



DSA-2208X

Сервисный маршрутизатор с 8 настраиваемыми портами (6x10/100/1000Base-T, 2x10GBase-X SFP+) и 2 USB-портами

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	8
Внешний вид устройства	14
Комплект поставки	16
Глава 3. Установка и подключение маршрутизатора	17
Предварительная подготовка	17
Подключение к компьютеру и его настройка	19
Автоматическое получение IP-адреса (ОС Windows 7)	20
Автоматическое получение IP-адреса (ОС Windows 10)	25
Подключение к web-интерфейсу	30
Структура web-интерфейса	33
Страница информации о системе	33
Разделы меню	35
Уведомления	36
Глава 4. Настройка маршрутизатора	37
Статистика	37
Сетевая статистика	38
DHCP	39
Маршрутизация	40
Клиенты и сессии	42
Статистика портов	43
Multicast-группы	44
Статистика IPsec	45
Статистика VPN	46
Настройка соединений	47
WAN	47
WAN-соединение типа <i>Динамический IPv4 или Статический IPv4</i>	49
WAN-соединение типа <i>Динамический IPv6 или Статический IPv6</i>	52
WAN-соединение типа <i>PPPoE</i>	56
WAN-соединение типа <i>PPTP, L2TP, L2TP Dual Stack или L2TP over IPsec</i>	61
WAN-соединение типа <i>PPPoE IPv6 или PPPoE Dual Stack</i>	68
WAN-соединение типа <i>Мобильный интернет</i>	74
WAN-соединение типа <i>IPIP6</i>	80
WAN-соединение типа <i>6in4</i>	82
WAN-соединение типа <i>6to4</i>	84
WAN-соединение типа <i>6rd</i>	86
LAN	88
IPv4	88
IPv6	94
Резервирование WAN	99
Автонастройка 3G/LTE	102
Балансировка трафика	104

VPN	106
IPsec.....	106
GRE.....	117
IPIP.....	119
PPTP/L2TP-серверы.....	121
Пользователи VPN.....	127
EoGRE.....	128
L2TPv3.....	130
QoS	134
Классификаторы.....	134
Настройки QoS.....	137
Алгоритм <i>DSMark</i>	138
Алгоритм <i>HTB</i>	141
Алгоритм <i>Prio</i>	144
Алгоритм <i>SFQ</i>	147
Алгоритм <i>TBF</i>	148
Алгоритм <i>WFQ</i>	150
Принт-сервер	153
USB-накопитель	154
Информация.....	155
Пользователи USB.....	156
Samba.....	158
FTP.....	160
Файловый браузер.....	162
DLNA.....	163
Torrent-клиент.....	165
XUPNPD.....	169
USB-модем	171
Основные настройки.....	172
SMS.....	175
USSD.....	177
Дополнительно	178
VLAN.....	179
Группирование интерфейсов.....	182
Назначение WAN.....	185
SLA.....	187
SNMP.....	191
DNS.....	194
DDNS.....	196
Настройки портов.....	198
Клиент TR-069.....	201
UPnP.....	203
UDPX.....	209
ALG/Passthrough.....	211
IGMPx.....	213
VRRP.....	216
TWAMP.....	219
Wake-on-LAN.....	221

Маршрутизация	222
RIP/RIPng.....	222
Таблицы.....	224
Маршруты.....	226
Правила.....	230
Мониторинг маршрутов.....	234
Межсетевой экран	237
URL-фильтр.....	237
Блокировка рекламы.....	241
Зоны.....	243
Политики.....	245
Правила.....	248
<i>Добавление IP-адресов</i>	256
<i>Действия правил</i>	257
Система	258
Конфигурация.....	259
<i>Создание резервной копии</i>	262
Обновление ПО.....	265
<i>Локальное обновление</i>	266
<i>Удаленное обновление</i>	267
Расписание.....	268
Журнал событий.....	273
Пинг.....	276
Трассировка маршрута.....	278
iPerf3.....	280
Telnet/SSH.....	284
Системное время.....	285
Auto Provision.....	288
SkyDNS	290
Настройки.....	291
Устройства и правила.....	293
Глава 5. Рекомендации по использованию маршрутизатора	295
Правила и условия монтажа, безопасной эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации	295
Глава 6. Аббревиатуры и сокращения	297


ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

Аудитория и содержание

В данном руководстве приводится описание маршрутизатора DSA-2208X, 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.).
192.168.10.1	Текст, который необходимо ввести в указанное поле.
 <u>Информация</u>	Важная информация, на которую необходимо обратить внимание.

Структура документа

Глава 1 содержит сведения о назначении и организации документа.

Глава 2 содержит описание технических характеристик маршрутизатора DSA-2208X и его внешнего вида, а также перечисление содержимого комплекта поставки.

Глава 3 описывает процесс установки маршрутизатора DSA-2208X 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 DSA-2208X.

Глава 6 содержит список сокращений, наиболее часто используемых в руководствах пользователя для клиентского оборудования D-Link.

ГЛАВА 2. ОБЗОР МАРШРУТИЗАТОРА

Общее описание

Маршрутизатор DSA-2208X, оснащенный 6 портами 10/100/1000Base-T, а также 2 10-гигабитными портами SFP+, которые обеспечивают соединение с высокой пропускной способностью при организации более крупной локальной сети, предназначен для применения в малом и среднем бизнесе для защиты сетевой инфраструктуры от внешних угроз и организации безопасного VPN-подключения. Маршрутизатор поддерживает одновременное подключение большого количества пользователей.

Расширенные функции безопасности поддерживают разделение сети на зоны, настройку политик для взаимодействия зон и правил фильтрации трафика с широким выбором параметров.

Маршрутизатор поддерживает множество типов туннелей для организации безопасного VPN-подключения: IPsec (IKEv1/IKEv2), L2TP over IPsec, PPTP/L2TP, GRE, IPIP, EoGRE, а также неуправляемые L2TPv3-туннели.

Кроме того, поддержка протокола SSH повышает безопасность при удаленной настройке маршрутизатора и управлении им за счет шифрования всего передаваемого трафика, включая пароли.

Маршрутизатор поддерживает работу с сервисом контентной фильтрации SkyDNS, который предлагает больше настроек и возможностей для организации безопасной работы в Интернете как для домашних пользователей всех возрастных категорий, так и для профессиональной деятельности сотрудников офисов и предприятий.

Также в устройстве реализована функция расписания для применения правил и настроек межсетевого экрана, перезагрузки маршрутизатора в указанное время или через заданные интервалы времени и автоматического сохранения резервной копии конфигурации устройства на подключенный USB-накопитель.

Новая функция блокировки рекламы поможет эффективно блокировать рекламные объявления, возникающие при просмотре web-страниц.

Вы можете использовать любой Ethernet- или SFP-порт маршрутизатора в качестве LAN- или WAN-порта. ПО поддерживает возможность назначения нескольких WAN-портов, например, для настройки основного и резервного WAN-соединения от разных провайдеров. Кроме того, возможно резервирование доступа к Интернету с использованием 3G/4G-модема.

Маршрутизатор оснащен двумя USB-портами для подключения USB-модема¹, USB-накопителя или принтера. Вы сможете оперативно подключаться к сети Интернет с помощью USB-модема и использовать USB-накопитель в качестве сетевого диска.

¹ USB-модем не входит в комплект поставки. Компания D-Link не гарантирует совместимость со всеми USB-модемами. Список поддерживаемых модемов см. в разделе *Технические характеристики*, стр. 8.

Для эффективного использования многофункциональных USB-портов реализована возможность одновременной работы с несколькими USB-устройствами. Например, Вы можете получать доступ к мультимедийному контенту с подключенного HDD-накопителя и в то же время совместно использовать USB-принтер.

По умолчанию в системе настроено WAN-соединение с DHCP-клиентом для каждого WAN-порта и заданы настройки, необходимые для начала работы.

Для индивидуальной настройки маршрутизатора DSA-2208X используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на двух языках – русском и английском).

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

Встроенный клиент TR-069 позволяет выполнить настройку и диагностику устройства удаленно.

Встроенный SLA-агент позволяет отслеживать состояние сети маршрутизатора и его клиентов и передавать собранные данные для своевременной диагностики проблем.

Технические характеристики*

Аппаратное обеспечение	
Процессор	<ul style="list-style-type: none">· Intel Atom C3558 (2,2 ГГц, четырехъядерный)
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none">· 16 ГБ, DDR4
Внутренний накопитель	<ul style="list-style-type: none">· 32 ГБ, eMMC
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none">· 6 портов LAN/WAN 10/100/1000Base-T· 2 порта LAN/WAN 10GBase-X SFP+· Порт USB 2.0· Порт USB 3.0· Консольный порт с разъемом RJ-45
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none">· Power· Activity/Link (на порт)
Кнопки	<ul style="list-style-type: none">· Кнопка POWER для включения/выключения питания и возврата к заводским настройкам· Кнопка RST для аппаратной перезагрузки· Переключатель для включения/выключения питания
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none">· Разъем для подключения питания (переменный ток)

Производительность	
Количество VPN-туннелей	<ul style="list-style-type: none">· До 200
Пропускная способность VPN-соединений	<ul style="list-style-type: none">· IPsec-туннель (ключ 56 бит) 250 Мбит/с· GRE/IPIP-туннель 900 Мбит/с· PPTP-сервер 70 Мбит/с· L2TP-сервер 900 Мбит/с· EoGRE-туннель 900 Мбит/с· L2TPv3-туннель 900 Мбит/с
Максимальное количество параллельных сессий	<ul style="list-style-type: none">· 500 000
Количество новых сессий в секунду	<ul style="list-style-type: none">· 45 000
Политики межсетевого экрана	<ul style="list-style-type: none">· 2000

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

Программное обеспечение	
Функции межсетевого экрана	<ul style="list-style-type: none">· Зоны Разделение на зоны; возможность задавать правила и политики для взаимодействия зон Один или несколько интерфейсов или VPN-серверов в составе зоны Типы зон: FW, IPv4, IPv6, IPSec· Политики Типы политик: ACCEPT, DROP, REJECT· Правила для зон, сетевых интерфейсов и VPN-серверов Широкий выбор параметров для добавления в правило Исключение параметров из правила Действие при активации правила: ACCEPT, DROP, REJECT, RETURN, REDIRECT, POLICY, MASQUERADE, DNAT, SNAT, TTL Подсчет статистики· Другие Контроль состояния соединений (SPI) URL-фильтр Функция блокировки рекламы Встроенный сервис контентной фильтрации SkyDNS Поддержка функции TWIN IP (IP Passthrough)
Типы подключения WAN	<ul style="list-style-type: none">· Мобильный интернет (при использовании поддерживаемого USB-модема)· PPPoE· IPv6 PPPoE· PPPoE Dual Stack· Статический IPv4 / Динамический IPv4· Статический IPv6 / Динамический IPv6· PPPoE + Статический IP (PPPoE Dual Access)· PPPoE + Динамический IP (PPPoE Dual Access)· PPTP/L2TP + Статический IP· PPTP/L2TP + Динамический IP· L2TP Dual Stack· IPIP6 в режиме DSLite· 6in4· 6to4· 6rd

Программное обеспечение	
Сетевые функции	<ul style="list-style-type: none">· Физическая часть Настройка портов устройства по модели switch (коммутатор) Поддержка нескольких физических коммутаторов Тегирование портов Отслеживание событий link watcher (наличие/отсутствие соединения для порта) Объединение интерфейсов в сетевые мосты Статистика по портам/соединениям· Взаимодействие сетей Поддержка нескольких независимых LAN-подсетей Поддержка нескольких физических WAN-портов, возможность настройки резервирования Изоляция или маршрутизация сетей· Маршрутизация Статическая маршрутизация (гибкая настройка маршрутов, правил и таблиц маршрутизации) RIP v1/v2· Другие DHCP-сервер/relay Расширенная настройка встроенного DHCP-сервера Назначение IPv6-адресов в режиме Stateful/Stateless, делегирование префикса IPv6 DNS relay Dynamic DNS IGMPx Поддержка UPnP Поддержка VLAN Группирование интерфейсов Поддержка механизма SIP ALG Поддержка RTSP Поддержка H.323 Настройка скорости, режима дуплекса и функции управления потоком (flow control) в режиме автоматического согласования / Ручная настройка скорости и режима дуплекса для каждого Ethernet-порта Встроенное приложение UDPXY Дополнение XUPNPD Равномерное распределение нагрузки при использовании нескольких WAN-соединений (балансировка трафика) Поддержка протокола VRRP Поддержка TWAMP Поддержка Wake-on-LAN
VPN	<ul style="list-style-type: none">· PPPoE pass-through· Клиент L2TP/IPsec (L2TP over IPsec)· PPTP/L2TP-серверы· PPTP/L2TP/IPIP/GRE-туннели (L3)· EoGRE/L2TPv3-туннели (L2)· IPsec-туннели Транспортный/туннельный режим Поддержка протокола IKEv1/IKEv2 Шифрование DES Функция NAT Traversal Поддержка протокола DPD (функция Keep-alive для VPN-туннелей)

Программное обеспечение	
Функции USB-интерфейса	<ul style="list-style-type: none">· USB-модем Автоматическое подключение к доступному типу поддерживаемой сети (4G/3G/2G) Автоматическая настройка соединения при подключении USB-модема Включение/выключение проверки PIN-кода, смена PIN-кода² Отправка, получение, чтение и удаление SMS-сообщений² Поддержка USSD-запросов²· USB-накопитель Файловый браузер Принт-сервер Учетные записи для доступа к накопителю Встроенный сервер Samba/FTP/DLNA Встроенный torrent-клиент Transmission, возможность скачивания файлов на USB-накопитель и с него
Управление и мониторинг	<ul style="list-style-type: none">· Локальный и удаленный доступ к настройкам по SSH/TELNET/WEB (HTTP/HTTPS)· Web-интерфейс настройки и управления на русском и английском языках· Обновление ПО маршрутизатора через web-интерфейс· Автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО· Сохранение и загрузка конфигурации· Возможность передачи журнала событий на удаленный сервер или подключенный USB-накопитель· Автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером и ручная настройка даты и времени· Утилита ping· Утилита traceroute· Клиент TR-069· SNMP-агент· SLA-агент· Расписания для правил и настроек межсетевого экрана, автоматической перезагрузки и сохранения резервной копии конфигурации устройства на подключенный USB-накопитель· Автоматическая загрузка файла конфигурации с сервера провайдера (Auto Provision)· Создание точек восстановления (автоматически и вручную)· Утилита iPerf3 (клиент/сервер)· Мониторинг маршрутов

² Для некоторых моделей USB-модемов.

Физические параметры

Размеры (Д x Ш x В)	· 428 x 270 x 44 мм
---------------------	---------------------

Условия эксплуатации

Питание	· 100-240 В переменного тока, внутренний источник питания
Система вентиляции	· 2 вентилятора
Температура	· Рабочая: от 0 до 45 °C · Хранения: от -20 до 80 °C
Влажность	· При эксплуатации: от 5% до 90% без конденсата · При хранении: от 5% до 90% без конденсата

Поддерживаемые USB-модемы³

GSM	<ul style="list-style-type: none">· Alcatel X500· D-Link DWM-152C1· D-Link DWM-156A6· D-Link DWM-156A7· D-Link DWM 156A8· D-Link DWM-156C1· D-Link DWM-157B1· D-Link DWM-157B1 (Velcom)· D-Link DWM-158D1· D-Link DWR-710· Huawei E150· Huawei E1550· Huawei E156G· Huawei E160G· Huawei E169G· Huawei E171· Huawei E173 (Megafon)· Huawei E220· Huawei E3131 (MTC 420S)· Huawei E352 (Megafon)· Huawei E3531· Prolink PHS600· Prolink PHS901· ZTE MF112· ZTE MF192· ZTE MF626· ZTE MF627· ZTE MF652· ZTE MF667· ZTE MF668· ZTE MF752
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

³ Производитель не гарантирует корректную работу маршрутизатора со всеми модификациями внутреннего ПО USB-модемов.

Поддерживаемые USB-модемы	
LTE	<ul style="list-style-type: none">· Alcatel IK40V· Brovi E3372-325· D-Link DWM-221· D-Link DWM-222· D-Link DWR-910 (ревизия D1)· Huawei E3131· Huawei E3272· Huawei E3351· Huawei E3372s· Huawei E3372h-153· Huawei E3372h-320· Huawei E367· Huawei E392· Megafon M100-1· Megafon M100-2· Megafon M100-3· Megafon M100-4· Megafon M150-1· Megafon M150-2· Megafon M150-3· Megafon M150-4· Quanta 1K6E (Билайн 1K6E)· Yota LU-150· Yota WLTUBA-107· ZTE MF823· ZTE MF823D· ZTE MF827· ZTE MF833T· ZTE MF833V· MTC 824F· MTC 827F· MTC 830FT
Смартфоны в режиме модема	<ul style="list-style-type: none">· Некоторые модели смартфонов под управлением ОС Android

Внешний вид устройства



Рисунок 1. Вид передней панели.

Название	Описание								
CONSOLE	Консольный порт для доступа к интерфейсу командной строки маршрутизатора.								
USB	Порты для подключения USB-устройств (модема, накопителя, принтера).								
1-6	<p>6 настраиваемых Ethernet-портов для подключения к выделенной Ethernet-линии или подключения кабельного или DSL-модема, компьютеров или сетевых устройств.</p> <p>Каждому порту соответствуют индикаторы Activity и Link.</p> <div style="text-align: center;"> <p>Activity — Link</p> </div> <p>Режимы работы индикаторов:</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Activity</td> <td>Мигает (оранжевый)</td> <td>Передача данных через Ethernet-порт.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Link</td> <td>Горит постоянно (зеленый)</td> <td>Кабель подключен к Ethernet-порту.</td> </tr> <tr> <td>Не горит</td> <td>Кабель не подключен к Ethernet-порту.</td> </tr> </tbody> </table>	Activity	Мигает (оранжевый)	Передача данных через Ethernet-порт.	Link	Горит постоянно (зеленый)	Кабель подключен к Ethernet-порту.	Не горит	Кабель не подключен к Ethernet-порту.
Activity	Мигает (оранжевый)	Передача данных через Ethernet-порт.							
Link	Горит постоянно (зеленый)	Кабель подключен к Ethernet-порту.							
	Не горит	Кабель не подключен к Ethernet-порту.							

Название	Описание	
SFP0 / SFP1	Оптические порты для подключения к волоконно-оптической линии связи.	
RST	Кнопка для перезагрузки устройства. Для перезагрузки устройства необходимо нажать кнопку и отпустить (при включенном устройстве).	
HDD	<i>Мигает (красный)</i>	Чтение данных с внутреннего накопителя. Мигает несколько раз после включения или перезагрузки маршрутизатора или при обновлении внутреннего ПО.
POWER	Кнопка со встроенным индикатором питания для включения/выключения маршрутизатора и сброса настроек к заводским установкам. Для восстановления заводских установок необходимо пять раз нажать и отпустить кнопку (при включенном устройстве).	

На задней панели устройства расположен разъем для подключения кабеля питания, переключатель для включения/выключения маршрутизатора, а также винт заземления маршрутизатора.

Комплект поставки

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

- Маршрутизатор DSA-2208X,
- кабель питания,
- 2 крепежных кронштейна для установки в 19-дюймовую стойку,
- 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 параметрами, отличными от указанных на устройстве, 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.

Компьютер или мобильное устройство

Настройка и управление сервисным маршрутизатором DSA-2208X (далее – «маршрутизатором») выполняется с помощью встроенного web-интерфейса. Web-интерфейс доступен в любой операционной системе, которая поддерживает web-браузер.

Web-браузер для ПК

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

- Apple Safari версии 8 и выше,
- Google Chrome версии 48 и выше,
- Microsoft Internet Explorer версии 10 и выше,
- Microsoft Edge версии 20.10240 и выше,
- Mozilla Firefox версии 44 и выше,
- Opera версии 35 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 сетевая карта (Ethernet-адаптер)

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

USB-модем

Для того чтобы подключиться к сети LTE или 3G, Вам необходимо подключить USB-модем к USB-порту маршрутизатора. Затем через web-интерфейс маршрутизатора Вы сможете настроить подключение к сети Интернет⁴.

В USB-модеме должна быть установлена активная SIM-карта 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 некоторых моделей USB-модемов необходимо отключить проверку PIN-кода SIM-карты до подключения USB-модема к маршрутизатору.

⁴ Обратитесь к Вашему оператору для получения информации о зоне покрытия услуги и ее стоимости.

Подключение к компьютеру и его настройка

1. Подключите Ethernet-кабель к одному из LAN-портов (по умолчанию – порты **1, 2, 3, 4, 5**) и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
2. *Для подключения устройства к Ethernet-линии:* подключите Ethernet-кабель к линии провайдера и к Ethernet WAN-порту (по умолчанию – порт **6**).
3. *Для подключения устройства к волоконно-оптической линии:* подключите SFP-трансивер к SFP WAN-порту (по умолчанию – порт **SFP0**), а затем подключите волоконно-оптический кабель к SFP-трансиверу.
4. *Для подключения через USB-модем:* подключите USB-модем к одному из USB-портов⁵.

! В некоторых случаях после подключения USB-модема необходимо перезагрузить маршрутизатор.

5. Подключите кабель питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
6. Переведите переключатель питания на задней панели устройства в положение ON (I).

Далее необходимо убедиться, что Ethernet-адаптер Вашего компьютера настроен на автоматическое получение IP-адреса (в качестве DHCP-клиента).

⁵ USB-модемы рекомендуются подключать к USB-порту маршрутизатора при помощи USB-удлинителя.

Автоматическое получение IP-адреса (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**.)

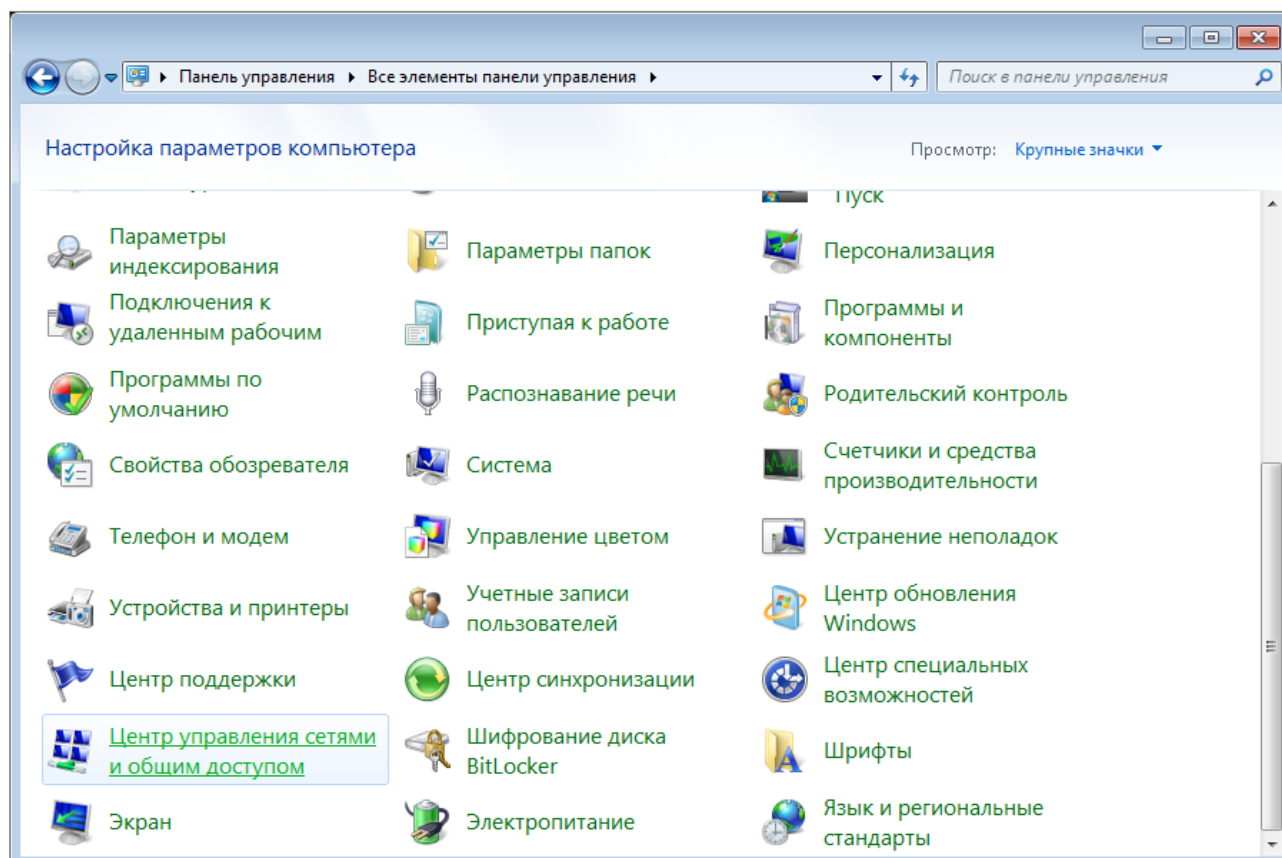


Рисунок 2. Окно **Панель управления**.

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

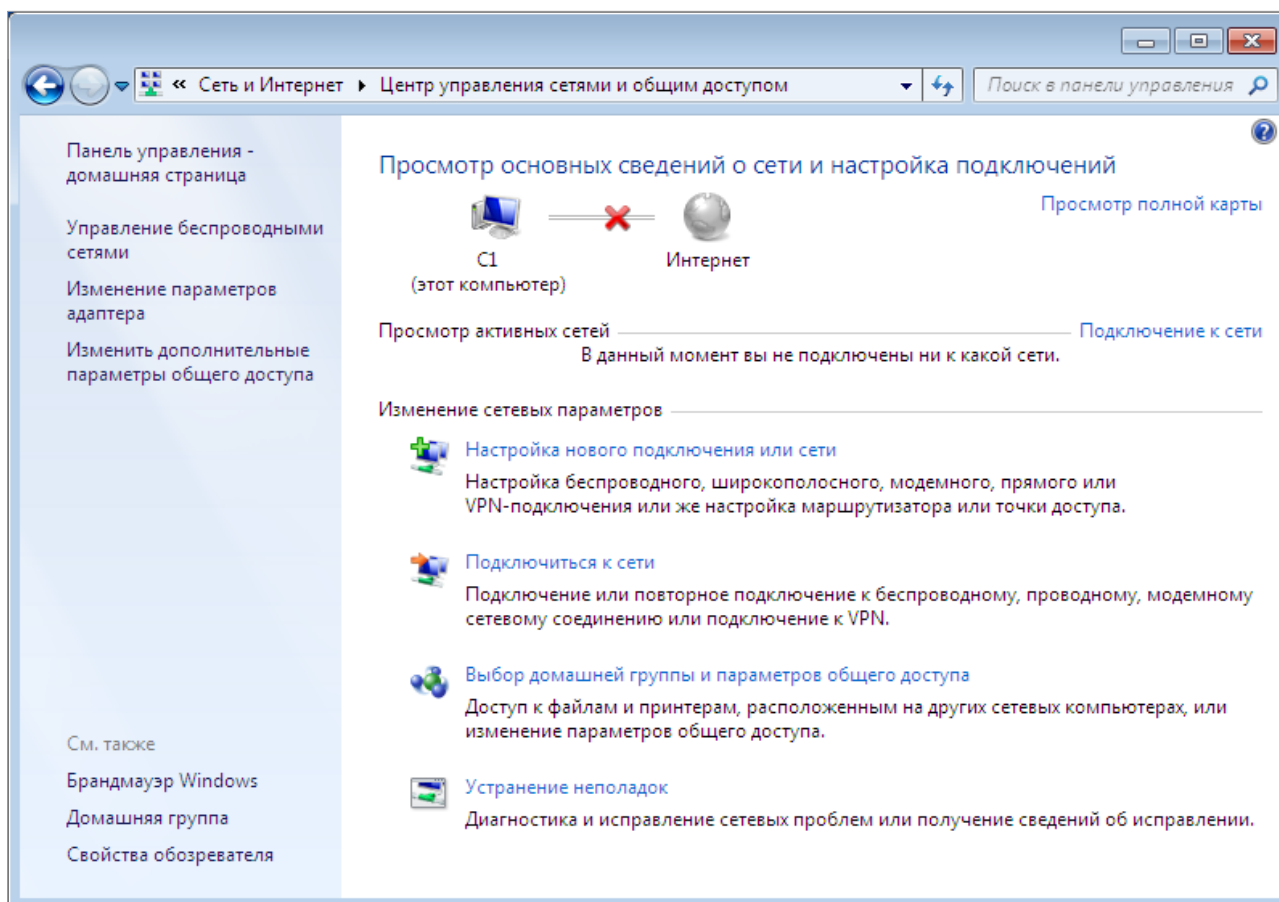


Рисунок 3. Окно *Центр управления сетями и общим доступом*.

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

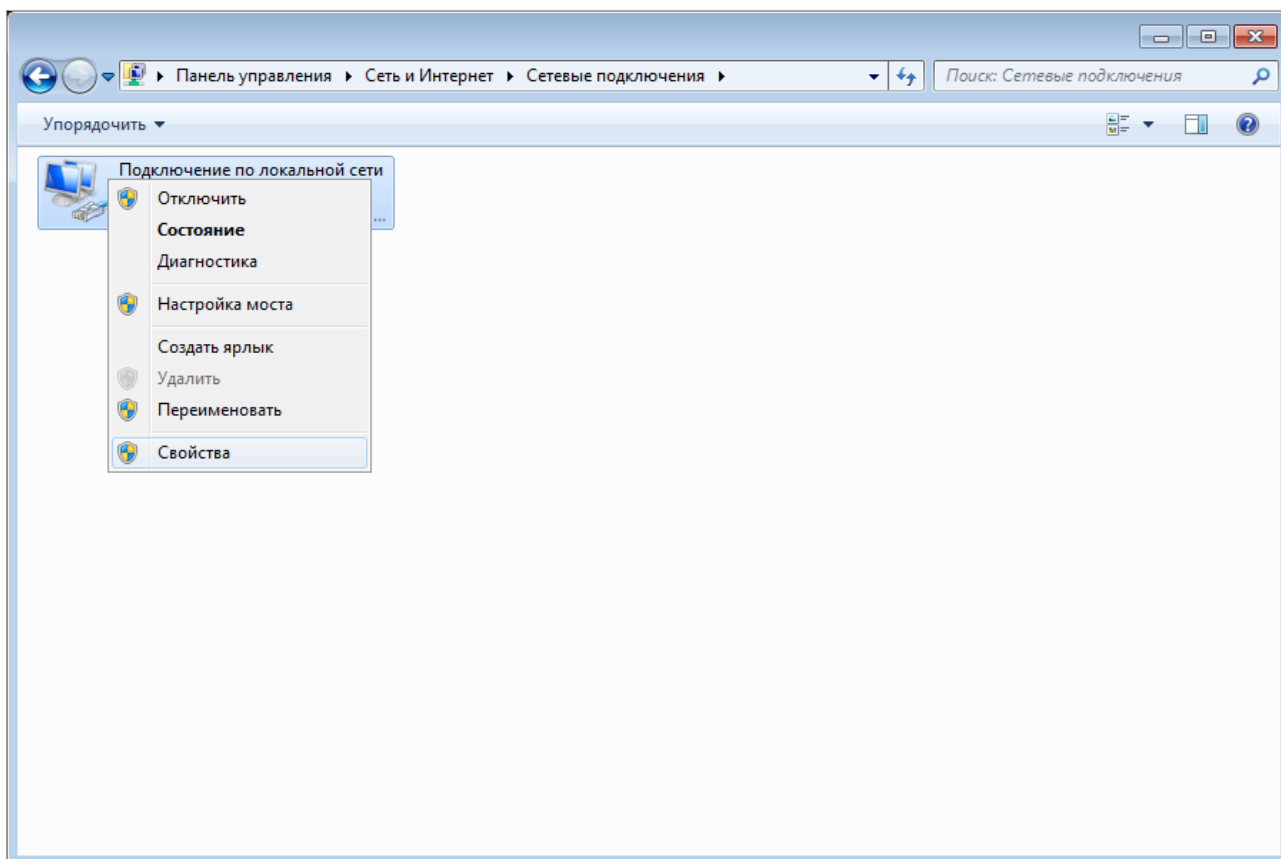


Рисунок 4. Окно **Сетевые подключения**.

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

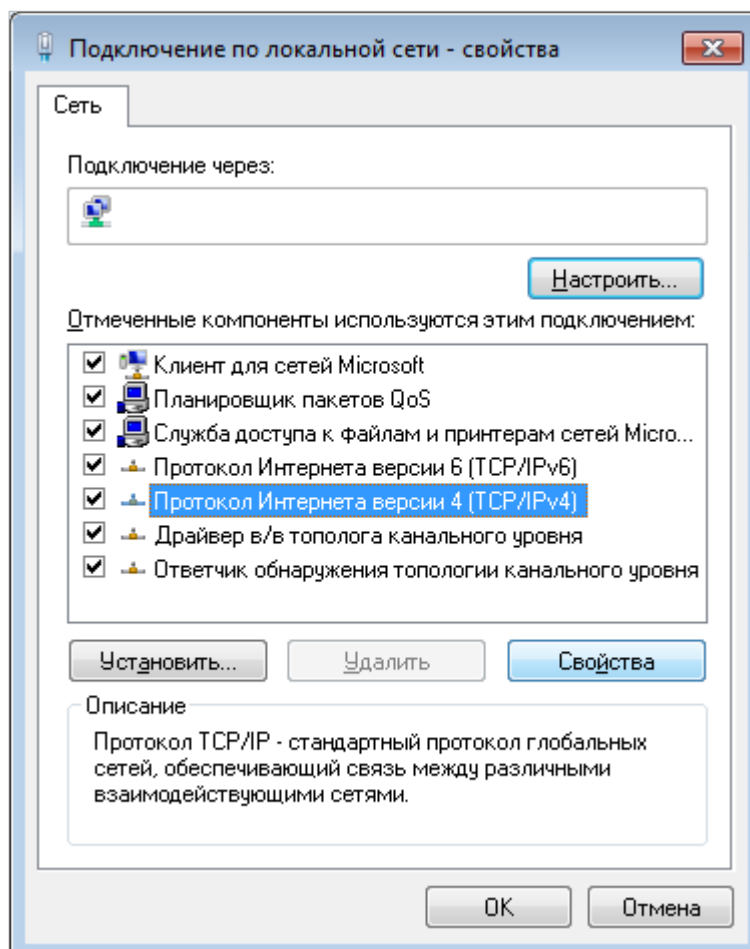


Рисунок 5. Окно свойств подключения по локальной сети.

6. Убедитесь, что переключатели установлены в положения **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **ОК**.

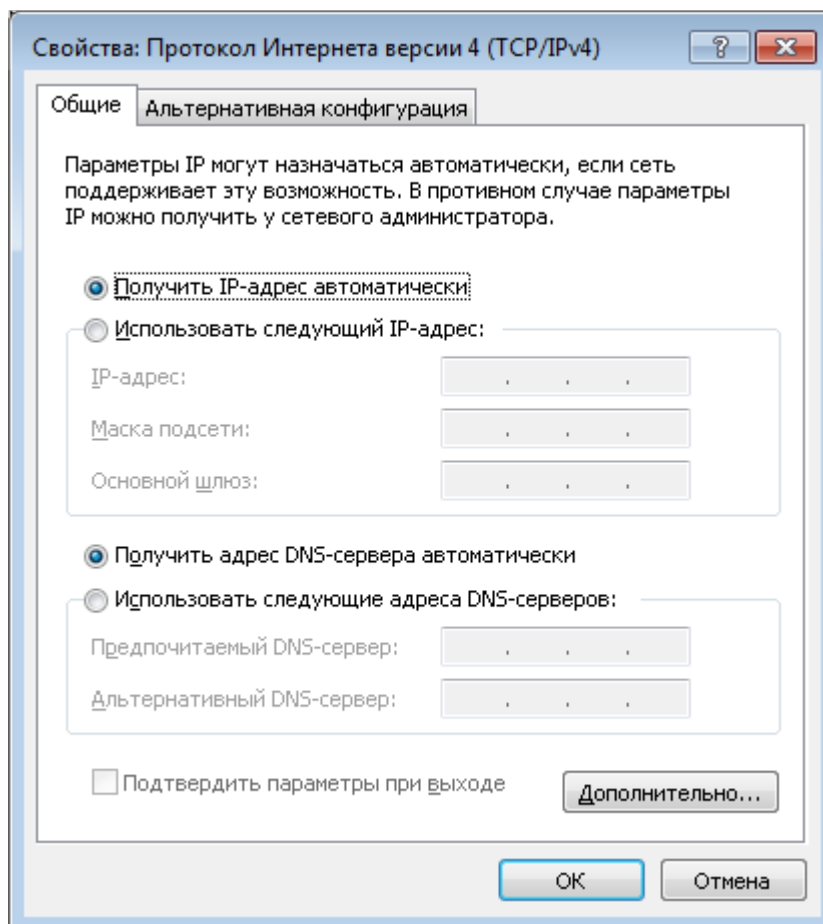


Рисунок 6. Окно свойств протокола TCP/IPv4.

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

Автоматическое получение IP-адреса (ОС Windows 10)

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Параметры**.
2. Выберите пункт **Сеть и Интернет**.

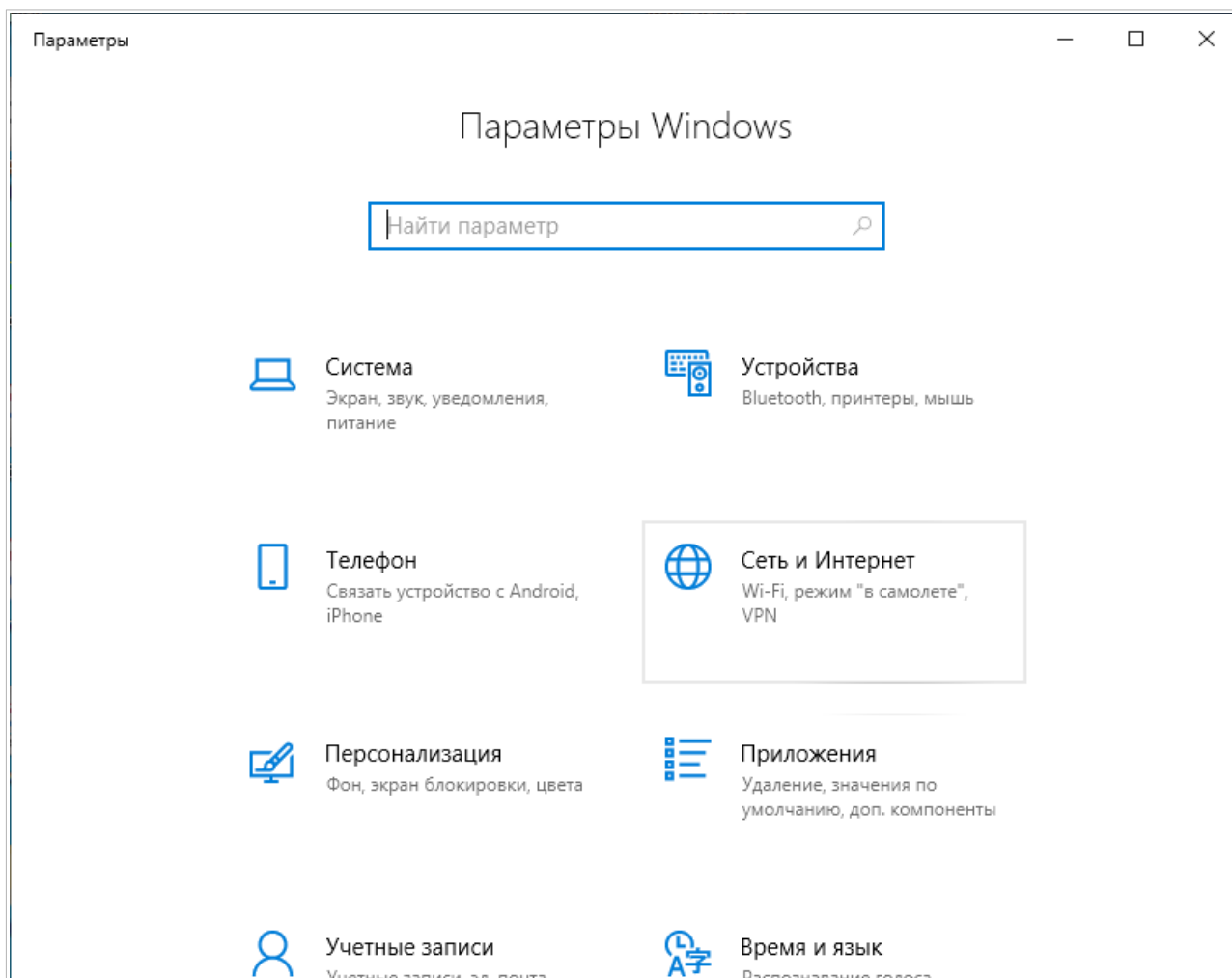


Рисунок 7. Окно **Параметры Windows**.

3. В разделе **Изменение сетевых параметров** выберите пункт **Настройка параметров адаптера**.

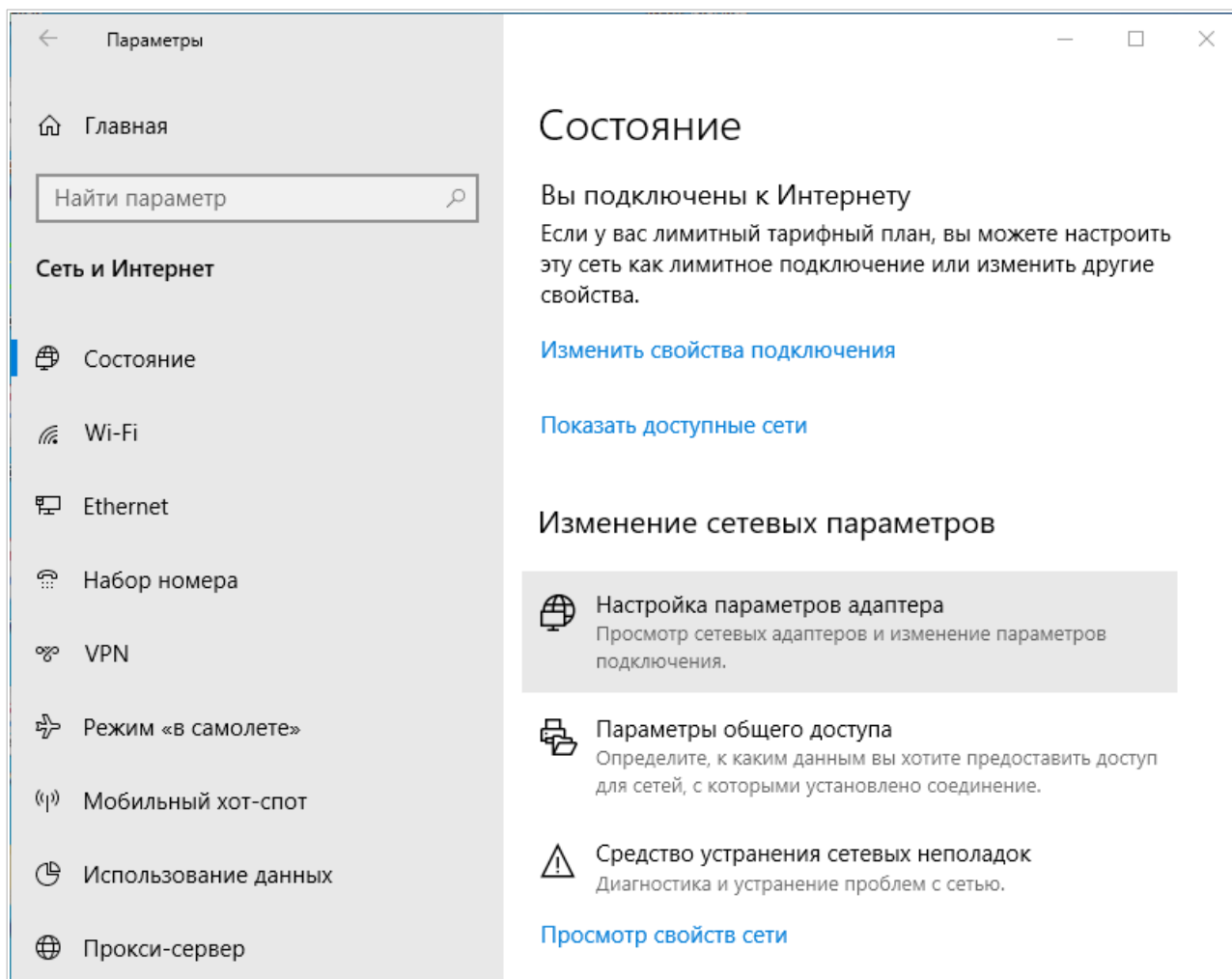


Рисунок 8. Окно **Сеть и Интернет**.

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

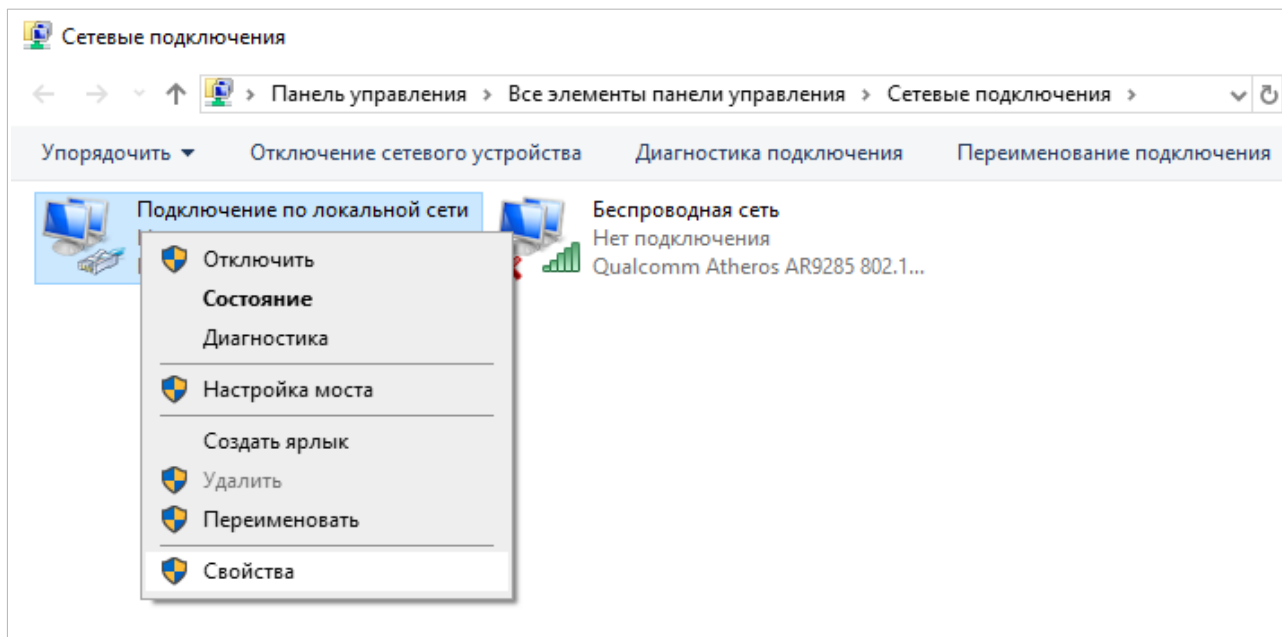


Рисунок 9. Окно **Сетевые подключения**.

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

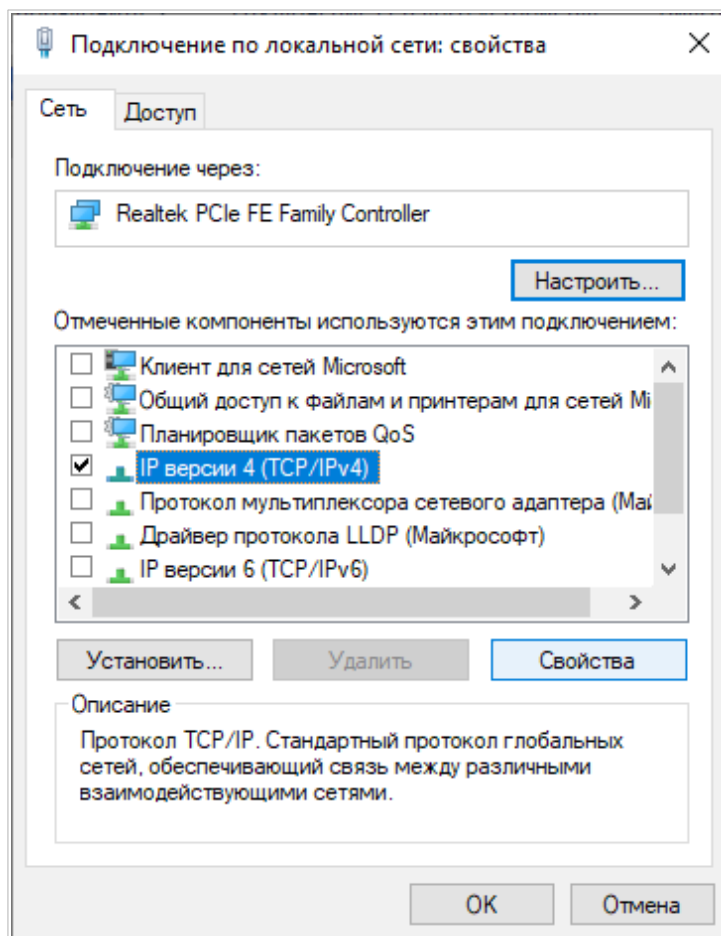


Рисунок 10. Окно свойств подключения по локальной сети.

- Убедитесь, что переключатели установлены в положения **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить адрес DNS-сервера автоматически**. Нажмите кнопку **ОК**.

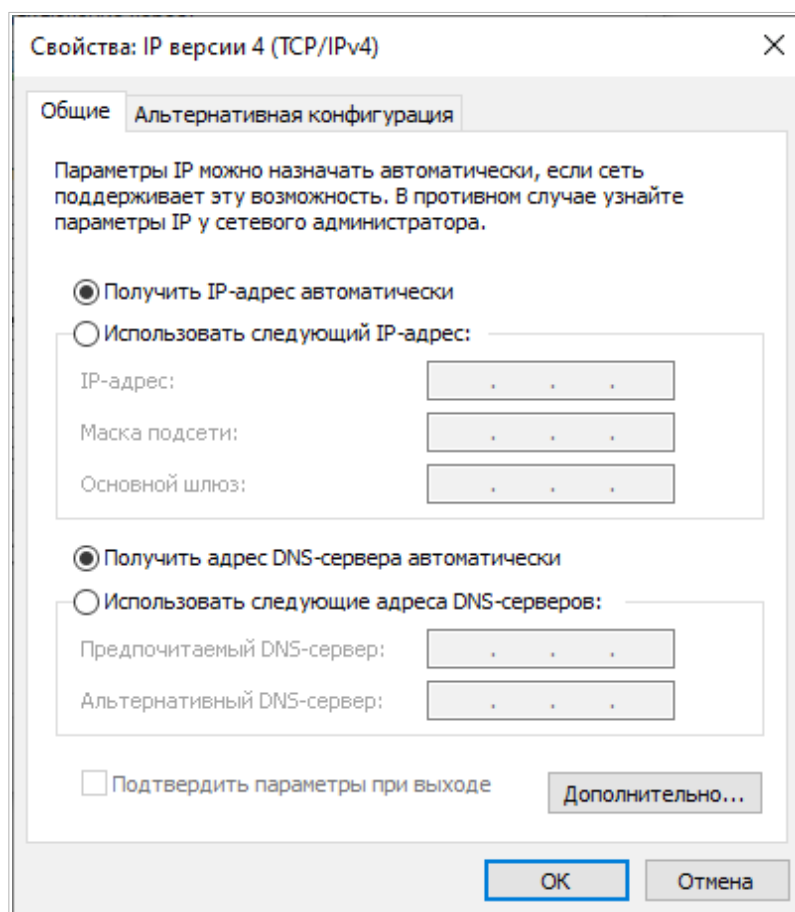


Рисунок 11. Окно свойств протокола TCP/IPv4.

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

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, настройки межсетевого экрана и др.)

Запустите web-браузер (см. раздел *Предварительная подготовка*, стр. 17). В адресной строке web-браузера введите доменное имя маршрутизатора (по умолчанию – **dlinkrouter.local**) с точкой в конце и нажмите клавишу **Enter**. Вы также можете ввести IP-адрес устройства (по умолчанию – **192.168.10.1**).

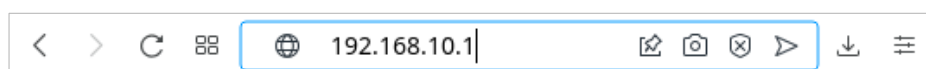


Рисунок 12. Ввод IP-адреса DSA-2208X в адресной строке web-браузера.



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

Если устройство еще не было настроено или ранее были восстановлены настройки по умолчанию, при обращении к web-интерфейсу открывается страница изменения настроек по умолчанию.

Введите пароль администратора в поля **Новый пароль** и **Подтверждение пароля**. Вы можете установить любой пароль, кроме **admin**. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра и другие символы, доступные в американской раскладке клавиатуры⁶. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

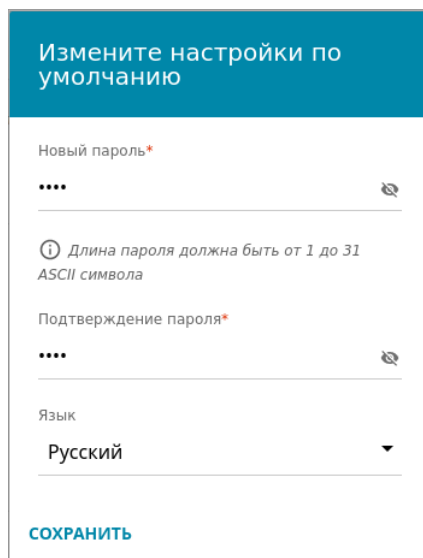


Рисунок 13. Страница изменения настроек по умолчанию.

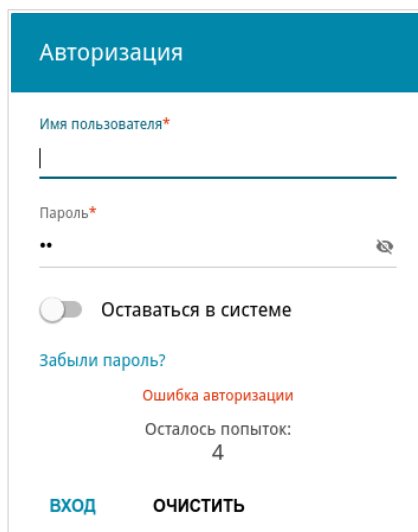


Запомните или запишите пароль администратора. В случае утери пароля администратора Вы сможете получить доступ к настройкам маршрутизатора только после восстановления заводских настроек по умолчанию при помощи аппаратной кнопки **POWER**⁷. Такая процедура уничтожит все заданные Вами настройки маршрутизатора.

⁶ 0-9, A-Z, a-z, пробел, !"#\$%&'()*+,-./:;<=>@[\\]^_`{|}~.

⁷ Для восстановления заводских установок необходимо пять раз нажать и отпустить кнопку **POWER**.

Если ранее Вы настроили устройство, при обращении к web-интерфейсу откроется страница входа в систему. Введите имя пользователя (**admin**) в поле **Имя пользователя** и заданный Вами пароль в поле **Пароль**, затем нажмите кнопку **ВХОД**.



The screenshot shows a login form titled "Авторизация". It contains two input fields: "Имя пользователя*" (Username) and "Пароль*" (Password). Below the password field is a toggle switch for "Остаться в системе" (Stay logged in). There is a link "Забыли пароль?" (Forgot password?). A red error message "Ошибка авторизации" (Authorization error) is displayed, along with "Осталось попыток: 4" (Attempts left: 4). At the bottom, there are two buttons: "ВХОД" (Login) and "ОЧИСТИТЬ" (Clear).

Рисунок 14. Страница входа в систему.

Чтобы не выходить из системы, сдвиньте переключатель **Остаться в системе** вправо. После закрытия web-браузера или перезагрузки устройства необходимо снова ввести имя пользователя и пароль.

Если при вводе пароля Вы несколько раз вводите неправильное значение, web-интерфейс ненадолго блокируется. Подождите одну минуту и снова введите заданный Вами пароль.

Структура web-интерфейса

Страница информации о системе

На странице **Информация о системе** представлена подробная информация о состоянии устройства.

The screenshot shows the 'Информация о системе' (System Information) page. The top navigation bar includes 'Конфигурация' (Configuration) and 'Информация о системе' (System Information). The main content is organized into several panels:

- Информация о системе** (System Information):
 - Модель: D-Link DSA-2208X
 - Аппаратная версия: A1
 - Версия ПО: 4.0.0
 - Время сборки: чт 16 нояб. 2023 г. 13:06:15 MSK
 - Версия UI: 1.43.1.4e7bfab-embedded
 - Производитель: D-Link Russia
 - Серийный номер: QXNL1IB02308X
 - Тех. поддержка: support@dlink.ru
 - Описание: Root filesystem image for DSA_2208X
 - Время работы: 23 час. 12 мин.
 - Режим работы: Firewall
- Локальная сеть** (Local Network):
 - LAN IPv4: 192.168.10.1
 - Проводные подключения: 1
- Порты LAN** (LAN Ports):
 - Port1: Отключено (Off)
 - Port2: Отключено (Off)
 - Port3: 1000M-Full (On)
 - Port4: Отключено (Off)
 - Port5: Отключено (Off)
 - SFP1: Отключено (Off)
- WAN по IPv4** (WAN IPv4):
 - Тип соединения: Динамический IPv4
 - Статус: Соединено (Connected)
 - MAC-адрес: 90:E2:FC:B3:AD:F6
 - IP-адрес: 192.168.155.114
- USB-устройства** (USB Devices):
 - Нет подключенных устройств (No connected devices)

Рисунок 15. Страница информации о системе.

В разделе **Информация о системе** указана модель и аппаратная версия устройства, версия программного обеспечения и другие данные.

Для того чтобы обратиться в техническую поддержку D-Link (отправить сообщение по электронной почте), щелкните левой кнопкой мыши на адресе технической поддержки. После нажатия откроется окно почтовой программы для отправки нового письма на указанный адрес.

В разделе **WAN** представлены данные о типе и статусе WAN-соединения по умолчанию.

В разделе **Локальная сеть** отображается IPv4- и IPv6-адрес маршрутизатора, а также количество проводных клиентов устройства.

В разделе **Порты LAN** отображается состояние LAN-портов устройства и режим передачи данных активных портов.

В разделе **USB-устройства** отображаются устройства, подключенные к USB-портам маршрутизатора.

Разделы меню

Для настройки маршрутизатора используйте меню в левой части страницы.

На страницах раздела **Статистика** представлены данные, отображающие текущее состояние маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Статистика*, стр. 37).

На страницах раздела **Настройка соединений** можно настроить основные параметры LAN-интерфейса маршрутизатора и создать подключение к сети Интернет (описание страниц см. в разделе *Настройка соединений*, стр. 47).

На страницах раздела **VPN** можно настроить VPN-подключения по протоколам IPsec/GRE/EoGRE/IPIP/L2TPv3, а также создать PPTP- или L2TP-сервер и учетные записи для доступа к нему (описание страниц см. в разделе *VPN*, стр. 106).

На страницах раздела **QoS** можно создать классификаторы для обработки входящего и исходящего трафика, а также настроить очереди обслуживания (описание страниц см. в разделе *QoS*, стр. 134).

В разделе **Принт-сервер** Вы можете настроить маршрутизатор в качестве принт-сервера (см. раздел *Принт-сервер*, стр. 153).

Страницы раздела **USB-накопитель** предназначены для работы с подключенным USB-накопителем (описание страниц см. в разделе *USB-накопитель*, стр. 154).

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

На страницах раздела **Дополнительно** можно задать дополнительные параметры маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Дополнительно*, стр. 178).

На страницах раздела **Маршрутизация** можно настроить параметры маршрутизации для устройства (описание страниц см. в разделе *Маршрутизация*, стр. 222).

На страницах раздела **Межсетевой экран** можно настроить межсетевой экран маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Межсетевой экран*, стр. 237).

На страницах раздела **Система** представлены функции для работы с внутренней системой маршрутизатора (описание страниц см. в разделе *Система*, стр. 258).

На страницах раздела **SkyDNS** можно настроить сервис контентной фильтрации SkyDNS (описание страниц см. в разделе *SkyDNS*, стр. 290).

Чтобы завершить работу с web-интерфейсом маршрутизатора, нажмите на строку меню **Выйти**.

Уведомления

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



Рисунок 16. Уведомления web-интерфейса.

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

ГЛАВА 4. НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

Статистика

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

- сетевая статистика;
- адреса, выданные DHCP-сервером;
- информация о правилах и таблицах маршрутизации;
- данные об устройствах, подключенных к сети маршрутизатора и его web-интерфейсу, а также информация о текущих сессиях этих устройств;
- статистические данные по трафику, проходящему через порты маршрутизатора;
- адреса активных групп многоадресной рассылки;
- статистические данные IPsec-туннелей маршрутизатора;
- список клиентов, подключенных к PPTP- или L2TP-серверу маршрутизатора.

