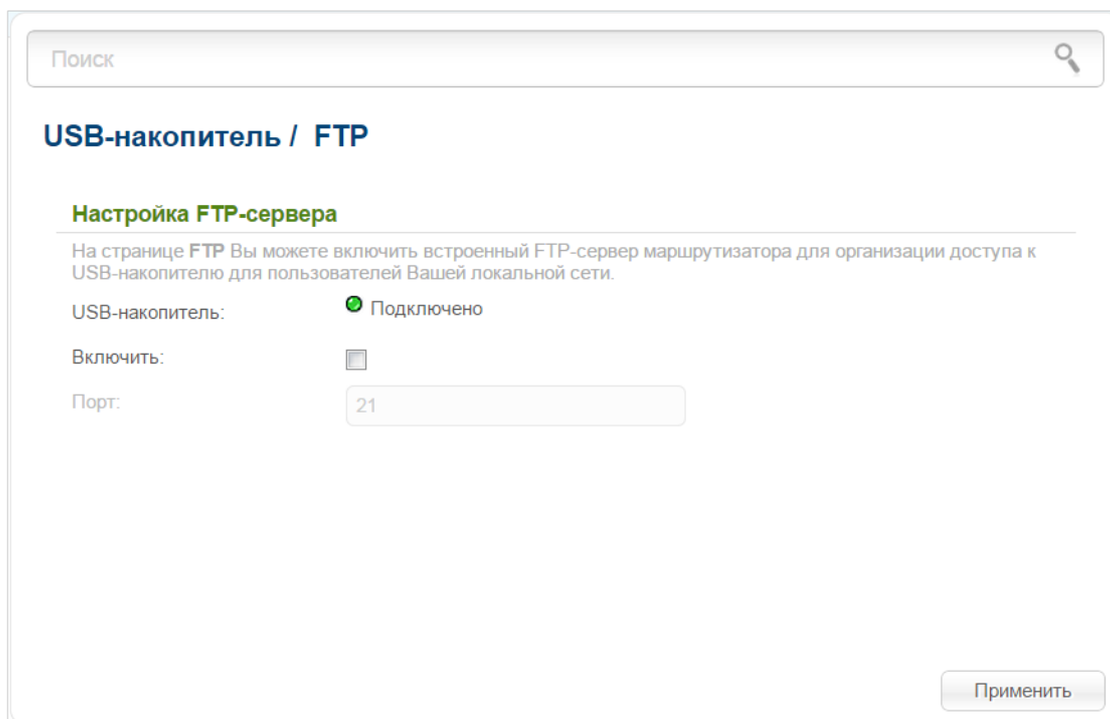


Рисунок 140. Страница **USB-накопитель / FTP**.

Вы можете включить FTP-сервер, только если USB-накопитель подключен к маршрутизатору (в этом случае в поле **USB-накопитель** отображается значение **Подключено**). Установите флажок **Включить**, и, если необходимо, измените порт маршрутизатора, который будет использовать FTP-сервер, в поле **Порт** (по умолчанию задан стандартный порт **21**). Затем нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы разрешить доступ к содержимому USB-накопителя пользователям Вашей локальной сети, перейдите на страницу **Система / Пользователи** и создайте необходимые учетные записи.

Чтобы отключить встроенный FTP-сервер маршрутизатора, снимите флажок **Включить** и нажмите кнопку **Применить**.

DLNA

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

Встроенный медиасервер обеспечивает воспроизведение медиаконтента USB-накопителя на DLNA-совместимых устройствах Вашей локальной сети. Воспроизведение медиаконтента возможно, только если USB-накопитель подключен к маршрутизатору.

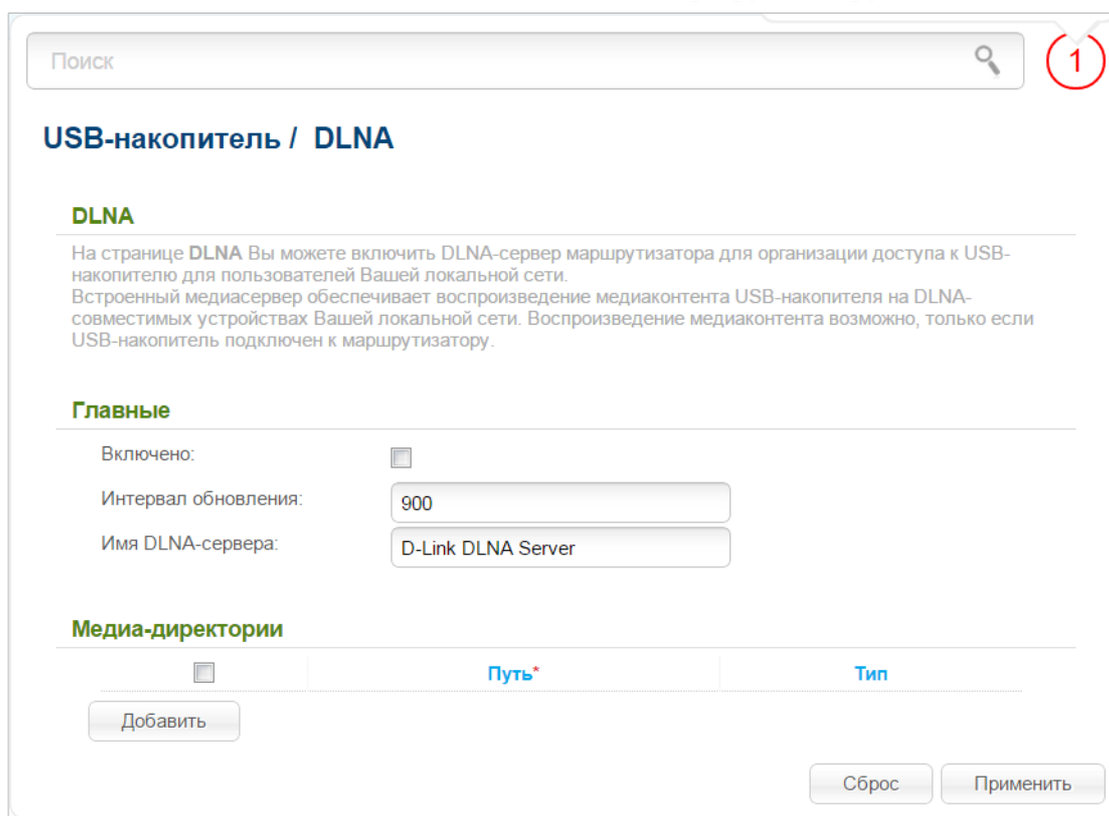


Рисунок 141. Страница **USB-накопитель / DLNA**.

Чтобы включить DLNA-сервер, установите флажок **Включено**.

В поле **Интервал обновления** задайте период времени (в секундах), по истечении которого медиасервер обновляет список файлов на USB-накопителе, или оставьте значение по умолчанию (**900**). Минимальное значение, которое Вы можете задать, – 60 секунд.

В поле **Имя DLNA-сервера** введите новое имя DLNA-сервера для удобной идентификации в локальной сети или оставьте значение по умолчанию (**D-Link DLNA Server**). Используйте латинские буквы и (или) цифры.

Чтобы разрешить доступ к содержимому USB-накопителя пользователям Вашей локальной сети, нажмите кнопку **Добавить**. В отобразившейся строке определите местоположение папки с файлами. Для этого нажмите кнопку, расположенную справа от поля **Путь** (кнопка доступна, если поле **Путь** активно). Далее в открывшемся окне дважды щелкните по значку накопителя или раздела накопителя, выберите нужную папку в дереве каталогов и нажмите кнопку **Open**.

Для каждой папки Вы также можете определить тип файлов, которые будут доступны пользователям локальной сети. Для этого в раскрывающемся списке **Тип** выберите необходимый тип файлов. Чтобы открыть доступ ко всем файлам в папке, в списке **Тип** выберите значение **Все**.

Чтобы отменить последние изменения, нажмите кнопку **Сброс**.

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

Чтобы удалить какую-либо папку из списка, установите флажок, расположенный слева от соответствующей папки, и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы отключить встроенный DLNA-сервер маршрутизатора, снимите флажок **Включить** и нажмите кнопку **Применить**.

