



# **DIR-632**

Универсальный беспроводной маршрутизатор с поддержкой сетей WiMAX, 3G GSM и CDMA и встроенным 8-портовым коммутатором

# Содержание

Глава 1. Введение	5
Аудитория и содержание	5
Условные обозначения	5
Структура документа	5
Глава 2. Обзор маршрутизатора	6
Общее описание	6
Технические характеристики	7
Внешний вид устройства	10
Верхняя и правая боковая панели	10
Задняя панель	11
Комплект поставки	12
Глава 3. Установка и подключение маршрутизатора	13
Предварительная подготовка	13
Подключение к компьютеру и его настройка (в ОС Windows XP)	14
Подключение к компьютеру с Ethernet-адаптером	14
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	22
Глава 4. Настройка маршрутизатора	24
Мастера настроек	24
Мастер настройки Интернет	24
Соединение типа РРРоЕ	26
Соединение типа Статический IP	30
Соединение типа Динамический IP	33
Соединение типа РРТР + Статический IP или L2TP + Статический IP	35
Соединение типа РРТР + Динамический IP или L2TP + Динамический IP	40
Соединение типа 3G	45
Мастер настройки сайта	48
Мастер настройки Wi-Fi	49
Ctatyc	56
Сетевая статистика	56
DHCP	
Таблица маршрутизации	58
I AN-KHMOMBH	5.0

Сеть	60
WAN	60
WAN-соединение типа 3G	61
WAN-соединение типа РРРоЕ	64
WAN-соединение типа Статический IP	68
WAN-соединение типа Динамический IP	71
WAN-соединение типа РРТР + Статический IP и L2ТР + Статический IP $\dots$	74
WAN-соединение типа РРТР + Динамический IP и L2ТР + Динамический IP	79
LAN	84
Wi-Fi	86
Общие настройки	86
Основные настройки	87
Настройки безопасности	89
МАС-фильтр	95
Станционный список	97
WPS	
Дополнительные настройки	99
Дополнительно	.101
UPnP	.101
DDNS	.102
Серверы имен	.104
Маршрутизация	.105
Удаленный доступ	.107
IGMP	.109
Межсетевой экран	.110
IP-фильтры	.110
Виртуальные серверы	.113
DMZ	
МАС-фильтр	.116
USB-модем	.118
Информация	.118
PIN	.119
WiMAX	.120
Информация	.120
USB-накопитель	.122
Информация	.122
Файловый браузер	.123
Контроль	.124
URI-фильтр.	.124

C	истема	126
	Пароль администратора	126
	Конфигурация	127
	Журнал событий	128
	Обновление ПО	130
	NTP-клиент	131
	Телнет	132
Глаі	ва 5. Рекомендации по использованию маршрутизатора	.133
Пс	оддерживаемые USB-модемы	133
Ин	нструкции по безопасности	134
Pe	екомендации по установке беспроводных устройств	135
Pe	екомендации по установке кабельного или DSL-модема	136
Глаі	ва 6. Аббревиатуры и сокращения	.137

# ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ

# Аудитория и содержание

В данном руководстве приводится описание маршрутизатора DIR-632, порядок настройки и рекомендации по его использованию.

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

### Условные обозначения

Пример	Описание
текст	Основной текст документа.
Предварительная подготовка	Ссылка на главу или раздел данного руководства пользователя.
«Руководство по быстрой установке»	Ссылка на документ.
Изменить	Название раздела меню, пункта меню, какого-либо элемента web-интерфейса (поле, флажок, переключатель, кнопка и пр.).
192.168.0.1	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-632 и его внешнего вида, а также перечисление содержимого комплекта поставки.

*Глава 3* описывает процесс установки маршрутизатора DIR-632 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-632, 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-632 представляет собой универсальный беспроводной маршрутизатор с поддержкой сетей WiMAX, 3G GSM и CDMA и встроенным коммутатором, который позволяет быстро и просто организовать беспроводную и проводную сеть дома и в офисе.

Маршрутизатор оснащен USB-портом для подключения USB-модема<sup>1</sup>, при помощи которого Вы сможете оперативно подключаться к сети Интернет. Кроме того, Вы можете подключить к USB-порту маршрутизатора USB-накопитель, который будет использоваться в качестве сетевого диска.