Сетевая статистика

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

Имя	IP - Шлюз	Rx/Tx	Ошибки Rx/Tx	Длительность
Default	IPv4: 192.168.10.1/24 - -	3.78 Мбайт / 26.42 Мбайт	0 / 0	-
WAN	IPv4: 192.168.155.31/24 - 192.168.155.15	81.38 Кбайт / 13.58 Кбайт	0 / 0	1 час., 14 мин.
SFP	-	-	-	-

Рисунок 17. Страница **Статистика / Сетевая статистика**.

Чтобы просмотреть подробные данные по конкретному соединению, нажмите на строку, соответствующую этому соединению.

DHCP

На странице **Статистика / DHCP** доступна информация об устройствах, идентифицированных по имени узла и MAC-адресу и получивших IP-адреса от DHCP-сервера маршрутизатора.

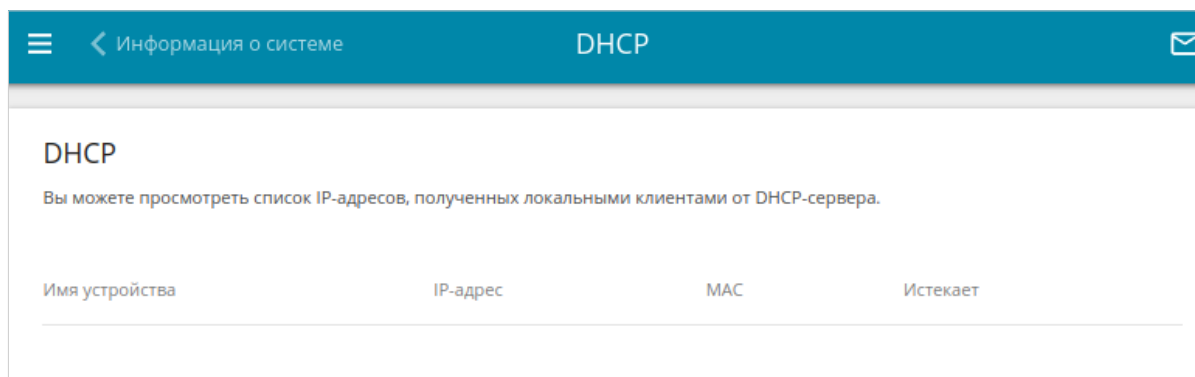


Рисунок 18. Страница **Статистика / DHCP**.

Маршрутизация

Страница **Статистика / Маршрутизация** отображает информацию о правилах и таблицах маршрутизации.

The screenshot shows the 'Маршрутизация' (Routing) page. At the top, there is a navigation bar with a back arrow, 'Информация о системе' (System Information), and 'Маршрутизация' (Routing). Below this, there are two main sections: 'Правила' (Rules) and 'Таблицы' (Tables).

Правила (Rules):

Таблица	Тип	IP (Источник/Назначение)	Интерфейсы (Входящий/Исходящий)	Приоритет	ToS	FWmark (HEX)
group_1	IPv4	all / all	any / any	0	0	0x66
dhcр_2	IPv4	all / all	any / any	100	0	0x65
dhcр_1	IPv4	all / all	any / any	200	0	0x64
group_1	IPv4	all / all	LAN / any	300	0	0x0
main	IPv4	all / all	any / any	32766	0	0x0
group_1	IPv6	all / all	any / any	0	0	0x66
dhcр_2	IPv6	all / all	any / any	100	0	0x65
dhcр_1	IPv6	all / all	any / any	200	0	0x64
group_1	IPv6	all / all	LAN / any	300	0	0x0
main	IPv6	all / all	any / any	32766	0	0x0

Таблицы (Tables):

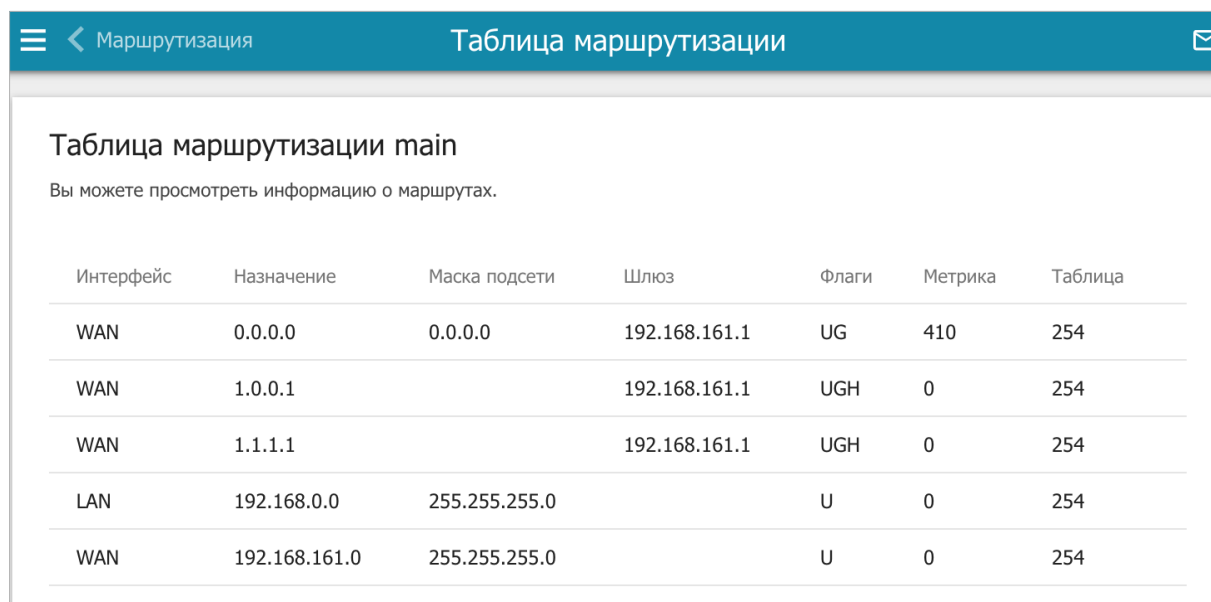
ID	Название	Описание
254	main	Главная таблица маршрутизации
256	dhcр_1	Таблица маршрутизации для соединения
257	dhcр_2	Таблица маршрутизации для соединения
258	group_1	Таблица маршрутизации для группы

At the bottom of the 'Таблицы' section, there is a note: *Группа включает в себя один или несколько WAN-интерфесов и LAN-интерфейс.*

Рисунок 19. Страница **Статистика / Маршрутизация**.

В разделе **Правила** представлены правила маршрутизации, соответствующие им таблицы маршрутизации, входящий и исходящий интерфейсы, уровни приоритета правил и другие данные.

В разделе **Таблицы** представлен список сохраненных на устройстве таблиц маршрутизации. Чтобы просмотреть подробные сведения о маршрутах в таблице, выберите соответствующую строку и нажмите левую кнопку мыши.



Интерфейс	Назначение	Маска подсети	Шлюз	Флаги	Метрика	Таблица
WAN	0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.161.1	UG	410	254
WAN	1.0.0.1		192.168.161.1	UGH	0	254
WAN	1.1.1.1		192.168.161.1	UGH	0	254
LAN	192.168.0.0	255.255.255.0		U	0	254
WAN	192.168.161.0	255.255.255.0		U	0	254

Рисунок 20. Страница с таблицей маршрутизации.

На открывшейся странице отображается информация о маршрутах в выбранной таблице маршрутизации. В таблице представлены IP-адреса назначения, шлюзы, маски подсети и другие данные.

Клиенты и сессии

На странице **Статистика / Клиенты и сессии** отображается список устройств, подключенных к локальной сети маршрутизатора, а также информация о текущих сессиях каждого устройства.

MAC	IP-адрес	Имя устройства	Флаги	Интерфейс
00:13:46:62:2F:4C	192.168.10.3	-	stale	LAN

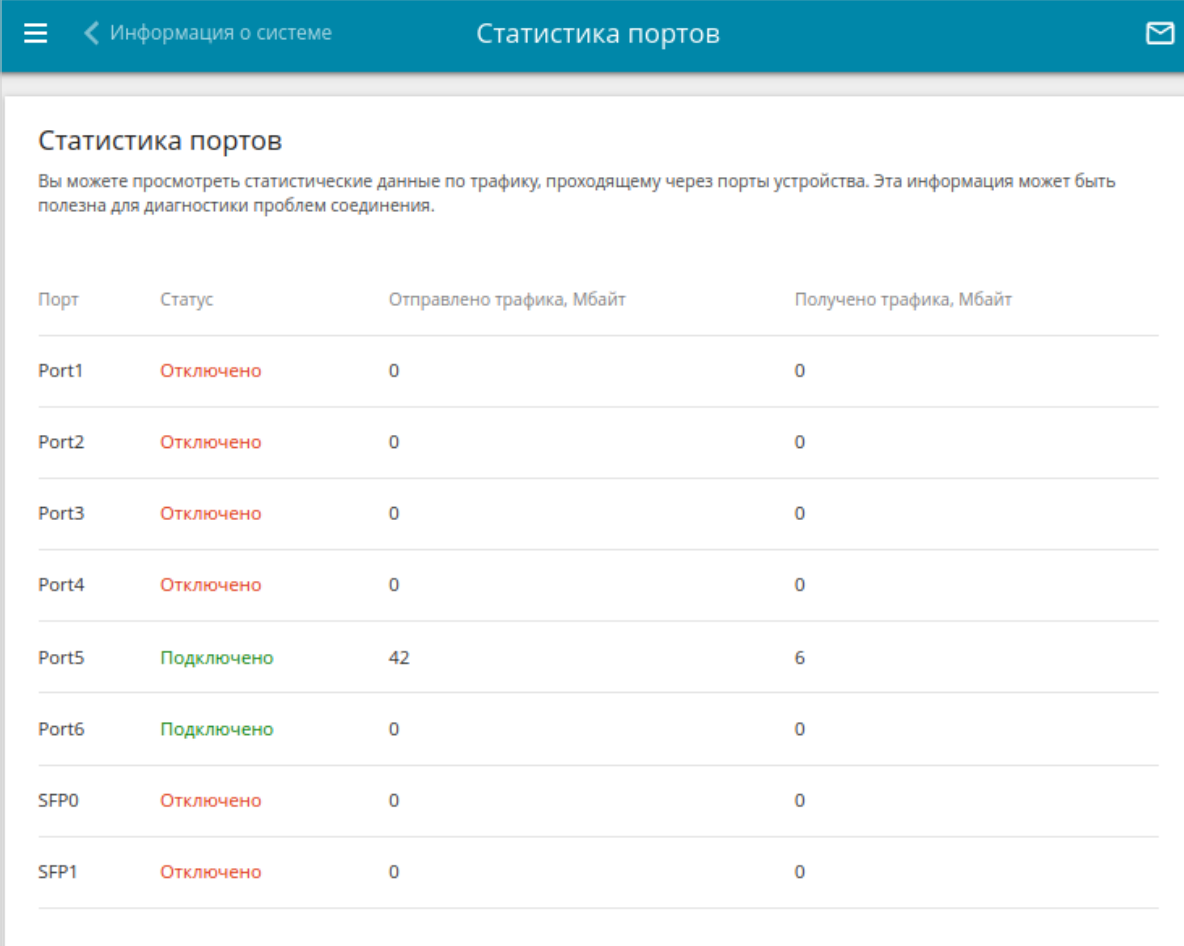
Рисунок 21. Страница **Статистика / Клиенты и сессии**.

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

Чтобы посмотреть информацию о текущих сессиях какого-либо устройства, подключенного к сети маршрутизатора, выберите это устройство в таблице. На открывшейся странице отобразятся протокол обмена сетевыми пакетами, IP-адрес и порт источника, а также IP-адрес и порт назначения для каждой сессии выбранного устройства.

Статистика портов

На странице **Статистика / Статистика портов** Вы можете просмотреть статистические данные по трафику, проходящему через порты маршрутизатора. Информация, представленная на странице, может быть полезна для диагностики проблем соединения.




Порт	Статус	Отправлено трафика, Мбайт	Получено трафика, Мбайт
Port1	Отключено	0	0
Port2	Отключено	0	0
Port3	Отключено	0	0
Port4	Отключено	0	0
Port5	Подключено	42	6
Port6	Подключено	0	0
SFP0	Отключено	0	0
SFP1	Отключено	0	0

Рисунок 22. Страница **Статистика / Статистика портов**.

Чтобы увидеть полный список счетчиков для порта, нажмите на строку, соответствующую этому порту.

Multicast-группы

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



IPv4		IPv6	
IP-адрес	Интерфейс	IP-адрес	Интерфейс
239.255.255.250	LAN		

Рисунок 23. Страница **Статистика / Multicast-группы**.

Статистика IPsec

На странице **Статистика / Статистика IPsec** Вы можете просмотреть статистические данные IPsec-туннелей маршрутизатора. Для каждого туннеля отображается имя и состояние (если соединение установлено, имя туннеля выделено зеленым цветом, если не установлено – красным), адрес или доменное имя удаленного хоста, режим работы и тип соединения, а также количество переданных и полученных пакетов данных и объем трафика.

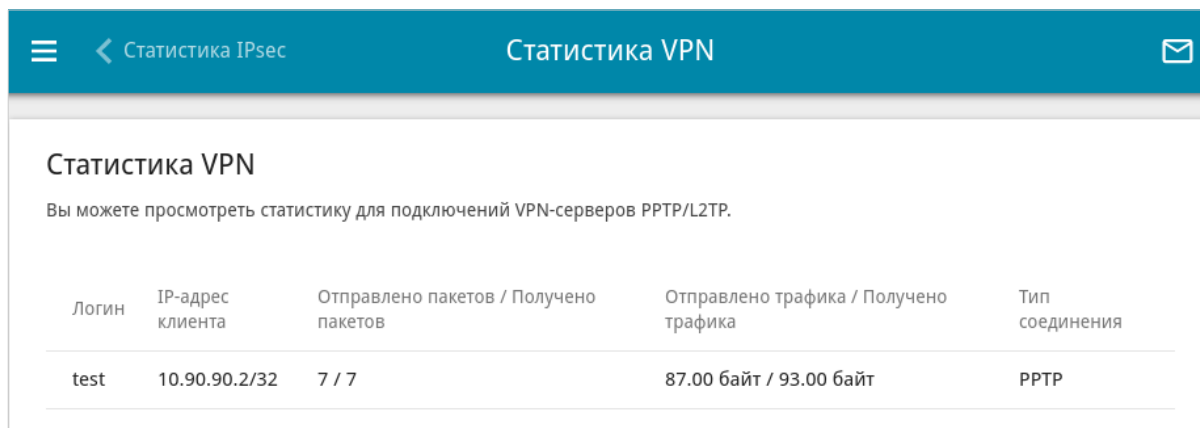
Имя	Удаленный хост	Получено пакетов / Отправлено пакетов	Получено трафика / Отправлено трафика	Режим	Тип
ipsec_26	192.168.161.189	- / -	- / -	TUNNEL	IPv4

Рисунок 24. Страница **Статистика / Статистика IPsec**.

Чтобы просмотреть подробные данные по конкретному туннелю, нажмите на строку, соответствующую этому туннелю.

Статистика VPN

На странице **Статистика / Статистика VPN** отображается список клиентов, подключенных к PPTP- или L2TP-серверу маршрутизатора.



Логин	IP-адрес клиента	Отправлено пакетов / Получено пакетов	Отправлено трафика / Получено трафика	Тип соединения
test	10.90.90.2/32	7 / 7	87.00 байт / 93.00 байт	PPTP

Рисунок 25. Страница **Статистика / Статистика VPN**.

Для каждого VPN-клиента отображается уникальный IP-адрес, а также имя пользователя, тип соединения, количество переданных и полученных пакетов данных и объем трафика.

Чтобы просмотреть подробную информацию о подключенном VPN-клиенте, нажмите на строку, соответствующую этому клиенту.

Настройка соединений

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

WAN

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

По умолчанию в системе настроены соединения с типом **Динамический IPv4**, привязанные к портам **6** и **SFP0**. Если Вы хотите создать соединение с типом **Статический IPv4** или новое соединение с типом **Динамический IPv4**, необходимо сначала удалить соединение, настроенное по умолчанию для этого порта.

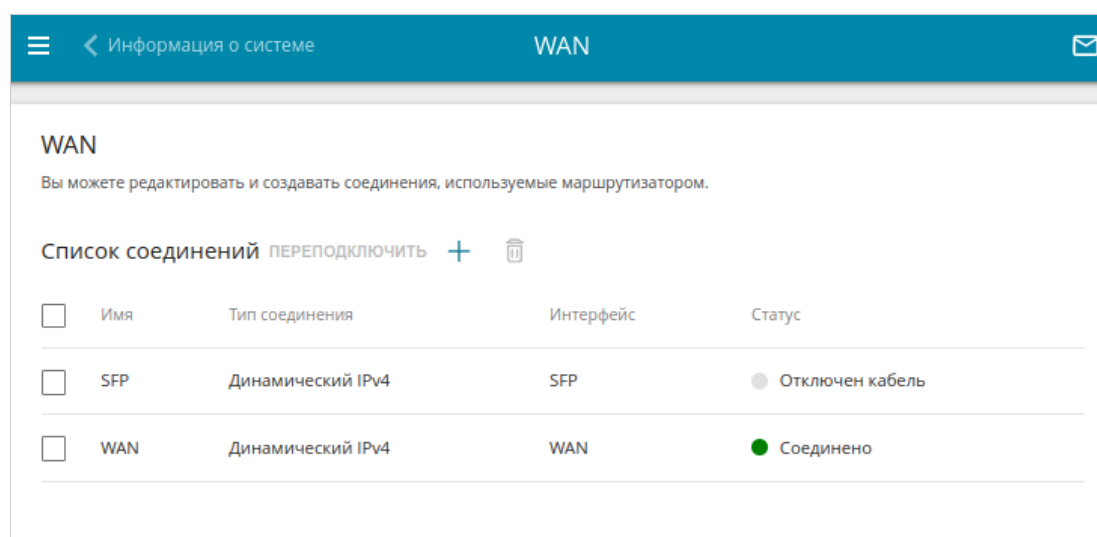


Рисунок 26. Страница **Настройка соединений / WAN**.

Чтобы создать новое соединение, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)** в разделе **Список соединений**. При этом откроется страница создания соединения. Задайте необходимые значения и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. После нажатия на кнопку откроется окно для дополнительной настройки соединения.

Для корректной работы созданное соединение необходимо добавить в группу интерфейсов, а также добавить настройки межсетевого экрана. Чтобы сделать это автоматически, в открывшемся окне нажмите кнопку **ПРОДОЛЖИТЬ**. Если Вы хотите задать настройки самостоятельно, нажмите кнопку **НАСТРОИТЬ ВРУЧНУЮ**.


Добавить соединение в соответствующую группу интерфейсов вручную можно на странице **Дополнительно / Группирование интерфейсов** (см. раздел *Группирование интерфейсов*, стр. 182).

Добавить соединение в соответствующую зону вручную можно на странице **Межсетевой экран / Зоны** (см. раздел *Зоны*, стр. 273).

Настроить трансляцию сетевых адресов (NAT) для созданного соединения вручную можно на странице **Межсетевой экран / Правила** (см. раздел *Правила*, стр. 248).

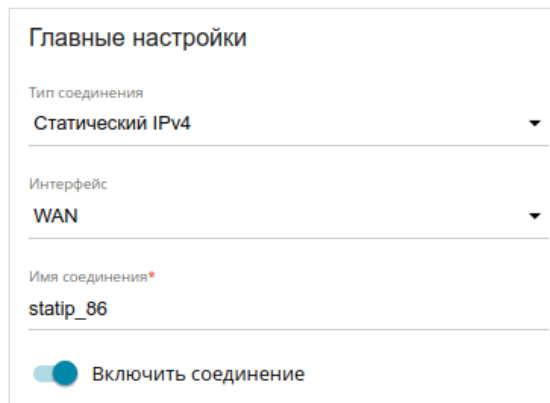
Чтобы задать другие параметры для существующего соединения, в разделе **Список соединений** выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы отключить какое-либо соединение и снова установить его, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **ПЕРЕПОДКЛЮЧИТЬ**.

Чтобы удалить соединение, в разделе **Список соединений** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (). В открывшемся окне нажмите кнопку **ПРОДОЛЖИТЬ**, чтобы автоматически удалить настройки межсетевого экрана и других разделов, зависящие от данного соединения, или нажмите кнопку **ОТМЕНИТЬ**, чтобы отменить удаление. Вы также можете удалить все зависящие настройки вручную в соответствующих разделах меню web-интерфейса маршрутизатора перед удалением соединения.

WAN-соединение типа *Динамический IPv4* или *Статический IPv4*

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.



Главные настройки

Тип соединения
Статический IPv4

Интерфейс
WAN

Имя соединения*
statip_86

Включить соединение

Рисунок 27. Страница добавления соединения типа **Статический IPv4**. Раздел **Главные настройки**.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Интерфейс	Физический или виртуальный WAN-интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
Имя соединения	Название соединения для удобной идентификации.
Включить соединение	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.

Ethernet

MAC-адрес*

BC:0F:9A:6D:36:4C

Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера (90:2B:34:A5:A8:FB)

ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ

MTU*

1500

Рисунок 28. Страница добавления соединения типа **Статический IPv4**. Раздел **Ethernet**.

Параметр	Описание
Ethernet	
MAC-адрес	<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>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора, сдвиньте переключатель Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера вправо. Если переключатель сдвинут вправо, поле недоступно для редактирования.</p> <p>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес маршрутизатора, нажмите кнопку ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ (кнопка доступна, если переключатель сдвинут вправо).</p>
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

IPv4

IP-адрес*

Маска подсети*

IP-адрес шлюза*

Первичный DNS*

Вторичный DNS

❗ Если соединение создается только для использования услуги IPTV и провайдер не предоставил информацию об IP-адресации, то Вы можете указать следующие значения: IP-адрес = 1.0.0.1, Сетевая маска = 255.255.255.252, IP-адрес шлюза = 1.0.0.2, Первичный DNS-сервер = 1.0.0.2

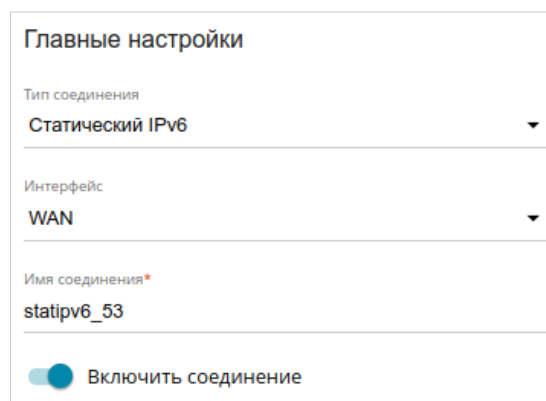
Рисунок 29. Страница добавления соединения типа **Статический IPv4**. Раздел **IPv4**.

Параметр	Описание
IPv4	
<i>Для типа Статический IPv4</i>	
IP-адрес	Введите в поле IP-адрес данного соединения.
Маска подсети	Введите в поле маску подсети.
IP-адрес шлюза	Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.
Первичный DNS / Вторичный DNS	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
<i>Для типа Динамический IPv4</i>	
Получить адрес DNS-сервера автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. При этом поля Первичный DNS и Вторичный DNS недоступны для редактирования.
Первичный DNS / Вторичный DNS	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>

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

WAN-соединение типа **Динамический IPv6** или **Статический IPv6**

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.



Главные настройки

Тип соединения
Статический IPv6

Интерфейс
WAN

Имя соединения*
stativ6_53

Включить соединение

Рисунок 30. Страница добавления соединения типа **Статический IPv6**. Раздел **Главные настройки**.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Интерфейс	Физический или виртуальный WAN-интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
Имя соединения	Название соединения для удобной идентификации.
Включить соединение	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.

Ethernet

MAC-адрес*

BC:0F:9A:6D:36:4C

Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера (90:2B:34:A5:A8:FB)

ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ

MTU*

1500

Рисунок 31. Страница добавления соединения типа **Статический IPv6**. Раздел **Ethernet**.

Параметр	Описание
Ethernet	
MAC-адрес	<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>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора, сдвиньте переключатель Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера вправо. Если переключатель сдвинут вправо, поле недоступно для редактирования.</p> <p>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес маршрутизатора, нажмите кнопку ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ (кнопка доступна, если переключатель сдвинут вправо).</p>
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

IPv6

IPv6-адрес*

Префикс*

IPv6-адрес шлюза*

Первичный IPv6 DNS-сервер*

Вторичный IPv6 DNS-сервер

Рисунок 32. Страница добавления соединения типа **Статический IPv6**. Раздел **IPv6**.

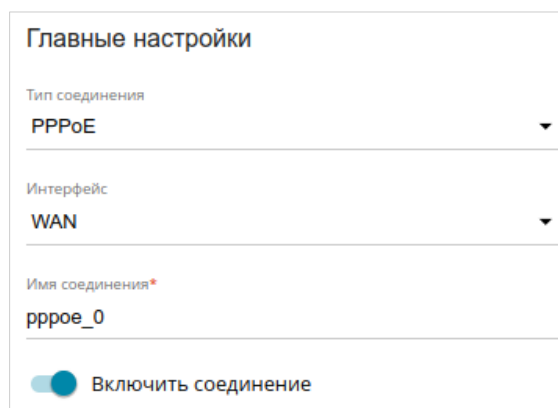
Параметр	Описание
IPv6	
<i>Для типа Статический IPv6</i>	
IPv6-адрес	Введите в поле IPv6-адрес данного соединения.
Префикс	Длина префикса подсети. Обычно используется значение 64 .
IPv6-адрес шлюза	Введите адрес IPv6-шлюза, используемого данным соединением.
Первичный IPv6 DNS-сервер / Вторичный IPv6 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 .

Параметр	Описание
Включить делегирование префикса	<p>В раскрывающемся списке выберите режим запроса префикса у вышестоящего DHCPv6-сервера для формирования диапазона IPv6-адресов для локальной сети.</p> <ul style="list-style-type: none">• Нет – режим без запроса префикса.• Автоматически – режим с возможностью запроса префикса. При выборе данного значения маршрутизатор запрашивает префикс у DHCPv6-сервера. При этом получение префикса не является обязательным для установки соединения.• Принудительно – режим с принудительным запросом префикса. При выборе данного значения маршрутизатор запрашивает префикс у DHCPv6-сервера. При этом получение префикса является обязательным для установки соединения.
Получить адрес DNS-сервера автоматически	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. При этом поля Первичный IPv6 DNS-сервер и Вторичный IPv6 DNS-сервер недоступны для редактирования.</p>
Первичный IPv6 DNS-сервер / Вторичный IPv6 DNS-сервер	<p>Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.</p>

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

WAN-соединение типа PPPoE

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.



Главные настройки

Тип соединения
PPPoE

Интерфейс
WAN

Имя соединения*
pppoe_0

Включить соединение

Рисунок 33. Страница добавления соединения типа PPPoE. Раздел **Главные настройки**.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Интерфейс	Физический или виртуальный WAN-интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
Имя соединения	Название соединения для удобной идентификации.
Включить соединение	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение.
	Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.

Ethernet

MAC-адрес*

BC:0F:9A:6D:36:4C

Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера (90:2B:34:A5:A8:FB)

ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ

MTU*

1500

Рисунок 34. Страница добавления соединения типа PPPoE. Раздел Ethernet.

Параметр	Описание
Ethernet	
MAC-адрес	<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>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора, сдвиньте переключатель Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера вправо. Если переключатель сдвинут вправо, поле недоступно для редактирования.</p> <p>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес маршрутизатора, нажмите кнопку ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ (кнопка доступна, если переключатель сдвинут вправо).</p>
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

PPP

Без авторизации

Имя пользователя*

Пароль*

Имя сервиса

MTU*
1492

Протокол шифрования
Без шифрования ▼

Протокол аутентификации
AUTO ▼

Keep Alive

LCP-интервал (в секундах)*
30

LCP-ошибки*
3

Соединение по требованию

Максимальное время неактивности (в секундах)
30

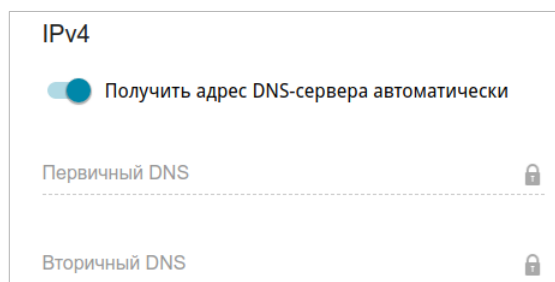
Статический IP-адрес

Отладка PPP

Рисунок 35. Страница добавления соединения типа **PPPoE**. Раздел **PPP**.


Параметр	Описание
PPP	
Без авторизации	Сдвиньте переключатель вправо, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
Имя пользователя	Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет.
Пароль	Пароль для доступа в Интернет. Нажмите на значок Показать (), чтобы отобразить введенный пароль.
Имя сервиса	Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию.
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание
<p>Протокол шифрования</p>	<p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Без шифрования – MPPE-шифрование не применяется. • MPPE 40 128 bit – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит. • MPPE 40 bit – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит. • MPPE 128 bit – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит. <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке Протокол аутентификации выделено значение MS-CHAP, MS-CHAPv2 или AUTO.</p>
<p>Протокол аутентификации</p>	<p>Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO.</p>
<p>Keep Alive</p>	<p><i>(Поддерживать активным)</i> Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отправляет эхо-запросы для проверки состояния соединения. После нескольких последовательных запросов, оставшихся без ответа, маршрутизатор перезапускает PPP-соединение. Если необходимо, измените интервал (в секундах) между запросами и количество запросов без ответа в полях LCP-интервал и LCP-ошибки соответственно или оставьте значения по умолчанию.</p>
<p>Соединение по требованию</p>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.</p>
<p>Статический IP-адрес</p>	<p>Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет.</p>
<p>Отладка PPP</p>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы в журнал событий заносилась вся отладочная информация по этому PPP-соединению. При этом на странице Система / Журнал событий в раскрывающемся списке Уровень должно быть выделено значение Отладочные сообщения (см. раздел <i>Журнал событий</i>, стр. 273).</p>



IPv4

Получить адрес DNS-сервера автоматически

Первичный DNS 


Вторичный DNS 

Рисунок 36. Страница добавления соединения типа PPPoE. Раздел IPv4.

Параметр	Описание
Получить адрес DNS-сервера автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. При этом поля Первичный DNS и Вторичный DNS недоступны для редактирования.
Первичный DNS / Вторичный DNS	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.

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

WAN-соединение типа PPTP, L2TP, L2TP Dual Stack или L2TP over IPsec

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Рисунок 37. Страница добавления соединения типа PPTP. Раздел Главные настройки.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Тип интерфейса	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип интерфейса, который будет использоваться для соединения.
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение или группу соединений маршрутизатора, при помощи которых будет работать создаваемое соединение. Если выбрана группа интерфейсов, будет использоваться WAN-соединение по умолчанию для выбранной группы.
Имя соединения	Название соединения для удобной идентификации.
Включить соединение	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.

PPP

Без авторизации

Имя пользователя*

Пароль* 🔒

Адрес VPN-сервера*

MTU*

1456

Протокол шифрования

Без шифрования ▼

Протокол аутентификации

AUTO ▼

Keep Alive

LCP-интервал (в секундах)*

30

LCP-ошибки*

3

Соединение по требованию

Максимальное время неактивности (в секундах)

30 🔒

Статический IP-адрес

Отладка PPP

Рисунок 38. Страница добавления соединения типа PPTP. Раздел PPP.

Параметр	Описание
PPP	
Без авторизации	Сдвиньте переключатель вправо, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
Имя пользователя	Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет.
Пароль	Пароль для доступа в Интернет. Нажмите на значок Показать (🔒), чтобы отобразить введенный пароль. IP-адрес или полное доменное имя PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.
Адрес VPN-сервера	IP-адрес или полное доменное имя PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

Параметр	Описание
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
Протокол шифрования	<p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Без шифрования – MPPE-шифрование не применяется. • MPPE 40 128 bit – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит. • MPPE 40 bit – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит. • MPPE 128 bit – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит. <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрываемом списке Протокол аутентификации выделено значение MS-CHAP, MS-CHAPv2 или AUTO.</p>
Протокол аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO .
Keep Alive	<i>(Поддерживать активным)</i> Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отправляет эхо-запросы для проверки состояния соединения. После нескольких последовательных запросов, оставшихся без ответа, маршрутизатор перезапускает PPP-соединение. Если необходимо, измените интервал (в секундах) между запросами и количество запросов без ответа в полях LCP-интервал и LCP-ошибки соответственно или оставьте значения по умолчанию.
Соединение по требованию	<p><i>Только для типов PPTP, L2TP и L2TP over IPsec.</i></p> <p>Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.</p>
Статический IP-адрес	Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет.
Отладка PPP	Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы в журнал событий заносилась вся отладочная информация по этому PPP-соединению. При этом на странице Система / Журнал событий в раскрываемом списке Уровень должно быть выделено значение Отладочные сообщения (см. раздел <i>Журнал событий</i> , стр. 273).

Рисунок 39. Страница добавления соединения типа PPTP. Раздел IPv4.

Параметр	Описание
Получить адрес DNS-сервера автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. При этом поля Первичный DNS и Вторичный DNS недоступны для редактирования.
Первичный DNS / Вторичный DNS	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.

Рисунок 40. Страница добавления соединения типа L2TP. Раздел Аутентификация L2TP.

Параметр	Описание
Аутентификация L2TP (для типов L2TP и L2TP over IPsec)	
Локальный хост	Локальный IP-адрес или имя хоста L2TP-сервера для дополнительной аутентификации.
Удаленный хост	Удаленный IP-адрес или имя хоста L2TP-сервера для дополнительной аутентификации.
Секретный ключ	Секретный ключ для дополнительной аутентификации на L2TP-сервере. Нажмите на значок Показать (👁), чтобы отобразить введенный ключ.

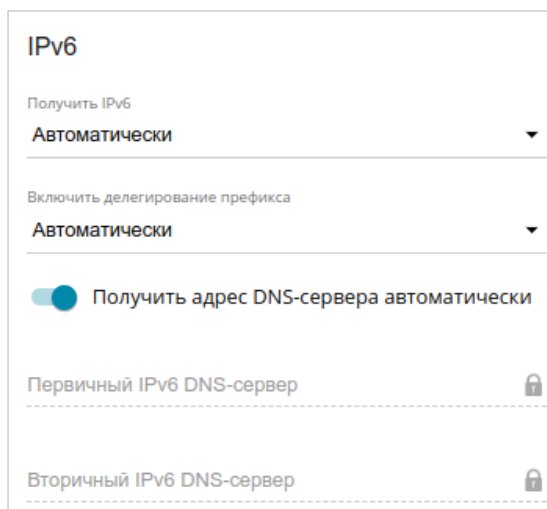


Рисунок 41. Страница добавления соединения типа **L2TP Dual Stack**. Раздел **IPv6**.

Параметр	Описание
IPv6 (для типа <i>L2TP Dual Stack</i>)	
Получить IPv6	В раскрывающемся списке выберите метод назначения IPv6-адреса для данного соединения или оставьте значение Автоматически .
Включить делегирование префикса	<p>В раскрывающемся списке выберите режим запроса префикса у вышестоящего DHCPv6-сервера для формирования диапазона IPv6-адресов для локальной сети.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нет – режим без запроса префикса. • Автоматически – режим с возможностью запроса префикса. При выборе данного значения маршрутизатор запрашивает префикс у DHCPv6-сервера. При этом получение префикса не является обязательным для установки соединения. • Принудительно – режим с принудительным запросом префикса. При выборе данного значения маршрутизатор запрашивает префикс у DHCPv6-сервера. При этом получение префикса является обязательным для установки соединения.
Получить адрес DNS-сервера автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. При этом поля Первичный IPv6 DNS-сервер и Вторичный IPv6 DNS-сервер недоступны для редактирования.
Первичный IPv6 DNS-сервер / Вторичный IPv6 DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.

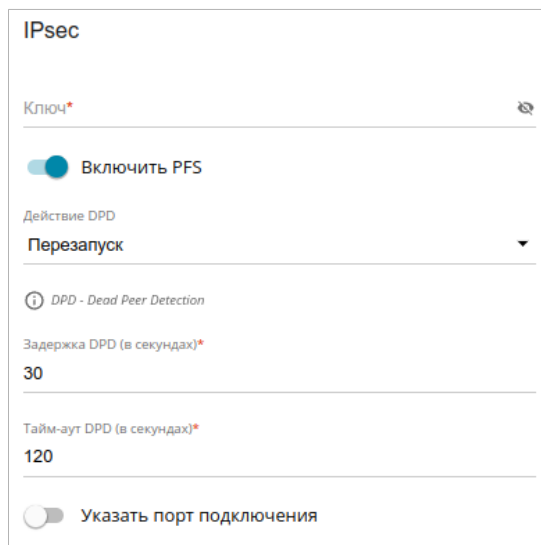


Рисунок 42. Страница добавления соединения типа **L2TP over IPsec**. Раздел **IPsec**.



Настройки должны быть одинаковыми для обеих сторон, организующих туннель.

Параметр	Описание
IPsec (для типа L2TP over IPsec)	
Ключ	Ключ для взаимной аутентификации сторон. Нажмите на значок Показать (🔑), чтобы отобразить введенный ключ.
Включить PFS	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить опцию PFS (<i>Perfect Forward Secrecy, совершенная прямая секретность</i>). Если переключатель сдвинут вправо, при установке IPsec-туннеля будет происходить новый обмен ключами шифрования. Использование данной опции повышает уровень безопасности передачи данных, но увеличивает нагрузку на DSA-2208X.

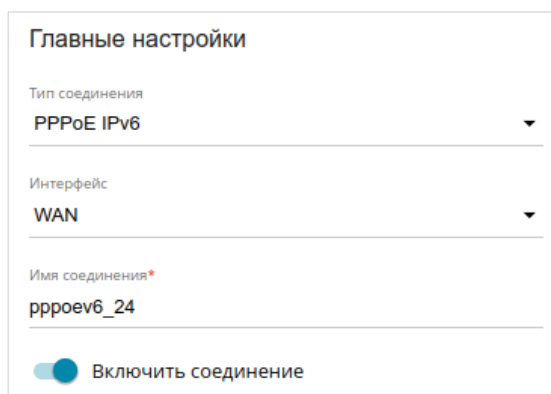
Параметр	Описание
Действие DPD	<p>Использование протокола DPD (<i>Dead Peer Detection, обнаружение неработающего пира</i>) позволяет проверить состояние удаленного узла в туннеле: если обмен зашифрованными пакетами между маршрутизатором и удаленным узлом прекращается, маршрутизатор начинает посылать DPD-запросы удаленному узлу. Выберите необходимое действие в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none">• Перезапуск – сразу перезапустить соединение по туннелю.• Удержание – восстановить соединение по запросу при появлении трафика, соответствующего туннелю.• Очистка – закрыть соединение по туннелю без дальнейших действий.• Отключено – отключить протокол DPD. При выборе этого значения поля Задержка DPD и Тайм-аут DPD недоступны для редактирования.
Задержка DPD	<p>Период времени (в секундах) между DPD-запросами. По умолчанию задано значение 30.</p>
Тайм-аут DPD	<p>Время ожидания ответа на DPD-запрос (в секундах). Если узел не отвечает через указанное время, маршрутизатор обрывает соединение по туннелю, обновляет информацию о нем и заново пытается восстановить соединение. По умолчанию задано значение 120.</p>
Указать порт подключения	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы изменить порт, используемый для обмена данными с другой стороной, и введите необходимое значение в отобразившемся поле Порт. По умолчанию задано значение 1701.</p>

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

После создания соединения типа **L2TP over IPsec** на странице **VPN / IPsec** в разделе **Статус**, а также на странице **Статистика IPsec** отображается текущее состояние IPsec-туннеля.

WAN-соединение типа PPPoE IPv6 или PPPoE Dual Stack

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.



Главные настройки

Тип соединения
PPPoE IPv6

Интерфейс
WAN

Имя соединения*
pppoev6_24

Включить соединение

Рисунок 43. Страница добавления соединения типа PPPoE IPv6. Раздел Главные настройки.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Интерфейс	Физический или виртуальный WAN-интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
Имя соединения	Название соединения для удобной идентификации.
Включить соединение	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.

Ethernet

MAC-адрес*

BC:0F:9A:6D:36:4C

Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера (90:2B:34:A5:A8:FB)

ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ

MTU*

1500

Рисунок 44. Страница добавления соединения типа **PPPoE IPv6**. Раздел **Ethernet**.

Параметр	Описание
Ethernet	
MAC-адрес	<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>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора, сдвиньте переключатель Клонировать MAC-адрес Вашего сетевого адаптера вправо. Если переключатель сдвинут вправо, поле недоступно для редактирования.</p> <p>Чтобы подставить в данное поле MAC-адрес маршрутизатора, нажмите кнопку ВОССТАНОВИТЬ MAC-АДРЕС ПО УМОЛЧАНИЮ (кнопка доступна, если переключатель сдвинут вправо).</p>
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

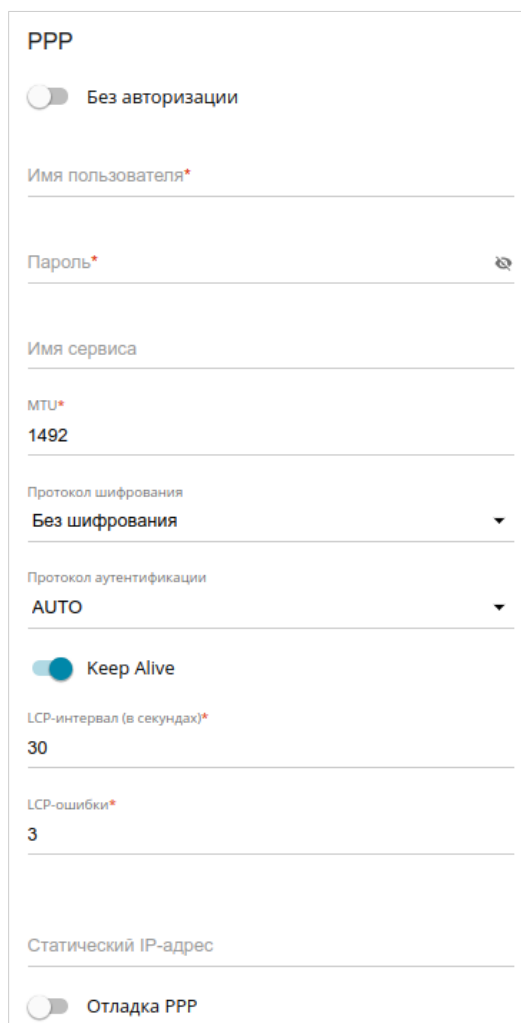



Рисунок 45. Страница добавления соединения типа **PPPoE IPv6**. Раздел **PPP**.

Параметр	Описание
PPP	
Без авторизации	Сдвиньте переключатель вправо, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
Имя пользователя	Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет.
Пароль	Пароль для доступа в Интернет. Нажмите на значок Показать (), чтобы отобразить введенный пароль.
Имя сервиса	Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию.
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание
Протокол шифрования	<p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none">• Без шифрования – MPPE-шифрование не применяется.• MPPE 40 128 bit – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.• MPPE 40 bit – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.• MPPE 128 bit – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит. <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке Протокол аутентификации выделено значение MS-CHAP, MS-CHAPv2 или AUTO.</p>
Протокол аутентификации	<p>Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO.</p>
Keep Alive	<p><i>(Поддерживать активным)</i> Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отправляет эхо-запросы для проверки состояния соединения. После нескольких последовательных запросов, оставшихся без ответа, маршрутизатор перезапускает PPP-соединение. Если необходимо, измените интервал (в секундах) между запросами и количество запросов без ответа в полях LCP-интервал и LCP-ошибки соответственно или оставьте значения по умолчанию.</p>
Статический IP-адрес	<p>Заполните поле, если хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет.</p>
Отладка PPP	<p>Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы в журнал событий заносилась вся отладочная информация по этому PPP-соединению. При этом на странице Система / Журнал событий в раскрывающемся списке Уровень должно быть выделено значение Отладочные сообщения (см. раздел <i>Журнал событий</i>, стр. 273).</p>

Рисунок 46. Страница добавления соединения типа PPPoE Dual Stack. Раздел IPv4.

Параметр	Описание
IPv4 (для типа PPPoE Dual Stack)	
Получить адрес DNS-сервера автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. При этом поля Первичный DNS и Вторичный DNS недоступны для редактирования.
Первичный DNS / Вторичный DNS	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.

Рисунок 47. Страница добавления соединения типа PPPoE IPv6. Раздел IPv6.

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

Параметр	Описание
Включить делегирование префикса	<p>В раскрывающемся списке выберите режим запроса префикса у вышестоящего DHCPv6-сервера для формирования диапазона IPv6-адресов для локальной сети.</p> <ul style="list-style-type: none">• Нет – режим без запроса префикса.• Автоматически – режим с возможностью запроса префикса. При выборе данного значения маршрутизатор запрашивает префикс у DHCPv6-сервера. При этом получение префикса не является обязательным для установки соединения.• Принудительно – режим с принудительным запросом префикса. При выборе данного значения маршрутизатор запрашивает префикс у DHCPv6-сервера. При этом получение префикса является обязательным для установки соединения.
Получить адрес DNS-сервера автоматически	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера IPv6 назначался автоматически. При этом поля Первичный IPv6 DNS-сервер и Вторичный IPv6 DNS-сервер недоступны для редактирования.</p>
Первичный IPv6 DNS-сервер / Вторичный IPv6 DNS-сервер	<p>Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов IPv6 в соответствующие поля.</p>

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

WAN-соединение типа Мобильный интернет

Если для SIM-карты Вашего USB-модема установлена проверка PIN-кода, для корректной работы мобильного WAN-соединения нажмите кнопку **ВВЕСТИ PIN** в уведомлении в правом верхнем углу страницы и введите PIN-код в отобразившемся окне. Затем на странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Главные настройки

Тип соединения
Мобильный интернет

Имя соединения*
mobileinet_34

Включить соединение

Использовать как интерфейс

ⓘ Данная опция позволяет создать сетевой интерфейс для подключения клиентов к модему через прозрачное соединение (transparent bridge). Внимание! Доступ к Интернету через модем будет доступен только клиентам, подключенным к интерфейсам из этого прозрачного соединения. Дальнейшая настройка производится на странице [VLAN](#)

Рисунок 48. Страница добавления соединения типа **Мобильный интернет**. Раздел **Главные настройки**.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Имя соединения	Название соединения для удобной идентификации.
Включить соединение	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.
Использовать как интерфейс	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы создать сетевой интерфейс для данного соединения, например, для объединения нескольких интерфейсов в прозрачное соединение.

Рисунок 49. Страница добавления соединения типа **Мобильный интернет**. Раздел **Настройки модема**.

Параметр	Описание
Настройки модема	
ВЫБОР МОДЕМА/SIM-КАРТЫ	Нажмите кнопку, чтобы привязать соединение к одному из подключенных USB-модемов ⁸ .
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.
APN	Название точки доступа.
Номер дозвона	Номер для подключения к серверу авторизации оператора.
Без авторизации	Сдвиньте переключатель вправо, если для подключения к сети оператора не требуется авторизация.

⁸ При подключении нескольких устройств к одному USB-порту маршрутизатора рекомендуется использовать USB-концентратор с собственным питанием.

Параметр	Описание
Протокол аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO .
Имя пользователя	Имя пользователя (логин) для подключения к сети оператора.
Пароль	Пароль для подключения к сети оператора. Нажмите на значок Показать (👁), чтобы отобразить введенный пароль.
Тип	Версия IP-протокола, которую будет использовать данное соединение. Выберите значение IPv4 , IPv6 или Dual из раскрывающегося списка.

Рисунок 50. Страница добавления соединения типа **Мобильный интернет**. Раздел **PPP**.

Параметр	Описание
PPP	
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
Keep Alive	<i>(Поддерживать активным)</i> Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор отправляет эхо-запросы для проверки состояния соединения. После нескольких последовательных запросов, оставшихся без ответа, маршрутизатор перезапускает PPP-соединение. Если необходимо, измените интервал (в секундах) между запросами и количество запросов без ответа в полях LCP-интервал и LCP-ошибки соответственно или оставьте значения по умолчанию.

Параметр	Описание
Соединение по требованию	Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.
Отладка PPP	Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы в журнал событий заносилась вся отладочная информация по этому PPP-соединению. При этом на странице Система / Журнал событий в раскрывающемся списке Уровень должно быть выделено значение Отладочные сообщения (см. раздел <i>Журнал событий</i> , стр. 273).

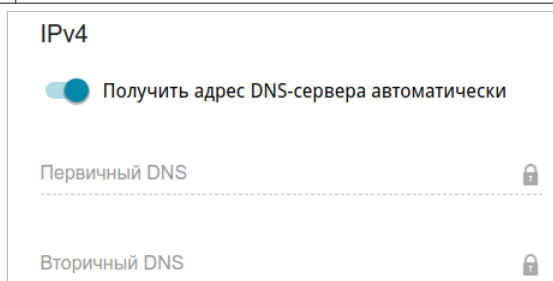


Рисунок 51. Страница добавления соединения типа **Мобильный интернет**. Раздел **IPv4**.

Параметр	Описание
IPv4 (для типов IPv4 и Dual)	
Получить адрес DNS-сервера автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. При этом поля Первичный DNS и Вторичный DNS недоступны для редактирования.
Первичный DNS / Вторичный DNS	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.

Рисунок 52. Страница добавления соединения типа **Мобильный интернет**. Раздел **IPv6**.

Параметр	Описание
IPv6 (для типов IPv6 и Dual)	
Получить адрес DNS-сервера автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. При этом поля Первичный IPv6 DNS-сервер и Вторичный IPv6 DNS-сервер недоступны для редактирования.
Первичный IPv6 DNS-сервер / Вторичный IPv6 DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.

Рисунок 53. Страница добавления соединения типа **Мобильный интернет**. Раздел **Health Check**.

Параметр	Описание
Health Check	
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы проверить работоспособность соединения с помощью механизма ICMP ping.
Максимальное количество попыток	Количество запросов, отправленных для проверки работоспособности соединения. По умолчанию задано значение 10 . Для проверки отправляется несколько ping-запросов. После нескольких неудачных запросов статус соединения меняется до первого удачного запроса.
Перезапуск соединения	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы повторно установить соединение после максимального количества неудачных ping-запросов.
Адреса	IP-адреса из внешней сети, доступность которых будет проверять маршрутизатор с помощью механизма ICMP ping. По умолчанию маршрутизатор проверяет IP-адрес 8.8.8.8. Нажмите кнопку ДОБАВИТЬ и в отобразившейся строке введите IP-адрес или оставьте значение, предложенное маршрутизатором. Вы можете добавить несколько адресов. Чтобы удалить IP-адрес из списка, нажмите кнопку УДАЛИТЬ () в строке адреса.
Проверка IP-адреса модема	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор запрашивал у модема актуальный IP-адрес в случаях, когда он меняется до истечения срока действия предыдущего IP-адреса.

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

WAN-соединение типа IPv6

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Рисунок 54. Страница добавления соединения типа **IPv6**. Раздел **Главные настройки**.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение маршрутизатора, при помощи которого будет работать создаваемое соединение.
Имя соединения	Название соединения для удобной идентификации.
Включить соединение	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.

Рисунок 55. Страница добавления соединения типа **IPv6**. Раздел **IP**.

Параметр	Описание
IP	
Получить адрес удаленного хоста автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы IPv6-адрес удаленного узла назначался автоматически.
Тип	Выберите способ идентификации удаленного узла из списка. <ul style="list-style-type: none">• Адрес – идентификация удаленного узла по IPv6-адресу.• FQDN – идентификация удаленного узла по доменному имени. Раскрывающийся список отображается, если переключатель Получить адрес удаленного хоста автоматически сдвинут влево.
Удаленный хост	Введите IPv6-адрес удаленного узла, если в раскрывающемся списке Тип выделено значение Адрес . Введите доменное имя удаленного узла, если в раскрывающемся списке Тип выделено значение FQDN . Поле доступно для редактирования, если переключатель Получить адрес удаленного хоста автоматически сдвинут влево.
Режим	Режим работы соединения. В раскрывающемся списке выберите значение DSLite .
Установить MTU автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом, устанавливался автоматически. Сдвиньте переключатель влево, чтобы задать данный параметр вручную. При этом отображается поле MTU .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

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

WAN-соединение типа *bin4*

! Перед настройкой соединения необходимо зарегистрироваться на сайте туннельного брокера.

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

The screenshot shows the 'Главные настройки' (Main Settings) section for adding a connection. The 'Тип соединения' (Type of connection) is set to 'bin4'. The 'Интерфейс*' (Interface) is 'dypip_87'. The 'Имя соединения*' (Name of connection) is 'bin4_23'. The 'Удаленный хост*' (Remote host) field is empty. The 'IPv6-адрес клиента*' (IPv6 client address) and 'IPv6-адрес сервера*' (IPv6 server address) fields are empty, with a note: 'Задайте IPv6-адреса сервера и клиента, полученные от туннельного брокера, без указания длины префикса (например, 2001:0DB8::1)'. The 'Маршрутизируемая IPv6-сеть*' (IPv6 network to be routed) field is empty, with a note: 'Задайте IPv6-подсеть, которая будет маршрутизироваться через соединение типа bin4, без указания длины префикса (например, 2001:0DB8::)'. There are two checkboxes: 'Включить соединение' (checked) and 'Установить MTU автоматически' (checked). A blue 'ПРИМЕНИТЬ' (APPLY) button is at the bottom left.

Рисунок 56. Страница добавления соединения типа *bin4*.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение маршрутизатора, при помощи которого будет работать создаваемое соединение.
Имя соединения	Название соединения для удобной идентификации.
Включить соединение	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.
Удаленный хост	Введите IPv4-адрес сервера, предоставленный туннельным брокером.
IPv6-адрес клиента	Введите IPv6-адрес маршрутизатора, предоставленный туннельным брокером (без указания длины префикса).

Параметр	Описание
IPv6-адрес сервера	Введите IPv6-адрес сервера, предоставленный туннельным брокером (без указания длины префикса).
Маршрутизируемая IPv6-сеть	Введите адрес маршрутизируемой IPv6-подсети (без указания длины префикса), предоставленный туннельным брокером.
Установить MTU автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом, устанавливался автоматически. Сдвиньте переключатель влево, чтобы задать данный параметр вручную. При этом отображается поле MTU .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

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

WAN-соединение типа 6to4

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

The screenshot shows a configuration page titled 'Главные настройки' (Main Settings) for a '6to4 Relay Router'. The IP address '192.88.99.1' is displayed. The 'Тип соединения' (Connection Type) is set to '6to4'. The 'Интерфейс*' (Interface) is 'dynip_87' and the 'Имя соединения*' (Connection Name) is '6to4_2'. There is a checkbox 'Включить соединение' (Enable connection) which is checked. A 'ПРИМЕНИТЬ' (Apply) button is at the bottom left.

Рисунок 57. Страница добавления соединения типа 6to4.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение маршрутизатора, при помощи которого будет работать создаваемое соединение.
Имя соединения	Название соединения для удобной идентификации.
Включить соединение	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.
6to4 Relay Router	IPv4-адрес шлюза, который используется для передачи IPv6-пакетов.
Установить MTU автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом, устанавливался автоматически. Сдвиньте переключатель влево, чтобы задать данный параметр вручную. При этом отображается поле MTU .

Параметр	Описание
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

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

WAN-соединение типа 6rd

На странице создания соединения в разделе **Главные настройки** выберите соответствующее значение в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

The screenshot shows the 'Главные настройки' (Main Settings) section for a 6rd connection. At the top right, there is a toggle switch 'Получить настройки 6rd автоматически' (Get 6rd settings automatically) which is turned on. Below this, the 'Тип соединения' (Connection type) is set to '6rd Border Relay'. The 'Тип интерфейса' (Interface type) is 'Соединение' (Connection). The 'Интерфейс*' (Interface*) is 'dunip_87'. The 'Имя соединения*' (Connection name*) is '6rd_29'. On the right side, there are fields for 'IPv6 префикс' (IPv6 prefix), 'Длина префикса IPv6' (IPv6 prefix length) set to 32, and 'Длина маски IPv4' (IPv4 mask length) set to 0. At the bottom, there are three more toggle switches: 'Включить соединение' (Enable connection) is on, 'Hub and spoke' is off, and 'Установить MTU автоматически' (Set MTU automatically) is on. A blue 'ПРИМЕНИТЬ' (Apply) button is located at the bottom left.

Рисунок 58. Страница добавления соединения типа 6rd.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение маршрутизатора, при помощи которого будет работать создаваемое соединение.
Имя соединения	Название соединения для удобной идентификации.
Включить соединение	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить данное соединение. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить данное соединение.
Получить настройки 6rd автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор получал настройки домена 6rd автоматически от DHCP-сервера локальной сети или от вышестоящего маршрутизатора. При этом поля 6rd Border Relay , IPv6 префикс , Длина префикса IPv6 и Длина маски IPv4 недоступны для редактирования.

Параметр	Описание
6rd Border Relay	Введите IPv4-адрес маршрутизатора, предоставленный провайдером для домена 6rd.
IPv6 префикс	Префикс IPv6 для домена 6rd, предоставленный провайдером.
Длина префикса IPv6	Длина префикса IPv6 для домена 6rd (в битах), выделенная провайдером. По умолчанию задано значение 32 .
Длина маски IPv4	Количество битов в IPv4-адресе маршрутизатора в домене 6rd.
Hub and spoke	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы обмен трафиком между клиентами осуществлялся через основной узел сети в домене 6rd. Сдвиньте переключатель влево, чтобы обмен трафиком между клиентами осуществлялся без участия основного узла сети.
Установить MTU автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом, устанавливался автоматически. Сдвиньте переключатель влево, чтобы задать данный параметр вручную. При этом отображается поле MTU .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

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

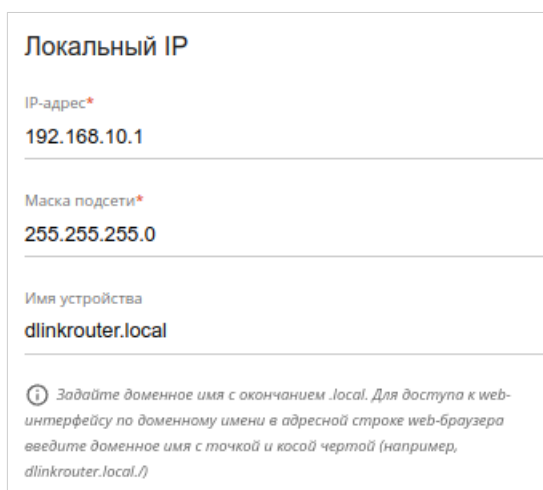
LAN

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

Если в системе маршрутизатора создано несколько групп интерфейсов, в разделе **Список соединений** выберите строку в таблице, соответствующую необходимой группе, и нажмите левую кнопку мыши.

IPv4

Перейдите на вкладку **IPv4**, чтобы изменить IPv4-адрес маршрутизатора, настроить встроенный DHCP-сервер, задать связки IPv4-адресов и MAC-адресов или добавить собственные DNS-записи.



Локальный IP

IP-адрес*
192.168.10.1

Маска подсети*
255.255.255.0

Имя устройства
dlinkrouter.local

ℹ Задайте доменное имя с окончанием .local. Для доступа к веб-интерфейсу по доменному имени в адресной строке веб-браузера введите доменное имя с точкой и косой чертой (например, dlinkrouter.local/)

Рисунок 59. Настройка локального интерфейса. Вкладка **IPv4**. Раздел **Локальный IP**.

Параметр	Описание
Локальный IP	
IP-адрес	IPv4-адрес маршрутизатора в локальной подсети. По умолчанию задано значение 192.168.10.1 .
Маска подсети	Маска локальной подсети. По умолчанию задано значение 255.255.255.0 .
Имя устройства	Имя устройства, привязанное к его IPv4-адресу в локальной подсети.

Динамические IP

Режим назначения IPv4-адресов

DHCP ▼

Начальный IP*

192.168.10.100

Конечный IP*

192.168.10.199

ВЫБРАТЬ ДИАПАЗОН АДРЕСОВ

Время аренды (в минутах)*

1440

DNS relay

ℹ Назначение LAN IP-адреса устройства в качестве DNS-сервера для подключенных клиентов.

Рисунок 60. Настройка локального интерфейса. Вкладка IPv4. Раздел Динамические IP.