Контроль

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

URL-фильтр

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

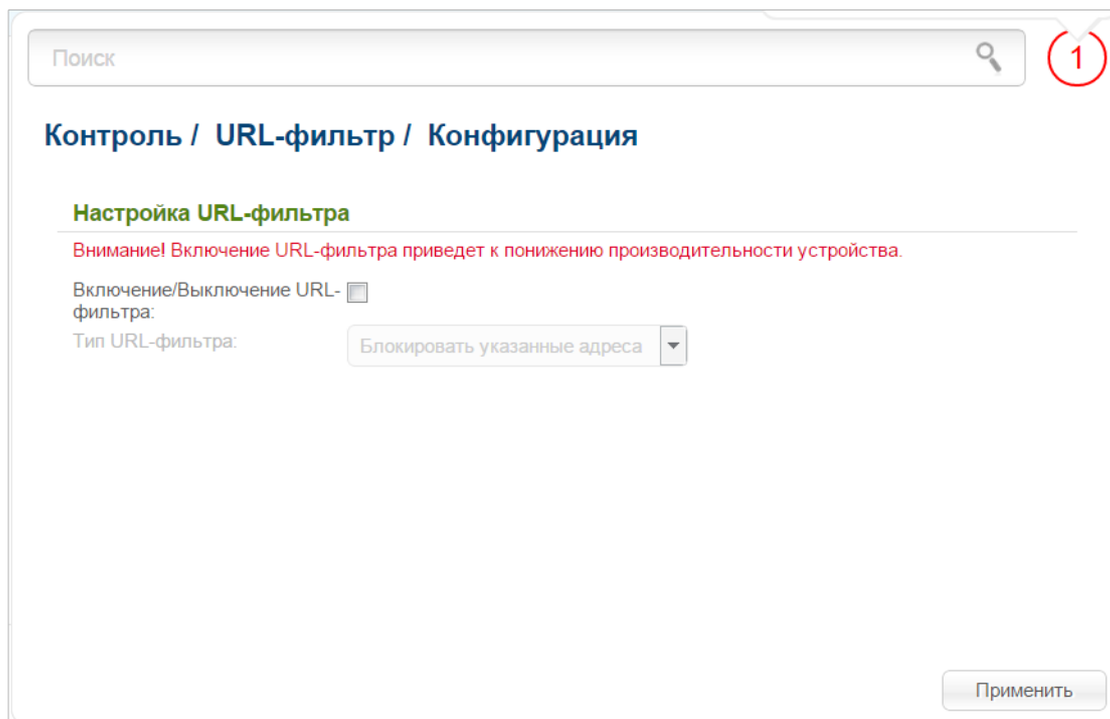


Рисунок 142. Страница **Контроль / URL-фильтр / Конфигурация**.

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**.

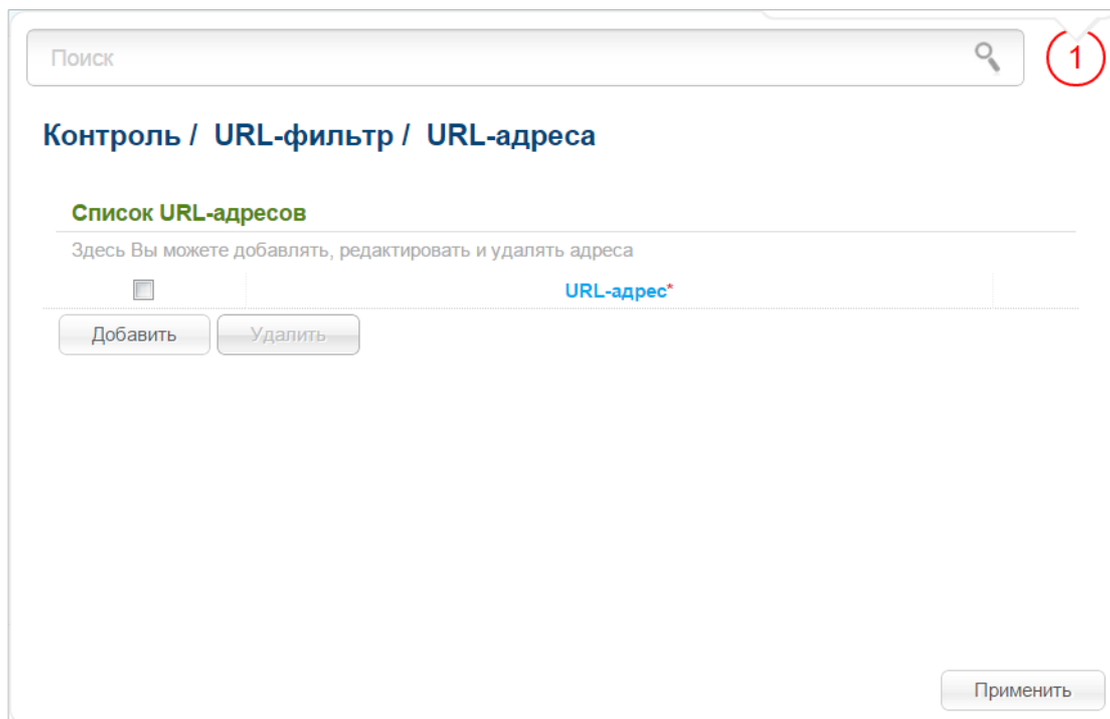


Рисунок 143. Страница *Контроль / URL-фильтр / URL-адреса*.

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

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

VoIP

В данном разделе меню Вы можете задать все параметры, необходимые для использования IP-телефонии по протоколу SIP, а также задать все необходимые настройки для телефона, подключенного к маршрутизатору.

Основные настройки

На странице **VoIP / Основные настройки** Вы можете задать все необходимые настройки для использования IP-телефонии по протоколу SIP.

Основные настройки

Выбор страны: RU

Использовать домен для регистрации:

Имя домена SIP:

Порт домена SIP:* 5060

Адрес SIP прокси:*

Порт SIP прокси:* 5060

Адрес исходящего SIP прокси:

Порт исходящего SIP прокси: 5060

Адрес регистрации SIP:*

Порт регистрации SIP:* 5060

Название интерфейса: LAN

Рисунок 144. Страница **VoIP / Основные настройки**. Раздел **Основные настройки**.

Параметр	Описание
Основные настройки	
Выбор страны	Выберите Вашу страну из раскрывающегося списка. По умолчанию установлено значение RU (Россия). Данная настройка определяет параметры телефонных сигналов, традиционных для конкретной страны.
Использовать домен для регистрации	Установите флажок, если Ваш провайдер использует регистрацию на прокси-сервере SIP с указанием имени домена. Затем заполните поле Имя домена SIP .
Имя домена SIP	IP- или URL-адрес домена SIP. Если данное поле заполнено, маршрутизатор регистрируется на прокси-сервере SIP с указанным именем домена. Если поле не заполнено – с назначенным маршрутизатору IP-адресом.
Порт домена SIP	Порт домена SIP. Если Ваш провайдер не предоставил других настроек, рекомендуется оставить значение по умолчанию (5060).

Параметр	Описание
Адрес SIP прокси	IP- или URL-адрес прокси-сервера SIP.
Порт SIP прокси	Порт прокси-сервера SIP. Если Ваш провайдер не предоставил других настроек, рекомендуется оставить значение по умолчанию (5060).
Адрес исходящего SIP прокси	IP- или URL-адрес исходящего прокси-сервера SIP.
Порт исходящего SIP прокси	Порт исходящего прокси-сервера SIP. Если Ваш провайдер не предоставил других настроек, рекомендуется оставить значение по умолчанию (5060).
Адрес регистрации SIP	IP- или URL-адрес сервера регистрации SIP. Если Ваш провайдер не предоставил других настроек, рекомендуется ввести адрес прокси-сервера SIP.
Порт регистрации SIP	Порт сервера регистрации SIP. Если Ваш провайдер не предоставил других настроек, рекомендуется оставить значение по умолчанию (5060).
Название интерфейса	В раскрывающемся списке выберите интерфейс (локальный интерфейс или WAN-соединение), который будет использоваться для IP-телефонии. Если в данном списке выделено значение WAN , то используется WAN-соединение, которое выбрано шлюзом по умолчанию.