Вы также можете подключить универсальный беспроводной маршрутизатор DIR-632 к кабельному или DSL-модему или выделенной Ethernet-линии, чтобы использовать высокоскоростное соединение с сетью Интернет для решения широкого круга профессиональных задач. Встроенный 8-портовый коммутатор маршрутизатора позволяет подключать компьютеры, оснащенные Ethernet-адаптерами, игровые консоли и другие устройства к Вашей сети.

Используя универсальный беспроводной маршрутизатор DIR-632, 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 300 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, а также позволяет использовать технологию WPS.

Универсальный беспроводной маршрутизатор DIR-632 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 универсального беспроводного маршрутизатора DIR-632 используется простой и удобный встроенный web-интерфейс (доступен на нескольких языках).

<sup>1</sup> USB-модем не входит в комплект поставки. Компания D-Link не гарантирует совместимость со всеми USB-модемами. См. раздел *Поддерживаемые USB-модемы*, стр. 133.

# Технические характеристики

### Интерфейс WAN:

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

### Интерфейс LAN:

• 8 портов 10/100BASE-TX Ethernet.

### Интерфейс WLAN:

• IEEE 802.11b/g/n.

### Интерфейс USB:

• порт USB 2.0 типа А для подключения USB-модема или USB-накопителя.

### Сетевые функции:

- типы WAN-соединения:
  - $\circ$  3G,
  - o PPPoE,
  - Статический ІР,
  - Динамический IP,
  - ∘ PPTP/L2TP + Статический IP,
  - ∘ PPTP/L2TP + Динамический IP,
- DHCP-сервер и DHCP-клиент,
- DNS relay,
- пропуск VPN-тоннеля (PPTP),
- Dynamic DNS,
- статическая ІР-маршрутизация,
- удаленный доступ,
- сетевая статистика для каждого интерфейса,
- IGMP Proxy,
- RIP,
- UPnP.

### USB-модем:

- автоматическое подключение к доступному типу поддерживаемой сети (3G/2G),
- включение/выключение проверки PIN-кода, смена PIN-кода<sup>2</sup>.

### Беспроводное соединение:

- сегментация беспроводной сети (до 4-х SSID),
- поддерживаемые стандарты безопасности:
  - WEP,
  - WPA/WPA2 Personal,
  - WPA/WPA2 Enterprise,
  - ∘ IEEE 802.1X,
- MAC-фильтр,
- метод РВС функции WPS,
- расширенные настройки.

### 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 webинтерфейс,
- сохранение и загрузка конфигурации,
- поддержка удаленного журналирования,
- автоматическая синхронизация системного времени с NTP-сервером.

<sup>2</sup> Функции доступны для некоторых моделей 3G USB-модемов.

### Индикаторы:

- Питание,
- Интернет,
- Беспроводная сеть,
- USB,
- 8 индикаторов Локальная сеть,
- WPS.

### Питание:

- источник питания: внешний адаптер питания постоянного тока 5В/2,5А,
- кнопка Reset для возврата к заводским установкам по умолчанию.

### Рабочая температура:

от 0 до 40 °C.

### Температура хранения:

• от -20 до 65 °C.

### Влажность при эксплуатации:

• от 10% до 90% без конденсата.

### Влажность при хранении:

• от 5% до 95% без конденсата.

# Внешний вид устройства

## Верхняя и правая боковая панели



Рисунок 1. Вид верхней панели DIR-632.

Светодиодный индикатор	Режим	Значение
	Горит постоянно (зеленый)	Питание включено.
Питание	Горит постоянно (оранжевый)	После включения – загрузка устройства; после загрузки – сбой в работе устройства.
	Не горит	Питание отключено.
	Горит постоянно (зеленый)	Соединение установлено.
Интернет	Мигает (зеленый)	WAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений).
	Горит постоянно (оранжевый)	Выполняется установка соединения.
	Не горит	Соединение не установлено.
	Горит постоянно (зеленый)	Беспроводная сеть включена.
Беспроводная сеть	Мигает (зеленый)	WLAN-интерфейс активен (трафик в одном из направлений).
	Не горит	Беспроводная сеть отключена.
USB	Горит постоянно (зеленый)	USB-устройство подключено к USB-порту маршрутизатора.
	Не горит	USB-устройство не подключено.
	Горит постоянно (зеленый)	Устройство (компьютер) подключено к соответствующему порту, соединение установлено.
Локальная сеть 1-8	Мигает (зеленый)	Соответствующий LAN-порт активен (трафик в одном из направлений).
	Не горит	Соединение не установлено.