Параметр	Описание
Динамические IP	
Режим назначения IPv4-адресов	<p>Режим работы DHCP-сервера маршрутизатора.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отключено – DHCP-сервер маршрутизатора выключен, IP-адреса клиентам назначаются вручную. • DHCP – маршрутизатор автоматически назначает IP-адреса клиентам на основании заданных параметров. При выборе этого значения на вкладке отображаются поля Начальный IP, Конечный IP, Время аренды, кнопка ВЫБРАТЬ ДИАПАЗОН АДРЕСОВ и переключатель DNS relay. Также при выборе этого значения на вкладке отображаются разделы Опции DHCP, Статические IP и Хосты. • Relay – для назначения IP-адресов клиентам используется внешний DHCP-сервер. При выборе этого значения на вкладке отображаются поля IP внешнего DHCP-сервера, Опция 82 Circuit ID, Опция 82 Remote ID и Опция 82 Subscriber ID.
Начальный IP	Начальный IP-адрес диапазона адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам.
Конечный IP	Конечный IP-адрес диапазона адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам.

Параметр	Описание
ВЫБРАТЬ ДИАПАЗОН АДРЕСОВ	Используйте кнопку, чтобы указать один из доступных диапазонов IP-адресов. В отобразившемся окне выберите необходимый диапазон и нажмите кнопку СОХРАНИТЬ , чтобы поля Начальный IP и Конечный IP заполнились автоматически.
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).
DNS relay	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес маршрутизатора. Сдвиньте переключатель влево, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес, переданный провайдером или указанный на странице Дополнительно / DNS .
IP внешнего DHCP-сервера	IPv4-адрес внешнего DHCP-сервера, который назначает IPv4-адреса клиентам маршрутизатора. Если Вы хотите указать несколько IPv4-адресов, нажмите кнопку ДОБАВИТЬ и в отобразившейся строке введите IPv4-адрес. Чтобы удалить адрес, нажмите кнопку УДАЛИТЬ () в строке адреса.
Опция 82 Circuit ID Опция 82 Remote ID Опция 82 Subscriber ID	Значение соответствующего поля DHCP-опции 82. Не заполняйте поля, если Ваш провайдер или администратор внешнего DHCP-сервера не предоставил такие значения.

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

В разделе **Опции DHCP** Вы можете изменить значения, передаваемые по умолчанию, для некоторых опций протокола DHCP (IP-адрес, маска подсети, DNS-серверы) или указать дополнительные параметры, которые встроенный DHCP-сервер должен передать клиентам для настройки локальной сети.



Рисунок 61. Настройка локального интерфейса. Вкладка **IPv4**. Раздел для настройки опций DHCP.

Для этого нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

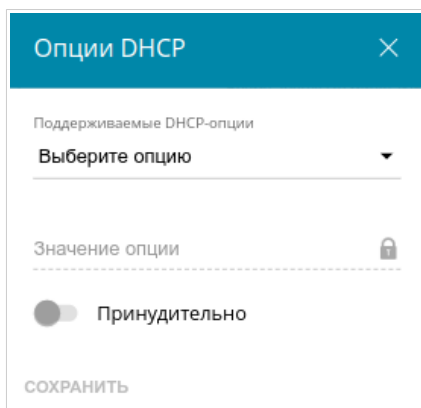


Рисунок 62. Настройка локального интерфейса. Вкладка IPv4. Окно для настройки опции DHCP.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Поддерживаемые DHCP-опции	В раскрывающемся списке выберите опцию, которую необходимо настроить.
Значение опции	Задайте значение для выделенной опции.
Принудительно	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы DHCP-сервер передавал выбранную опцию независимо от запроса со стороны клиента. Сдвиньте переключатель влево, чтобы DHCP-сервер передавал выбранную опцию только в случае запроса со стороны клиента.

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

Чтобы изменить параметры опции, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить значение какой-либо опции, установите флажок слева от соответствующей строки в таблице и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️). Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

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

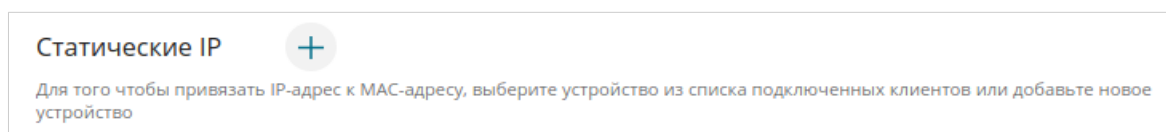


Рисунок 63. Настройка локального интерфейса. Вкладка IPv4. Раздел для создания связок MAC-IPv4.

Чтобы создать связку MAC-IPv4, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). В открывшемся окне заполните поле **MAC-адрес**. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически). Затем в поле **IP-адрес** введите IPv4-адрес, который будет присвоен устройству с указанным MAC-адресом. В поле **Имя устройства** задайте название для устройства в сети для удобной идентификации. Чтобы ограничить время предоставления указанного IPv4-адреса, укажите необходимое значение в поле **Время аренды**. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить существующую связку MAC-IPv4, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить связку MAC-IPv4, установите флажок слева от соответствующей строки в таблице и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑). Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Если необходимо, Вы можете создать собственные адресные ресурсные записи DNS. Для этого нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) в разделе **Хосты** (*доступно, если в разделе **Динамические IP** в списке **Режим назначения IPv4-адресов** выделено значение **DNCR***).

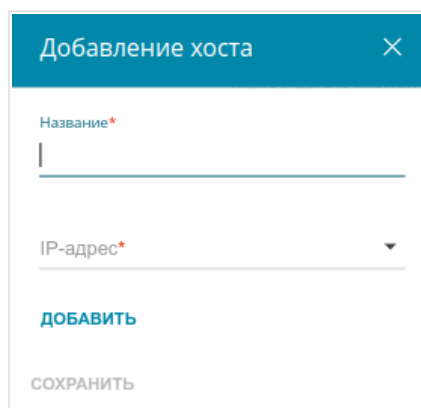



Рисунок 64. Настройка локального интерфейса. Вкладка **IPv4**. Окно добавления DNS-записи.

В поле **Название** задайте домен или доменное имя, которому будет соответствовать заданный IPv4-адрес. В поле **IP-адрес** задайте адрес узла из внутренней или внешней сети. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий IPv4-адрес (при этом поле заполнится автоматически). Чтобы задать несколько IP-адресов, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ**. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какой-либо записи, в разделе **Хосты** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.


Чтобы удалить запись, в разделе **Хосты** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()


После завершения работы с записями нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

IPv6

Перейдите на вкладку **IPv6**, чтобы изменить или добавить IPv6-адрес маршрутизатора, настроить параметры назначения IPv6-адресов, задать связки IPv6-адресов и MAC-адресов или добавить собственные DNS-записи.

Локальный IPv6

Например: fd00::1/64 

 Введите IPv6-адрес, косую черту (/) и десятичное значение, равное числу бит, которое занимает префикс.

ДОБАВИТЬ

Имя устройства
dlinkrouter.local



 Задайте доменное имя с окончанием .local. Для доступа к веб-интерфейсу по доменному имени в адресной строке web-браузера введите доменное имя с точкой и косой чертой (например, dlinkrouter.local/)

Рисунок 65. Настройка локального интерфейса. Вкладка **IPv6**. Раздел **Локальный IPv6**.

Чтобы добавить IPv6-адрес маршрутизатора, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ**. В отобразившейся строке введите IPv6-адрес, а также через косую черту укажите десятичное значение длины префикса. В поле **Имя устройства** задайте доменное имя, привязанное к IPv6-адресу устройства в локальной подсети. Чтобы изменить IPv6-адрес маршрутизатора, внесите изменения в соответствующую строку.

Чтобы удалить IPv6-адрес, нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** () в соответствующей строке таблицы. Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

В разделе **Динамические IP** Вы можете настроить параметры назначения IPv6-адресов.

Динамические IP

Режим назначения IPv6-адресов
Stateful

Начальный IP*

Конечный IP*

ВЫБРАТЬ ДИАПАЗОН АДРЕСОВ

Время аренды (в минутах)*

ⓘ Время аренды будет выбрано ISP исходя из времени жизни делегированного префикса.


Маршрут по умолчанию для LAN-клиентов

DNS relay

ⓘ Назначение LAN IP-адреса устройства в качестве DNS-сервера для подключенных клиентов.

Рисунок 66. Настройка локального интерфейса. Вкладка IPv6. Раздел **Динамические IP**.

Параметр	Описание
Динамические IP	
Режим назначения IPv6-адресов	<p>Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отключено – IPv6-адреса клиентам назначаются вручную. • Stateless (независимый) – клиенты формируют IPv6-адреса самостоятельно на основании префикса. • Stateful (зависимый) – встроенный DHCPv6-сервер маршрутизатора раздает адреса из диапазона, заданного полями Начальный IP и Конечный IP. Также при выборе этого значения на вкладке отображаются разделы Статические IP и Хосты. • Relay – для назначения IPv6-адресов клиентам используется внешний DHCP-сервер. При выборе этого значения на вкладке отображается поле IP внешнего DHCP-сервера.
Начальный IP / Конечный IP	Начальное и конечное значения последнего хекстета (16 бит) диапазона IPv6-адресов, которые DHCPv6-сервер выдает клиентам.

Параметр	Описание
ВЫБРАТЬ ДИАПАЗОН АДРЕСОВ	Используйте кнопку, чтобы указать один из доступных диапазонов IP-адресов. В отобразившемся окне выберите необходимый диапазон и нажмите кнопку СОХРАНИТЬ , чтобы поля Начальный IP и Конечный IP заполнились автоматически.
Время аренды	Период времени, на который IPv6-адрес предоставляется клиенту.
Маршрут по умолчанию для LAN-клиентов	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы клиенты, получившие IPv6-адреса или сформировавшие их самостоятельно, использовали маршрутизатор в качестве IPv6-шлюза по умолчанию.
DNS relay	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес маршрутизатора. Сдвиньте переключатель влево, чтобы устройства, подключенные к маршрутизатору, в качестве адреса DNS-сервера получали адрес, переданный провайдером или указанный на странице Дополнительно / DNS .
IP внешнего DHCP-сервера	IPv6-адрес внешнего DHCP-сервера, который назначает IPv6-адреса клиентам маршрутизатора. Если Вы хотите указать несколько IPv6-адресов, нажмите кнопку ДОБАВИТЬ и в отобразившейся строке введите IPv6-адрес. Чтобы удалить адрес, нажмите кнопку УДАЛИТЬ () в строке адреса.

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

В разделе **Статические IP** Вы можете задать связки IPv6-адресов и MAC-адресов (назначить постоянный IPv6-адрес в локальной сети для устройства с определенным MAC-адресом). Маршрутизатор назначает IPv6-адреса в соответствии с созданными связками, только если в разделе **Динамические IP** в списке **Режим назначения IPv6-адресов** выделено значение **Stateful**.

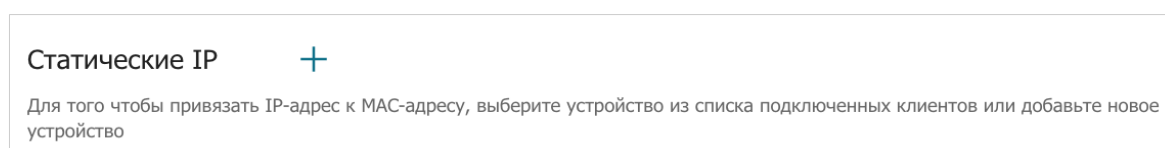


Рисунок 67. Настройка локального интерфейса. Вкладка **IPv6**. Раздел для создания связок MAC-IPv6.

Чтобы создать связку MAC-IPv6, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). В открывшемся окне заполните поле **MAC-адрес**. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически). Затем в поле **IP-адрес** введите IPv6-адрес, который будет присвоен устройству с указанным MAC-адресом. В поле **Имя устройства** задайте название для устройства в сети для удобной идентификации. Чтобы ограничить время предоставления указанного IPv6-адреса, укажите необходимое значение в поле **Время аренды**. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить существующую связку MAC-IPv6, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить связку MAC-IPv6, установите флажок слева от соответствующей строки в таблице и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑). Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Если необходимо, Вы можете создать собственные адресные ресурсные записи DNS. Для этого нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) в разделе **Хосты** (*доступно, если в разделе **Динамические IP** в списке **Режим назначения IPv6-адресов** выделено значение **Stateful***).

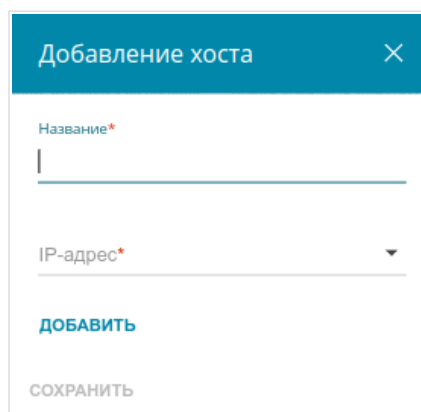



Рисунок 68. Настройка локального интерфейса. Вкладка IPv6. Окно добавления DNS-записи.

В поле **Название** задайте домен или доменное имя, которому будет соответствовать заданный IPv6-адрес. В поле **IP-адрес** задайте адрес узла из внутренней или внешней сети. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий IPv6-адрес (при этом поле заполнится автоматически). Чтобы задать несколько IP-адресов, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ**. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какой-либо записи, в разделе **Хосты** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить запись, в разделе **Хосты** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

После завершения работы с записями нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Резервирование WAN

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

Резервирование WAN

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

Включить

Соединения IPv4
Список доступных соединений в порядке приоритета.

Соединение	Проверка с помощью ping
dynip_22	Включено
dynip_27	Включено

Проверка с помощью ping

Интервал между проверками (в секундах)*
30

Ожидание ответа (в секундах)*
1

Количество ping-запросов*
3

Хосты

- 8.8.8.8 x
- 77.88.55.55 x
- 94.100.180.200 x

[ДОБАВИТЬ ХОСТ](#)

ПРИМЕНИТЬ

Рисунок 69. Страница **Настройка соединений / Резервирование WAN**.

Чтобы настроить функцию резервирования, создайте несколько WAN-соединений. Затем перейдите на страницу **Настройка соединений / Резервирование WAN**, сдвиньте переключатель **Включить** вправо.

В разделе **Соединения IPv4** существующие IPv4-соединения расположены в порядке приоритета. Первое в списке соединение выступает в качестве основного, последующие являются резервными.

Чтобы изменить уровень приоритета соединения, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши.

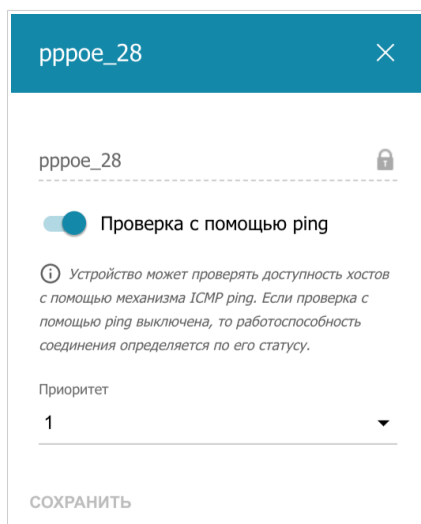


Рисунок 70. Окно изменения уровня приоритета соединения.

В открывшемся окне задайте необходимые параметры.

Параметр	Описание
Проверка с помощью ping	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор использовал механизм ICMP ping для проверки соединения. Сдвиньте переключатель влево, чтобы маршрутизатор проверял только статус соединения (может потребоваться для нестабильных соединений).
Приоритет	Уровень приоритета соединения. Уровень 1 соответствует основному соединению, последующие являются резервными. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.

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

В разделе **Проверка с помощью ping** задайте настройки проверки соединения с помощью механизма ICMP ping.

Параметр	Описание
Проверка с помощью ping	
Интервал между проверками	<p>Период времени (в секундах) между регулярными проверками доступности хостов. По умолчанию задано значение 30. Значение данного поля должно быть больше произведения значений полей Ожидание ответа и Количество ping-запросов.</p> <p>После удачной проверки маршрутизатор продолжает использовать основное соединение. Если проверка неудачна, маршрутизатор повторяет ее. После двух неудачных проверок следующее работоспособное соединение в списке будет использоваться в качестве соединения по умолчанию.</p>
Ожидание ответа	<p>Период времени (в секундах), выделенный на ожидание ответа на один ping-запрос.</p>
Количество ping-запросов	<p>Количество ping-запросов, отправляемых при каждой проверке. Проверка считается неудачной, если не был получен ответ ни на один из отправленных ping-запросов.</p>
Хосты	<p>IP-адреса из внешней сети, доступность которых будет проверять маршрутизатор с помощью механизма ICMP ping.</p> <p>Нажмите кнопку ДОБАВИТЬ ХОСТ и в отобразившейся строке введите IP-адрес или оставьте значения, предложенные маршрутизатором.</p> <p>Чтобы удалить IP-адрес из списка, нажмите на значок Удалить (x) в строке адреса.</p>

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

Автонастройка 3G/LTE

На странице **Настройка соединений / Автонастройка 3G/LTE** Вы можете активировать функцию автоматического создания мобильного WAN-соединения при подключении USB-модема к маршрутизатору.

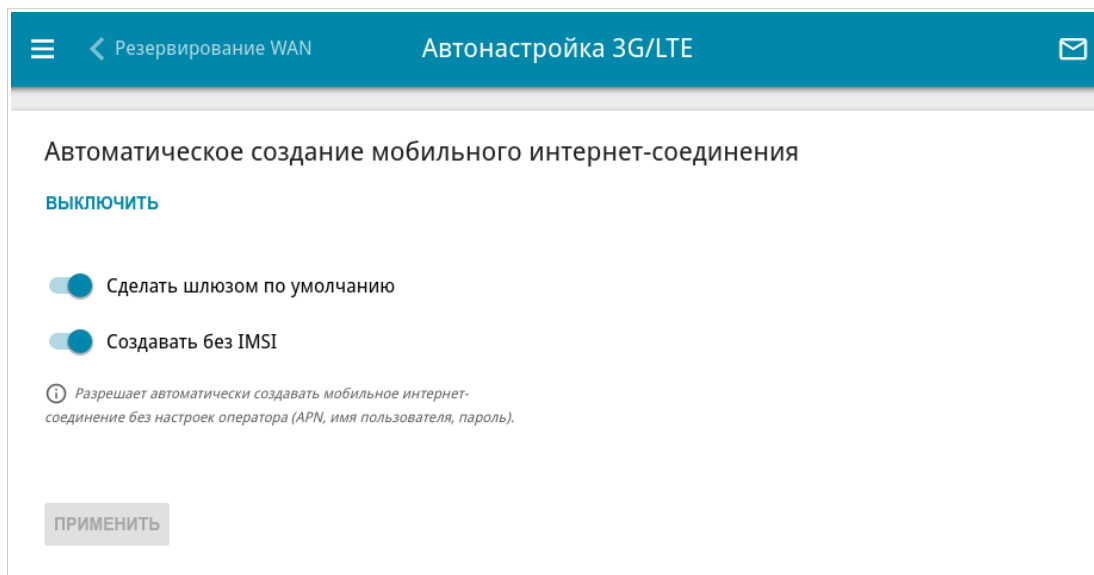


Рисунок 71. Страница **Настройка соединений / Автонастройка 3G/LTE**.

Если Вы хотите разрешить автоматическое создание мобильного WAN-соединения, нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ**. Если необходимо, измените настройки на данной странице.

Параметр	Описание
Сделать шлюзом по умолчанию	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор использовал автоматически созданное мобильное WAN-соединение в качестве соединения по умолчанию.</p> <p>Сдвиньте переключатель влево, если Вы хотите, чтобы при автоматическом создании мобильного WAN-соединения маршрутизатор продолжал использовать текущее соединение по умолчанию.</p>
Создавать без IMSI	<p>Сдвиньте переключатель вправо, что разрешить автоматическое создание мобильного WAN-соединения без настроек оператора мобильной связи. Данная настройка будет полезна, если недоступен уникальный международный идентификатор абонента, содержащийся на SIM-карте.</p> <p>Сдвиньте переключатель влево, чтобы запретить автоматическое создание мобильного WAN-соединения без настроек оператора мобильной связи.</p>

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

Если для SIM-карты Вашего USB-модема отключена проверка PIN-кода, то впоследствии при подключении USB-модема к маршрутизатору будет автоматически создано активное WAN-соединение с настройками оператора мобильной связи. Соединение отобразится на странице **Настройка соединений / WAN**.

Если Вы хотите запретить автоматическое создание мобильного WAN-соединения, нажмите кнопку **ВЫКЛЮЧИТЬ**.

Балансировка трафика

На странице **Настройка соединений / Балансировка трафика** Вы можете активировать функцию распределения трафика. Данная функция позволяет равномерно распределять нагрузку на маршрутизатор и увеличивать максимальную пропускную способность подключения к сети Интернет при использовании нескольких WAN-соединений (например, если доступ обеспечивается несколькими провайдерами).

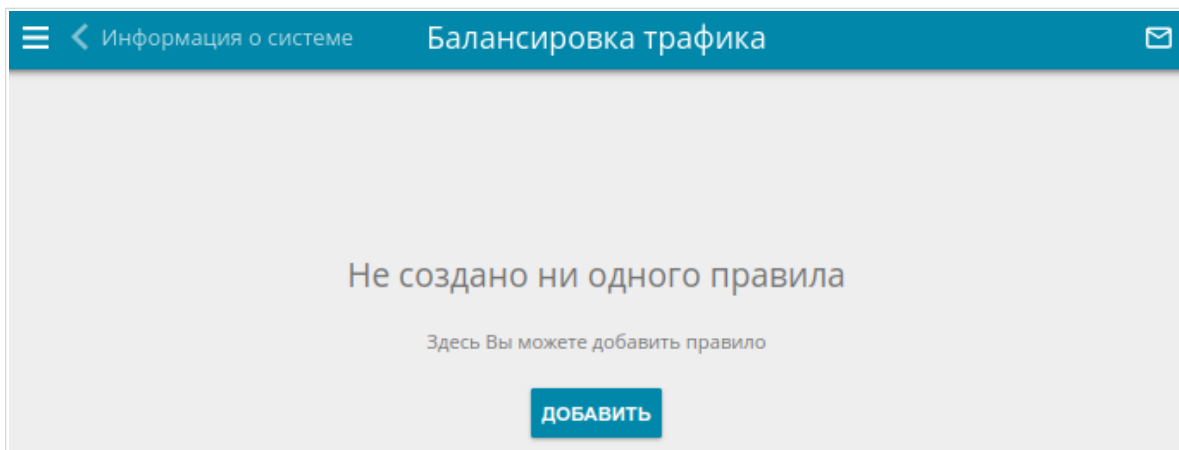


Рисунок 72. Страница **Настройка соединений / Балансировка трафика**.

Чтобы создать новое правило балансировки трафика, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). На открывшейся странице сдвиньте переключатель **Включить** вправо. В раскрывающемся списке **LAN** выберите LAN-интерфейс, принадлежащий к необходимой группе интерфейсов маршрутизатора.

Затем добавьте на страницу WAN-соединения, между которыми будет распределяться трафик. Для этого нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) в разделе **Список соединений**.

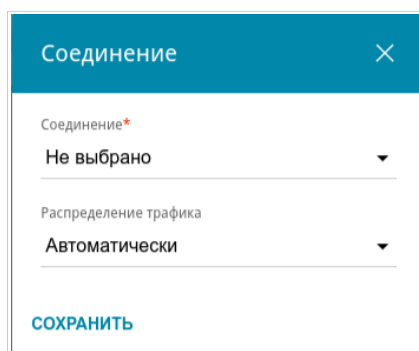



Рисунок 73. Окно добавления соединения на страницу.

В открывшемся окне задайте необходимые параметры.

Параметр	Описание
Соединение	В раскрывающемся списке выберите WAN-соединение, для которого необходимо применить распределение трафика.
Распределение трафика	Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке. <ul style="list-style-type: none">• Автоматически – трафик равномерно распределяется между соединениями с такой же настройкой.• Задано вручную – трафик распределяется между соединениями в соответствии со значением, указанным в поле Вес.
Вес	Укажите процент трафика, который будет проходить через данное соединение.


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

Чтобы изменить настройку для добавленного соединения, в разделе **Список соединений** выделите соответствующую строку таблицы. В открывшемся окне измените значение и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить соединение со страницы, в разделе **Список соединений** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

После задания необходимых параметров на странице нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. При этом на странице отобразится поле **Статус**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила, в разделе **Правила** выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить правило, в разделе **Правила** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

VPN

В данном разделе меню Вы можете настроить VPN-подключения по протоколам IPsec/GRE/ЕоGRE/IPIP/L2TPv3, а также создать PPTP- или L2TP-сервер и учетные записи для доступа к нему.

IPsec

На странице **VPN / IPsec** Вы можете настроить VPN-туннели, работающие по протоколу IPsec.

IPsec – это набор протоколов для обеспечения защиты данных, передаваемых по IP-протоколу.

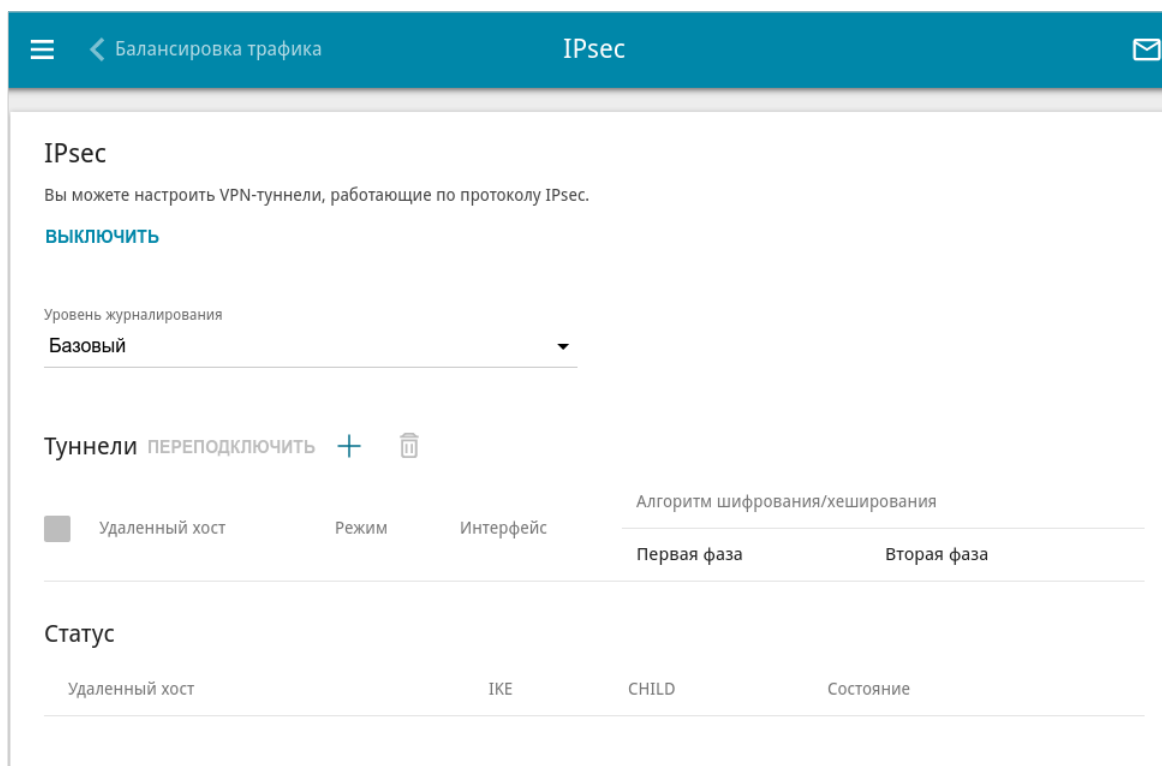


Рисунок 74. Страница **VPN / IPsec**.

Чтобы разрешить IPsec-туннели, нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ**. При этом на странице отображаются разделы **Туннели** и **Статус**, а также раскрывающийся список **Уровень журналирования**.

В разделе **Статус** отображается текущее состояние существующего туннеля.

В раскрывающемся списке **Уровень журналирования** выберите уровень детализации сообщений, записываемых в журнал событий, или оставьте значение по умолчанию. Для более быстрой установки IPsec-туннеля рекомендуется значение **Базовый**. Для просмотра журнала перейдите на страницу **Система / Журнал событий** (см. раздел **Журнал событий**, стр. 273).

Нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) в разделе **Туннели**, чтобы создать новый туннель.

! Настройки должны быть одинаковыми для обоих устройств, организующих туннель.

IPsec/Добавление

Главные настройки

Включить

Имя*
IPsec_77

Версия IP
IPv4

Динамический IPsec

Тип
Address

Удаленный хост*

Удаленный идентификатор

Удаленный порт

Ключ*

Тип интерфейса
Соединение / Интерфейс

Интерфейс*
Не выбран

Локальный идентификатор

Локальный порт

NAT Traversal
Включено

Режим
TUNNEL

Действие DPD
Перезапуск

DPD - Dead Peer Detection

Задержка DPD (в секундах)*
30

Тайм-аут DPD (в секундах)*
120

TCP MSS
Path MTU discovery

Рисунок 75. Страница добавления IPsec-туннеля. Раздел **Главные настройки**.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Главные настройки	
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить туннель. Сдвиньте переключатель влево, чтобы включить туннель.
Имя	Название туннеля для удобной идентификации.
Версия IP	Версия IP-протокола.
Динамический IPsec	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить подключение к маршрутизатору по протоколу IPsec для удаленного узла с любым публичным («белым») IP-адресом. Такую настройку можно задать только для одного IPsec-туннеля. Запросы на соединение по такому туннелю может посылать только удаленный узел.
Тип	<p>Выберите способ идентификации удаленного узла (маршрутизатора) из списка.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Address – идентификация удаленного узла по IP-адресу. • FQDN – идентификация удаленного узла по доменному имени. <p>Раскрывающийся список отображается, если переключатель Динамический IPsec сдвинут влево.</p>
Удаленный хост	<p>Введите IP-адрес VPN-шлюза удаленной сети, если в раскрывающемся списке Тип выделено значение Address.</p> <p>Введите доменное имя VPN-шлюза удаленной сети, если в раскрывающемся списке Тип выделено значение FQDN.</p> <p>Поле доступно для редактирования, если переключатель Динамический IPsec сдвинут влево.</p>

Параметр	Описание
Удаленный идентификатор	Идентификатор удаленного узла для установки соединения по протоколу IPsec только с определенными узлами. Для установки соединения значение удаленного идентификатора в настройках DSA-2208X должно соответствовать значению локального идентификатора в настройках удаленного узла. В качестве идентификатора можно указать IP-адрес узла или подсети, значение %any (все IP-адреса), доменное имя или CN-сертификат. По умолчанию используется значение, указанное в поле Удаленный хост .
Удаленный порт	Номер порта удаленного узла, который используется для обмена IPsec-пакетами в первой фазе установки соединения. Если поле не заполнено, используется порт 500. Если поле не заполнено и для установки соединения используется функция преобразования сетевых адресов (NAT), используется порт 4500.
Удаленный протокол	Протокол удаленной подсети. Чтобы ограничить передачу пакетов по типу протокола, выберите одинаковый протокол на обеих сторонах туннеля. При такой настройке пакеты любого другого типа будут отбрасываться при прохождении туннеля. Чтобы не ограничивать передачу пакетов по типу протокола, оставьте значение Не выбран на одной из сторон. Список отображается, если в раскрывающемся списке Режим выбрано значение TRANSPORT .
Ключ	PSK-ключ для взаимной аутентификации сторон. Нажмите на значок Показать (🔍), чтобы отобразить введенный ключ.
Тип интерфейса	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип интерфейса, который будет использоваться для туннеля.
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение маршрутизатора для работы туннеля. Если выбрана группа интерфейсов, будет использоваться WAN-соединение по умолчанию для выбранной группы.

Параметр	Описание
Локальный идентификатор	Локальный идентификатор маршрутизатора для установки соединения по протоколу IPsec только с определенными узлами. Для установки соединения значение локального идентификатора DSA-2208X должно соответствовать значению удаленного идентификатора в настройках удаленного узла. В качестве идентификатора можно указать IP-адрес, доменное имя или CN-сертификат. <i>Необязательный параметр.</i>
Локальный порт	Номер порта маршрутизатора, который используется для обмена IPsec-пакетами в первой фазе установки соединения. Если поле не заполнено, используется порт 500. Если поле не заполнено и для установки соединения используется функция преобразования сетевых адресов (NAT), используется порт 4500.
Локальный протокол	Протокол локальной подсети. Чтобы ограничить передачу пакетов по типу протокола, выберите одинаковый протокол на обеих сторонах туннеля. При такой настройке пакеты любого другого типа будут отбрасываться при прохождении туннеля. Чтобы не ограничивать передачу пакетов по типу протокола, оставьте значение Не выбран на одной из сторон. Список отображается, если в раскрывающемся списке Режим выбрано значение TRANSPORT .
NAT Traversal	Функция NAT Traversal обеспечивает прохождение VPN-трафика через устройство, выполняющее преобразование сетевых адресов (NAT). DSA-2208X позволяет принудительно инкапсулировать VPN-трафик в UDP-пакеты для прохождения через удаленное устройство независимо от того, поддерживает ли оно преобразование адресов. Если необходимо включить принудительную инкапсуляцию VPN-трафика, выберите значение Включено . Если необходимо отключить принудительную инкапсуляцию VPN-трафика, выберите значение Отключено .

Параметр	Описание
Режим	<p>Режим работы IPsec-туннеля. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none">• TUNNEL (туннельный режим) – как правило, используется для создания защищенного соединения с удаленными сетями. В этом режиме исходный IP-пакет полностью шифруется и добавляется в новый IP-пакет, а передача данных выполняется на основании заголовка нового IP-пакета.• TRANSPORT (транспортный режим) – как правило, используется для шифрования потока данных внутри одной сети. В этом режиме шифруется только содержимое исходного IP-пакета, его заголовок при этом не меняется, а передача данных выполняется на основании исходного заголовка.
Действие DPD	<p>Использование протокола DPD (<i>Dead Peer Detection, обнаружение неработающего пира</i>) позволяет проверить состояние удаленного узла в туннеле: если обмен зашифрованными пакетами между маршрутизатором и удаленным узлом прекращается, маршрутизатор начинает посылать DPD-запросы удаленному узлу. Выберите необходимое действие в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none">• Перезапуск – сразу перезапустить соединение по туннелю.• Удержание – восстановить соединение по запросу при появлении трафика, соответствующего туннелю.• Очистка – закрыть соединение по туннелю без дальнейших действий.• Отключено – отключить протокол DPD. При выборе этого значения поля Задержка DPD и Тайм-аут DPD недоступны для редактирования.
Задержка DPD	<p>Период времени (в секундах) между DPD-запросами. По умолчанию задано значение 30.</p>
Тайм-аут DPD	<p>Время ожидания ответа на DPD-запрос (в секундах). Если узел не отвечает через указанное время, маршрутизатор обрывает соединение по туннелю, обновляет информацию о нем и заново пытается восстановить соединение. По умолчанию задано значение 120.</p>

Параметр	Описание
TCP MSS	<p><i>Maximum Segment Size</i> – максимальный размер сегмента пакета TCP. Данный параметр влияет на размер пакета TCP, который будет передаваться от удаленного узла к маршрутизатору.</p> <p>Если выделено значение Задано вручную, Вы можете самостоятельно определить значение данного параметра для каждой подсети туннеля в поле MTU. Поле отображается в окне добавления подсети в разделе Туннелируемые подсети.</p> <p>Если выделено значение Path MTU discovery, данный параметр будет задан автоматически для всех созданных подсетей.</p>

Первая фаза	Вторая фаза
Алгоритм шифрования первой фазы DES	Алгоритм шифрования второй фазы DES
Режим шифрования CBC	Режим шифрования CBC
Алгоритм хеширования MD5	Алгоритм хеширования MD5
Размер хеша 96	Размер хеша 96
Режим хеширования HMAC	Режим хеширования HMAC
Тип DHgroup первой фазы MODP768	<input checked="" type="checkbox"/> Включить PFS
ИКЕ-SA время жизни* 10800	Тип DHgroup второй фазы MODP768
<input type="checkbox"/> Aggressive режим	IPsec-SA время жизни* 3600
Версия IKE 1	

Рисунок 76. Страница добавления IPsec-туннеля. Разделы **Первая фаза** / **Вторая фаза**.

Параметр	Описание
Первая фаза	
Алгоритм шифрования первой фазы	В раскрываемом списке выберите доступный алгоритм шифрования.
Режим шифрования	В раскрываемом списке выберите режим шифрования.
Алгоритм хеширования	В раскрываемом списке выберите алгоритм хеширования.
Размер хеша	Длина хеша в битах.
Режим хеширования	В раскрываемом списке выберите режим хеширования.
Тип DHgroup первой фазы	Группа ключей шифрования по алгоритму Диффи-Хелмана для использования в ходе первой фазы. Выберите необходимое значение из раскрываемого списка.
IKE-SA время жизни	Время существования ключей IKE-SA в секундах. По истечении заданного периода времени требуется повторное согласование ключей. Значение, определенное в данном поле, должно быть больше значения, заданного в поле IPsec-SA время жизни .
Aggressive режим	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы использовать агрессивный режим для взаимной аутентификации сторон. Такая настройка позволяет ускорить установку соединения, но снижает его безопасность.
Версия IKE	IKE (<i>Internet Key Exchange</i>) – протокол обмена ключами между двумя узлами VPN-соединений. Выберите необходимую версию протокола в раскрываемом списке.
Вторая фаза	
Алгоритм шифрования второй фазы	В раскрываемом списке выберите доступный алгоритм шифрования.
Режим шифрования	В раскрываемом списке выберите режим шифрования.
Алгоритм хеширования	В раскрываемом списке выберите алгоритм хеширования.

Параметр	Описание
Размер хеша	Длина хеша в битах.
Режим хеширования	В раскрывающемся списке выберите режим хеширования.
Включить PFS	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить опцию PFS (<i>Perfect Forward Secrecy, совершенная прямая секретность</i>). Если переключатель сдвинут вправо, будет происходить новый обмен ключами шифрования в ходе второй фазы. Использование данной опции повышает уровень безопасности передачи данных, но увеличивает нагрузку на DSA-2208X.
Тип DHgroup второй фазы	Группа ключей шифрования по алгоритму Диффи-Хелмана для использования в ходе второй фазы. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка. Раскрывающийся список доступен, если переключатель Включить PFS сдвинут вправо.
IPsec-SA время жизни	Время существования ключей второй фазы в секундах. По истечению заданного периода времени требуется повторное согласование ключей. Значение, определенное в данном поле, должно быть больше нуля.

Чтобы задать IP-адреса локальной и удаленной подсетей для создаваемого туннеля, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) в разделе **Туннелируемые подсети**.

Рисунок 77. Страница добавления IPsec-туннеля. Окно добавления туннелируемой подсети.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Локальная подсеть	<p>IP-адрес и маска локальной подсети.</p> <p>Чтобы добавить еще одну подсеть, нажмите кнопку ДОБАВИТЬ ПОДСЕТЬ и введите адрес подсети в отобразившейся строке (доступно, если в разделе Первая фаза в списке Версия IKE выделено значение 2). Локальные подсети будут соотноситься со всеми удаленными подсетями, указанными в соответствующем поле.</p> <p>Чтобы удалить подсеть, нажмите на значок Удалить (✕) в строке адреса подсети.</p>
Удаленная подсеть	<p>IP-адрес и маска удаленной подсети.</p> <p>Чтобы добавить еще одну подсеть, нажмите кнопку ДОБАВИТЬ ПОДСЕТЬ и введите адрес подсети в отобразившейся строке (доступно, если в разделе Первая фаза в списке Версия IKE выделено значение 2). Удаленные подсети будут соотноситься со всеми локальными подсетями, указанными в соответствующем поле.</p> <p>Чтобы удалить подсеть, нажмите на значок Удалить (✕) в строке адреса подсети.</p>
MTU	<p>Максимальный размер нефрагментируемого (неделимого) пакета (в байтах). Поле отображается, если в разделе Главные настройки в раскрывающемся списке TCP MSS выделено значение Задано вручную.</p>

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы добавить еще одну пару локальной и удаленной подсетей для версии 1 протокола IKE, снова нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)** в разделе **Туннелируемые подсети** и задайте необходимые параметры (доступно, если в разделе **Первая фаза** в списке **Версия IKE** выделено значение **1**).

Чтобы задать другие IP-адреса локальной и удаленной подсетей в разделе **Туннелируемые подсети**, выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить подсеть, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ (🗑)**. Вы также можете удалить подсеть в окне изменения параметров.

После задания всех необходимых настроек для IPsec-туннеля нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего туннеля, в разделе **Туннели** выберите соответствующий туннель в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы отключить какой-либо существующий туннель и снова установить его, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **ПЕРЕПОДКЛЮЧИТЬ**.

Чтобы удалить существующий туннель, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

Чтобы запретить использование VPN-туннелей, работающих по протоколу IPsec, нажмите кнопку **ВЫКЛЮЧИТЬ**.

GRE

На странице **VPN / GRE** Вы можете настроить VPN-туннели, работающие по протоколу GRE.

GRE (*Generic Routing Encapsulation, общая инкапсуляция маршрутов*) – это протокол туннелирования сетевых пакетов, позволяющий организовывать незащищенные VPN-туннели.



Рисунок 78. Страница **VPN / GRE**.

Чтобы создать новый туннель, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

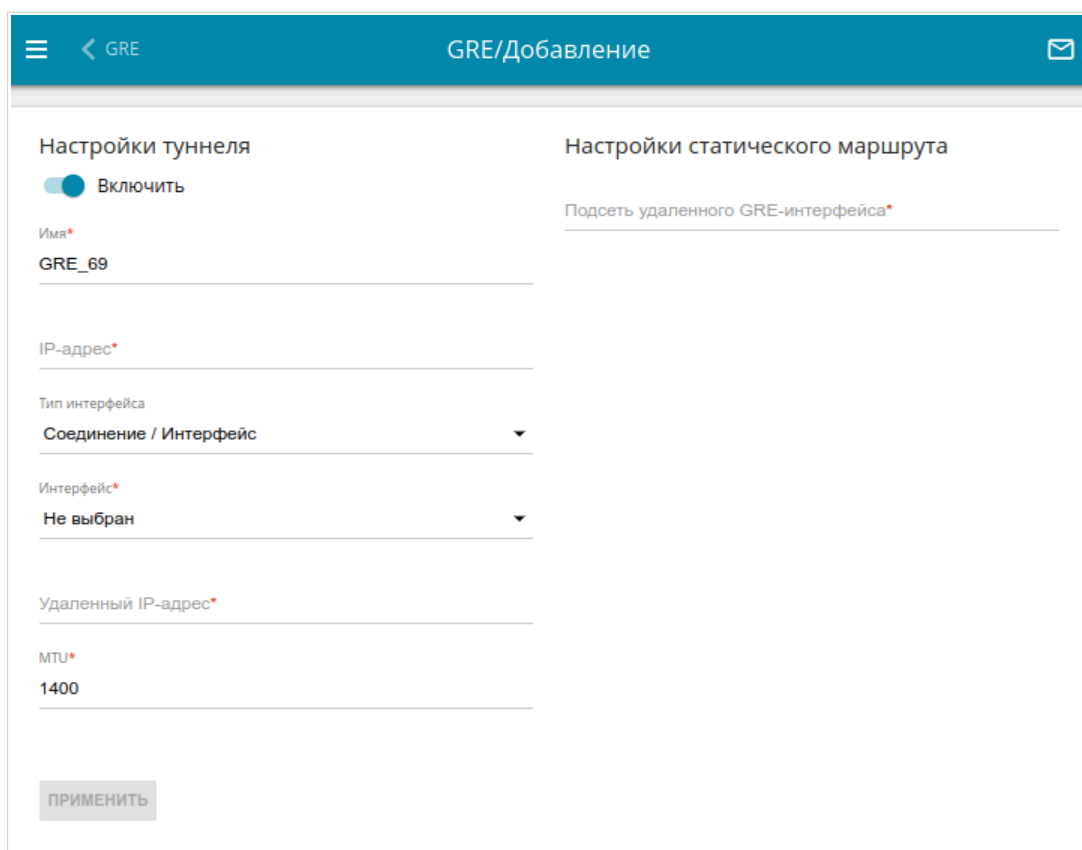


Рисунок 79. Страница добавления GRE-туннеля.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Настройки туннеля	
Включить	Чтобы разрешить использование GRE-туннеля, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы запретить использование GRE-туннеля, сдвиньте переключатель влево.
Имя	Название туннеля для удобной идентификации. Может быть произвольным.
IP-адрес	Введите IP-адрес интерфейса GRE-туннеля с маской подсети.
Тип интерфейса	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип интерфейса, который будет использоваться для туннеля.
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение маршрутизатора для работы туннеля. Если выбрана группа интерфейсов, будет использоваться WAN-соединение по умолчанию для выбранной группы.
Удаленный IP-адрес	Введите IP-адрес VPN-шлюза удаленной подсети.
MTU	Максимальный размер пакета, который будет передаваться от удаленного узла к маршрутизатору.
Настройки статического маршрута	
Подсеть удаленного GRE-интерфейса	Введите адрес подсети и маску удаленного GRE-интерфейса.

После задания всех необходимых настроек нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего туннеля, в разделе **Туннели** выберите соответствующий туннель в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий туннель, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

IPIP

На странице **VPN / IPIP** Вы можете настроить VPN-туннели, работающие по протоколу IPIP. IPIP (*IP Encapsulation within IP, инкапсуляция IP в IP*) – это протокол IP-туннелирования сетевых пакетов, позволяющий организовывать незащищенные VPN-туннели с инкапсуляцией IP-пакетов в другие IP-пакеты.



Рисунок 80. Страница **VPN / IPIP**.

Чтобы создать новый туннель, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

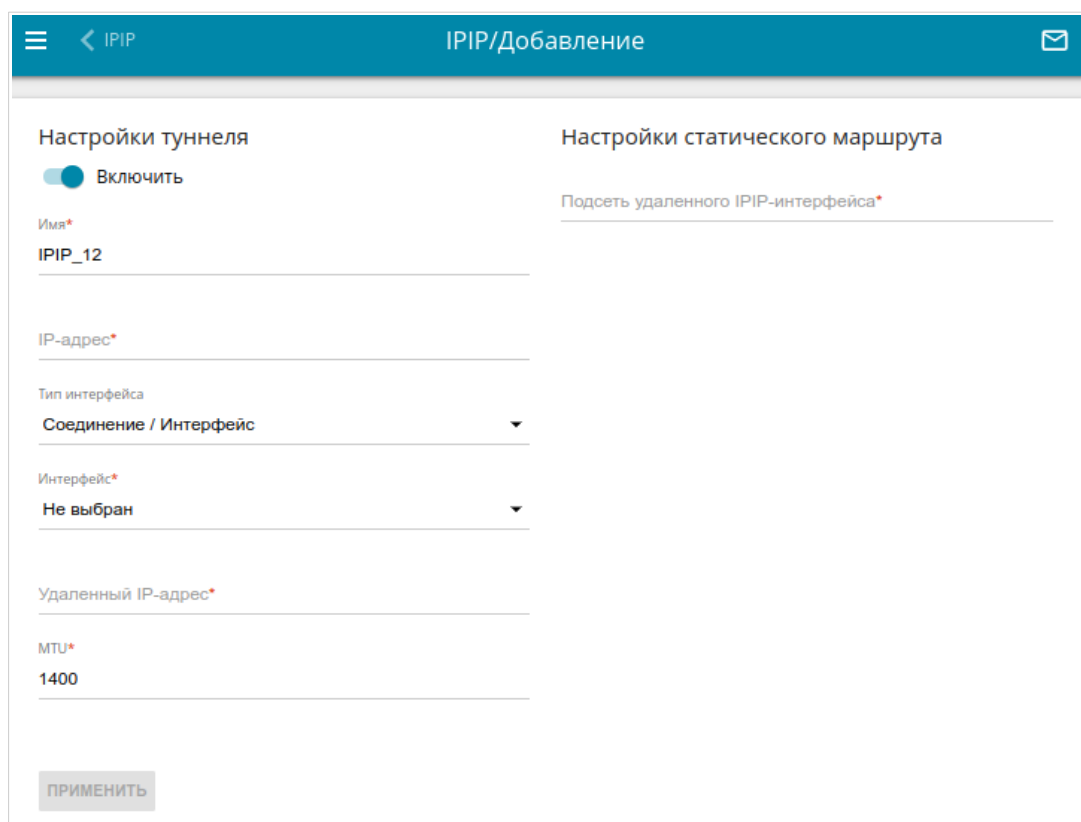


Рисунок 81. Страница добавления IPIP-туннеля.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Настройки туннеля	
Включить	Чтобы разрешить использование IP-туннеля, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы запретить использование IP-туннеля, сдвиньте переключатель влево.
Имя	Название туннеля для удобной идентификации. Может быть произвольным.
IP-адрес	Введите IP-адрес интерфейса IP-туннеля с маской подсети.
Тип интерфейса	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип интерфейса, который будет использоваться для туннеля.
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение маршрутизатора для работы туннеля. Если выбрана группа интерфейсов, будет использоваться WAN-соединение по умолчанию для выбранной группы.
Удаленный IP-адрес	Введите IP-адрес VPN-шлюза удаленной подсети.
MTU	Максимальный размер пакета, который будет передаваться от удаленного узла к маршрутизатору.
Настройки статического маршрута	
Подсеть удаленного IP-интерфейса	Введите адрес подсети и маску удаленного IP-интерфейса.

После задания всех необходимых настроек нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего туннеля, в разделе **Туннели** выберите соответствующий туннель в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий туннель, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

PPTP/L2TP-серверы

На странице **VPN / PPTP/L2TP-серверы** Вы можете создать VPN-серверы, работающие по протоколу PPTP или L2TP. Для настройки PPTP- или L2TP-сервера перейдите на соответствующую вкладку.

Протоколы PPTP/L2TP позволяют устанавливать защищенное соединение, образуя туннель в стандартной, незащищенной сети.

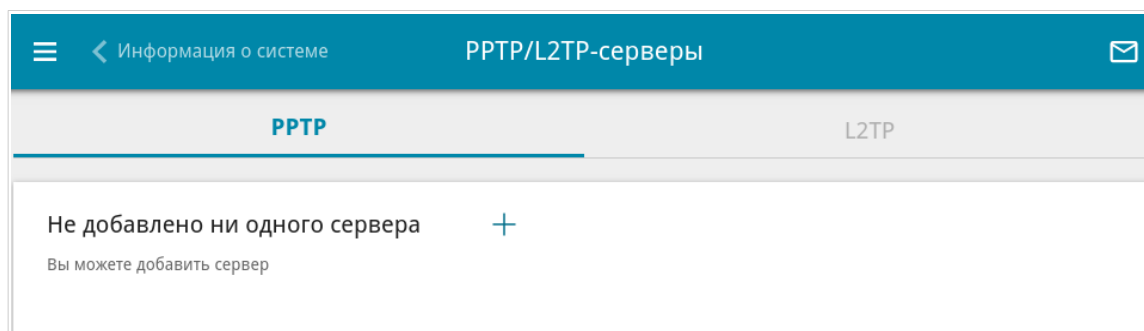


Рисунок 82. Страница **VPN / PPTP/L2TP-серверы**.

Чтобы создать новый сервер, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).



Перед созданием PPTP- или L2TP-сервера с включенной аутентификацией необходимо создать учетные записи пользователей (см. раздел **Пользователи VPN**, стр. 127).

Рисунок 83. Страница добавления PPTP-сервера.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
PPTP-сервер / L2TP-сервер	
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить сервер. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить сервер.
Имя	Название сервера для удобной идентификации. Может быть произвольным.

Параметр	Описание
VPN-сеть	
Локальный IP-адрес сервера	IP-адрес VPN-сервера.
Начальный клиентский IP	Начальный IP-адрес диапазона адресов для клиентов VPN-сервера.
Конечный клиентский IP	Конечный IP-адрес диапазона адресов для клиентов VPN-сервера.
Тип интерфейса	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип интерфейса, который будет использоваться для туннеля.
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение маршрутизатора для работы туннеля. Если выбрана группа интерфейсов, будет использоваться WAN-соединение по умолчанию для выбранной группы.
Аутентификация	
Включить аутентификацию	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы выполнять аутентификацию. При этом на странице отобразятся списки Одновременные сессии , CHAP , MSCHAP , MSCHAPv2 и PAP .
Одновременные сессии	<p>Режим подключения пользователей с использованием учетных записей, указанных в разделе Список пользователей. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разрешить – разрешено подключение нескольких пользователей с одной и той же учетной записью. • Только новые подключения – при наличии нескольких пользователей с одной и той же учетной записью разрешено подключение только новых пользователей. • Только старые подключения – при наличии нескольких пользователей с одной и той же учетной записью не разрешено подключение новых пользователей.

Параметр	Описание
<p>CHAP MSCHAP MSCHAPv2 PAP</p>	<p><i>Challenge Handshake Authentication Protocol (протокол аутентификации с предварительным согласованием вызова).</i></p> <p><i>Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol (протокол проверки подлинности между сервером и клиентом без передачи пароля).</i></p> <p><i>Password Authentication Protocol (протокол аутентификации по паролю).</i></p> <p>Выберите необходимое действие в раскрывающемся списке, соответствующем протоколу.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматически – разрешить автоматическую аутентификацию клиента по данному протоколу. • Отбрасывать – запретить аутентификацию клиента по данному протоколу. • Требовать – требовать аутентификацию клиента по данному протоколу.
MPPE	
<p>Включить MPPE</p>	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить MPPE-шифрование.</p> <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в разделе Аутентификация в раскрывающемся списке MSCHAP или MSCHAPv2 выделено значение Требовать.</p>
<p>MPPE40 MPPE128</p>	<p>MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит и 128 бит. Выберите необходимое действие в соответствующем раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автоматически – разрешить автоматическое подключение клиента к VPN-серверу с применением MPPE-шифрования. • Отбрасывать – запретить подключение клиента к VPN-серверу с применением MPPE-шифрования. • Требовать – разрешить подключение клиента к VPN-серверу только с применением MPPE-шифрования.

Параметр	Описание
Дополнительные настройки	
Максимальное число подключений	<i>Доступно для PPTP-сервера.</i> Максимальное количество устройств, которые могут подключаться к PPTP-серверу.
Порт	<i>Доступно для L2TP-сервера.</i> Порт L2TP-сервера. По умолчанию задано значение 1701 .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
Отладка PPP	Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы в журнал событий заносилась вся отладочная информация по этому VPN-серверу. При этом на странице Система / Журнал событий в раскрывающемся списке Уровень должно быть выделено значение Отладочные сообщения (см. раздел Журнал событий , стр. 273).
DNS	
Получить адрес DNS-сервера автоматически	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы клиенты VPN-сервера получали адреса DNS-серверов WAN-соединения, выбранного в списке Интерфейс . При этом поля Первичный DNS и Вторичный DNS недоступны для редактирования.
Первичный DNS / Вторичный DNS	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.

Чтобы определить список пользователей, которые могут подключаться к данному серверу, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) в разделе **Список пользователей**.

Рисунок 84. Окно добавления пользователя.


В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Пользователь	Выберите учетную запись, для которой будет разрешен доступ.

Параметр	Описание
Настройка IP-адреса	Режим назначения IP-адреса. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке. <ul style="list-style-type: none">• Автоматически – IP-адрес пользователю назначается автоматически.• Одиночный IP – IP-адрес пользователю назначается вручную. При выборе этого значения отображается поле IP-адрес.
IP-адрес	Введите IP-адрес из диапазона адресов, заданных в полях Начальный клиентский IP и Конечный клиентский IP .


Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие настройки для какого-либо пользователя, в разделе **Список пользователей** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить пользователя, в разделе **Список пользователей** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

После задания всех необходимых настроек 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 существующий сервер, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

Пользователи VPN

На странице **VPN / Пользователи VPN** Вы можете создать учетные записи пользователей для организации авторизованного доступа к PPTP- или L2TP-серверу.

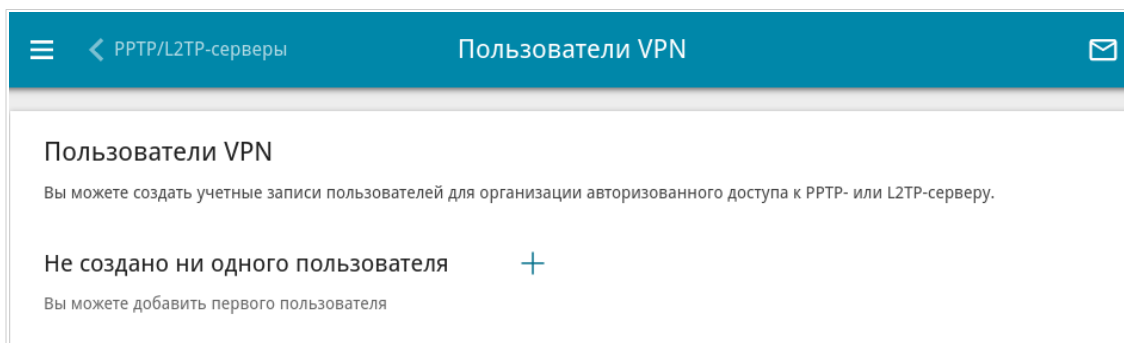


Рисунок 85. Страница **VPN / Пользователи VPN**.

Чтобы создать новую учетную запись пользователя, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

Рисунок 86. Окно добавления пользователя.

В открывшемся окне в поле **Имя пользователя** задайте имя пользователя, а в поле **Пароль** – пароль учетной записи. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра и другие символы, доступные в американской раскладке клавиатуры⁹. Нажмите на значок **Показать** (👁), чтобы отобразить введенный пароль.

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы на странице отображались пароли всех учетных записей пользователей, сдвиньте переключатель **Показать пароль** вправо.

Чтобы изменить параметры какой-либо учетной записи, выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне введите новое значение в соответствующее поле, а затем нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить какую-либо учетную запись, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑).

⁹ 0-9, A-Z, a-z, !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~.

ЕоGRE

На странице **VPN / ЕоGRE** Вы можете настроить VPN-туннели с использованием технологии ЕоGRE.

Технология ЕоGRE (*Ethernet over GRE*) позволяет передавать трафик по VPN-туннелям в разнородных сетях, инкапсулируя Ethernet-кадры с помощью протокола GRE и передавая их по сети, которая использует сетевой протокол другого уровня.

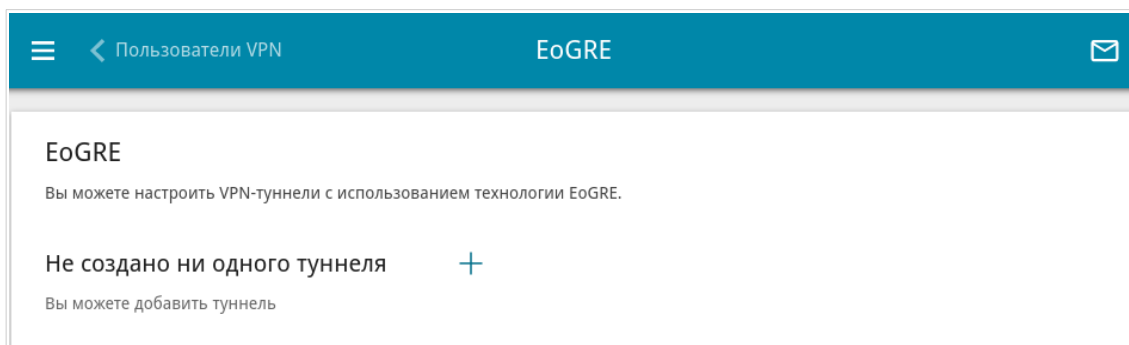


Рисунок 87. Страница VPN / ЕоGRE.

Чтобы создать новый туннель, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

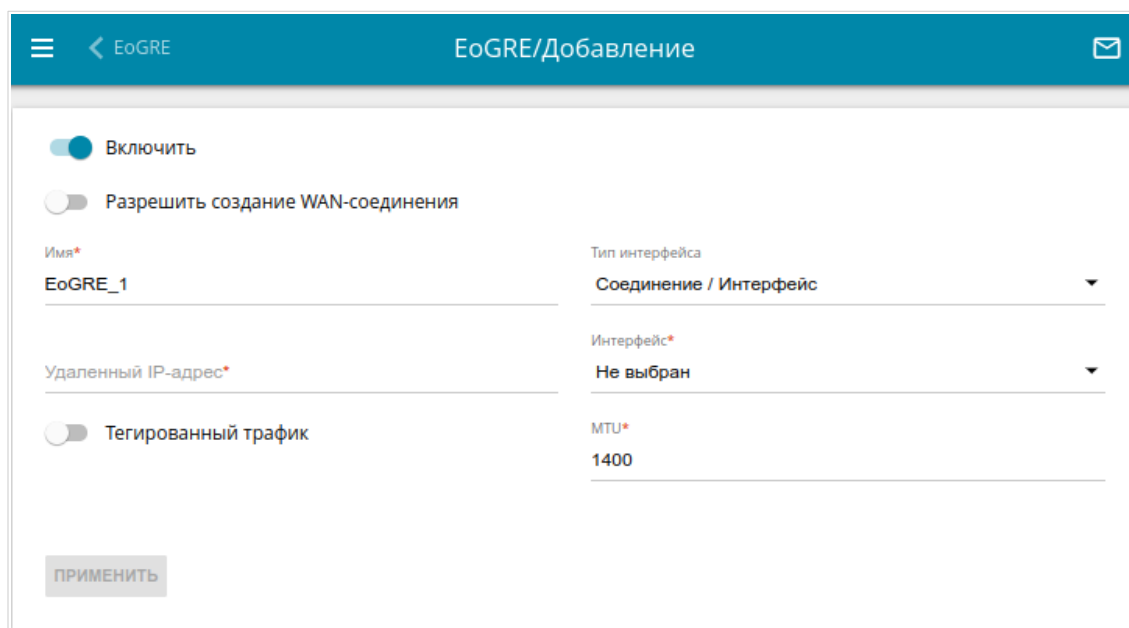


Рисунок 88. Страница добавления ЕоGRE-туннеля.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Включить	Чтобы разрешить использование ЕоGRE-туннеля, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы запретить использование ЕоGRE-туннеля, сдвиньте переключатель влево.