Линии SIP

Линия 1

Регистрация:

Логин:

SIP ID (номер телефона):

Пароль:

Состояние: ● Инициализация

Рисунок 145. Страница VoIP / Основные настройки. Раздел Линии SIP.

Параметр	Описание
Линии SIP	
Линия 1, Линия 2	
Регистрация	Установите флажок, чтобы данная линия регистрировалась на прокси-сервере SIP.

Параметр	Описание
Логин	Имя пользователя для данной линии. Для большинства прокси-серверов SIP имя пользователя совпадает с номером телефона.
SIP ID (номер телефона)	Номер для данной линии. Если флажок Регистрация установлен, маршрутизатор совершает вызовы через прокси-сервер SIP. Указанное значение отображается у стороны, принимающей вызов, как номер вызывающего абонента.
Пароль	Пароль пользователя.
Состояние	Состояние регистрации на прокси-сервере SIP.

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

Дополнительные настройки

На странице **VoIP / Дополнительные настройки** Вы можете задать дополнительные настройки для использования IP-телефонии по протоколу SIP.

Основные настройки

Истечение периода регистрации:* 60

Настройка DTMF relay: InBand

Использовать поддержку T38:

Включить DHCP-опцию 120:

SIP резервный адрес прокси:

Интервал повтора регистрации: 60

Срок действия сессии: 0

Транспортный протокол: UDP

Настройка Voip dialplan: x+T|x+#

Тип Caller ID: FSK VMWI

STUN-сервер

Включено:

Адрес сервера:

Порт: 3478

Горячая линия

Включить горячую линию:

Номер горячей линии:

Рисунок 146. Страница **VoIP / Дополнительные настройки**. Разделы **Основные настройки**, **STUN-сервер** и **Горячая линия**.

Параметр	Описание
Основные настройки	
Истечение периода регистрации	Период времени (в секундах), по истечении которого маршрутизатор меняет статус регистрации в случае отсутствия ответа от прокси-сервера SIP.
Настройка DTMF relay	В раскрывающемся списке выберите режим передачи DTMF-сигналов.
Использовать поддержку T38	Установите флажок, чтобы разрешить поддержку протокола T.38.
Включить DHCP-опцию 120	Установите флажок, чтобы разрешить использование опции 120 протокола DHCP.

Параметр	Описание
SIP резервный адрес прокси	IP-адрес резервного прокси-сервера SIP. В случае отсутствия ответа от основного прокси-сервера SIP маршрутизатор использует резервный прокси-сервер SIP.
Интервал повтора регистрации	Период времени (в секундах), по истечении которого маршрутизатор повторно регистрируется на прокси-сервере SIP.
Срок действия сессии	Период времени (в секундах), в течение которого сессия остается активной в случае простоя.
Транспортный протокол	В раскрывающемся списке выберите протокол, который будет использоваться для обмена данными.
Настройка VoIP dialplan	<p>План нумерации для IP-телефонии. Вы можете указать несколько правил, разделив их символом (вертикальная черта). Для задания правил Вы можете использовать следующие символы:</p> <p>□ – диапазон значений для определенной позиции номера. Вы можете задать один диапазон, несколько диапазонов, разделенных запятой, или несколько цифр.</p> <p>X – любая цифра.</p> <p>. – произвольное количество любых цифр или их отсутствие.</p> <p>T№ – дополнительное время перед началом набора цифр. № – необязательный параметр. № может принимать значения от 0 до 9. Данный параметр должен занимать два последних символа плана нумерации. Если этот параметр не задан, то считается, что T = 0 для всех планов нумерации.</p>
Тип Caller ID	Параметр Caller ID (<i>Caller Identification Number; идентификатор вызывающего абонента</i>) позволяет автоматически определять номер вызывающего абонента до соединения (без поднятия трубки вызываемым абонентом). В раскрывающемся списке выберите стандарт, в котором маршрутизатор отправляет данный параметр подключенному телефонному аппарату.
STUN-сервер	
Включено	Установите флажок, чтобы включить клиента STUN (<i>Session Traversal Utilities for NAT, набор средств для прохождения сессий через NAT</i>). Клиент STUN отправляет запросы серверу STUN. На основе полученных ответов клиент обеспечивает прохождение VoIP-трафика через маршрутизатор, выполняющий преобразование сетевых адресов (NAT).

Параметр	Описание
Адрес сервера	IP-адрес сервера STUN, с которым устанавливается соединение.
Порт	Порт сервера STUN, с которым устанавливается соединение. По умолчанию задан порт 3478 .
Горячая линия	
Включить горячую линию	Установите флажок, чтобы телефон, подключенный к данной линии, через секунду после поднятия трубки набирал номер, указанный в поле Номер горячей линии . Вы также можете указать номер вида номер_телефона@IP-адрес для прямого вызова по IP в обход прокси-сервера SIP.
Номер горячей линии	Номер, который набирает телефон, подключенный к данной линии, через секунду после поднятия трубки.

Линии SIP

Линия 1

Ожидание звонка:

Безусловная переадресация:

Переадресовывать, если занято:

Переадресовывать, если нет ответа:

Номер для переадресации:

"Просьба не беспокоить":

MWI:

Не принимать вызовы со скрытых номеров:

АнтиАОН (CLIR):

Включить набор через решётку:

Настройки кодеков

Настройки кодеков

Кодек	Приоритет	Период пакетизации	Включено
G.711MuLaw	1	10	<input checked="" type="checkbox"/>
G.711ALaw	2	20	<input checked="" type="checkbox"/>
G.729a	1	20	<input checked="" type="checkbox"/>
G.726	1	20	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 147. Страница **VoIP / Дополнительные настройки**. Раздел **Линии SIP**.

Параметр	Описание
Линии SIP	
Линия 1, Линия 2	
Ожидание звонка	Установите флажок, чтобы принимать входящие вызовы, когда данная линия занята. Для переключения между вызовами необходимо нажать клавишу FLASH на телефонном аппарате.
Безусловная переадресация	Установите флажок, чтобы перенаправлять все вызовы на номер, указанный в поле Номер для переадресации .
Переадресовывать, если занято	Установите флажок, чтобы перенаправлять все вызовы на номер, указанный в поле Номер для переадресации , если данная линия занята.
Переадресовывать, если нет ответа	Установите флажок, чтобы перенаправлять все вызовы на номер, указанный в поле Номер для переадресации , если данная линия не отвечает в течение 10 секунд.
Номер для переадресации	Номер, на который будет переадресован вызов в случаях, если установлен флажок Безусловная переадресация , Переадресовывать, если занято или Переадресовывать, если нет ответа .
“Просьба не беспокоить”	Установите флажок, чтобы отклонять все входящие вызовы (передается сигнал «занято»).
MWI	<i>Message Waiting Indicator (индикатор ожидания сообщений)</i> . Установите флажок, чтобы разрешить прием голосовых сообщений с SIP-сервера.
Не принимать вызовы со скрытых номеров	Установите флажок, чтобы отклонять вызовы, если вызывающая сторона скрывает свой номер.
АнтиАОН (CLIR)	Установите флажок, чтобы вызываемый абонент не мог видеть Ваш номер.
Включить набор через решетку	Установите флажок, чтобы ускорить набор номера, нажимая на клавишу # (решетка) сразу после набора цифр.

В разделе **Настройки кодеков** Вы можете определить используемые кодеки, назначить им приоритет или изменить период пакетизации.

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

Телефонная книга

На странице **VoIP / Телефонная книга** Вы можете заполнить телефонную книгу для устройств, подключенных к FXS-портам маршрутизатора. Выберите значение, соответствующее FXS-порту, к которому подключен аналоговый телефон, в раскрывающемся списке **Линия** и задайте необходимые значения.

Клaviшa	Номер
0	<input type="text"/>
1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>

Рисунок 148. Страница **VoIP / Телефонная книга**. Раздел **Быстрый набор**.

В разделе **Быстрый набор** Вы можете присвоить номера телефонов цифровым клавишам аппарата, подключенного к данной линии. Для этого щелкните левой кнопкой мыши в столбце **Номер** строки, соответствующей клавише телефона, и введите необходимый номер. Вы также можете указать номер вида **номер_телефона@IP-адрес** для прямого вызова по IP в обход прокси-сервера SIP.