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).
Не горит	Функция WPS не используется.

### Задняя панель

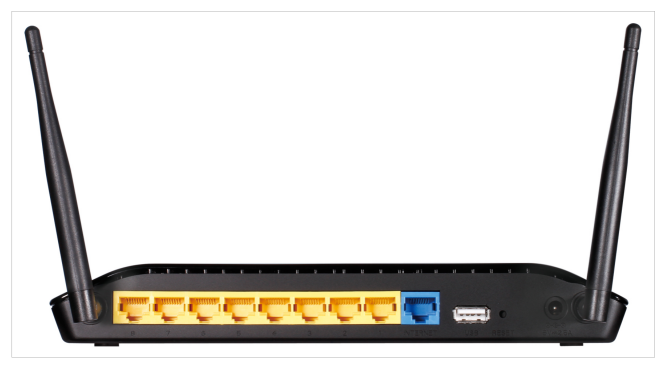


Рисунок 2. Вид задней панели DIR-632.

Порт	Описание	
LAN 1-8	8 Ethernet-портов 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).	
USB	Порт для подключения USB-модема или USB-накопителя.	
RESET	Кнопка для сброса настроек к заводским установкам. Для восстановления заводских установок необходимо нажать и удерживать 10 секунд (при включенном устройстве).	
5V=2.5A	Разъём питания.	

### Комплект поставки

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

- беспроводной маршрутизатор DIR-632,
- адаптер питания постоянного тока 5В/2,5А,
- Ethernet-кабель (CAT 5E),
- компакт-диск с документами «Руководство пользователя» и «Руководство по быстрой установке»,
- документ «*Руководство по быстрой установке*» (буклет).
- <u>Использование источника питания с напряжением, отличным от поставляемого с устройством, может привести к повреждению устройства и потере гарантии на него.</u>

# ГЛАВА 3. УСТАНОВКА МАРШРУТИЗАТОРА

# и подключение

# Предварительная подготовка

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

### Операционная система

Настройка и управление универсальным беспроводным маршрутизатором DIR-632 с поддержкой сетей WiMAX, 3G GSM и CDMA и встроенным 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.

### USB-модем

Для того чтобы подключиться к сети WiMAX, 3G GSM или CDMA, Вам необходимо подключить USB-модем к USB-порту маршрутизатора. Затем через web-интерфейс маршрутизатора Вы сможете настроить подключение к сети Интернет<sup>3</sup>.

### WiMAX USB-модем

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

### 3G USB-модем

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

<u>Рекомендуется отключить проверку PIN-кода идентификационной карты до подключения USB-модема к маршрутизатору.</u>

# 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. Для подключения через сеть WiMAX, 3G GSM или CDMA: подключите соответствующий USB-модем к USB-порту<sup>4</sup>, расположенному на задней панели маршрутизатора.
- Если маршрутизатор включен, а Вам необходимо подключить или заменить USB-модем, выключите питание маршрутизатора, подключите модем к USB-порту и снова включите питание устройства.
- 4. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 5. Включите компьютер и дождитесь загрузки операционной системы.

<sup>3</sup> Обратитесь к Вашему оператору для получения информации о зоне покрытия услуги и ее стоимости.

<sup>4</sup> USB-модемы рекомендуется подключать к USB-порту маршрутизатора при помощи USB-удлинителя.

### 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.

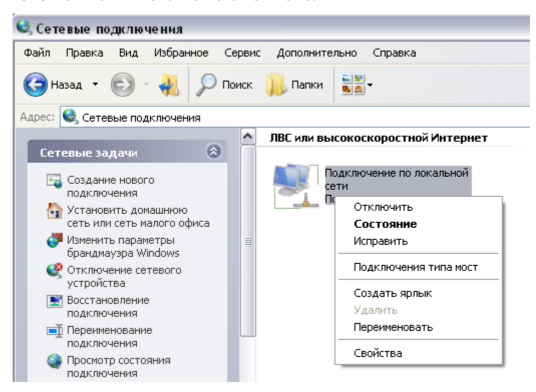


Рисунок 3. Окно Сетевые подключения.

