



DIR-300NRU

**Беспроводной маршрутизатор со встроенным
4-портовым коммутатором**

Содержание

Глава 1. Введение	4
Аудитория и содержание	4
Условные обозначения	4
Структура документа	4
Глава 2. Обзор маршрутизатора	5
Общее описание	5
Технические характеристики	6
Внешний вид устройства	11
Передняя и правая боковая панели	11
Задняя панель	12
Комплект поставки	13
Глава 3. Установка и подключение маршрутизатора	14
Предварительная подготовка	14
Подключение к компьютеру и его настройка (в ОС Windows XP)	15
Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером	15
Настройка автоматического получения IP-адреса	15
Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером	17
Настройка Wi-Fi-адаптера	18
Подключение к web-интерфейсу	19
Сохранение и восстановление настроек	21
Глава 4. Настройка маршрутизатора	23
Статус	23
Сетевая статистика	23
Таблица маршрутизации	24
LAN-клиенты	25
Сеть	26
Соединения	26
Редактирование параметров локального интерфейса	27
WAN-соединение типа PPPoE	31
WAN-соединение типа IPoE	35
WAN-соединение типа PPTP или L2TP	38
Wi-Fi	41
Общие настройки	41
Основные настройки	43
Настройки безопасности	45
MAC-фильтр	53
Станционный список	55
WPS	56
Использование функции WPS из web-интерфейса	58
Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу	58
WDS	60

Дополнительные настройки.....	62
WMM.....	64
Клиент.....	66
Дополнительно.....	68
VLAN.....	68
UPnP.....	71
DDNS.....	72
Серверы имен.....	74
Маршрутизация.....	75
Удаленный доступ.....	77
IGMP.....	79
Межсетевой экран.....	80
IP-фильтры.....	80
Виртуальные серверы.....	83
DMZ.....	85
MAC-фильтр.....	86
Контроль.....	87
URL-фильтр.....	87
Система.....	88
Пароль администратора.....	88
Конфигурация.....	89
Журнал событий.....	90
Обновление ПО.....	92
NTP-клиент.....	93
Глава 5. Рекомендации по использованию маршрутизатора.....	94
Инструкции по безопасности.....	94
Рекомендации по установке беспроводных устройств.....	95
Рекомендации по установке кабельного или DSL-модема.....	96
Глава 6. Аббревиатуры и сокращения.....	97


ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

Аудитория и содержание

В данном руководстве приводится описание маршрутизатора DIR-300NRU, 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>«Руководство по быстрой установке»</i>	Ссылка на документ.
Изменить	Название раздела меню, пункта меню, какого-либо элемента web-интерфейса (поле, флажок, переключатель, кнопка и пр.).
192.168.0.1	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 DIR-300NRU и его внешнего вида, а также перечисление содержимого комплекта поставки.

Глава 3 описывает процесс установки маршрутизатора DIR-300NRU 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 DIR-300NRU, советы по построению беспроводной сети и подключению дополнительного оборудования.

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

ГЛАВА 2. ОБЗОР МАРШРУТИЗАТОРА

Общее описание

Устройство DIR-300NRU представляет собой беспроводной маршрутизатор со встроенным 4-портовым коммутатором, который позволяет быстро и просто организовать беспроводную и проводную сеть дома и в офисе.

Вы можете подключить беспроводной маршрутизатор DIR-300NRU к кабельному или DSL-модему или выделенной Ethernet-линии, чтобы использовать высокоскоростное соединение с сетью Интернет для решения широкого круга профессиональных задач. Встроенный 4-портовый коммутатор маршрутизатора позволяет подключать компьютеры, оснащенные Ethernet-адаптерами, игровые консоли и другие устройства к Вашей сети.

Используя беспроводной маршрутизатор DIR-300NRU, Вы сможете быстро организовать беспроводную сеть дома и в офисе, что позволит Вашим сотрудникам или членам Вашей семьи подключаться к беспроводной сети практически в любой точке (в зоне действия беспроводной сети). Маршрутизатор работает с беспроводными устройствами стандарта 802.11n (со скоростью до 150 Мбит/с) и поддерживает устройства стандартов 802.11b и g.

В маршрутизаторе реализовано множество функций для беспроводного интерфейса. Устройство поддерживает несколько стандартов безопасности (WEP, WPA/WPA2, IEEE 802.1X), фильтрацию подключаемых устройств по MAC-адресу, несколько режимов работы (точка доступа, клиент, мост), а также позволяет использовать технологии WPS и WMM.

Беспроводной маршрутизатор DIR-300NRU оснащен встроенным межсетевым экраном. Расширенные функции безопасности позволяют минимизировать последствия действий хакеров и предотвращают вторжения в Вашу сеть и доступ к нежелательным сайтам для пользователей Вашей локальной сети.

Для управления и настройки беспроводного маршрутизатора DIR-300NRU используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

Технические характеристики

Интерфейс WAN:

- 1 порт 10/100BASE-TX Ethernet для подключения кабельного или DSL-модема или подключения к выделенной Ethernet-линии.

Интерфейс LAN:

- 4 порта 10/100BASE-TX Ethernet.

Интерфейс WLAN:

- IEEE 802.11n (до 150 Мбит/с),
- IEEE 802.11b/g.

Сетевые функции:

- типы подключения WAN:
 - IPoE,
 - PPPoE,
 - PPTP,
 - L2TP,
- DHCP-сервер и DHCP-клиент,
- DNS relay,
- пропуск VPN-тоннеля (PPTP),
- поддержка VLAN,
- Dynamic DNS,
- статическая IP-маршрутизация,
- удаленный доступ,
- сетевая статистика для каждого интерфейса,
- IGMP Proxy,
- RIP,
- UPnP.

Беспроводное соединение:

- сегментация беспроводной сети (до 4-х SSID),
- поддерживаемые стандарты безопасности:
 - WEP,
 - WPA/WPA2 Personal,
 - WPA/WPA2 Enterprise,
 - IEEE 802.1X,
- MAC-фильтр,
- управление подключенными устройствами,
- методы PIN и PBC функции WPS,
- функция WMM (Wi-Fi QoS),
- расширенные настройки,
- функция WDS,
- поддержка режима «клиент».

Диапазон частот:

- от 2,4 до 2,497 МГц в диапазоне ISM.

Скорость передачи данных:

- 802.11b:
 - 11, 5,5, 2 и 1 Мбит/с,
- 802.11g:
 - 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 и 6 Мбит/с,
- 802.11n:
 - от 6,5 до 150 Мбит/с.

Выходная мощность передатчика:

- 802.11b:
 - типичная 17 дБм (+/-2 дБ) при 11, 5,5, 2 и 1 Мбит/с при температуре 25 °С,
- 802.11g:
 - типичная 17 дБм (+/-2 дБ) от 6 до 36 Мбит/с при температуре 25 °С,
 - типичная 16 дБм (+/-2 дБ) при 48 Мбит/с при температуре 25 °С,
 - типичная 15 дБм (+/-2 дБ) при 54 Мбит/с при температуре 25 °С,
- 802.11n:
 - типичная 16 дБм (+/-2 дБ) от MCS0 до MCS2 при температуре 25 °С,
 - типичная 15 дБм (+/-2 дБ) от MCS3 до MCS4 при температуре 25 °С,
 - типичная 13 дБм (+/-2 дБ) при MCS5 и MCS7 при температуре 25 °С.

EIRP (Эффективная изотропно-излучаемая мощность):

- 802.11b:
 - 17 дБм,
- 802.11g:
 - 16 дБм,
- 802.11n:
 - 19 дБм.

Чувствительность приемника:

- 802.11b (типичная при PER = 8% для пакета размером 1000 байт и комнатной температуре):
 - -86 дБм при 11 Мбит/с,
 - -87 дБм при 5,5 Мбит/с,
 - -88 дБм при 2 Мбит/с,
 - -90 дБм при 1 Мбит/с,

- 802.11g (типичная при PER = 10% для пакета размером 1000 байт и комнатной температуре):
 - –84 дБм при 6 Мбит/с,
 - –82 дБм при 9 Мбит/с,
 - –80 дБм при 12 Мбит/с,
 - –78 дБм при 18 Мбит/с,
 - –77 дБм при 24 Мбит/с,
 - –74 дБм при 36 Мбит/с,
 - –70 дБм при 48 Мбит/с,
 - –68 дБм при 54 Мбит/с,
- 802.11n (типичная при PER < 10% для пакета размером 1000 байт при комнатной температуре):
 - **HT20:**
 - –93 дБм при BPSK, скорость кодирования – 1/2 (MCS-0),
 - –90 дБм при QPSK, скорость кодирования – 1/2 (MCS-1),
 - –88 дБм при QPSK, скорость кодирования – 3/4 (MCS-2),
 - –85 дБм при 16-QAM, скорость кодирования – 1/2 (MCS-3),
 - –82 дБм при 16-QAM, скорость кодирования – 3/4 (MCS-4),
 - –78 дБм при 64-QAM, скорость кодирования – 2/3 (MCS-5),
 - –77 дБм при 64-QAM, скорость кодирования – 3/4 (MCS-6),
 - –76 дБм при 64-QAM, скорость кодирования – 5/6 (MCS-7),
 - **HT40:**
 - –90 дБм при BPSK, скорость кодирования – 1/2 (MCS-0),
 - –87 дБм при QPSK, скорость кодирования – 1/2 (MCS-1),
 - –85 дБм при QPSK, скорость кодирования – 3/4 (MCS-2),
 - –82 дБм при 16-QAM, скорость кодирования – 1/2 (MCS-3),
 - –79 дБм при 16-QAM, скорость кодирования – 3/4 (MCS-4),
 - –75 дБм при 64-QAM, скорость кодирования – 2/3 (MCS-5),
 - –74 дБм при 64-QAM, скорость кодирования – 3/4 (MCS-6),
 - –73 дБм при 64-QAM, скорость кодирования – 5/6 (MCS-7).

Функции межсетевого экрана:

- преобразование сетевых адресов (NAT),
- контроль состояния соединений (SPI),
- IP-фильтры,
- URL-фильтр,
- MAC-фильтр,
- DMZ-зона,
- функция защиты от ARP- и DDoS-атак,
- виртуальные серверы.

Настройка и управление:

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

Индикаторы:

- Питание,
- Интернет,
- Беспроводная сеть,
- 4 индикатора Локальная сеть,
- WPS.

Питание:

- источник питания: внешний адаптер питания постоянного тока 5В/1А,
- кнопка Reset для возврата к заводским установкам по умолчанию.

Рабочая температура:

- от 0 до 40 °С.

Влажность при эксплуатации:

- от 10% до 90% без конденсата.

Внешний вид устройства

Передняя и правая боковая панели

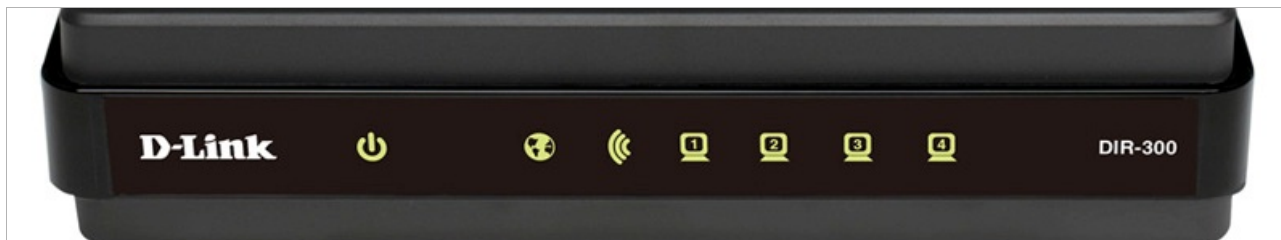





Рисунок 1. Вид передней панели DIR-300NRU.

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

На правой боковой панели маршрутизатора расположена кнопка WPS, предназначенная для быстрого добавления устройств в беспроводную локальную сеть маршрутизатора. На кнопке расположен отдельный светодиодный индикатор.

Режим	Значение
Мигает (голубой)	Попытка установки Wi-Fi-соединения с помощью функции WPS.
Горит постоянно (голубой)	Установлено соединение (горит в течение нескольких минут).

Задняя панель



Рисунок 2. Вид задней панели DIR-300NRU.

Порт	Описание
LAN 1-4	4 Ethernet-порта для подключения компьютеров или сетевых устройств.
INTERNET	Порт для подключения к выделенной Ethernet-линии или подключения кабельного или DSL-модема (рекомендуется использовать кабель, входящий в комплект поставки).
5V-1A	Разъём питания.
RESET	Кнопка для сброса настроек к заводским установкам. Для восстановления заводских установок необходимо нажать и удерживать 10 секунд (при включенном устройстве).

Также маршрутизатор оборудован съёмной антенной с разъёмом Reverse SMA.

Комплект поставки

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

- беспроводной маршрутизатор DIR-300NRU,
- адаптер питания постоянного тока 5В/1А,
- Ethernet-кабель (CAT 5E),
- компакт-диск с документами *«Руководство пользователя»* и *«Руководство по быстрой установке»*,
- документ *«Руководство по быстрой установке»* (буклет).

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

ГЛАВА 3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАРШРУТИЗАТОРА

Предварительная подготовка

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

Операционная система

Настройка и управление беспроводным маршрутизатором DIR-300NRU со встроенным 4-портовым коммутатором (далее – «маршрутизатором») выполняется с помощью встроенного web-интерфейса. Web-интерфейс доступен в любой операционной системе, которая поддерживает web-браузер.

Web-браузер

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

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

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

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

Беспроводная связь

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

Подключение к компьютеру и его настройка (в ОС Windows XP)

Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером

1. Выключите питание Вашего компьютера.
2. Подключите Ethernet-кабель к одному из LAN-портов, расположенных на задней панели маршрутизатора, и к Ethernet-адаптеру Вашего компьютера.
3. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
4. Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

Настройка автоматического получения IP-адреса

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

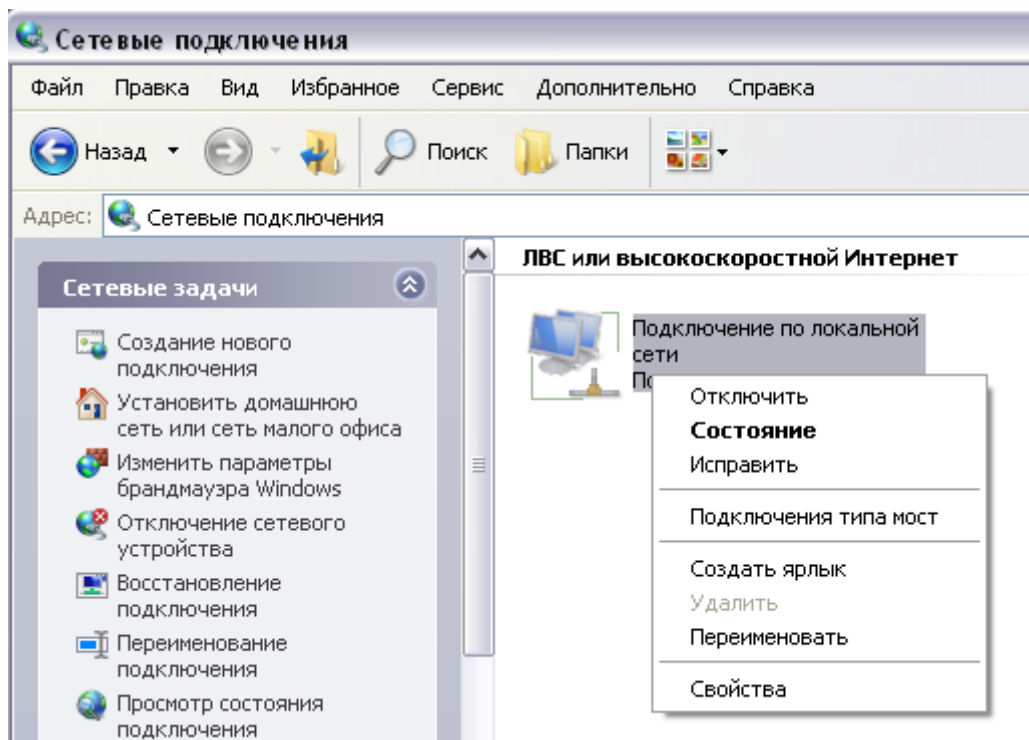


Рисунок 3. Окно **Сетевые подключения**.

3. В окне **Подключение по локальной сети – свойства**, на вкладке **Общие**, в разделе **Компоненты, используемые этим подключением** выделите строку **Протокол Интернета (TCP/IP)**. Нажмите кнопку **Свойства**.

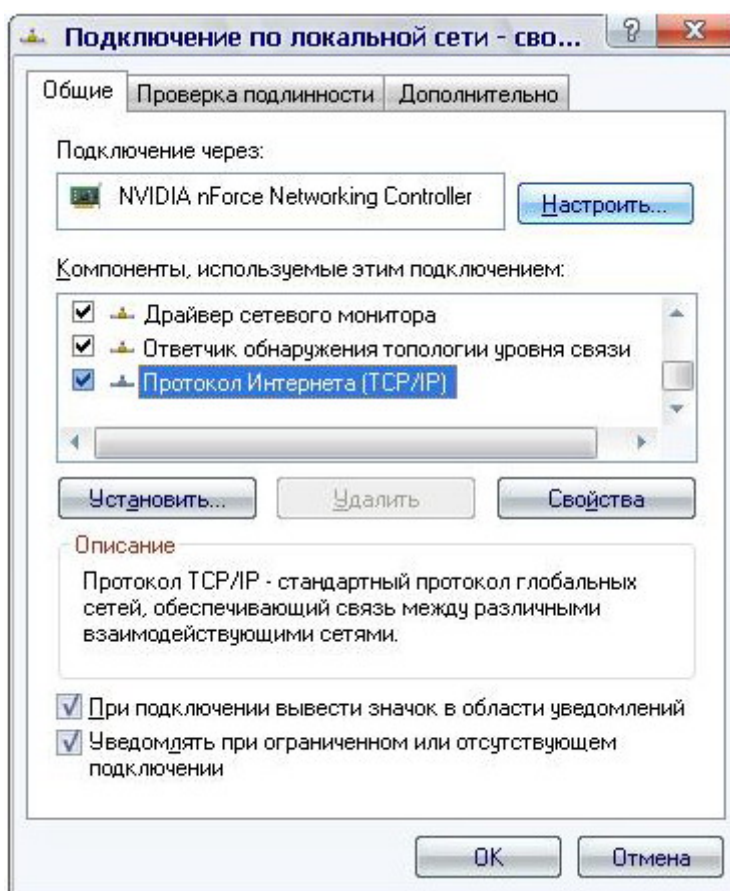


Рисунок 4. Окно свойств подключения по локальной сети.

4. Установите переключатель в положение **Получить IP-адрес автоматически**. Нажмите кнопку **ОК**.

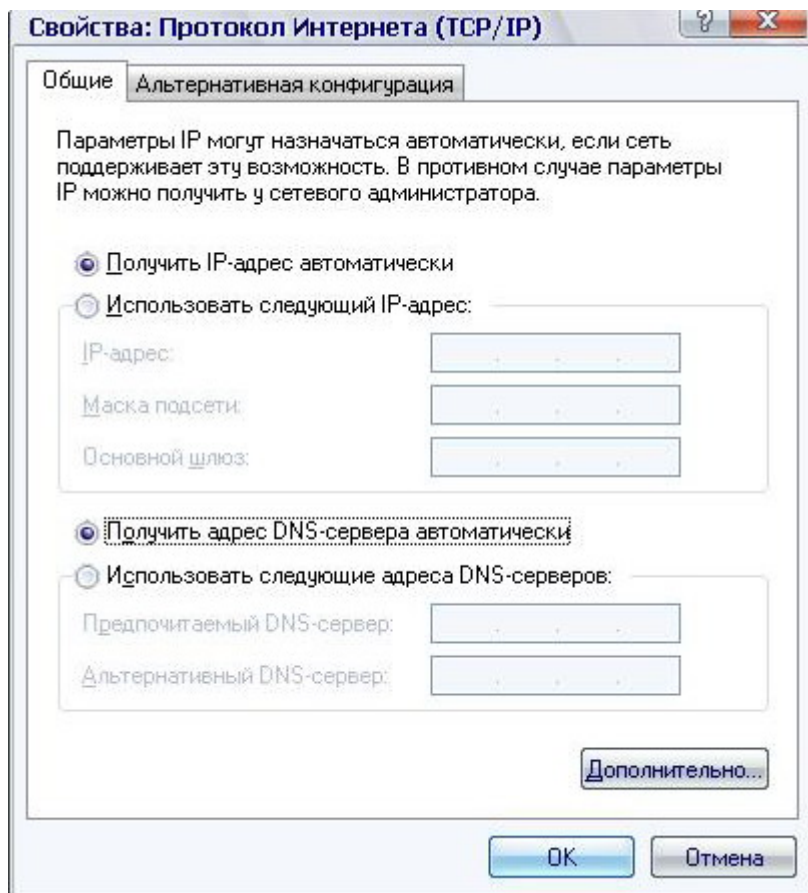


Рисунок 5. Окно свойств протокола TCP/IP.

Нажмите кнопку **ОК** в окне **Подключение по локальной сети – свойства**. Теперь Ваш компьютер настроен на автоматическое получение IP-адреса.

Подключение к компьютеру с Wi-Fi-адаптером

1. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем – к электрической розетке.
2. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.
3. Включите Wi-Fi-адаптер. На портативных компьютерах, оснащенных встроенным беспроводным сетевым адаптером, как правило, есть кнопка или переключатель, активирующий беспроводной сетевой адаптер (см. документацию по Вашему ПК). Если Ваш компьютер оснащен подключаемым беспроводным сетевым адаптером, установите программное обеспечение, поставляемое вместе с адаптером.

Настройка Wi-Fi-адаптера

1. Нажмите кнопку **Пуск** и перейдите в раздел **Панель управления > Сеть и подключения к Интернету > Сетевые подключения**.
2. Выделите значок беспроводного сетевого подключения и убедитесь, что Ваше беспроводное сетевое устройство включено.

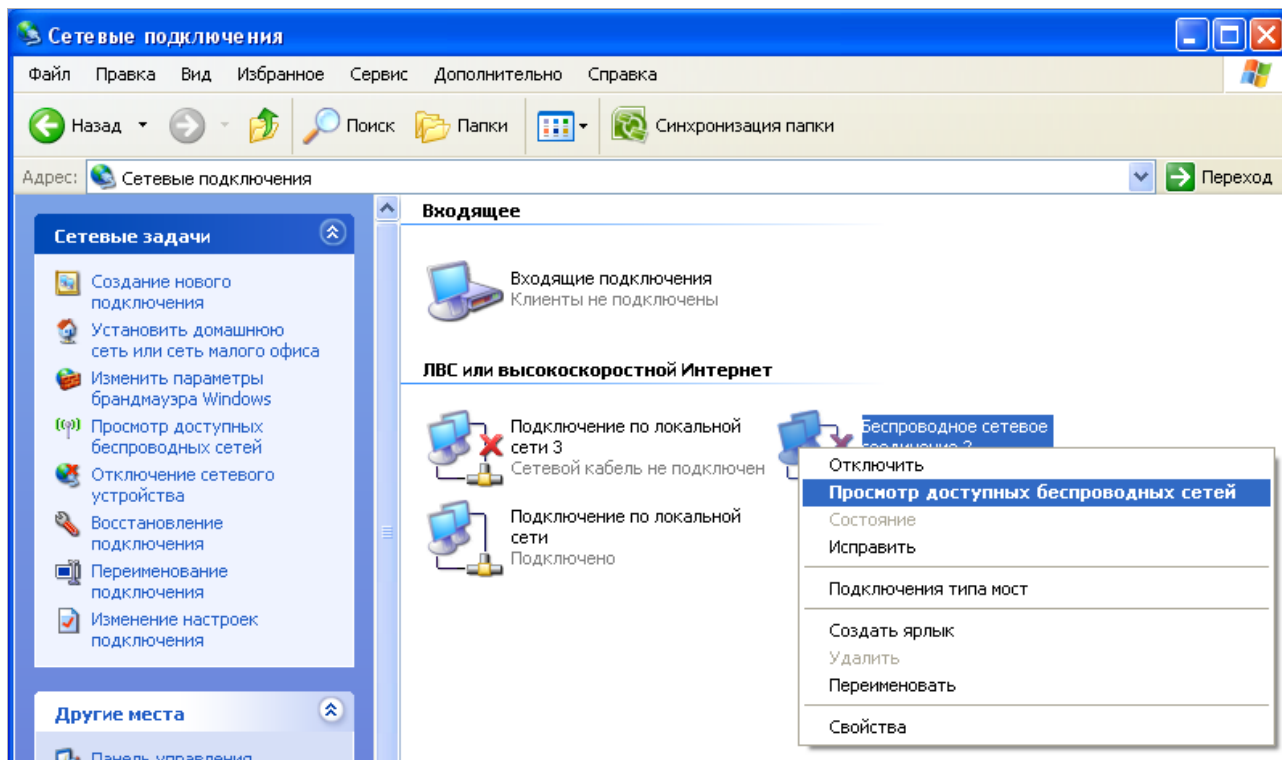


Рисунок 6. Окно **Сетевые подключения**.