Параметр	Описание
Разрешить создание WAN-соединения	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы использовать EoGRE-туннель в качестве интерфейса для создания WAN-соединения. Для дальнейшей настройки необходимо создать новую VLAN-сеть, в которую будет входить EoGRE-интерфейс (см. раздел <i>VLAN</i> , стр. 179), а затем создать WAN-соединение, которое будет привязано к интерфейсу этой VLAN-сети (см. раздел <i>WAN</i> , стр. 47). Сдвиньте переключатель влево, если создание WAN-соединения не требуется.
Имя	Название туннеля для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Удаленный IP-адрес	Введите IP-адрес VPN-шлюза удаленной подсети.
Тегированный трафик	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы присвоить тег (VLAN ID) EoGRE-трафику, и задайте необходимое значение в отобразившемся поле VLAN ID .
Тип интерфейса	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип интерфейса, который будет использоваться для туннеля.
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение маршрутизатора для работы туннеля. Если выбрана группа интерфейсов, будет использоваться WAN-соединение по умолчанию для выбранной группы.
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

После задания всех необходимых настроек нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего туннеля, в разделе **Туннели** выберите соответствующий туннель в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий туннель, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

VPN-туннели, созданные с использованием технологии EoGRE, отображаются в разделе **EoGRE-интерфейсы** на странице **Дополнительно / VLAN** и автоматически удаляются из него при удалении с текущей страницы.

L2TPv3

На странице **VPN / L2TPv3** Вы можете настроить VPN-туннели, работающие по протоколу L2TPv3.

Протокол туннелирования второго уровня L2TPv3 часто используется в сетях интернет-провайдеров для построения туннелей с IP- или UDP-инкапсуляцией между двумя IP-узлами.

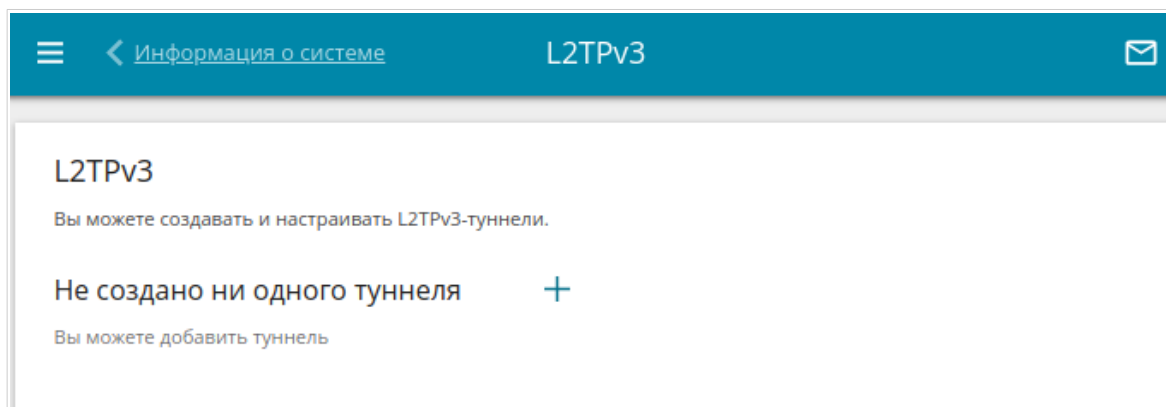


Рисунок 89. Страница **VPN / L2TPv3**.

Чтобы создать новый туннель, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

Рисунок 90. Страница добавления L2TPv3-туннеля.

Вы можете задать следующие параметры:


Параметр	Описание
Включить	Чтобы разрешить использование L2TPv3-туннеля, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы запретить использование L2TPv3-туннеля, сдвиньте переключатель влево.

Параметр	Описание
Разрешить создание WAN-соединения	<p>Сдвиньте переключатель вправо, чтобы использовать L2TPv3-туннель в качестве интерфейса для создания WAN-соединения. Для дальнейшей настройки необходимо создать новую VLAN-сеть, в которую будет входить L2TPv3-интерфейс (см. раздел <i>VLAN</i>, стр. 179), а затем создать WAN-соединение, которое будет привязано к интерфейсу этой VLAN-сети (см. раздел <i>WAN</i>, стр. 47).</p> <p>Сдвиньте переключатель влево, если создание WAN-соединения не требуется.</p>
Имя	Название туннеля для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Версия IP	Версия IP-протокола.
Тип инкапсуляции	Тип инкапсуляции L2TPv3-туннеля.
Порт источника / Порт назначения	Введите номера портов источника и назначения для передачи UDP-датаграмм в соответствующие поля. Укажите значение от 1 до 65535 .
Тип интерфейса	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип интерфейса, который будет использоваться для туннеля.
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение маршрутизатора для работы туннеля. Если выбрана группа интерфейсов, будет использоваться WAN-соединение по умолчанию для выбранной группы.
Удаленный IP-адрес	Введите IP-адрес VPN-шлюза удаленной сети.
Локальный идентификатор туннеля	Введите локальный идентификатор L2TPv3-туннеля. Для установки соединения значение локального идентификатора туннеля в настройках DSA-2208X должно соответствовать значению удаленного идентификатора туннеля в настройках удаленного узла.
Удаленный идентификатор туннеля	Введите удаленный идентификатор L2TPv3-туннеля. Для установки соединения значение удаленного идентификатора туннеля в настройках DSA-2208X должно соответствовать значению локального идентификатора туннеля в настройках удаленного узла.
MAC-адрес	MAC-адрес, присваиваемый L2TPv3-интерфейсу. <i>Необязательный параметр.</i>
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Параметр	Описание
L2Spec	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы использовать специальный подзаголовок L2TP-сессии, который содержит управляющие поля, упрощающие передачу кадров по туннелю.
Локальный ключ / Удаленный ключ	Введите локальный и удаленный ключ для создания туннеля в соответствующие поля.
Локальный идентификатор сессии	Введите локальный идентификатор сессии. Для установки соединения значение локального идентификатора сессии в настройках DSA-2208X должно соответствовать значению удаленного идентификатора сессии в настройках удаленного узла.
Удаленный идентификатор сессии	Введите удаленный идентификатор сессии. Для установки соединения значение удаленного идентификатора сессии в настройках DSA-2208X должно соответствовать значению локального идентификатора сессии в настройках удаленного узла.

После задания всех необходимых настроек нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего туннеля, в разделе **Туннели** выберите соответствующий туннель в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий туннель, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

VPN-туннели, созданные с использованием технологии L2TPv3, отображаются в разделе **L2TPv3** на странице **Дополнительно / VLAN** и автоматически удаляются из него при удалении с текущей страницы.

QoS

QoS (*Quality of Service, качество обслуживания*) – это технология, позволяющая обеспечить специальный уровень обслуживания для отдельных пользователей или приложений без ущерба для обработки остального трафика. В данном разделе меню Вы можете создать классификаторы для обработки входящего и исходящего трафика, а также настроить очереди обслуживания.

Классификаторы

На странице **QoS / Классификаторы** Вы можете создать классификаторы для обработки трафика. Классификаторы позволяют классифицировать входящий и исходящий трафик по ряду параметров, чтобы отнести его к определенной очереди обслуживания.

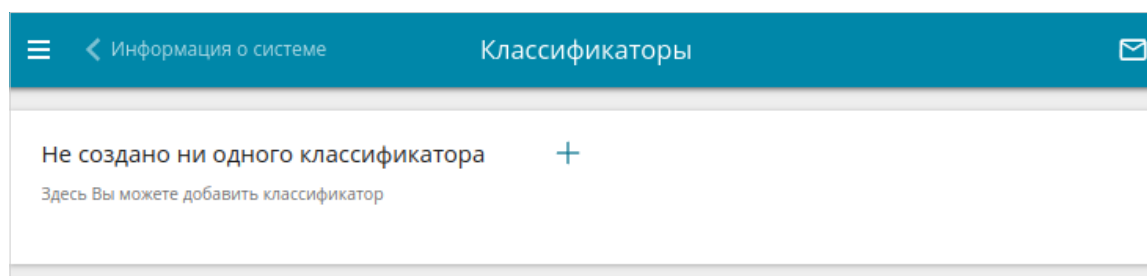


Рисунок 91. Страница **QoS / Классификаторы**.

Чтобы добавить новый классификатор, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

Рисунок 92. Страница добавления классификатора.


На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы активировать классификатор. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить классификатор.
Имя	Название классификатора для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Сеть назначения / Сеть источника	Сеть назначения или сеть источника трафика, который будет относиться к классификатору. Вы можете задать IPv4-адрес или IPv6-адрес. Формат IPv6-адреса узла – 2001:db8:1234::1 , IPv6-адреса подсети – 2001:db8:1234::/64 .
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимый интерфейс маршрутизатора для классификатора.

Параметр	Описание
VLAN ID	Идентификатор VLAN-сети маршрутизатора.
CoS	<i>Class of Service – класс обслуживания.</i> Значение метки CoS для классификатора. Укажите значение от 0 до 7 .
Протокол	Протокол для передачи сетевых пакетов. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
MAC-адрес назначения / MAC-адрес источника	MAC-адрес устройства источника или назначения, который будет относиться к классификатору.
Порт назначения / Порт источника	Порт IP-адреса источника или назначения, который будет относиться к классификатору.
DSCP	<i>Differentiated Services Code Point – точка кода дифференцированных услуг.</i> Значение метки DSCP для классификатора. Укажите значение от 0 до 63 .
ToS	<i>Type of Service – тип обслуживания.</i> Значение метки ToS для классификатора. Укажите значение от 0 до 255 .

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

Чтобы задать другие параметры для существующего классификатора, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий классификатор, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

Настройки QoS

На странице **QoS / Настройки QoS** Вы можете включить механизм QoS, создать очереди для обработки трафика и выбрать алгоритмы для их работы.

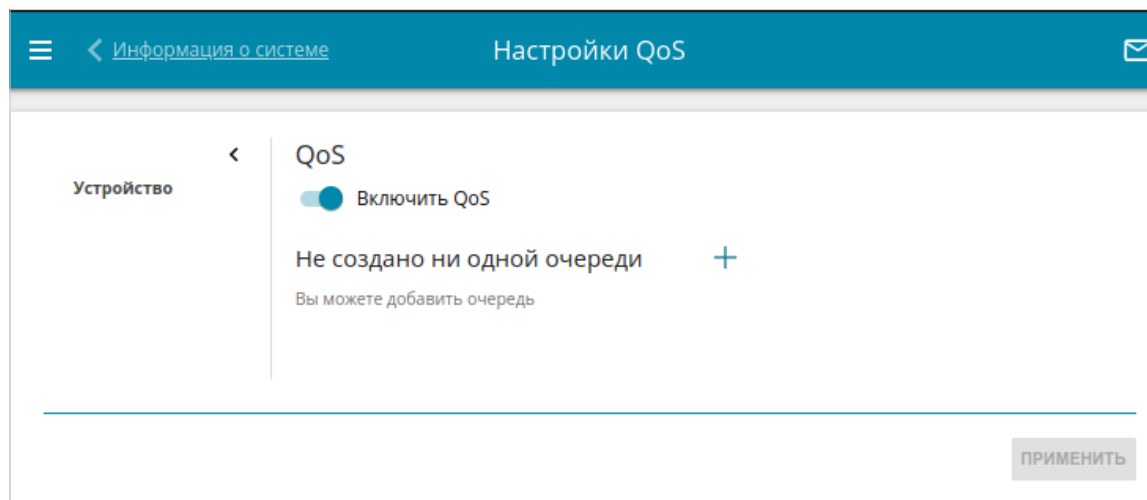


Рисунок 93. Страница **QoS / Настройки QoS**.

Чтобы разрешить использование механизма QoS, сдвиньте переключатель **Включить QoS** вправо.

Чтобы добавить новую очередь, в разделе **Очереди** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**. В отобразившемся окне **Выбор интерфейса** в раскрывающемся списке **Интерфейс** выберите WAN-интерфейс маршрутизатора (для исходящего трафика) или LAN-интерфейс маршрутизатора (для входящего трафика), трафик с которого будет отправляться в создаваемую очередь обслуживания, а затем нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

На открывшейся странице в поле **Имя** задайте имя очереди обслуживания для удобной идентификации. В раскрывающемся списке **Алгоритм** выберите алгоритм обработки для очереди, а затем задайте необходимые параметры в отобразившихся полях. Подробное описание алгоритмов приведено ниже.

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

Чтобы задать другие параметры для существующей очереди, в разделе **Очереди** выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующую очередь, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️).

Алгоритм DSMark

Алгоритм DSMark позволяет маркировать входящий и исходящий трафик с помощью меток DSCP для корректного распределения трафика на вышестоящем устройстве.

В каждой очереди может быть несколько классов одного уровня, каждый из которых может содержать собственные подочереди и подклассы, приоритет обработки которых ниже. Для навигации по уровням очередей и классов используйте панель навигации в левой части страницы. В разделе **Настройки алгоритма** в поле **Количество классов** укажите необходимое число классов.

Чтобы добавить класс, в разделе **Классы** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

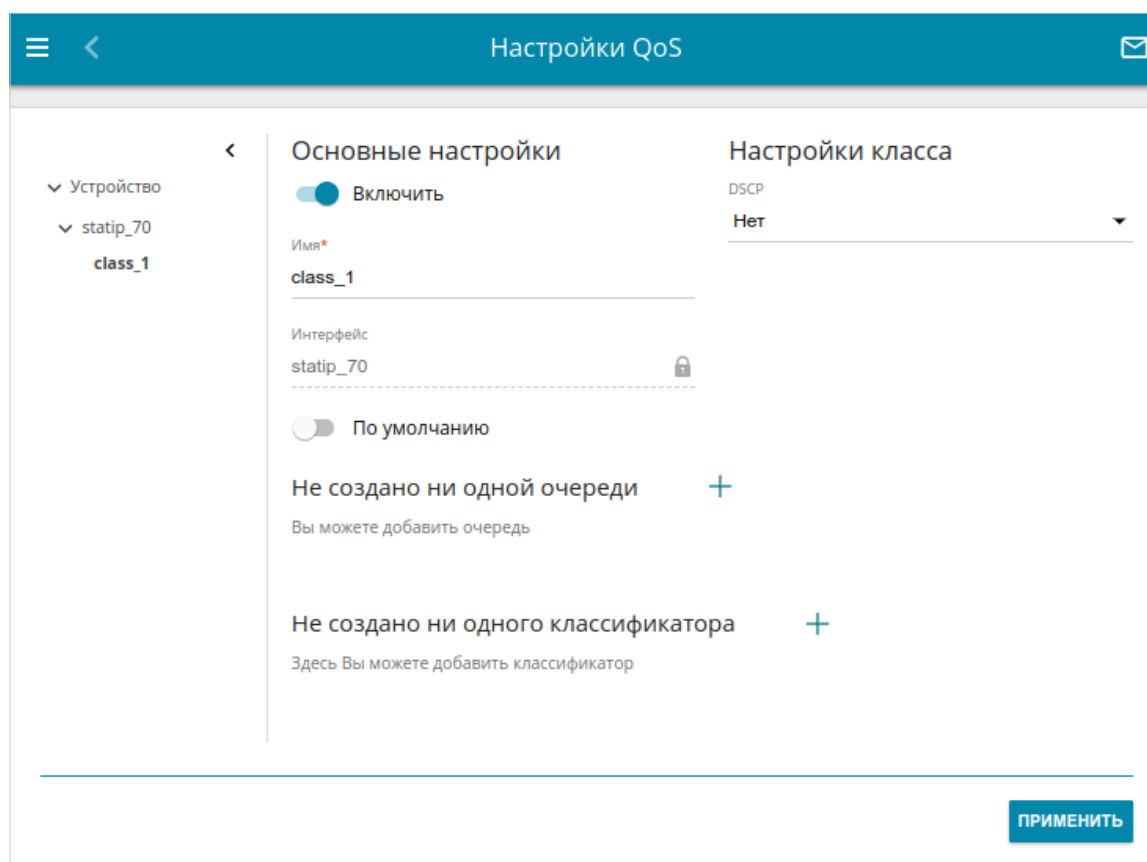


Рисунок 94. Страница **QoS / Настройки QoS**. Страница добавления класса для алгоритма DSMark.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Основные настройки	
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы активировать класс. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить класс.
Имя	Название класса для удобной идентификации. Может быть произвольным.

Параметр	Описание
По умолчанию	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы класс использовался по умолчанию для трафика, не попадающего ни в какой другой класс того же уровня иерархии. Если переключатель сдвинут влево, такой трафик отбрасывается.
Настройки класса	
DSCP	Значение метки DSCP, которая будет присваиваться трафику. В раскрывающемся списке выберите необходимое значение или оставьте значение Нет , если метку присваивать не требуется.

Чтобы добавить в класс подочередь, в разделе **Очереди** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). На отобразившейся странице задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующей очереди, в разделе **Очереди** выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующую очередь, в разделе **Очереди** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑).


Чтобы добавить в класс классификатор, в разделе **Классификаторы** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Классификаторы** выберите классификатор, созданный на странице **QoS / Классификаторы** (см. раздел **Классификаторы**, стр. 134). При этом в окне отобразится статус классификатора. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить уже выбранный классификатор, в разделе **Классификаторы** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий классификатор, в разделе **Классификаторы** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑).

Чтобы добавить подкласс, в разделе **Классы** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). На открывшейся странице задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы изменить уже созданный класс или подкласс, в разделе **Классы** на странице соответствующего уровня иерархии выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий класс, в разделе **Классы** на странице добавления очереди установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

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

Алгоритм HTB

Алгоритм HTB (*Hierarchy Token Bucket, иерархический буфер токенов*) позволяет разделить физическую полосу пропускания исходящего трафика на несколько полос для отправки различных типов трафика. Алгоритм позволяет задать параметры буфера и токенов, которые будут определять полосу пропускания для различных видов трафика.

В каждой очереди может быть несколько классов одного уровня, каждый из которых может содержать собственные подочереди и подклассы, приоритет обработки которых ниже. Для навигации по уровням очередей и классов используйте панель навигации в левой части страницы. В разделе **Настройки алгоритма** в поле **Предел очереди** укажите максимальное количество пакетов в очереди.

Чтобы добавить класс, в разделе **Классы** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

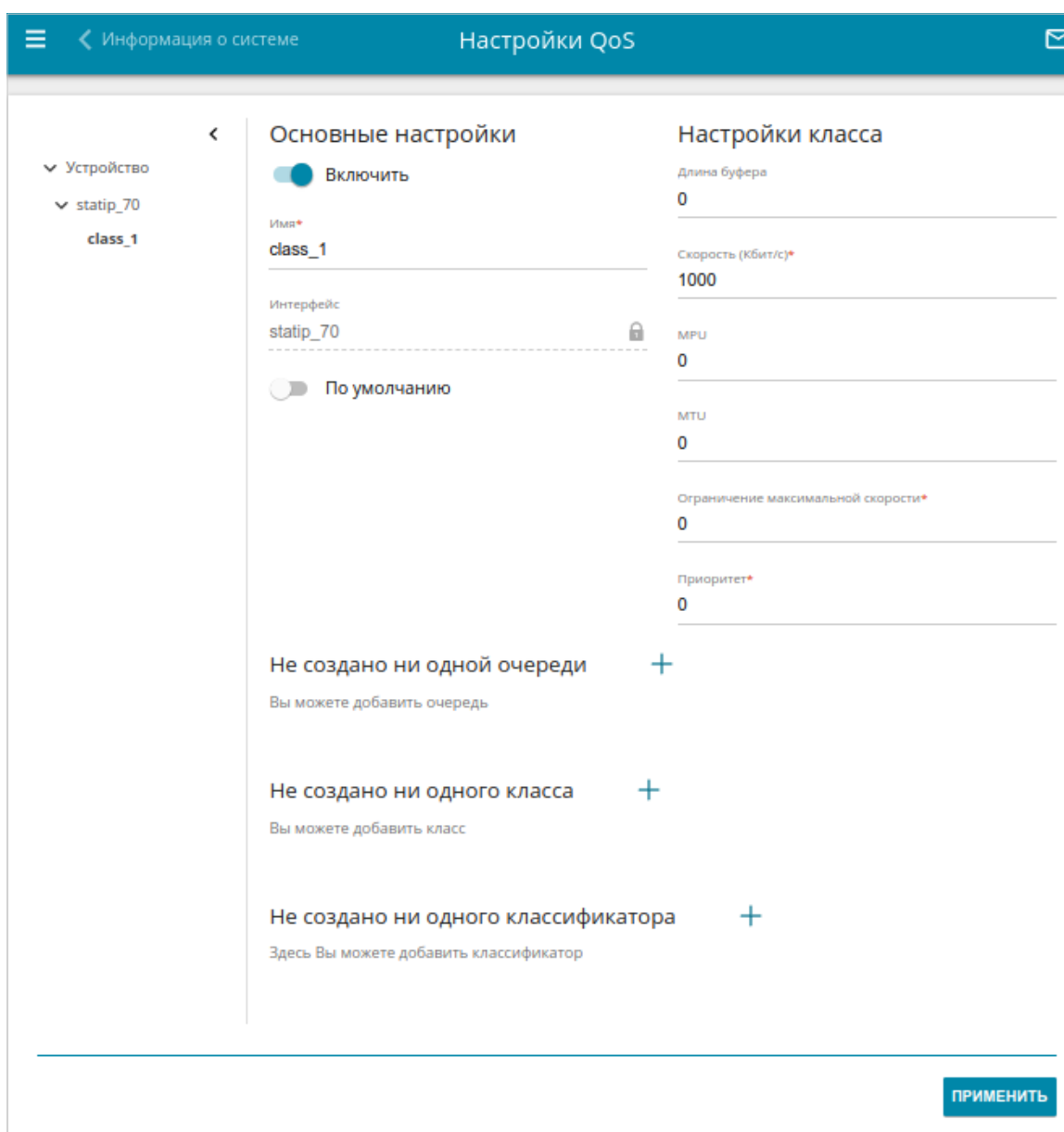


Рисунок 95. Страница QoS / Настройки QoS. Страница добавления класса для алгоритма HTB.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Основные настройки	
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы активировать класс. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить класс.
Имя	Название класса для удобной идентификации. Может быть произвольным.
По умолчанию	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы класс использовался по умолчанию для трафика, не попадающего ни в какой другой класс того же уровня иерархии. Если переключатель сдвинут влево, такой трафик отбрасывается.
Настройки класса	
Длина буфера	Количество байт, которое может накапливаться в очереди в момент простоя.
Скорость	Максимальная гарантированная скорость отправки пакетов для данного класса и его дочерних классов.
MPU	Минимальный размер пакета для алгоритма (в байтах).
MTU	Максимальный размер пакета для алгоритма (в байтах).
Ограничение максимальной скорости	Максимальная скорость, с которой класс может отправлять пакеты, если родительский класс позволяет заимствовать скорость. Если установлено значение 0 , в качестве значения по умолчанию используется значение поля Скорость .
Приоритет	Приоритет класса. Чем меньше значение в данном поле, тем выше приоритет трафика, относящегося к данному классу.


Чтобы добавить в класс подочередь, в разделе **Очереди** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). На открывшейся странице задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующей очереди, в разделе **Очереди** выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующую очередь, в разделе **Очереди** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑).


Чтобы добавить в класс классификатор, в разделе **Классификаторы** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Классификаторы** выберите классификатор, созданный на странице **QoS / Классификаторы** (см. раздел **Классификаторы**, стр. 134). При этом в окне отобразится статус классификатора. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить уже выбранный классификатор, в разделе **Классификаторы** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий классификатор, в разделе **Классификаторы** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

Чтобы добавить подкласс, в разделе **Классы** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). На открывшейся странице задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы изменить уже созданный класс или подкласс, в разделе **Классы** на странице соответствующего уровня иерархии выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий класс, в разделе **Классы** на странице добавления очереди установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

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

Алгоритм Prio

Алгоритм Prio обеспечивает приоритизацию трафика на основе любого параметра без ограничения пропускной способности. Каждый пакет классифицируется системой и помещается в определенную очередь приоритета. Отправка трафика из очереди с более низким приоритетом возможна только тогда, когда все очереди с более высоким приоритетом пусты.

В разделе **Настройки алгоритма** в поле **Количество полос** укажите необходимое число полос. По умолчанию задано значение **3**.

В разделе **ToS-таблица** Вы можете выбрать параметры обслуживания для полос.

ToS-таблица	
Параметр	Полоса
Обычное обслуживание	1
Минимизировать затраты	2
Максимальная надежность	2
mmc+mr	2
Максимальная пропускная способность	1
mmc+mt	2
mr+mt	0
mmc+mr+mt	0
Минимизировать задержку	1
mmc+md	1
mr+md	1
mmc+mr+md	1
mt+md	1
mmc+mt+md	1
mr+mt+md	1
mmc+mr+mt+md	1

Не создано ни одного классификатора +
Здесь Вы можете добавить классификатор

Рисунок 96. Страница **QoS / Настройки QoS**. ToS-таблица для алгоритма Prio.

Расшифровка существующих параметров обслуживания:

Параметр	Сокращение
Обычное обслуживание (Normal Service)	—

Параметр	Сокращение
Минимизировать затраты (Minimize monetary cost)	mnc
Максимальная надежность (Maximize reliability)	mr
Максимальная пропускная способность (Maximize throughput)	mt
Минимизировать задержку (Minimize delay)	md

Чтобы изменить полосу для параметра, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Полоса** выберите необходимую полосу и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы настроить классификаторы для полос, в разделе **Классификаторы** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

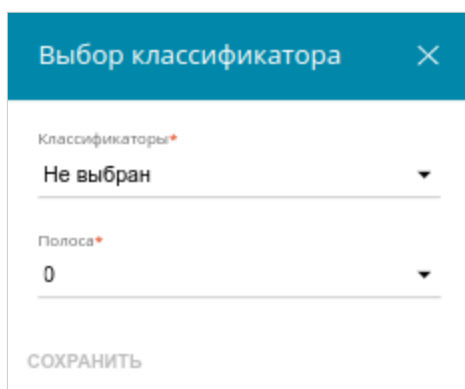


Рисунок 97. Окно выбора классификатора.

В раскрывающемся списке **Классификаторы** выберите классификатор, созданный на странице **QoS / Классификаторы** (см. раздел **Классификаторы**, стр. 134). При этом в окне отобразится статус классификатора. В раскрывающемся списке **Полоса** выберите полосу, к которой будет относиться трафик с указанным классификатором, и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующего классификатора, в разделе **Классификаторы** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить добавленный классификатор, в разделе **Классификаторы** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️).

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

Алгоритм SFQ

Алгоритм SFQ (*Stochastic Fairness Queueing*, *стохастическая честная очередь*) не ограничивает скорость обработки трафика, а распределяет пакеты для передачи по потокам. Потоки обрабатываются по круговому циклу (*Round Robin*), что обеспечивает равную возможность по передаче данных для всех соединений.

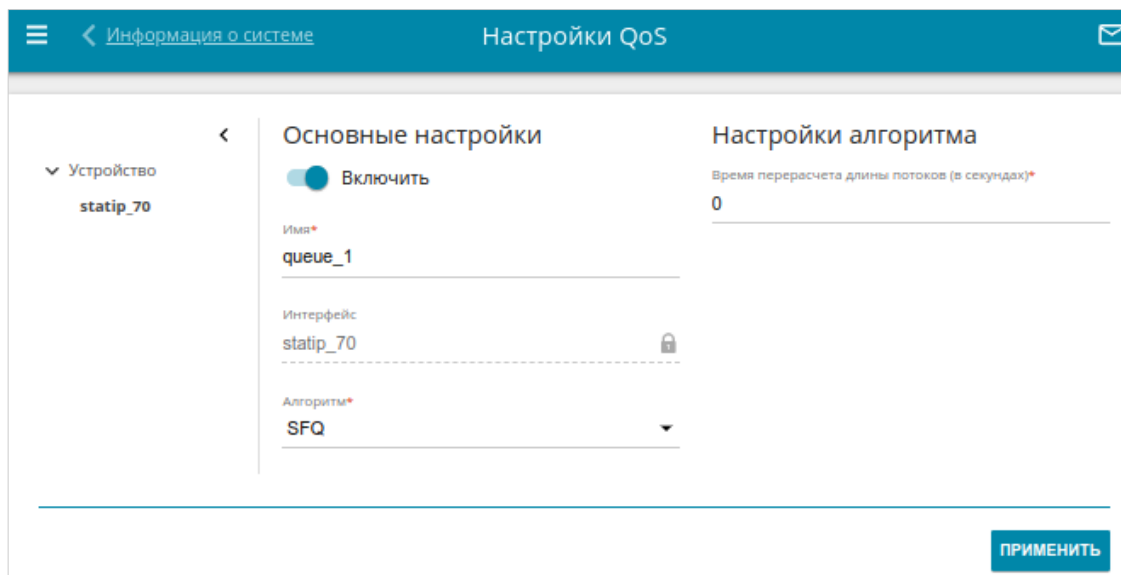


Рисунок 98. Страница QoS / Настройки QoS. Алгоритм SFQ.

В разделе **Настройки алгоритма** в поле **Время перерасчета длины потоков** укажите необходимое значение в секундах или оставьте значение по умолчанию (**0**), чтобы перерасчет не производился.

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

Алгоритм TBF

Алгоритм TBF (*Token Bucket Filter, фильтр буфера токенов*) позволяет ограничить скорость исходящего потока данных. Он ограничивает скорость исходящего потока с помощью выделения ограниченного числа токенов, необходимых для отправки пакетов.

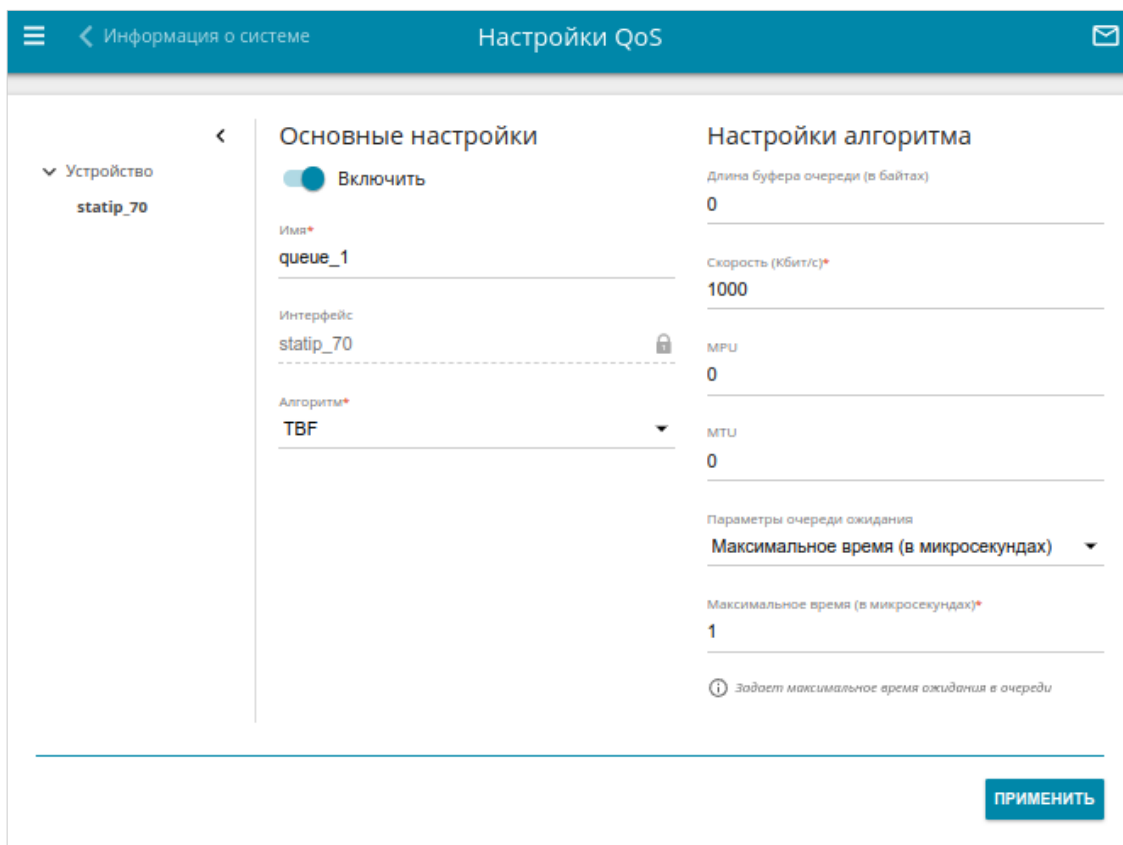


Рисунок 99. Страница QoS / Настройки QoS. Алгоритм TBF.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Настройки алгоритма	
Длина буфера очереди	Размер буфера очереди (в байтах), определяющий максимальное количество байт, для которых одновременно могут быть доступны токены.
Скорость	Максимальная скорость передачи данных (в Кбит/с).
MPU	Минимальный размер пакета для алгоритма (в байтах).
MTU	Максимальный размер пакета для алгоритма (в байтах).
Параметры очереди ожидания	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип ограничения для очереди ожидания: по времени или по количеству байт.

Параметр	Описание
Максимальное время	Максимальное время, в течение которого пакет может находиться в очереди. Поле отображается, если в списке Параметры очереди ожидания выделено значение Максимальное время .
Число байт	Максимальное число байт, которые могут находиться в очереди. Поле отображается, если в списке Параметры очереди ожидания выделено значение Число байт .

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

Алгоритм WFQ

Алгоритм WFQ (*Weighted Fair Queuing, взвешенная справедливая очередь*) позволяет автоматически разбивать трафик на потоки. Если потоков больше, чем очередей, то в одну очередь помещается несколько потоков. Принадлежность пакета к потоку определяется на основе значения ToS, протокола, IP-адреса источника, IP-адреса назначения, порта источника и порта назначения.

В каждой очереди может быть несколько классов одного уровня, каждый из которых может содержать собственные подочереди и подклассы, приоритет обработки которых ниже. Для навигации по уровням очередей и классов используйте панель навигации в левой части страницы.

Чтобы добавить класс, в разделе **Классы** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

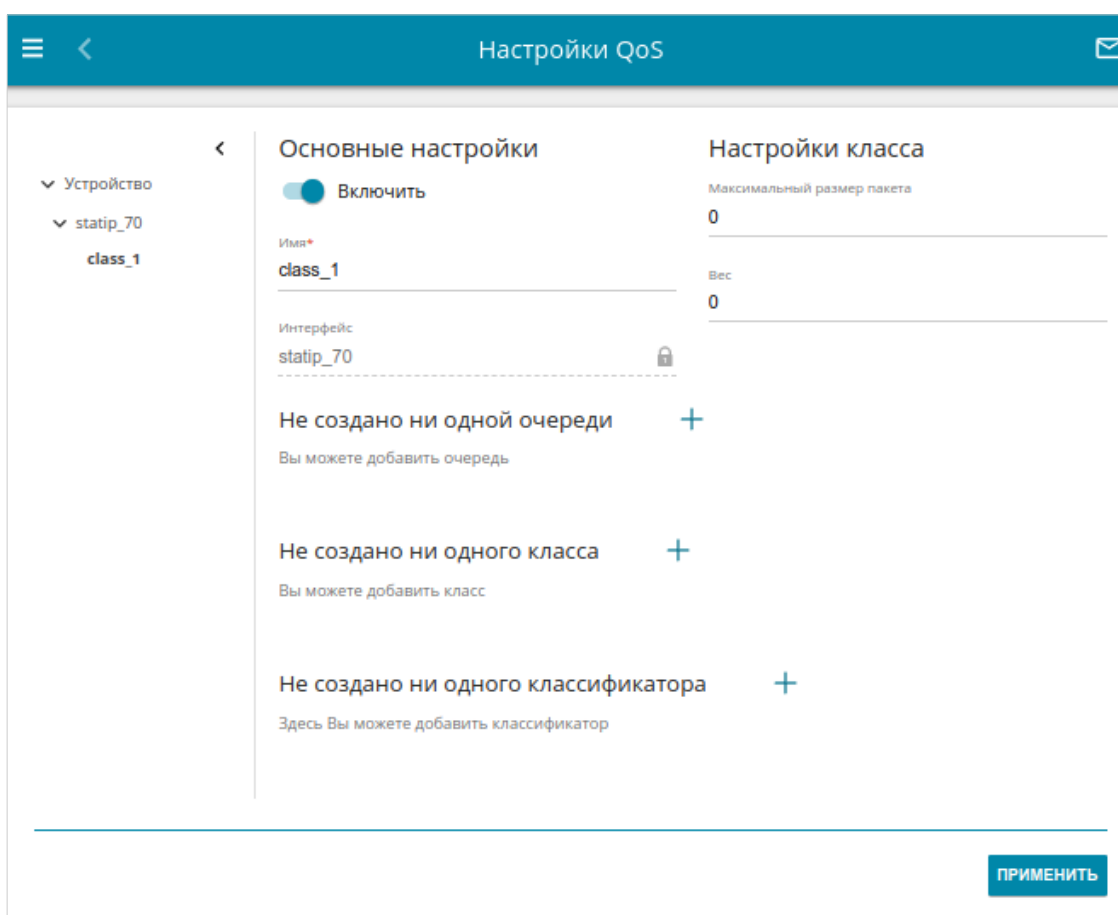


Рисунок 100. Страница QoS / Настройки QoS. Страница добавления класса для алгоритма WFQ.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Основные настройки	
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы активировать класс. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить класс.
Имя	Название класса для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Настройки класса	
Максимальный размер пакета	Максимальный размер пакета для класса (в байтах).
Вес	Значение веса для класса в целочисленном формате, на основании которого трафик разделяется на потоки. Может быть произвольным.

Чтобы добавить в класс подочередь, в разделе **Очереди** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). На отобразившейся странице задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для существующей очереди, в разделе **Очереди** выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующую очередь, в разделе **Очереди** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️).


Чтобы добавить в класс классификатор, в разделе **Классификаторы** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Классификаторы** выберите классификатор, созданный на странице **QoS / Классификаторы** (см. раздел **Классификаторы**, стр. 134). При этом в окне отобразится статус классификатора. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить уже выбранный классификатор, в разделе **Классификаторы** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий классификатор, в разделе **Классификаторы** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️).

Чтобы добавить подкласс, в разделе **Классы** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). На открывшейся странице задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы изменить уже созданный класс или подкласс, в разделе **Классы** на странице соответствующего уровня иерархии выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице задайте необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий класс, в разделе **Классы** на странице добавления очереди установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

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

Принт-сервер

На странице **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.

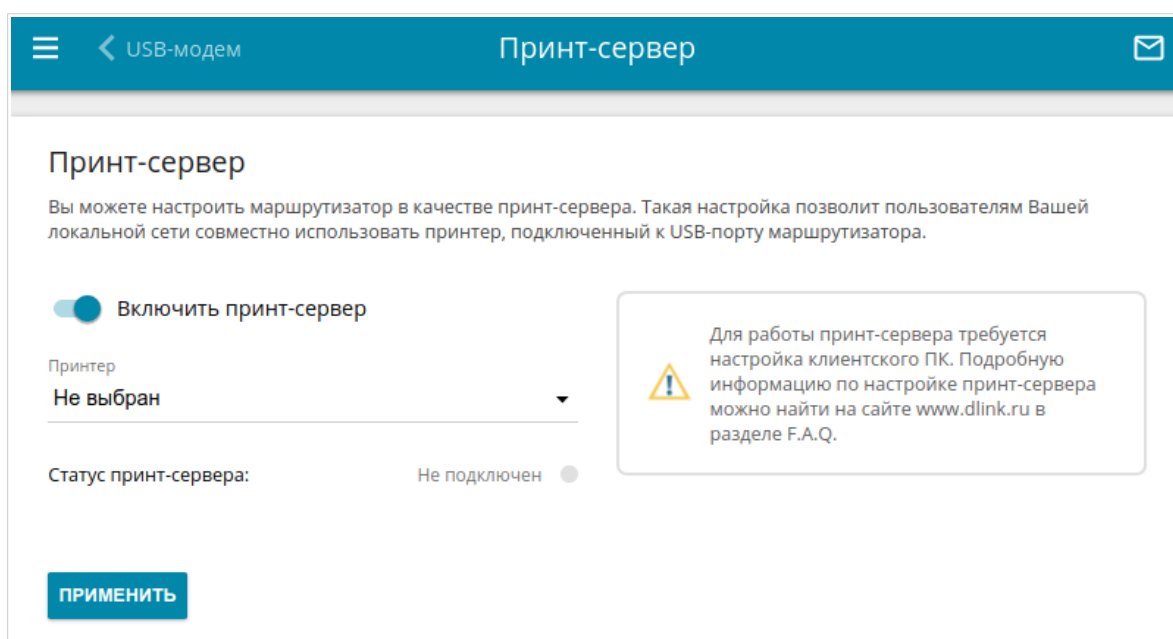


Рисунок 101. Страница **Принт-сервер**.

Чтобы маршрутизатор мог работать как принт-сервер, сдвиньте переключатель **Включить принт-сервер** вправо. Убедитесь, что в раскрывающемся списке **Принтер** выделен принтер, подключенный к маршрутизатору. Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. В поле **Статус принт-сервера** отобразится статус подключенного устройства.

Если Вы не хотите использовать маршрутизатор в качестве принт-сервера, сдвиньте переключатель **Включить принт-сервер** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

USB-накопитель

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

- просмотреть информацию о подключенном USB-накопителе;
- создать учетные записи пользователей, которые будут иметь доступ к содержимому USB-накопителя;
- активировать встроенный сервер Samba маршрутизатора;
- активировать встроенный FTP-сервер маршрутизатора;
- просмотреть содержание подключенного USB-накопителя;
- активировать встроенный DLNA-сервер маршрутизатора;
- задать настройки для встроенного torrent-клиента Transmission и управлять процессом скачивания и передачи файлов;
- активировать дополнение XUPNPD.

Информация

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

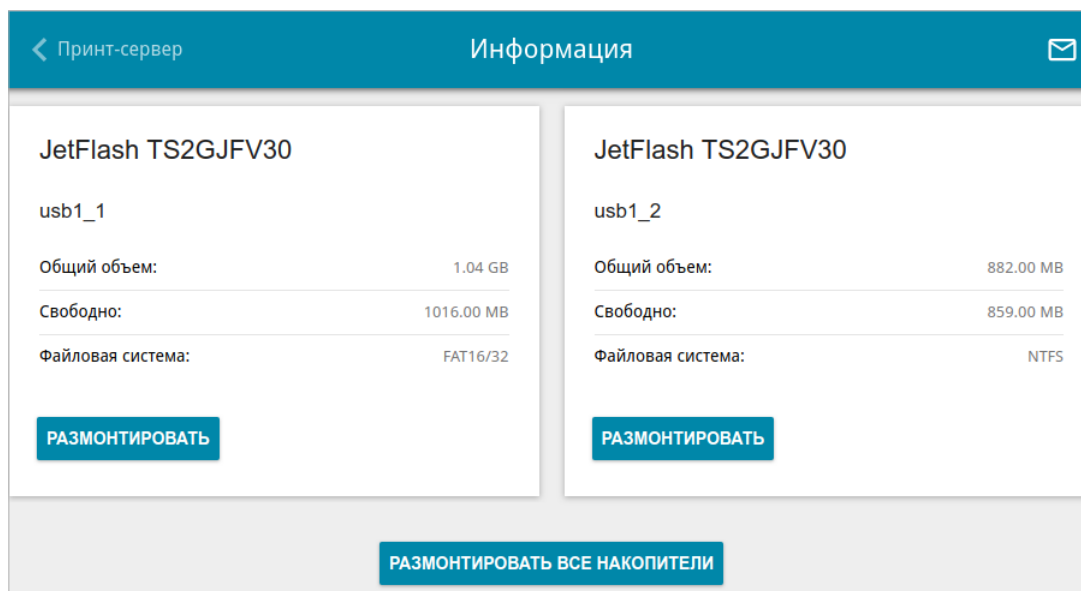


Рисунок 102. Страница **USB-накопитель / Информация**.

На странице отображено название, общий объем памяти и объем свободной памяти USB-накопителя, а также тип его файловой системы (поддерживаемые файловые системы: FAT16/32, exFAT, NTFS, ext2/3/4).

Если USB-накопитель разделен на несколько томов, на странице отобразится несколько разделов с информацией о каждом томе (разделе) USB-накопителя.

Чтобы безопасно отключить USB-накопитель или том USB-накопителя, нажмите кнопку **РАЗМОНТИРОВАТЬ** в соответствующем разделе на странице и подождите несколько секунд.

Чтобы отключить все тома USB-накопителя, нажмите кнопку **РАЗМОНТИРОВАТЬ ВСЕ НАКОПИТЕЛИ**.

Пользователи USB

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

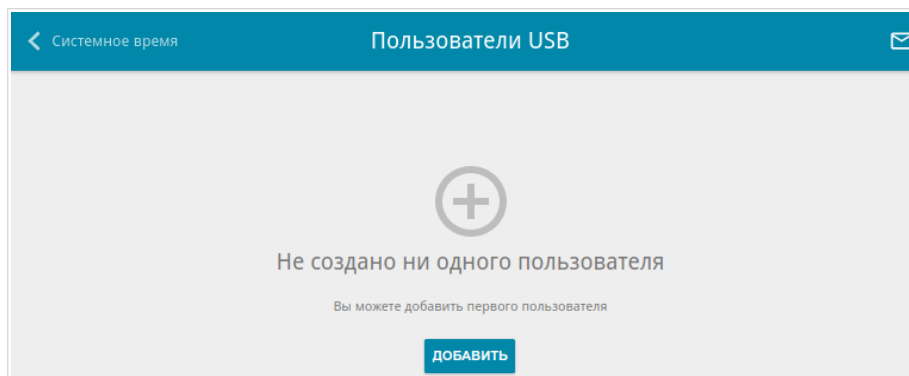


Рисунок 103. Страница **USB-накопитель / Пользователи USB**.

Чтобы создать новую учетную запись пользователя, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

Рисунок 104. Окно добавления пользователя.

В открывшемся окне в поле **Имя пользователя** задайте имя пользователя, а в поле **Пароль** – пароль учетной записи. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра и другие символы, доступные в американской раскладке клавиатуры¹⁰.

! Некоторые ключевые слова (например, **root**, **admin**, **nobody** и др.) нельзя указывать в качестве имени пользователя.


Сдвиньте переключатель **Только чтение** вправо, чтобы пользователь не имел прав для создания, изменения или удаления файлов.

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы на странице отображались пароли всех учетных записей пользователей, сдвиньте переключатель **Показать пароль** вправо.

¹⁰ 0-9, A-Z, a-z, пробел, !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\\]^_`{|}~.

Чтобы изменить параметры какой-либо учетной записи, выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне введите новое значение в соответствующее поле, а затем нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить какую-либо учетную запись, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

Samba

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

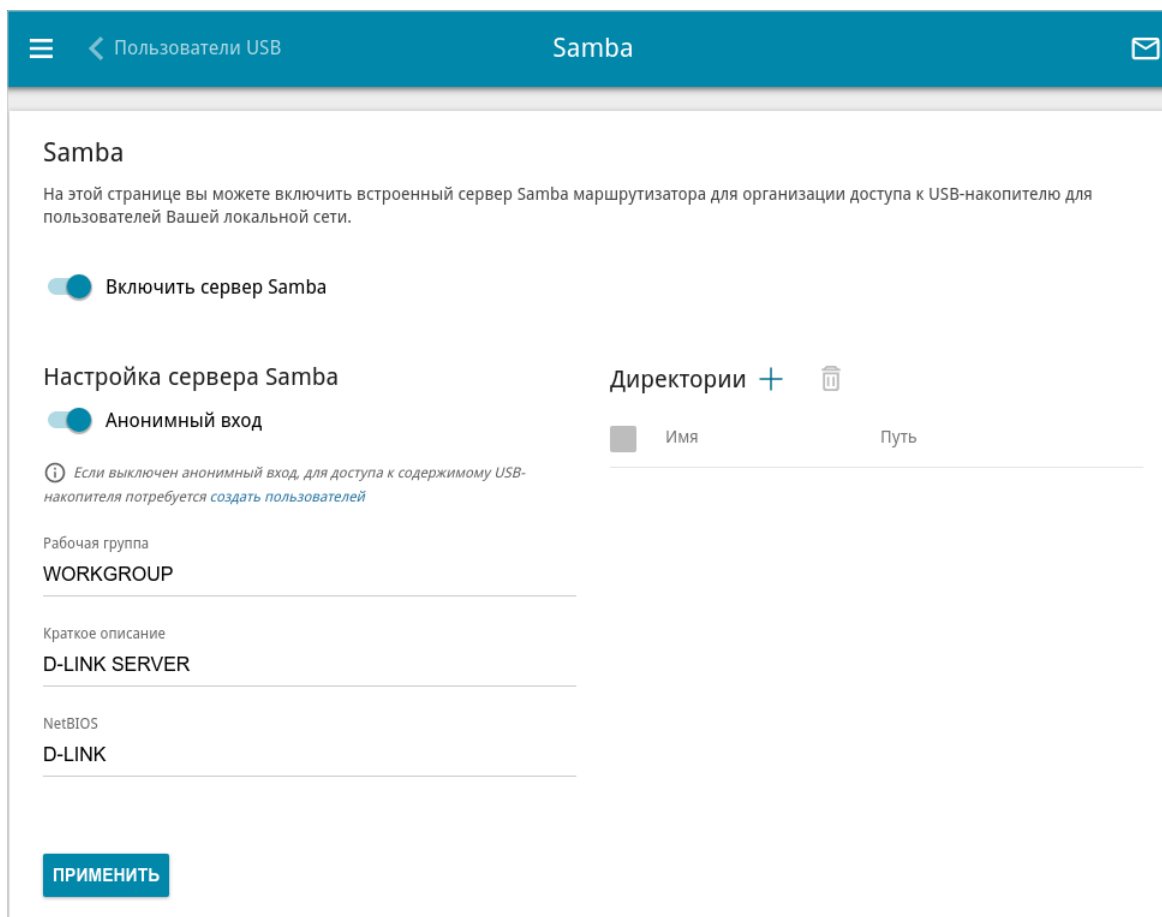


Рисунок 105. Страница **USB-накопитель / Samba**.

Чтобы включить сервер Samba, сдвиньте переключатель **Включить сервер Samba** вправо.


Переключатель **Анонимный вход** (по умолчанию сдвинут вправо) 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, сдвиньте переключатель влево. После применения параметров, задаваемых на данной странице, перейдите на страницу **USB-накопитель / Пользователи USB** 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 название для USB-накопителя, которое будет отображаться у пользователей локальной сети. Используйте латинские буквы и (или) цифры.

Чтобы разрешить доступ только к определенной папке USB-накопителя, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** () в разделе **Директории**.

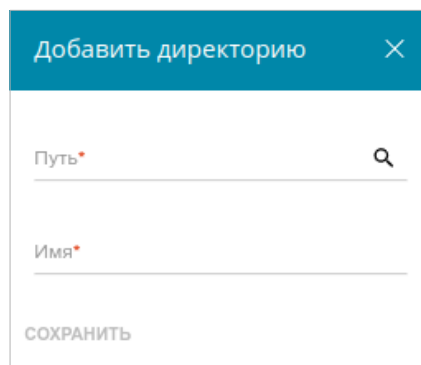




Рисунок 106. Добавление директории.

В открывшемся окне определите местоположение папки с файлами. Для этого нажмите на значок **Поиск** () в поле **Путь**. Затем перейдите в нужную папку и нажмите кнопку **ВЫБРАТЬ**.

В поле **Имя** введите название для выбранной папки, которое будет отображаться у пользователей локальной сети. Используйте латинские буквы и (или) цифры.

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить какую-либо папку из списка в разделе **Директории**, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

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

Чтобы отключить встроенный сервер Samba маршрутизатора, сдвиньте переключатель **Включить сервер Samba** влево 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.

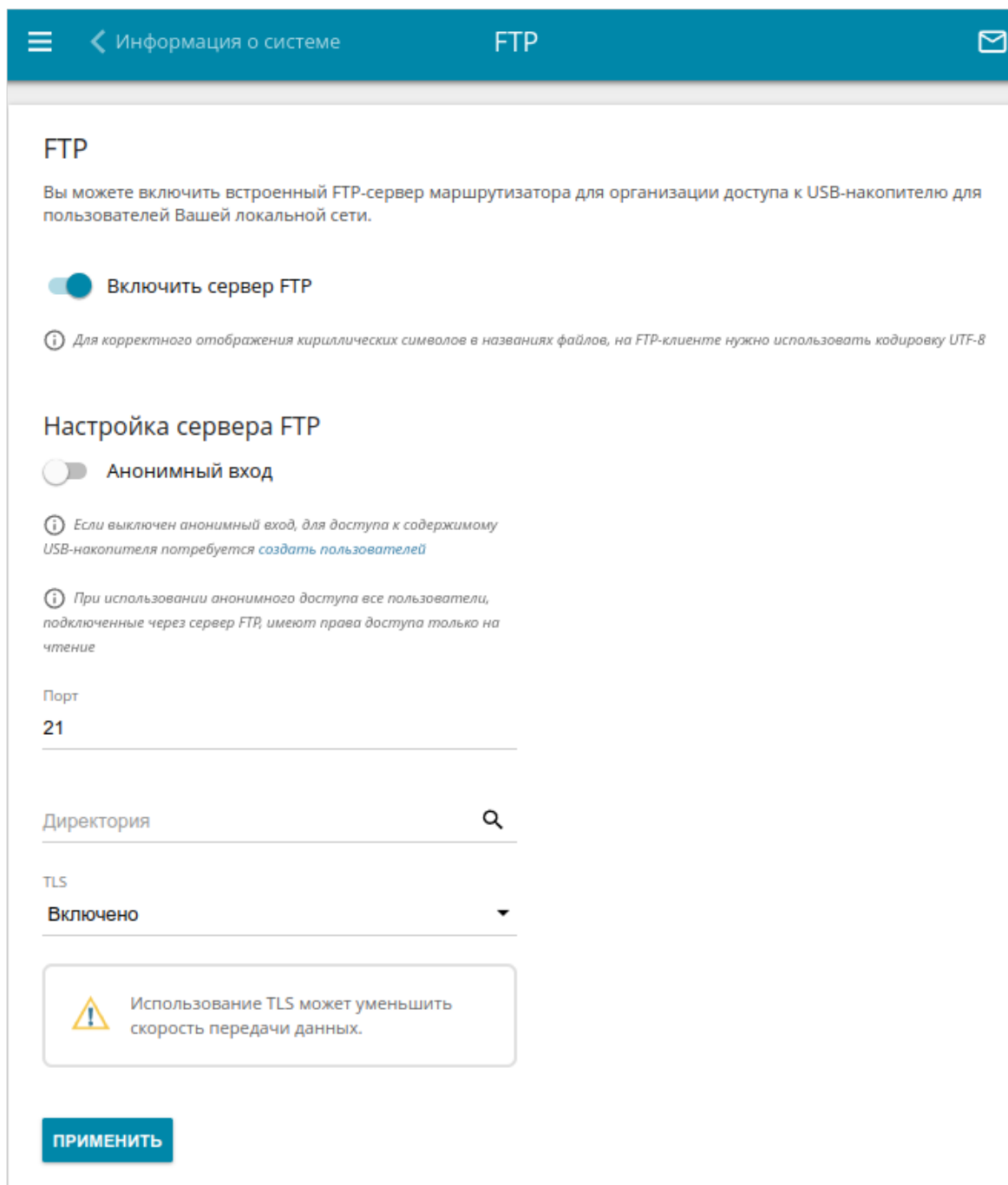



Рисунок 107. Страница **USB-накопитель / FTP**.

Чтобы включить FTP-сервер, сдвиньте переключатель **Включить сервер FTP** вправо.

Сдвиньте переключатель **Анонимный вход** вправо, чтобы разрешить анонимный доступ к содержимому USB-накопителя пользователям Вашей локальной сети. Если Вы хотите организовать авторизованный доступ к содержимому USB-накопителя пользователям Вашей локальной сети, сдвиньте переключатель влево. После применения параметров, задаваемых на данной странице, перейдите на страницу **USB-накопитель / Пользователи USB** и создайте необходимые учетные записи.

Если необходимо, измените порт маршрутизатора, который будет использовать FTP-сервер, в поле **Порт** (по умолчанию задан стандартный порт **21**).

Чтобы разрешить доступ только к определенной папке USB-накопителя пользователям Вашей локальной сети, определите местоположение папки с файлами. Для этого нажмите на значок **Поиск** () в поле **Директория**. Затем перейдите в нужную папку и нажмите кнопку **ВЫБРАТЬ**.

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

Чтобы снова разрешить доступ ко всему содержимому USB-накопителя пользователям Вашей локальной сети, удалите значение поля **Директория** и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

По умолчанию для FTP-сервера маршрутизатора включено использование протокола шифрования TLS (*Transport Layer Security, протокол защиты транспортного уровня*). Чтобы изменить параметры использования протокола TLS, выберите необходимое значение в раскрывающемся списке **TLS**:

- **Включено** – при выборе этого значения разрешен любой тип подключения к серверу.
- **Отключено** – при выборе этого значения попытки подключения по протоколу TLS будут отклоняться.
- **Для управляющего соединения** – при выборе этого значения использование протокола TLS обязательно для управляющего соединения, а передача файлов может идти в открытой форме.
- **Для управляющего соединения и данных** – при выборе этого значения использование протокола TLS обязательно и для управляющего соединения, и для передачи данных.

Чтобы отключить встроенный FTP-сервер маршрутизатора, сдвиньте переключатель **Включить сервер FTP** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Файловый браузер

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

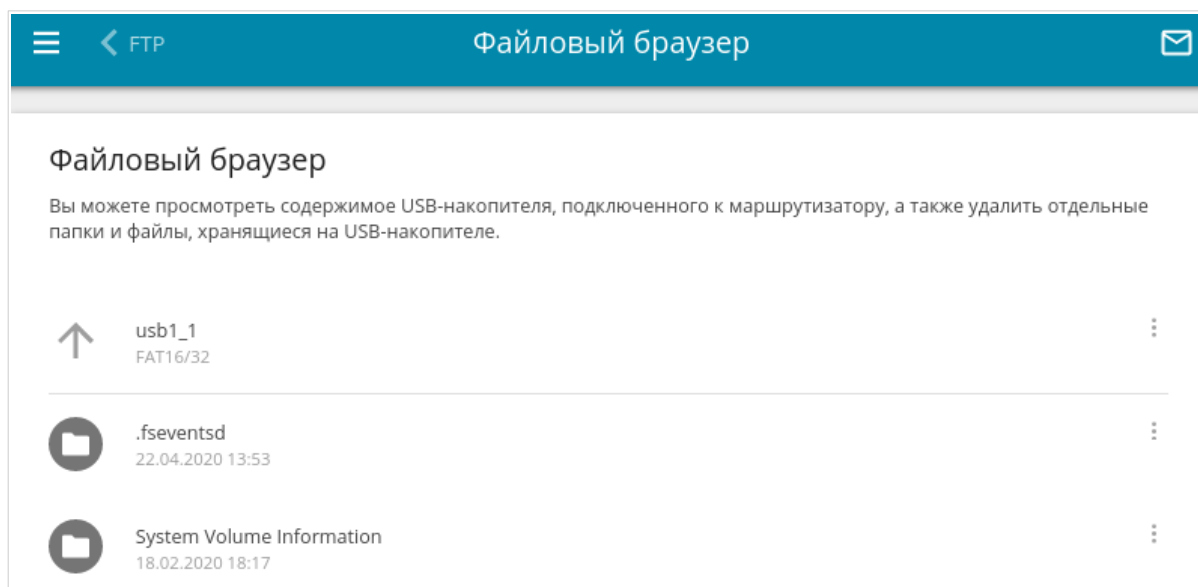




Рисунок 108. Страница **USB-накопитель / Файловый браузер**.

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

Для перехода в какую-либо папку щелкните по строке, соответствующей этой папке.

Для обновления содержимого папки щелкните по значку **Действия** () в строке, соответствующей этой папке, и выберите значение **Обновить**.

Для удаления какого-либо файла или папки щелкните по значку **Действия** () в строке, соответствующей этому файлу или папке, и выберите значение **Удалить**.

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.