Чтобы изменить или удалить номер, назначенный какой-либо цифровой клавише, щелкните левой кнопкой мыши в столбце **Номер** соответствующей строки, а затем измените или удалите значение данного поля.

Чтобы использовать какой-либо номер, указанный в разделе **Быстрый набор**, нажмите клавишу # (решетка) на телефонном аппарате, а затем – соответствующую цифровую клавишу.

Номер-источник	Номер назначения
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Рисунок 149. Страница **VoIP / Телефонная книга**. Раздел **Сокращенный набор**.

В разделе **Сокращенный набор** Вы можете назначить часто используемым номерам телефонов короткие номера (как правило, такие номера состоят из двух-трех цифр). Для этого щелкните левой кнопкой мыши в столбце **Номер-источник** пустой строки и введите короткий номер, затем – щелкните левой кнопкой мыши в столбце **Номер назначения** той же строки и введите фактический номер телефона. Вы также можете указать номер вида **номер_телефона@IP-адрес** для прямого вызова по IP в обход прокси-сервера SIP в поле **Номер назначения**.

Чтобы изменить короткий или фактический номер телефона, щелкните левой кнопкой мыши в столбце **Номер-источник** (для редактирования короткого номера) или **Номер назначения** (для редактирования фактического номера) соответствующей строки и внесите необходимые изменения.

Чтобы использовать какой-либо номер, указанный в разделе **Сокращенный набор**, наберите необходимый короткий номер на телефоне.

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

Сервисные коды

На странице **VoIP / Сервисные коды** Вы можете разрешить изменение некоторых параметров маршрутизатора непосредственно с телефонных аппаратов, подключенных к FXS-портам маршрутизатора.

Название настройки	VSC	Разрешить редактирование с телефона
Запретить ожидание звонка	60	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрешить ожидание звонка	61	<input checked="" type="checkbox"/>
Запретить ожидание звонка однократно	62	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрешить ожидание звонка однократно	63	<input checked="" type="checkbox"/>
Запретить блокирование Caller ID	84	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрешить блокирование Caller ID	83	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрешить блокирование Caller ID однократно	82	<input checked="" type="checkbox"/>
Запретить блокирование Caller ID однократно	90	<input checked="" type="checkbox"/>
Запретить отклонение вызова	81	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрешить отклонение вызова	80	<input checked="" type="checkbox"/>
Запретить перенаправление на номер	70	<input checked="" type="checkbox"/>
Разрешить перенаправление на номер	74	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 150. Страница **VoIP / Сервисные коды**.

Доступны следующие сервисные коды:

Параметр	Описание	Значение по умолчанию
Линии SIP		
Линия 1, Линия 2		
Запретить ожидание звонка	Выключает функцию ожидания звонка.	60
Разрешить ожидание звонка	Включает функцию ожидания звонка.	61
Запретить ожидание звонка однократно	Выключает функцию ожидания звонка только для одного следующего вызова.	62
Разрешить ожидание звонка однократно	Разрешает функцию ожидания звонка только для одного следующего вызова.	63
Запретить блокирование Caller ID	Выключает функцию АнтиАОН.	84

Параметр	Описание	Значение по умолчанию
Разрешить блокирование Caller ID	Включает функцию АнтиАОН.	83
Разрешить блокирование Caller ID однократно	Включает функцию АнтиАОН только для одного следующего вызова.	82
Запретить блокирование Caller ID однократно	Выключает функцию АнтиАОН только для одного следующего вызова.	90
Запретить отклонение вызова	Выключает сброс всех входящих вызовов.	81
Разрешить отклонение вызова	Включает сброс всех входящих вызовов.	80
Запретить перенаправление на номер	Удаляет номер для перенаправления.	70
Разрешить перенаправление на номер	Задает номер для перенаправления (*74номер#).	74
Запретить переадресацию вызовов навсегда	Выключает перенаправление всех вызовов на другой номер.	75
Разрешить переадресацию вызовов навсегда	Включает перенаправление всех вызовов на другой номер.	73
Разрешить переадресацию вызовов, если нет ответа	Включает перенаправление вызовов на другой номер в случаях, когда данная линия не отвечает.	71
Разрешить переадресацию вызовов, если занято	Включает перенаправление вызовов на другой номер в случаях, когда данная линия занята.	72
Автодозвон	Звонит на указанный номер до тех пор, пока вызываемый абонент не возьмет трубку (*68номер#).	68
Обратный вызов	Отправляет просьбу перезвонить на указанный номер (*69номер#).	69

Параметр	Описание	Значение по умолчанию
Запретить завершение, если занято	Выключает завершение вызова в случаях, когда вызываемый абонент занят.	77
Разрешить завершение, если занято	Включает завершение вызова в случаях, когда вызываемый абонент занят.	76
Запретить горячую линию	Выключает «горячую линию».	79
Разрешить горячую линию	Включает «горячую линию» (прямой вызов на номер, заданный в web-интерфейсе).	78
Запретить услугу "просьба не беспокоить"	Отключает отклонение входящих вызовов.	87
Разрешить услугу "просьба не беспокоить"	Включает отклонение всех входящих вызовов (передается сигнал «занято»).	86
Запрет вызова	Запрещает исходящие вызовы.	85
Отключить сетевую безопасность	Разрешает входящие вызовы в обход сервера (с неизвестных адресов).	89
Разрешить сетевую безопасность	Запрещает входящие вызовы в обход сервера (с неизвестных адресов).	88

Чтобы разрешить использование какого-либо кода, установите флажок в соответствующей строке и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы запретить использование какого-либо кода, снимите флажок в соответствующей строке и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы изменить какой-либо код, щелкните левой кнопкой мыши в столбце **VSC** соответствующей строки, введите необходимое значение и нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы воспользоваться сервисным кодом с телефонного аппарата, подключенного к данной линии, нажмите клавишу * (звездочка) и цифры кода.

Система

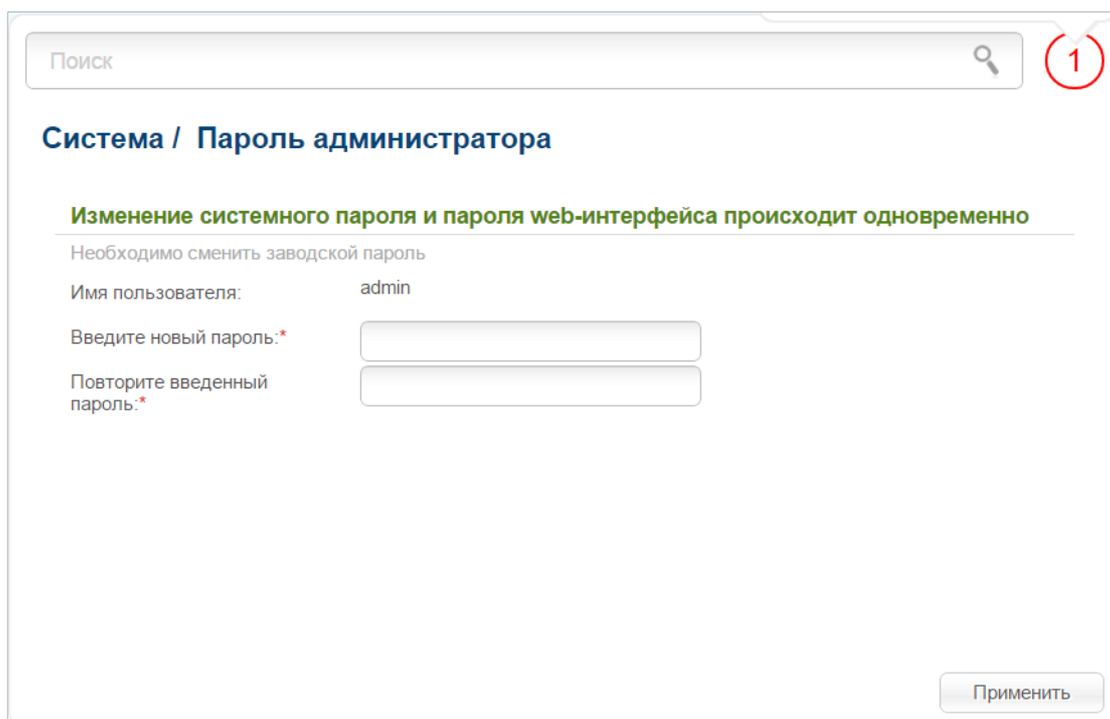
В данном разделе меню Вы можете выполнить следующие действия:

- 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 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;
- определить маршрут до какого-либо узла;
- разрешить или запретить доступ к маршрутизатору по протоколу TELNET;
- создать учетные записи пользователей, которые будут иметь доступ к содержимому USB-накопителя.