3. Выполните поиск доступных сетей.
4. В открывшемся окне **Беспроводное сетевое подключение** выделите беспроводную сеть **DIR-300NRU** и нажмите кнопку **Подключить**.

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

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

Подключение к web-интерфейсу

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

1. Запустите web-браузер (см. раздел *Предварительная подготовка*, стр. 14).
2. В адресной строке web-браузера введите IP-адрес маршрутизатора (по умолчанию установлен IP-адрес **192.168.0.1**). Нажмите клавишу **Enter**.

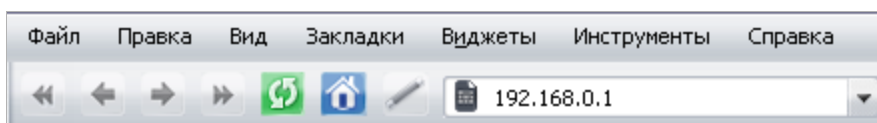


Рисунок 7. Ввод IP-адреса DIR-300NRU в адресной строке web-браузера.

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

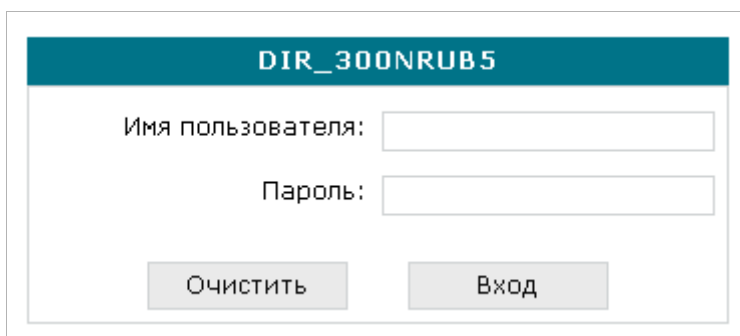


Рисунок 8. Страница входа в систему.

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

Сразу после первого обращения к web-интерфейсу маршрутизатора откроется страница для изменения пароля администратора, установленного по умолчанию.

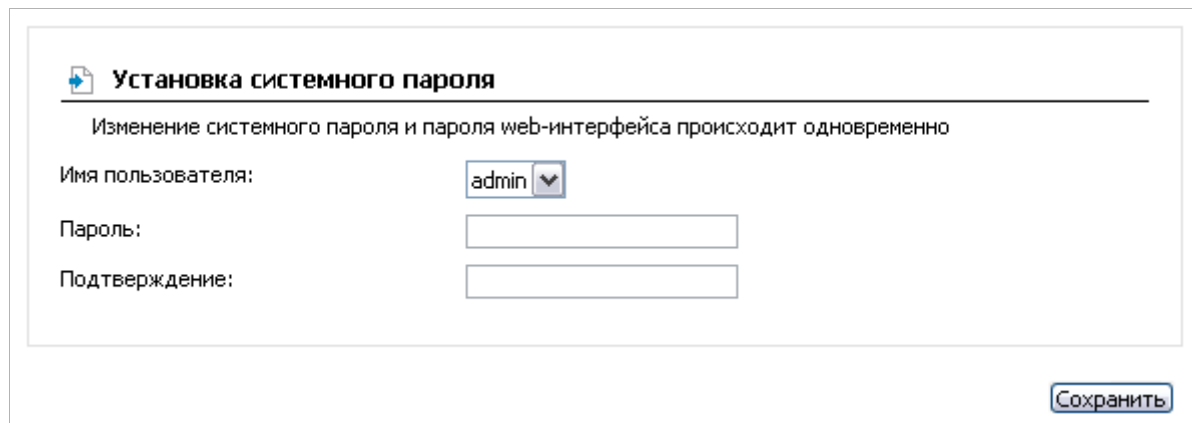


Рисунок 9. Страница изменения пароля администратора, заданного по умолчанию.

Введите новый пароль в полях **Пароль** и **Подтверждение**. 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 Reset. Такая процедура уничтожит все заданные Вами настройки маршрутизатора.

В случае успешной регистрации открывается страница системной статистики. На странице приведена общая информация по маршрутизатору и его программному обеспечению.

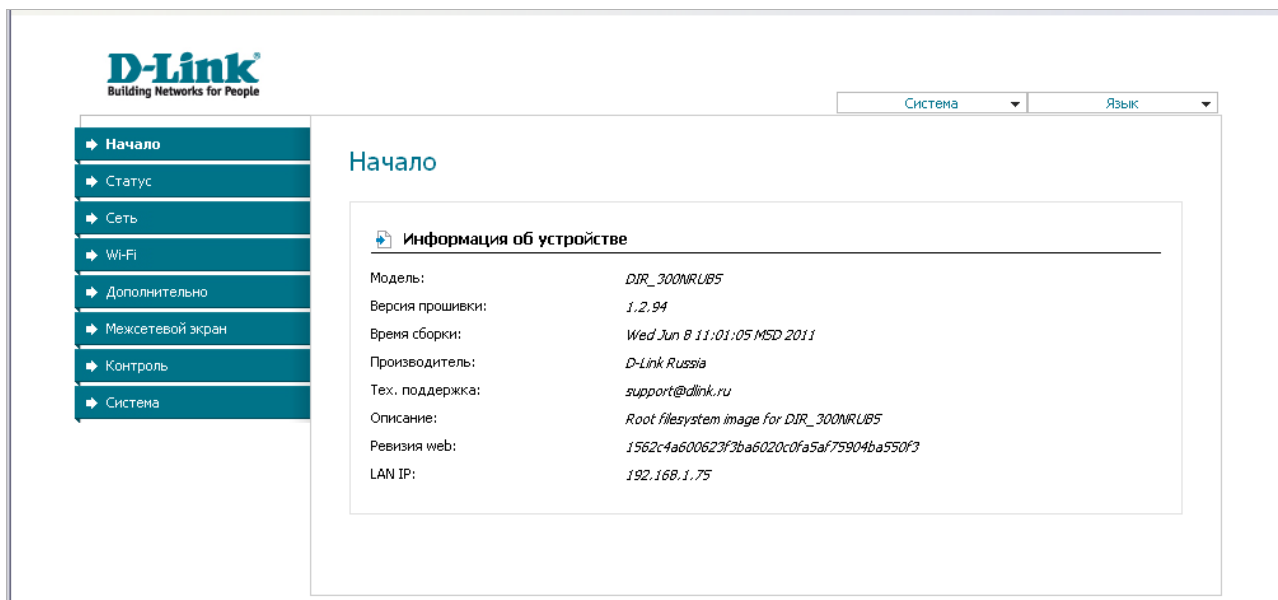


Рисунок 10. Страница системной статистики.

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

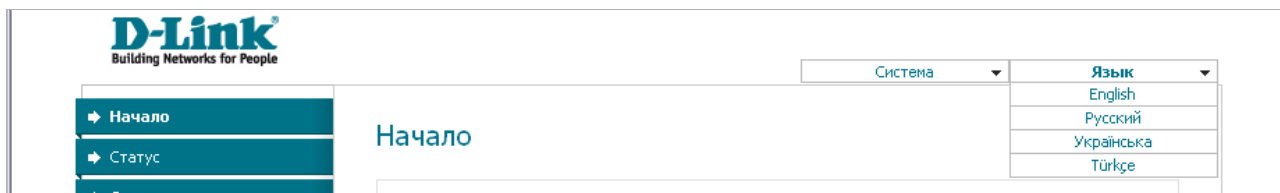


Рисунок 11. Переключение языка web-интерфейса.

Сохранение и восстановление настроек

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

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

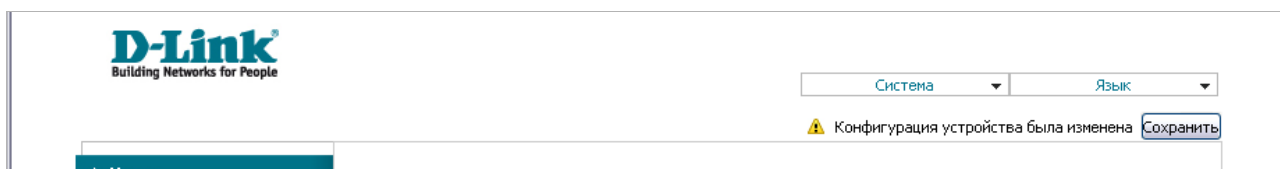


Рисунок 12. Уведомление о несохраненных изменениях.

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



Рисунок 13. Меню в верхней части страницы.

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

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

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

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

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

Сброс настроек к заводским установкам также можно выполнить с помощью аппаратной кнопки **Reset**. Выходное отверстие этой кнопки расположено на задней панели маршрутизатора рядом с разъемом питания. Для активации кнопки вставьте тонкую скрепку в отверстие (при включенном устройстве), нажмите и удерживайте ее в течение 10 секунд, затем удалите скрепку. Подождите 30 секунд. Теперь Вы снова можете обратиться к web-интерфейсу маршрутизатора, используя IP-адрес, имя пользователя и пароль, установленные по умолчанию.

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

ГЛАВА 4. НАСТРОЙКА МАРШРУТИЗАТОРА

Статус

В данном разделе меню Вы можете просмотреть данные, отображающие текущее состояние маршрутизатора. Здесь представлена статистика по каждому из активных интерфейсов, данные об устройствах, подключенных к сети маршрутизатора и его web-интерфейсу, а также таблица маршрутизации.

Сетевая статистика

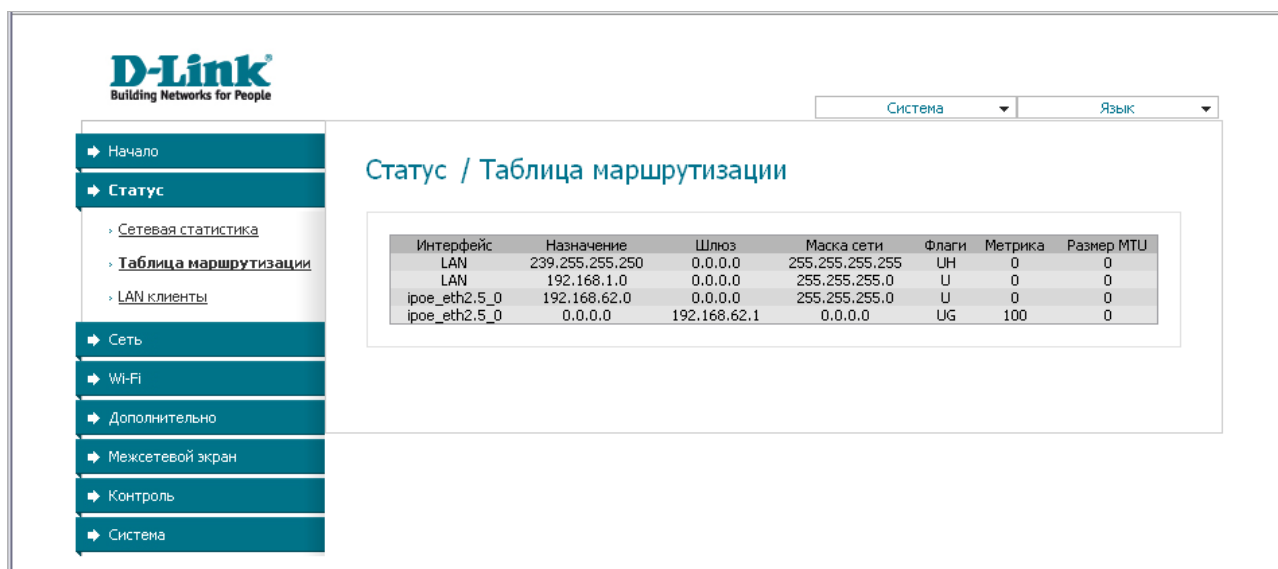
На странице **Статус / Сетевая статистика** Вы можете просмотреть статистические данные по всем интерфейсам (соединениям), существующим в системе. Для каждого соединения отображается состояние, IP-адрес, маска подсети и шлюз (если соединение установлено), MAC-адрес, значение параметра MTU, а также объем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

Имя	Тип	Состояние	IP	Маска	Шлюз	MAC	MTU	Rx/Tx
LAN		Разорвано	192.168.1.71	255.255.255.0	-	00:0C:43:30:50:91	1500	130.32 Мбайт/43.956 Мбайт
ipoe_eth2.5_0		Подключено	192.168.62.245	255.255.255.0	192.168.62.1	10:00:00:00:00:01	1500	30.480 Мбайт/965.65 Кбайт

Рисунок 14. Страница **Статус / Сетевая статистика**.

Таблица маршрутизации

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



Интерфейс	Назначение	Шлюз	Маска сети	Флаги	Метрика	Размер MTU
LAN	239.255.255.250	0.0.0.0	255.255.255.255	UH	0	0
LAN	192.168.1.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0
ipoe_eth2.5_0	192.168.62.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0
ipoe_eth2.5_0	0.0.0.0	192.168.62.1	0.0.0.0	UG	100	0

Рисунок 15. Страница **Статус / Таблица маршрутизации**.

LAN-клиенты

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

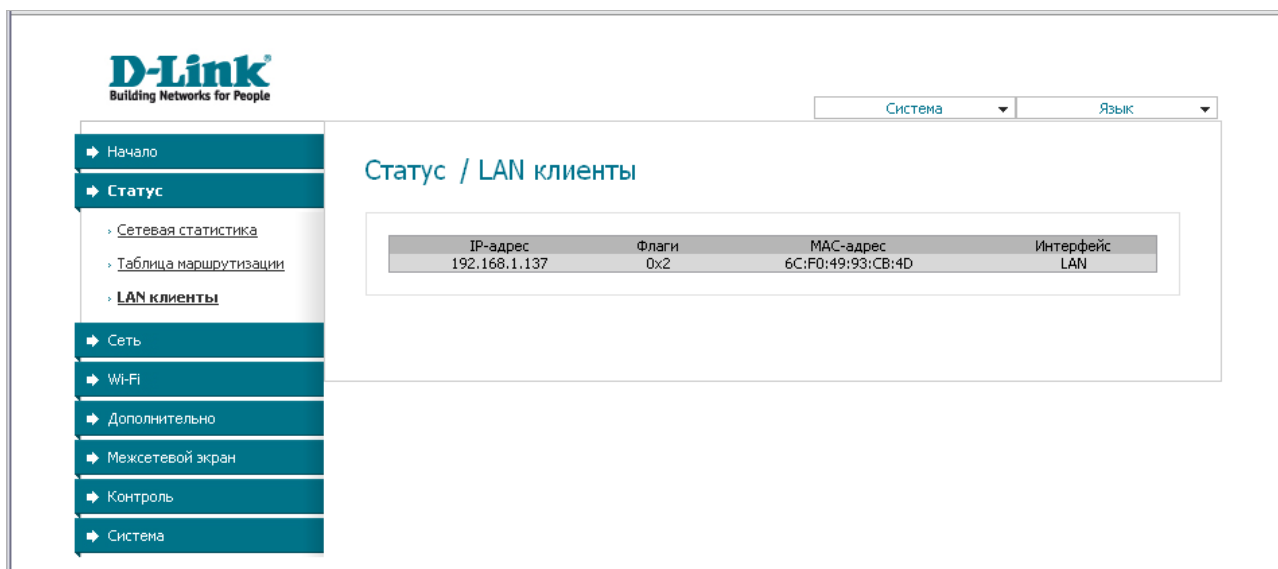


Рисунок 16. Страница **Статус / LAN клиенты**.

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

Сеть

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

Соединения

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

По умолчанию в системе настроено два соединения:

- **LAN** – соответствует локальному интерфейсу маршрутизатора. Представляет собой комбинацию портов встроенного коммутатора (порты 1-4) и беспроводного интерфейса. Вы не можете удалить это соединение.
- **WAN** – подключение к сети Интернет. Данное соединение привязано к порту INTERNET (**port 5**). Вы можете изменить параметры данного соединения или удалить его.

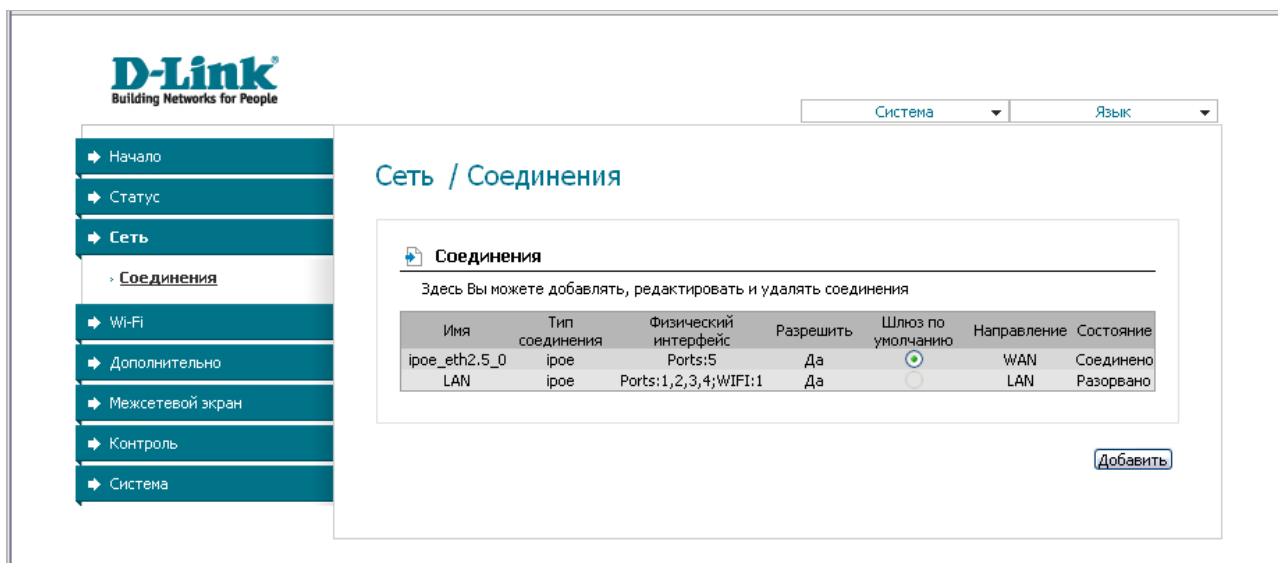


Рисунок 17. Страница **Сеть / Соединения**.

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

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

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

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

Редактирование параметров локального интерфейса

Чтобы изменить параметры локальной сети маршрутизатора, выберите соединение **LAN** на странице **Сеть / Соединения**.

На закладке **Главная** Вы можете настроить основные параметры локальной сети маршрутизатора.

The screenshot shows the 'Сеть / Соединения' (Network / Connections) page in a web interface. At the top, there are three tabs: 'Главная' (Home), 'DHCP сервер' (DHCP server), and 'Статический DHCP' (Static DHCP). The 'Главная' tab is selected. Below the tabs, there are three sections:

- Главные настройки** (Main settings):
 - Выбор типа соединения и общие настройки (Select connection type and general settings)
 - Имя: (Name): LAN
 - Тип соединения: (Connection type): IPoE
 - Разрешить: (Allow):
 - Направление: (Direction): LAN
- Физический уровень** (Physical level):
 - Выбор и настройка "физического" интерфейса (Select and configure "physical" interface)
 - Физический интерфейс: (Physical interface): Ports:1,3,4;WIFI:1
- Настройки IP** (IP settings):
 - Настройки Интернет Протокола (Internet Protocol settings)
 - IP-адрес: (IP address): 192.168.0.1
 - Сетевая маска: (Subnet mask): 255.255.255.0
 - Интерфейс: (Interface): br0

A 'Сохранить' (Save) button is located at the bottom right of the form.

Рисунок 18. Основные параметры локального интерфейса.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Имя	Название соединения, соответствующего локальному интерфейсу.
Тип соединения	Тип сетевого протокола, который будет использовать создаваемое соединение – IPoE .
Разрешить	Флажок, разрешающий использование данного соединения.
Направление	Направление данного соединения.
Физический уровень	
Физический интерфейс	Физический интерфейс, к которому привязано данное соединение.
Настройки IP	
IP-адрес	IP-адрес маршрутизатора. По умолчанию задано значение 192.168.0.1 .
Сетевая маска	Маска подсети. По умолчанию задано значение 255.255.255.0 .
Интерфейс	Название соединения, назначенное системой.

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

На закладке **DHCP-сервер** Вы можете настроить встроенный DHCP-сервер маршрутизатора.

Сеть / Соединения

Главная DHCP сервер Статический DHCP

Режим: Разрешить

Начальный IP: 192.168.0.2

Конечный IP: 192.168.0.254

Время аренды (мин): 6400

Сохранить

Рисунок 19. Закладка для настройки DHCP-сервера.

Параметр	Описание
Режим	<p>Режим работы DHCP-сервера маршрутизатора.</p> <p>Разрешить – маршрутизатор автоматически назначает IP-адреса клиентам на основании заданных параметров. При выборе этого значения на закладке отображаются поля Начальный IP, Конечный IP и Время аренды. Если DHCP-сервер включен, Вы также можете задавать связки MAC-адресов и IP-адресов на закладке Статический DHCP.</p> <p>Запретить – DHCP-сервер маршрутизатора выключен, IP-адреса клиентам назначаются вручную.</p> <p>Relay – для назначения IP-адресов клиентам используется внешний DHCP-сервер. При выборе этого значения на закладке отображается поле IP внешнего DHCP сервера.</p>
Начальный IP	Начальный IP-адрес пула адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам.
Конечный IP	Конечный IP-адрес пула адресов, которые DHCP-сервер выдает клиентам.
Время аренды	Период времени, на который DHCP-сервер маршрутизатора предоставляет IP-адрес клиенту (по истечении этого периода IP-адрес отзывается и может быть отдан другому устройству, если не поступило подтверждение о необходимости сохранения этого IP-адреса).
IP внешнего DHCP сервера	IP-адрес внешнего DHCP-сервера, который назначает IP-адреса клиентам маршрутизатора.

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

На закладке **Статический DHCP** Вы можете задать связки IP-адресов и MAC-адресов. Элементы закладки активны, если DHCP-сервер маршрутизатора включен.

Сеть / Соединения

Главная DHCP сервер Статический DHCP

IP адрес: 192.168.1.34

MAC адрес: 00:11:22:33:44:55

Имя хоста: moi

IP адрес	MAC адрес	Имя хоста
192.168.1.34	00:11:22:33:44:55	moi

Удалить Добавить

Сохранить

Рисунок 20. Закладка для задания связок MAC-IP.

Чтобы создать связку MAC-IP (назначить постоянный IP-адрес в локальной сети для устройства с определенным MAC-адресом), нажмите кнопку **Добавить**.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
IP адрес	IP-адрес, который будет присвоен устройству заданным MAC-адресом.
MAC адрес	MAC-адрес устройства из локальной сети.
Имя хоста	Название устройства в сети для удобной идентификации. <i>Необязательный параметр.</i>

Нажмите кнопку **Сохранить**.

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

WAN-соединение типа PPPoE

Для создания соединения такого типа выберите соединение **WAN** на странице **Сеть / Соединения**. На открывшейся странице выберите значение **PPPoE** в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Сеть / Соединения

Главные настройки
Выбор типа соединения и общие настройки

Имя:

Тип соединения:

Разрешить:

Направление: *WAN*

Физический уровень
Выбор и настройка "физического" интерфейса


Физический интерфейс:

MTU:

MAC:

Рисунок 21. Страница добавления соединения. Разделы **Главные настройки** и **Физический уровень**.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Имя	Название соединения для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
Направление	Направление данного соединения.
Физический уровень	
Физический интерфейс	Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
MAC	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. По умолчанию в поле введен MAC-адрес маршрутизатора.

 **Настройки PPP**

Введите имя пользователя, пароль и прочие настройки предоставленные провайдером Интернет. Остальные поля оставьте по умолчанию.