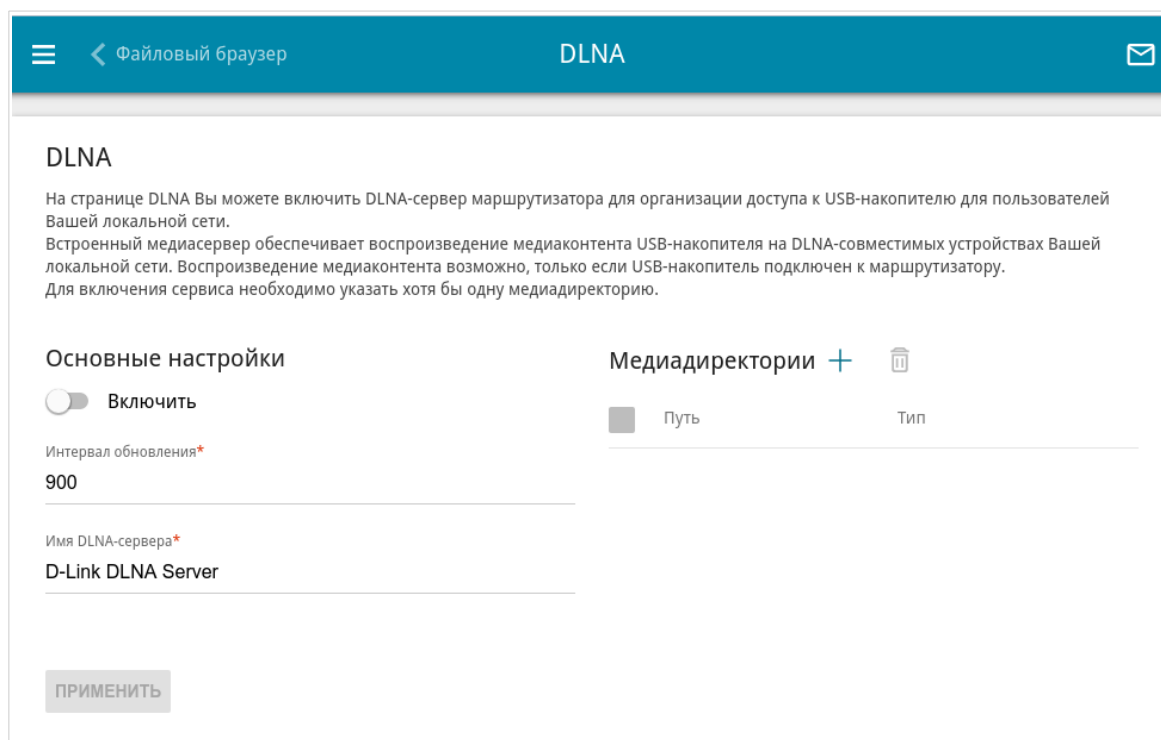


Рисунок 109. Страница **USB-накопитель / DLNA**.

Чтобы включить DLNA-сервер, сдвиньте переключатель **Включить** вправо.

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**).

В поле **Имя DLNA-сервера** введите название для DLNA-сервера, которое будет отображаться у пользователей 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 разделе **Медиадиректории**.

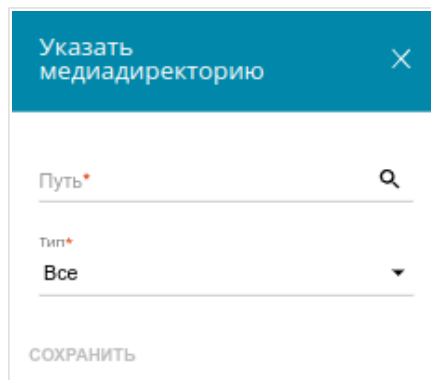




Рисунок 110. Добавление медиадиректории.

В открывшемся окне определите местоположение папки с файлами. Для этого нажмите на значок **Поиск** () в поле **Путь**. Затем перейдите в нужную папку и нажмите кнопку **ВЫБРАТЬ**.

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**.

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

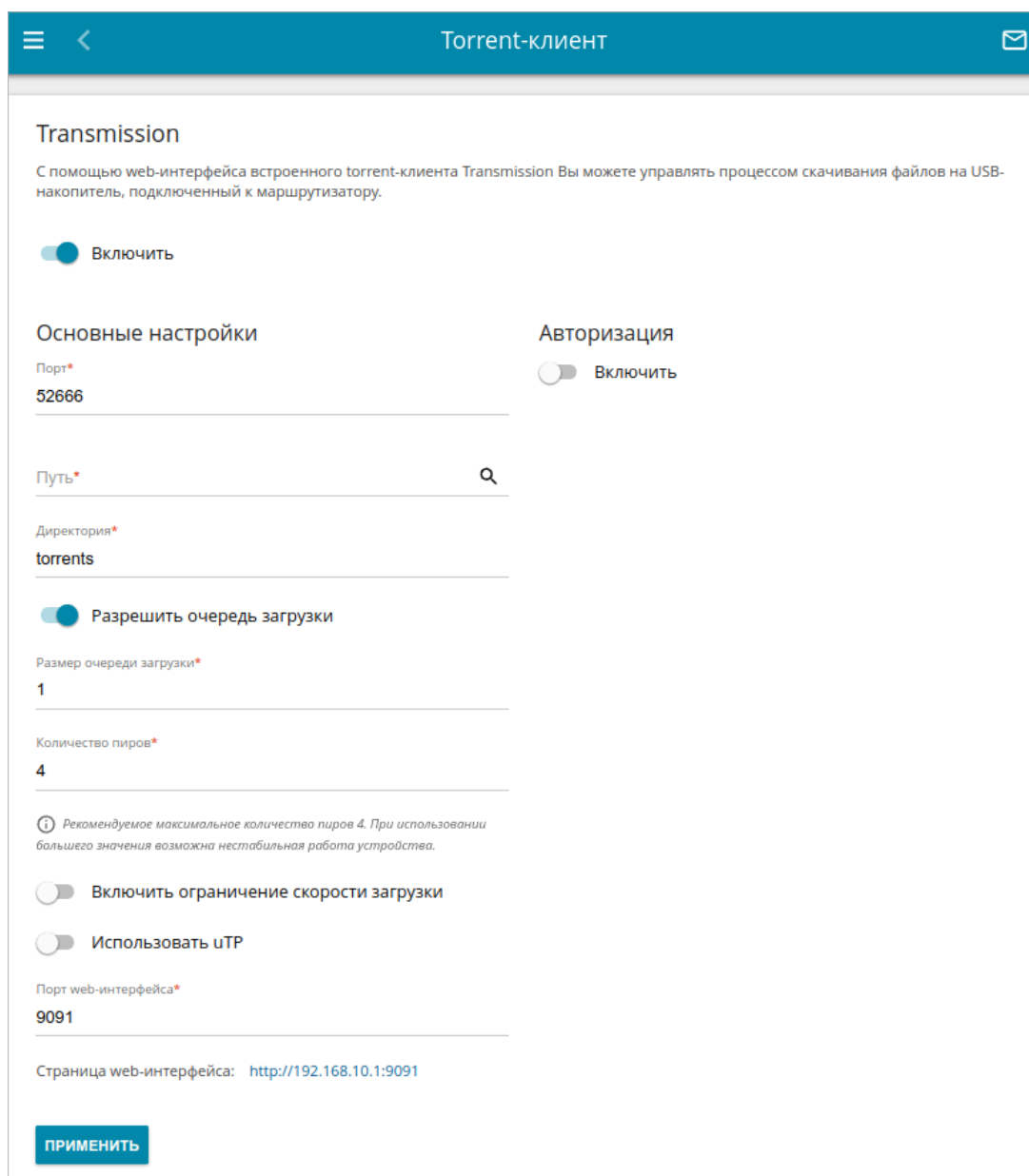
Чтобы удалить какую-либо папку из списка в разделе **Медиадиректории**, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

После задания необходимых параметров на странице **USB-накопитель / DLNA** нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы отключить встроенный DLNA-сервер маршрутизатора, сдвиньте переключатель **Включить** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Torrent-клиент

На странице **USB-накопитель / Torrent-клиент** Вы можете задать все необходимые настройки для встроенного клиента Transmission.



The screenshot shows the 'Torrent-клиент' (Torrent Client) configuration page for Transmission. The page has a teal header with a menu icon, a back arrow, the title 'Torrent-клиент', and a mail icon. Below the header, the title 'Transmission' is followed by a descriptive paragraph: 'С помощью web-интерфейса встроенного torrent-клиента Transmission Вы можете управлять процессом скачивания файлов на USB-накопитель, подключенный к маршрутизатору.' A toggle switch labeled 'Включить' is turned on. The 'Основные настройки' (Basic Settings) section includes: 'Порт*' (Port) set to 52666; 'Путь*' (Path) with a search icon; 'Директория*' (Directory) set to 'torrents'; 'Разрешить очередь загрузки' (Allow queueing) toggle turned on; 'Размер очереди загрузки*' (Queue size) set to 1; 'Количество пиров*' (Number of peers) set to 4, with a note: 'Рекомендуемое максимальное количество пиров 4. При использовании большего значения возможна нестабильная работа устройства.'; 'Включить ограничение скорости загрузки' (Enable speed limit) toggle turned off; 'Использовать uTP' (Use uTP) toggle turned off; 'Порт web-интерфейса*' (Web interface port) set to 9091; and 'Страница web-интерфейса:' (Web interface page) with the URL 'http://192.168.10.1:9091'. A blue 'ПРИМЕНИТЬ' (Apply) button is at the bottom left.

Рисунок 111. Страница **USB-накопитель / Torrent-клиент**.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Transmission	
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы активировать клиента Transmission.
Основные настройки	
Порт	Порт маршрутизатора, который будет использовать клиент Transmission.
Путь	Определите местоположение данных клиента Transmission. Для этого нажмите на значок Поиск (🔍), выберите нужное значение и нажмите кнопку ВЫБРАТЬ .
Директория	Папка USB-накопителя, в которой будут храниться данные клиента Transmission.
Разрешить очередь загрузки	Сдвиньте переключатель вправо, если хотите ограничить количество одновременных процессов загрузки. При этом отобразится поле Размер очереди загрузки . Сдвиньте переключатель влево, чтобы не ограничивать количество одновременных процессов загрузки.
Размер очереди загрузки	Максимальное количество одновременных процессов загрузки. По умолчанию задано значение 1 .
Количество пиров	Максимальное количество пользователей сервиса, у которых Вы можете скачивать файлы.
Включить ограничение скорости загрузки	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы ограничить максимальную скорость загрузки файлов. В отобразившемся поле Ограничение скорости загрузки задайте максимальное значение скорости (в Кбит/с). Сдвиньте переключатель влево, чтобы не ограничивать максимальную скорость загрузки.
Использовать uTP	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола uTP (<i>Micro Transport Protocol, вариант транспортного протокола для организации совместного доступа к файлам</i>). Такая настройка может повысить нагрузку на маршрутизатор. Сдвиньте переключатель влево, чтобы запретить использование протокола uTP .

Параметр	Описание
Порт веб-интерфейса	Порт, по которому доступен веб-интерфейс клиента Transmission.
Авторизация	
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, если хотите, чтобы клиент Transmission запрашивал имя пользователя и пароль для доступа к его веб-интерфейсу. Заполните поля Имя пользователя и Пароль .
Имя пользователя	Имя пользователя для доступа к веб-интерфейсу клиента Transmission.
Пароль	Пароль для доступа к веб-интерфейсу клиента Transmission. Нажмите на значок Показать (👁), чтобы отобразить введенный пароль.

После задания необходимых настроек нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

В поле **Страница веб-интерфейса** отображается адрес веб-интерфейса клиента Transmission. Чтобы обратиться к веб-интерфейсу клиента Transmission, нажмите ссылку.

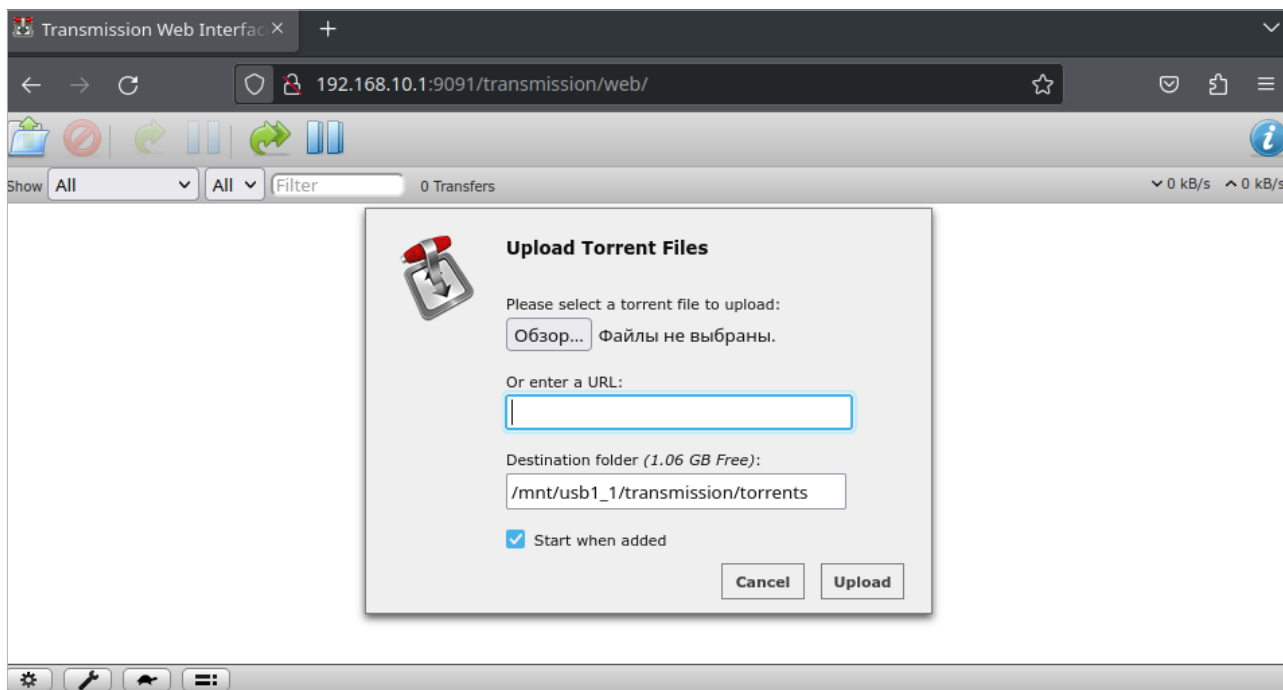


Рисунок 112. Web-интерфейс torrent-клиента Transmission.

С помощью web-интерфейса встроенного torrent-клиента Transmission Вы можете управлять процессом скачивания файлов на USB-накопитель, подключенный к маршрутизатору.

На странице доступны следующие кнопки:

Параметр	Описание
 Open Torrent	<i>Добавить torrent-файл.</i> Нажмите кнопку, чтобы добавить в очередь загрузки новый torrent-файл (файл с метаданными, в соответствии с которым клиент Transmission выполняет загрузку файлов). В отобразившемся диалоговом окне выберите файл, хранящийся на локальном диске компьютера, и нажмите кнопку Upload (<i>Загрузить</i>).
 Remove Selected Torrents	<i>Удалить выбранные torrent-файлы.</i> Выделите torrent-файл, который Вы хотите удалить из очереди загрузки, и нажмите кнопку.
 Start Selected Torrents	<i>Возобновить загрузку выбранных torrent-файлов.</i> Выделите torrent-файл, соответствующий процессу загрузки, который необходимо возобновить, и нажмите кнопку.
 Start All Torrents	<i>Возобновить загрузку всех torrent-файлов.</i> Нажмите кнопку, чтобы возобновить все процессы загрузки. Если Вы ограничили максимальное количество одновременных процессов загрузки, клиент Transmission начинает работу с заданным количеством torrent-файлов, а после завершения загрузки первого файла переходит к следующему файлу в очереди.
 Pause Selected Torrents	<i>Остановить загрузку выбранных torrent-файлов.</i> Выделите torrent-файл, соответствующий процессу загрузки, который необходимо остановить, и нажмите кнопку.
 Pause All Torrents	<i>Остановить загрузку всех torrent-файлов.</i> Нажмите кнопку, чтобы остановить все процессы загрузки.
 Toggle Inspector	<i>Включить/Выключить режим просмотра информации о torrent-файле.</i> Выделите torrent-файл и нажмите кнопку, чтобы просмотреть сведения об этом файле.

XUPNPD

На странице **USB-накопитель / XUPNPD** Вы можете активировать встроенное дополнение XUPNPD. Оно позволяет транслировать медиаконтент, полученный из источников в Интернете, или услугу IPTV, на DLNA-совместимые устройства.

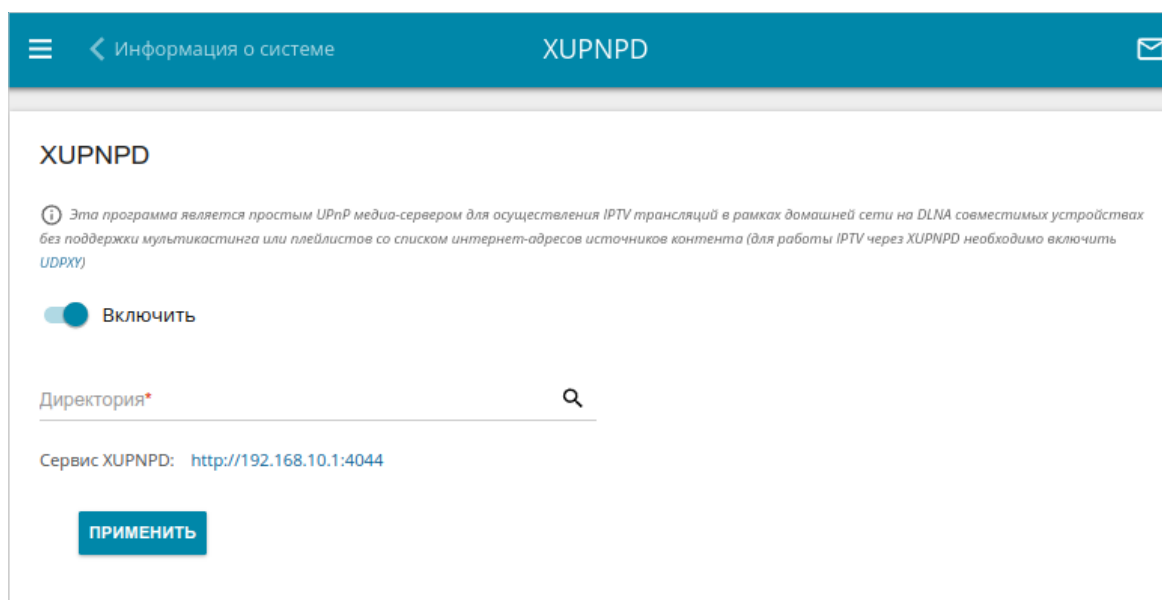



Рисунок 113. Страница **USB-накопитель / XUPNPD**.

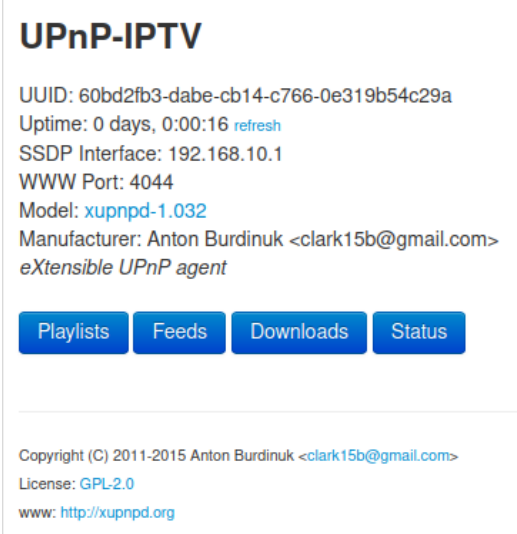
Для использования дополнения XUPNPD подключите USB-накопитель к маршрутизатору и сдвиньте переключатель **Включить** вправо.

! Для работы IPTV-услуг через дополнение XUPNPD необходимо включить приложение UDPXY.

В поле **Директория** определите местоположение папки, в которую будут сохраняться плейлисты, добавленные на странице дополнения XUPNPD. Для этого нажмите на значок **Поиск** (), затем перейдите в нужную папку и нажмите кнопку **ВЫБРАТЬ**.

Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

В поле **Сервис XUPNPD** отображается адрес web-интерфейса дополнения XUPNPD. Чтобы обратиться к странице дополнения XUPNPD и задать все необходимые настройки, нажмите ссылку.



UPnP-IPTV

UUID: 60bd2fb3-dabe-cb14-c766-0e319b54c29a
Uptime: 0 days, 0:00:16 [refresh](#)
SSDP Interface: 192.168.10.1
WWW Port: 4044
Model: [xupnpd-1.032](#)
Manufacturer: Anton Burdinuk <clark15b@gmail.com>
eXtensible UPnP agent

[Playlists](#) [Feeds](#) [Downloads](#) [Status](#)

Copyright (C) 2011-2015 Anton Burdinuk <clark15b@gmail.com>
License: [GPL-2.0](#)
www: <http://xupnpd.org>

Рисунок 114. Страница дополнения XUPNPD.

USB-модем

Данный раздел меню предназначен для работы с USB-модемом.

! Некоторые модели USB-модемов не позволяют выполнить операции, доступные в данном разделе меню, через web-интерфейс маршрутизатора.

Если для SIM-карты, установленной в USB-модем, не отключена проверка PIN-кода, в правом верхнем углу страницы отобразится соответствующее уведомление.

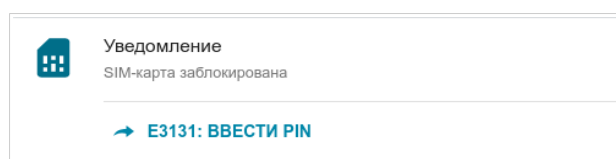


Рисунок 115. Уведомление о проверке PIN-кода.

Нажмите кнопку **ВВЕСТИ PIN** и введите PIN-код в отобразившемся окне. Нажмите на значок **Показать** (👁), чтобы отобразить введенный код. Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

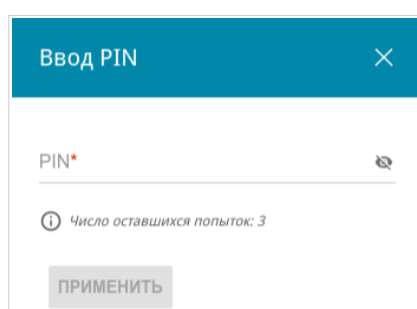


Рисунок 116. Окно для ввода PIN-кода.

Для некоторых USB-модемов в режиме маршрутизатора и некоторых Android-смартфонов в режиме модема установлен IP-адрес из подсети, совпадающей с локальной подсетью маршрутизатора. В этом случае web-интерфейс маршрутизатора может быть недоступен. Для корректной работы отключите устройство от USB-порта и перезагрузите маршрутизатор. Затем обратитесь к web-интерфейсу, перейдите на страницу **Настройка соединений / LAN** и измените значение поля **IP-адрес** на вкладке **IPv4** (например, задайте значение **192.168.2.1**). Дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

Основные настройки

На странице **USB-модем / Название модема / Основные настройки** Вы можете просматривать информацию о подключенном USB-модеме, изменить PIN-код SIM-карты Вашего USB-модема, отключить или восстановить проверку PIN-кода.

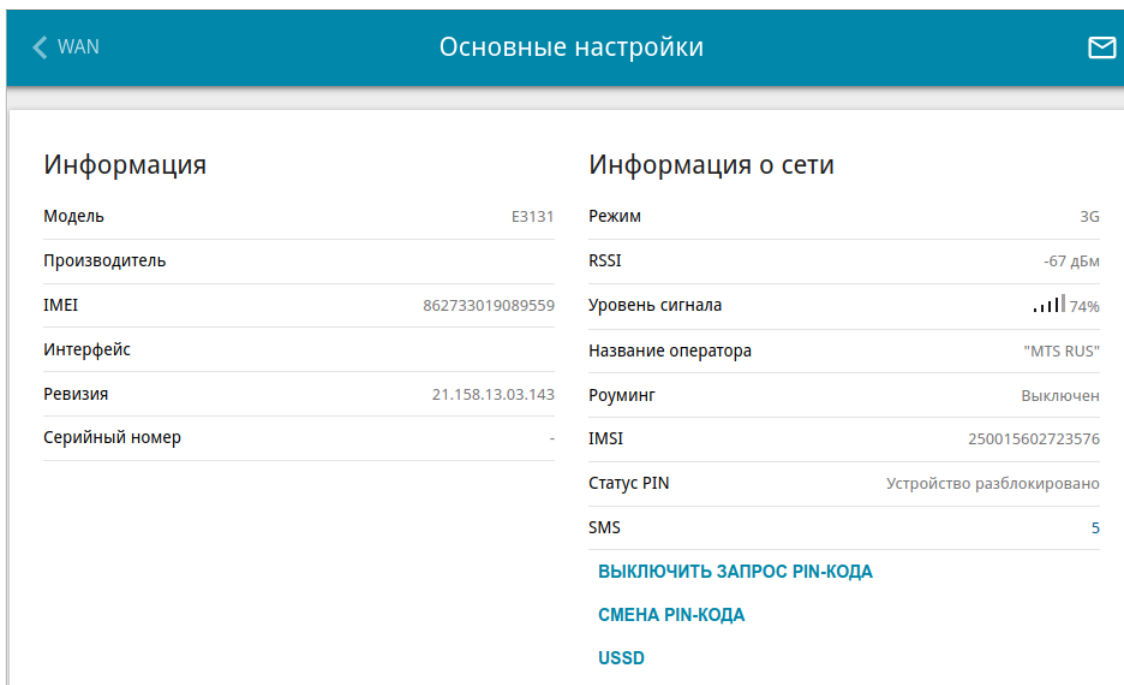


Рисунок 117. Страница **USB-модем / Название модема / Основные настройки**.

Если для SIM-карты Вашего USB-модема отключена проверка PIN-кода, то при подключении USB-модема к маршрутизатору будет автоматически создано активное WAN-соединение с настройками по умолчанию (для LTE-модемов) или настройками оператора мобильной связи (для GSM-модемов). Соединение отобразится на странице **Настройка соединений / WAN**.

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

Параметр	Описание
Информация	
Модель	Условное буквенно-цифровое обозначение определенной модификации USB-модема.
Производитель	Компания-производитель USB-модема.
IMEI	Уникальный международный идентификатор мобильного устройства. Этот код хранится в памяти USB-модема.
Интерфейс	Название сетевого интерфейса.
Ревизия	Версия внутреннего ПО USB-модема.

Параметр	Описание
Серийный номер	Уникальный идентификатор, присваиваемый устройству компанией-производителем.
Информация о сети	
Режим	Тип сети, к которой подключен USB-модем.
RSSI	Мощность сигнала, принимаемого USB-модемом.
Уровень сигнала	Уровень радиосигнала на входе в приемник USB-модема. Нулевой уровень сигнала показывает, что Вы находитесь вне зоны действия сети оператора.
Название оператора	Название оператора сотовой связи, который обеспечивает подключение к сети.
Роуминг	Статус режима роуминга установленной в USB-модем SIM-карты.
IMSI	Уникальный международный идентификатор абонента. Этот код содержится на SIM-карте USB-модема.
Статус PIN	Статус запроса PIN-кода установленной в USB-модем SIM-карты.
SMS	Число текстовых сообщений, хранящихся в памяти установленной в USB-модем SIM-карты. Нажмите на число сообщений в строке для перехода на страницу USB-модем / Название модема / SMS .

Если для SIM-карты Вашего USB-модема не отключена проверка PIN-кода, на странице отображается кнопка **ВВОД PIN**.

Если Вы хотите запретить запрос PIN-кода, нажмите кнопку **ВЫКЛЮЧИТЬ ЗАПРОС PIN-КОДА** (кнопка отображается, если запрос PIN-кода включен). В открывшемся окне в поле **PIN-код** введите текущий PIN-код и нажмите кнопку **ВЫКЛЮЧИТЬ**.

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

Если Вы хотите изменить PIN-код, нажмите кнопку **СМЕНА PIN-КОДА** (кнопка отображается, если запрос PIN-кода включен). В открывшемся окне введите действующий код в поле **PIN-код** и новый код в поля **Новый PIN-код** и **Подтверждение нового PIN-кода**, а затем нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

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 окне ввода PIN-кода), SIM-карта Вашего USB-модема блокируется.

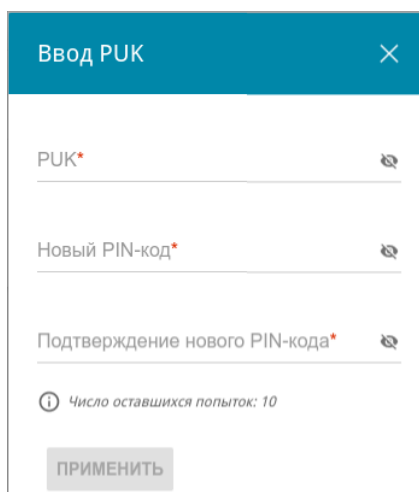



Рисунок 118. Страница **USB-модем / Название модема / Основные настройки**. Окно для ввода PUK-кода.

Для дальнейшего использования карты нажмите кнопку **ВВОД PUK**, введите ее PUK-код в соответствующее поле, а затем введите новый PIN-код в полях **Новый PIN-код** и **Подтверждение нового PIN-кода**. Нажмите на значок **Показать** (), чтобы отобразить введенные значения. Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Для перехода на страницу **USB-модем / Название модема / USSD** нажмите кнопку **USSD**.

SMS

При получении нового текстового сообщения в правом верхнем углу страницы отобразится соответствующее уведомление. Нажмите кнопку **ПОСМОТРЕТЬ**. После нажатия на кнопку откроется страница **USB-модем / Название модема / SMS**.

! Некоторые USB-модемы не могут передать такие данные в web-интерфейс DSA-2208X. В этом случае на странице отображается соответствующее уведомление.

На странице **USB-модем / Название модема / SMS** Вы можете создать и отправить текстовое сообщение, а также просмотреть историю и статус отправленных и полученных сообщений, хранящихся в памяти SIM-карты.

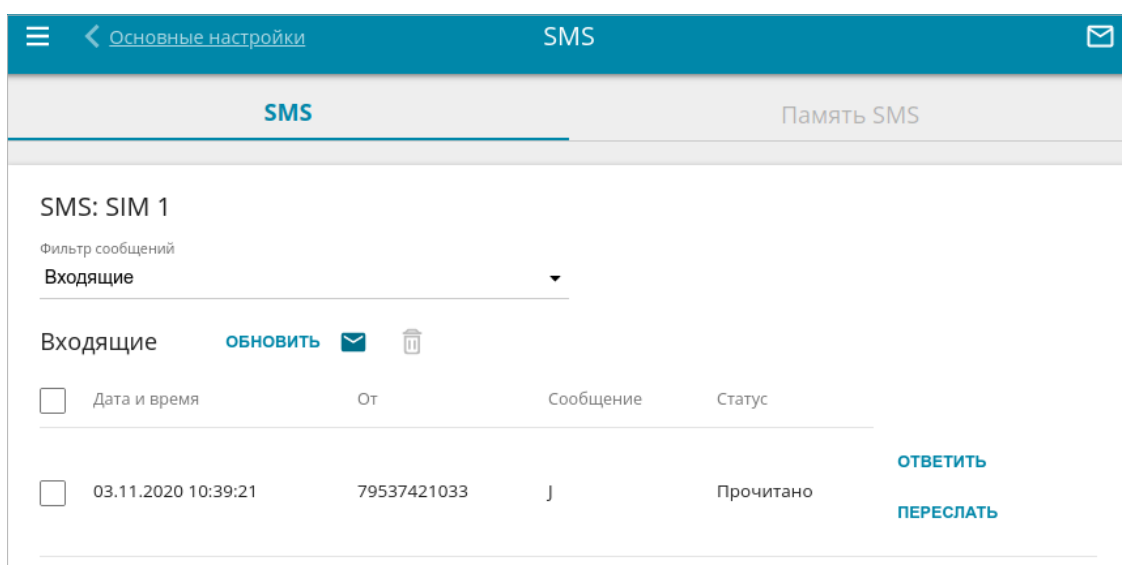


Рисунок 119. Страница **USB-модем / Название модема / SMS**. Вкладка **SMS**.

Чтобы на вкладке **SMS** отобразились все входящие или исходящие сообщения, выделите соответствующее значение в раскрывающемся списке **Фильтр сообщений**.

Чтобы в разделе отобразилась самая актуальная информация о полученных и отправленных сообщениях, нажмите кнопку **ОБНОВИТЬ**.

Чтобы создать и отправить текстовое сообщение, нажмите кнопку **Новое сообщение** (✉).

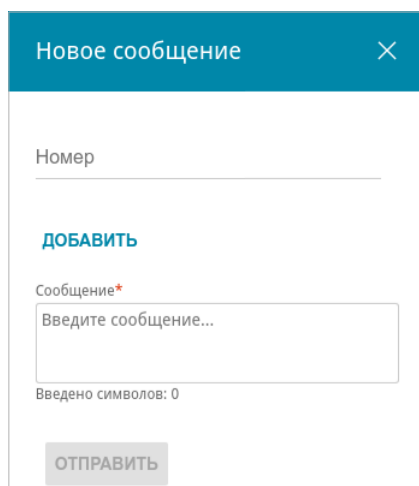


Рисунок 120. Окно для создания нового текстового сообщения.

В открывшемся окне в поле **Номер** введите номер телефона получателя. Если необходимо отправить текстовое сообщение на несколько номеров, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** и в отобразившейся строке введите номер телефона. В поле **Сообщение** введите текст SMS-сообщения и нажмите кнопку **ОТПРАВИТЬ**.

Чтобы удалить какое-либо сообщение, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑).

Чтобы ответить на входящее сообщение, нажмите кнопку **ОТВЕТИТЬ** в строке, соответствующей сообщению.

Чтобы переслать входящее сообщение, нажмите кнопку **ПЕРЕСЛАТЬ** в строке, соответствующей сообщению.

На вкладке **Память SMS** Вы можете просмотреть информацию о количестве сообщений и состоянии памяти SIM-карты.

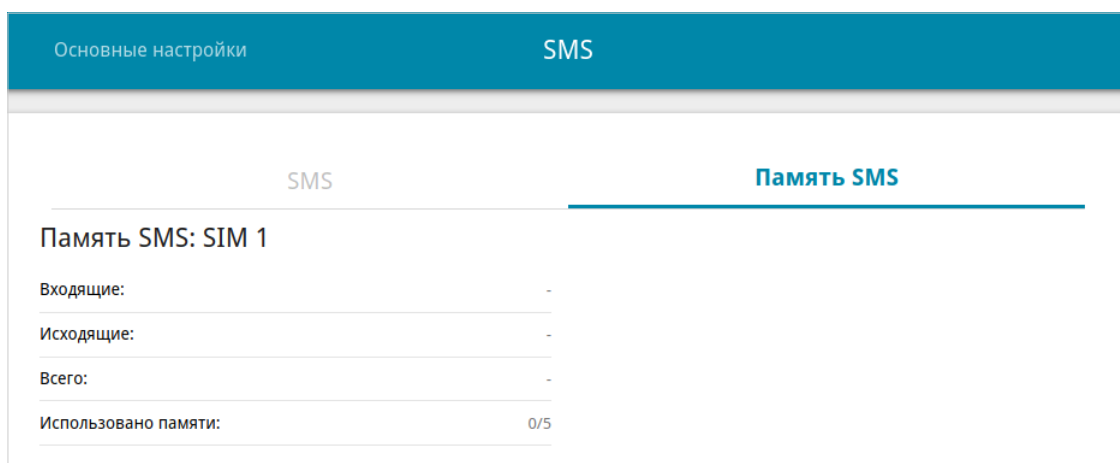


Рисунок 121. Страница **USB-модем / Название модема / SMS**. Вкладка **Память SMS**.

USSD

На странице **USB-модем / Название модема / USSD** Вы можете отправить USSD-команду¹¹.

! Некоторые USB-модемы не могут передать такие данные в web-интерфейс DSA-2208X. В этом случае на странице отображается соответствующее уведомление.

USSD (*Unstructured Supplementary Service Data, неструктурированные дополнительные сервисные данные*) – это технология, которая обеспечивает обмен сообщениями между абонентом и специальным приложением оператора мобильной связи в режиме реального времени. USSD-команды часто используются для проверки баланса SIM-карты, получения информации о тарифном плане, пакетах услуг и т.п.

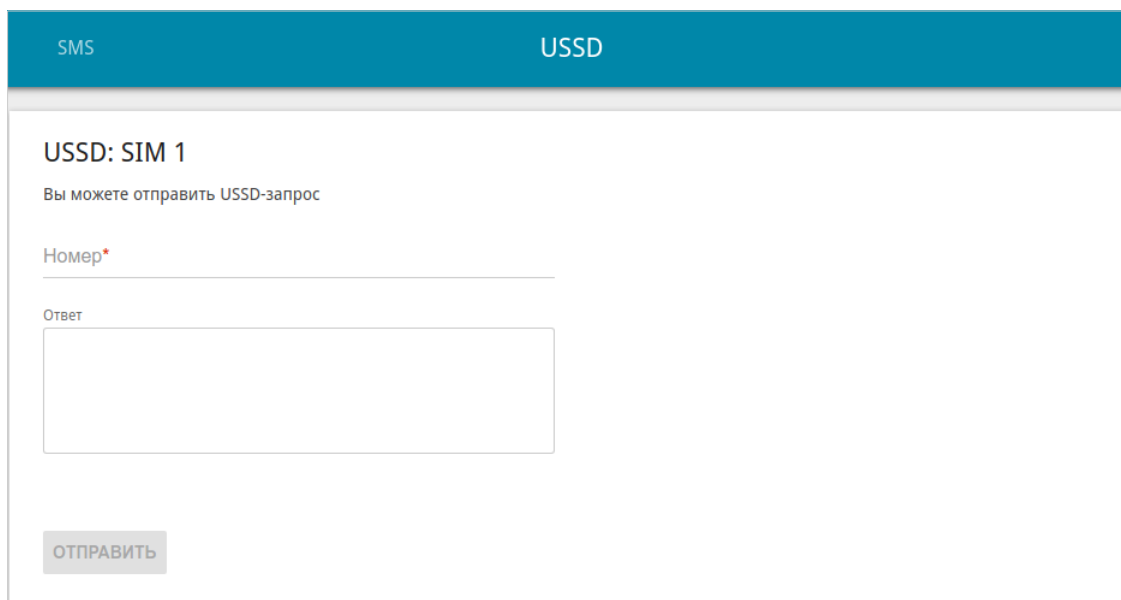


Рисунок 122. Страница **USB-модем / Название модема / USSD**.

В поле **Номер** введите USSD-команду и нажмите кнопку **ОТПРАВИТЬ**. Через некоторое время в поле **Ответ** отобразится результат.

¹¹ Обратитесь к Вашему оператору для получения информации об используемых USSD-командах и их функциях.

Дополнительно

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

- создать или редактировать VLAN-сети;
- определить группы интерфейсов;
- назначить Ethernet- и SFP-порты маршрутизатора в качестве WAN- или LAN-портов;
- включить и настроить SLA-агент маршрутизатора;
- включить и настроить SNMP-агент маршрутизатора;
- добавить серверы имен;
- настроить DDNS-сервис;
- настроить автосогласование или вручную настроить скорость и режим дуплекса для каждого Ethernet-порта маршрутизатора;
- настроить клиента TR-069;
- включить функцию UPnP;
- активировать встроенное приложение UDPXY;
- активировать механизмы RTSP, H.323, SIP ALG и функции PPPoE passthrough/IP passthrough;
- разрешить маршрутизатору использовать службу IGMPx;
- настроить сервис CoovaChilli;
- разрешить использование протокола VRRP;
- разрешить использование протокола TWAMP;
- активировать функцию Wake-on-LAN.

VLAN

На странице **Дополнительно / VLAN** Вы можете редактировать существующие или создавать новые виртуальные сети (VLAN), например, для разграничения трафика или создания дополнительных WAN-интерфейсов.

По умолчанию в системе маршрутизатора создано 3 VLAN-сети.

- **LAN** – для LAN-интерфейса, содержит LAN-порты. Вы не можете удалить данную VLAN-сеть.
- **WAN** – для WAN-интерфейса, содержит порт **6**. Вы можете редактировать данную VLAN-сеть или удалить ее.
- **SFP** – для WAN-интерфейса, содержит порт **SFP0**. Вы можете редактировать данную VLAN-сеть или удалить ее.

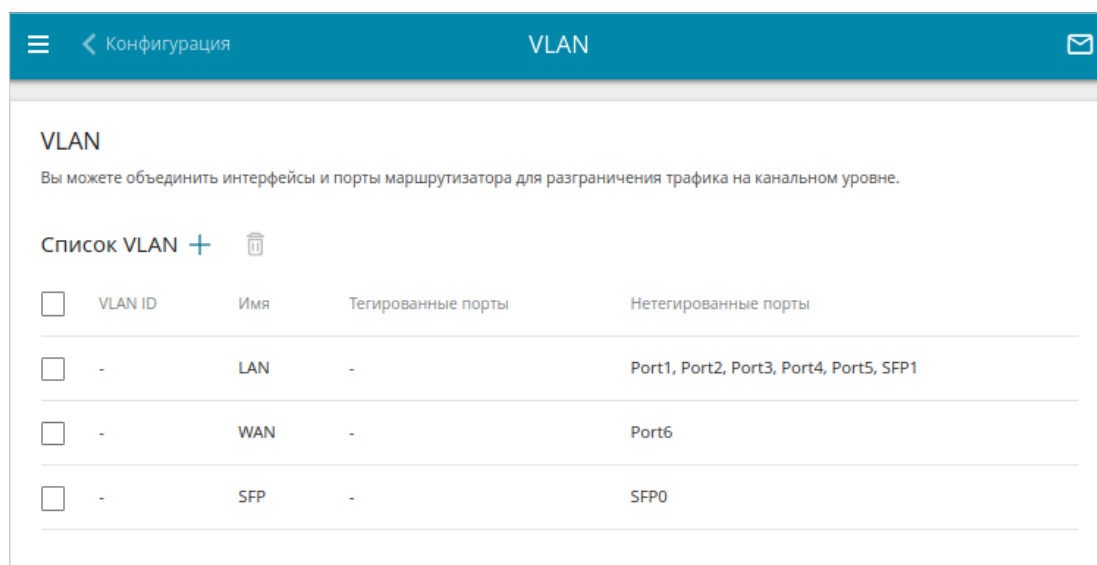


Рисунок 123. Страница **Дополнительно / VLAN**.

Для того чтобы добавить нетегированные LAN-порты в существующую или новую VLAN-сеть, их необходимо исключить из сети **LAN** на данной странице. Для этого выберите строку **LAN**. На открывшейся странице в списке **Тип** для элемента, соответствующего LAN-порту, выберите значение **Исключен** и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы создать новую VLAN-сеть, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

Рисунок 124. Страница добавления VLAN-сети.


Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Имя	Название VLAN-сети для удобной идентификации.
VLAN ID	Идентификатор VLAN-сети.
QoS	Метка приоритета для передаваемого трафика.
Создать интерфейс	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы создать интерфейс, который может использоваться при создании WAN-соединений. Сдвиньте переключатель влево, чтобы VLAN-сеть работала в режиме моста. Такой тип сети обычно используется для подключения IPTV-приставок.

Параметр	Описание
Порты	<p>Выберите тип для каждого порта, входящего в данную VLAN-сеть.</p> <ul style="list-style-type: none">• Нетегированный – через указанный порт будет проходить нетегированный трафик.• Тегированный – через указанный порт будет проходить тегированный трафик. Если в VLAN-сеть добавлен хотя бы один порт такого типа, необходимо заполнить поля VLAN ID и QoS. <p>Оставьте значение Исключен для портов, не входящих в данную VLAN-сеть.</p>

Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы редактировать существующую VLAN-сеть, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующую VLAN-сеть, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

Группирование интерфейсов

На странице **Дополнительно / Группирование интерфейсов** Вы можете создать группы интерфейсов, портов и соединений маршрутизатора, например, для разграничения различных типов трафика. Такая функция используется преимущественно в сетях Triple-play.

По умолчанию в системе маршрутизатора создана группа **Default**. Вы не можете удалить данную группу.

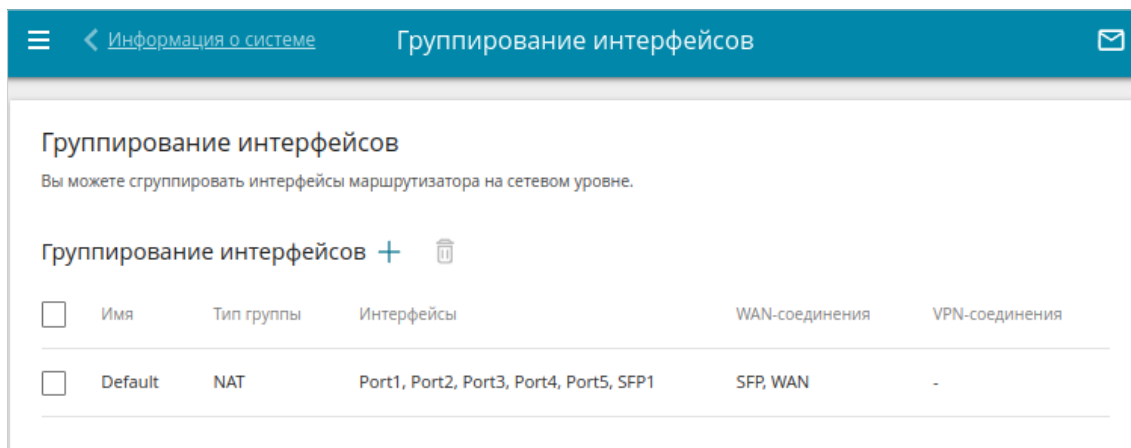


Рисунок 125. Страница **Дополнительно / Группирование интерфейсов**.

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

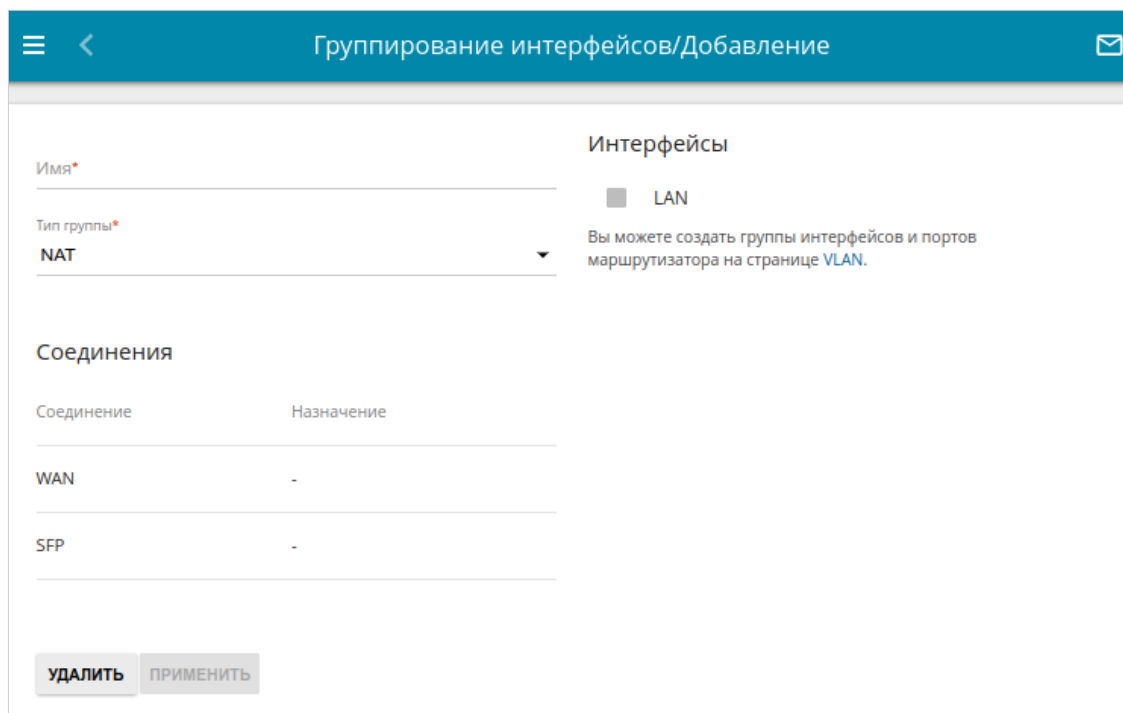


Рисунок 126. Страница добавления правила для группирования интерфейсов.


На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Имя	Название для новой группы интерфейсов. Может быть произвольным.
Тип группы	Тип группы. <ul style="list-style-type: none">• NAT – группа данного типа обычно используется для подключения к сети Интернет и объединяет внешние и локальные интерфейсы маршрутизатора, для которых доступна трансляция адресов (см. раздел <i>Правила</i>, стр. 248).• Локальный – группа данного типа является внутренним соединением портов маршрутизатора; обычно используется для объединения устройств локальной сети в изолированную сеть без доступа к Интернету.
Интерфейсы	В данном разделе отображаются VLAN-сети, содержащие в себе LAN-порты маршрутизатора. Для добавления интерфейсов в группу необходимо сначала создать отдельную VLAN-сеть, содержащую необходимые порты маршрутизатора (см. раздел <i>VLAN</i> , стр. 179). Для добавления какого-либо элемента в группу установите соответствующий флажок. Для удаления какого-либо элемента из группы снимите соответствующий флажок. Добавляемая группа должна содержать один интерфейс.

Параметр	Описание
Соединения	<p><i>Отображается только для типа группы NAT.</i></p> <p>В данном разделе отображаются созданные на маршрутизаторе WAN-соединения, VPN-соединения и VPN-серверы.</p> <p>Для добавления какого-либо соединения или сервера в группу выделите соответствующую строку таблицы. В открывшемся окне в раскрывающемся списке Назначение выберите необходимое значение:</p> <ul style="list-style-type: none">• WAN – использовать все маршруты для данного соединения с возможностью добавить WAN-соединение по умолчанию. Недоступно для VPN-соединений и VPN-серверов. Группа должна содержать хотя бы одно WAN-соединение.• VPN – использовать все маршруты для данного соединения или сервера без возможности добавить WAN-соединение по умолчанию.• Не выбрано – использовать соединение или сервер для группы. <p>Нажмите кнопку СОХРАНИТЬ.</p>
Шлюз по умолчанию IPv4 / Шлюз по умолчанию IPv6	<p><i>Отображается, если в разделе Соединения выбрано соединение с назначением WAN.</i></p> <p>Для выбора WAN-соединения по умолчанию для данной группы установите переключатель в положение, соответствующее этому соединению.</p>

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

Чтобы задать другие параметры для правила, выберите соответствующую строку в таблице. 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 группу на странице изменения параметров.

Назначение WAN

На странице **Дополнительно / Назначение WAN** Вы можете назначить любой из Ethernet- или SFP-портов маршрутизатора WAN- или LAN-портом. По умолчанию в качестве WAN-портов назначены порты 6 и SFP0.

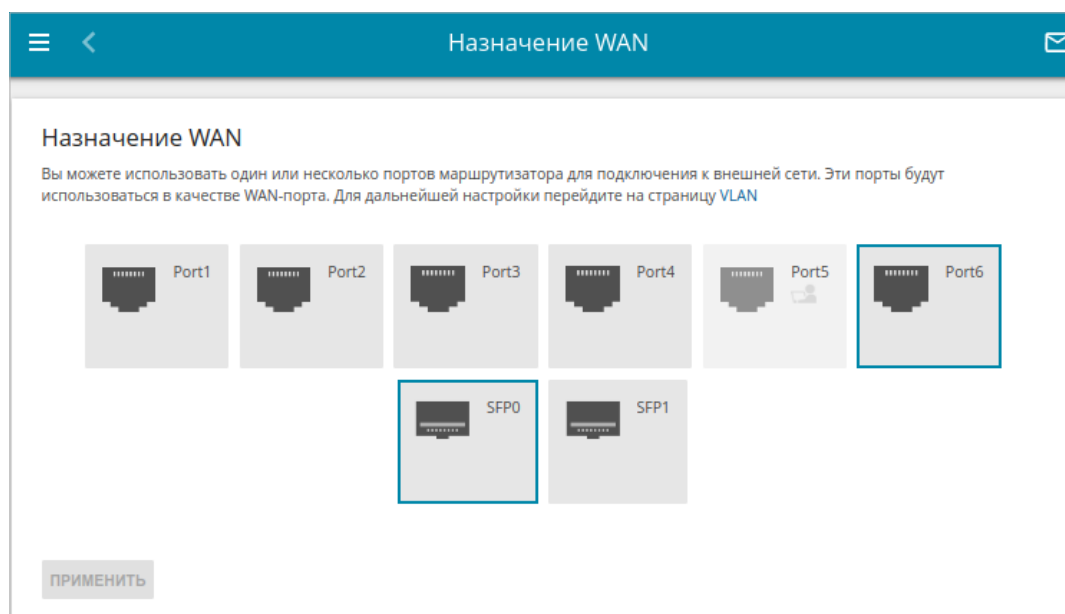


Рисунок 127. Страница **Дополнительно / Назначение WAN**.

Чтобы настроить один или несколько Ethernet- или SFP-портов маршрутизатора для использования в качестве WAN-портов, выполните перечисленные ниже действия.

1. На странице **Дополнительно / Назначение WAN** выберите Ethernet- или SFP-порты и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.
2. Перейдите на страницу **Дополнительно / VLAN** и создайте дополнительные VLAN-сети, в каждую из которых будет входить один выделенный Ethernet- или SFP-порт (см. раздел *VLAN*, стр. 179).

! Чтобы создать сетевой интерфейс, к которому можно привязать WAN-соединение, при добавлении VLAN-сети переключатель **Создать интерфейс** необходимо сдвинуть вправо.

3. Перейдите на страницу **Настройка соединений / WAN** и создайте WAN-соединения, которые будут привязаны к сетевым интерфейсам соответствующих VLAN-сетей (см. раздел *WAN*, стр. 47).

Чтобы настроить один или несколько Ethernet- или SFP-портов маршрутизатора для использования в качестве LAN-портов, выполните перечисленные ниже действия.

1. На странице **Настройка соединений / WAN** удалите WAN-соединение, привязанное к сетевому интерфейсу VLAN-сети, в которую входит соответствующий Ethernet- или SFP-порт (см. раздел *WAN*, стр. 47).
2. Перейдите на страницу **Дополнительно / VLAN** и удалите эту VLAN-сеть (см. раздел *VLAN*, стр. 179).
3. Перейдите на страницу **Дополнительно / Назначение WAN**, снимите выделение с соответствующего Ethernet- или SFP-порта и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

SLA

На странице **Дополнительно / SLA** Вы можете включить и настроить SLA-агент маршрутизатора (*Service Level Agreement, соглашение об уровне обслуживания*).

SLA-агент – это механизм диагностики состояния сети на стороне конечного пользователя. Его задача заключается в периодической отправке статистических данных, собранных устройством с системных счетчиков, а также результатов проверки доступности заранее заданных хостов утилитами ping и traceroute.

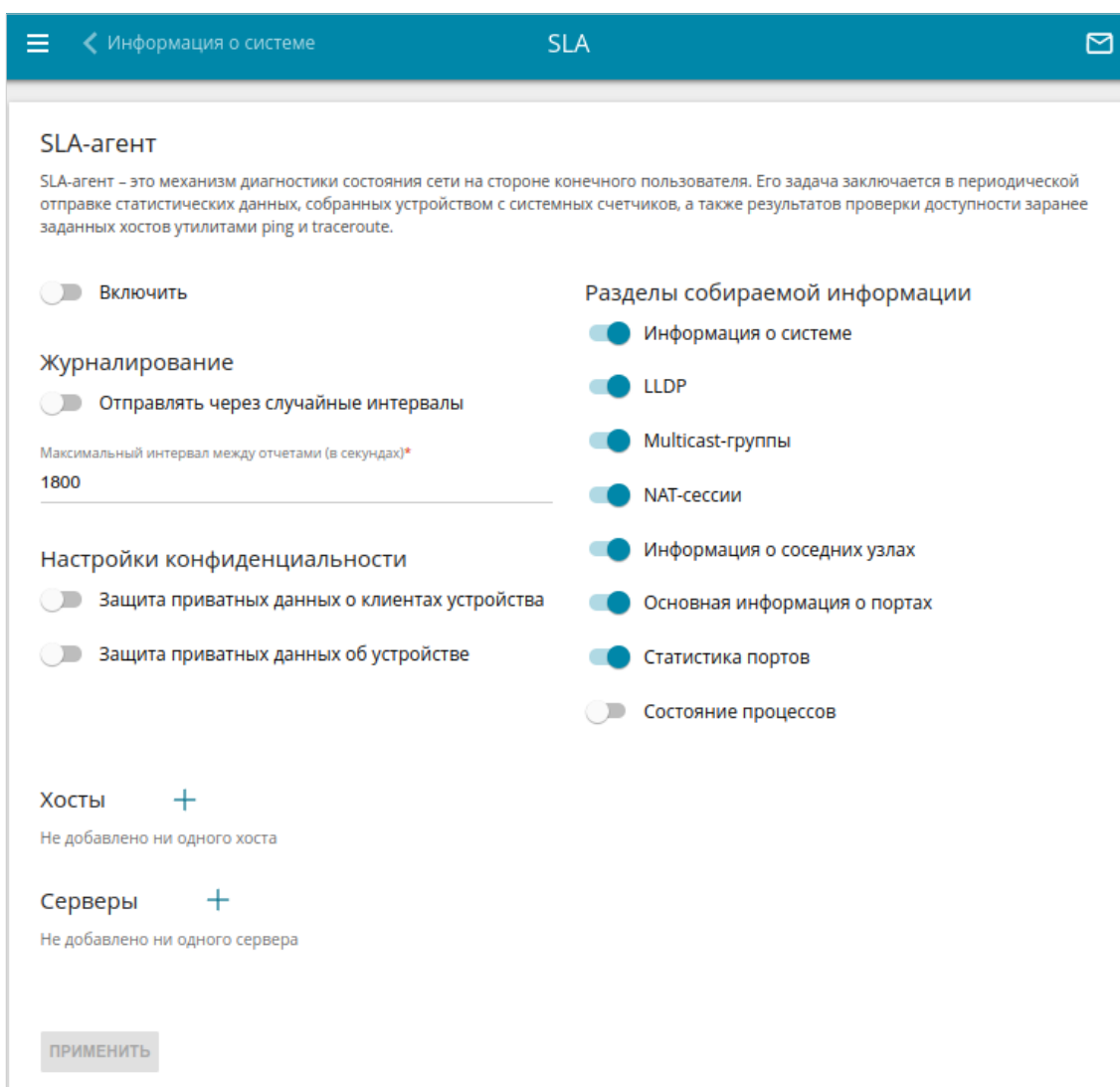


Рисунок 128. Страница **Дополнительно / SLA**.

Чтобы включить SLA-агент, сдвиньте переключатель **Включить** вправо. Затем задайте необходимые параметры:

Параметр	Описание
ID устройства	Уникальный идентификатор устройства на SLA-сервере. Идентификатор генерируется автоматически при первом включении SLA-агента.

Параметр	Описание
Журналирование	
Отправлять через случайные интервалы	Если переключатель сдвинут вправо, собранные маршрутизатором данные будут отправляться на сервер в случайный момент в течение временного интервала, заданного в поле Максимальный интервал между отчетами . Если переключатель сдвинут влево, данные будут отправляться на сервер сразу после сбора статистики.
Максимальный интервал между отчетами	Интервал запуска сбора статистики (в секундах).
Настройки конфиденциальности	
Защита приватных данных о клиентах устройства	Если переключатель сдвинут вправо, имена узлов, MAC-адреса и IP-адреса клиентов маршрутизатора будут передаваться на сервер в зашифрованном виде.
Защита приватных данных об устройстве	Если переключатель сдвинут вправо, MAC-адрес маршрутизатора будет исключен из передаваемого на сервер отчета.

В разделе **Разделы собираемой информации** Вы можете выбрать типы данных, которые будут включены в отправляемый на сервер отчет. Сдвиньте вправо соответствующие переключатели.

Параметр	Описание
Разделы собираемой информации	
Информация о системе	Общая информация о системе (время работы, версия программного обеспечения, сведения об использовании оперативной памяти и загрузке процессора).
LLDP	Информация о вышестоящем сетевом устройстве, получаемая по протоколу LLDP (<i>Link Layer Discovery Protocol, протокол обнаружения канального уровня</i>).
Multicast-группы	Информация о группах многоадресной рассылки.
NAT-сессии	Информация о текущих сессиях устройств, подключенных к локальной сети маршрутизатора.
Информация о соседних узлах на портах	Информация об известных маршрутизатору соседних проводных и сетевых устройствах.

Параметр	Описание
Основная информация о портах	Информация о состоянии портов маршрутизатора.
Статистика портов	Информация о трафике, проходящем через порты маршрутизатора.
Состояние процессов	Информация о запущенных на маршрутизаторе системных процессах.