Пароль администратора

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

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



The screenshot shows a web browser window with a search bar at the top containing the word "Поиск" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar is a red circle with the number "1". Below the search bar is the page title "Система / Пароль администратора". Underneath the title is a green heading: "Изменение системного пароля и пароля web-интерфейса происходит одновременно". Below this heading is the text "Необходимо сменить заводской пароль". There are two input fields: the first is labeled "Имя пользователя:" and contains the text "admin"; the second is labeled "Введите новый пароль:*" and is empty. Below the second input field is another input field labeled "Повторите введенный пароль:*" which is also empty. At the bottom right of the form area is a button labeled "Применить".

Рисунок 151. 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.

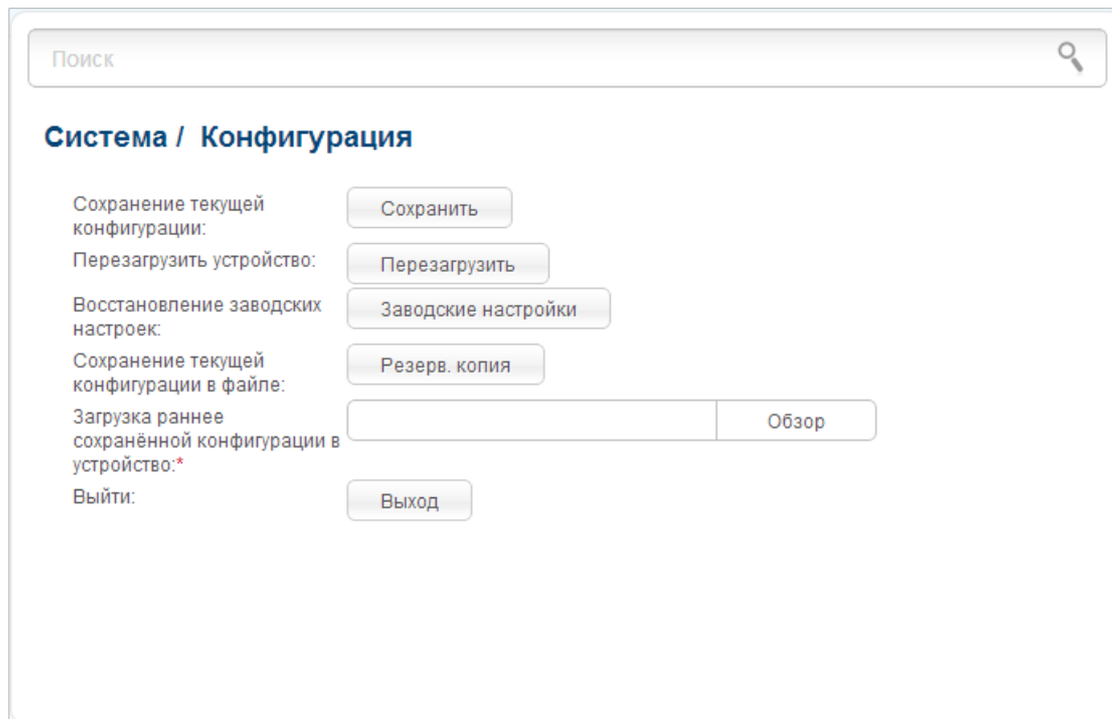


Рисунок 152. Страница **Система / Конфигурация**.

На странице доступны следующие кнопки:

Элемент	Описание
Сохранить	Кнопка для сохранения настроек в энергонезависимой памяти. Обязательно сохраняйте настройки после любого изменения параметров маршрутизатора. В противном случае при аппаратной перезагрузке все изменения будут утеряны.
Перезагрузить	Кнопка для перезагрузки устройства. При перезагрузке все несохраненные настройки будут утеряны.
Заводские настройки	Кнопка для сброса настроек маршрутизатора к заводским установкам. Другим вариантом сброса настроек является использование кнопки RESET (см. раздел <i>Задняя панель</i> , стр. 14).
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.

Поиск

Система / Журнал событий / Конфигурация

Журналирование:

Тип журналирования: Локальный и удаленный ▼

Уровень журналирования: Информационные сообщения ▼

Сервер:*

Порт:* 514

Применить

Рисунок 153. Страница **Система / Журнал событий / Конфигурация**.

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

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

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

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

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

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

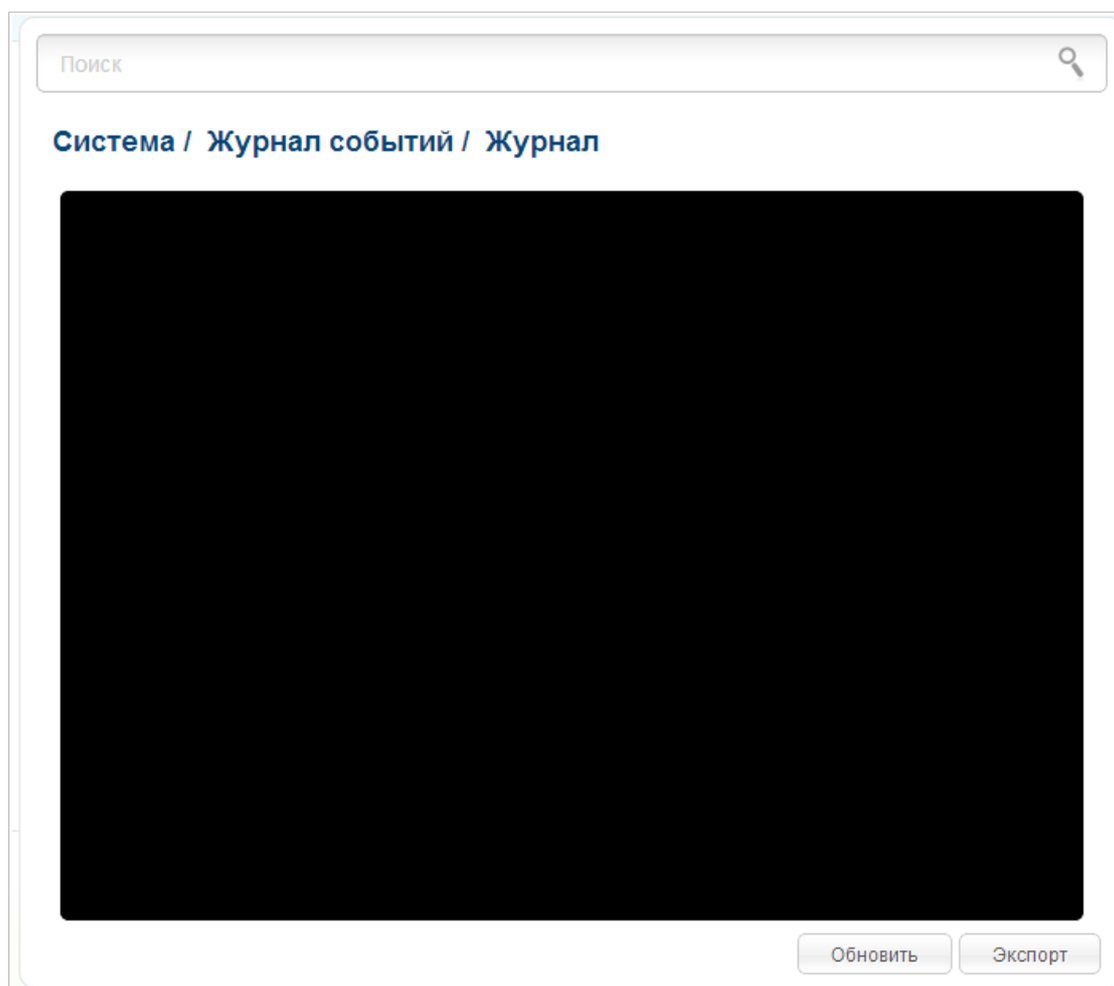


Рисунок 154. Страница **Система / Журнал событий / Журнал**.