PPP Имя пользователя:

Без авторизации:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Алгоритм аутентификации: ▼

Имя сервиса:

Соединение по требованию:

MTU:

PPP IP расширение:


Keep Alive:

Статический IP-адрес:

Отладка PPP:

Проброс PPPoE:

Интерфейс:

 **Разное**

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Рисунок 22. Страница добавления соединения. Разделы **Настройки PPP** и **Разное**.

Параметр	Описание
Настройки PPP	
PPP Имя пользователя	Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет.
Без авторизации	Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
Пароль	Пароль для доступа в Интернет.
Подтверждение пароля	Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля).

Параметр	Описание
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO .
Имя сервиса	Имя PPPoE-сервера, выполняющего аутентификацию.
Соединение по требованию	Установите флажок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле Максимальное время неактивности , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
PPP IP расширение	Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка.
Keep Alive	<i>(Поддерживать подключение)</i> Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения.
Статический IP-адрес	Установите флажок, если Вы хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. Задайте статический IP-адрес в отобразившемся поле IP-адрес .
Отладка PPP	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.
Проброс PPPoE	Установите флажок, если хотите, чтобы PPPoE-клиенты компьютеров из локальной сети могли подключаться к сети Интернет через данное PPPoE-подключение маршрутизатора.
Интерфейс	Название соединения, назначенное системой.
Разное	
Включить RIP	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
Включить IGMP	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео.
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.

Параметр	Описание
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

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


WAN-соединение типа IPoE

Для создания соединения такого типа выберите соединение **WAN** на странице **Сеть / Соединения**. На открывшейся странице выберите значение **IPoE** в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

The screenshot shows the 'Сеть / Соединения' (Network / Connections) configuration page. It is divided into two main sections: 'Главные настройки' (Main settings) and 'Физический уровень' (Physical level). Under 'Главные настройки', the 'Имя' (Name) is 'ipoe_eth2.5_0', 'Тип соединения' (Connection type) is 'IPoE', 'Разрешить' (Allow) is checked, and 'Направление' (Direction) is 'WAN'. Under 'Физический уровень', 'Физический интерфейс' (Physical interface) is 'Ports:5', 'MTU' is '1500', and 'MAC' is '10:00:00:00:00:01'.

Рисунок 23. Страница добавления соединения. Разделы **Главные настройки** и **Физический уровень**.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Имя	Название соединения для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
Направление	Направление данного соединения.
Физический уровень	
Физический интерфейс	Физический или виртуальный интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
MAC	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. По умолчанию в поле введен MAC-адрес маршрутизатора.

 **Настройки IP**


Настройки Интернет Протокола

Получить IP-адрес автоматически:

Получить адрес DNS сервера автоматически:

Vendor ID:

Интерфейс:

 **Разное**

Включить RIP:

Включить IGMP:

NAT:

Сетевой экран:

Рисунок 24. Страница добавления соединения. Разделы **Настройки IP** и **Разное**.

Параметр	Описание
Настройки IP	
Получить IP-адрес автоматически	Установите флажок, чтобы IP-адрес для данного соединения назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля IP-адрес , Сетевая маска и IP-адрес шлюза не отображаются.
IP-адрес	Введите в поле IP-адрес.
Сетевая маска	Введите в поле маску подсети.
IP-адрес шлюза	Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.
Получить адрес DNS сервера автоматически	Отображается, если флажок Получить IP-адрес автоматически установлен. Установите флажок, чтобы адрес DNS-сервера назначался автоматически. Если данный флажок установлен, поля Первичный DNS сервер и Вторичный DNS сервер не отображаются.
Первичный DNS сервер/ Вторичный DNS сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.
Vendor ID	Идентификатор провайдера доступа к сети Интернет. Данное поле заполняется, если провайдер автоматически назначает IP-адрес клиенту (флажок Получить IP-адрес автоматически установлен). <i>Необязательный параметр.</i>
Интерфейс	Название соединения, назначенное системой.
Разное	
Включить RIP	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
Включить IGMP	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео, для данного соединения.
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.

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

WAN-соединение типа PPTP или L2TP

Для создания соединения типа PPTP или L2TP нажмите кнопку **Добавить** на странице **Сеть / Соединения**. На открывшейся странице выберите значение **PPTP** или **L2TP** в списке **Тип соединения** и задайте необходимые параметры.

Сеть / Соединения

Главные настройки
Выбор типа соединения и общие настройки

Имя:

Тип соединения:

Разрешить:

Направление: WAN

Физический уровень
Выбор и настройка "физического" интерфейса

Физический интерфейс:

Рисунок 25. Страница добавления соединения. Разделы **Главные настройки** и **Физический уровень**.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Имя	Название соединения для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
Направление	Направление данного соединения.
Физический уровень	
Физический интерфейс	Существующий интерфейс (соединение) типа PPPoE или IPoE, к которому будет привязано создаваемое соединение.

Настройки PPTP/L2TP

PPTP и L2TP — туннельные протоколы типа точка-точка, позволяющие компьютеру устанавливать защищённое соединение с сервером за счёт создания специального туннеля в стандартной, незащищённой сети.

Соединяться автоматически:

Как задать имя сервиса:

Имя сервиса:

Без авторизации:

PPP Имя пользователя:

Пароль:

Подтверждение пароля:

Шифрование:

Алгоритм аутентификации:

Keep Alive:

Дополнительные опции:

Полученный IP:

MTU:

Интерфейс:

Разное

Включить RIP:

NAT:

Сетевой экран:

Рисунок 26. Страница добавления соединения. Разделы **Настройки PPTP/L2TP** и **Разное**.

Параметр	Описание
Настройки PPTP/L2TP	
Соединяться автоматически	Установите флажок, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора.
Как задать имя сервиса	Выберите способ задания адреса PPTP- или L2TP-сервера.
Имя сервиса	IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.
Без авторизации	Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
PPP Имя пользователя	Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет.
Пароль	Пароль для доступа в Интернет.
Подтверждение пароля	Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля).

Параметр	Описание
Шифрование	<p>Настройка шифрования по протоколу MPPE.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Без шифрования – MPPE-шифрование не применяется. • MPPE 40/128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит. • MPPE 40 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит. • MPPE 128 бит – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит. <p>MPPE-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрываемом списке Алгоритм аутентификации выделено значение MSCHAP, MSCHAPv2 или AUTO.</p>
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение AUTO .
Keep Alive	<i>(Поддерживать подключение)</i> Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы . Задайте необходимые значения.
Дополнительные опции	Дополнительные опции демона rpppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр.</i>
Полученный IP	IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет.
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
Интерфейс	Название соединения, назначенное системой.
Разное	
Включить RIP	Установите флажок, чтобы разрешить использование протокола RIP для данного соединения.
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IP-адрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP-и DDoS-атак для данного соединения.

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

Wi-Fi

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

Общие настройки

Страница **Wi-Fi / Общие настройки** предназначена для активации беспроводной сети и разделения ее на сегменты.

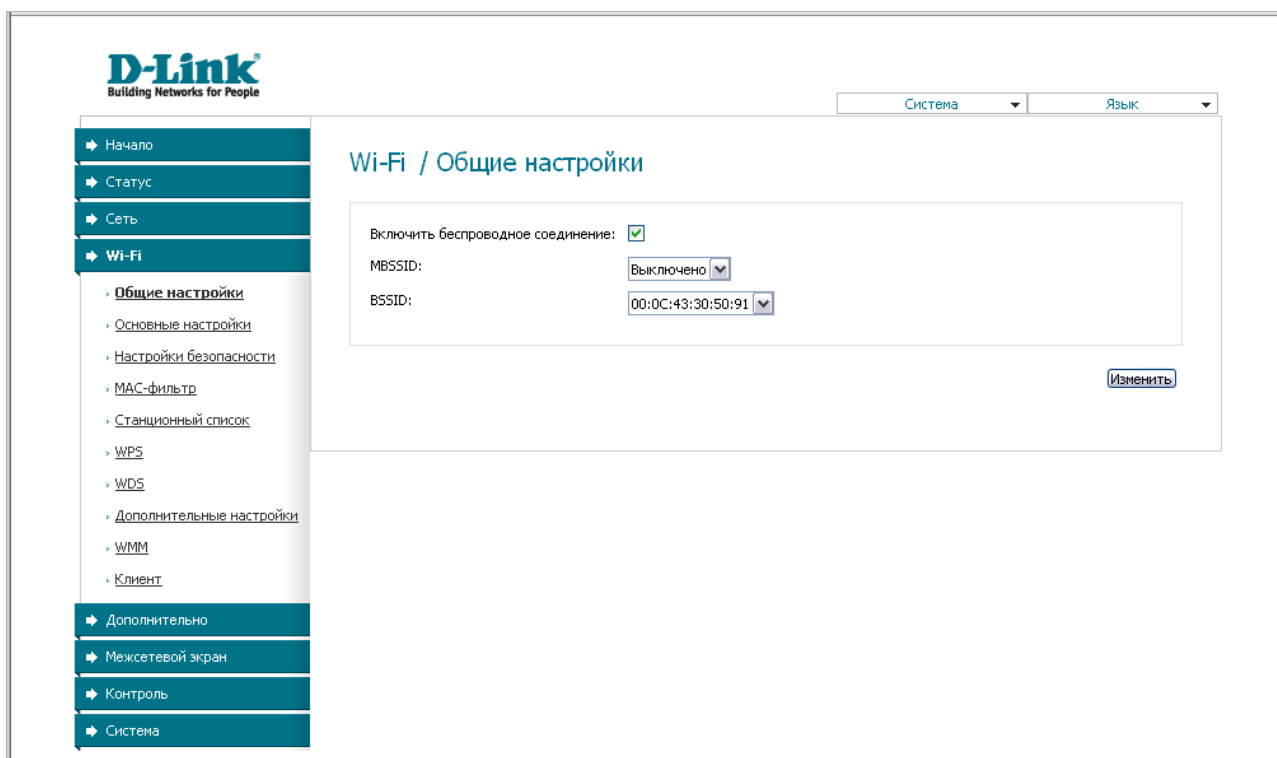


Рисунок 27. Общие настройки беспроводной локальной сети.

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

Маршрутизатор позволяет разбивать Вашу беспроводную локальную сеть на несколько сегментов (до четырех), каждый из которых будет иметь свое собственное название (SSID) и уникальный идентификатор (BSSID). Для создания нескольких беспроводных сетей выберите соответствующее значение (**2**, **3** или **4**) в раскрывающемся списке **MBSSID**. По умолчанию возможность использования нескольких сегментов беспроводной локальной сети отключена (в раскрывающемся списке установлено значение **Выключено**).

В раскрывающемся списке **BSSID** отображается уникальный идентификатор Wi-Fi-сети. Данное значение определяется параметрами маршрутизатора, Вы не можете его изменить.

Если Вы разделили беспроводную локальную сеть на сегменты, то в списке **BSSID** отображается несколько идентификаторов. Каждый из них соответствует отдельному сегменту сети.

Для каждого сегмента сети можно задать имя (SSID), параметры безопасности и правила фильтрации на основе MAC-адресов, а также активировать функцию WMM (если необходимо). Для задания таких параметров выделите необходимую часть сети в списке **BSSID** и нажмите кнопку **Изменить**. Затем перейдите на соответствующую страницу раздела меню **Wi-Fi**.

Основные настройки

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

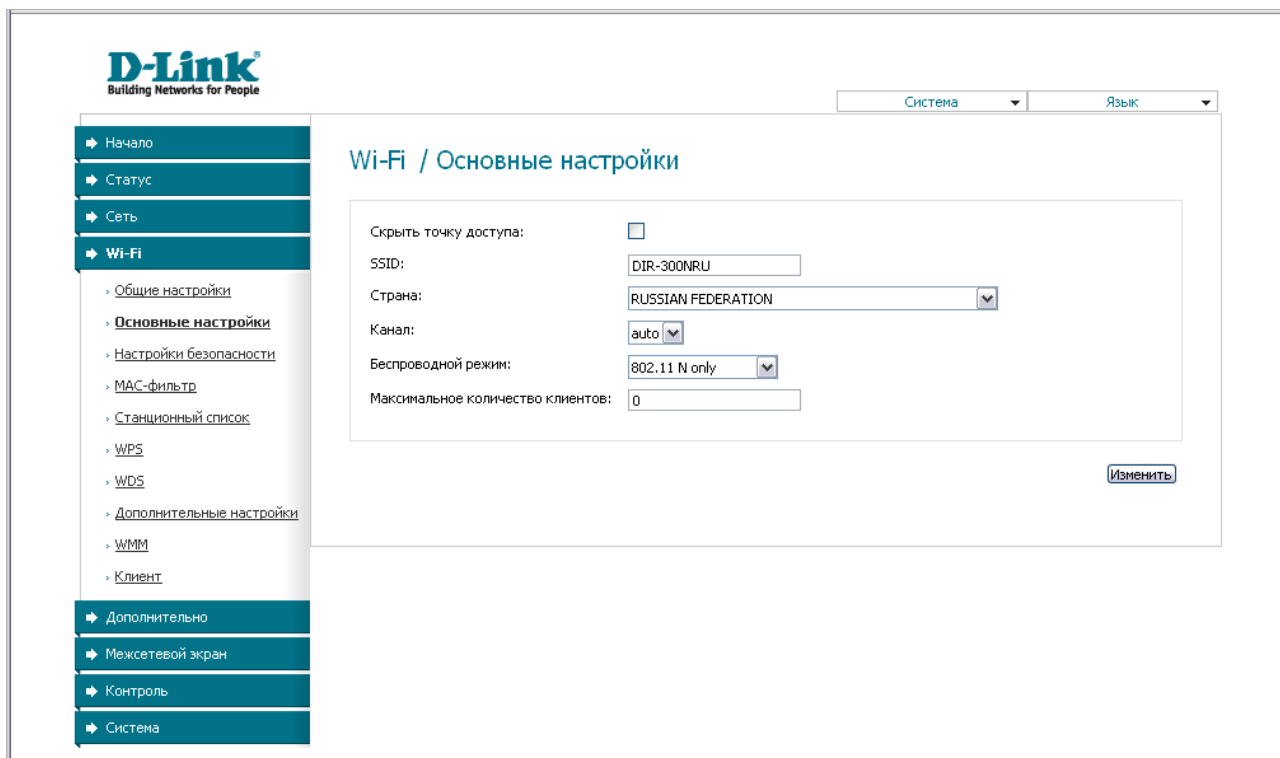


Рисунок 28. Основные настройки беспроводной локальной сети.

Параметр	Описание
Скрыть точку доступа	Если данный флажок установлен, другие пользователи не смогут видеть Вашу Wi-Fi-сеть. (Рекомендуется не устанавливать флажок, так как данная функция усложняет процесс первоначальной настройки сети.)
SSID	Название Вашей беспроводной локальной сети. По умолчанию задано значение DIR-300NRU . Если Ваша сеть разделена на сегменты, для каждого из них также определено название по умолчанию (DIR-300NRU.2 , DIR-300NRU.3 и DIR-300NRU.4). Рекомендуется определить собственное название сети (или каждого сегмента сети). Используйте цифры и латинские буквы.
Страна	Ваше местоположение. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
Канал	Номер канала беспроводного соединения. При выборе значения auto маршрутизатор сам выбирает канал с наименьшими помехами.
Беспроводной режим	Режим работы беспроводной сети маршрутизатора. Данный параметр определяет стандарты устройств, которые смогут работать в Вашей беспроводной сети. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
Максимальное количество клиентов	Максимальное количество устройств, которые могут подключиться к беспроводной сети маршрутизатора. Если установлено значение 0 , маршрутизатор не ограничивает количество подключенных клиентов.

После изменения параметров нажмите кнопку **Изменить**.

Настройки безопасности

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

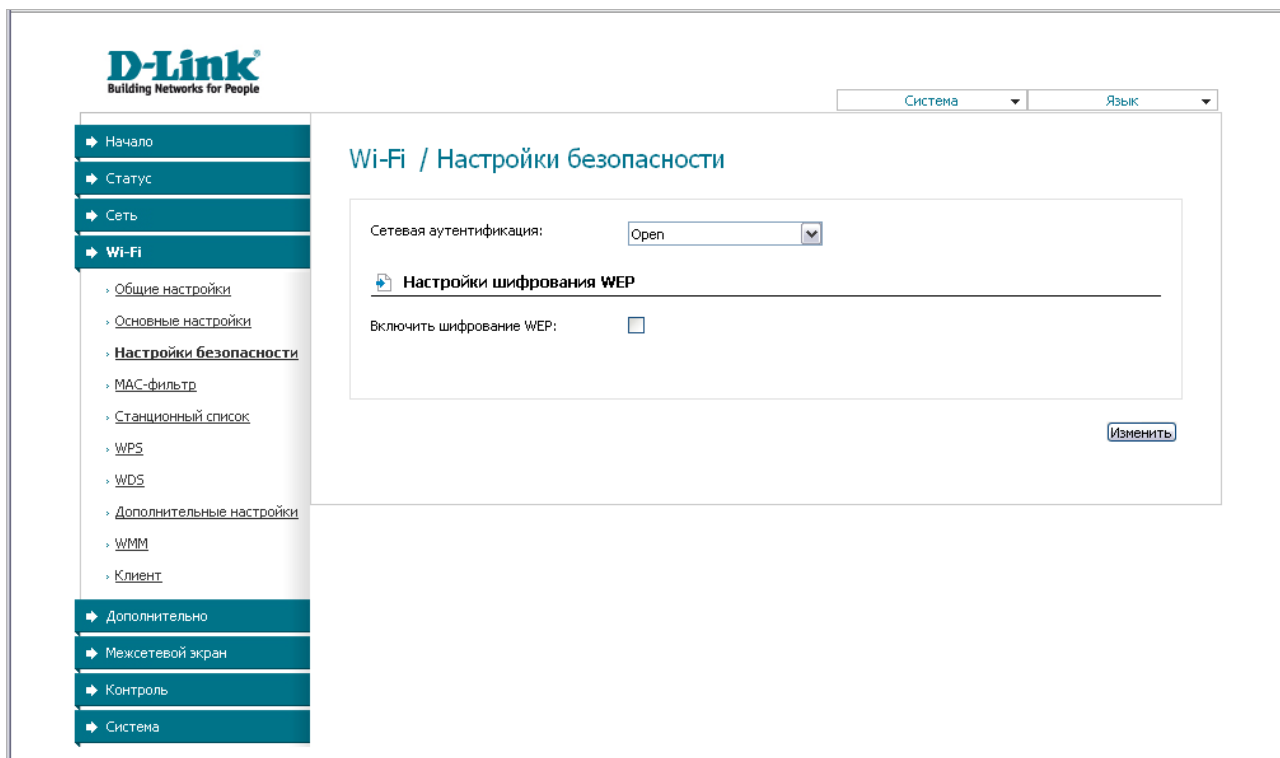


Рисунок 29. Настройки безопасности беспроводной сети по умолчанию.

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

Настройки по умолчанию не обеспечивают защиту беспроводной локальной сети.

! Настоятельно рекомендуется задать собственные настройки безопасности. В случае разбиения беспроводной сети маршрутизатора на сегменты рекомендуется определить собственные настройки безопасности для каждого сегмента сети.

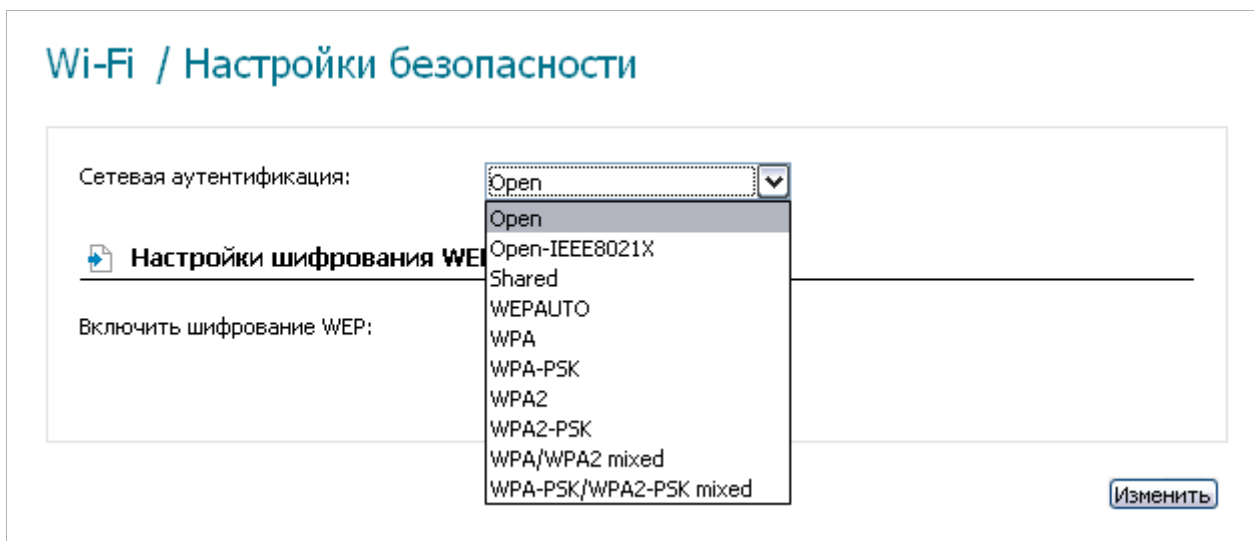


Рисунок 30. Типы аутентификации, поддерживаемые маршрутизатором.

Маршрутизатор поддерживает следующие типы аутентификации:

Тип аутентификации	Описание
Open	Открытая аутентификация с возможностью использования WEP-шифрования.
Open-IEEE8021X	Открытая аутентификация с использованием RADIUS-сервера и возможностью использования WEP-шифрования.
Shared	Аутентификация с общим ключом с использованием WEP-шифрования.
WPAUTO	Комбинированный тип аутентификации. При выборе данного значения к беспроводной сети, создаваемой маршрутизатором, могут подключаться устройства, использующие тип аутентификации Open с активированным WEP-шифрованием, и устройства, использующие тип аутентификации Shared .
WPA	Аутентификация по технологии WPA с использованием RADIUS-сервера.
WPA-PSK	Аутентификация по технологии WPA с использованием PSK-ключа.
WPA2	Аутентификация по технологии WPA2 с использованием RADIUS-сервера.
WPA2-PSK	Аутентификация по технологии WPA2 с использованием PSK-ключа.

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

! Для использования типов аутентификации **Open-IEEE8021X**, **WPA**, **WPA2** и **WPA/WPA2 mixed** необходимо наличие RADIUS-сервера.

При выборе значений **Open**, **Shared** или **WEPAUTO** на странице отображается раздел **Настройки шифрования WEP**:

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: Open

Настройки шифрования WEP

Включить шифрование WEP:

Номер ключа по умолчанию: 3

Ключ шифрования WEP как HEX:

Ключ шифрования WEP (1):

Ключ шифрования WEP (2):

Ключ шифрования WEP (3):

Ключ шифрования WEP (4):

Изменить

Рисунок 31. Значение **Open** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
Включить шифрование WEP	Флажок для активации WEP-шифрования. При установленном флажке на странице отображается поле Номер ключа по умолчанию , флажок Ключ шифрования WEP как HEX и четыре поля Ключ шифрования WEP . Для типов аутентификации Shared и WPAUTO флажок всегда установлен.
Номер ключа по умолчанию	Номер ключа (от 1-го до 4-го), который будет использоваться для WEP-шифрования.
Ключ шифрования WEP как HEX	Установите флажок, чтобы задать шестнадцатеричное число в качестве ключа для шифрования.
Ключ шифрования WEP(1-4)	<p>Ключи для WEP-шифрования. При шифровании используется ключ, номер которого указан в раскрывающемся списке Номер ключа по умолчанию. Необходимо заполнить все поля.</p> <p>Вы можете задавать ключи длиной 5 или 13 символов (цифр и (или) латинских букв). Если установлен флажок Ключ шифрования WEP как HEX, Вы можете задавать только ключи длиной 10 символов (цифры от 0 до 9 и латинские буквы от A до F).</p>

При выборе значения **Open-IEEE8021X** на странице отображаются разделы **Настройки шифрования WEP** и **Настройки RADIUS**:

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация:

Настройки шифрования WEP

Включить шифрование WEP:

Номер ключа по умолчанию:

Ключ шифрования WEP как HEX:

Ключ шифрования WEP (1):

Ключ шифрования WEP (2):

Ключ шифрования WEP (3):

Ключ шифрования WEP (4):

Настройки RADIUS

IP-адрес:

Порт:

RADIUS ключ шифрования:

Рисунок 32. Значение **Open-IEEE8021X** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
Включить шифрование WEP	Флажок для активации WEP-шифрования. При установленном флажке на странице отображается поле Номер ключа по умолчанию , флажок Ключ шифрования WEP как HEX и четыре поля Ключ шифрования WEP .
Номер ключа по умолчанию	Номер ключа (от 1-го до 4-го), который будет использоваться для WEP-шифрования.
Ключ шифрования WEP как HEX	Установите флажок, чтобы задать шестнадцатеричное число в качестве ключа для шифрования.
Ключ шифрования WEP(1-4)	Ключи для WEP-шифрования. При шифровании используется ключ, номер которого указан в раскрывающемся списке Номер ключа по умолчанию . Необходимо заполнить все поля. Вы можете задавать ключи длиной 5 или 13 символов (цифр и (или) латинских букв). Если установлен флажок Ключ шифрования WEP как HEX , Вы можете задавать только ключи длиной 10 символов (цифры от 0 до 9 и латинские буквы от A до F).
IP-адрес	IP-адрес RADIUS-сервера.
Порт	Номер порта RADIUS-сервера.
RADIUS ключ шифрования	Пароль для доступа к RADIUS-серверу.