Если необходимо, Вы можете добавить узлы из внешней сети, доступность которых маршрутизатор будет проверять с помощью утилиты ping или traceroute. Для этого нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) в разделе **Хосты**.

Рисунок 129. Страница SLA. Окно добавления узла внешней сети.

В поле **Адрес** введите IP-адрес или доменное имя узла для проверки доступности сети, а затем в раскрывающемся списке **Команда** выберите соответствующую утилиту. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо узла, в разделе **Хосты** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить запись, в разделе **Хосты** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑).

В разделе **Серверы** Вы можете изменить заданный по умолчанию сервер для отправки собранных устройством данных или указать дополнительные серверы. Чтобы добавить сервер для отправки данных, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

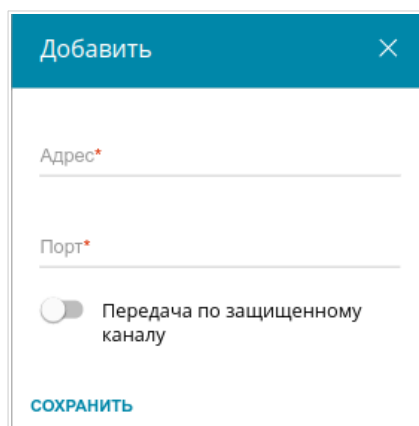


Рисунок 130. Страница SLA. Окно добавления сервера для отправки данных.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Адрес	Введите IP-адрес или доменное имя сервера для передачи собранных маршрутизатором данных.
Порт	Номер порта сервера.
Передача по защищенному каналу	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор передавал данные по зашифрованному каналу. Сдвиньте переключатель влево, чтобы данные передавались без шифрования.

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

Чтобы задать другие параметры для какого-либо сервера, в разделе **Серверы** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить запись, в разделе **Серверы** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑).

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

SNMP

На странице **Дополнительно / SNMP** Вы можете включить и настроить SNMP-агент маршрутизатора.

SNMP-агент – это служба, которая отправляет данные о состоянии и настройках устройства, на котором она включена, SNMP-менеджеру (системе управления сетью Вашего провайдера или системного администратора).

Рисунок 131. Страница **Дополнительно / SNMP**.

Чтобы включить SNMP-агент, в разделе **Конфигурация** сдвиньте переключатель **Включить SNMP** вправо. Затем задайте необходимые параметры:

Параметр	Описание
Конфигурация	
Имя устройства	Название маршрутизатора для идентификации в SNMP-менеджере.
Контактная информация для администратора	Дополнительная информация для связи с администратором маршрутизатора.

Параметр	Описание
Расположение системы	Дополнительная информация о фактическом местоположении маршрутизатора.

Если SNMP-менеджер работает по протоколу SNMPv3, создайте пользователя с правом чтения, через которого SNMP-менеджер сможет получать данные об устройстве. Для этого в разделе **Пользователи** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

Рисунок 132. Окно добавления пользователя.


В открывшемся окне задайте необходимые параметры:


Параметр	Описание
Имя	Задайте имя пользователя для доступа из SNMP-менеджера.
Протокол аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение Нет , если аутентификация не требуется.
Пароль аутентификации	Задайте пароль для аутентификации пользователя для доступа из SNMP-менеджера. Поле отображается, если в списке Протокол аутентификации выделено значение MD5 или SHA .
Протокол шифрования	Выберите из списка необходимый метод шифрования или оставьте значение Нет , если шифрование не требуется. Список отображается, если в списке Протокол аутентификации выделено значение MD5 или SHA .


Параметр	Описание
Ключ шифрования	Задайте ключ шифрования для обмена данными между SNMP-агентом и SNMP-менеджером. Поле отображается, если в списке Протокол шифрования выделено значение DES или AES .
Поддеревево MIB	Задайте структурный элемент базы MIB, который будет доступен SNMP-менеджеру.

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо пользователя, выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые значения и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить пользователя, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

Если SNMP-менеджер работает по протоколу SNMPv2c, создайте сообщество с правом чтения, через которое SNMP-менеджер сможет получать данные об устройстве. Для этого в разделе **Сообщества** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** () и в открывшемся окне в поле **Имя** задайте название нового сообщества.

Чтобы удалить сообщество, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

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

Чтобы выключить SNMP-агент, в разделе **Конфигурация** сдвиньте переключатель **Включить SNMP** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

DNS

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

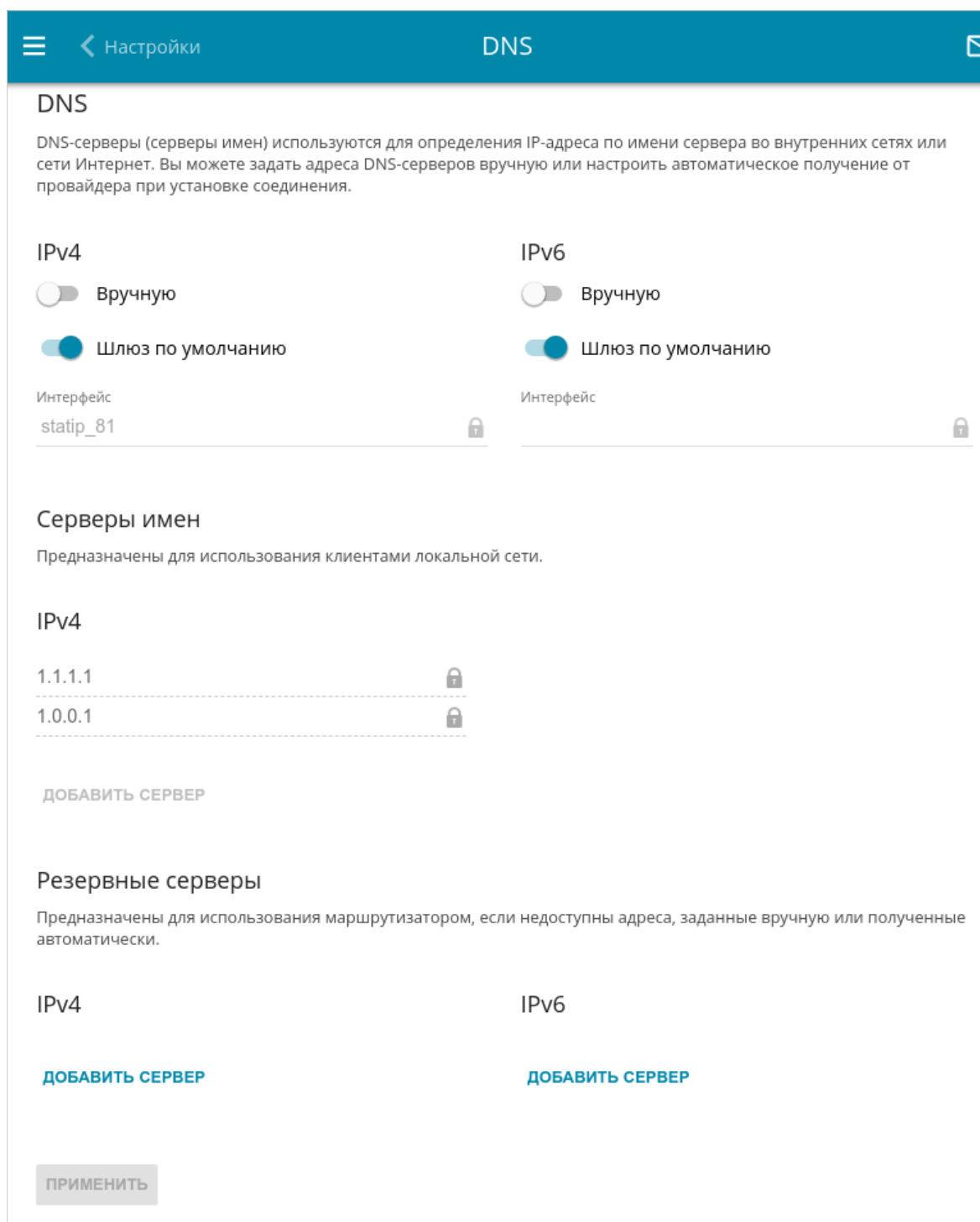


Рисунок 133. Страница **Дополнительно / DNS**.

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. Также здесь Вы можете задать адреса резервных DNS-серверов, которые маршрутизатор может использовать, если адреса, заданные вручную или полученные автоматически, недоступны.


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

Задайте необходимые настройки для протокола IPv4 в разделе **IPv4**, для протокола IPv6 – в разделе **IPv6**.

Чтобы настроить автоматическое получение адресов DNS-серверов, сдвиньте переключатель **Вручную** влево. Затем сдвиньте переключатель **Шлюз по умолчанию** влево и выберите WAN-соединение, которое будет использоваться для автоматического получения адресов DNS-серверов, в списке **Интерфейс**. Если Вы хотите, чтобы маршрутизатор использовал WAN-соединение по умолчанию для получения адресов DNS-серверов, сдвиньте переключатель **Шлюз по умолчанию** вправо.

Чтобы задать DNS-сервер вручную, сдвиньте переключатель **Вручную** вправо. В разделе **Серверы имен** соответствующей версии IP-протокола нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ СЕРВЕР** и в отобразившейся строке введите IP-адрес DNS-сервера.

Чтобы задать резервный DNS-сервер, в разделе **Резервные серверы** соответствующей версии IP-протокола нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ СЕРВЕР** и в отобразившейся строке введите IP-адрес DNS-сервера.

Чтобы удалить DNS-сервер со страницы, нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** () в строке адреса.

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

DDNS

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

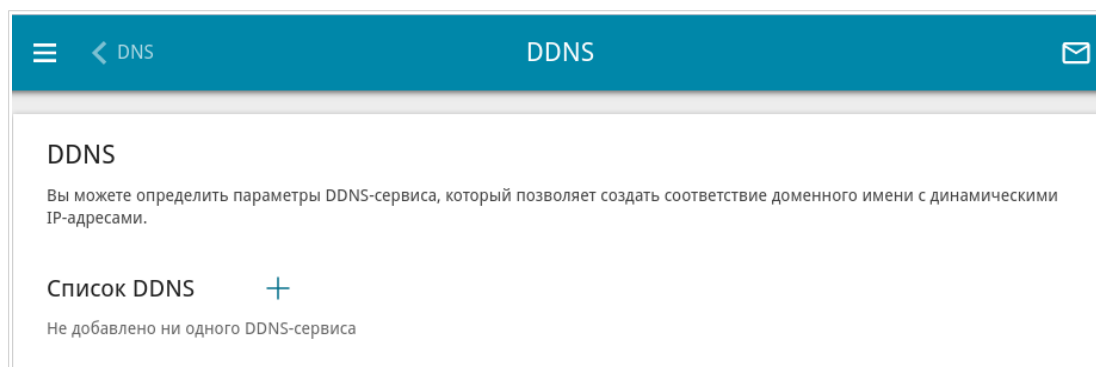


Рисунок 134. Страница **Дополнительно / DDNS**.

Чтобы добавить новый DDNS-сервис, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

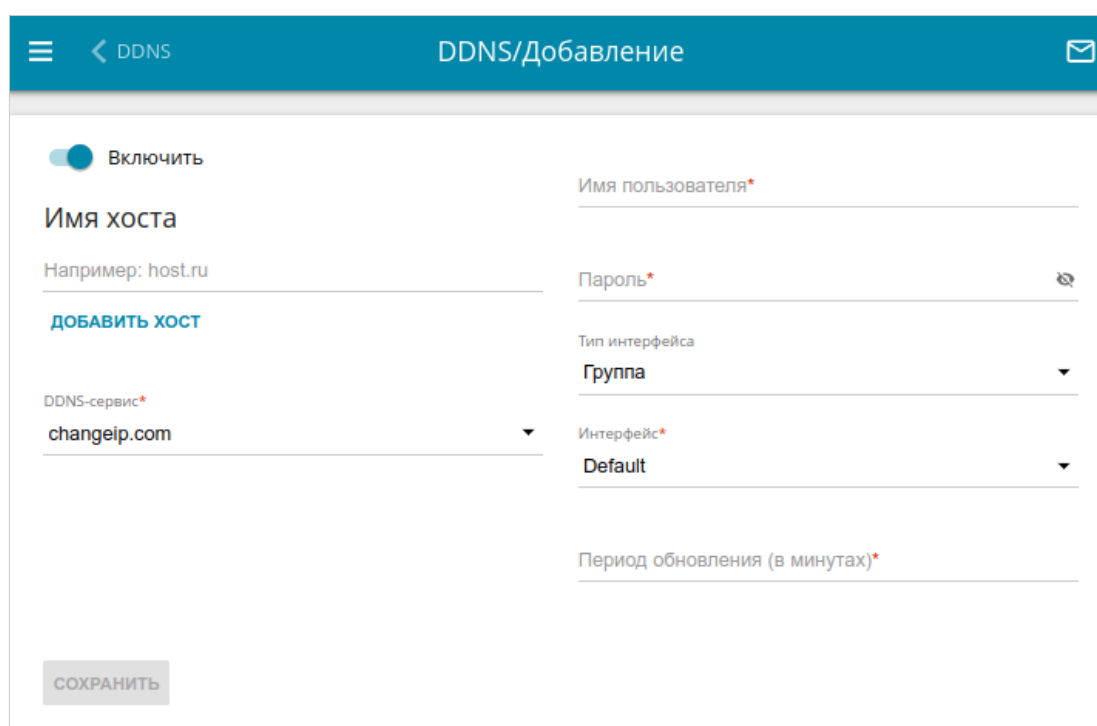


Рисунок 135. Страница добавления нового DDNS-сервиса.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы активировать DDNS. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить DDNS.
Имя хоста	Введите полное доменное имя, зарегистрированное у DDNS-провайдера. Если Вы хотите использовать еще одно доменное имя этого DDNS-провайдера, нажмите кнопку ДОБАВИТЬ ХОСТ и в отобразившейся строке введите необходимое значение. Чтобы удалить доменное имя, нажмите на значок Удалить (×) в строке имени.
DDNS-сервис	В раскрывающемся списке выберите DDNS-провайдера. Если Вашего провайдера нет в списке, выберите значение Провайдер пользователя и заполните поля, отобразившиеся на странице. Задайте название DDNS-провайдера в поле Имя , доменное имя сервера провайдера – в поле Сервер и местоположение настроек – в поле Путь .
Имя пользователя	Имя пользователя для авторизации у DDNS-провайдера.
Пароль	Пароль для авторизации у DDNS-провайдера. Нажмите на значок Показать (👁) , чтобы отобразить введенный пароль.
Тип интерфейса	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип интерфейса, через который будет работать DDNS.
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое соединение маршрутизатора для работы DDNS. Если выбрана группа соединений, будет использоваться WAN-соединение по умолчанию для выбранной группы.
Период обновления	Интервал (в минутах) между отправкой данных о внешнем IP-адресе маршрутизатора на соответствующий DDNS-сервис.

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

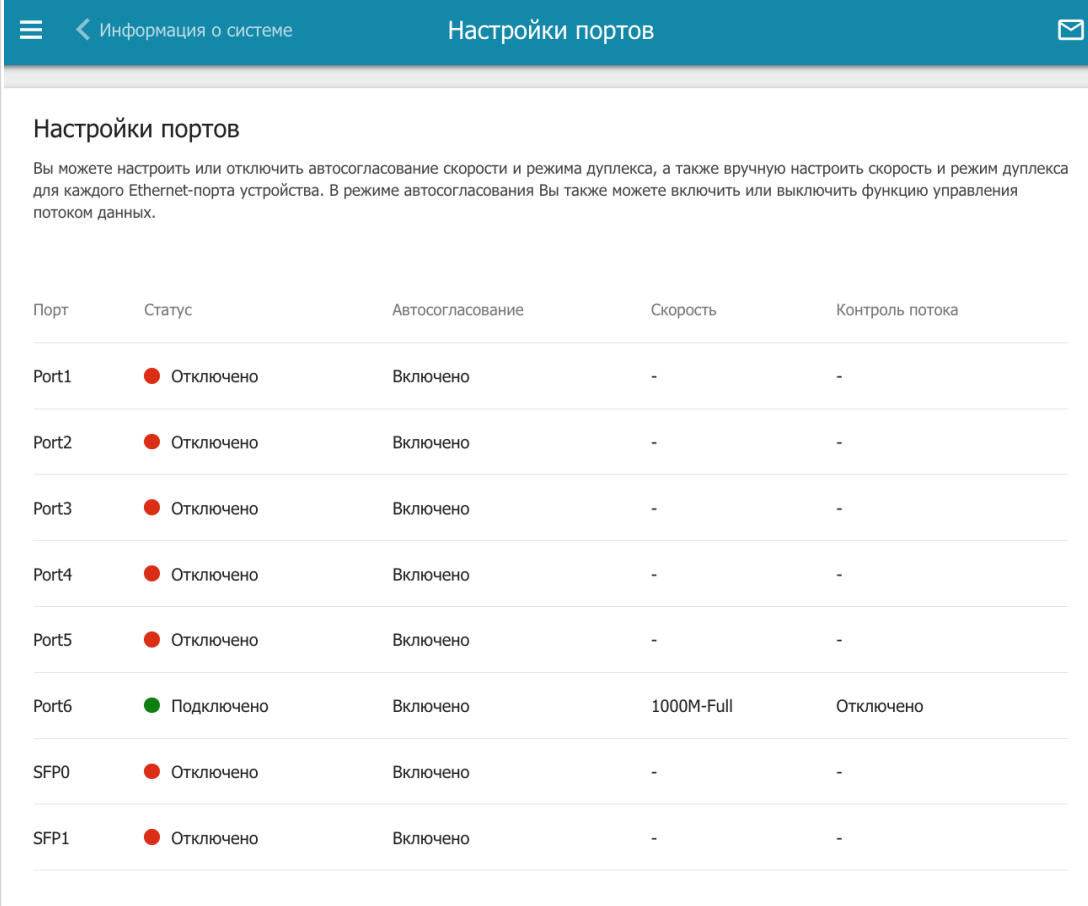
Чтобы задать другие параметры для существующего DDNS-сервиса, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить существующий DDNS-сервис, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ (🗑)**.

Настройки портов

На странице **Дополнительно / Настройки портов** Вы можете настроить или отключить автосогласование скорости и режима дуплекса, а также вручную настроить скорость и режим дуплекса для каждого Ethernet- или SFP-порта маршрутизатора.

В режиме автосогласования Вы также можете включить или выключить функцию управления потоком данных. Данная функция используется для равномерного распределения нагрузки в сетях провайдеров. Уточните у своего провайдера, требуется ли включение функции управления потоком.



Порт	Статус	Автосогласование	Скорость	Контроль потока
Port1	Отключено	Включено	-	-
Port2	Отключено	Включено	-	-
Port3	Отключено	Включено	-	-
Port4	Отключено	Включено	-	-
Port5	Отключено	Включено	-	-
Port6	Подключено	Включено	1000M-Full	Отключено
SFP0	Отключено	Включено	-	-
SFP1	Отключено	Включено	-	-

Рисунок 136. Страница **Дополнительно / Настройки портов**.

Чтобы настроить автоматическое согласование или вручную настроить скорость и режим дуплекса для какого-либо Ethernet- или SFP-порта, выберите соответствующий порт в таблице.

! Автоматическое согласование должно быть включено на обоих устройствах, организующих соединение.

! При выключенном автоматическом согласовании настройки скорости и режима дуплекса должны быть одинаковыми для обоих устройств, организующих соединение.



Рисунок 137. Окно изменения настроек порта маршрутизатора.

В открывшемся окне задайте необходимые параметры:

Параметр	Описание
<p>Скорость</p>	<p>Выберите значение Автоматически, чтобы включить автоматическое согласование. При выборе этого значения в окне настроек отображаются разделы Режимы автосогласования и Контроль потока.</p> <p>Выберите значение 10M-Half, 10M-Full, 100M-Half или 100M-Full, чтобы вручную настроить скорость и режим дуплекса для выбранного порта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10M-Half – передача данных ведется только в одном направлении в один момент времени (либо прием, либо передача) с максимально возможной скоростью 10 Мбит/с; • 10M-Full – передача данных ведется в двух направлениях одновременно (прием и передача данных в один момент времени) с максимально возможной скоростью 10 Мбит/с; • 100M-Half – передача данных ведется только в одном направлении в один момент времени (либо прием, либо передача) с максимально возможной скоростью 100 Мбит/с;

Параметр	Описание
	<ul style="list-style-type: none">• 100M-Full – передача данных ведется в двух направлениях одновременно (прием и передача данных в один момент времени) с максимально возможной скоростью 100 Мбит/с.
Режимы автосогласования	
Чтобы включить необходимые режимы передачи данных, сдвиньте соответствующие переключатели вправо.	
Контроль потока	
Симметричный контроль потока	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить функцию управления потоком для порта. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить функцию управления потоком для порта.

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

Если впоследствии Вам понадобится задать другие параметры для порта маршрутизатора, выберите этот порт в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

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.

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.

Включить клиент TR-069

Интерфейс*
Автоматический

Настройки оповещения
 Включено
Интервал (в секундах)
120

Настройки сервера автоконфигурации
 Получать URL-адрес по DHCP

URL-адрес

Имя пользователя

Пароль

Настройки Connection Request
Имя пользователя

Пароль

Порт запроса
8999

Путь запроса

ПРИМЕНИТЬ

Рисунок 138. Страница настройки клиента TR-069.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Клиент TR-069	
Включить клиент TR-069	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить клиента TR-069.

Параметр	Описание
Интерфейс	Интерфейс, который будет использовать маршрутизатор для взаимодействия с сервером автоконфигурации. Оставьте значение Автоматический , чтобы устройство само выбирало интерфейс на основании таблицы маршрутизации, или выберите другое значение, если этого требует Ваш провайдер.
Настройки оповещения	
Включено	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы маршрутизатор отправлял отчеты (информацию об устройстве и сетевую статистику) серверу автоконфигурации.
Интервал	Задайте период времени (в секундах) между отправкой отчетов.
Настройки сервера автоконфигурации	
Получать URL-адрес по DHCP	Если переключатель сдвинут вправо, маршрутизатор получает URL-адрес сервера автоконфигурации при установке соединения типа Динамический IP . Если необходимо задать URL-адрес вручную, сдвиньте переключатель влево и введите необходимое значение в поле URL-адрес .
URL-адрес	URL-адрес сервера автоконфигурации, предоставленный провайдером.
Имя пользователя	Имя пользователя для подключения к серверу автоконфигурации.
Пароль	Пароль для подключения к серверу автоконфигурации. Нажмите на значок Показать (👁), чтобы отобразить введенный пароль.
Настройки Connection Request	
Имя пользователя	Имя пользователя, используемое сервером автоконфигурации для передачи маршрутизатору запроса на соединение (ConnectionRequest).
Пароль	Пароль, используемый сервером автоконфигурации. Нажмите на значок Показать (👁), чтобы отобразить введенный пароль.
Порт запроса	Порт, используемый сервером автоконфигурации. По умолчанию задан порт 8999 .
Путь запроса	Путь, используемый сервером автоконфигурации.

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

UPnP

На странице **Дополнительно / UPnP** Вы можете настроить функцию UPnP. Функция UPnP позволяет автоматически создавать правила перенаправления портов для приложений в локальной сети маршрутизатора, которым требуется подключение из внешней сети.

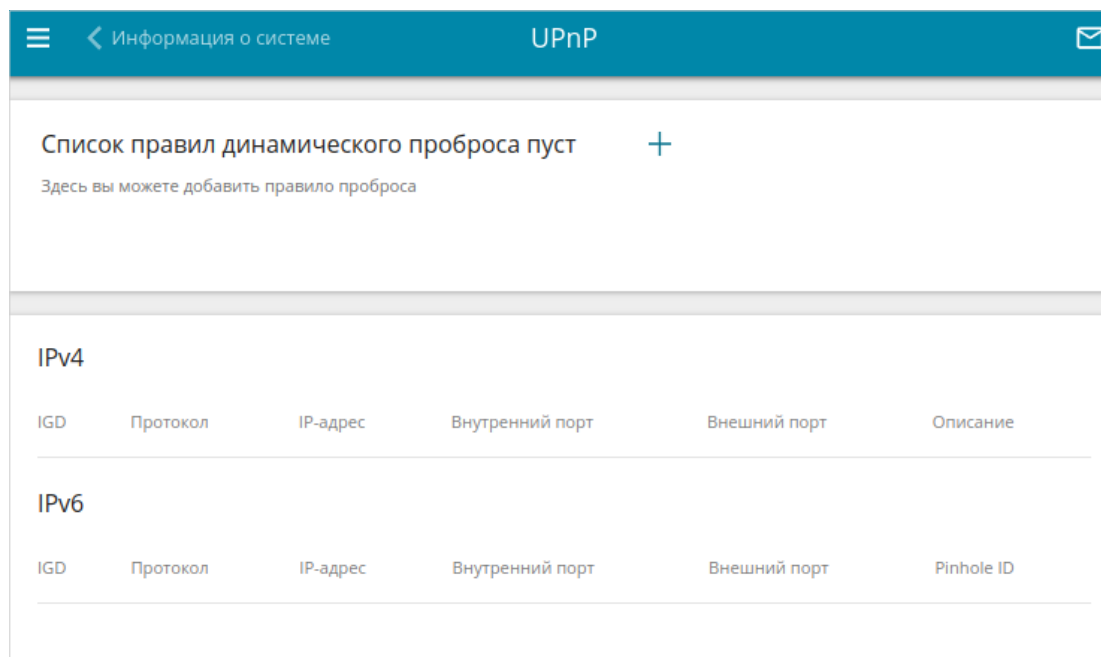


Рисунок 139. Страница **Дополнительно / UPnP**.

Чтобы добавить правило работы функции UPnP, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

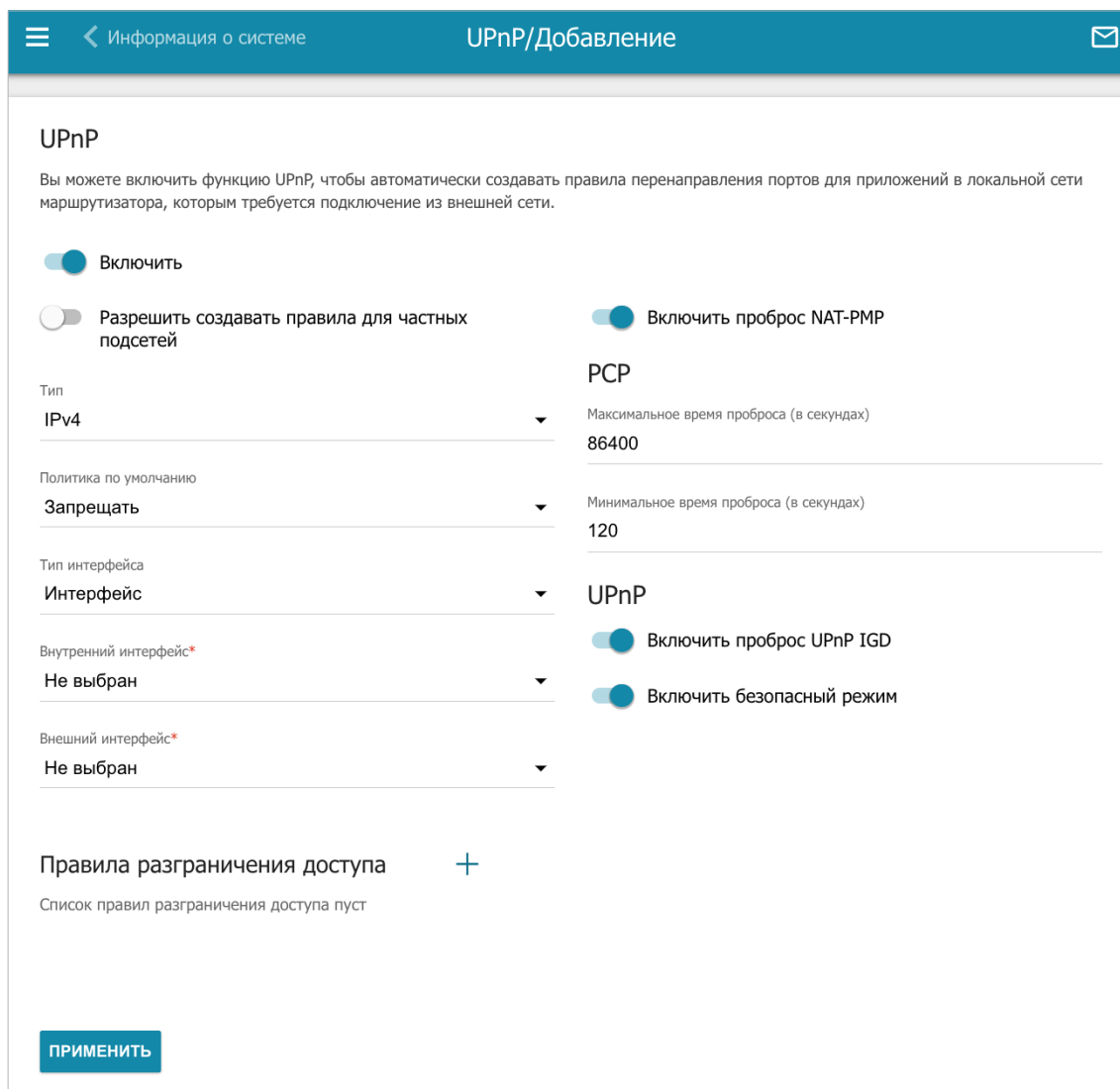


Рисунок 140. Страница добавления правила UPnP.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование функции. Сдвиньте переключатель влево, чтобы запретить использование функции.
Разрешить создавать правила для частных подсетей	Если переключатель сдвинут вправо, функция перенаправления портов может работать с WAN-интерфейсами, IP-адреса которых принадлежат к диапазону для частных подсетей.

Параметр	Описание
Тип	Тип WAN-соединения, через которое будет работать функция: <ul style="list-style-type: none"> • IPv4 – правила перенаправления портов будут работать только через IPv4-соединение. • Dual – правила перенаправления портов будут работать через IPv4- и IPv6-соединения.
Политика по умолчанию	Политика, согласно которой работает функция UPnP. В раскрываемом списке выберите необходимое значение: <ul style="list-style-type: none"> • Разрешать – перенаправление портов разрешено. • Запрещать – перенаправление портов запрещено.
Тип интерфейса	В раскрываемом списке выберите необходимый тип интерфейса, который будет использоваться для работы функции.
WAN группа	В раскрываемом списке выберите необходимую группу WAN-интерфейсов маршрутизатора (доступно, если в раскрываемом списке Тип интерфейса выделено значение WAN группа).
Внутренний интерфейс	LAN-интерфейс маршрутизатора, на который будет переадресовываться трафик с внешнего интерфейса маршрутизатора (доступно, если в раскрываемом списке Тип интерфейса выделено значение Интерфейс).
Внешний интерфейс	WAN-соединение маршрутизатора, трафик с которого будет переадресовываться на IP-адрес клиента (доступно, если в раскрываемом списке Тип интерфейса выделено значение Интерфейс).
Включить проброс NAT-PMP	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола NAT-PMP (<i>NAT Port Mapping Protocol, протокол перенаправления портов NAT</i>). Протокол используется для автоматической настройки перенаправления портов без участия пользователя.
PCP	
Максимальное время проброса / Минимальное время проброса	Минимальный и максимальный период времени (в секундах), в течение которого используется протокол PCP (<i>Port Control Protocol, протокол управления портом</i>).

Параметр	Описание
UPnP	
Включить проброс UPnP IGD	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола UPnP IGD. Протокол используется для автоматической настройки перенаправления портов без участия пользователя.
Включить безопасный режим	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить перенаправление портов только для клиента, который отправляет запрос. Сдвиньте переключатель влево, чтобы разрешить перенаправление портов для любых устройств в локальной сети маршрутизатора.

Чтобы добавить правило разграничения доступа для функции UPnP, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) в разделе **Правила разграничения доступа**.

Добавление правила
×

Политика
Разрешать ▼

Начальный внешний порт*

Конечный внешний порт

Начальный внутренний порт*

Конечный внутренний порт

IP-адрес

СОХРАНИТЬ

Рисунок 141. Страница добавления правила UPnP. Окно добавления правила разграничения доступа.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Политика	<p>Политика, согласно которой работает данное правило. В раскрывающемся списке выберите необходимое значение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разрешать – правило разрешает перенаправление портов. • Запрещать – правило запрещает перенаправление портов.
Начальный внешний порт / Конечный внешний порт	Начальный и конечный порт диапазона портов маршрутизатора, трафик с которых будет переадресовываться на IP-адрес клиента.
Начальный внутренний порт / Конечный внутренний порт	Начальный и конечный порт диапазона портов IP-адреса клиента, на который будет переадресовываться трафик с внешнего порта маршрутизатора.
IP-адрес	IP-адрес клиента, находящегося в локальной сети.

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

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

Чтобы задать другие параметры для существующего правила, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующее правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

При использовании функции на странице отображаются следующие параметры маршрутизатора:

Параметр	Описание
IPv4 / IPv6	
IGD	Идентификатор правила.
Протокол	Протокол обмена сетевыми пакетами.
IP-адрес	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.

Параметр	Описание
Описание	<i>Только для IPv4.</i> Информация, передаваемая клиентским сетевым приложением.
Pinhole ID	<i>Только для IPv6.</i> Идентификатор правила, создаваемого клиентом для входящих подключений к маршрутизатору.

UDPXY

На странице **Дополнительно / UDPXY** Вы можете разрешить маршрутизатору использовать встроенное приложение UDPXY. Приложение UDPXY преобразовывает UDP-трафик в HTTP-трафик. Это приложение позволяет получить доступ к потоковому видео устройствам, которые не могут принимать широковещательные UDP-потоки.

Рисунок 142. Страница **Дополнительно / UDPXY**.

Чтобы активировать приложение, сдвиньте переключатель **Включить** вправо.

При этом на странице отображаются следующие поля:

Параметр	Описание
Порт	Порт маршрутизатора, который будет использовать приложение UDPXY.
Максимальное количество клиентов	Максимальное количество устройств из локальной сети маршрутизатора, для которых будет работать приложение.
Входной интерфейс	В раскрывающемся списке выберите WAN-соединение или LAN-интерфейс, который будет использоваться для приема потокового видео.
Размер буфера для входящих данных	Размер промежуточного буфера для принимаемых данных. По умолчанию установлено рекомендованное значение.
Размер буфера данных для передачи клиенту	Размер промежуточного буфера для передаваемых данных. По умолчанию установлено рекомендованное значение.

Параметр	Описание
Выходной интерфейс	В раскрывающемся списке выберите WAN-соединение или LAN-интерфейс, который будет использоваться для отправки потокового видео.

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

Чтобы обратиться к странице статуса приложения, нажмите ссылку **Статус**.

udpxy status:

Server Process ID	Accepting clients on	Multicast address	Active clients
930	192.168.10.1:4022	192.168.161.233	0

Available HTTP requests:

Request template	Function
<code>http://address:port/udp/mcast_addr:mport/</code>	Relay multicast traffic from mcast_addr:mport
<code>http://address:port/status/</code>	Display udpxy status
<code>http://address:port/restart/</code>	Restart udpxy

udpxy v. 1.0 (Build 23) standard - [Thu Oct 20 12:44:53 2022]
udpxy and udpxrec are Copyright (C) 2008-2018 Pavel V. Cherenkov and licensed under GNU GPLv3

Рисунок 143. Страница статуса приложения UDPXY.

ALG/Passthrough

На странице **Дополнительно / ALG/Passthrough** Вы можете активировать механизмы RTSP, H.323, SIP ALG и функции PPPoE passthrough/IP passthrough.

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.

Протокол H.323 используется для передачи мультимедиа-трафика по сетям с пакетной передачей данных, не поддерживающим гарантированного качества обслуживания.

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

Функция IP passthrough позволяет одному клиенту из локальной сети маршрутизатора подключаться к сети Интернет, используя публичный IP-адрес маршрутизатора.

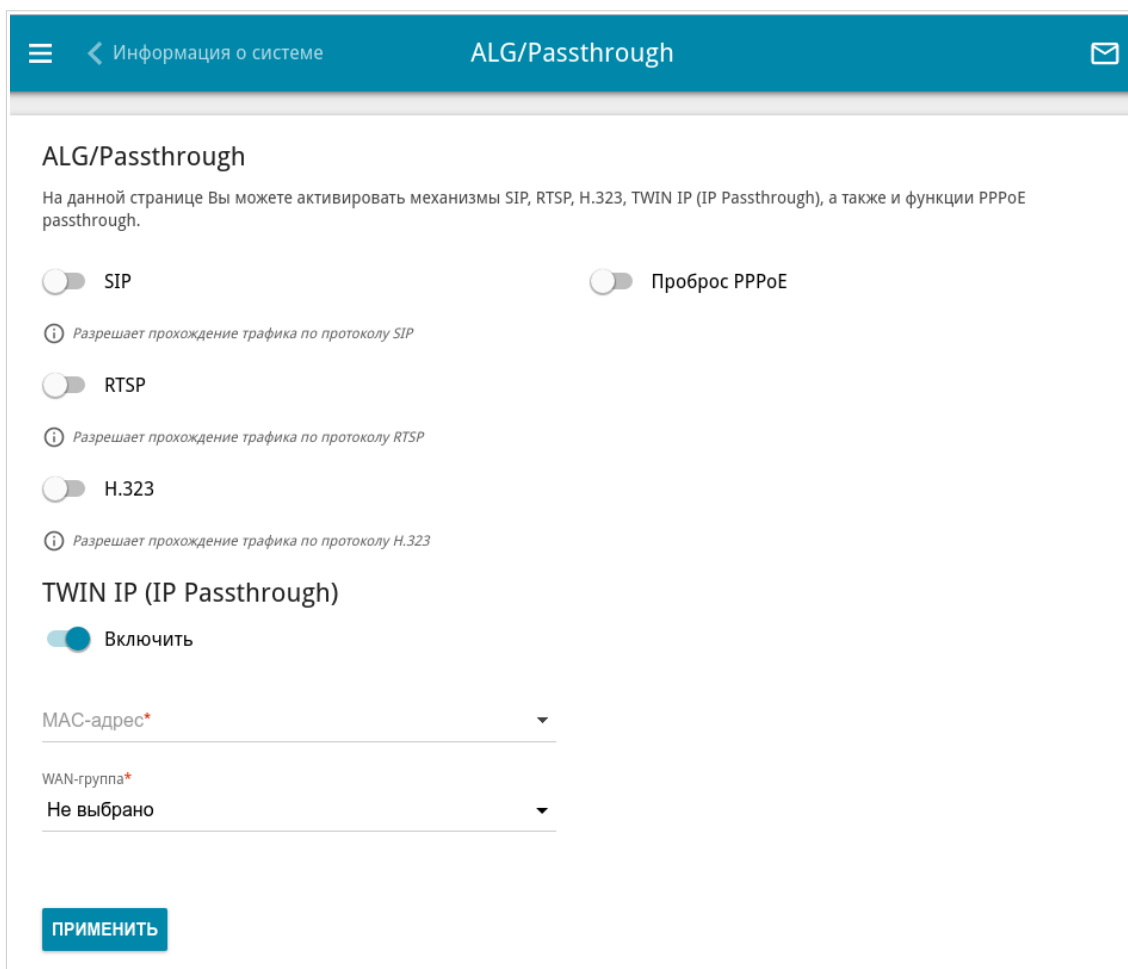


Рисунок 144. Страница **Дополнительно / ALG/Passthrough**.

На странице представлены следующие элементы:

Параметр	Описание
SIP	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола SIP. Такая настройка позволяет использовать механизм SIP ALG. Данный механизм обеспечивает прохождение VoIP-трафика через маршрутизатор, выполняющий преобразование сетевых адресов (NAT) ¹² .
RTSP	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола RTSP. Такая настройка позволяет управлять потоком данных: выполнять перемотку потокового аудио/видео, останавливать и возобновлять его воспроизведение.
H.323	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование протокола H.323. Такая настройка позволяет управлять вызовами и мультимедиа, гарантируя качество обслуживания.
Проброс PPPoE	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование функции PPPoE passthrough.
TWIN IP (IP Passthrough)	
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование функции IP passthrough.
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).
WAN-группа	В раскрывающемся списке выберите группу интерфейсов, WAN-соединение по умолчанию которой будет использоваться для работы функции IP passthrough.

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

¹² Создайте WAN-соединение на странице **Настройка соединений / WAN**, сдвиньте переключатель **SIP** вправо на странице **Дополнительно / ALG/Passthrough**, подключите Ethernet-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).

IGMPx

На странице **Дополнительно / IGMPx** Вы можете разрешить маршрутизатору использовать службу IGMPx, а также задать настройки, необходимые для ее использования.

Прокси-служба IGMPx направляет поток multicast-расылки от провайдера к устройствам локальной сети. Она позволяет более эффективно использовать ресурсы сети для некоторых приложений, например, для потокового видео.

Общие настройки

Включить

IGMPx-версия меняется автоматически. Текущая версия: 2

Интервал запроса к клиенту (в секундах)*
125

Период ответа от клиента (в децисекундах)*
100

Ожидание после ответа (в децисекундах)*
10

Исходящее направление +

Интерфейс	TTL	Разрешенные сети	Запрещенные сети
-----------	-----	------------------	------------------

Входящее направление +

Интерфейс	TTL	Разрешенные сети	Запрещенные сети
<input type="checkbox"/> LAN	1	-	-

ПРИМЕНИТЬ

Рисунок 145. Страница **Дополнительно / IGMPx**.

На странице представлены следующие элементы:

Параметр	Описание
Общие настройки	
Включить	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить использование службы IGMPx. Сдвиньте переключатель влево, чтобы запретить использование службы IGMPx.
Интервал запроса к клиенту	Период времени (в секундах) между регулярными запросами к удаленному клиенту.
Период ответа от клиента	Период времени (в децисекундах), выделенный на ожидание ответа на запрос к удаленному клиенту.
Ожидание после ответа	Период времени (в децисекундах) между получением ответа от клиента и отправкой следующего запроса.

Чтобы добавить входящий (Downstream) или исходящий (Upstream) поток передачи данных, в соответствующем разделе нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

Рисунок 146. Страница добавления входящего или исходящего потока.

На отобразившейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
TTL	Задайте значение параметра TTL (<i>Time to live, время жизни</i>).

Параметр	Описание
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите LAN-интерфейс или WAN-соединение, для которого необходимо разрешить multicast-трафик (например, потоковое видео).

Чтобы разрешить или запретить использование службы IGMPx для отдельных сетей, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ СЕТЬ** в разделе **Разрешенные сети** или **Запрещенные сети** соответственно. В отобразившейся строке введите IPv4-адрес и маску локальной подсети для исходящих потоков или удаленной подсети для входящих потоков. Вы можете добавить несколько сетей. Чтобы удалить сеть из списка, нажмите на значок **Удалить (x)** в соответствующей строке.

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

VRRP

На странице **Дополнительно / VRRP** Вы можете разрешить использование протокола VRRP (*Virtual Router Redundancy Protocol*), который предназначен для повышения доступности маршрутизаторов, выполняющих роль шлюза по умолчанию. Он позволяет объединить несколько устройств в один виртуальный маршрутизатор с общим IP-адресом, который назначается шлюзом по умолчанию для клиентов локальной сети.

Виртуальный маршрутизатор

Информация о системе VRRP

VRRP

Virtual Router Redundancy Protocol – это сетевой протокол, предназначенный для повышения доступности маршрутизаторов, которые выполняют роль шлюза по умолчанию.

Включить VRRP

Режим: Backup

Приоритет: 100

Статус: Выключен

Интерфейс* LAN

VRID* 1

Приоритет* 100

IP-адрес*

Маска подсети*

Задержка (в секундах)* 1

Назначить виртуальный MAC-адрес

Режим preempt

Авторизация Без авторизации

Включить Object Tracking

ПРИМЕНИТЬ

Рисунок 147. Страница **Дополнительно / VRRP**.

Чтобы разрешить маршрутизатору использовать протокол VRRP, сдвиньте переключатель **Включить VRRP** вправо. При этом на странице отображаются следующие элементы:

Параметр	Описание
Режим	Режим, в котором работает маршрутизатор: <ul style="list-style-type: none">• Master (<i>Основной</i>) – маршрутизатор, обеспечивающий передачу данных в настоящий момент. В режим Master переключается устройство с более высоким приоритетом.• Backup (<i>Резервный</i>) – резервный маршрутизатор, который переключается в режим Master при отказе основного маршрутизатора в соответствии с уровнем приоритета.
Приоритет	Текущий уровень приоритета устройства. Может отличаться от заданного пользователем, если переключатель Включить Object Tracking сдвинут вправо.
Статус	Статус сервиса, работающего по протоколу VRRP: <ul style="list-style-type: none">• Выключен – сервис не активен.• Включен – сервис активен.
Интерфейс	Интерфейс, через который работает протокол VRRP.
VRID	Задайте уникальный идентификатор виртуального маршрутизатора. По умолчанию задано значение 1 .
Приоритет	Уровень приоритета маршрутизатора над другими устройствами, который служит для переключения устройства в режим Master . Укажите значение в диапазоне 1~255 . По умолчанию задано значение 100 . Если для нескольких устройств задан одинаковый приоритет, в режим Master переключится маршрутизатор с большим IP-адресом.
IP-адрес	IP-адрес, который будет использоваться устройствами локальной сети для обращения к виртуальному маршрутизатору.
Маска подсети	Маска подсети виртуального маршрутизатора.
Задержка	Интервал (в секундах) рассылки служебных сообщений, содержащих информацию об уровне приоритета и состоянии устройства в режиме Master . По умолчанию задано значение 1 .

Параметр	Описание
Назначить виртуальный MAC-адрес	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы использовать виртуальный MAC-адрес для обращения к виртуальному маршрутизатору. Виртуальный MAC-адрес генерируется автоматически.
Режим preempt	Режим preempt позволяет резервному маршрутизатору переключаться в режим Master , если его приоритет выше, чем у текущего устройства в режиме Master . Сдвиньте переключатель влево, чтобы запретить использование режима preempt. Если устройство является владельцем указанного на данной странице общего IP-адреса, оно использует режим preempt независимо от положения переключателя.
Авторизация	Выберите способ авторизации для устройств, работающих по протоколу VRRP: <ul style="list-style-type: none">• Без авторизации – авторизация не требуется.• PW – авторизация с помощью пароля (ключа в формате HEX). Максимальная длина ключа – 8 символов. Ключ должен начинаться с префикса 0x.
Включить Object Tracking	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы отслеживать статус соединения маршрутизатора. При этом на странице отображаются поля Тип интерфейса и Соединение для Object Tracking . В случае обрыва соединения приоритет маршрутизатора будет понижен. Сдвиньте переключатель влево, чтобы не отслеживать статус соединения.
Тип интерфейса	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип интерфейса, который будет использоваться для отслеживания статуса соединения.
Соединение для Object Tracking	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение маршрутизатора, статус которого будет отслеживаться. Если выбрана группа интерфейсов, будет использоваться WAN-соединение по умолчанию для выбранной группы.

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

Чтобы запретить маршрутизатору использовать протокол VRRP, сдвиньте переключатель **Включить VRRP** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

TWAMP

На странице **Дополнительно / TWAMP** Вы можете разрешить использование протокола TWAMP (*Two-Way Active Measurement Protocol, двухсторонний протокол активного измерения*). Протокол TWAMP определяет гибкий метод измерения производительности IP-протокола между двумя любыми устройствами сети, которые поддерживают TWAMP.

Рисунок 148. Страница **Дополнительно / TWAMP**.

Чтобы разрешить использование протокола, сдвиньте переключатель **Включить** вправо.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Статус	Статус сервиса, работающего по протоколу TWAMP: <ul style="list-style-type: none"> • Выключен – сервис не активен. • Включен – сервис активен.
Режим аутентификации	Режим аутентификации для установления сессии по протоколу TWAMP.
Порт для Control-сообщений	Порт, используемый для обмена управляющими сообщениями протокола TWAMP. По умолчанию задан порт 862 .

Параметр	Описание
Версия IP	В раскрывающемся списке выберите необходимую версию IP-протокола.
Тип интерфейса	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип интерфейса, который будет использоваться для проверки производительности сети.
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите необходимое WAN-соединение маршрутизатора для проверки производительности сети. Если выбрана группа интерфейсов, будет использоваться WAN-соединение по умолчанию для выбранной группы.
Интервал ожидания Test-сообщения	Время ожидания ответа на отправленное тестовое сообщение (в секундах). Если установлено значение 0 , устройство не ограничивает время ожидания.
Интервал ожидания Control-сообщения	Время ожидания ответа на отправленное управляющее сообщение (в секундах). Если установлено значение 0 , интервал ожидания составляет 900 секунд.

После задания всех необходимых настроек нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Wake-on-LAN

На странице **Дополнительно / Wake-on-LAN** Вы можете активировать функцию Wake-on-LAN. Данная функция позволяет удаленно включить или вывести из спящего режима устройства, подключенные к локальной сети маршрутизатора, посредством специального пакета.

! Убедитесь, что сетевой адаптер Вашего устройства поддерживает функцию Wake-on-LAN.

Wake-on-LAN

Wake-on-LAN – это функция, с помощью которой можно удаленно включить или «разбудить» компьютер, подключенный к локальной сети устройства.

Включить

Интерфейс
<Все>

Внешний порт*
9

Группа
Default#nat

ПРИМЕНИТЬ

Рисунок 149. Страница **Дополнительно / Wake-on-LAN**.

Чтобы активировать функцию, сдвиньте переключатель **Включить** вправо. Затем в раскрывающемся списке **Интерфейс** выберите интерфейс (WAN-соединение), через который маршрутизатор будет получать пакет для пробуждения устройства, или оставьте значение **Все**, чтобы получать пакет через все существующие WAN-соединения. Если необходимо, измените порт, через который маршрутизатор будет получать пакеты для пробуждения, в поле **Внешний порт** (по умолчанию задан стандартный порт **9**). В раскрывающемся списке **Группа** выберите группу интерфейсов маршрутизатора, для которой будет активирована функция. Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы выключить функцию, сдвиньте переключатель **Включить** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Маршрутизация

В данном разделе меню Вы можете настроить таблицы и правила маршрутизации:

- разрешить использование протоколов RIP и RIPng;
- добавить или удалить пользовательские таблицы маршрутизации;
- посмотреть сведения о системных маршрутах и добавить пользовательские маршруты;
- настроить правила обработки трафика;
- настроить функцию мониторинга пользовательских маршрутов.

RIP/RIPng

На странице **Маршрутизация / RIP/RIPng** Вы можете разрешить использование протоколов RIP (*Routing Information Protocol, протокол маршрутной информации*) для IPv4-соединений и RIPng (*RIP Next Generation, RIP нового поколения*) для IPv6-соединений маршрутизатора. Протоколы применяются в небольших сетях и позволяют устройствам динамически обновлять маршрутную информацию, получаемую от соседних устройств.

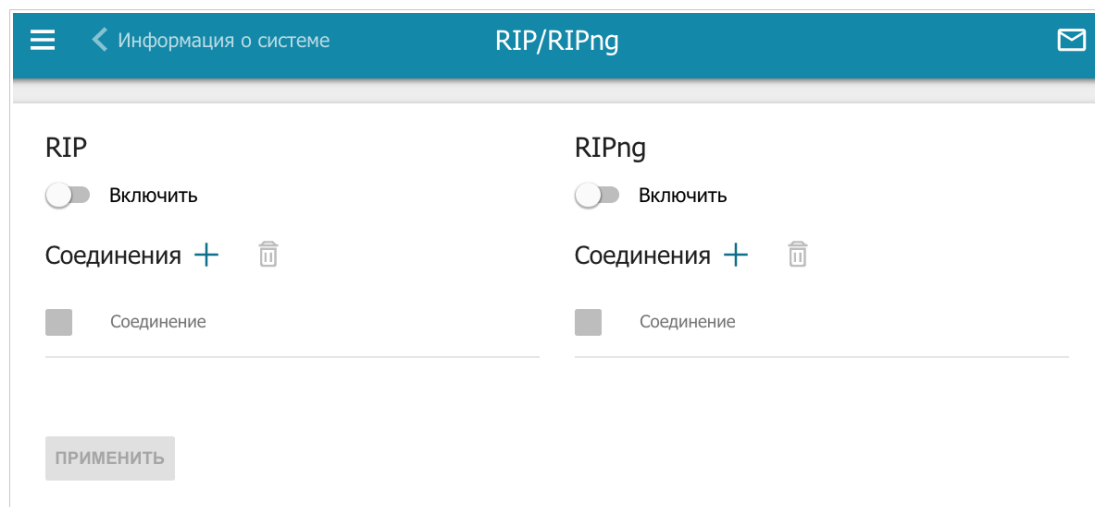


Рисунок 150. Страница **Маршрутизация / RIP/RIPng**.

Чтобы разрешить использование протокола RIP или RIPng, сдвиньте переключатель **Включить** в соответствующем разделе вправо.

Чтобы выбрать соединения, для которых будет использоваться протокол, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) в соответствующем разделе.

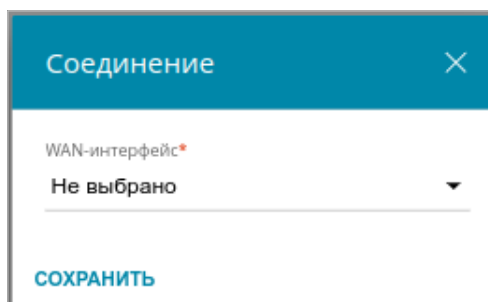


Рисунок 151. Окно добавления соединения.


В отобразившемся окне выберите необходимое соединение в раскрывающемся списке **WAN-интерфейс**, а затем нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить соединение, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️).

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

Таблицы

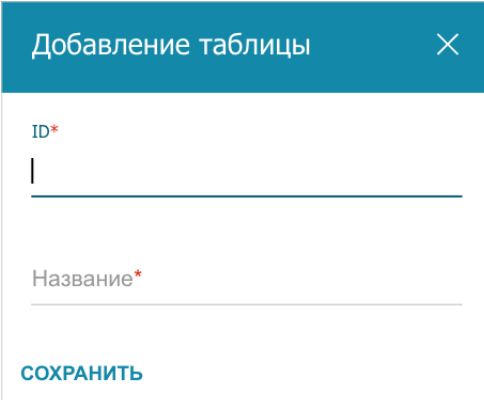
На странице **Маршрутизация / Таблицы** Вы можете добавлять и удалять пользовательские таблицы маршрутизации. Системные таблицы маршрутизации недоступны для редактирования и удаления.



ID	Название
<input type="checkbox"/> 254	main
<input type="checkbox"/> 253	default
<input type="checkbox"/> 999	unreachable
<input type="checkbox"/> 998	resolve
<input type="checkbox"/> 997	failover
<input type="checkbox"/> 256	dhcp_1
<input type="checkbox"/> 257	group_1

Рисунок 152. Страница **Маршрутизация / Таблицы**.

Чтобы создать новую таблицу маршрутизации, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.



Добавление таблицы

ID*

Название*

СОХРАНИТЬ


Рисунок 153. Окно добавления таблицы.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
ID	Порядковый номер таблицы для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Название	Название таблицы для удобной идентификации. Может быть произвольным.

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

Чтобы изменить пользовательскую таблицу маршрутизации, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. В отобразившемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить пользовательскую таблицу маршрутизации, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

Маршруты

На странице **Маршрутизация / Маршруты** Вы можете посмотреть сведения о системных маршрутах и добавить пользовательские маршруты. Чтобы настроить маршруты для протокола IPv4 или протокола IPv6, перейдите на соответствующую вкладку.

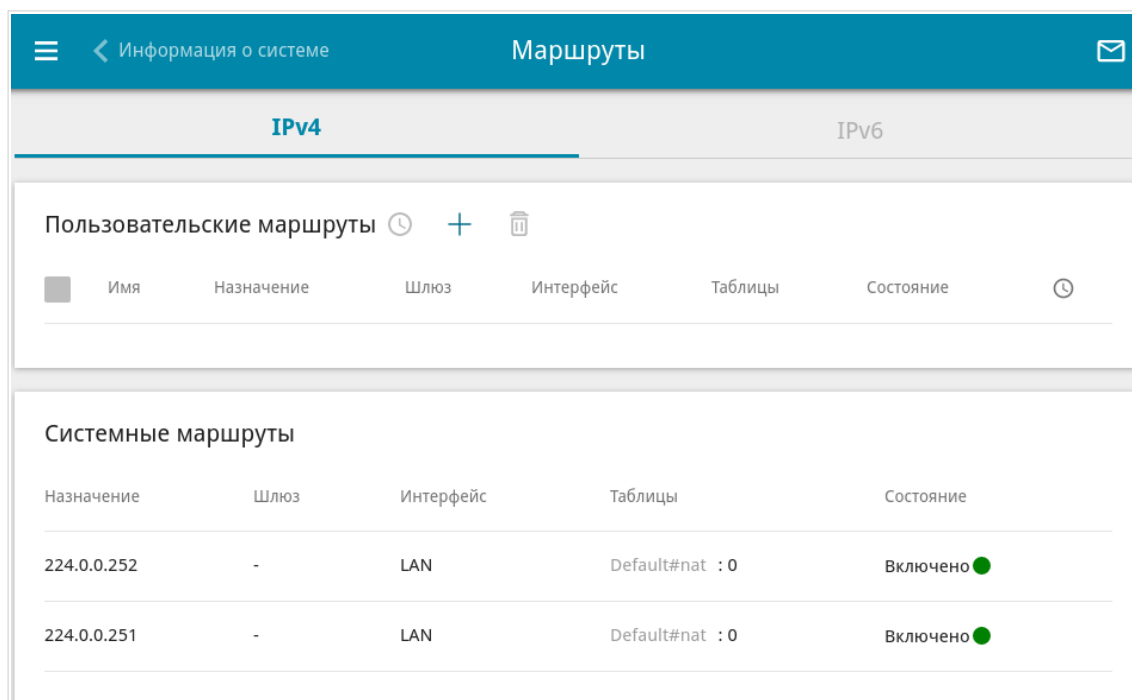


Рисунок 154. Страница **Маршрутизация / Маршруты**.

В разделе **Системные маршруты** представлена информация о системных маршрутах. В таблице представлены IP-адреса и подсети назначения, шлюзы, соответствующие им интерфейсы и таблицы маршрутизации, а также состояние маршрутов.

Чтобы создать пользовательский маршрут, в разделе **Пользовательские маршруты** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

Рисунок 155. Страница добавления маршрута.

На отобразившейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Маршрут	
Включить	Чтобы разрешить использование маршрута, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы запретить использование маршрута, сдвиньте переключатель влево.
Имя	Название маршрута для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите интерфейс (соединение), через который будет выполняться обмен данными с удаленной сетью. В случае выбора значения Автоматически интерфейс будет вычислен маршрутизатором на основании данных о существующих динамических маршрутах.

Параметр	Описание
Сеть назначения	Удаленная сеть, доступ к которой обеспечивает данный маршрут.
Маска сети назначения	<i>Только для протокола IPv4.</i> Маска удаленной сети.
Шлюз	IP-адрес, через который доступна сеть назначения.
IP-адрес источника	В раскрывающемся списке выберите IP-адрес устройства, известного маршрутизатору в данный момент.

Чтобы добавить маршрут в таблицу маршрутизации, в разделе **Таблицы** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

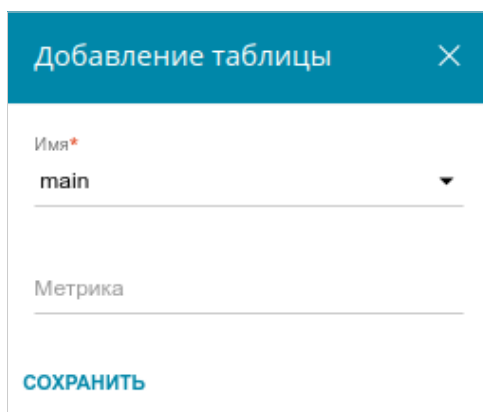


Рисунок 156. Окно добавления таблицы.

В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Имя** выберите таблицу маршрутизации, в которую будет добавлен маршрут, а в поле **Метрика** укажите значение приоритета маршрута и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

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

Чтобы настроить расписание работы для маршрута, нажмите на значок **Задать расписание** (🕒) в строке этого правила. В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Правило** выберите значение **Создать правило**, чтобы создать новое расписание (см. раздел *Расписание*, стр. 268) или выберите значение **Выбрать существующее**, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке **Имя правила**.

Чтобы активировать маршрут во время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение **Включить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы отключить маршрут во время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение **Выключить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить или удалить расписание для какого-либо маршрута, нажмите на значок **Редактировать расписание** (🕒) в строке этого маршрута. В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ** или нажмите кнопку **УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ**.

Чтобы изменить параметры пользовательского маршрута, в разделе **Пользовательские маршруты** выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. На отобразившейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить пользовательский маршрут, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️).

Правила

На странице **Маршрутизация / Правила** Вы можете настраивать правила маршрутизации трафика. Чтобы настроить правила для протокола IPv4 или протокола IPv6, перейдите на соответствующую вкладку.