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.

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

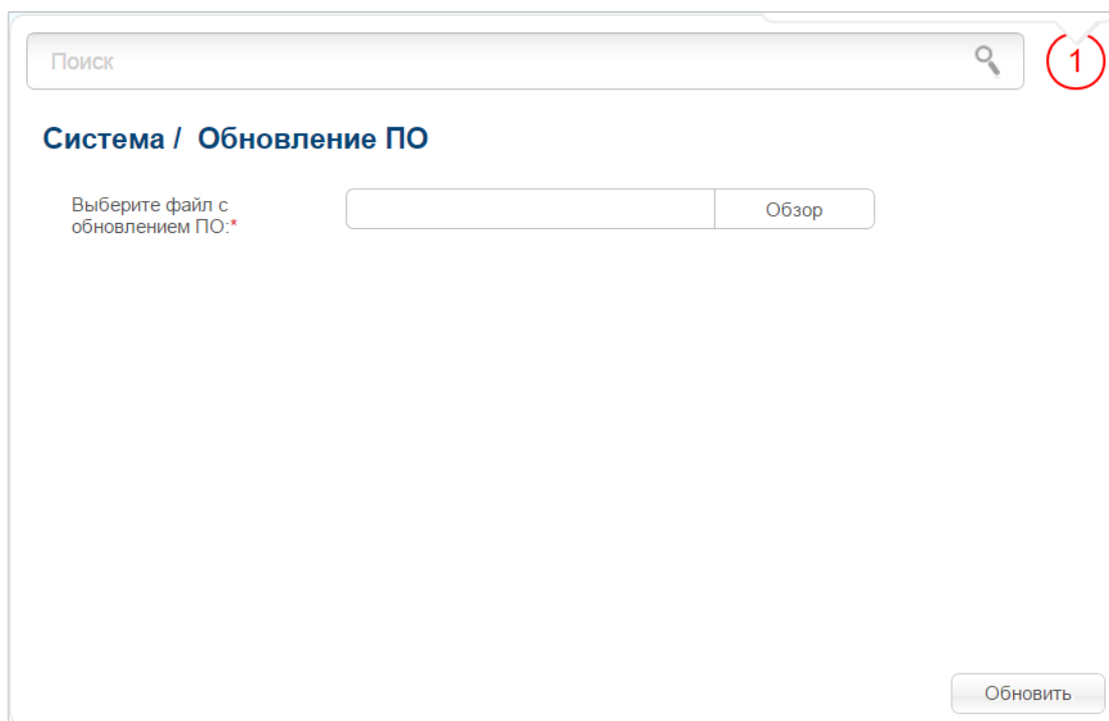


Рисунок 155. Страница **Система / Обновление ПО**.

Текущая версия внутреннего ПО устройства указана в левом верхнем углу страницы рядом с логотипом D-Link. Если Вам необходимо обновить ПО маршрутизатора, выполните перечисленные ниже действия.

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

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

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

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



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

Системное время

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

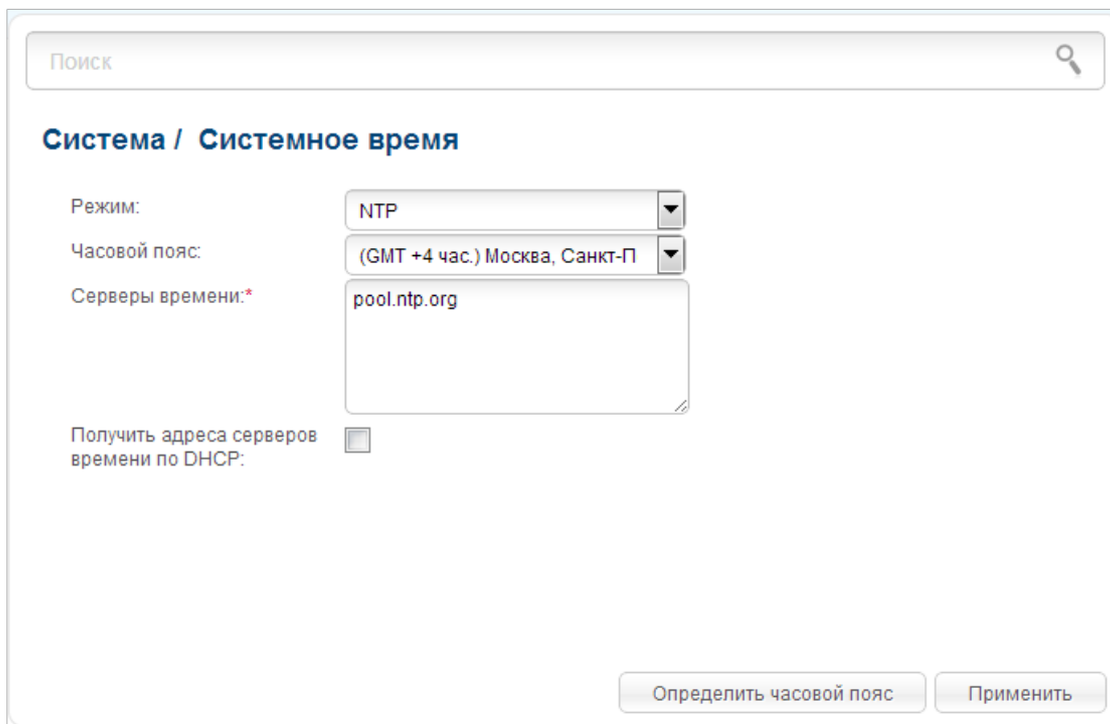


Рисунок 156. Страница **Система / Системное время**.

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

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

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

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



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.

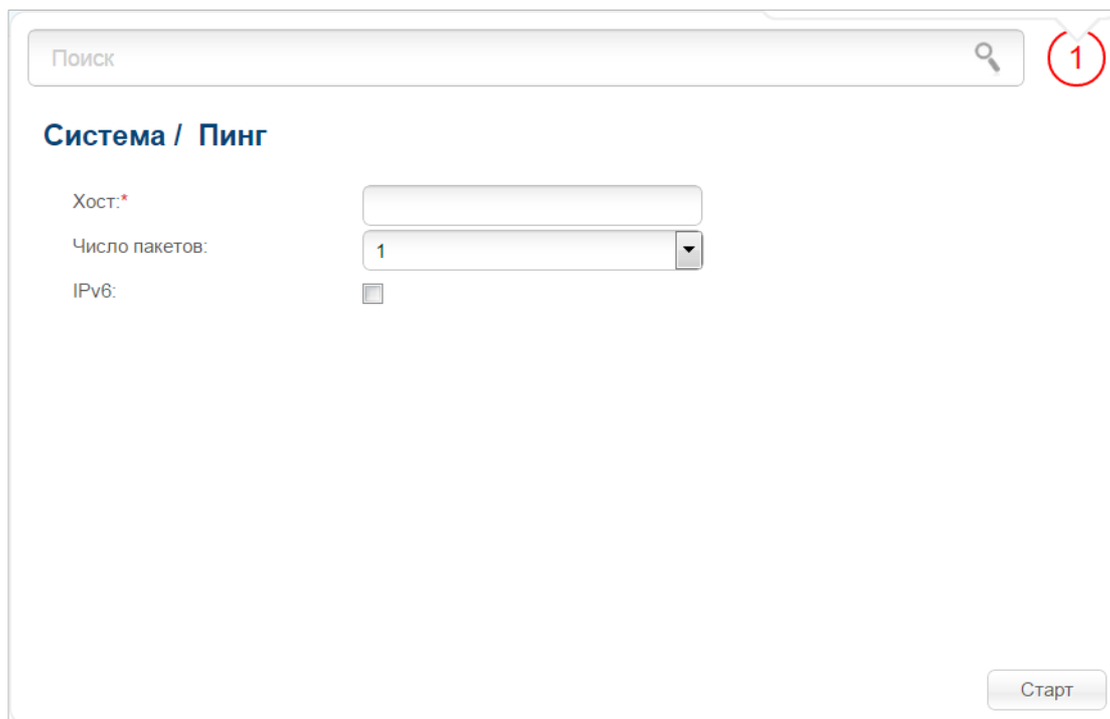


Рисунок 157. Страница **Система / Пинг**.