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

Wi-Fi / Настройки безопасности

Сетевая аутентификация: WPA2-PSK

Ключ шифрования PSK: 76543210

WPA2 Предварительная аутентификация:

Настройки шифрования WPA

WPA шифрование: TKIP

WPA период обновления ключа: 3600

Изменить

Рисунок 33. Значение **WPA2-PSK** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
Ключ шифрования PSK	Ключ для WPA-шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв.
WPA2 Предварительная аутентификация	Флажок для активации предварительной аутентификации (отображается только для типов WPA2-PSK и WPA-PSK/WPA2-PSK mixed).
WPA шифрование	Механизм шифрования: TKIP , AES или TKIP+AES .
WPA период обновления ключа	Период времени (в секундах), по истечении которого генерируется новый ключ для шифрования по технологии WPA. Если в данном поле указано значение 0 , ключ обновляться не будет.

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

The screenshot shows the 'Wi-Fi / Настройки безопасности' (Wi-Fi / Security Settings) page. At the top, 'Сетевая аутентификация:' (Network Authentication) is set to 'WPA2'. Below it, 'WPA2 Предварительная аутентификация:' (WPA2 Pre-Authentication) is unchecked. There are two expandable sections: 'Настройки RADIUS' (RADIUS Settings) and 'Настройки шифрования WPA' (WPA Encryption Settings). The RADIUS section shows 'IP-адрес:' (IP Address) as 192.168.0.254, 'Порт:' (Port) as 1812, and 'RADIUS ключ шифрования:' (RADIUS Encryption Key) as 'dlink'. The WPA section shows 'WPA шифрование:' (WPA Encryption) as 'TKIP' and 'WPA период обновления ключа:' (WPA Key Update Period) as 3600. An 'Изменить' (Change) button is located at the bottom right.

Рисунок 34. Значение **WPA2** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

Параметр	Описание
WPA2 Предварительная аутентификация	Флажок для активации предварительной аутентификации при использовании технологии WPA2 (отображается только для типов WPA2 и WPA/WPA2 mixed).
IP-адрес	IP-адрес RADIUS-сервера.
Порт	Номер порта RADIUS-сервера.
RADIUS ключ шифрования	Пароль для доступа к RADIUS-серверу.
WPA шифрование	Механизм шифрования: TKIP , AES или TKIP+AES .
WPA период обновления ключа	Период времени (в секундах), по истечении которого генерируется новый ключ для шифрования по технологии WPA. Если в данном поле указано значение 0 , ключ обновляться не будет.

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

MAC-фильтр

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

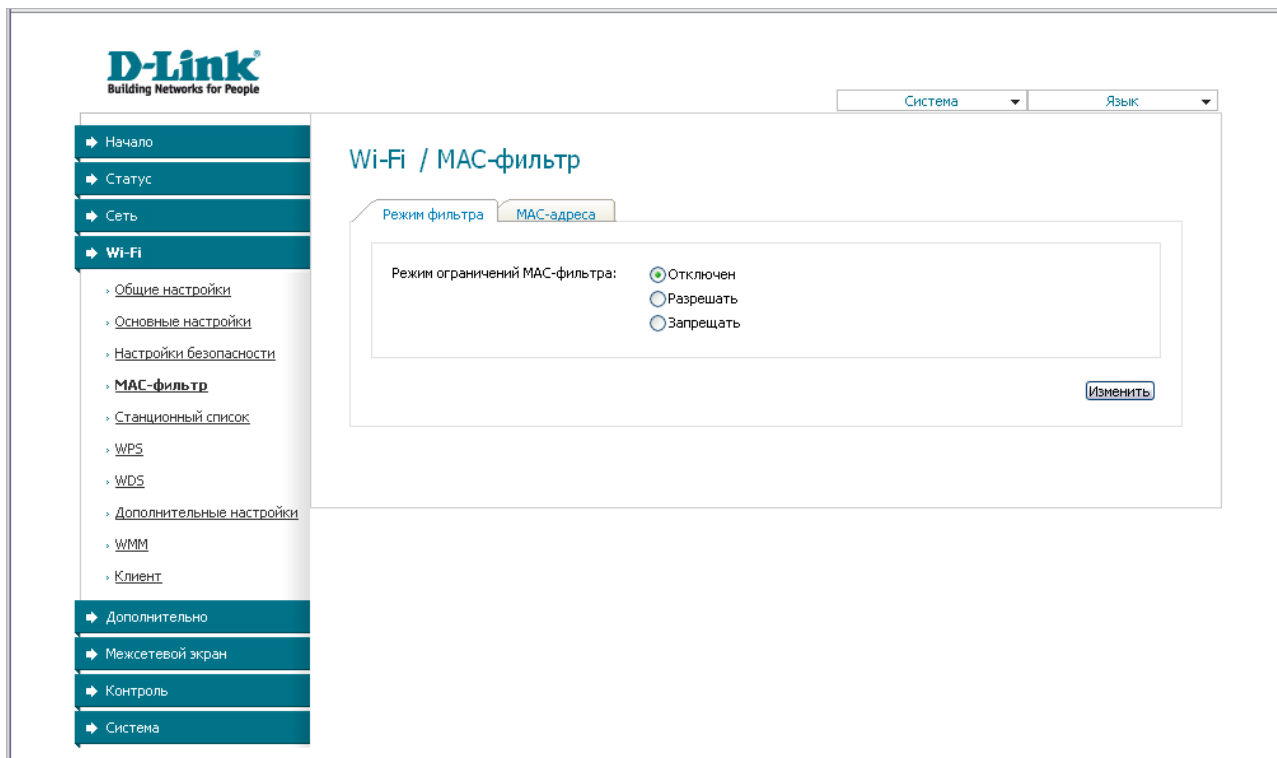


Рисунок 35. Страница для настройки MAC-фильтров для беспроводной сети.

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

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

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

Чтобы добавить MAC-адрес, для которого будет действовать выбранный Вами режим ограничений, перейдите на закладку **MAC-адреса**, введите соответствующий адрес в поле **MAC-адрес** в разделе **Добавление MAC-адреса** и нажмите кнопку **Добавить**. После этого введенный адрес отобразится в разделе **Список MAC-адресов**.

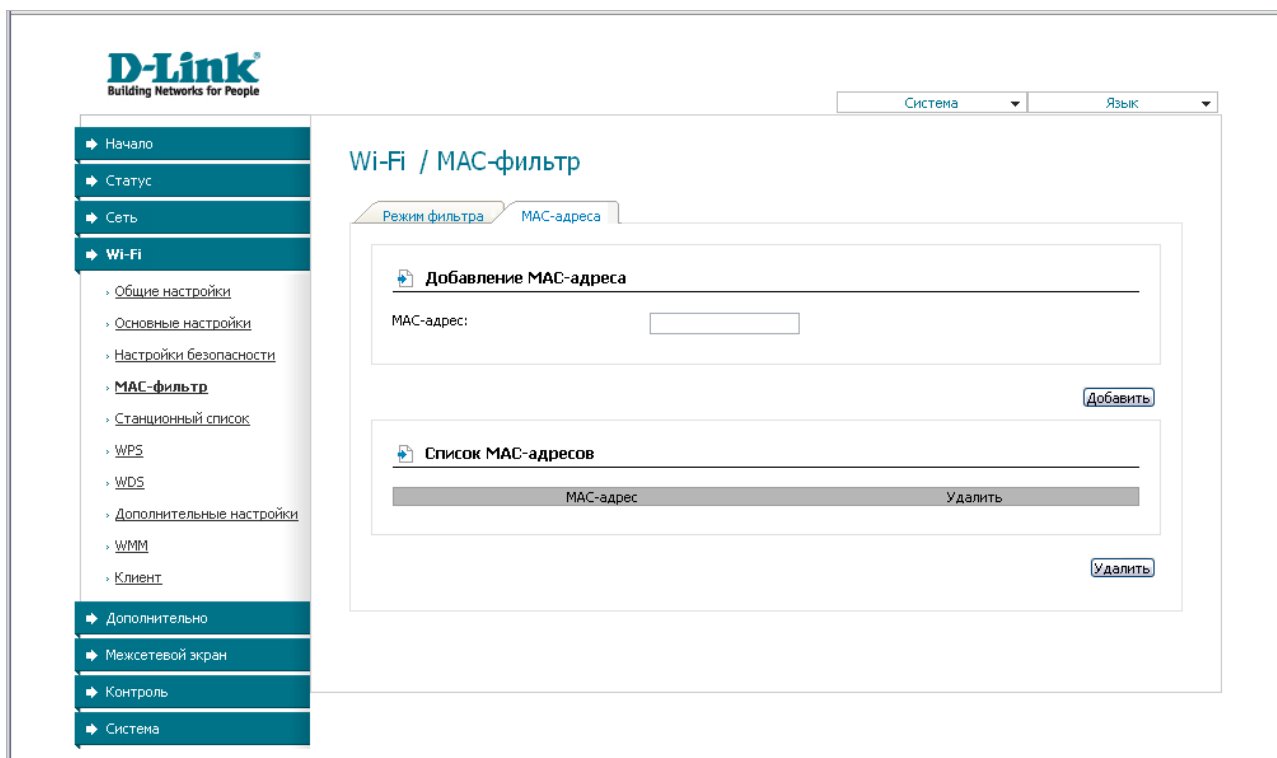


Рисунок 36. Закладка для добавления MAC-адреса.

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

Станционный список

На странице **Wi-Fi / Станционный список** Вы можете просмотреть список беспроводных клиентов, подключенных к маршрутизатору. Устройства, подключенные к маршрутизатору по технологии WDS, в списке не отображаются.

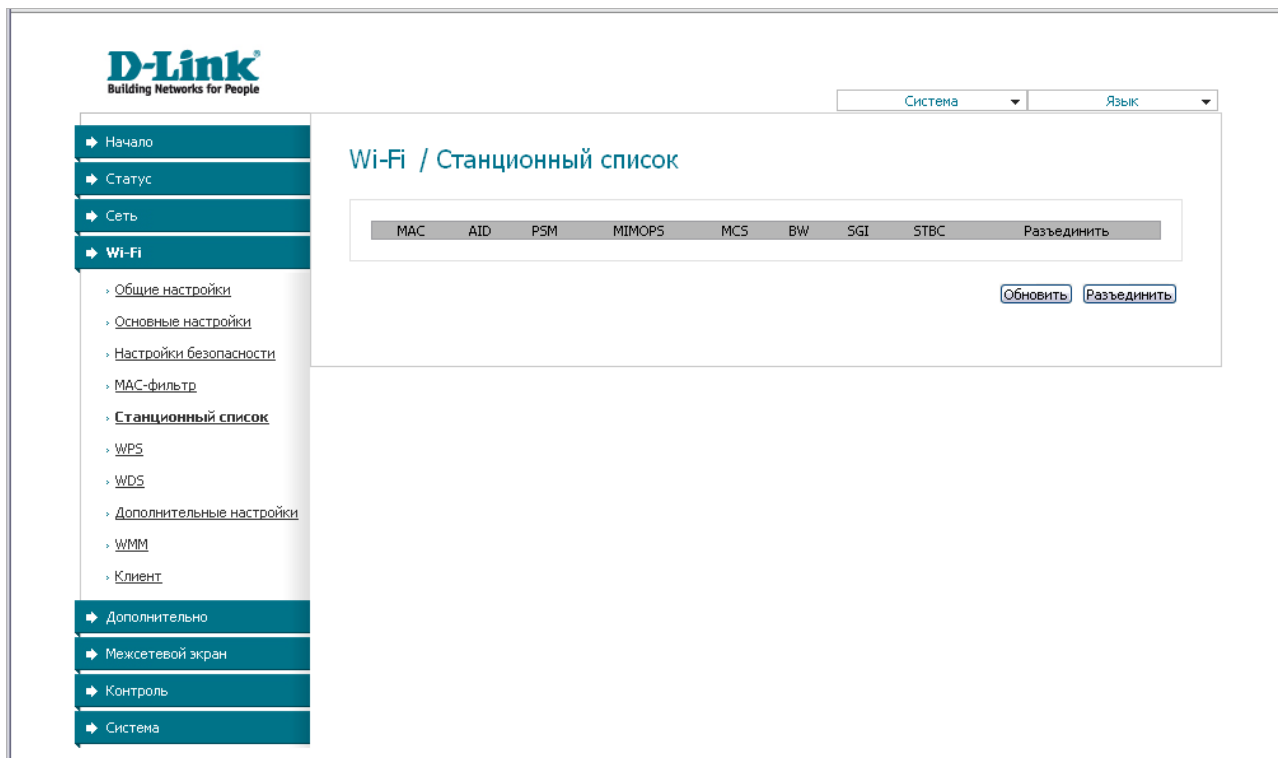


Рисунок 37. Страница для управления подключенными беспроводными устройствами.

Если необходимо отключить какое-либо устройство от беспроводной сети, установите флажок в строке, содержащей MAC-адрес этого устройства, и нажмите кнопку **Разъединить**.

Чтобы на странице отобразилась самая актуальная информация об устройствах, подключенных к беспроводной сети, нажмите кнопку **Обновить**.

WPS

На странице **Wi-Fi / WPS** Вы можете активировать функцию безопасной настройки беспроводной сети, а также выбрать способ установки беспроводной сети.

Функция WPS позволяет автоматически настроить защищенную беспроводную сеть. Устройства, подключаемые к беспроводной сети маршрутизатора с помощью функции WPS, должны поддерживать данную функцию.

! Если беспроводная сеть разделена на сегменты (в списке **MBSSID** на странице **Wi-Fi / Общие настройки** выделено значение **2, 3** или **4**), функция WPS позволяет добавлять устройства только к первому сегменту сети (первое значение в списке **BSSID**).

! Для использования этой функции необходимо заранее задать для беспроводной сети тип шифрования с использованием технологии WPA.

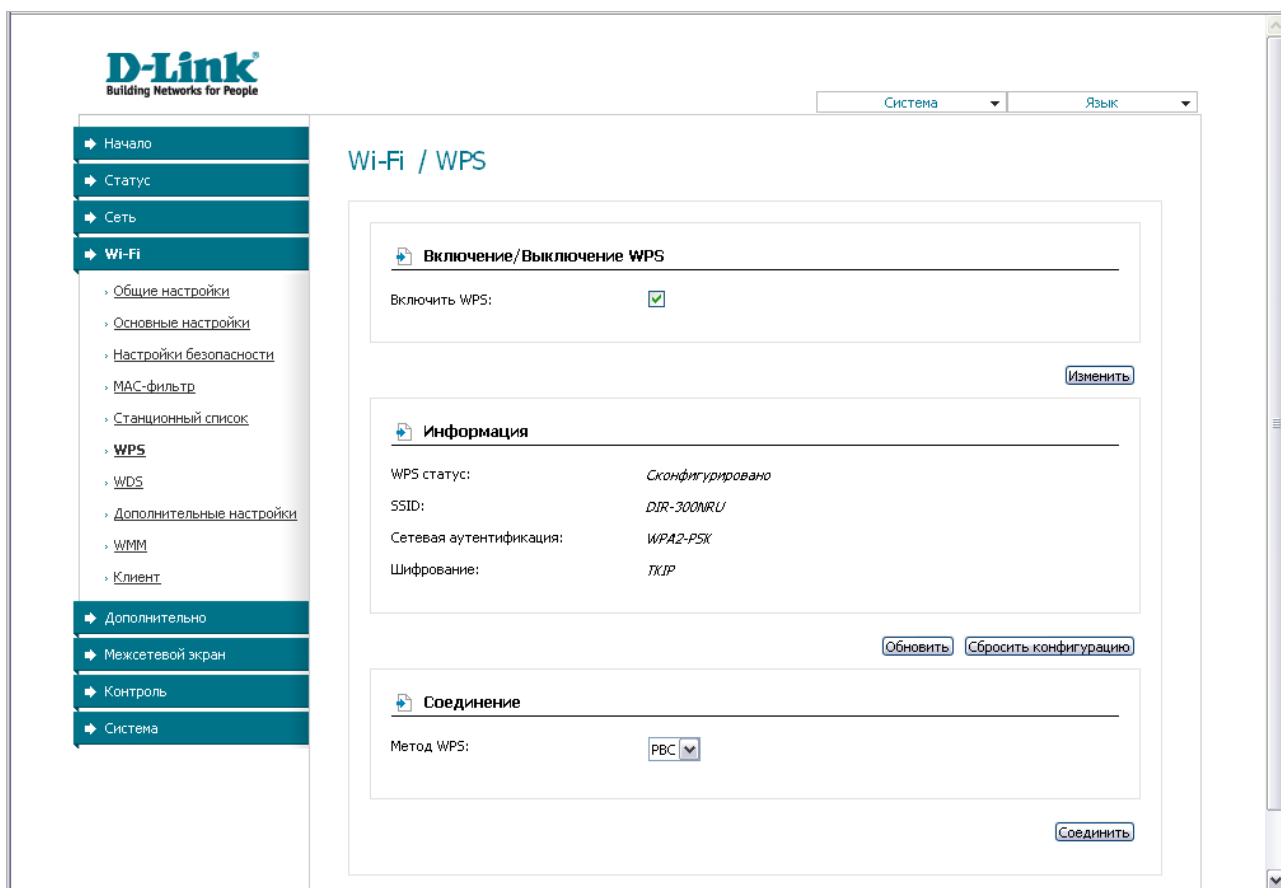


Рисунок 38. Страница для настройки функции WPS.

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

Параметр	Описание
WPS статус	Состояние соединения с беспроводным устройством, подключаемым с помощью функции WPS.
SSID	Название сети маршрутизатора (или первого сегмента сети в случае разделения сети на сегменты).
Сетевая аутентификация	Тип сетевой аутентификации, заданный для сети (или первого сегмента сети) маршрутизатора.
Шифрование	Текущий тип шифрования, заданный для сети (или первого сегмента сети) маршрутизатора.
Обновить	Кнопка для обновления информации о состоянии соединения с беспроводным устройством, подключаемым с помощью функции WPS.
Сбросить конфигурацию	Кнопка сброса параметров функции WPS для подключения следующего устройства.
Метод WPS	Метод использования функции WPS. Возможные значения: PIN – подключение устройства с помощью PIN-кода, PBC – подключение устройства с помощью нажатия на кнопку.
PIN код	PIN-код беспроводного устройства, поддерживающего функцию WPS. Поле отображается только в случае выбора значения PIN в списке Метод WPS .
Соединить	Кнопка для подключения устройства к беспроводной сети маршрутизатора с помощью функции WPS.

Использование функции WPS из web-интерфейса

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

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

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

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

Использование функции WPS без доступа к web-интерфейсу

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

1. Задайте тип шифрования с использованием технологии WPA для беспроводной сети (или первого сегмента сети) маршрутизатора.
2. Установите флажок **Включить WPS**.
3. Нажмите кнопку **Изменить**.
4. Сохраните настройки и завершите работу с web-интерфейсом маршрутизатора (нажмите на строку **Сохранить** в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в правом верхнем углу страницы, а затем нажмите на строку **Выход**).

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

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

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

WDS

На странице **Wi-Fi / WDS** Вы можете активировать функцию WDS и выбрать режим работы для данной функции.

Функция WDS позволяет объединить несколько локальных сетей с помощью беспроводного соединения между точками доступа.

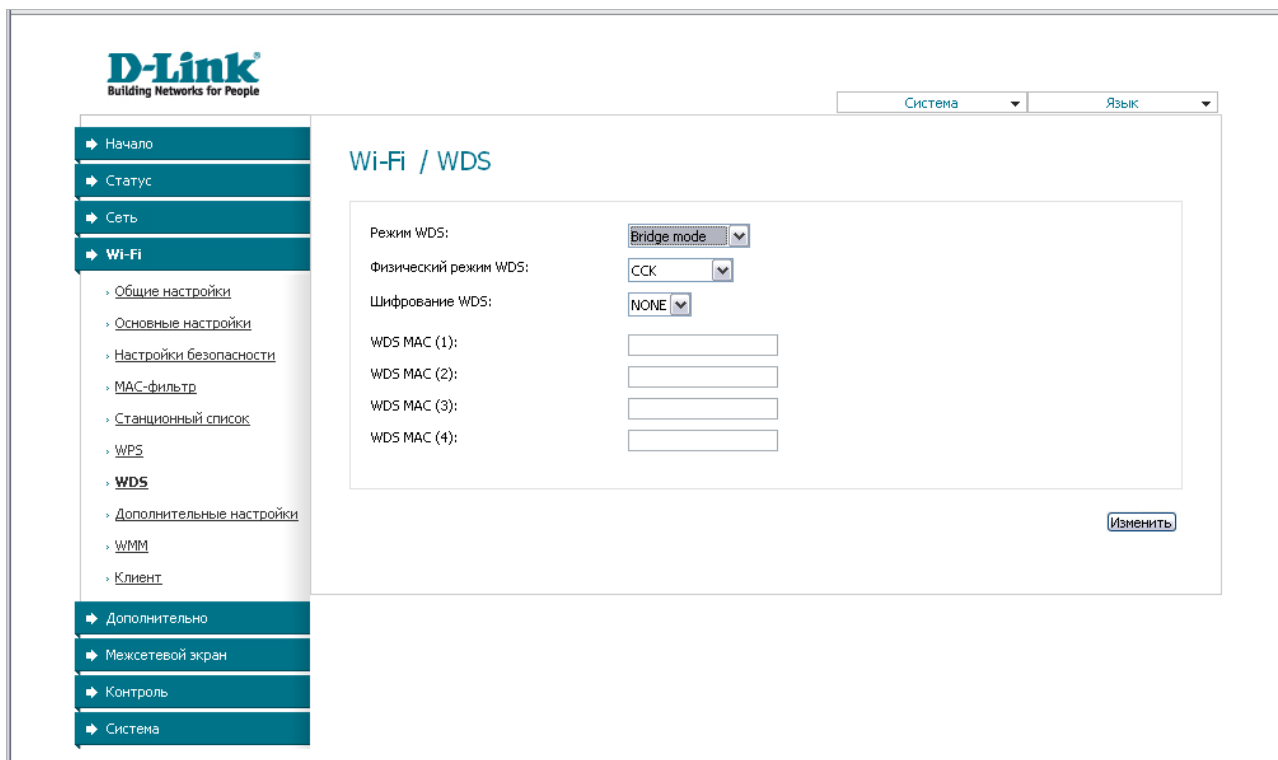


Рисунок 39. Страница для настройки функции WDS.

На странице представлены следующие элементы:

Параметр	Описание
Режим WDS	Режим использования функции WDS. Выключен – функция WDS не активирована. Bridge mode – режим моста. Точки доступа, соединенные с помощью такого режима, общаются только между собой. К ним не могут подключаться беспроводные клиенты. Repeater mode – режим повторителя. Точки доступа, соединенные с помощью такого режима, общаются между собой, кроме того, к ним могут подключаться беспроводные клиенты.

Параметр	Описание
Физический режим WDS	Физический режим передачи данных между точками доступа, соединенными по технологии WDS. ССК – только устройства стандарта 802.11b. OFDM – только устройства стандарта 802.11g. HTMIX – устройства стандартов 802.11g и 802.11n. GREENFIELD – только устройства стандарта 802.11n.
Шифрование WDS	Тип шифрования для передачи данных между точками доступа, соединенными по технологии WDS. NONE – шифрование не используется. WEP . TKIP . AES .
Ключ шифрования	Ключ для указанного выше типа шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв. Поле не отображается, если в списке Шифрование WDS выделено значение NONE .
WDS MAC(1-4)	MAC-адреса устройств, соединяемых с маршрутизатором по технологии WDS.