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.

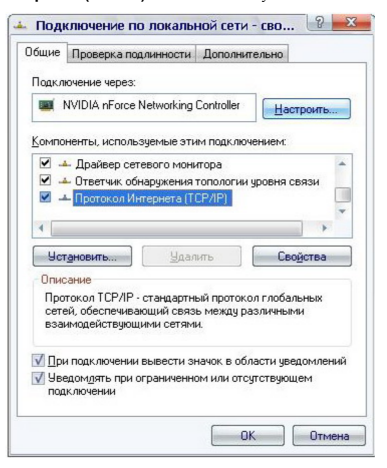


Рисунок 4. Окно свойств подключения по локальной сети.

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

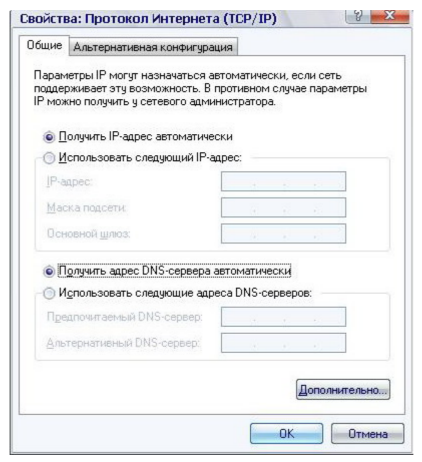


Рисунок 5. Окно свойств протокола ТСР/ІР.

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. Для подключения через сеть WiMAX, 3G GSM или CDMA: подключите соответствующий USB-модем к USB-порту<sup>5</sup>, расположенному на задней панели маршрутизатора.
- Если маршрутизатор включен, а Вам необходимо подключить или заменить USB-модем, выключите питание маршрутизатора, подключите модем к USB-порту и снова включите питание устройства.
- 2. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему на задней панели маршрутизатора, а затем к электрической розетке.
- 3. Включите компьютер, дождитесь загрузки операционной системы.

<sup>5</sup> USB-модемы рекомендуется подключать к USB-порту маршрутизатора при помощи USB-удлинителя.

4. 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.

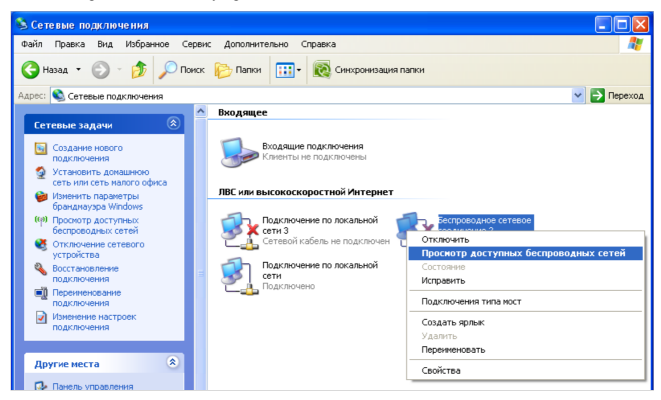


Рисунок 6. Окно Сетевые подключения.

- 3. Выполните поиск доступных сетей.
- 4. В открывшемся окне **Беспроводное сетевое подключение** выделите беспроводную сеть **DIR-632** 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. 13).
- 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-632 в адресной строке web-браузера.

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

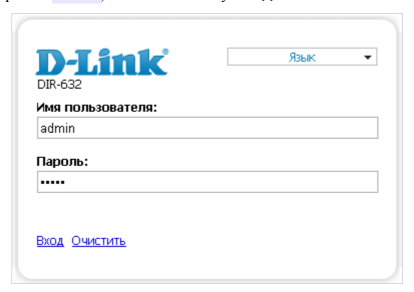


Рисунок 8. Страница входа в систему.

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.