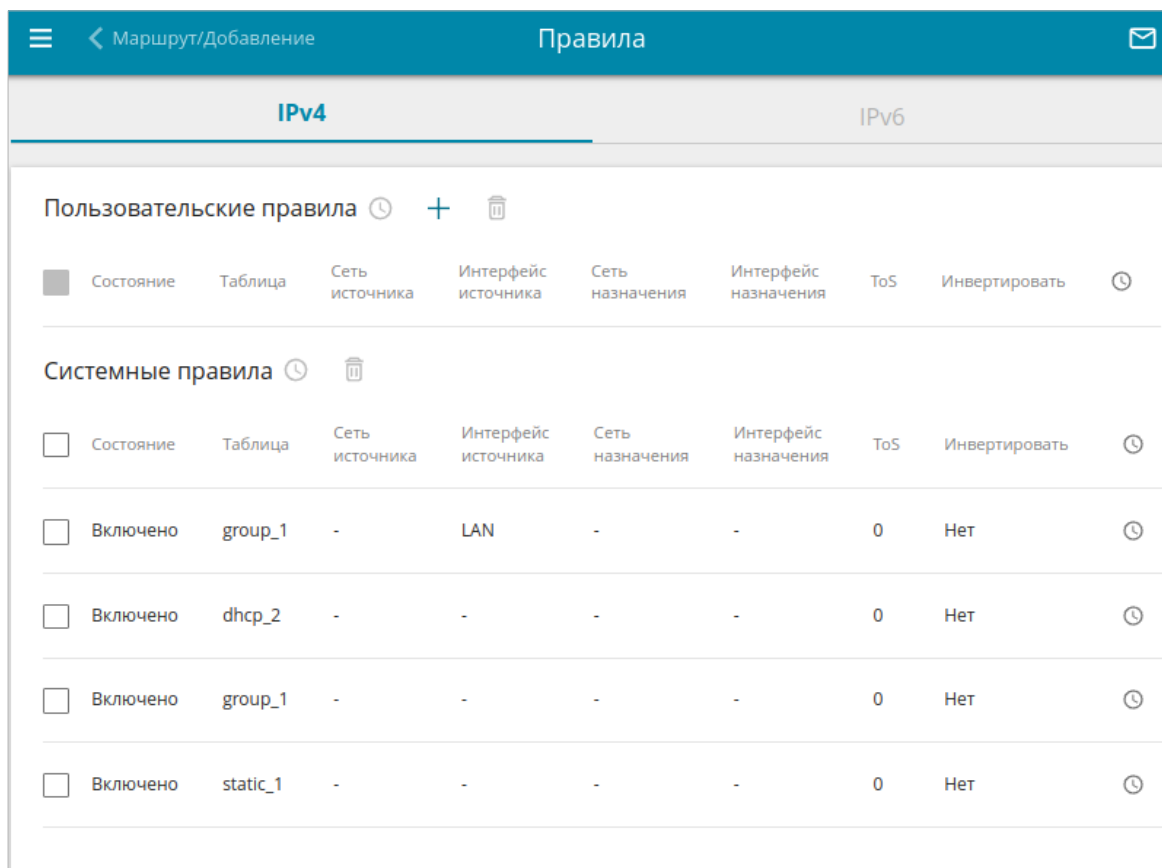


Рисунок 157. Страница **Маршрутизация / Правила**.

Для каждого созданного WAN-соединения и группы соединений автоматически добавляется правило маршрутизации. Информация о созданных автоматически правилах маршрутизации представлена в разделе **Системные правила**.

! Изменение или удаление созданных автоматически правил маршрутизации может оказать негативное влияние на работу Вашей сети.

Чтобы добавить новое правило, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)** в разделе **Пользовательские правила**.

Добавить правило

Включить

Таблица*
main

Сеть источника

Интерфейс источника
Не выбран

Сеть назначения

Интерфейс назначения
Не выбран

ToS
0

FWMark
0

Инвертировать

СОХРАНИТЬ

Рисунок 158. Окно добавления правила.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Включить	Чтобы разрешить использование правила, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы запретить использование правила, сдвиньте переключатель влево.
Таблица	В раскрывающемся списке выберите таблицу маршрутизации, согласно которой будет обрабатываться попадающий под правило трафик.


Параметр	Описание
Сеть источника	Введите IP-адрес сети источника (с указанием или без указания префикса для протокола IPv6). Оставьте поле пустым, чтобы правило применялось для всех сетей.
Интерфейс источника	В раскрывающемся списке выберите интерфейс источника, для которого будет применяться правило. Чтобы правило применялось к любым интерфейсам, оставьте значение Не выбран .
Сеть назначения	Введите IP-адрес сети назначения (с указанием или без указания префикса для протокола IPv6). Оставьте поле пустым, чтобы правило применялось для всех сетей.
Интерфейс назначения	В раскрывающемся списке выберите интерфейс назначения, для которого будет применяться правило. Чтобы правило применялось к любым интерфейсам, оставьте значение Не выбран .
ToS	<i>Type of Service (тип услуги)</i> . В раскрывающемся списке выберите значение байта ToS, который определяет тип обслуживания пакета, чтобы правило распространялось только на пакеты с соответствующей меткой ToS.
FWMark	Введите значение для маркировки трафика. Если маркировка трафика не требуется, оставьте значение 0 .
Инвертировать	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы инвертировать условия правила, заданные во всех полях, кроме раскрывающегося списка Таблица .

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


Чтобы настроить расписание для пользовательского или системного правила маршрутизации, в соответствующем разделе нажмите на значок **Задать расписание** (🕒) в строке этого правила. В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Правило** выберите значение **Создать правило**, чтобы создать новое расписание (см. раздел *Расписание*, стр. 268) или выберите значение **Выбрать существующее**, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке **Имя правила**.

Чтобы активировать правило маршрутизации во время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение **Включить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы отключить правило маршрутизации во время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение **Выключить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить или удалить расписание для какого-либо правила, нажмите на значок **Редактировать расписание** () в строке этого правила. В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ** или нажмите кнопку **УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ**.

Чтобы изменить параметры правила, в разделе **Пользовательские правила** или **Системные правила** выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить правило, в разделе **Пользовательские правила** или **Системные правила** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ().

Мониторинг маршрутов

На странице **Маршрутизация / Мониторинг маршрутов** Вы можете настроить функцию мониторинга пользовательских маршрутов.

Данная функция позволяет проверить доступность определенного маршрута с помощью механизма ICMP ping. При этом выполняется проверка доступности одного или нескольких внешних хостов, и на основе ответов маршрут считается доступным или недоступным.

Чтобы настроить правила мониторинга для протокола IPv4 или протокола IPv6, перейдите на соответствующую вкладку.

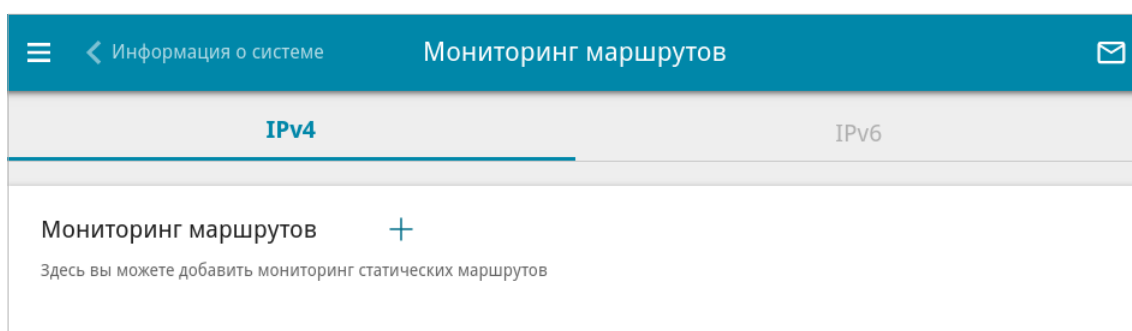


Рисунок 159. Страница **Маршрутизация / Мониторинг маршрутов**. Вкладка **IPv4**.

Чтобы создать новое правило мониторинга, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).


! Перед созданием правила мониторинга маршрута необходимо создать маршрут на странице **Маршрутизация / Маршруты** (см. раздел **Маршруты**, стр. 226).

! Функция мониторинга не применяется для системных маршрутов.

Рисунок 160. Страница добавления правила мониторинга.


На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Основные настройки	
Включить	Чтобы разрешить использование правила, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы запретить использование правила, сдвиньте переключатель влево.
Интерфейс	В раскрывающемся списке выберите интерфейс, через который будет производиться проверка доступности хостов.
Маршруты	В раскрывающемся списке выберите маршрут для мониторинга. Если необходимо указать несколько маршрутов, нажмите кнопку ДОБАВИТЬ МАРШРУТ и в отобразившемся списке выберите нужный маршрут. Чтобы удалить маршрут из правила, нажмите кнопку УДАЛИТЬ (🗑️) в строке маршрута.

Параметр	Описание
Проверка с помощью ping	
Интервал между проверками	<p>Период времени (в секундах) между регулярными проверками доступности хостов. По умолчанию задано значение 30. Значение данного поля должно быть больше произведения значений полей Тайм-аут проверки и Количество попыток.</p> <p>После удачной проверки маршрут считается доступным. Если проверка неудачна, маршрутизатор повторяет ее. После двух неудачных проверок маршрут считается недоступным и отключается.</p>
Тайм-аут проверки	<p>Период времени (в секундах), выделенный на ожидание ответа на один ping-запрос.</p>
Количество попыток	<p>Количество запросов, отправленных для проверки доступности хостов. По умолчанию задано значение 3.</p> <p>Проверка считается неудачной, если не был получен ответ ни на один из отправленных ping-запросов.</p>
Хосты	<p>IP-адреса из внешней сети, доступность которых будет проверять функция.</p> <p>Нажмите кнопку ДОБАВИТЬ ХОСТ и в отобразившейся строке введите IP-адрес или оставьте значения, предложенные маршрутизатором.</p> <p>Чтобы удалить IP-адрес из списка, нажмите кнопку УДАЛИТЬ () в строке адреса.</p>

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

Чтобы задать другие параметры для существующего правила, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить существующее правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** () . Если маршрут, для которого было создано правило, был отключен функцией мониторинга, то после удаления правила он включается автоматически.

Межсетевой экран

В данном разделе меню Вы можете настроить межсетевой экран маршрутизатора:

- задать ограничения на посещение некоторых web-сайтов;
- включить функцию блокировки рекламных объявлений;
- изменить и добавить зоны;
- изменить и добавить политики, определяющие действия с трафиком между зонами по умолчанию;
- добавить и изменить правила, определяющие исключения из политик, а также разрешить использование NAT.

URL-фильтр

На странице **Межсетевой экран / URL-фильтр** Вы можете задать ограничения на посещение некоторых web-сайтов, а также определить устройства, для которых будут применяться заданные ограничения.

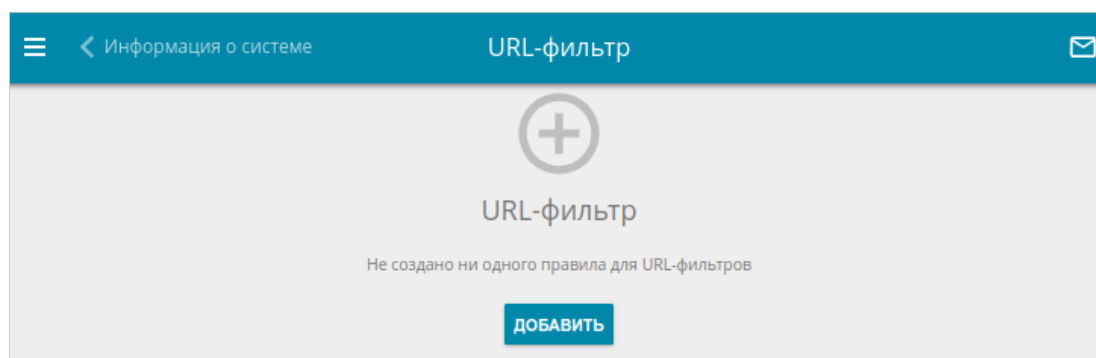


Рисунок 161. Страница **Межсетевой экран / URL-фильтр**.

Чтобы добавить новое правило для URL-фильтра, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ (+)**.

The screenshot shows the 'URL-фильтр/Добавление' configuration page. At the top, there is a blue header with a menu icon, a back arrow, the text 'URL-фильтр', the page title 'URL-фильтр/Добавление', and an envelope icon. Below the header, the main content area has a title 'URL-фильтр' and a descriptive paragraph: 'Вы можете задать ограничения на посещение некоторых web-сайтов. Правила можно применить к устройствам, которые добавлены в список, или ко всем, кроме устройств из списка.' Below this is a toggle switch for 'Включить' which is turned on. There are two columns of settings. The left column includes 'Тип фильтра' (DNS), 'Фильтрация адресов' (Блокировать все адреса, кроме указанных), and 'Адреса' (with a plus and trash icon). The right column includes 'WAN группа*' (Не выбрано), 'Фильтрация клиентов' (Все, кроме устройств из списка), and 'Клиенты' (with a plus and trash icon). At the bottom, there are checkboxes for 'URL-адрес' and 'MAC-адрес', and a blue 'ПРИМЕНИТЬ' button.

Рисунок 162. Страница добавления нового URL-фильтра.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

Чтобы включить URL-фильтр, сдвиньте переключатель **Включить** вправо. В раскрывающемся списке **WAN группа** выберите группу интерфейсов, для которой будет применяться URL-фильтр, а затем выберите режим в списке **Фильтрация адресов**:

- **Блокировать указанные адреса** – при выборе этого значения маршрутизатор блокирует доступ ко всем web-сайтам, заданным в разделе **Адреса**;
- **Блокировать все адреса, кроме указанных** – при выборе этого значения маршрутизатор разрешает доступ только к web-сайтам, заданным в разделе **Адреса**, и блокирует доступ ко всем остальным сайтам.

Чтобы добавить URL-адреса, к которым будет применяться заданный режим фильтрации, в разделе **Адреса** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
URL-адрес	URL-адрес, часть URL-адреса или ключевое слово.
Совпадение с шаблоном	<p>Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полное – запрашиваемый адрес должен точно совпадать со значением, заданным в поле выше. • Начало – запрашиваемый адрес должен начинаться со значения, заданного в поле выше. • Конец – запрашиваемый адрес должен оканчиваться значением, заданным в поле выше. • Частичное – запрашиваемый адрес должен содержать значение, заданное в поле выше, в любой своей части.

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить какой-либо адрес из списка URL-адресов, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑). Вы также можете удалить адрес в окне изменения параметров.

Чтобы определить устройства, для которых будут действовать заданные ограничения, выберите необходимое значение в списке **Фильтрация клиентов**:

- **Устройства из списка** – при выборе этого значения маршрутизатор применяет ограничения только к устройствам, заданным в разделе **Клиенты**;
- **Все, кроме устройств из списка** – при выборе этого значения маршрутизатор не применяет ограничения к устройствам, заданным в разделе **Клиенты**, но применяет ограничения к остальным устройствам.

Чтобы добавить клиента в список, в разделе **Клиенты** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+). В открывшемся окне в поле **MAC-адрес** введите MAC-адрес устройства из локальной сети. 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) и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить клиента из списка, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑). Вы также можете удалить клиента в окне изменения параметров.

После завершения настройки правила URL-фильтра нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы настроить расписание для правила URL-фильтра, нажмите на значок **Задать расписание** (🕒) в строке этого правила. В открывшемся окне в раскрывающемся списке **Правило** выберите значение **Создать правило**, чтобы создать новое расписание (см. раздел *Расписание*, стр. 268) или выберите значение **Выбрать существующее**, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке **Имя правила**.

Чтобы активировать правило URL-фильтра на время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение **Включить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы отключить правило URL-фильтра на время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение **Выключить правило** в раскрывающемся списке **Действие** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила, выберите соответствующую строку в таблице. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы изменить или удалить расписание для какого-либо правила, нажмите на значок **Редактировать расписание** (🕒) в строке этого правила. В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ** или нажмите кнопку **УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ**.

Чтобы удалить правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑️).

Блокировка рекламы

На странице **Межсетевой экран / Блокировка рекламы** Вы можете включить функцию блокировки рекламных объявлений, возникающих при просмотре страниц в web-браузере.

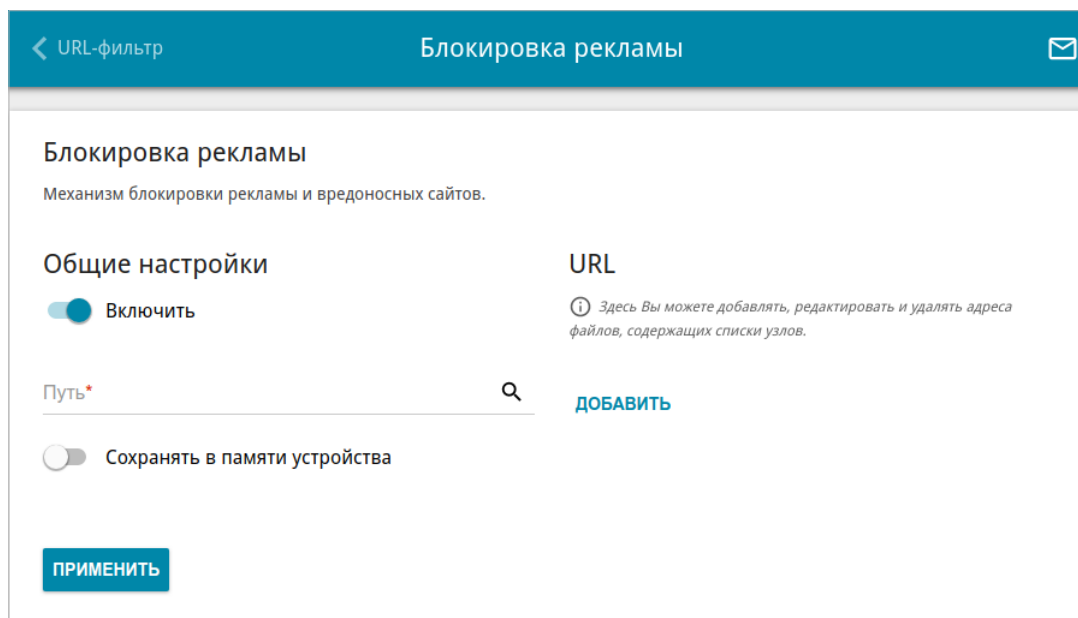


Рисунок 163. Страница **Межсетевой экран / Блокировка рекламы**.

Чтобы включить функцию блокировки рекламы, в разделе **Общие настройки** сдвиньте переключатель **Включить** вправо.

В поле **Путь** определите местоположение папки, в которую будет сохраняться файл со списком рекламных сайтов. Для этого нажмите на значок **Поиск** (🔍), перейдите в нужную папку и нажмите кнопку **ВЫБРАТЬ**.

Затем в разделе **URL** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** и в отобразившейся строке введите URL-адрес файла, содержащего список рекламных сайтов, которые необходимо заблокировать.

Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ** и подождите, пока файл загружается в память USB-накопителя. Вы также можете сохранить файл со списком рекламных сайтов в памяти устройства. Для этого сдвиньте переключатель **Сохранять в памяти устройства** вправо, а затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.



Файлы, сохраненные в памяти устройства, обновляются каждый раз при перезагрузке маршрутизатора или обновлении внутреннего ПО. Если в этот момент файл недоступен, список сайтов для блокировки не будет получен.

Если Вы больше не хотите использовать какой-либо файл для блокировки рекламы, нажмите на значок **Удалить** (✕) в строке URL-адреса соответствующего файла. Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы отключить функцию блокировки рекламы, сдвиньте переключатель **Включить** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Зоны

На странице **Межсетевой экран / Зоны** Вы можете редактировать и добавлять зоны, а также редактировать входящие в них элементы. Деление на зоны – это логическое разграничение между сетевыми интерфейсами для простоты настройки политик безопасности межсетевого экрана. Рекомендуется не объединять в одну зону интерфейсы разного типа. Чтобы настроить зоны для протокола IPv4 или протокола IPv6, перейдите на соответствующую вкладку.

По умолчанию для каждого протокола в системе маршрутизатора создано 3 зоны.

- **fw** – для самого устройства. Вы не можете удалить или редактировать данную зону.
- **wan** – для WAN-интерфейса маршрутизатора. Содержит WAN-соединения, существующие в системе по умолчанию. Вы можете редактировать входящие в данную зону интерфейсы.
- **lan** – для LAN-интерфейса маршрутизатора. Вы можете редактировать входящие в данную зону интерфейсы.

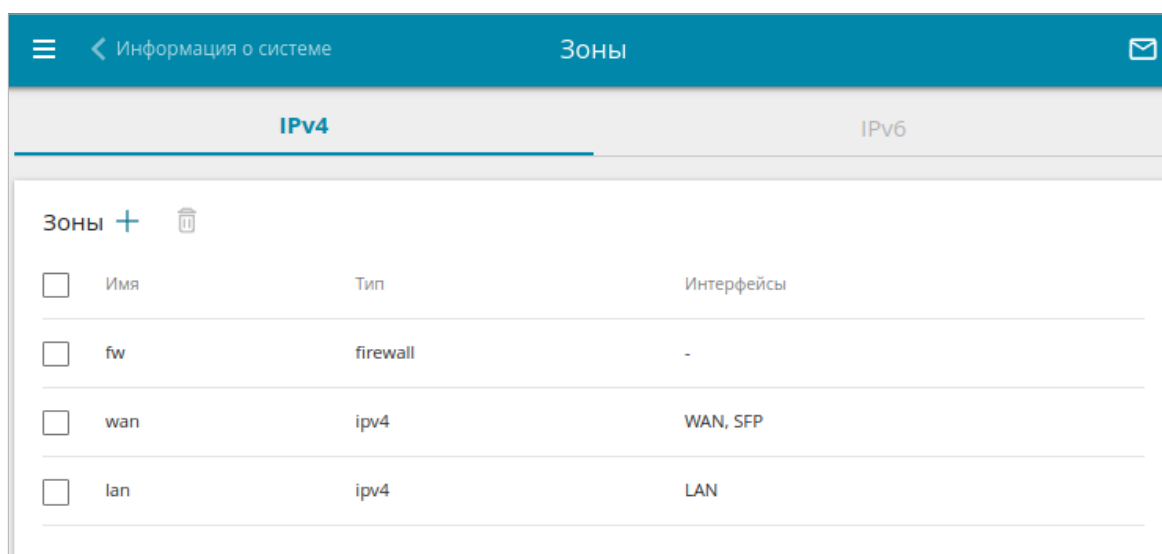


Рисунок 164. Страница **Межсетевой экран / Зоны**.

Чтобы создать новую зону, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

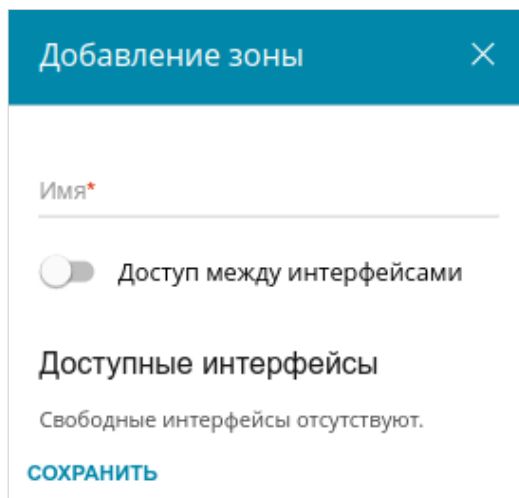


Рисунок 165. Окно добавления зоны.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Имя	Название зоны для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Доступ между интерфейсами	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить трафик между входящими в зону интерфейсами. Сдвиньте переключатель влево, чтобы запретить трафик между входящими в зону интерфейсами.
Доступные интерфейсы	Чтобы включить интерфейсы, VPN-серверы или IPsec-туннели в зону, установите флажок слева от соответствующих элементов.

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

Чтобы изменить существующую зону, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

! Для того чтобы перенести интерфейсы, VPN-серверы или IPsec-туннели в существующую или новую зону, их необходимо сначала исключить из зоны, в которой они находятся.

Чтобы удалить зону, установите флажок слева от соответствующей строки в таблице и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑).

Политики

На странице **Межсетевой экран / Политики** Вы можете редактировать и добавлять политики, определяющие действия с трафиком между зонами по умолчанию. Чтобы настроить политики для протокола IPv4 или протокола IPv6, перейдите на соответствующую вкладку.

По умолчанию в системе маршрутизатора создано 4 политики: одна запрещает передачу пакетов из всех зон во все зоны, остальные уточняют ее и разрешают передачу трафика из зоны **fw** во все зоны, из зоны **lan** в зону **fw** и из зоны **lan** в зону **wan**.

<input type="checkbox"/>	Источник	Назначение	Действие	Уровень журналирования
<input type="checkbox"/>	all	all	DROP	Отключено
<input type="checkbox"/>	fw	all	ACCEPT	Отключено
<input type="checkbox"/>	lan	fw	ACCEPT	Отключено
<input type="checkbox"/>	lan	wan	ACCEPT	Отключено

Рисунок 166. Страница **Межсетевой экран / Политики**.

Чтобы создать новую политику, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

Рисунок 167. Окно добавления политики.


Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Источник	В раскрывающемся списке выберите одну из созданных на маршрутизаторе зон, трафик из которой будет обрабатываться в соответствии с политикой. Выберите значение all (<i>все</i>), чтобы в качестве зоны источника использовать все зоны, или значение all(-fw) , чтобы использовать все зоны, кроме fw .
Назначение	В раскрывающемся списке выберите одну из созданных на маршрутизаторе зон, в которую будет направляться трафик в соответствии с политикой. Выберите значение all (<i>все</i>), чтобы в качестве зоны назначения использовать все зоны, или значение all(-fw) , чтобы использовать все зоны, кроме fw .
Действие	В раскрывающемся списке выберите действие, которое будет применяться к трафику между зоной источника и зоной назначения. <ul style="list-style-type: none"> • ACCEPT – разрешить передачу пакетов. • DROP – отбрасывать пакеты. • REJECT – запретить передачу пакетов с отправкой сообщения об ошибке источнику.

Параметр	Описание
Уровень журналирования	В раскрывающемся списке выберите уровень детализации сообщений, записываемых в журнал событий, или оставьте значение по умолчанию.

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

Чтобы изменить существующую политику, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить политику, установите флажок слева от соответствующей строки в таблице и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

Правила

На странице **Межсетевой экран / Правила** Вы можете добавлять и редактировать правила, определяющие исключения из политик, применяемых к трафику. Чтобы настроить правила для протокола IPv4 или протокола IPv6, перейдите на соответствующую вкладку.

<input type="checkbox"/>	Вес	Имя	Статус	Протоколы	Направление	Интерфейсы	Адреса	Порты	Действие	Байты/ Пакеты	🕒
<input type="checkbox"/>	0	-	●	-	lan ▼ wan	LAN ▼ WAN1	- ▼ -	- ▼ -	MASQUERADE	0 / 0	🕒
<input type="checkbox"/>	0	-	●	-	lan ▼ wan	LAN ▼ SFP1	- ▼ -	- ▼ -	MASQUERADE	0 / 0	🕒

Рисунок 168. Страница **Межсетевой экран / Правила**.

Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

Правила/Добавление

Основные настройки

Включить правило

Имя*

Таблица: Filter

Вес*: 0

Уровень журналирования*: Отключено

Действие: NONE

Направление: NONE

Состояние соединения

Не добавлено ни одного состояния соединения

ДОБАВИТЬ СОСТОЯНИЕ

Протоколы

Не добавлено ни одного протокола

ДОБАВИТЬ ПРОТОКОЛ

Источник

Зона*

Не выбрано

Назначение

Зона*

Не выбрано

Адреса источника

Исключить указанные адреса

Не добавлено ни одного адреса

ДОБАВИТЬ АДРЕС

ДОБАВИТЬ ССЫЛКУ

Адреса назначения

Исключить указанные адреса

Не добавлено ни одного адреса

ДОБАВИТЬ АДРЕС

ДОБАВИТЬ ССЫЛКУ

Сравнение TTL

Метод сравнения: =

Сравниваемое значение*: -1

ПРИМЕНИТЬ

Рисунок 169. Страница добавления правила.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Основные настройки	
Включить правило	<p>Чтобы разрешить использование правила, сдвиньте переключатель вправо.</p> <p>Чтобы запретить использование правила, сдвиньте переключатель влево.</p> <p>Чтобы включать/выключать правило по расписанию, нажмите на значок Задать расписание (🕒). В открывшемся окне в раскрывающемся списке Правило выберите значение Создать правило, чтобы создать новое расписание (см. раздел <i>Расписание</i>, стр. 268) или выберите значение Выбрать существующее, чтобы воспользоваться уже существующим. Существующие расписания отображаются в раскрывающемся списке Имя правила.</p> <p>Чтобы активировать правило во время, указанное в расписании, и отключить в остальное время, выберите значение Включить правило в раскрывающемся списке Действие и нажмите кнопку СОХРАНИТЬ.</p> <p>Чтобы отключить правило во время, указанное в расписании, и активировать в остальное время, выберите значение Выключить правило в раскрывающемся списке Действие и нажмите кнопку СОХРАНИТЬ.</p> <p>Чтобы изменить или удалить расписание для правила, нажмите на значок Редактировать расписание (🕒). В открывшемся окне измените параметры и нажмите кнопку СОХРАНИТЬ или нажмите кнопку УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ.</p>

Параметр	Описание
Таблица	<p>Таблица маршрутизации, в которую будет добавлено создаваемое правило.</p> <ul style="list-style-type: none">• Filter – таблица, предназначенная для фильтрации пакетов по определенным параметрам. Используется по умолчанию для добавления пользовательских правил.• NATFilter – правило добавляется в таблицу NAT, при этом в таблицу Filter автоматически добавляется правило, обеспечивающее прохождение соответствующих пакетов.• NAT – таблица, предназначенная для трансляции сетевых адресов.• Mangle – таблица, содержащая правила для модификации заголовков пакетов.
Уровень журналирования	<p>В раскрывающемся списке выберите уровень детализации сообщений, записываемых в журнал событий, или оставьте значение по умолчанию.</p>
Действие	<p>Действие, которое будет применяться к попадающему под условия правила трафику. Выберите необходимое значение в раскрывающемся списке. Список доступных действий см. в разделе <i>Действия правил</i>, стр. 257.</p>
Имя	<p>Название правила для удобной идентификации. Может быть произвольным.</p>
Вес	<p>Приоритет правила. Чем меньше значение данного поля, тем выше приоритет правила. Вы можете задать значение от -9000 до 9000.</p>


Параметр	Описание
Направление	<p>В раскрывающемся списке выберите цепочку, в которой будет применяться создаваемое правило.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NONE (<i>нет</i>) – цепочка для правила определяется автоматически, исходя из заданной зоны источника и назначения (<i>доступно, если в раскрывающемся списке Таблица выделено значение Filter или Mangle</i>). • PREROUTING – цепочка первоначальной обработки пакетов. • POSTROUTING – цепочка окончательной обработки пакетов, покидающих систему. <p><i>Для таблицы Filter направления PREROUTING и POSTROUTING недоступны.</i></p>
Состояние соединения	
ДОБАВИТЬ СОСТОЯНИЕ	<p>Чтобы правило применялось только к пакетам в определенных состояниях, нажмите кнопку, а затем выберите необходимое значение в раскрывающемся списке:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NEW – первый пакет при установке нового соединения; • ESTABLISHED – пакет, принадлежащий установленному соединению; • RELATED – пакет, принадлежащий соединению, инициированному уже установленным соединением. <p>Чтобы удалить состояние, нажмите кнопку УДАЛИТЬ () в соответствующей строке.</p>
Протоколы	
ДОБАВИТЬ ПРОТОКОЛ	<p>Чтобы правило применялось только к определенным протоколам, нажмите кнопку, а затем выберите необходимое значение в раскрывающемся списке. Чтобы удалить протокол, нажмите кнопку УДАЛИТЬ () в соответствующей строке.</p>
Источник / Назначение	
Зона	<p>Чтобы ограничить действие правила определенной зоной маршрутизатора, выберите соответствующее значение или оставьте значение по умолчанию. Выберите значение all (<i>все</i>), чтобы использовать все зоны, или значение all(-fw), чтобы использовать все зоны, кроме fw.</p>

Параметр	Описание
Интерфейс	Чтобы ограничить действие правила определенным LAN-интерфейсом или WAN-соединением маршрутизатора, выберите соответствующее значение или оставьте значение по умолчанию. Раскрывающийся список отображается, если в списке Зона выбрана зона, содержащая сетевой интерфейс.
Адреса источника / Адреса назначения	
Исключить указанные адреса	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы правило применялось ко всем адресам, кроме указанных в данном разделе.
ДОБАВИТЬ АДРЕС	Нажмите кнопку, чтобы ограничить действие правила определенным IP-адресом или диапазоном IP-адресов. См. описание элементов в разделе <i>Добавление IP-адресов</i> , стр. 256. Чтобы удалить адрес, нажмите кнопку УДАЛИТЬ () в соответствующей строке.
ДОБАВИТЬ ССЫЛКУ	Нажмите кнопку, если необходимо использовать IP-адреса, относящиеся к определенным соединениям маршрутизатора. В отобразившемся раскрывающемся списке выберите соединение, на IP-адреса которого будет распространяться правило. Чтобы удалить соединение, нажмите кнопку УДАЛИТЬ () в соответствующей строке.
Использовать подсети вместо адресов	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы правило применялось ко всей подсети соединения. Переключатель отображается после нажатия на кнопку ДОБАВИТЬ ССЫЛКУ .
Порты источника / Порты назначения (для протокола <i>tcp</i> или <i>udp</i>)	
Исключить указанные порты	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы правило применялось ко всем портам, кроме указанных в данном разделе.
ДОБАВИТЬ ПОРТ	Нажмите кнопку, если необходимо ограничить действие правила определенными портами маршрутизатора. В отобразившейся строке введите один порт или диапазон портов через двоеточие. Чтобы удалить порт или диапазон портов, нажмите кнопку УДАЛИТЬ () в соответствующей строке.

Параметр	Описание
NAT Адреса (для правила типа <i>DNAT</i> или <i>SNAT</i>)	
ДОБАВИТЬ АДРЕС	Нажмите кнопку, чтобы задать IP-адреса, которые будут указываться вместо фактических адресов устройств в локальной сети маршрутизатора при преобразовании сетевых адресов (<i>Network Address Translation</i> , NAT). См. описание полей в разделе <i>Добавление IP-адресов</i> , стр 256. Чтобы удалить IP-адрес, нажмите кнопку УДАЛИТЬ () в соответствующей строке.
ДОБАВИТЬ ССЫЛКУ	Нажмите кнопку, если необходимо использовать IP-адреса, относящиеся к определенным соединениям маршрутизатора. В отобразившемся раскрывающемся списке выберите соединение, IP-адреса которого будут использоваться для подмены. Чтобы удалить соединение, нажмите кнопку УДАЛИТЬ () в соответствующей строке.
Использовать подсети вместо адресов	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы правило применялось ко всей подсети соединения. Переключатель отображается после нажатия на кнопку ДОБАВИТЬ ССЫЛКУ .
NAT Порты (для правила типа <i>DNAT</i> или <i>SNAT</i> и протокола <i>tcp</i> или <i>udp</i>)	
Порты	Чтобы задать порты, которые будут указываться вместо фактических при преобразовании сетевых адресов, введите один порт или диапазон портов через двоеточие.
Сравнение TTL	
Метод сравнения	В раскрывающемся списке выберите метод сравнения значения TTL (<i>Time to live, время жизни</i>) передаваемых пакетов.
Сравниваемое значение	Измените значение параметра TTL или оставьте значение по умолчанию -1 , если сравнение TTL не требуется.
Действие с TTL (для правила типа <i>TTL</i>)	
Действие	В раскрывающемся списке выберите необходимое значение для действия с параметром TTL.
Значение действия	Измените значение или оставьте значение по умолчанию -1 , если менять параметр TTL не требуется.

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

Чтобы изменить существующее правило, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. На открывшейся странице измените необходимые параметры и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы удалить правило, установите флажок слева от соответствующей строки в таблице и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

Добавление IP-адресов

Для указания IP-адреса в каком-либо разделе настроек на данной странице нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ АДРЕС**.

Рисунок 170. Окно добавления IP-адреса.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Задать как	Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
Начальный IP-адрес	Начальный IP-адрес. Если необходимо задать одиночный адрес, оставьте поле Конечный IP-адрес пустым. Вы можете выбрать любое устройство, известное маршрутизатору в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
Конечный IP-адрес	Конечный IP-адрес диапазона. Вы можете выбрать любое устройство, известное маршрутизатору в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

Параметр	Описание
IP-адрес подсети	IP-адрес подсети. Поле отображается, если в списке Задать как выделено значение Подсеть .
MAC-адрес	MAC-адрес устройства из локальной сети маршрутизатора. Поле отображается только в разделе Адреса источника . Поле является обязательным, если не заполнено поле Начальный IP-адрес .

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Действия правил

Действия с трафиком в системе маршрутизатора определяются логикой работы утилиты netfilter/iptables. Маршрутизатор поддерживает выполнение следующих действий:

Действие	Описание
ACCEPT	Пакет принимается.
DROP	Пакет отбрасывается.
NONE	Работает только счетчик пакетов. Обычно данное действие используется для журналирования событий.
REJECT	Пакет отбрасывается с сообщением об ошибке отправителю.
RETURN	Пакет возвращается в вышестоящую цепочку или обрабатывается в соответствии с политикой по умолчанию (если вышестоящая цепочка отсутствует).
REDIRECT	Пакет перенаправляется на другой порт.
MASQUERADE	Для исходящих пакетов адрес источника заменяется на адрес интерфейса, с которого отправляется пакет.
DNAT	Текущий и все последующие пакеты из того же потока подвергаются преобразованию адреса назначения.
SNAT	Текущий и все последующие пакеты из того же потока подвергаются преобразованию адреса источника.
POLICY	Действие, соответствующее политике в данной цепочке.
TTL	Изменяется значение поля TTL (<i>Time to live, время жизни</i>) в заголовке пакета.

Система

В данном разделе меню Вы можете выполнить следующие действия:

- изменить пароль для доступа к настройкам маршрутизатора;
- вернуть маршрутизатор к заводским настройкам;
- сделать резервную копию конфигурации маршрутизатора;
- восстановить настройки из конфигурационного файла;
- сохранить текущие настройки в энергонезависимой памяти;
- перезагрузить маршрутизатор;
- изменить язык web-интерфейса;
- редактировать и добавлять команды для аппаратных кнопок;
- обновить программное обеспечение маршрутизатора;
- настроить автоматическое уведомление о наличии новой версии ПО;
- настроить автоматическую перезагрузку устройства и сохранение резервной копии конфигурации устройства на подключенный USB-накопитель по расписанию, а также настроить расписание работы правил и настроек межсетевого экрана;
- просмотреть журнал событий и настроить передачу журнала на удаленный узел и USB-накопитель, подключенный к маршрутизатору;
- проверить доступность какого-либо узла сети непосредственно из web-интерфейса настройки и управления;
- определить маршрут следования до какого-либо узла;
- проверить пропускную способность Вашей сети с помощью утилиты iPerf3;
- включить или выключить доступ к настройкам маршрутизатора по протоколам TELNET и SSH;
- настроить автоматическую синхронизацию системного времени или вручную задать дату и время для маршрутизатора;
- активировать функцию Auto Provision.

Конфигурация

На странице **Система / Конфигурация** Вы можете изменить пароль учетной записи администратора для доступа к web-интерфейсу маршрутизатора и для доступа к настройкам по протоколам TELNET и SSH, восстановить заводские настройки маршрутизатора, создать или настроить автоматическое создание резервной копии текущей конфигурации по расписанию или восстановить ранее сохраненную конфигурацию из файла, сохранить измененные настройки в энергонезависимой памяти, перезагрузить устройство, а также изменить язык web-интерфейса.

Информация о системе Конфигурация

Пользователь

admin

Новый пароль

Длина пароля должна быть от 1 до 31 ASCII символа

Подтверждение пароля

СОХРАНИТЬ

Действие

Заводские настройки
Восстановление заводских настроек устройства

Резервная копия
Сохранение текущей конфигурации в файл

Восстановить
Загрузка ранее сохраненной конфигурации в устройство

Сохранить
Сохранение текущей конфигурации

Перезагрузить
Перезагрузить устройство

Разное

Язык
Русский

Время бездействия (в минутах)*
5


Если включена функция «Оставаться в системе», то пользователи не будут перенаправлены на страницу авторизации несмотря на заданное время бездействия.

СОХРАНИТЬ

Точки восстановления +

<input type="checkbox"/>	ID	Имя	Режим работы	По умолчанию
<input type="checkbox"/>	1	Автоматиче...	Firewall	Нет
<input type="checkbox"/>	8	-	Firewall	Нет

Рисунок 171. Страница **Система / Конфигурация**.

Для того чтобы изменить пароль учетной записи администратора, в разделе **Пользователь** введите новый пароль в поля **Новый пароль** и **Подтверждение пароля**. Используйте цифры, латинские буквы верхнего и нижнего регистра и другие символы, доступные в американской раскладке клавиатуры¹³. Нажмите на значок **Показать** (), чтобы отобразить введенные значения. Затем нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

! 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 **POWER**. Такая процедура уничтожит все заданные Вами настройки маршрутизатора.


Для того чтобы изменить язык web-интерфейса, в разделе **Разное** в раскрывающемся списке **Язык** выберите необходимое значение.

Для того чтобы изменить время простоя, по истечении которого маршрутизатор завершит сеанс работы интерфейса, в разделе **Разное** в поле **Время бездействия** укажите необходимое значение (в минутах). По умолчанию задано значение **5**. Затем нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

В разделе **Действие** доступны следующие кнопки:

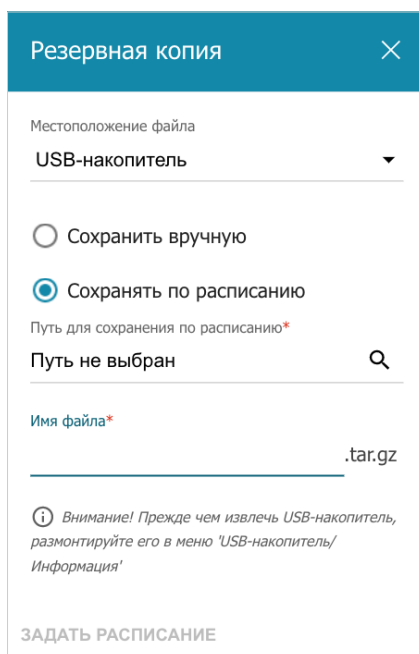
Элемент	Описание
Заводские настройки	Кнопка для сброса настроек маршрутизатора к заводским установкам. Другим вариантом сброса настроек является использование аппаратной кнопки POWER (см. раздел <i>Внешний вид устройства</i> , стр. 14).
Резервная копия	Кнопка для сохранения конфигурации (всех параметров маршрутизатора) на локальном диске компьютера или подключенном к маршрутизатору USB-накопителе. См. подробное описание создания резервной копии в разделе <i>Создание резервной копии</i> , стр 262.

¹³ 0-9, A-Z, a-z, пробел, !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\] ^ _ ` { } ~.

Элемент	Описание
Восстановить	<p>Кнопка для выбора ранее сохраненной конфигурации (всех параметров маршрутизатора) на локальном диске компьютера или подключенном к маршрутизатору USB-накопителе и ее загрузки.</p> <p>Чтобы загрузить конфигурацию с локального диска компьютера, в раскрывающемся списке Местоположение файла выберите значение Локальная память. Нажмите кнопку ВЫБРАТЬ ФАЙЛ и следуйте инструкциям диалогового окна.</p> <p>Чтобы загрузить конфигурацию с подключенного к маршрутизатору USB-накопителя, в раскрывающемся списке Местоположение файла выберите значение USB-накопитель и определите местоположение файла конфигурации. Для этого нажмите на значок Поиск () в поле Путь. Выберите нужный файл и нажмите кнопку ВЫБРАТЬ.</p> <p>Для загрузки конфигурации нажмите кнопку ПРИМЕНИТЬ.</p>
Сохранить	<p>Кнопка для сохранения настроек в энергонезависимой памяти.</p> <p>Маршрутизатор сохраняет изменения настроек автоматически. Если измененные настройки не сохранены автоматически, в правом верхнем углу страницы отобразится соответствующее уведомление.</p>
Перезагрузить	<p>Кнопка для перезагрузки устройства. При перезагрузке все несохраненные настройки будут утеряны.</p>

Создание резервной копии

Для создания резервной копии конфигурации устройства нажмите кнопку **Резервная копия** в разделе **Действие**.



The screenshot shows a dialog box titled "Резервная копия" (Backup) with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following elements:

- A dropdown menu labeled "Местоположение файла" (File location) with "USB-накопитель" (USB drive) selected.
- Two radio buttons: "Сохранить вручную" (Save manually) and "Сохранять по расписанию" (Save on schedule), with the latter selected.
- A field labeled "Путь для сохранения по расписанию*" (Path for scheduled saving*) with the text "Путь не выбран" (Path not selected) and a search icon (Q).
- A field labeled "Имя файла*" (File name*) with ".tar.gz" entered.
- A warning icon (i) and text: "Внимание! Прежде чем извлечь USB-накопитель, размонтируйте его в меню 'USB-накопитель/Информация'" (Attention! Before removing the USB drive, unmount it in the 'USB drive/Information' menu).
- A button at the bottom labeled "ЗАДАТЬ РАСПИСАНИЕ" (SET SCHEDULE).

Рисунок 172. Окно создания резервной копии.

Чтобы сохранить резервную копию конфигурации маршрутизатора на локальном диске компьютера, в раскрывающемся списке **Местоположение файла** выберите значение **Локальная память** и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**. Резервная копия настроек будет находиться в папке загружаемых файлов Вашего браузера.

Чтобы сохранить резервную копию конфигурации устройства на подключенный к маршрутизатору USB-накопитель, в раскрывающемся списке **Местоположение файла** выберите значение **USB-накопитель** и установите переключатель в положение **Сохранить вручную**. Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**. В открывшемся окне в поле **Имя файла** введите название для файла конфигурации. Затем перейдите в нужную папку и нажмите кнопку **ВЫБРАТЬ** для сохранения файла.

Чтобы настроить автоматическое создание резервной копии конфигурации устройства по расписанию, установите переключатель в положение **Сохранять по расписанию** и определите местоположение папки с файлами (доступно, если в раскрывающемся списке **Местоположение файла** выделено значение **USB-накопитель**). Для этого нажмите на значок **Поиск** (Q) в поле **Путь для сохранения по расписанию**. Затем перейдите в нужную папку и нажмите кнопку **ВЫБРАТЬ**.

В поле **Имя файла** введите название для файла конфигурации. Нажмите кнопку **ЗАДАТЬ РАСПИСАНИЕ**.

В открывшемся окне задайте имя расписания, а также интервал и время его выполнения (подробное описание полей см. в разделе **Расписание**, стр 268).

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить или удалить расписание, нажмите на значок **Редактировать расписание** (🕒). В открывшемся окне нажмите кнопку **ИЗМЕНИТЬ РАСПИСАНИЕ**, измените параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ** или нажмите кнопку **УДАЛИТЬ ИЗ РАСПИСАНИЯ**.

В разделе **Точки восстановления** Вы можете создать точку восстановления текущей конфигурации устройства, а также использовать автоматически созданную точку.

При каждом сохранении измененных настроек в энергонезависимой памяти маршрутизатора в системе автоматически создается одна точка восстановления. Вы не можете редактировать такую точку.

Чтобы создать точку восстановления вручную, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

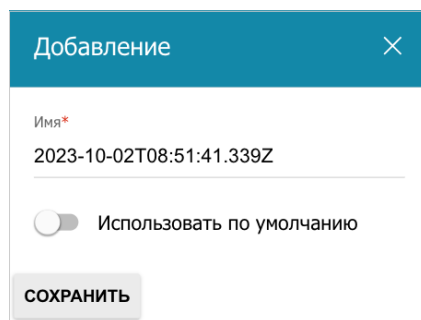


Рисунок 173. Окно создания точки восстановления.

В открывшемся окне в поле **Имя** задайте название точки восстановления для удобной идентификации (может быть произвольным). Если необходимо, сдвиньте переключатель **Использовать по умолчанию** вправо, чтобы после сброса настроек маршрутизатор использовал настройки этой точки восстановления в качестве заводских. Затем нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

В системе может храниться до 8 точек восстановления.

Чтобы восстановить нужную конфигурацию, выберите соответствующую точку восстановления в таблице. В открывшемся окне выделите строку **Восстановить конфигурацию** и нажмите левую кнопку мыши. Затем нажмите кнопку **ПЕРЕЙТИ** и дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

Чтобы задать другое имя для какой-либо точки восстановления, выберите соответствующую строку в таблице и нажмите левую кнопку мыши. В открывшемся окне выделите строку **Переименовать** и нажмите левую кнопку мыши, затем в поле **Имя** введите необходимое значение и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить какую-либо точку, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** (🗑).

Обновление ПО

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

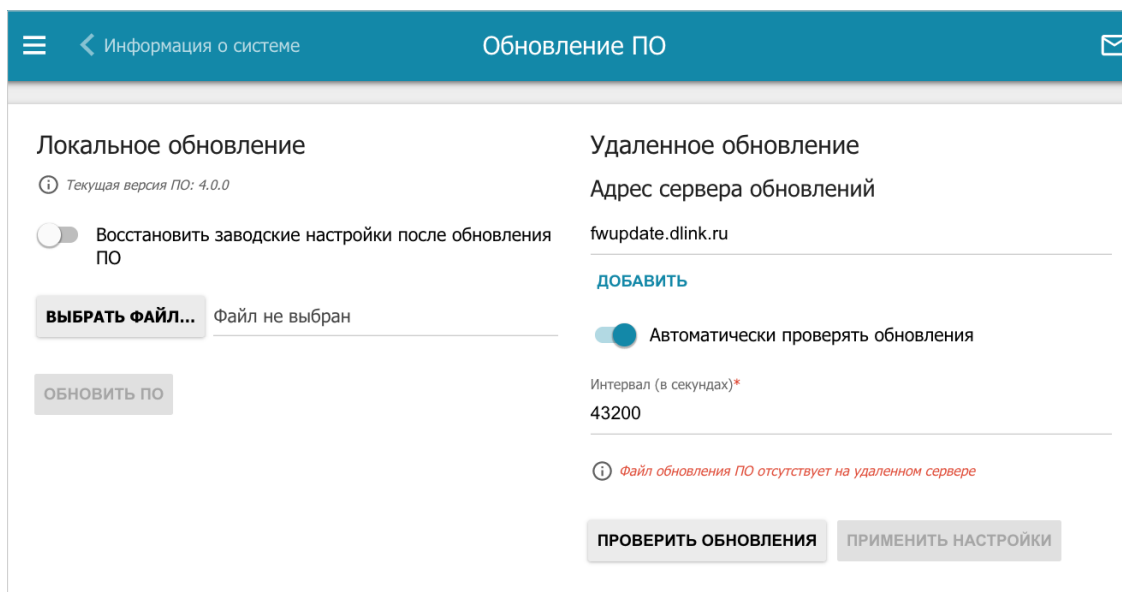


Рисунок 174. Страница **Система / Обновление ПО**.


Текущая версия внутреннего ПО устройства отображается в поле **Текущая версия ПО**.

По умолчанию в системе настроена автоматическая проверка наличия обновлений внутреннего ПО маршрутизатора.

Если обновление доступно, в правом верхнем углу страницы отобразится соответствующее уведомление.

Чтобы отключить автоматическую проверку обновлений, в разделе **Удаленное обновление** сдвиньте переключатель **Автоматически проверять обновления** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ НАСТРОЙКИ**.

Чтобы включить автоматическую проверку обновлений, в разделе **Удаленное обновление** сдвиньте переключатель **Автоматически проверять обновления** вправо. В поле **Интервал** задайте период времени (в секундах) между проверками или оставьте значение по умолчанию (**43200**).

В поле **Адрес сервера обновлений** по умолчанию указан адрес сервера обновлений D-Link – **fwupdate.dlink.ru**. Чтобы добавить еще один адрес, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** и введите адрес в отобразившейся строке. Чтобы удалить адрес, нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** () в строке адреса.

Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ НАСТРОЙКИ**.

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

Локальное обновление

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

Для локального обновления ПО маршрутизатора выполните перечисленные ниже действия.

1. Скачайте файл с новой версией программного обеспечения на сайте www.dlink.ru.
2. На странице **Система / Обновление ПО** в разделе **Локальное обновление** нажмите кнопку **ВЫБРАТЬ ФАЙЛ**, чтобы определить местоположение файла с новой версией ПО.
3. Если Вы хотите после обновления внутреннего ПО маршрутизатора сразу восстановить заводские настройки, сдвиньте переключатель **Восстановить заводские настройки после обновления ПО** вправо.
4. Нажмите кнопку **ОБНОВИТЬ ПО**.
5. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора (полторы-две минуты).
6. Введите имя пользователя администратора (**admin**) и текущий пароль для доступа к web-интерфейсу.

Если после обновления внутреннего ПО маршрутизатор не работает корректно, необходимо восстановить заводские настройки устройства. Для этого на странице **Система / Конфигурация** нажмите кнопку **Заводские настройки**. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

Удаленное обновление

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

Для удаленного обновления ПО маршрутизатора выполните перечисленные ниже действия.

1. На странице **Система / Обновление ПО** в разделе **Удаленное обновление** нажмите кнопку **ПРОВЕРИТЬ ОБНОВЛЕНИЯ**, чтобы узнать, существует ли новая версия ПО.
2. Нажмите кнопку **ОБНОВИТЬ ПО** (кнопка отображается при наличии новой версии программного обеспечения).
3. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора (полторы-две минуты).
4. Введите имя пользователя администратора (**admin**) и текущий пароль для доступа к web-интерфейсу.

Если после обновления внутреннего ПО маршрутизатор не работает корректно, необходимо восстановить заводские настройки устройства. Для этого на странице **Система / Конфигурация** нажмите кнопку **Заводские настройки**. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора.

Расписание

На странице **Система / Расписание** Вы можете настроить автоматическую перезагрузку устройства по расписанию, а также настроить расписание работы правил и настроек межсетевого экрана.



Перед созданием расписания необходимо настроить автоматическую синхронизацию системного времени с сервером времени из сети Интернет (см. раздел **Системное время**, стр. 285).

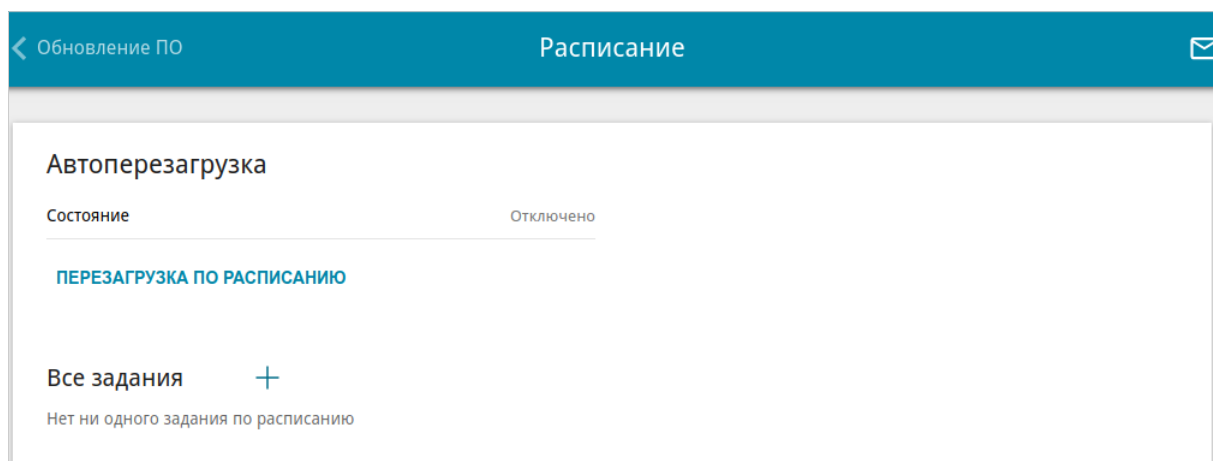


Рисунок 175. Страница **Система / Расписание**.

Чтобы настроить автоматическую перезагрузку устройства по расписанию, в разделе **Автоперезагрузка** нажмите кнопку **ПЕРЕЗАГРУЗКА ПО РАСПИСАНИЮ**.

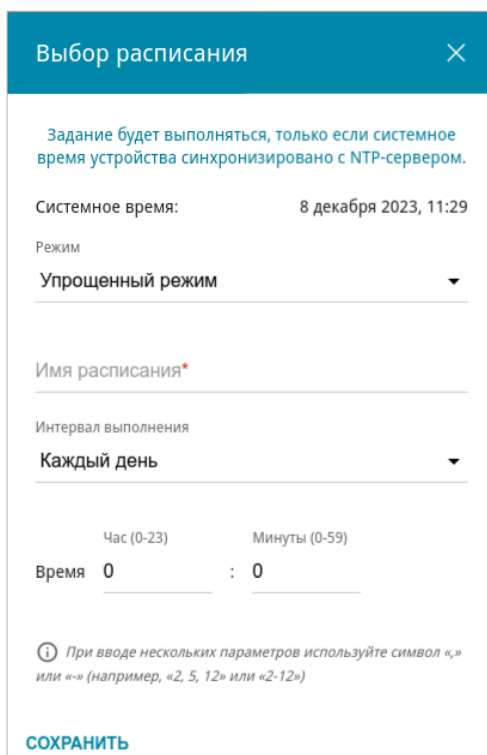


Рисунок 176. Окно настройки автоматической перезагрузки устройства по расписанию.

В открывшемся окне в поле **Системное время** отображается системное время устройства. В раскрывающемся списке **Режим** Вы можете выбрать **Упрощенный режим** расписания и задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Упрощенный режим	
Имя расписания	Задайте название расписания для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Интервал выполнения	Задайте периодичность перезагрузки устройства. <ul style="list-style-type: none"> • Каждый день – при выборе этого значения в разделе отображается поле Время. • Каждую неделю – при выборе этого значения в разделе отображаются названия дней недели и поле Время. • Каждый месяц – при выборе этого значения в разделе отображаются поля День месяца и Время.
Время	Укажите время перезагрузки устройства.
Дни недели	Выберите день или дни недели, в которые будет происходить автоматическая перезагрузка устройства. Для этого установите флажок слева от соответствующего значения.
День месяца	Укажите число месяца. Вы можете указать одно или несколько значений через запятую.

В расширенном режиме Вы можете задать больше параметров для расписания, используя формат строки cron. Для этого выберите значение **Расширенный режим** в раскрывающемся списке **Режим** и задайте необходимые значения в отобразившихся полях. Вы можете указать одно или несколько значений через запятую. Вы также можете использовать символ * (звездочка), чтобы задать полный диапазон возможных значений. При этом поле **Расписание** заполнится автоматически. В поле **Имя расписания** задайте название расписания для удобной идентификации (может быть произвольным).

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы изменить расписание автоматической перезагрузки, в разделе **Автоперезагрузка** нажмите кнопку **ИЗМЕНИТЬ**. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы отключить автоматическую перезагрузку устройства по расписанию, в разделе **Автоперезагрузка** нажмите кнопку **ИЗМЕНИТЬ** и в открывшемся окне нажмите кнопку **ВЫКЛЮЧИТЬ**.

Чтобы создать расписание для задания на применение какого-либо правила или настройки межсетевого экрана в разделе **Все задания** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+).

Расписание

Задание будет выполняться, только если системное время устройства синхронизировано с NTP-сервером.

Системное время: 8 декабря 2023, 11:37

Выполнять задание по расписанию

Режим
Упрощенный режим

Имя расписания*

Интервал выполнения
Каждый день

Час (0-23) Минуты (0-59)
Время 0 : 0

При вводе нескольких параметров используйте символ «.» или «-» (например, «2, 5, 12» или «2-12»)

Длительность

Часов* Минут* Секунд*
0 0 30

СОХРАНИТЬ

Рисунок 177. Окно добавления расписания для задания.

В открывшемся окне в поле **Системное время** отображается системное время устройства. Вы можете выбрать упрощенный режим расписания. Для этого в раскрывающемся списке **Режим** выберите значение **Упрощенный режим** и задайте следующие параметры:

Параметр	Описание
Выполнять задание по расписанию	Чтобы активировать задание, сдвиньте переключатель вправо. Чтобы отключить задание, сдвиньте переключатель влево.


Параметр	Описание
Упрощенный режим	
Имя расписания	Задайте название расписания для удобной идентификации. Может быть произвольным.
Интервал выполнения	Задайте периодичность выполнения задания. <ul style="list-style-type: none"> • Каждую минуту. • Каждый час – при выборе этого значения в разделе отображается поле Время. • Каждый день – при выборе этого значения в разделе отображается поле Время. • Каждую неделю – при выборе этого значения в разделе отображаются названия дней недели и поле Время. • Каждый месяц – при выборе этого значения в разделе отображаются поля День месяца и Время.
Длительность	Укажите продолжительность выполнения задания.
Время	Укажите время выполнения задания.
Дни недели	Выберите день или дни недели, в которые будет выполняться задание. Для этого установите флажок слева от соответствующего значения.
День месяца	Укажите число месяца. Вы можете указать одно или несколько значений через запятую.