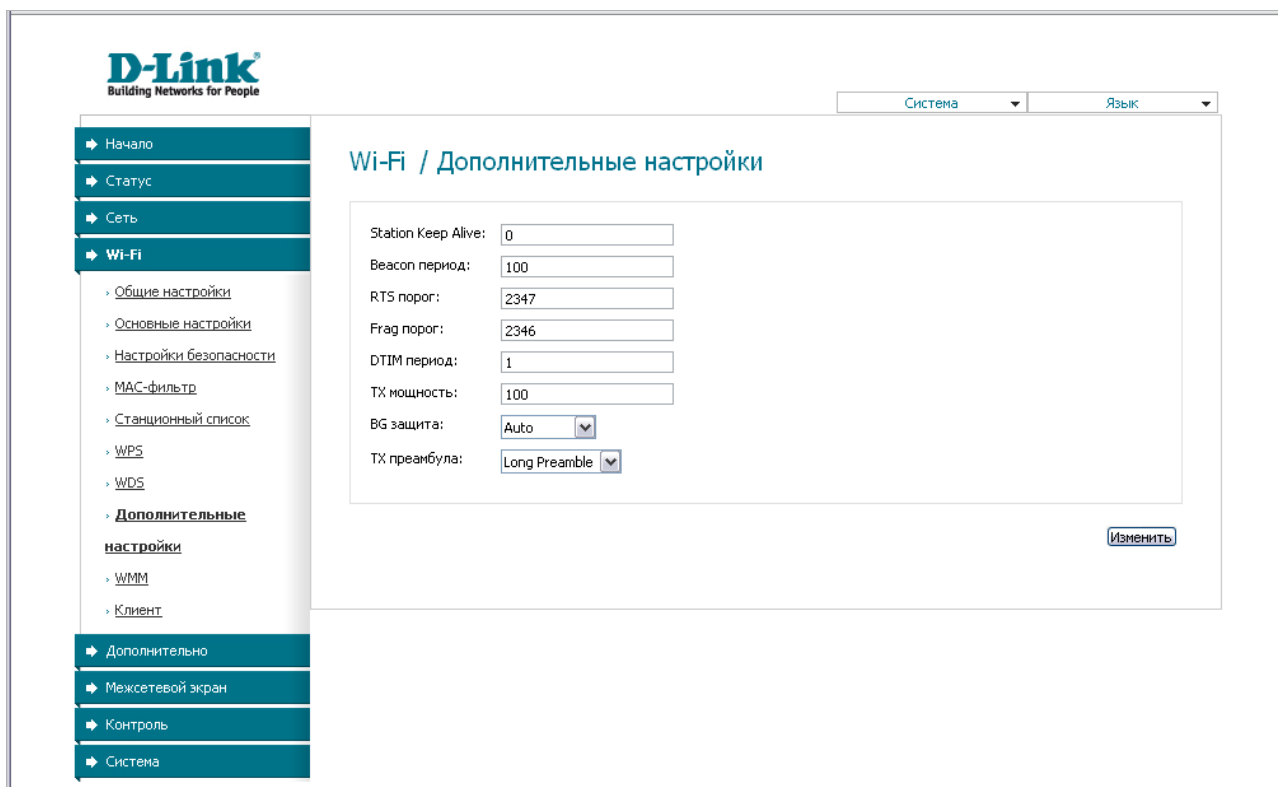
Параметры функции WDS, определяемые на данной странице, должны быть одинаковыми для всех соединяемых устройств. Кроме того, необходимо задать один и тот же канал (на странице **Wi-Fi /Основные настройки**).

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

Дополнительные настройки

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

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



The screenshot shows the D-Link web interface for the DIR-300NRU router. The page title is "Wi-Fi / Дополнительные настройки". The sidebar on the left contains the following navigation items: Начало, Статус, Сеть, Wi-Fi (selected), and then a sub-menu under "Дополнительные настройки" including: Общие настройки, Основные настройки, Настройки безопасности, MAC-фильтр, Станционный список, WPS, WDS, WMM, and Клиент. Below these are: Дополнительно, Межсетевой экран, Контроль, and Система. The main content area has a title "Wi-Fi / Дополнительные настройки" and a form with the following settings:

Station Keep Alive:	<input type="text" value="0"/>
Beacon период:	<input type="text" value="100"/>
RTS порог:	<input type="text" value="2347"/>
Frag порог:	<input type="text" value="2346"/>
DTIM период:	<input type="text" value="1"/>
TX мощность:	<input type="text" value="100"/>
BG защита:	<input type="text" value="Auto"/>
TX преамбула:	<input type="text" value="Long Preamble"/>

There is an "Изменить" button at the bottom right of the form.

Рисунок 40. Страница дополнительных настроек для беспроводной сети.

На странице представлены следующие элементы:

Параметр	Описание
Station Keep Alive	Интервал (в секундах) между проверками активности беспроводных устройств, входящих в локальную сеть. Если задано значение 0 , проверка не выполняется.
Beacon период	Интервал (в миллисекундах) между отправкой пакетов для синхронизации беспроводной сети.
RTS порог	Минимальный размер пакета (в байтах), для которого будет передаваться RTS-кадр.
Frag порог	Максимальный размер нефрагментируемого (неделимого) пакета (в байтах). Пакеты большего размера фрагментируются (разбиваются на части).
DTIM период	Период времени (в секундах) между отправкой DTIM-сообщения (уведомления о последующей широковещательной (broadcast) или групповой (multicast) передаче) и передачей данных.
TX мощность	Мощность передатчика (в процентах).
BG защита	<p>Функция защиты устройств стандарта 802.11b и 802.11g используется для уменьшения количества конфликтов между устройствами Вашей беспроводной сети.</p> <p>Возможные значения:</p> <p>Auto – функция защиты включается и выключается автоматически в зависимости от состояния сети (рекомендуется, если в Вашей сети есть устройства стандарта 802.11b и устройства стандарта 802.11g),</p> <p>Always On – функция защиты всегда активна (такая настройка может существенно снизить производительность беспроводной сети),</p> <p>Always Off – функция защиты всегда неактивна.</p>
TX преамбула	<p>Данный параметр определяет длину блока CRC-проверки, передаваемого маршрутизатором при взаимодействии с беспроводными устройствами. Возможные значения:</p> <p>Long Preamble – длинный блок,</p> <p>Short Preamble – короткий блок (данное значение рекомендуется для сети с интенсивным трафиком).</p>

После изменения параметров нажмите кнопку **Изменить**.

WMM

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

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

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

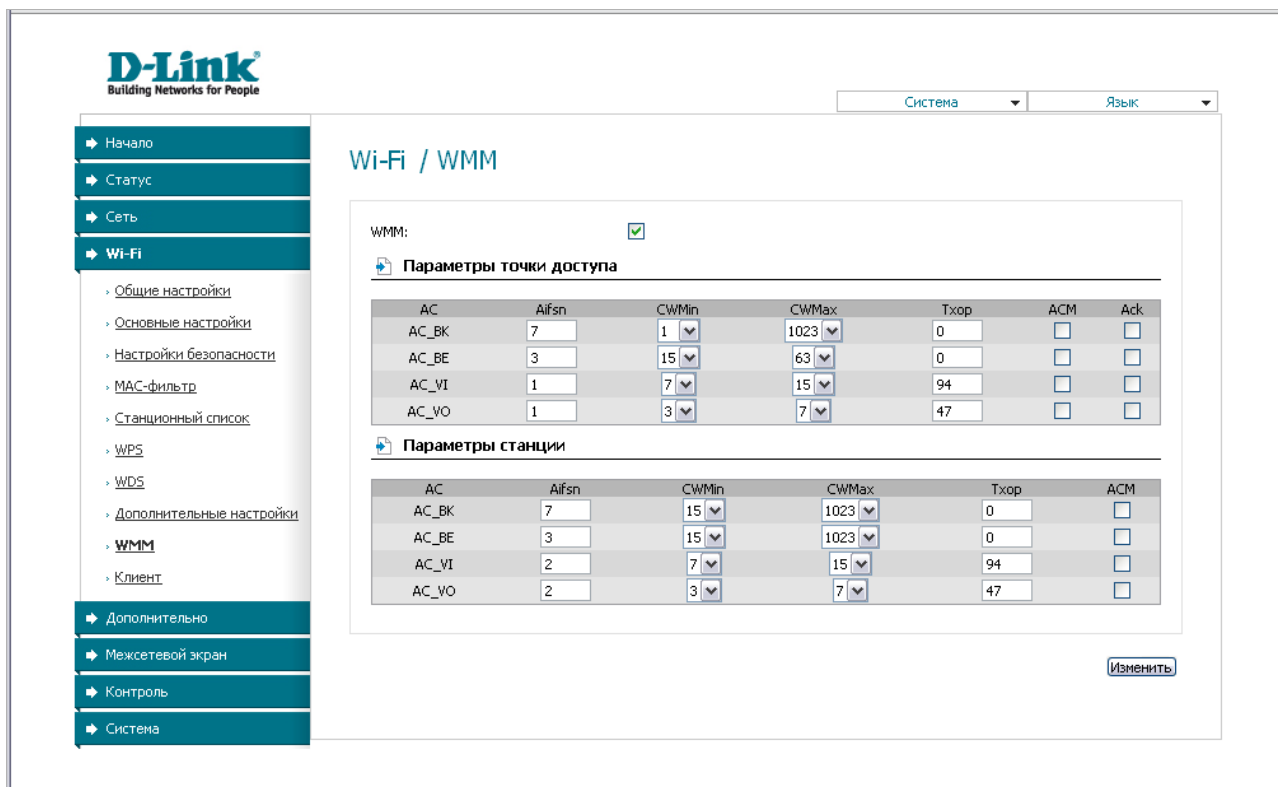


Рисунок 41. Страница для настройки функции WMM.

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

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

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

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

Для каждой категории доступа доступны следующие параметры:

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

После изменения параметров нажмите кнопку **Изменить**.

Клиент

На странице **Wi-Fi / Клиент** Вы можете настроить маршрутизатор в качестве клиента для подключения к беспроводной точке доступа.

Режим клиента, как правило, используется для подключения к сети беспроводного Интернет-провайдера. Все параметры, задаваемые на данной странице, предоставляются таким провайдером.

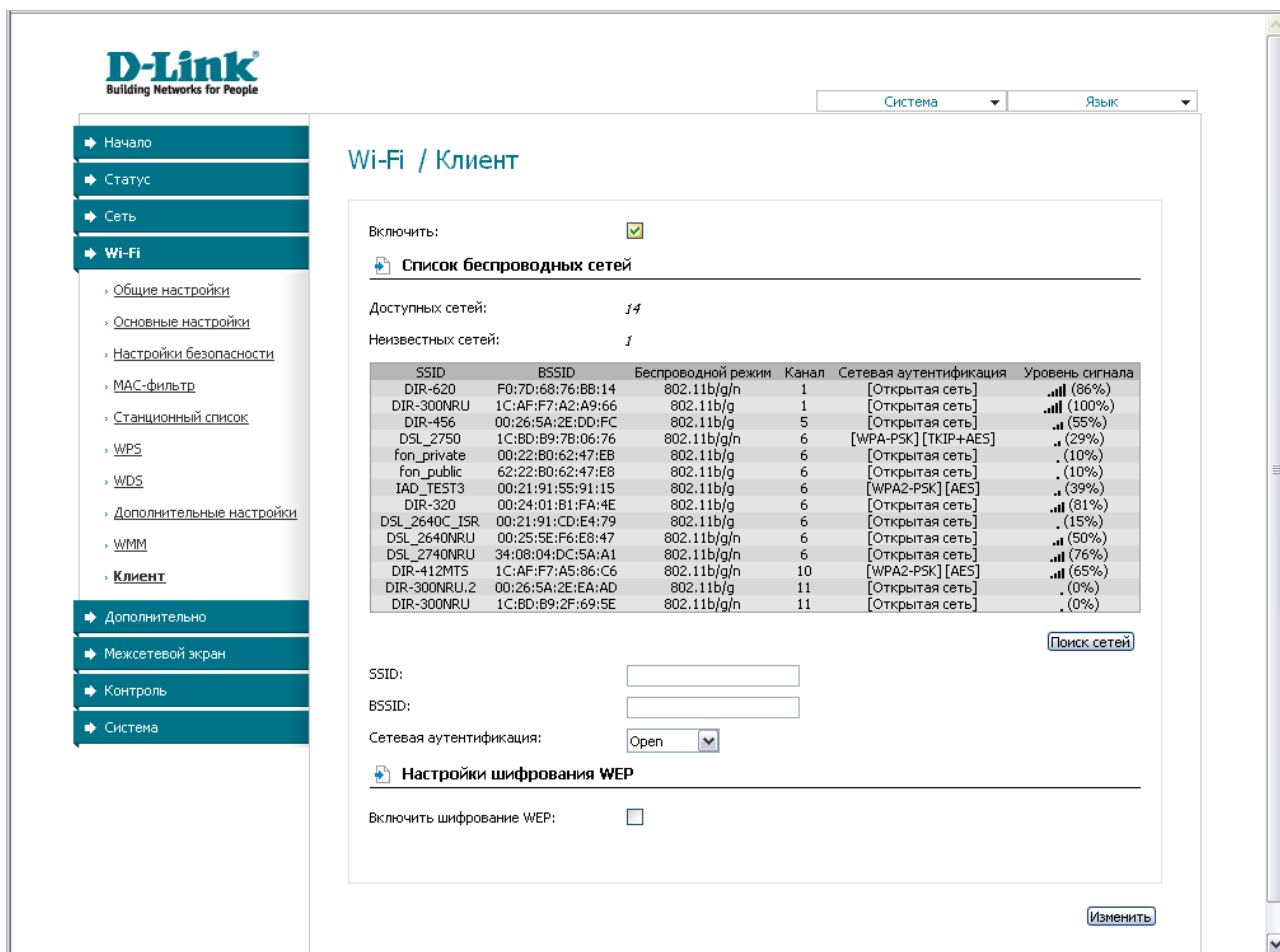


Рисунок 42. Страница для настройки маршрутизатора в качестве клиента.

Чтобы настроить маршрутизатор в качестве клиента, установите флажок **Включить**. При установленном флажке на странице отображаются следующие элементы:

Параметр	Описание
SSID	Название сети, к которой подключается маршрутизатор.
BSSID	Уникальный идентификатор сети, к которой подключается маршрутизатор.
Сетевая аутентификация	Тип сетевой аутентификации в сети, к которой подключается маршрутизатор.

Для типов сетевой аутентификации **Open** и **Shared** на странице отображаются следующие поля:

Параметр	Описание
Включить шифрование WEP	Флажок для активации WEP-шифрования. При установленном флажке на странице отображается поле Номер ключа по умолчанию и четыре поля Ключ шифрования WEP . Для типа шифрования Shared флажок всегда установлен.
Номер ключа по умолчанию	Номер ключа (от 1-го до 4-го), который будет использоваться для WEP-шифрования.
Ключ шифрования WEP (1-4)	Ключи для WEP-шифрования. При шифровании используется ключ, номер которого указан в раскрывающемся списке Номер ключа по умолчанию . Необходимо заполнить все поля. Вы можете задавать ключи длиной 5 или 13 символов (цифр и (или) латинских букв).

Для типов сетевой аутентификации **WPA-PSK** и **WPA2-PSK** на странице отображаются следующие поля:

Параметр	Описание
WPA шифрование	Механизм шифрования: TKIP , AES или TKIP+AES .
Ключ шифрования PSK	Ключ для WPA-шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв.

После изменения параметров нажмите кнопку **Изменить**.

Кроме того, при установленном флажке **Включить** на странице отображается список доступных беспроводных сетей. В поле **Неизвестных сетей** указано количество скрытых беспроводных сетей.

Чтобы на странице отобразилась самая актуальная информация о доступных беспроводных сетях, нажмите кнопку **Поиск сетей**.

Чтобы подключиться к какой-либо сети из списка, выделите необходимую сеть. При этом в поля **SSID**, **BSSID** и **Сетевая аутентификация** будут автоматически подставлены соответствующие значения.

Для типа аутентификации **Open** без шифрования нажмите кнопку **Изменить**.

Для типов аутентификации **Open** с шифрованием и **Shared** выберите необходимое значение в списке **Номер ключа по умолчанию** и заполните 4 поля **Ключ шифрования WEP**, а затем нажмите кнопку **Изменить**.

Для типов аутентификации **WPA-PSK** или **WPA2-PSK** заполните поле **Ключ шифрования PSK** и нажмите кнопку **Изменить**.

В случае успешного подключения рядом с идентификатором сети, к которой подключен маршрутизатор, отобразится зеленый индикатор.

Дополнительно

В данном разделе меню представлена расширенная версия настроек маршрутизатора. Здесь Вы можете определить статические маршруты и правила удаленного доступа к веб-интерфейсу, добавить серверы имен, активировать функцию автоматической настройки устройства для сетевых приложений, настроить DDNS-сервис, разрешить маршрутизатору использовать протокол IGMP, а также создать группы портов для виртуальных сетей.

VLAN

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

По умолчанию в системе маршрутизатора создано 2 группы портов.

- **lan** – для LAN-интерфейса, содержит порты 1-4 и беспроводной интерфейс (в случае, если беспроводная сеть разделена на сегменты – первый сегмент).
- **wan** – для WAN-интерфейса, содержит порт 5.

Для обеих групп не указано значение для идентификатора **VLAN ID**. Такая настройка означает, что эти группы портов не привязаны ни к какой VLAN.

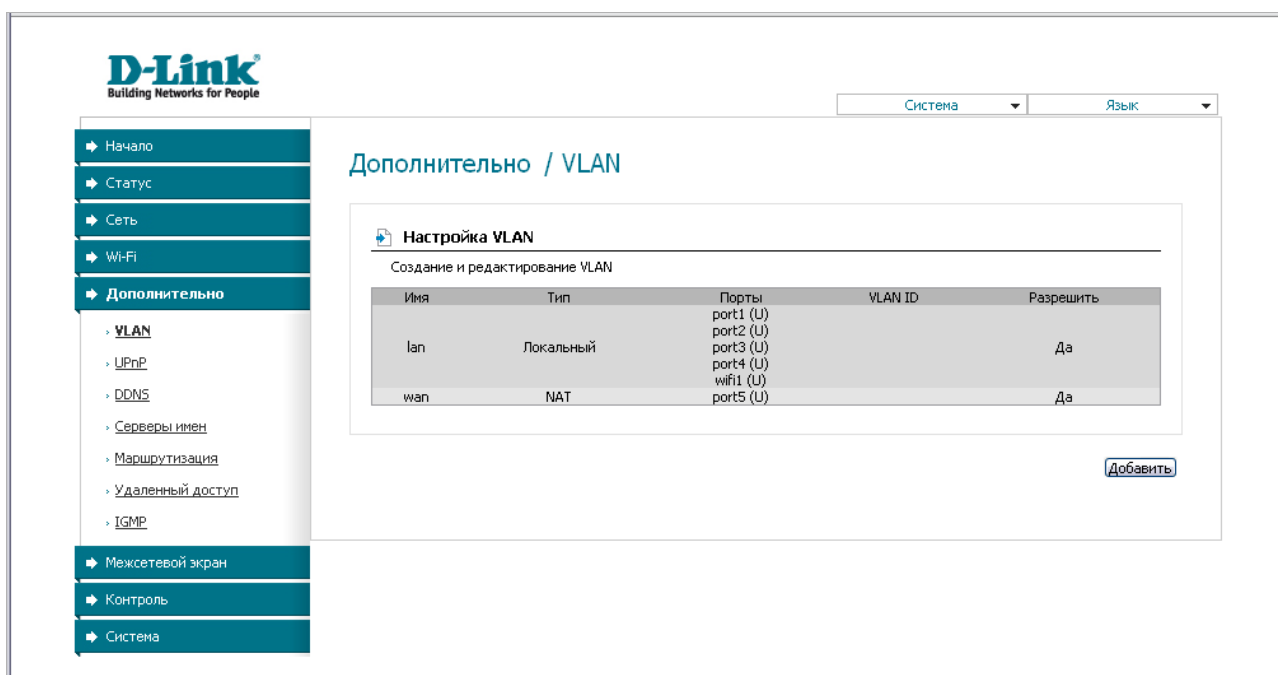


Рисунок 43. Страница **Дополнительно / VLAN**.

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



Если Вы хотите создать группу с какими-либо LAN-портами или беспроводной сетью маршрутизатора, предварительно удалите соответствующие записи из группы **lan** на данной странице.

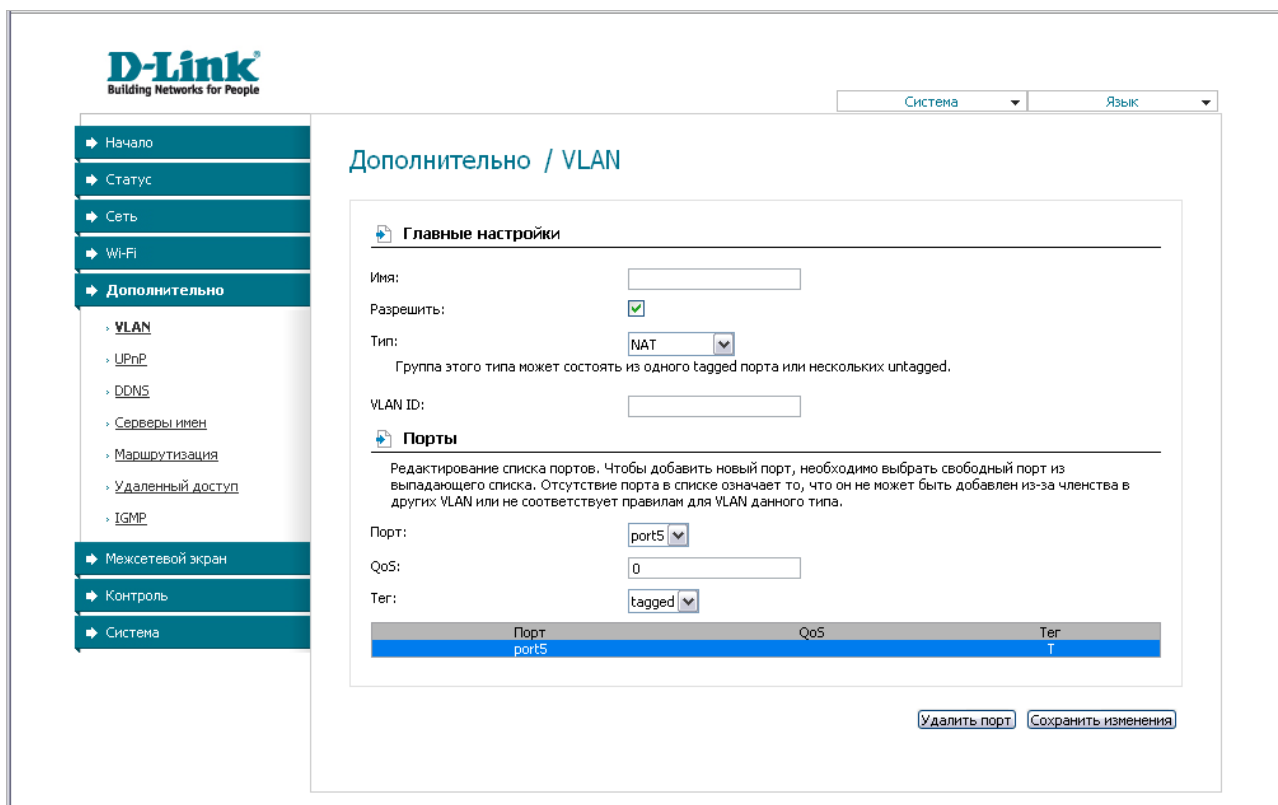


Рисунок 44. Страница добавления группы портов для VLAN.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Главные настройки	
Имя	Название группы портов для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, чтобы разрешить использование создаваемой группы портов.
Тип	<p>Тип VLAN, идентификатор которой определен в поле VLAN ID.</p> <p>Локальный. Группа данного типа представляет собой канал для подключения локальных клиентов к маршрутизатору; обычно используется для подключения различных типов клиентов, требующих независимых настроек подключения.</p> <p>NAT. Группа данного типа является внешним соединением с трансляцией адресов; обычно используется для подключения к сети Интернет. Впоследствии VLAN, идентификатор которой определен в поле VLAN ID, используется для создания WAN-соединения с типом IPoE или PPPoE (на странице Сеть / Соединения).</p>

Параметр	Описание
	Прозрачный. Группа данного типа является прозрачным соединением внутреннего порта с одним из внешних подключений; обычно используется для подключения IPTV-приставок.
VLAN ID	Идентификатор VLAN, к которой будет привязана создаваемая группа портов.
Порты	
Порт	Выберите из списка доступное значение (физический порт маршрутизатора, беспроводной интерфейс или, если беспроводная сеть разделена на сегменты, какой-либо сегмент беспроводной сети), чтобы назначить его для создаваемой группы. Порт отобразится в таблице в нижней части страницы.
QoS	Метка приоритета для трафика, передаваемого через порт, выделенный в таблице в нижней части страницы.
Тег	Выберите необходимое значение для порта, выделенного в таблице в нижней части страницы. <ul style="list-style-type: none">• tagged – тегированный порт,• untagged – нетегированный порт.