Для проверки доступности какого-либо узла введите IP-адрес или имя этого узла в поле **Хост** и выберите количество запросов, которые будут отправлены для проверки доступности, в раскрывающемся списке **Число пакетов**. Если для проверки доступности необходимо использовать протокол IPv6, установите соответствующий флажок. Нажмите кнопку **Старт**. Через некоторое время на странице отобразится результат проверки.

Трассировка маршрута

На странице **Система / Трассировка маршрута** Вы можете определить маршрут следования данных до какого-либо узла сети с помощью утилиты traceroute.

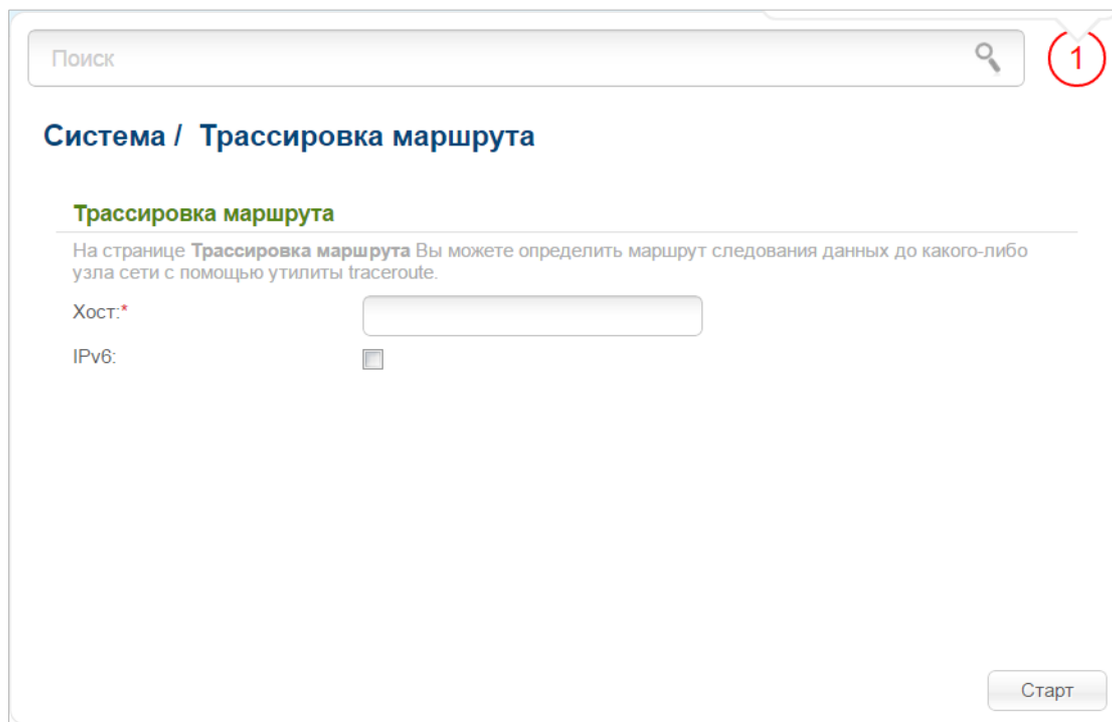


Рисунок 158. Страница **Система / Трассировка маршрута**.

Для определения маршрута введите имя или IP-адрес какого-либо узла в поле **Хост**. Если для определения маршрута необходимо использовать протокол IPv6, установите соответствующий флажок. Нажмите кнопку **Старт**. Через некоторое время на странице отобразится результат проверки.

Телнет

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

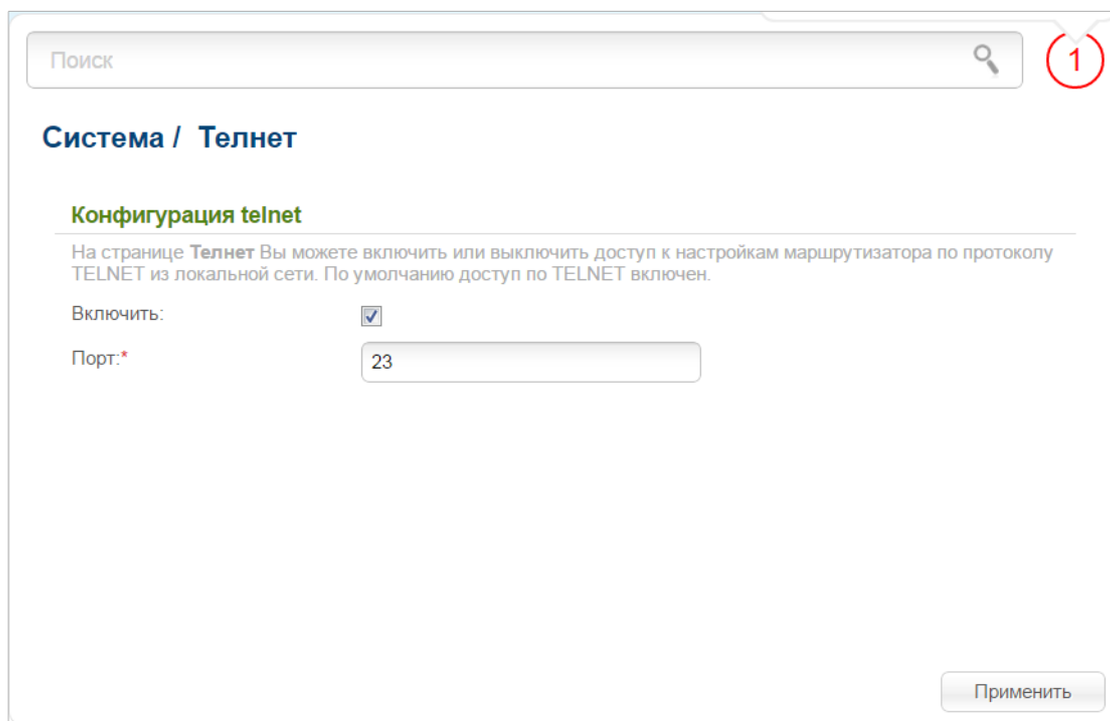


Рисунок 159. Страница **Система / Телнет**.

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

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

Пользователи

На странице **Система / Пользователи** Вы можете создать учетные записи пользователей для организации доступа к данным на USB-накопителе, подключенном к маршрутизатору.