В расширенном режиме Вы можете задать больше параметров для расписания, используя формат строки cron. Для этого выберите значение **Расширенный режим** в раскрывающемся списке **Режим** и задайте необходимые значения в отобразившихся полях. Вы можете указать одно или несколько значений через запятую. Вы также можете использовать символ * (звездочка), чтобы задать полный диапазон возможных значений. При этом поле **Расписание** заполнится автоматически. В поле **Имя расписания** задайте название расписания для удобной идентификации (может быть произвольным).

Вы также можете использовать календарный режим для настройки расписания. Для этого выберите значение **Календарный режим** в раскрывающемся списке **Режим**. В поле **Имя расписания** задайте название расписания для удобной идентификации (может быть произвольным). В таблице выделите ячейки, соответствующие необходимым часам и дням недели. Чтобы убрать выделение с ячейки, нажмите на нее еще раз. Чтобы убрать выделение со всех ячеек и выбрать другие, нажмите кнопку **СБРОСИТЬ НАСТРОЙКИ** и выделите новые ячейки.

Нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы задать другие параметры для расписания, в разделе **Все задания** выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить расписание, в разделе **Все задания** установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

Чтобы назначить существующее расписание для задания на применение какого-либо правила или настройки межсетевое экрана, перейдите на соответствующую страницу web-интерфейса устройства.

Журнал событий

На странице **Система / Журнал событий** Вы можете настроить параметры журнала событий, а также настроить передачу журнала на внешний узел и USB-накопитель, подключенный к маршрутизатору.

Журнал событий

Журнал | Настройки

Журналирование

Вы можете настроить параметры журнала событий.

Включить

Тип: Локальный и удаленный | Уровень: Информационные сообщения

Журнал событий хранится в памяти маршрутизатора и передается на узел, заданный в поле "Сервер"

Сервер*

Порт*
514

Запись на USB

Вы можете настроить передачу журнала событий на USB-накопитель, подключенный к маршрутизатору.

Сохранять журнал на USB-накопитель

Путь*
/usb1_1

Имя файла*
log

USB-накопитель

JetFlash Transcend 8GB usb1_1 **РАЗМОНТИРОВАТЬ**

Прежде чем извлечь USB-накопитель, размонтируйте его

Максимальный размер одного файла (в килобайтах)*
0


0 - неограниченный размер файла

Количество сохраняемых архивных файлов
1

ПРИМЕНИТЬ

Рисунок 178. Страница **Система / Журнал событий**. Вкладка **Настройки**.

Чтобы разрешить формирование журнала событий, перейдите на вкладку **Настройки** и сдвиньте переключатель **Включить** вправо. Затем задайте необходимые параметры.

Параметр	Описание
Журналирование	
Тип	<p>В раскрывающемся списке выберите необходимый тип журналирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Локальный – журнал событий хранится в памяти маршрутизатора. 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 и передается на узел, заданный в поле Сервер.
Уровень	Тип сообщений и предупреждений, которые будут заноситься в журнал событий.
Сервер	IP-адрес или полное доменное имя 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 .
Запись на USB	
USB-накопитель	<p>Если к маршрутизатору подключен USB-накопитель, в поле отображается его название.</p> <p>Чтобы безопасно отключить USB-накопитель, нажмите кнопку РАЗМОНТИРОВАТЬ.</p>
Сохранять журнал на USB-накопитель	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы устройство передавало журнал событий на подключенный USB-накопитель. При этом на странице отображаются поля Путь , Имя файла , Максимальный размер одного файла и Количество сохраняемых архивных файлов .
Путь	Нажмите на значок Поиск (), расположенный справа от поля, чтобы определить местоположение папки, в которую будут сохраняться файлы журнала событий.
Имя файла	Название для файлов журнала событий.

Параметр	Описание
Максимальный размер одного файла	Максимальный размер (в килобайтах) одного файла журнала событий.
Количество сохраняемых архивных файлов	Максимальное количество файлов, которые устройство может записать на USB-накопитель. При превышении заданного количества файл, содержащий самые ранние записи журнала, перезаписывается. Поле доступно для редактирования, если в поле Максимальный размер одного файла указано значение больше нуля.

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

Чтобы запретить формирование журнала событий, сдвиньте переключатель **Включить** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы просмотреть журнал событий, перейдите на вкладку **Журнал**.

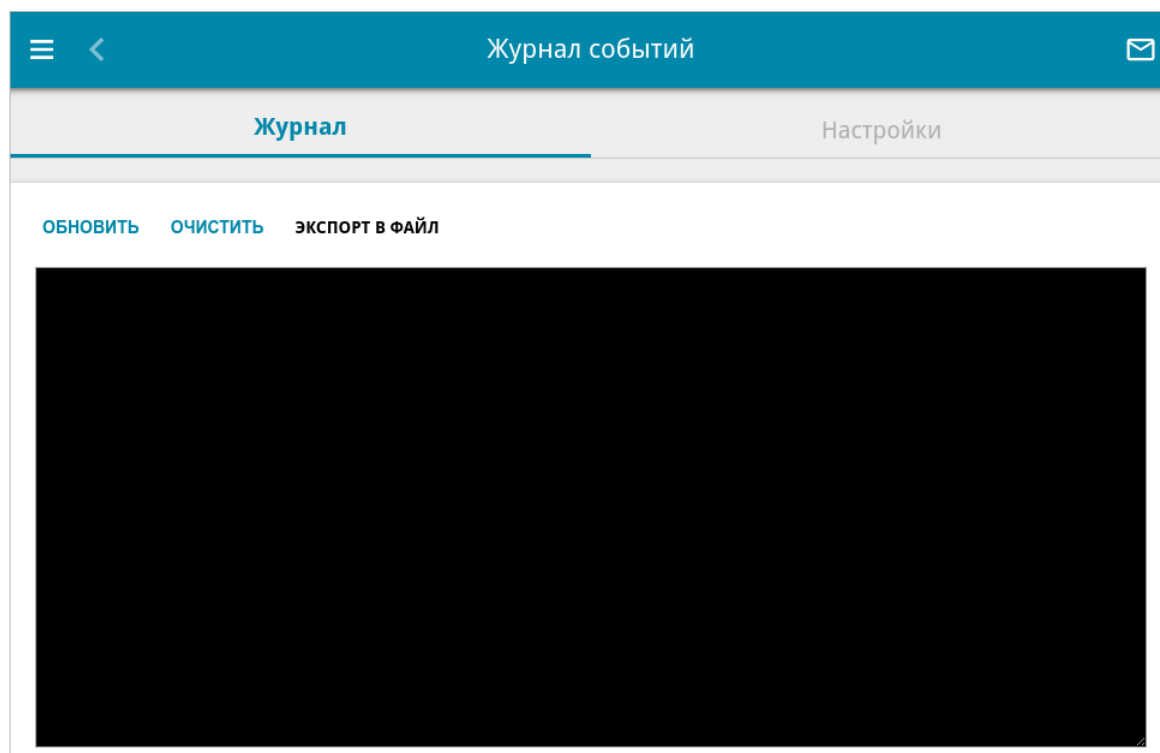


Рисунок 179. Страница Система / Журнал событий. Вкладка Журнал.

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

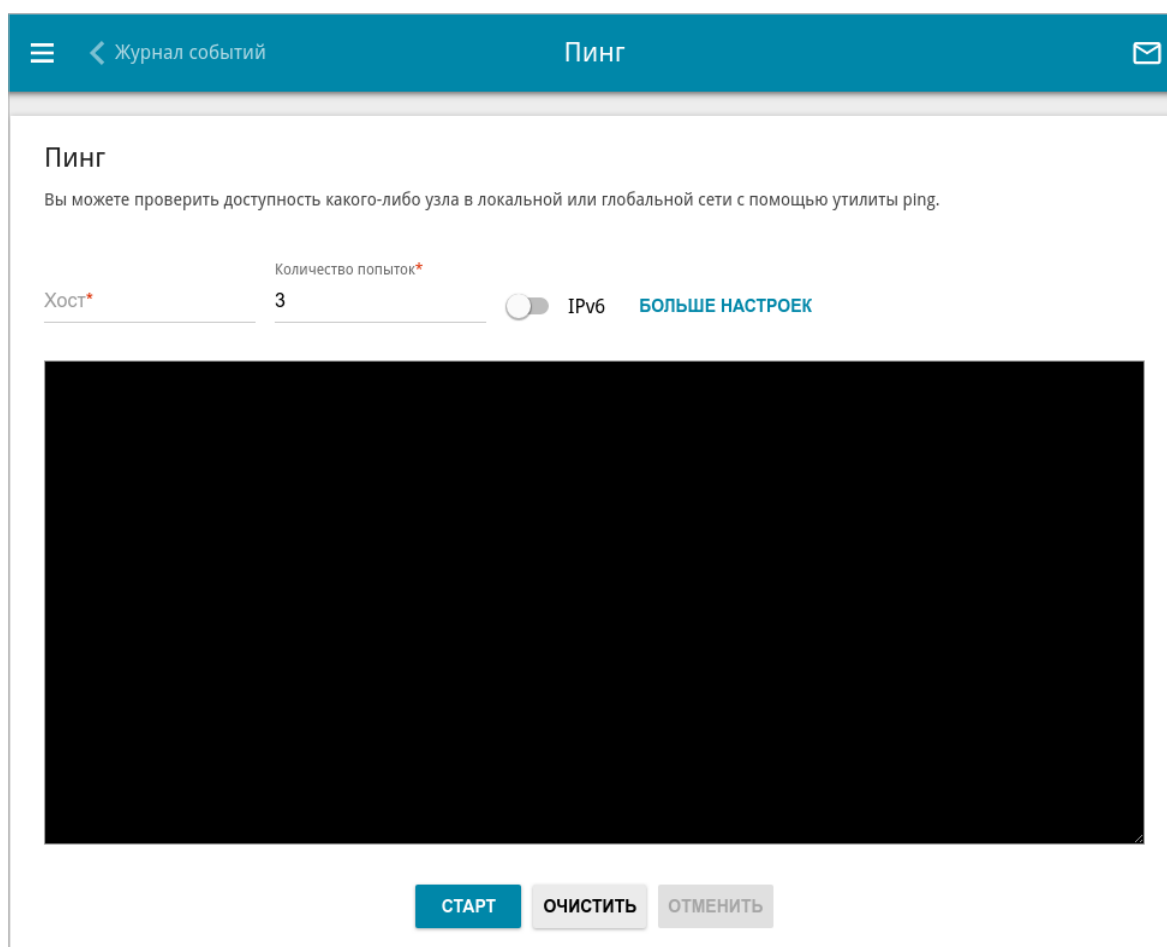
Чтобы удалить все записи журнала событий, нажмите кнопку **ОЧИСТИТЬ**.

Для записи журнала событий в файл на локальном диске компьютера нажмите кнопку **ЭКСПОРТ В ФАЙЛ**. Файл будет находиться в папке загружаемых файлов Вашего браузера.

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.

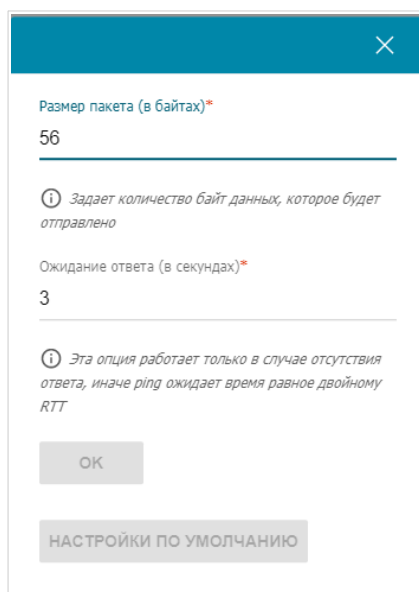


The screenshot shows the 'Ping' configuration page. At the top, there is a blue header with a menu icon, a back arrow, the text 'Журнал событий', the title 'Пинг', and an envelope icon. Below the header, the page title 'Пинг' is followed by a brief description: 'Вы можете проверить доступность какого-либо узла в локальной или глобальной сети с помощью утилиты ping.' The configuration area includes a 'Хост*' field, a 'Количество попыток*' field with the value '3', an 'IPv6' toggle switch, and a 'БОЛЬШЕ НАСТРОЕК' link. A large black rectangular area is present below the input fields. At the bottom, there are three buttons: 'СТАРТ' (blue), 'ОЧИСТИТЬ' (grey), and 'ОТМЕНИТЬ' (grey).

Рисунок 180. Страница **Система / Пинг**.

Для проверки доступности какого-либо узла введите IP-адрес или имя этого узла в поле **Хост** и задайте количество запросов, которые будут отправлены для проверки доступности, в поле **Количество попыток**. Если для проверки доступности необходимо использовать протокол IPv6, сдвиньте переключатель **IPv6** вправо.

Чтобы задать дополнительные настройки, нажмите кнопку **БОЛЬШЕ НАСТРОЕК**.



Размер пакета (в байтах)*
56

ⓘ *Задаёт количество байт данных, которое будет отправлено*

Ожидание ответа (в секундах)*
3

ⓘ *Эта опция работает только в случае отсутствия ответа, иначе ping ожидает время равное двойному RTT*

ОК

НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

Рисунок 181. Страница **Система / Пинг**. Окно дополнительных настроек.

В открывшемся окне в поле **Размер пакета** задайте объем данных (в байтах), передаваемых в запросе. В поле **Ожидание ответа** укажите период ожидания ответа на запрос в секундах. Чтобы восстановить значения полей, заданные по умолчанию, нажмите кнопку **НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ**.

После задания дополнительных параметров нажмите кнопку **ОК**.

Чтобы запустить проверку, нажмите кнопку **СТАРТ**. Через некоторое время на странице отобразится результат проверки.

Если Вам необходимо прервать проверку, нажмите кнопку **ОТМЕНИТЬ** (кнопка становится доступной с момента запуска проверки).

Чтобы удалить результат проверки, нажмите кнопку **ОЧИСТИТЬ**.

Трассировка маршрута

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

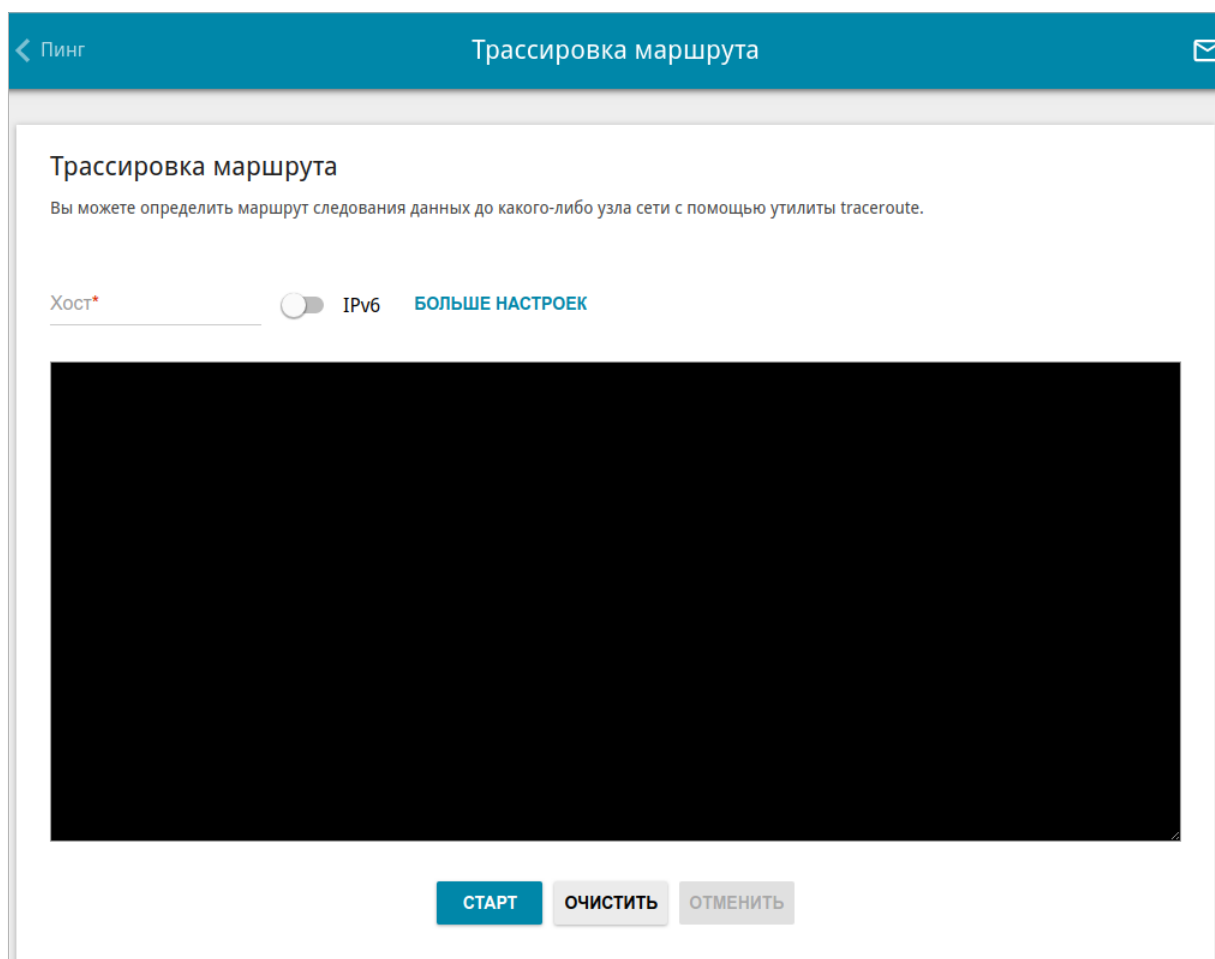


Рисунок 182. Страница **Система / Трассировка маршрута**.

Для определения маршрута следования введите имя или IP-адрес какого-либо узла в поле **Хост**. Если для определения маршрута следования необходимо использовать протокол IPv6, сдвиньте переключатель **IPv6** вправо.

Чтобы задать дополнительные настройки, нажмите кнопку **БОЛЬШЕ НАСТРОЕК**.

Максимальное значение TTL*
30

Максимальное количество промежуточных узлов
Количество попыток*
2

Количество попыток обращения к промежуточному узлу
Время ожидания (в секундах)*
3

Ожидание ответа (в секундах)

ОК

НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

Рисунок 183. Страница Система / Трассировка маршрута. Окно дополнительных настроек.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Максимальное значение TTL	Задайте максимальное значение параметра TTL (<i>Time to live, время жизни</i>). Значение по умолчанию – 30 .
Количество попыток	Количество попыток обращения к промежуточному узлу сети.
Время ожидания	Период ожидания ответа от промежуточного узла сети.

Чтобы восстановить значения полей, заданные по умолчанию, нажмите кнопку **НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ**.

После задания дополнительных параметров нажмите кнопку **ОК**.

Чтобы запустить проверку, нажмите кнопку **СТАРТ**. Через некоторое время на странице отобразится результат проверки.

Если Вам необходимо прервать проверку, нажмите кнопку **ОТМЕНИТЬ** (кнопка становится доступной с момента запуска проверки).

Чтобы удалить результат проверки, нажмите кнопку **ОЧИСТИТЬ**.

iPerf3

На странице **Система / iPerf3** Вы можете проверить пропускную способность Вашей сети с помощью утилиты iPerf3.

Утилита iPerf3 измеряет максимальную скорость передачи данных между двумя узлами сети. Вы можете настроить устройство в режиме сервера или клиента. По умолчанию проверяется скорость передачи TCP-пакетов.

Чтобы настроить утилиту iPerf3 в режиме сервера, перейдите на вкладку **Сервер**, затем сдвиньте переключатель **Включить сервер** вправо.

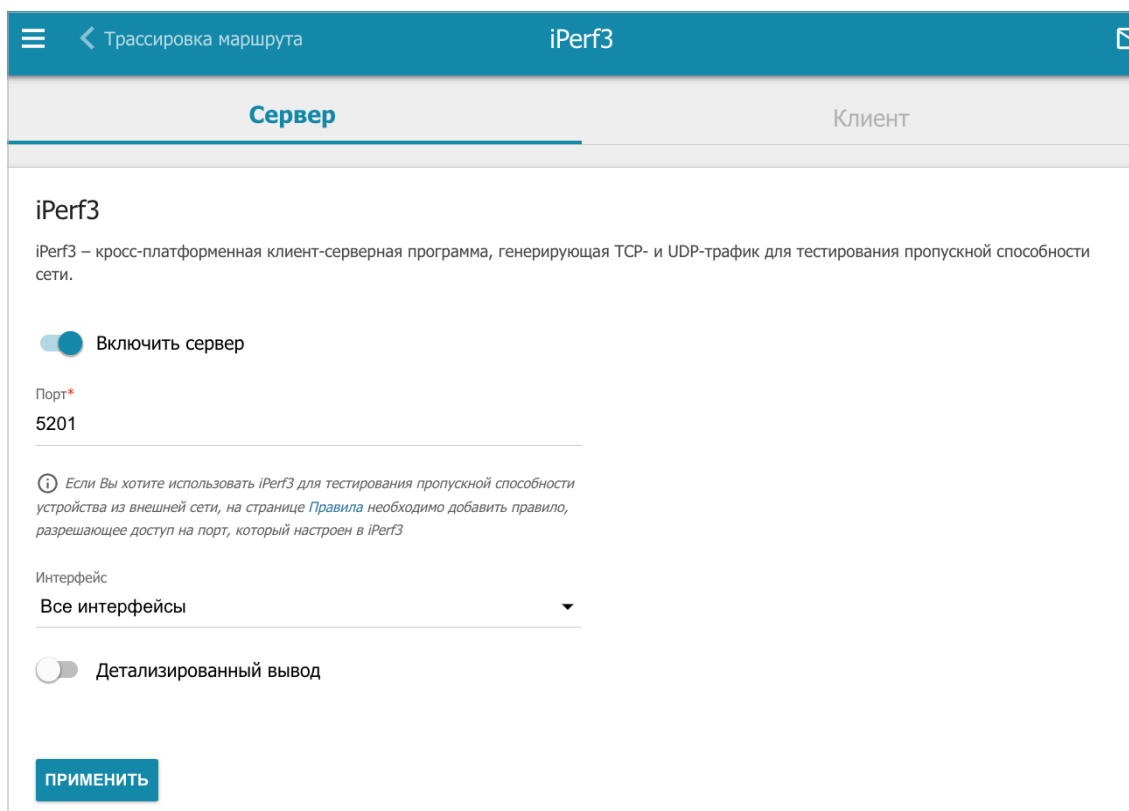


Рисунок 184. Страница **Система / iPerf3**. Вкладка **Сервер**.

В поле **Порт** укажите номер порта сервера, к которому будет подключаться клиент. По умолчанию задан порт **5201**. Если Вы хотите проверить пропускную способность устройства из внешней сети, необходимо добавить правило, разрешающее доступ входящих пакетов на указанный порт. Чтобы добавить правило, перейдите на страницу **Межсетевой экран / Правила** (описание страницы см. в разделе **Правила**, стр. 248).

В раскрывающемся списке **Интерфейс** выберите интерфейс, на котором будет работать сервер, или оставьте значение **Все интерфейсы**, чтобы сервер работал на всех существующих интерфейсах.

Сдвиньте переключатель **Детализированный вывод** вправо, если хотите, чтобы выводилась более подробная информация о проверке.

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

Чтобы отключить сервер, сдвиньте переключатель **Включить сервер** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы проверить скорость передачи данных в режиме клиента, перейдите на вкладку **Клиент**.

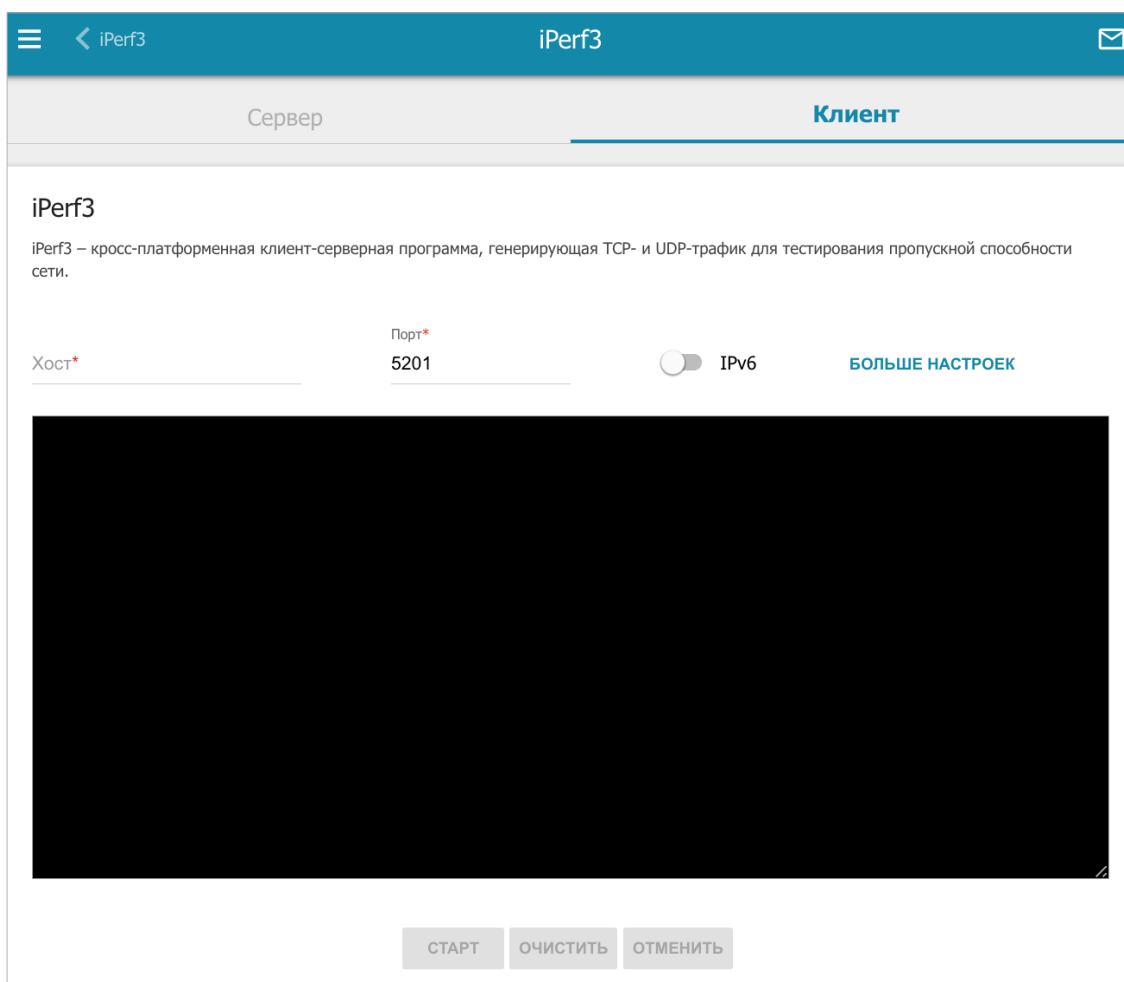


Рисунок 185. Страница Система / iPerf3. Вкладка Клиент.

Для проверки скорости передачи данных Вашей сети введите IP-адрес или доменное имя сервера, к которому необходимо подключиться, в поле **Хост**. В поле **Порт** укажите порт сервера. По умолчанию задан порт **5201**. Если для проверки необходимо использовать протокол IPv6, сдвиньте переключатель **IPv6** вправо.

Чтобы задать дополнительные настройки, нажмите кнопку **БОЛЬШЕ НАСТРОЕК**.

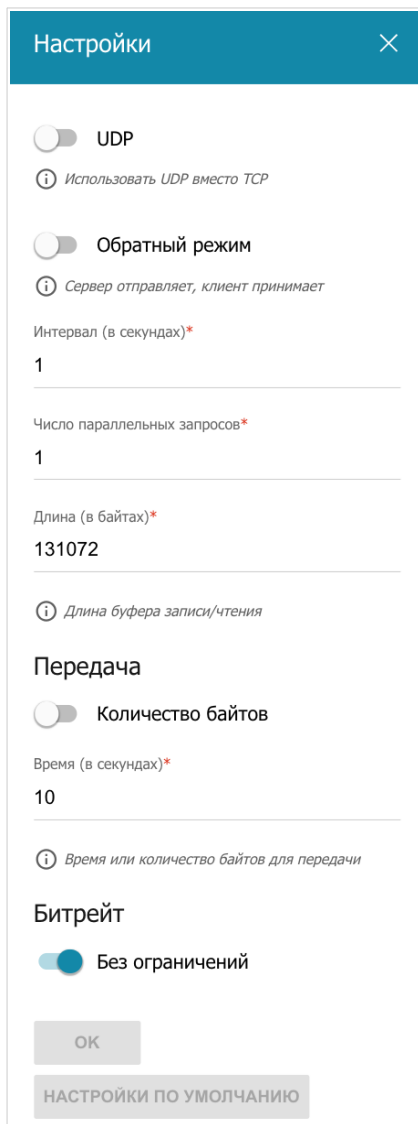


Рисунок 186. Страница Система / iPerf3. Вкладка Клиент. Окно дополнительных настроек.

В открывшемся окне Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
UDP	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы проверить скорость передачи UDP-пакетов.
Обратный режим	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить обратный режим. При этом сервер отправляет данные клиенту, клиент принимает их.
Интервал	Укажите интервал времени между промежуточными отчетами в секундах.
Число параллельных запросов	Количество параллельных подключений к серверу.
Длина	Размер одного пакета (в байтах).

Параметр	Описание
Передача	
Время	Укажите общее время выполнения проверки (в секундах). По умолчанию задано время 10 секунд.
Количество байтов	Если необходимо указать объем данных для передачи, сдвиньте переключатель Количество байтов вправо. Затем в отобразившемся поле Число укажите необходимое значение, в раскрывающемся списке – единицу измерения объема данных.
Битрейт	
Без ограничений	Для TCP-пакетов максимальная пропускная способность по умолчанию не ограничена. Для UDP-пакетов по умолчанию задано ограничение 1 Мбит/с. Чтобы ограничить пропускную способность, сдвиньте переключатель Без ограничений влево. Затем в отобразившемся поле Число укажите необходимое значение, в раскрывающемся списке – единицу измерения скорости передачи.

Чтобы восстановить значения полей, заданные по умолчанию, нажмите кнопку **НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ**.

После задания дополнительных параметров нажмите кнопку **ОК**.

Чтобы запустить проверку, нажмите кнопку **СТАРТ**. Через некоторое время на странице отобразится результат проверки. При проверке скорости передачи UDP-пакетов также отобразится информация о количестве потерянных пакетов.

Если Вам необходимо прервать проверку, нажмите кнопку **ОТМЕНИТЬ** (кнопка становится доступной с момента запуска проверки).

Чтобы удалить результат проверки, нажмите кнопку **ОЧИСТИТЬ**.

Telnet/SSH

На странице **Система / Telnet/SSH** Вы можете включить или выключить доступ к настройкам маршрутизатора по протоколам TELNET и (или) SSH из локальной сети. По умолчанию доступ по TELNET и SSH отключен.

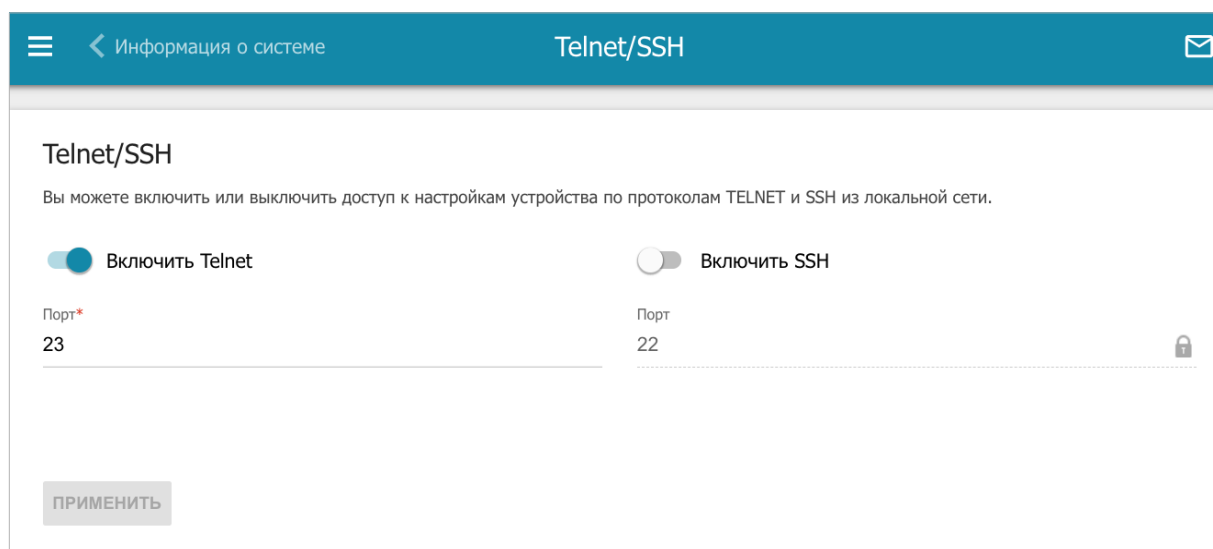


Рисунок 187. Страница **Система / Telnet/SSH**.

Чтобы разрешить доступ по TELNET и (или) SSH, сдвиньте переключатели **Включить Telnet** и (или) **Включить SSH** вправо. В поле **Порт** введите номер порта маршрутизатора, через который будет разрешен доступ (по умолчанию для протокола Telnet задан порт **23**, для протокола SSH – **22**). Затем нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы снова запретить доступ по TELNET и (или) SSH, сдвиньте переключатели **Включить Telnet** и (или) **Включить SSH** влево и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

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.

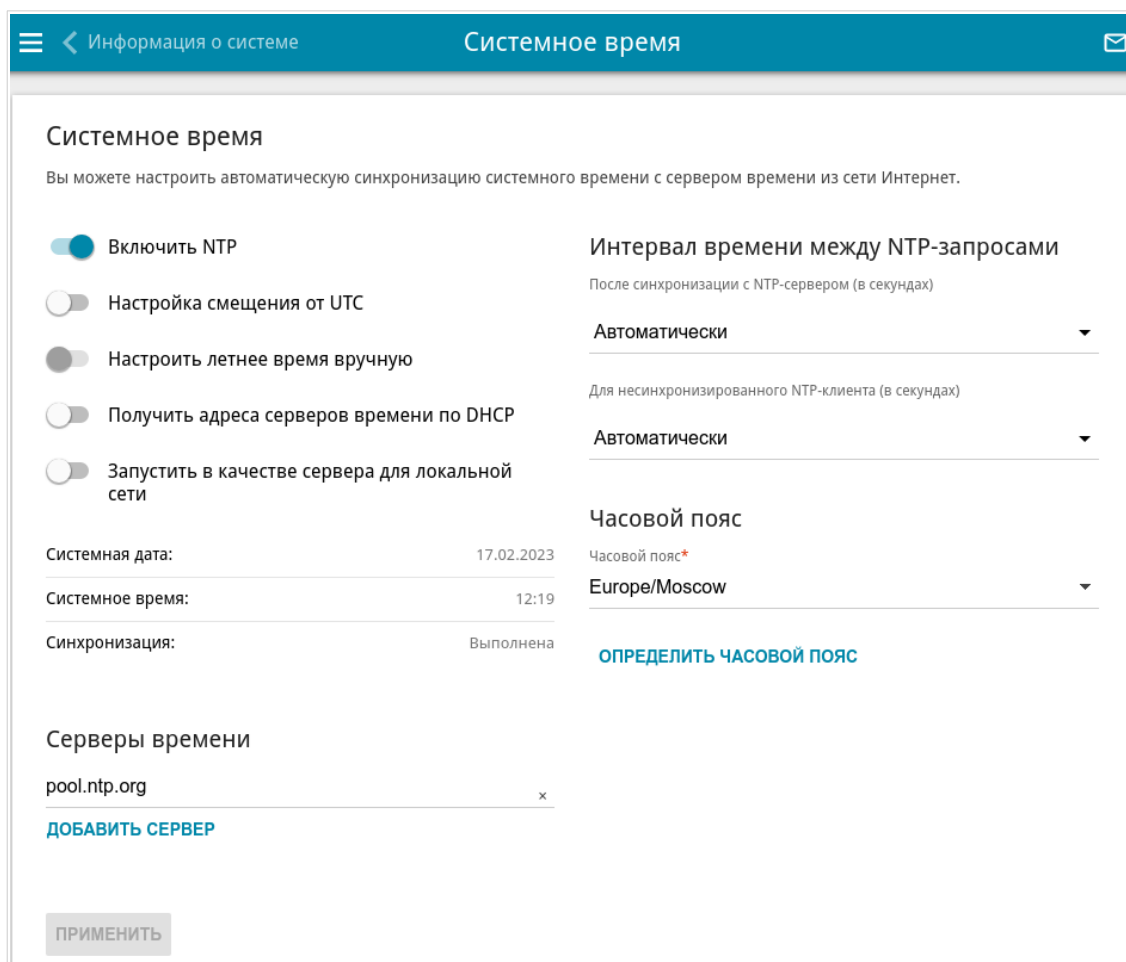


Рисунок 188. Страница **Система / Системное время**.

Для настройки часов маршрутизатора вручную выполните перечисленные ниже действия.

1. Сдвиньте переключатель **Включить NTP** влево.
2. В разделе **Настройки времени** задайте необходимые значения. Чтобы задать время, установленное на Вашем компьютере или портативном устройстве, нажмите кнопку **СКОПИРОВАТЬ ЛОКАЛЬНОЕ ВРЕМЯ**.
3. Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. При этом поля **Системная дата** и **Системное время** заполнятся автоматически.

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

1. Сдвиньте переключатель **Включить NTP** вправо.
2. В разделе **Серверы времени** задайте другой NTP-сервер или оставьте значение, заданное по умолчанию. Если необходимо задать несколько серверов, нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ СЕРВЕР**.
3. В раскрывающемся списке **Часовой пояс** выберите Ваш часовой пояс. Чтобы указать часовой пояс, соответствующий настройкам Вашего компьютера или портативного устройства, нажмите кнопку **ОПРЕДЕЛИТЬ ЧАСОВОЙ ПОЯС**.
4. Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. При этом поля **Системная дата** и **Системное время** заполнятся автоматически. В случае успешной синхронизации с NTP-сервером в поле **Синхронизация** отобразится значение **Выполнена**.

Если маршрутизатору не удалось получить данные от сервера, в поле **Синхронизация** отобразится значение **Не выполнена**. При этом устанавливаются дата и время создания текущей версии ПО маршрутизатора.

На странице также доступны дополнительные настройки:

Параметр	Описание
Настройка смещения от UTC	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы задать смещение времени от UTC (<i>Coordinated Universal Time, всемирное координированное время</i>) для часов маршрутизатора вручную. В отобразившемся поле Смещение от UTC укажите необходимое значение смещения (в минутах).
Настроить летнее время вручную	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы настроить параметры летнего времени для часов маршрутизатора вручную. В отобразившемся разделе Летнее время укажите значение смещения от UTC для летнего времени (в минутах) и задайте необходимые значения в разделах Начало летнего времени и Конец летнего времени .
Получить адреса серверов времени по DHCP	Сдвиньте переключатель вправо, если провайдер сам предоставляет адреса серверов времени. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли данная настройка. Если переключатель сдвинут вправо, раздел Серверы времени не отображается.
Запустить в качестве сервера для локальной сети	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы разрешить подключенным устройствам использовать в качестве сервера времени IP-адрес маршрутизатора в локальной подсети.

Параметр	Описание
Интервал времени между NTP-запросами	
После синхронизации с NTP-сервером	В раскрывающемся списке выберите период времени (в секундах), через который NTP-серверу будет отправляться запрос на обновление системного времени, или оставьте значение Автоматически .
Для несинхронизированного NTP-клиента	Период времени (в секундах), через который NTP-серверу будет отправляться запрос на синхронизацию системного времени. В раскрывающемся списке выберите необходимое значение. <ul style="list-style-type: none">• Автоматически – период времени определяется автоматически.• Вручную – период времени определяется в соответствии со значением, указанным в поле Значение интервала.
Значение интервала	Задайте период времени (в секундах). Минимальное допустимое значение – 3.

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



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).

Auto Provision

На странице **Система / Auto Provision** Вы можете активировать функцию Auto Provision.

Функция Auto Provision позволяет провайдеру удаленно управлять настройками устройства: DSA-2208X связывается с сервером провайдера, сравнивает текущий файл конфигурации с файлом конфигурации на этом сервере и, если файлы отличаются, обновляет свои настройки.

Рисунок 189. Страница настройки функции Auto Provision.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Включить Auto Provision	Сдвиньте переключатель вправо, чтобы включить функцию Auto Provision. Сдвиньте переключатель влево, чтобы отключить функцию Auto Provision.
Использовать BOOTP-опцию	Если переключатель сдвинут вправо, параметры сервера провайдера (адрес, местоположение файла конфигурации, протокол) автоматически задаются с помощью DHCP-опций 66 и 67. При этом на странице Настройка соединений / WAN должно быть настроено соединение типа Динамический IPv4 . Если переключатель сдвинут влево, параметры сервера провайдера необходимо задать вручную.

Параметр	Описание
Адрес сервера автоконфигурирования	IP- или URL-адрес сервера провайдера, на котором хранится файл конфигурации.
Имя файла	Местоположение файла конфигурации на сервере провайдера.
Период проверки файла	Период времени (в секундах) между попытками сравнить текущий файл конфигурации с файлом конфигурации на сервере провайдера.
Тип протокола	Протокол для взаимодействия с сервером провайдера, на котором хранится файл конфигурации.

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

Если Вам необходимо вручную проверить, соответствует ли текущий файл конфигурации файлу конфигурации на сервере провайдера, нажмите кнопку **ПРОВЕРИТЬ СТАТУС**. Результат проверки отобразится в поле **Статус**. Если файлы отличаются, настройки устройства будут обновлены.

SkyDNS

В данном разделе Вы можете настроить работу сервиса SkyDNS.

SkyDNS – это сервис контентной фильтрации, который обеспечивает защиту устройств, подключенных к сети маршрутизатора, от вредоносных сайтов, а также позволяет настраивать фильтрацию, запрещать доступ к ресурсам, нежелательным для просмотра, и использовать безопасный поиск при обращении к поисковым системам. Для использования сервиса необходимо зарегистрировать учетную запись на сайте сервиса SkyDNS.

Настройки

На странице **SkyDNS / Настройки** Вы можете включить сервис SkyDNS и задать настройки для его работы.

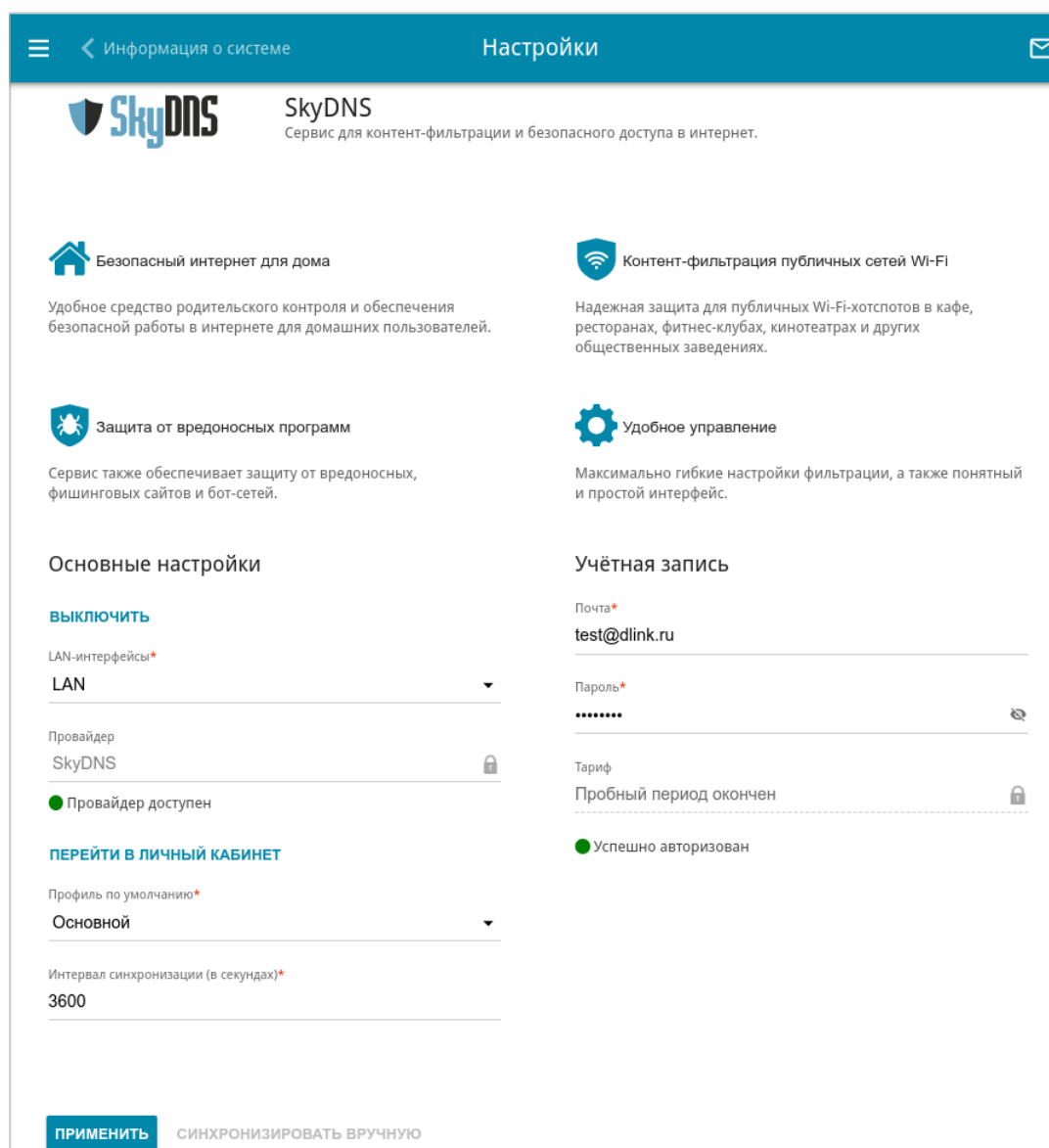


Рисунок 190. Страница **SkyDNS / Настройки**.

Чтобы включить сервис, нажмите кнопку **ВКЛЮЧИТЬ**. Затем в полях **Почта** и **Пароль** введите данные учетной записи (адрес электронной почты и пароль соответственно), указанные при регистрации на сайте сервиса SkyDNS. Нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. На странице отобразятся данные об учетной записи (статус авторизации, используемый тариф), раскрывающиеся списки **LAN-интерфейсы** и **Профиль по умолчанию**, а также поле **Интервал синхронизации**. В раскрывающемся списке **LAN-интерфейсы** выберите LAN-интерфейс, принадлежащий к необходимой группе интерфейсов маршрутизатора. Если необходимо, в списке **Профиль по умолчанию** выберите другой профиль фильтрации, который будет использоваться для всех устройств, подключенных к выделенному LAN-интерфейсу, и снова нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Для вновь подключенных к выделенному LAN-интерфейсу устройств будет действовать профиль фильтрации, назначенный по умолчанию.

Чтобы изменить параметры Вашей учетной записи на сайте сервиса SkyDNS, нажмите кнопку **ПЕРЕЙТИ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ**.

По умолчанию автоматическая синхронизация параметров учетной записи с сайтом сервиса SkyDNS происходит один раз в час (3600 секунд). Чтобы изменить интервал автоматической синхронизации, задайте другое значение в поле **Интервал синхронизации** и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**. Чтобы вручную запустить процесс синхронизации, нажмите кнопку **СИНХРОНИЗИРОВАТЬ ВРУЧНУЮ**.

Чтобы использовать другую учетную запись, задайте ее данные в полях **Почта** и **Пароль** и нажмите кнопку **ПРИМЕНИТЬ**.

Чтобы отключить сервис SkyDNS, нажмите кнопку **ВЫКЛЮЧИТЬ**.

Устройства и правила

На странице **SkyDNS / Устройства и правила** Вы можете назначить какому-либо устройству, подключенному к выбранному интерфейсу отдельный профиль фильтрации.

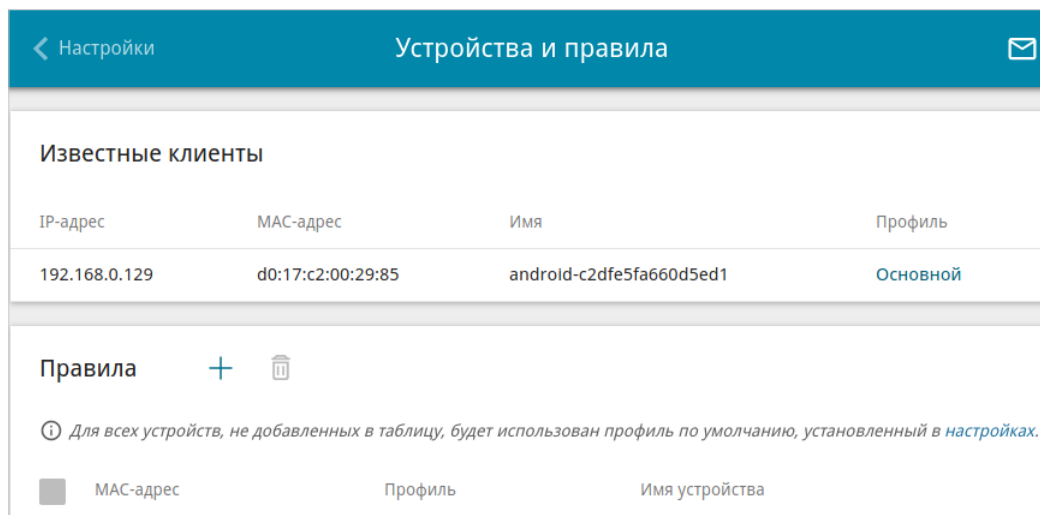


Рисунок 191. Страница **SkyDNS / Устройства и правила**.

В разделе **Известные клиенты** отображаются устройства, подключенные к выбранному интерфейсу в настоящий момент, и соответствующий им профиль фильтрации.

Чтобы назначить отдельный профиль фильтрации для какого-либо устройства, в разделе **Правила** нажмите кнопку **ДОБАВИТЬ** (+) или в разделе **Известные клиенты** щелкните левой кнопкой мыши на названии профиля фильтрации в строке устройства, для которого необходимо назначить профиль.

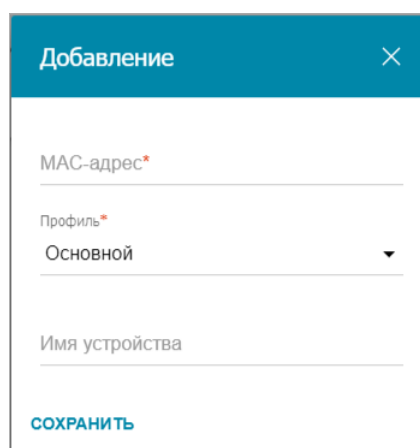



Рисунок 192. Страница **SkyDNS / Устройства и правила**. Окно добавления правила.

В открывшемся окне задайте следующие параметры:

Параметр	Описание
MAC-адрес	MAC-адрес устройства, подключенного к выбранному интерфейсу, для которого будет действовать заданный профиль фильтрации. Вы можете выбрать устройство, подключенное к интерфейсу в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке выберите соответствующее устройство (при этом поле заполнится автоматически).
Профиль	В раскрывающемся списке выберите профиль фильтрации, который будет использоваться для устройства с заданным MAC-адресом.
Имя устройства	Задайте название для устройства в сети для удобной идентификации (<i>необязательный параметр</i>).

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

Чтобы задать другие параметры для какого-либо правила, выберите соответствующую строку в таблице. В открывшемся окне измените необходимые параметры и нажмите кнопку **СОХРАНИТЬ**.

Чтобы удалить правило, установите флажок слева от соответствующей строки таблицы и нажмите кнопку **УДАЛИТЬ** ()

ГЛАВА 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАРШРУТИЗАТОРА

Правила и условия монтажа, безопасной эксплуатации, хранения, транспортирования и утилизации

Внимательно прочитайте данный раздел перед установкой и подключением устройства. Убедитесь, что устройство и кабели не имеют механических повреждений. Устройство должно быть использовано только по назначению (прием/передача данных в компьютерных сетях), монтаж должен производиться в соответствии с документацией, размещенной на официальном сайте.

Устройство предназначено для эксплуатации в сухом, чистом, незапыленном и хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью, в стороне от мощных источников тепла. Не используйте его на улице и в местах с повышенной влажностью. Не размещайте на устройстве посторонние предметы. Вентиляционные отверстия устройства должны быть открыты. Температура окружающей среды в непосредственной близости от устройства и внутри его корпуса должна быть в пределах от 0 °C до +45 °C.

Не включайте устройство, если его корпус или кабель повреждены. Подключайте кабель питания только к исправным розеткам с параметрами, указанными на устройстве. Для подключения необходима установка легкодоступной розетки вблизи оборудования.

Не вскрывайте корпус устройства! Перед очисткой устройства от загрязнений и пыли отключите питание устройства. Удаляйте пыль с помощью влажной салфетки. Не используйте жидкие/аэрозольные очистители или магнитные/статические устройства для очистки. Избегайте попадания влаги в устройство.

Хранение и транспортирование устройства допускается только в заводской упаковке при температуре и влажности, указанных в технических характеристиках. Реализация – без ограничений. По окончании эксплуатации устройства обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.

Устройство должно быть заземлено, если это предусмотрено конструкцией корпуса или вилки на кабеле питания.

Срок службы устройства – 2 года.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения устройства у официального дилера на территории России и стран СНГ и составляет один год.

Вне зависимости от даты продажи гарантийный срок не может превышать 2 года с даты производства изделия, которая определяется по 6 (год) и 7 (месяц) цифрам серийного номера, указанного на наклейке с техническими данными.

Год: F – 2015, G – 2016, H – 2017, I – 2018, J – 2019, 0 – 2020, 1 – 2021, 2 – 2022, 3 – 2023, 4 – 2024.

Месяц: 1 – январь, 2 – февраль, ..., 9 – сентябрь, A – октябрь, B – ноябрь, C – декабрь.

При обнаружении неисправности устройства обратитесь в сервисный центр или группу технической поддержки D-Link.

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
AP	Access Point	Точка доступа
ARP	Address Resolution Protocol	Протокол для определения MAC-адреса по IP-адресу устройства
BPSK	Binary Phase-shift Keying	Двоичная фазовая модуляция
BSSID	Basic Service Set Identifier	Базовый идентификатор беспроводной сети
CCK	Complementary Code Keying	Модуляция дополняющим кодом
CHAP	Challenge Handshake Authentication Protocol	Протокол аутентификации с предварительным согласованием вызова
CoS	Class of Service	Класс обслуживания
DBSK	Differential Binary Phase-shift Keying	Относительная двоичная фазовая модуляция
DDNS	Dynamic Domain Name System	Динамическая система доменных имен
DDoS	Distributed Denial of Service	Распределенная атака типа отказ в обслуживании
DES	Data Encryption Standard	Стандарт шифрования данных
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	Протокол динамической настройки узла
DMZ	DeMilitarized Zone	Демилитаризованная зона
DNS	Domain Name System	Система доменных имен
DPD	Dead Peer Detection	Протокол обнаружения неработающего пира
DQPSK	Differential Quadrature Phase-shift Keying	Относительная квадратурная фазовая модуляция

DSL	Digital Subscriber Line	Цифровая абонентская линия
DSSS	Direct-sequence Spread Spectrum	Широкополосная модуляция с прямым расширением спектра
DTIM	Delivery Traffic Indication Message	Сообщение с уведомлением о передаче трафика
EoGRE	Ethernet over Generic Routing Encapsulation	Инкапсуляция Ethernet-кадров по протоколу GRE
GMT	Greenwich Mean Time	Среднее время по Гринвичскому меридиану
GRE	Generic Routing Encapsulation	Общая инкапсуляция маршрутов
GSM	Global System for Mobile Communications	Глобальная система мобильной связи
HTTP	Hypertext Transfer Protocol	Протокол передачи гипертекста
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure	Расширение протокола HTTP для поддержки шифрования в целях безопасности
ICMP	Internet Control Message Protocol	Протокол межсетевых управляющих сообщений
ID	Identifier	Идентификатор
IGD	Internet Gateway Device	«Интернет-шлюз», протокол управления устройствами через интернет-шлюз
IGMP	Internet Group Management Protocol	Протокол управления группами в сети Интернет
IKE	Internet Key Exchange	Протокол обмена ключами между двумя узлами VPN-соединений
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

IPTV	Internet Protocol Television	Телевидение по IP-протоколу
IPsec	Internet Protocol Security	Протокол для обеспечения защиты данных, передаваемых по межсетевому протоколу IP
ISP	Internet Service Provider	Интернет-провайдер
L2TP	Layer 2 Tunneling Protocol	Туннельный протокол второго уровня
LAN	Local Area Network	Локальная сеть
LCP	Link Control Protocol	Протокол управления каналом передачи данных
LED	Light-emitting diode	Светодиод
LTE	Long Term Evolution	«Долгосрочное развитие», стандарт высокоскоростной беспроводной связи
MAC	Media Access Control	Управление доступом к среде (передачи данных)
MBSSID	Multiple Basic Service Set Identifier	Несколько идентификаторов беспроводной сети
MIB	Management Information Base	База управляющей информации
MIMO	Multiple Input Multiple Output	Метод пространственного кодирования сигнала, использующий систему с множеством каналов передачи и приема
MPPE	Microsoft Point-to-Point Encryption	Протокол шифрования данных, используемый поверх соединений PPP
MPU	Maximum Packet Unit	Максимальный размер пакета
MS-CHAP	Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol	Протокол проверки подлинности между сервером и клиентом без передачи пароля
MTU	Maximum Transmission Unit	Максимальный размер передаваемого пакета
NAT	Network Address Translation	Преобразование сетевых адресов

NIC	Network Interface Controller	Сетевой адаптер
NTP	Network Time Protocol	Сетевой протокол службы времени
OFDM	Orthogonal Frequency Division Multiplexing	Мультиплексирование с ортогональным частотным разделением сигналов
PAP	Password Authentication Protocol	Протокол аутентификации по паролю
PBC	Push Button Configuration	Настройка с помощью нажатия на кнопку
PCP	Port Control Protocol	Протокол управления портом
PFS	Perfect Forward Secrecy	Совершенная прямая секретность
PIN	Personal Identification Number	Личный идентификационный номер
PMP	Port Mapping Protocol	Протокол проброса портов
PoE	Power over Ethernet	Питание по сети Ethernet
PPP	Point-to-Point Protocol	Протокол типа «точка – точка»
pppd	Point-to-Point Protocol Daemon	Демон протокола PPP
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
QAM	Quadrature Amplitude Modulation	Квадратурная амплитудная модуляция
QoS	Quality of Service	Качество услуг
QPSK	Quadrature Phase-shift Keying	Квадратурная фазовая модуляция
RADIUS	Remote Authentication in Dial-In User Service	Служба удаленной аутентификации пользователя коммутируемой сети
RIP	Routing Information Protocol	Протокол обмена данными для маршрутизации

RIPng	Next Generation Routing Information Protocol	Протокол обмена данными для маршрутизации следующего поколения
RTS	Request To Send	Запрос на отправку
RTSP	Real Time Streaming Protocol	Протокол потоковой передачи в режиме реального времени
SA	Security Association	Соединение обеспечения безопасности
SAE	Simultaneous Authentication of Equals	Одновременная равноправная аутентификация
SIM	Subscriber Identification Module	Модуль идентификации абонента
SIP	Session Initiation Protocol	Протокол установления сеанса
SMB	Server Message Block	«Блок сообщений сервера», протокол для общего доступа к файлам
SNMP	Simple Network Management Protocol	Простой протокол сетевого управления
SSH	Secure Shell	Сетевой протокол удаленного управления
SSID	Service Set Identifier	Идентификатор беспроводной сети
STBC	Space-time block coding	Пространственно-временное блочное кодирование
TCP	Transmission Control Protocol	Протокол управления передачей данных
TKIP	Temporal Key Integrity Protocol	Протокол временной целостности ключей
TLS	Transport Layer Security	Протокол защиты транспортного уровня
ToS	Type of Service	Тип обслуживания
UAM	Universal Access Method	Универсальный метод доступа
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
VRID	Virtual Router Identifier	Идентификатор виртуального маршрутизатора
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol	Протокол резервирования виртуального маршрутизатора
WAN	Wide Area Network	Глобальная сеть
WEP	Wired Equivalent Privacy	Безопасность, аналогичная защите проводных сетей
Wi-Fi	Wireless Fidelity	«Беспроводная точность», стандарт беспроводной связи
WISP	Wireless Internet Service Provider	Беспроводной Интернет-провайдер
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