Нажмите кнопку **Сохранить изменения**.

Кнопка **Удалить порт** позволяет удалить порт, выделенный в таблице в нижней части страницы, из данной группы.

Кнопка **Удалить VLAN** позволяет удалить редактируемую группу портов из системы.



Для дальнейшего использования групп портов для VLAN необходимо сохранить изменения настроек в энергонезависимой памяти устройства и перезагрузить его (нажмите на строку **Сохранить и перезагрузить** в меню, которое отображается при наведении указателя мыши на надпись **Система** в правом верхнем углу страницы).

UPnP

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

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

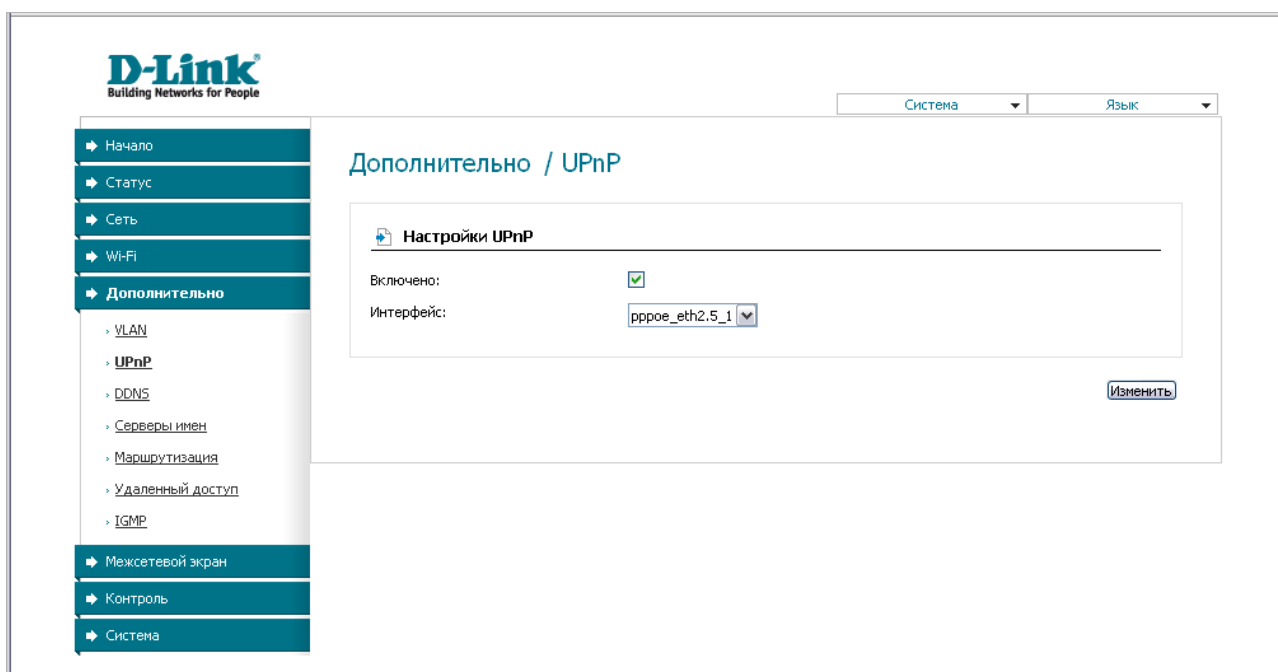


Рисунок 45. Страница **Дополнительно / UPnP**.

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

Если Вы хотите включить функцию UPnP в маршрутизаторе, установите флажок **Включено**, выберите соединение, для которого будет выполняться автоматическая настройка параметров маршрутизатора, в раскрывающемся списке **Интерфейс** и нажмите кнопку **Изменить**.

DDNS

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

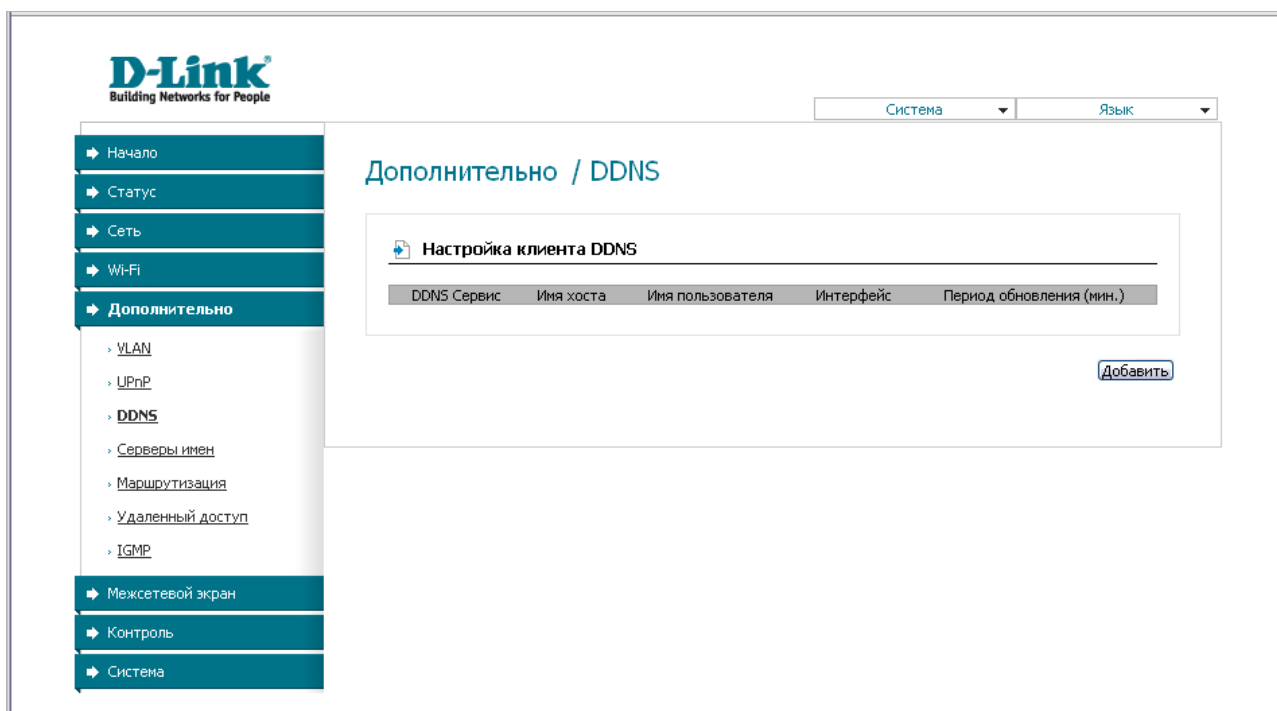


Рисунок 46. Страница **Дополнительно / DDNS**.

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

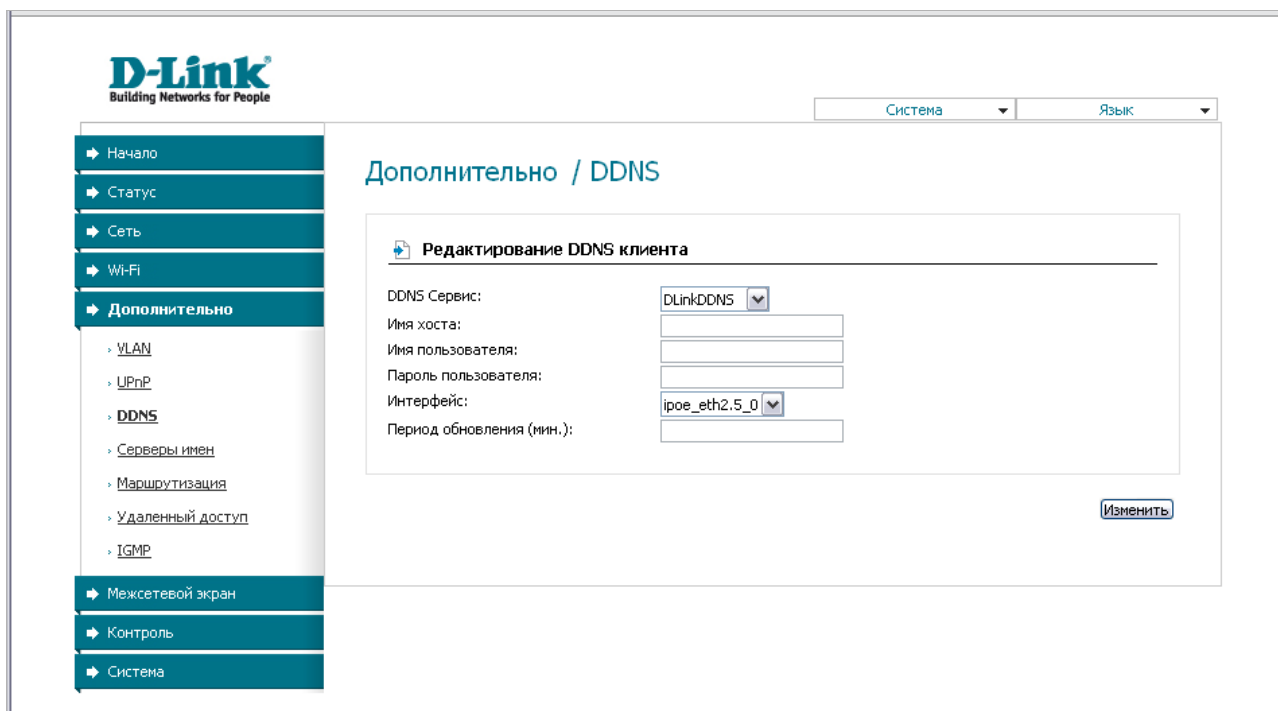


Рисунок 47. Страница добавления DDNS-сервиса.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
DDNS Сервис	В раскрывающемся списке выберите DDNS-провайдера.
Имя хоста	Доменное имя узла, зарегистрированное у DDNS-провайдера.
Имя пользователя	Имя пользователя для авторизации у DDNS-провайдера.
Пароль пользователя	Пароль для авторизации у DDNS-провайдера.
Интерфейс	WAN-соединение, IP-адрес которого будет использоваться для обращения к DDNS-сервису.
Период обновления	Интервал (в минутах) между отправкой данных об IP-адресе интерфейса, заданного в поле выше, на соответствующий DDNS-сервис.

Нажмите кнопку **Изменить**.

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

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

Серверы имен

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

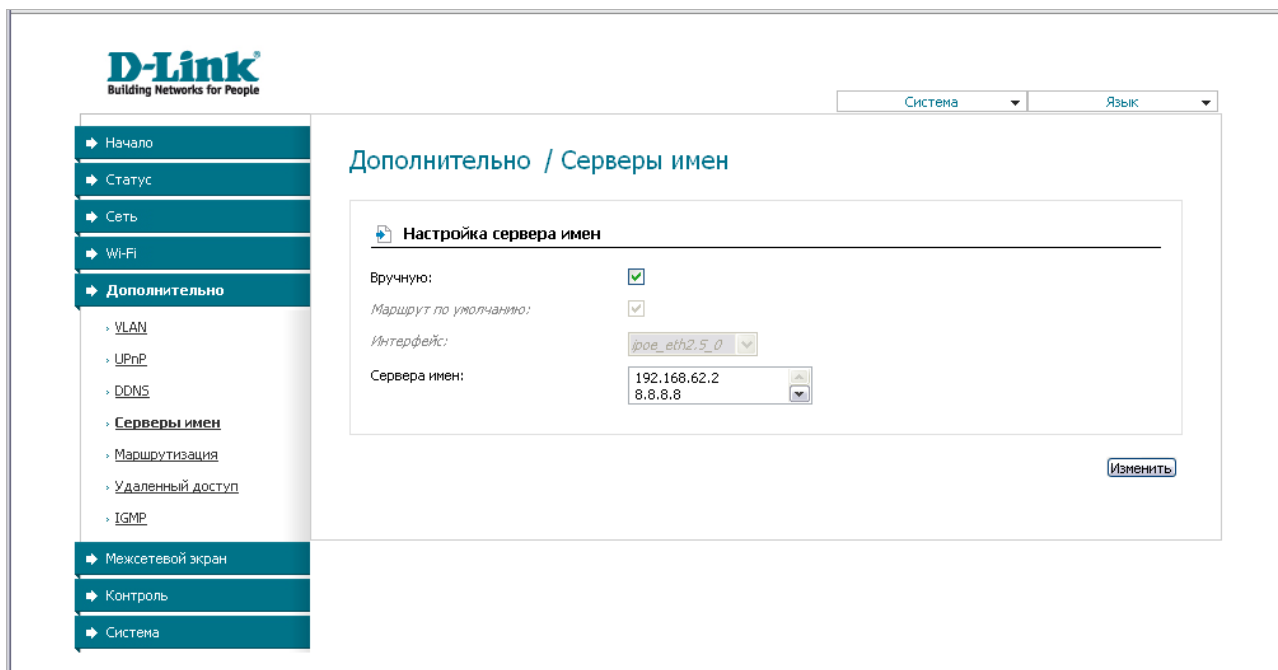


Рисунок 48. Страница **Дополнительно / Серверы имен**.

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

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

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

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

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

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

Маршрутизация

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

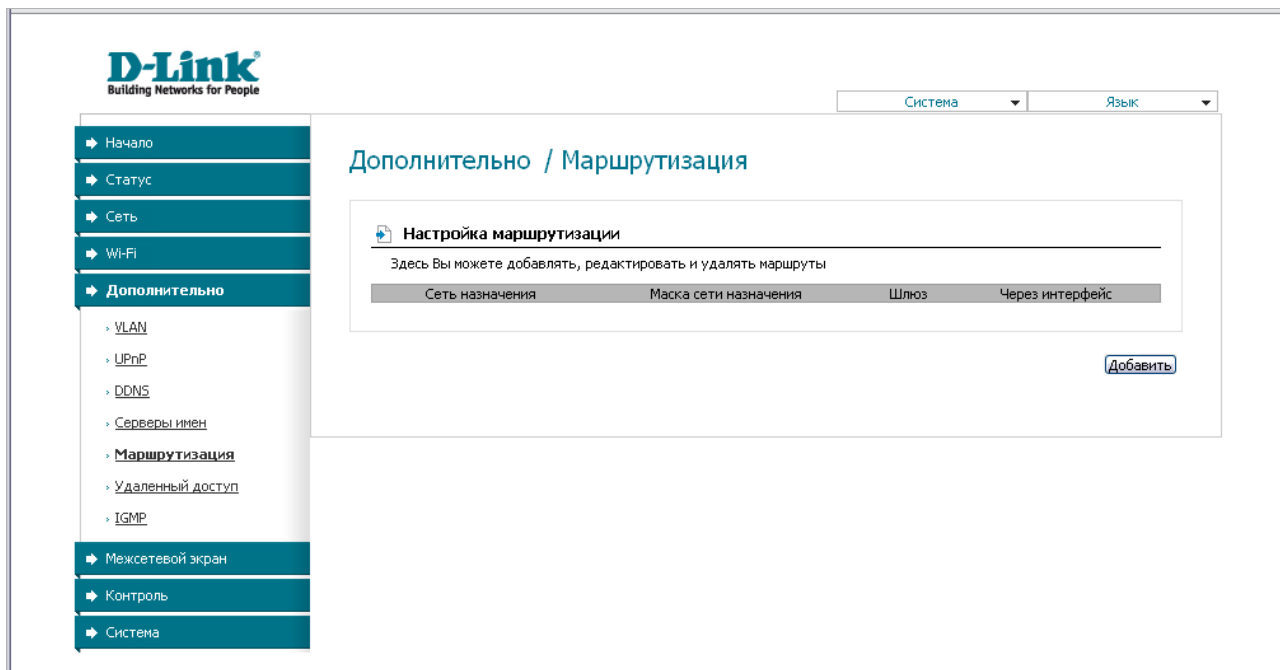


Рисунок 49. Страница **Дополнительно / Маршрутизация**.

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

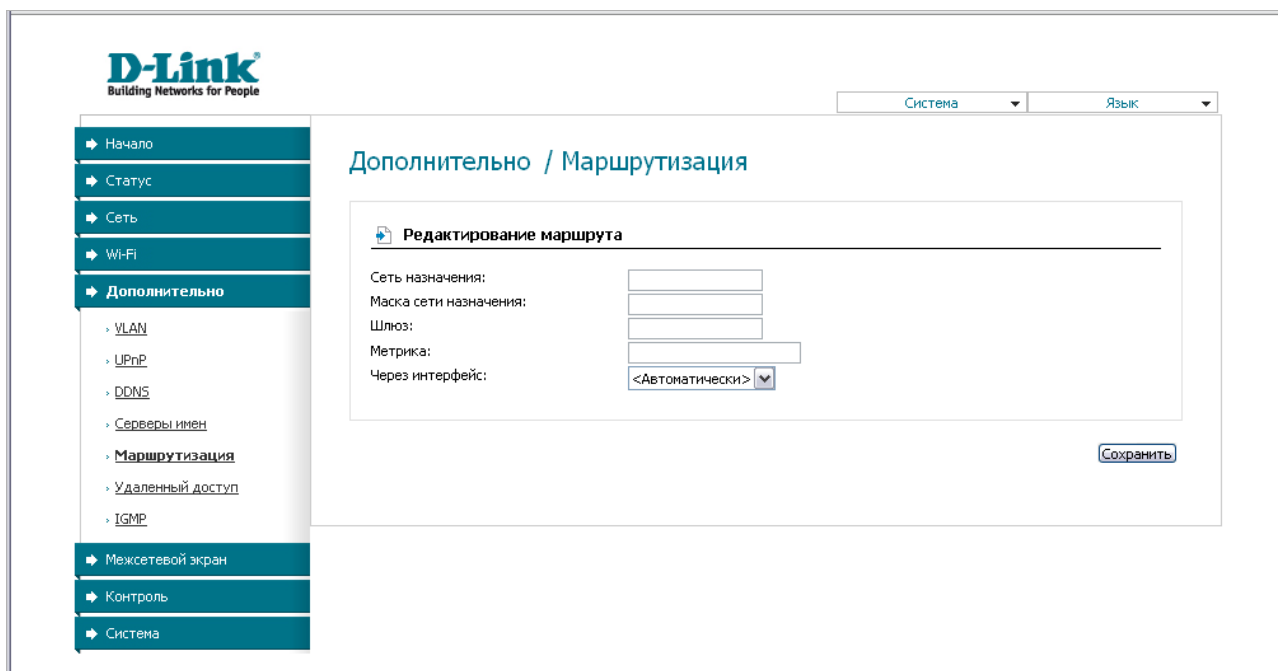


Рисунок 50. Страница добавления статического маршрута.

Вы можете задать следующие параметры:

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

Нажмите кнопку **Сохранить**.

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

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

Удаленный доступ

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

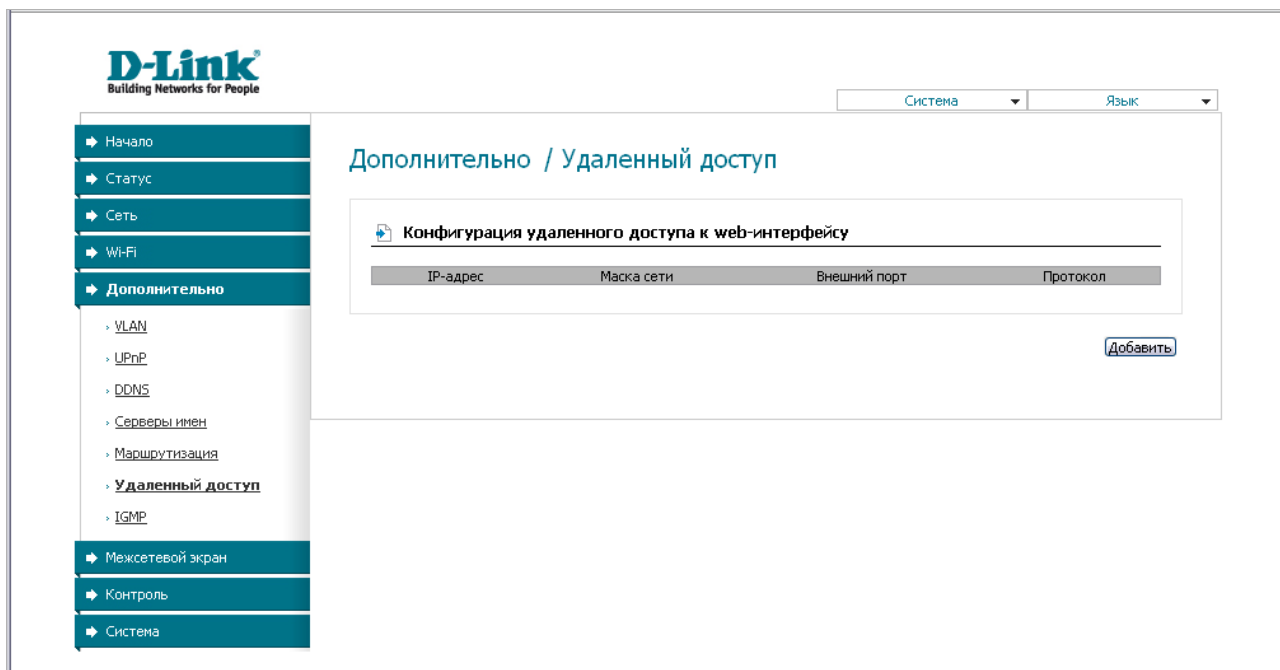


Рисунок 51. Страница **Дополнительно / Удаленный доступ**.

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

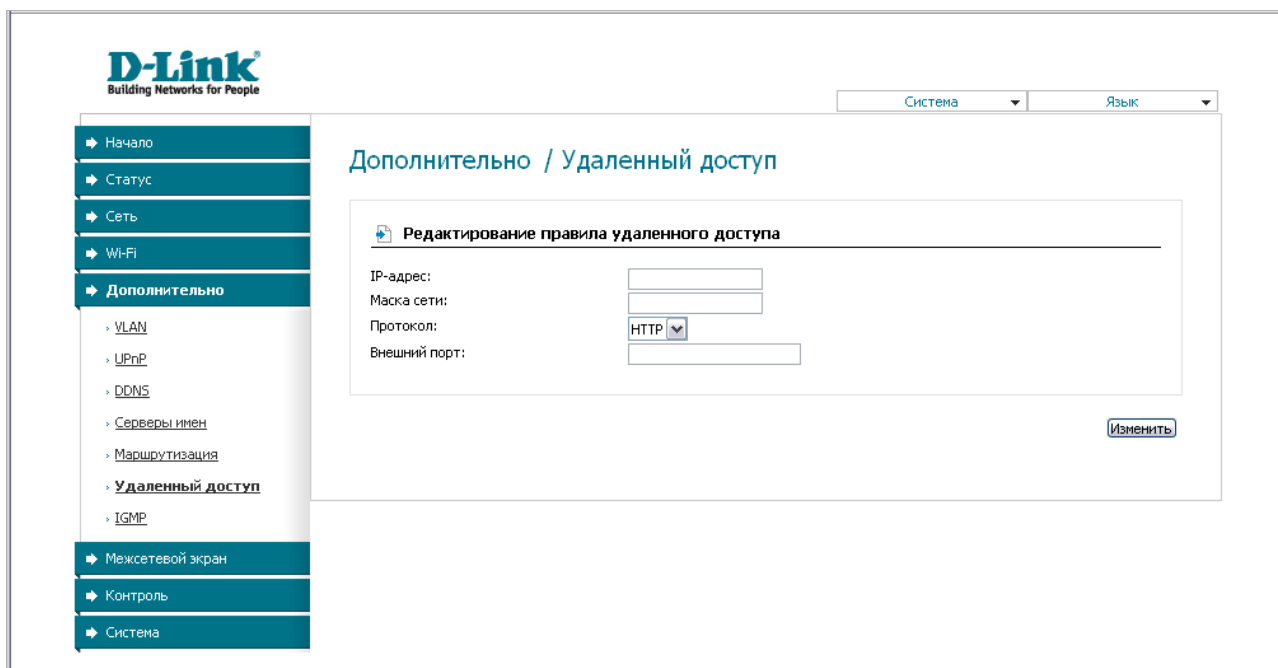


Рисунок 52. Страница добавления правила удаленного доступа.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
IP-адрес	Узел или подсеть, для которого данное правило разрешает доступ.
Маска сети	Маска подсети.
Протокол	Протокол, доступный для удаленного управления маршрутизатором.
Внешний порт	Внешний порт маршрутизатора. Вы можете указать только один порт.