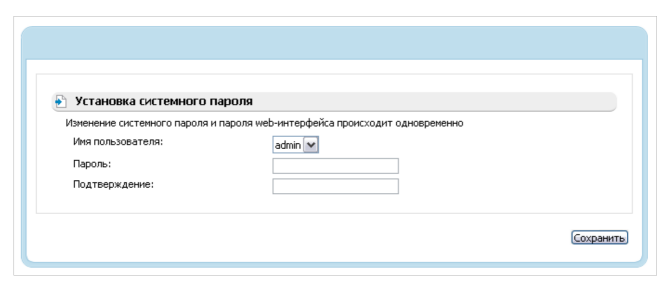


Рисунок 9. Страница изменения пароля администратора, заданного по умолчанию.

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 быстрых настроек маршрутизатора.

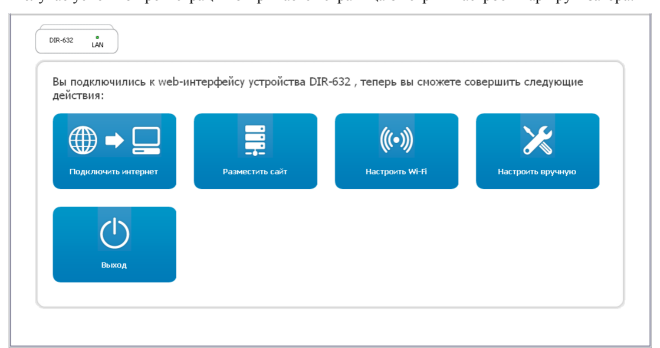


Рисунок 10. Страница быстрых настроек маршрутизатора.

Чтобы настроить подключение к сети Интернет, нажмите кнопку **Подключить интернет**. После нажатия на кнопку откроется Мастер настройки Интернет (см. раздел *Мастер настройки Интернет*, стр. 24).

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

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

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

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

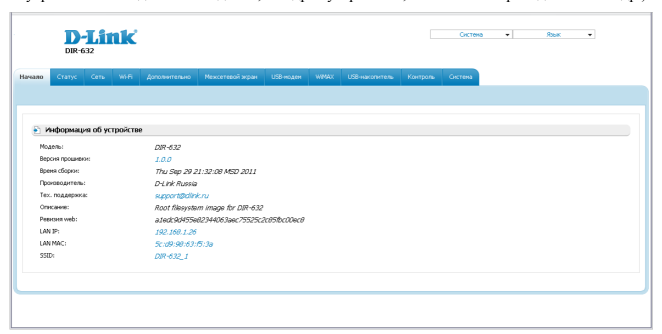


Рисунок 11. Страница системной статистики.

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

Чтобы обновить внутреннее программное обеспечение маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на текущей версии ПО (правый столбец строки **Версия прошивки**). После нажатия откроется страница **Система / Обновление ПО** (см. раздел *Обновление ПО*, стр. 130).

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

Чтобы изменить параметры локального интерфейса маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на IP- или MAC-адресе локального интерфейса (правый столбец строки **LAN IP** или **LAN MAC** соответственно). После нажатия откроется страница редактирования параметров LAN-интерфейса (см. раздел *LAN*, стр. 84).

Чтобы изменить параметры беспроводной сети маршрутизатора, щелкните левой кнопкой мыши на названии беспроводной сети (правый столбец строки **SSID**). После нажатия откроется страница **Wi-Fi / Основные настройки** (см. раздел *Основные настройки*, стр. 87).

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 12. Переключение языка web-интерфейса.

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

# Сохранение и восстановление настроек

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

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



Рисунок 13. 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 14. Меню в верхней части страницы.

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

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

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

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

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

Сброс настроек к заводским установкам также можно выполнить с помощью аппаратной кнопки **Reset**. 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

# Мастера настроек

### Мастер настройки Интернет

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

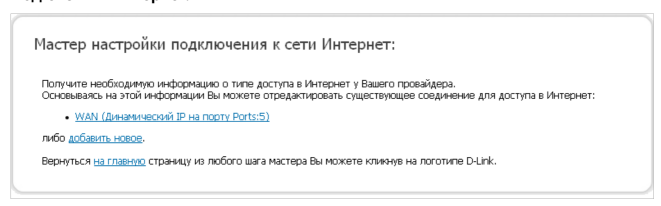


Рисунок 15. Настройка подключения к сети Интернет.