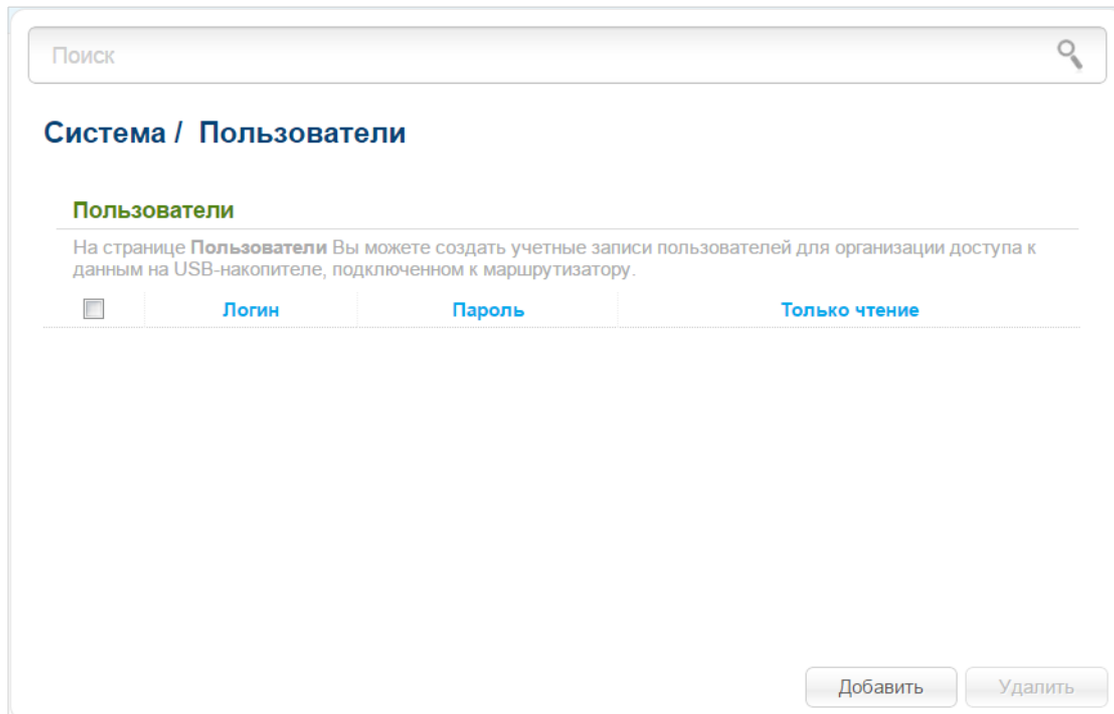


Рисунок 160. Страница **Система / Пользователи**.

Чтобы создать новую учетную запись пользователя, нажмите кнопку **Добавить**.

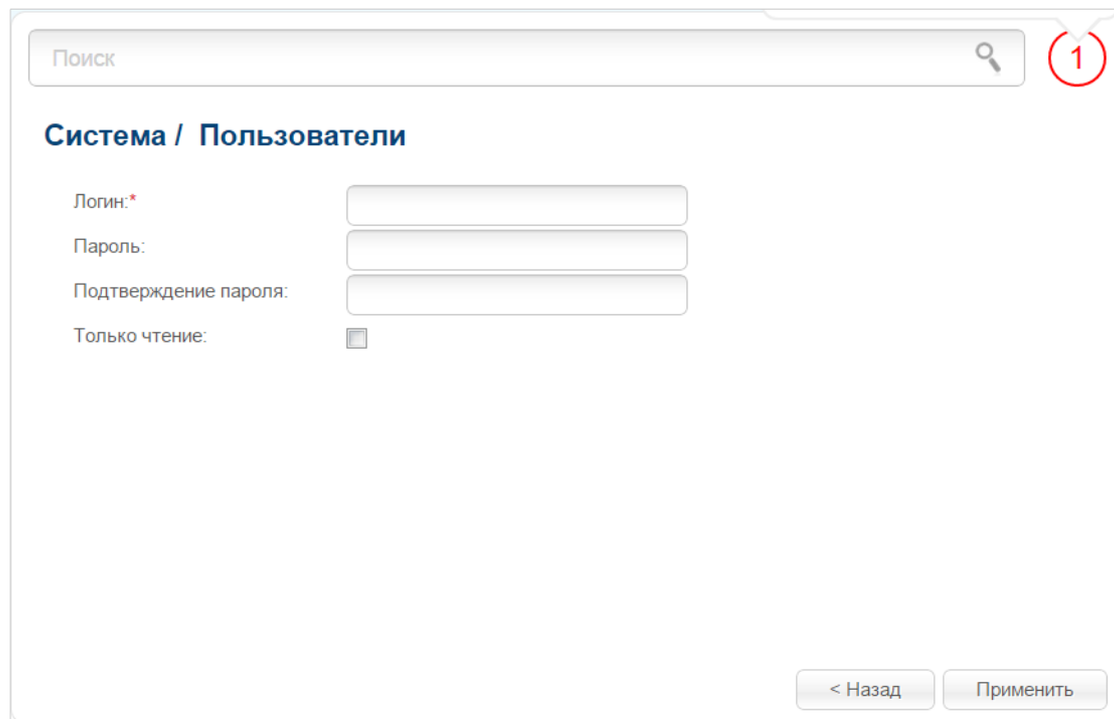


Рисунок 161. Страница добавления пользователя.

На открывшейся странице в поле **Логин** задайте имя пользователя, а в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля** – пароль учетной записи. Вы можете использовать буквы латинского алфавита в верхнем и нижнем регистрах, а также цифры.

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

Чтобы изменить пароль какой-либо учетной записи, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице введите новое значение в поля **Пароль** и **Подтверждение пароля**, а затем нажмите кнопку **Применить**.

Чтобы удалить какую-либо учетную запись, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **Удалить**. Вы также можете удалить учетную запись на странице изменения параметров.

Чтобы удалить все учетные записи с данной страницы, нажмите кнопку **Удалить все** (кнопка отображается, если существует хотя бы одна учетная запись).

ГЛАВА 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАРШРУТИЗАТОРА

Инструкции по безопасности

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

Во избежание перегрева не загораживайте вентиляционные отверстия маршрутизатора.

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

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

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

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

Рекомендации по установке беспроводных устройств

Беспроводной маршрутизатор DVG-N5402SP позволяет получить доступ к Вашей сети с помощью беспроводного соединения практически из любой точки в радиусе действия беспроводной сети. Однако следует учитывать, что количество стен и перекрытий, которые будет преодолевать сигнал, их толщина и расположение могут уменьшить радиус действия сети. Радиус охвата сети в большой степени зависит от типов материала и уровня сопутствующих радиочастотных шумов в доме или офисе. Чтобы максимально увеличить радиус действия Вашей беспроводной сети, выполните перечисленные ниже рекомендации.

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

Рекомендации по установке кабельного или DSL-модема

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

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

ГЛАВА 6. АББРЕВИАТУРЫ И СОКРАЩЕНИЯ

3G	Third Generation	Третье поколение технологий мобильной связи
AC	Access Category	Категория доступа
AES	Advanced Encryption Standard	Улучшенный стандарт шифрования
ARP	Address Resolution Protocol	Протокол разрешения адресов
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
DMZ	DeMilitarized Zone	Демилитаризованная зона
DNS	Domain Name System	Система доменных имен
DTIM	Delivery Traffic Indication Message	Сообщение с уведомлением о передаче трафика
GMT	Greenwich Mean Time	Среднее время по Гринвичскому меридиану
GSM	Global System for Mobile Communications	Глобальная система мобильной связи
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
L2TP	Layer 2 Tunneling Protocol	Туннельный протокол второго уровня
LAN	Local Area Network	Локальная сеть
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
PBC	Push Button Configuration	Настройка с помощью нажатия на кнопку
PIN	Personal Identification Number	Личный идентификационный номер
PPPoE	Point-to-point protocol over Ethernet	Протокол типа «точка – точка» по Ethernet
PPTP	Point-to-point tunneling protocol	Туннельный протокол типа «точка-точка»
PSK	Pre-shared key	Общий ключ
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
RADIUS	Remote Authentication in Dial-In User Service	Служба удаленной аутентификации пользователя коммутируемой сети
RIP	Routing Information Protocol	Протокол обмена данными для маршрутизации
RTS	Request To Send	Запрос на отправку

RTSP	Real Time Streaming Protocol	Протокол потоковой передачи в режиме реального времени
SIP	Session Initiation Protocol	Протокол установления сеанса
SIM	Subscriber Identification Module	Модуль идентификации абонента
SMB	Server Message Block	«Блок сообщений сервера», протокол для общего доступа к файлам
SSID	Service Set Identifier	Идентификатор беспроводной сети
TKIP	Temporal Key Integrity Protocol	Протокол временной целостности ключей
UDP	User Datagram Protocol	Протокол пользовательских датаграмм
UPnP	Universal Plug and Play	Универсальный режим «включи и работай»
URL	Uniform Resource Locator	Единый указатель ресурсов
USB	Universal Serial Bus	Универсальная последовательная шина
VLAN	Virtual Local Area Network	Виртуальная локальная сеть
VPN	Virtual Private Network	Виртуальная частная сеть
VSC	Vertical Service Code	Код вертикальной услуги
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
WMM	Wi-Fi Multimedia	Передача мультимедийных данных по Wi-Fi-сети
WPA	Wi-Fi Protected Access	Защищенный доступ по беспроводной сети
WPS	Wi-Fi Protected Setup	Безопасная настройка беспроводной сети