Нажмите кнопку **Изменить**.

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

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

IGMP

На странице **Дополнительно / IGMP** Вы можете разрешить маршрутизатору использовать протокол IGMP.

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

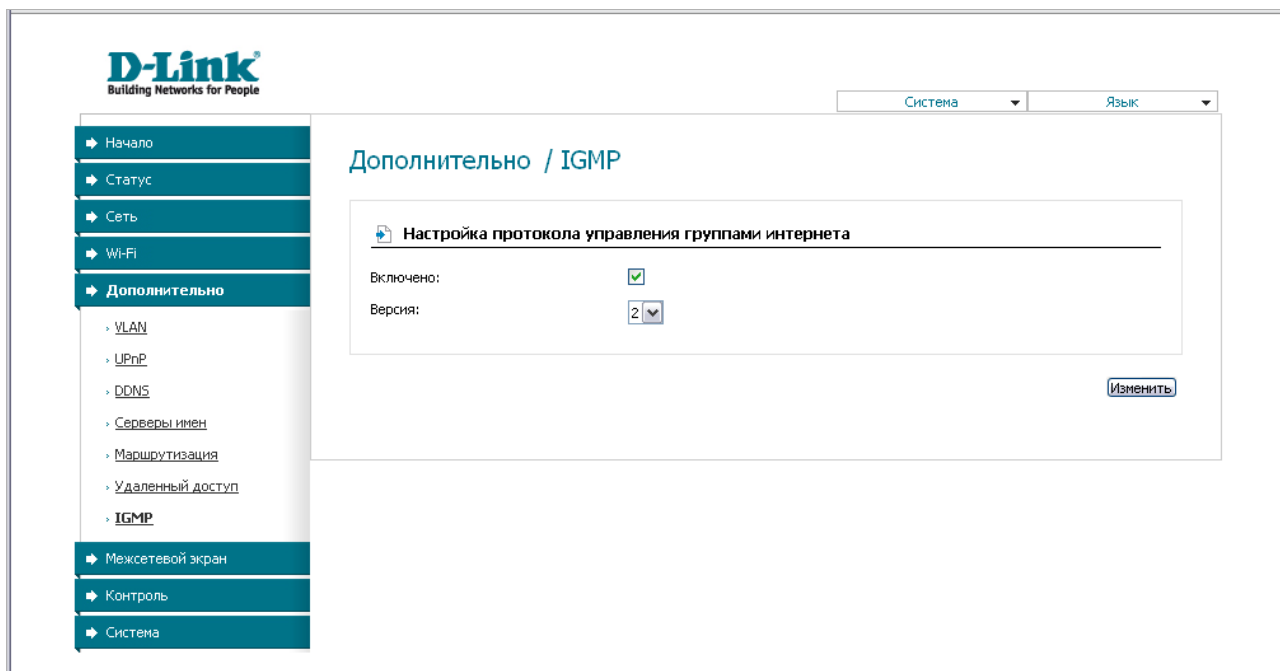


Рисунок 53. Страница **Дополнительно / IGMP**.

Для использования протокола IGMP установите флажок **Включено** и в раскрывающемся списке **Версия** выберите версию протокола IGMP. Затем нажмите кнопку **Изменить**. Такая настройка позволяет использовать функцию IGMP Proxy всем WAN-соединениям, в настройках которых установлен флажок **Включить IGMP**.

Если Вы хотите запретить функцию IGMP Proxy для всех WAN-соединений, снимите флажок **Включено** и нажмите кнопку **Изменить**.

Межсетевой экран

В данном разделе меню Вы можете настроить межсетевой экран маршрутизатора: добавить правила для фильтрации сетевых пакетов, определить DMZ-зону, создать виртуальные серверы и настроить MAC-фильтры.

IP-фильтры

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

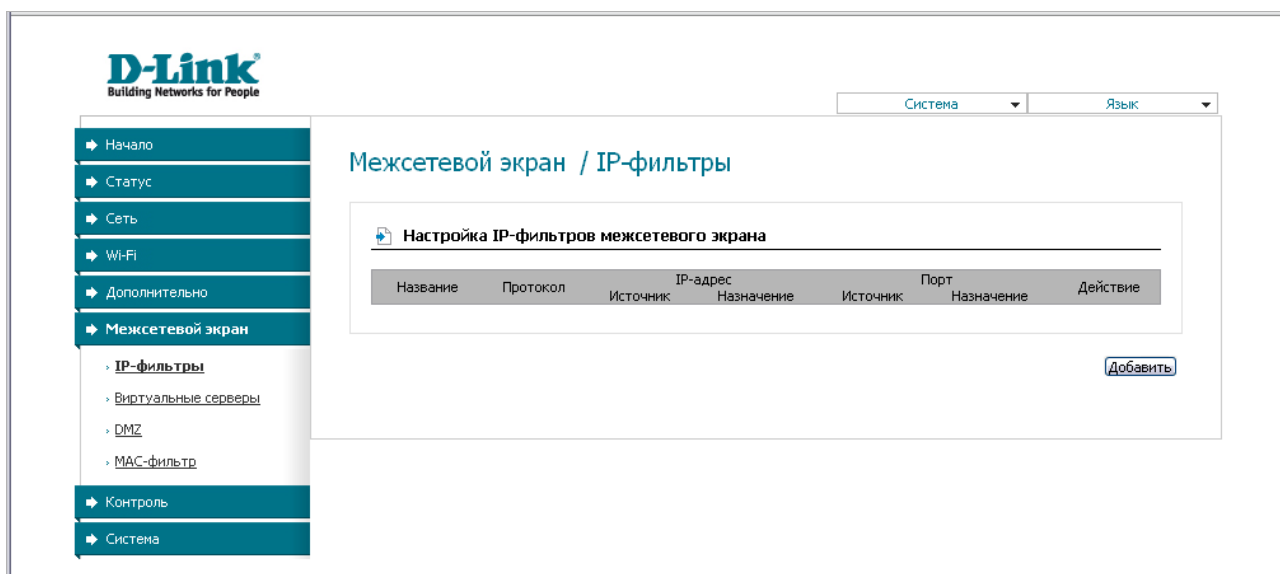


Рисунок 54. Страница **Межсетевой экран / IP-фильтры**.

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

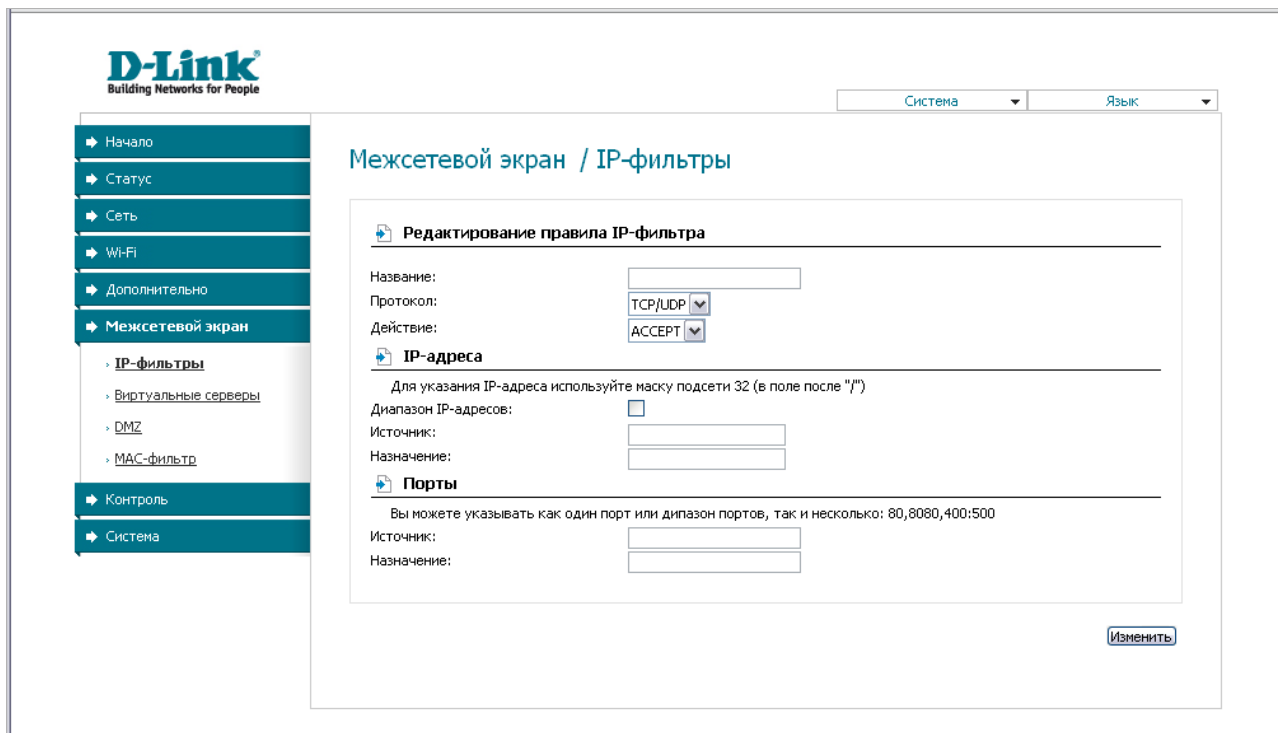


Рисунок 55. Страница добавления правила для обработки сетевых пакетов.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
Редактирование правила IP-фильтра	
Название	Название правила для удобной идентификации.
Протокол	Протокол для передачи сетевых пакетов. Выберите необходимое значение из раскрывающегося списка.
Действие	Действие, которое выполняет данное правило. ACCEPT – разрешает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом. DROP – запрещает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом.
IP-адреса	
Диапазон IP-адресов	Установите флажок, если хотите задать диапазон IP-адресов в качестве IP-адреса назначения или источника.
Источник	IP-адрес узла или подсети-источника. Для задания IP-адреса добавьте /32 .

Параметр	Описание
Назначение	IP-адрес узла или подсети назначения. Для задания IP-адреса добавьте /32.
Порты	
Источник	Порт IP-адреса источника. Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую или диапазон портов через двоеточие.
Назначение	Порт IP-адреса назначения. Вы можете указать один порт, несколько портов через запятую или диапазон портов через двоеточие.

Нажмите кнопку **Изменить**.

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

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

Виртуальные серверы

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

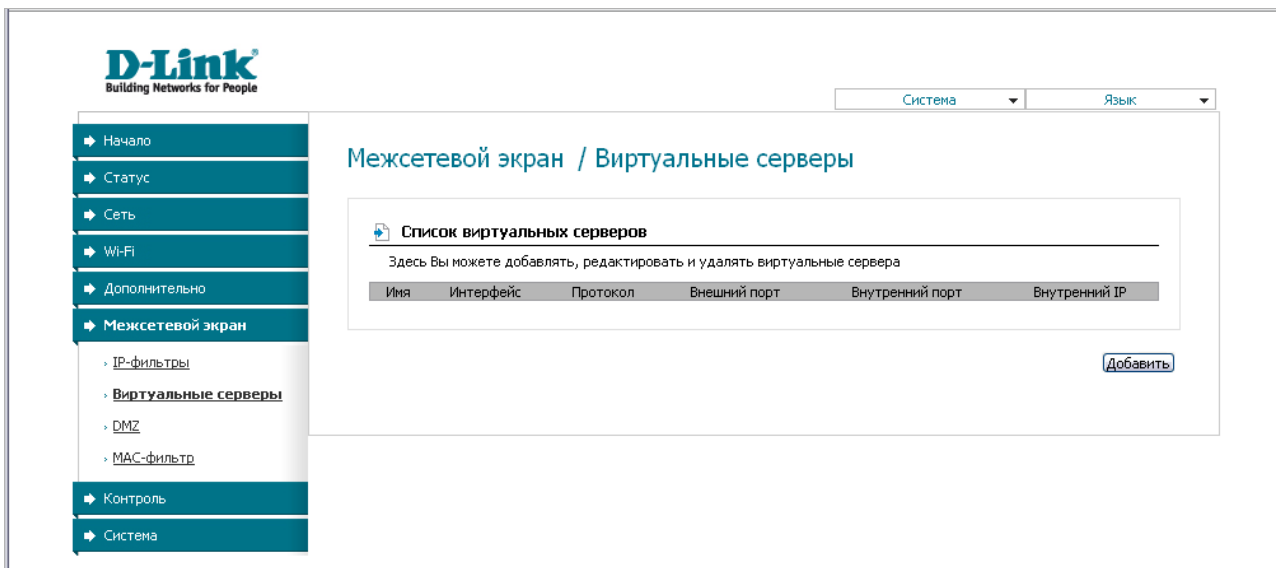


Рисунок 56. Страница **Межсетевой экран / Виртуальные серверы**.

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

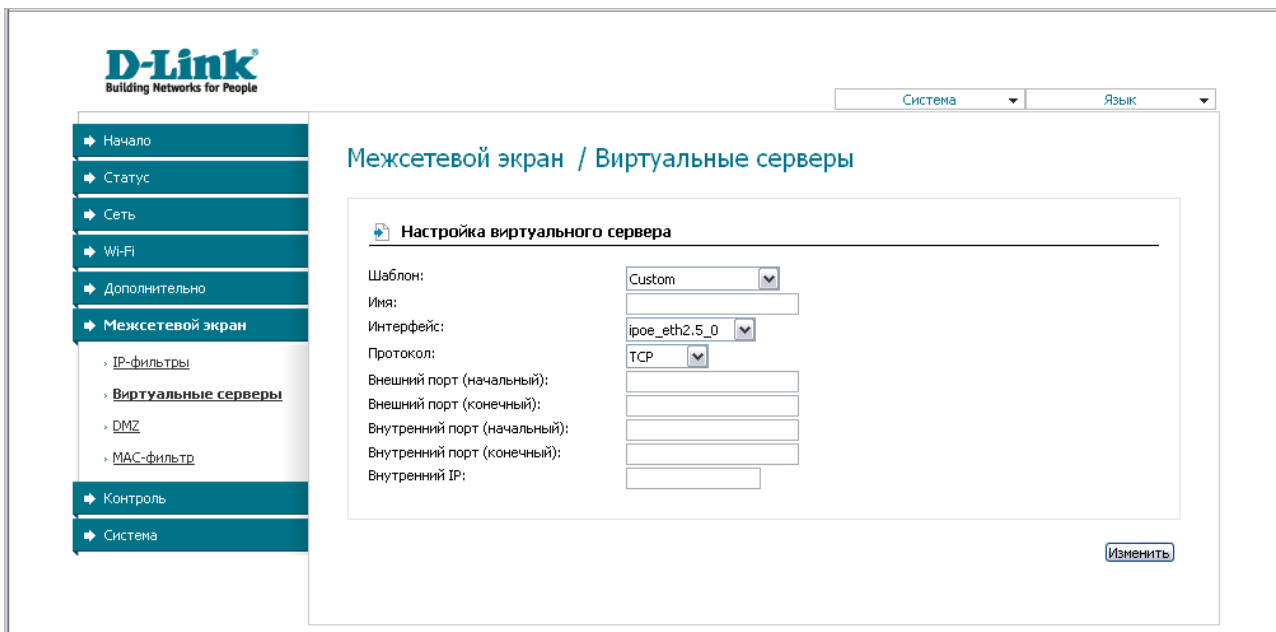


Рисунок 57. Страница добавления виртуального сервера.

Вы можете задать следующие параметры:

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

Нажмите кнопку **Изменить**.

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

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

DMZ

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

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

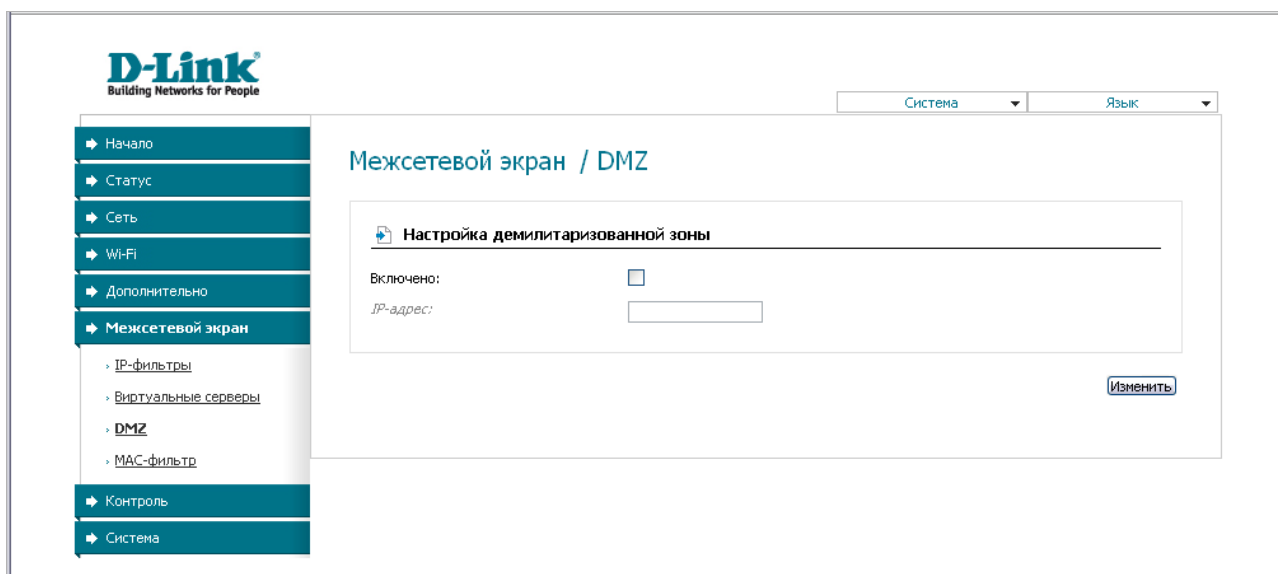


Рисунок 58. Страница **Межсетевой экран / DMZ**.

Для определения DMZ-зоны установите флажок **Включено**, введите IP-адрес узла Вашей локальной сети в поле **IP-адрес** и нажмите кнопку **Изменить**.

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

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

MAC-фильтр

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

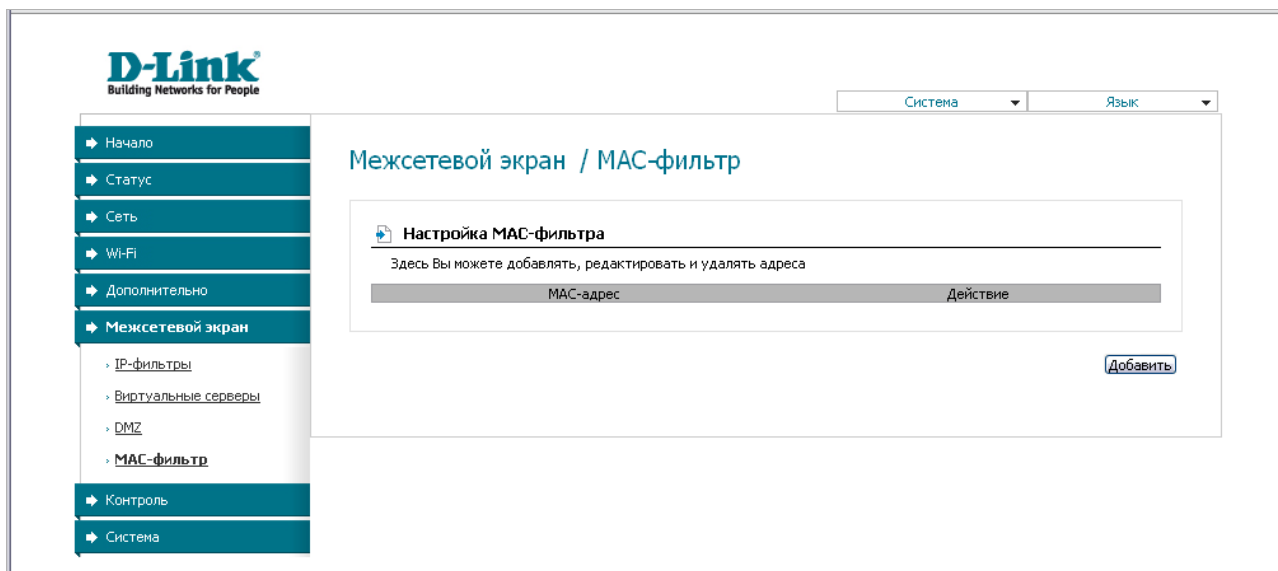


Рисунок 59. Страница **Межсетевой экран / MAC-фильтр**.

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

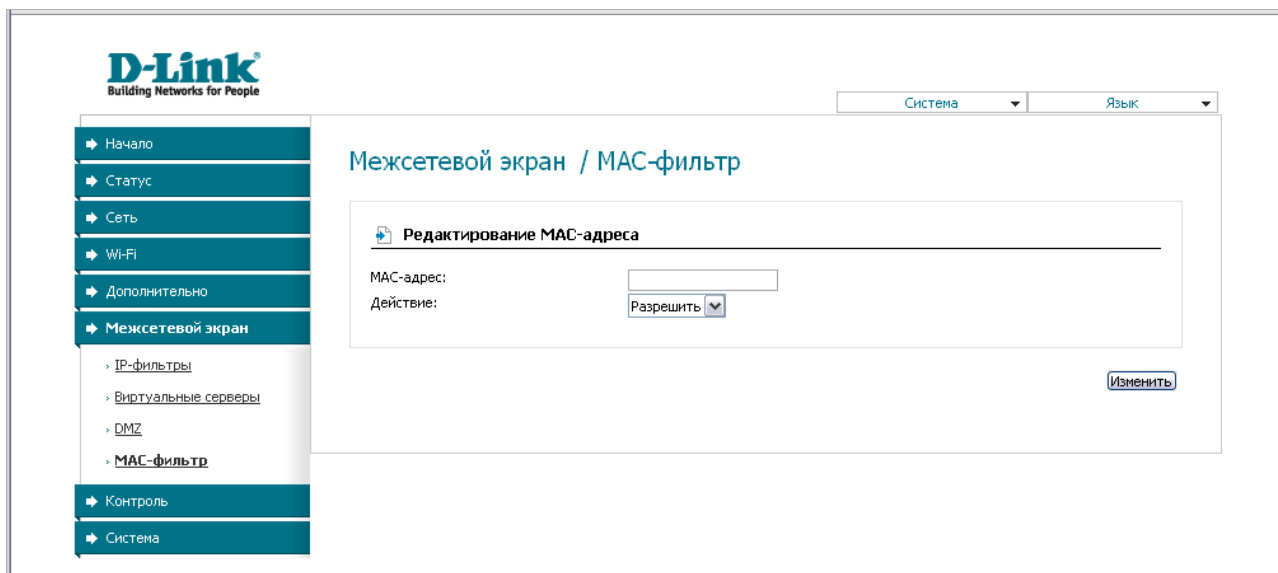


Рисунок 60. Страница добавления адреса для MAC-фильтра.

На открывшейся странице введите MAC-адрес устройства из локальной сети маршрутизатора в поле **MAC-адрес** и в поле **Действие** выберите значение **Запретить**. Затем нажмите кнопку **Изменить**.

Чтобы удалить какой-либо адрес из списка MAC-адресов для фильтрации, выделите строку с соответствующим MAC-адресом. На открывшейся странице нажмите кнопку **Удалить**.

Контроль

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

URL-фильтр

На странице **Контроль / URL-фильтр** Вы можете задавать URL-адреса, которые будут недоступны для пользователей локальной сети.

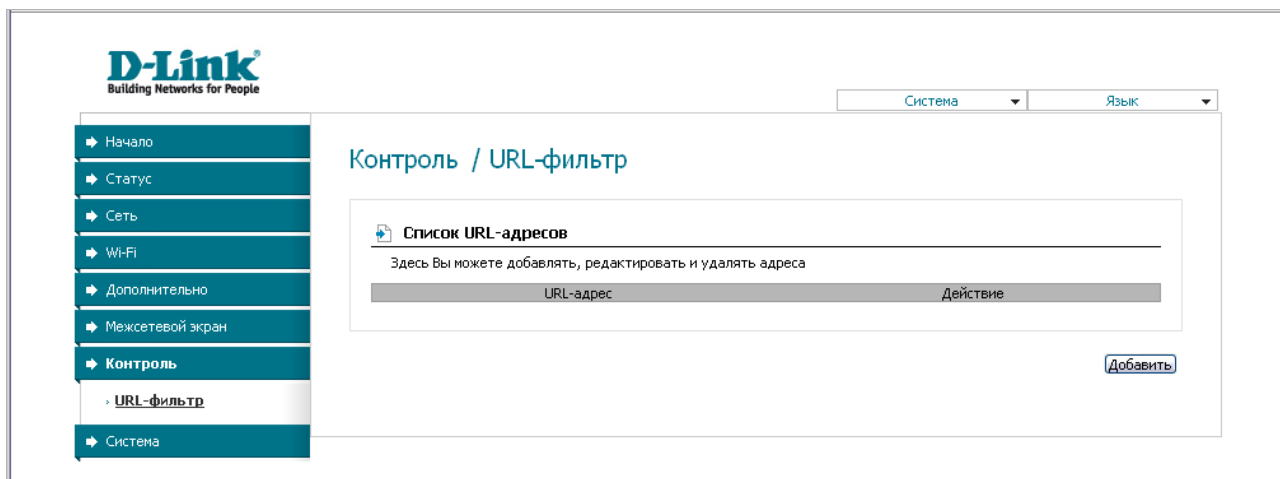


Рисунок 61. Страница **Контроль / URL-фильтр**.

Чтобы заблокировать доступ к URL-адресу, нажмите кнопку **Добавить**.

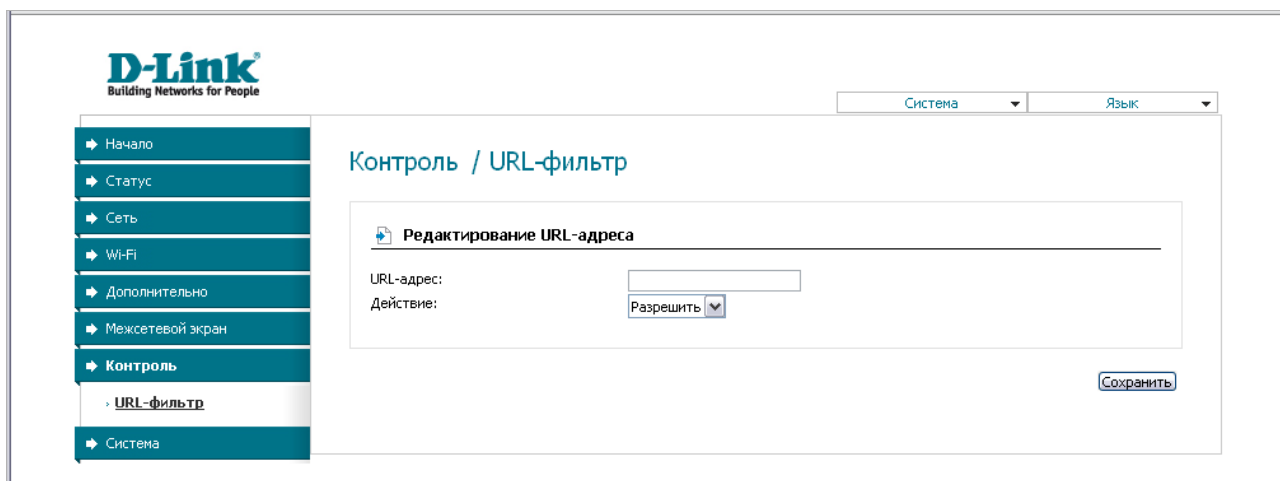


Рисунок 62. Страница добавления адреса для URL-фильтра.

На открывшейся странице введите адрес, доступ к которому Вы хотите запретить, в поле **URL-адрес**, в поле **Действие** выберите значение **Запретить**, а затем нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы удалить какой-либо адрес из списка URL-адресов, нажмите ссылку с соответствующим URL-адресом. На открывшейся странице нажмите кнопку **Удалить**.

Система

В данном разделе меню Вы можете сохранить текущие настройки в энергонезависимой памяти, сделать резервную копию конфигурации маршрутизатора, восстановить его настройки из конфигурационного файла, вернуть маршрутизатор к заводским настройкам, просмотреть журнал событий, настроить автоматическую синхронизацию системного времени, обновить программное обеспечение маршрутизатора и изменить пароль для доступа к его настройкам.

Пароль администратора

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

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

The screenshot shows the D-Link web interface. At the top left is the D-Link logo with the tagline 'Building Networks for People'. On the right, there are two dropdown menus for 'Система' and 'Язык'. A left-hand navigation menu is visible, with 'Система' highlighted. Under 'Система', the following options are listed: 'Пароль администратора', 'Конфигурация', 'Журнал событий', 'Обновление ПО', and 'NTP клиент'. The main content area is titled 'Система / Пароль администратора'. It features a sub-heading 'Установка системного пароля' and a note: 'Изменение системного пароля и пароля web-интерфейса происходит одновременно'. Below this, there are three input fields: 'Имя пользователя:' with a dropdown menu showing 'admin', 'Пароль:', and 'Подтверждение:'. A 'Сохранить' button is located at the bottom right of the form area.

Рисунок 63. Страница изменения пароля администратора.

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

Конфигурация

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

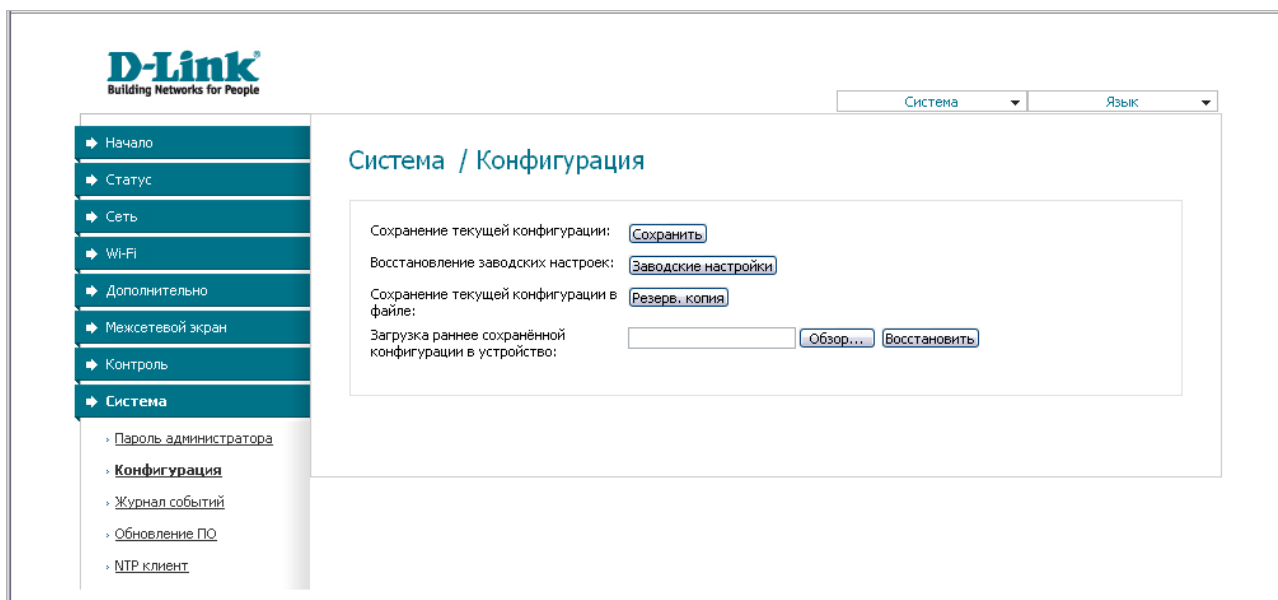


Рисунок 64. Страница **Система / Конфигурация**.

На странице доступны следующие кнопки:

Элемент	Описание
Сохранить	Кнопка для сохранения настроек в энергонезависимой памяти. Обязательно сохраняйте настройки после любого изменения параметров маршрутизатора. В противном случае при аппаратной перезагрузке все изменения будут утеряны.
Заводские настройки	Кнопка для сброса настроек маршрутизатора к заводским установкам. Другим вариантом сброса настроек является использование кнопки Reset (см. раздел Сохранение и восстановление настроек , стр. 21).
Резерв. копия	Кнопка для сохранения конфигурации на локальном диске компьютера. Нажмите кнопку и следуйте инструкциям диалогового окна.
Восстановить	Кнопка для загрузки ранее сохраненной конфигурации (всех параметров маршрутизатора) с локального диска компьютера. Кнопка Обзор позволяет выбрать файл сохраненной конфигурации на локальном диске компьютера.

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

Журнал событий

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

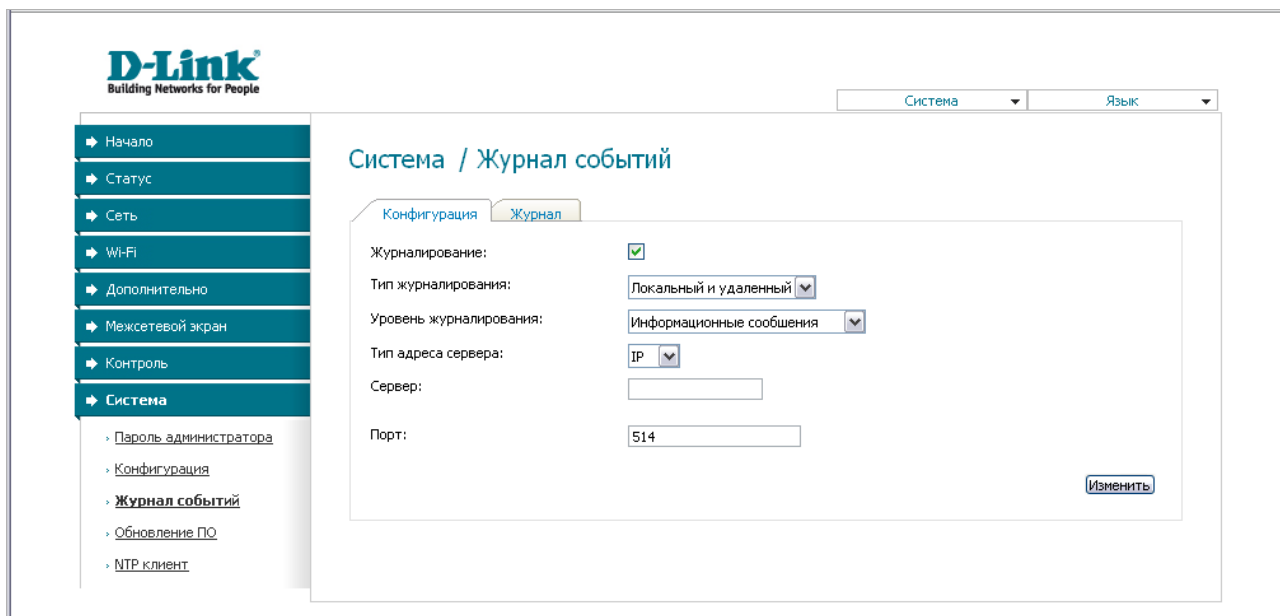


Рисунок 65. Страница **Система / Журнал событий**. Закладка **Конфигурация**.

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

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

Элемент	Описание
Тип адреса сервера	В раскрывающемся списке выберите значение IP , чтобы задать IP-адрес узла из локальной или глобальной сети, или URL , чтобы задать URL-адрес удаленного сервера.
Сервер	IP- или URL-адрес узла из локальной или глобальной сети, на который будет передаваться журнал событий.
Порт	Порт узла, заданного в поле Сервер , на который будет передаваться журнал событий. По умолчанию задано значение 514 .

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

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

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

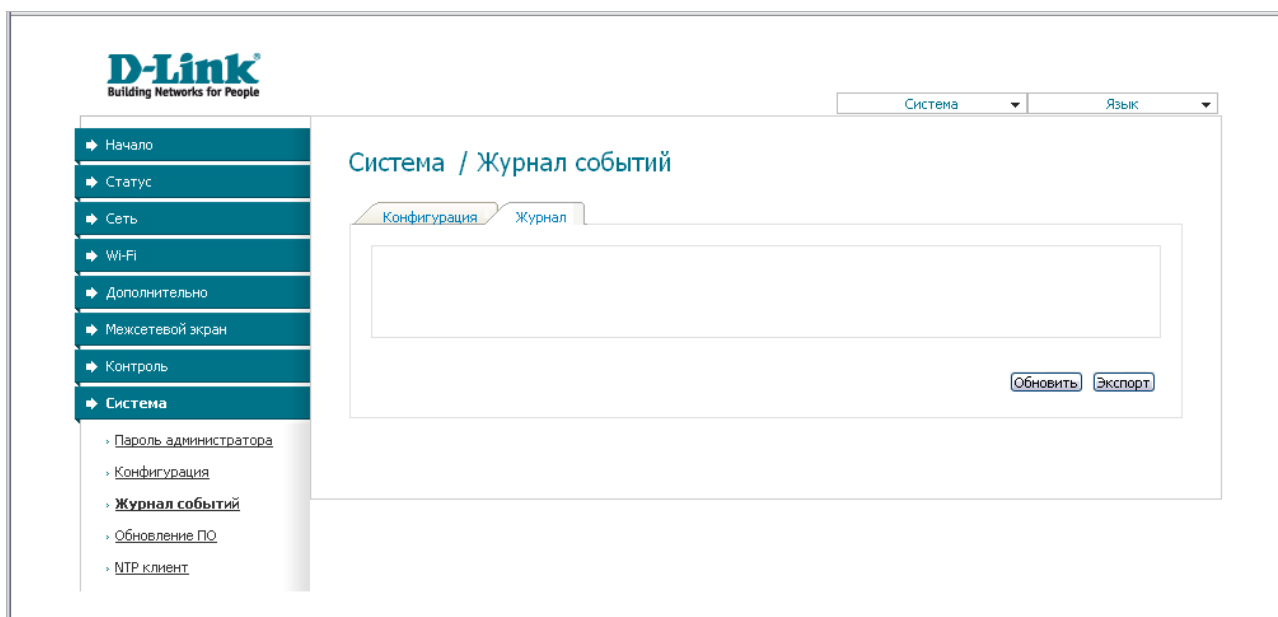


Рисунок 66. Страница Система / Журнал событий. Закладка Журнал.

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

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

Обновление ПО

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

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

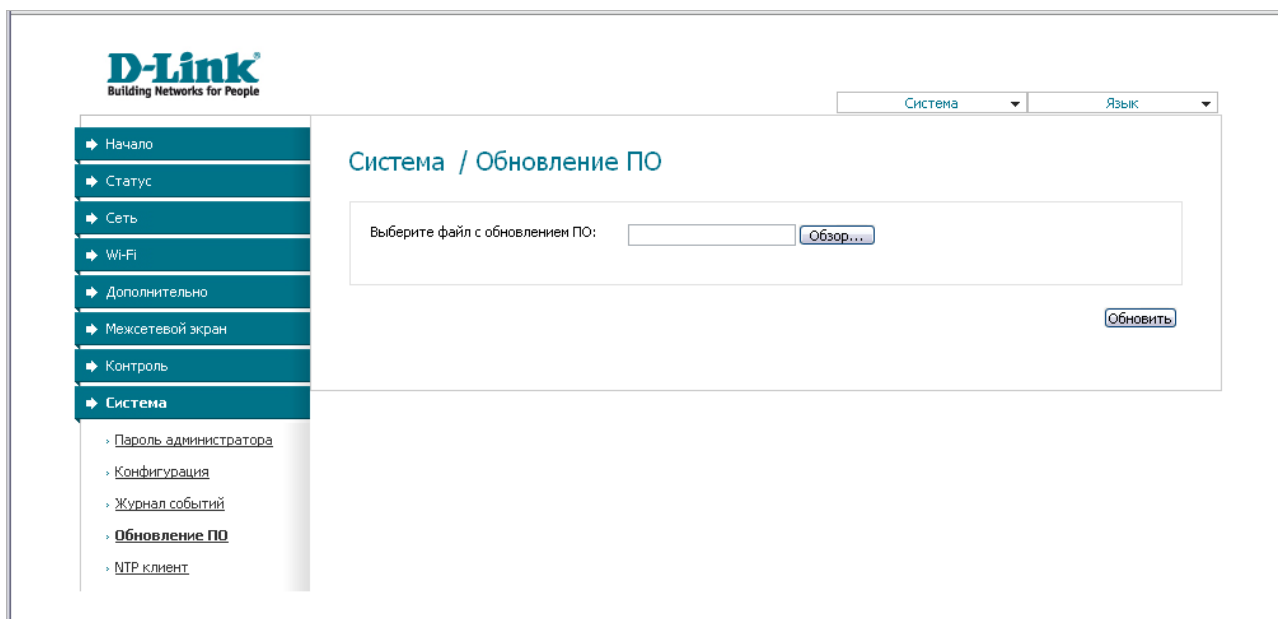


Рисунок 67. Страница **Система / Обновление ПО**.

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

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

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

7. Дождитесь перезагрузки маршрутизатора. Обратитесь к web-интерфейсу, используя IP-адрес, имя пользователя и пароль, установленные по умолчанию (**192.168.0.1**, **admin**, **admin**).

NTP-клиент

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

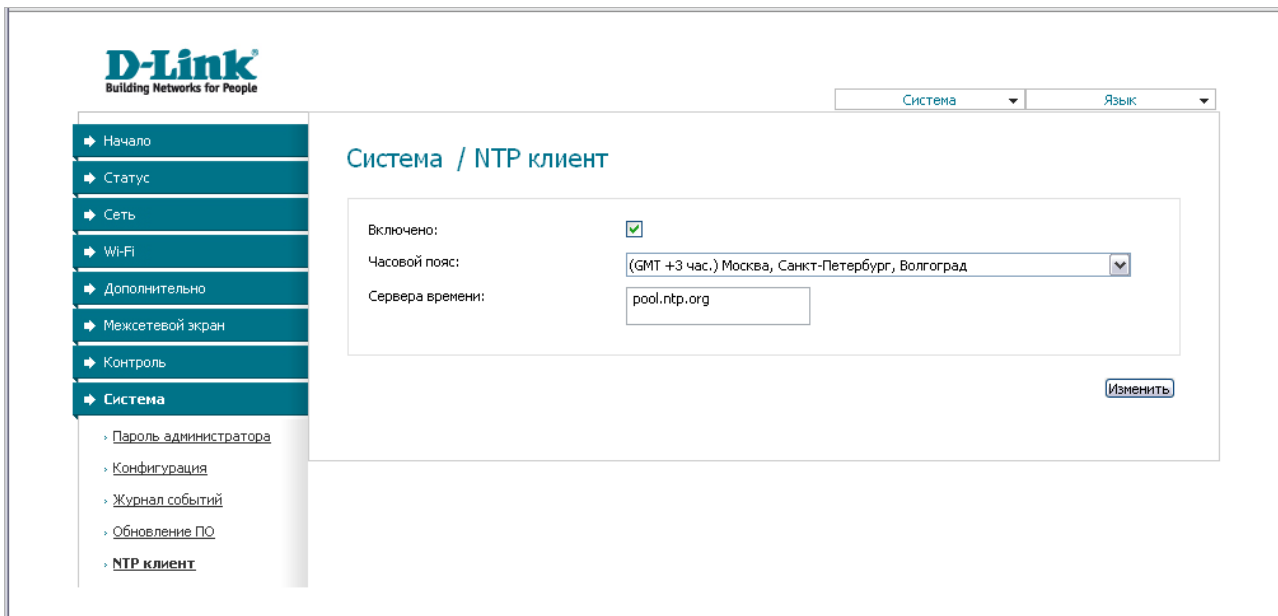


Рисунок 68. Страница **Система / NTP клиент**.

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

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

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

ГЛАВА 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАРШРУТИЗАТОРА

Инструкции по безопасности

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

Во избежание перегрева не загромождайте вентиляционные отверстия маршрутизатора.

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

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

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

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

Рекомендации по установке беспроводных устройств

Беспроводной маршрутизатор DIR-300NRU позволяет получить доступ к Вашей сети с помощью беспроводного соединения практически из любой точки в радиусе действия беспроводной сети. Однако следует учитывать, что количество стен и перекрытий, которые будет преодолевать сигнал, их толщина и расположение могут уменьшить радиус действия сети. Радиус охвата сети в большой степени зависит от типов материала и уровня сопутствующих радиочастотных шумов в доме или офисе. Чтобы максимально увеличить радиус действия Вашей беспроводной сети, выполните перечисленные ниже рекомендации.

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

Рекомендации по установке кабельного или DSL-модема

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

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

ГЛАВА 6. АББРЕВИАТУРЫ И СОКРАЩЕНИЯ

AC	Access Category	Категория доступа
AES	Advanced Encryption Standard	Улучшенный стандарт шифрования
ARP	Address Resolution Protocol	Протокол разрешения адресов
BSSID	Basic Service Set Identifier	Базовый идентификатор беспроводной сети
CCK	Complementary Code Keying	Схема ключей дополнительного кода
CRC	Cyclic Redundancy Check	Проверка при помощи циклического избыточного кода
DDNS	Dynamic Domain Name System	Динамическая система доменных имен
DDoS	Distributed Denial of Service	Распределенная атака типа отказ в обслуживании
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	Протокол динамической настройки узла
DMZ	DeMilitarized Zone	Демилитаризованная зона
DNS	Domain Name System	Система доменных имен
DTIM	Delivery Traffic Indication Message	Сообщение с уведомлением о передаче трафика
GMT	Greenwich Mean Time	Среднее время по Гринвичскому меридиану
HTMIX	High Throughput Mixed	Смешанный режим с высокой пропускной способностью
IGMP	Internet Group Management Protocol	Протокол управления группами в сети Интернет
IP	Internet Protocol	Протокол Интернета, межсетевой протокол
IPoE	Internet Protocol over Ethernet	Протокол IP по Ethernet
L2TP	Layer 2 Tunneling Protocol	Туннельный протокол второго уровня
LAN	Local Area Network	Локальная сеть

LCP	Link Control Protocol	Протокол управления каналом передачи данных
MAC	Media Access Control	Управление доступом к среде (передачи данных).
MTU	Maximum Transmission Unit	Максимальный размер передаваемого пакета
NAT	Network Address Translation	Преобразование сетевых адресов
NTP	Network Time Protocol	Сетевой протокол службы времени
OFDM	Orthogonal Frequency Division Multiplexing	Мультиплексирование с ортогональным частотным разделением сигналов
PBC	Push Button Configuration	Настройка с помощью нажатия на кнопку
PIN	Personal Identification Number	Личный идентификационный номер
PPPoE	Point-to-point protocol over Ethernet	Протокол типа «точка – точка» по Ethernet
PPTP	Point-to-point tunneling protocol	Туннельный протокол типа «точка-точка»
PSK	Pre-shared key	Общий ключ
QoS	Quality of Service	Качество услуг
RADIUS	Remote Authentication in Dial-In User Service	Служба удаленной аутентификации пользователя коммутируемой сети
RIP	Routing Information Protocol	Протокол обмена данными для маршрутизации
RTS	Request To Send	Запрос на отправку
SSID	Service Set Identifier	Идентификатор беспроводной сети
TKIP	Temporal Key Integrity Protocol	Протокол временной целостности ключей
UDP	User Datagram Protocol	Протокол пользовательских датаграмм
UPnP	Universal Plug and Play	Универсальный режим «включи и работай»

URL	Uniform Resource Locator	Единый указатель ресурсов
VLAN	Virtual Local Area Network	Виртуальная локальная сеть
WAN	Wide Area Network	Глобальная сеть
WDS	Wireless Distribution System	Распределенная беспроводная сеть
WEP	Wired Equivalent Privacy	Безопасность, аналогичная защите проводных сетей
Wi-Fi	Wireless Fidelity	«Беспроводная точность», стандарт беспроводной связи
WLAN	Wireless Local Area Network	Беспроводная локальная сеть
WMM	Wi-Fi Multimedia	Передача мультимедийных данных по Wi-Fi-сети
WPA	Wi-Fi Protected Access	Защищенный доступ по беспроводной сети
WPS	Wi-Fi Protected Setup	Безопасная настройка беспроводной сети