По умолчанию в системе настроено соединение **WAN**. Чтобы отредактировать это соединение, нажмите ссылку **WAN** и измените соответствующие параметры (см. раздел *Соединение типа Динамический IP*, стр. 33).

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

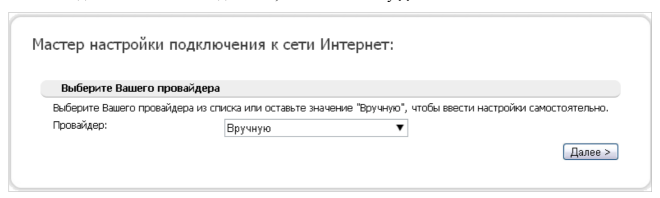


Рисунок 16. Страница выбора оператора 3G-сети.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

Далее >

< Назад

### Мастер настройки подключения к сети Интернет: Выберите тип соединения: PPPoE Для соединения данного типа требуется имя пользователя и пароль. Такое соединение используется для подключения по Ethernet или по DSL. Статический ІР Соединение данного типа позволяет Вам использовать фиксированный ІР-адрес, предоставляемый Вашим провайдером. Динамический ІР Соединение данного типа позволяет получать ІР-адрес автоматически от провайдера. РРТР + Статический ІР Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы можете задать фиксированный IP-адрес для незащищенной сети перед настройкой туннеля. РРТР + Динамический ІР Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы автоматически получаете ІР-адрес для незащищенной сети от провайдера. L2TP + Статический IP Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы можете задать фиксированный ІР-адрес для незащищенной сети перед настройкой туннеля. СТР + Динамический IP Соединение данного типа представляет собой соединение с сервером, защищенное с помощью создания специального туннеля в стандартной, незащищенной сети. Такое соединение используется некоторыми провайдерами доступа к сети Интернет. Для него требуется имя пользователя и пароль. Выбрав данный тип соединения, Вы автоматически получаете ІР-адрес для незащищенной сети от провайдера. Соединение данного типа устанавливается через USB-модем. Для него требуется имя пользователя и

Рисунок 17. Страница выбора типа соединения.

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

Для создания WiMAX WAN-соединения на открывшейся странице установите переключатель в положение **USB-WiMAX** и нажмите кнопку **Далее** (страница отображается только при подключенном WiMAX USB-модеме).

### Соединение типа РРРоЕ

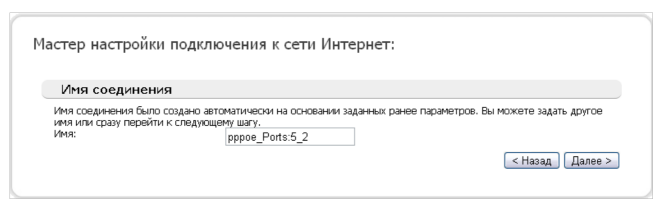


Рисунок 18. Настройка WAN-соединения типа РРРоЕ.

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

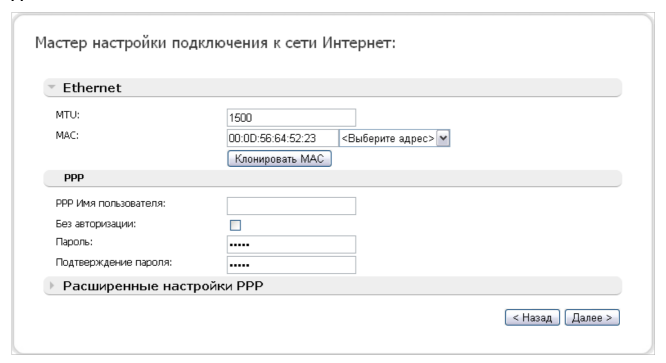


Рисунок 19. Настройка WAN-соединения типа РРРоЕ.

Если необходимо, в поле **MTU** измените максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в поле **MAC** введите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.

Вы можете нажать кнопку **Клонировать МАС**, чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.

Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

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

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

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

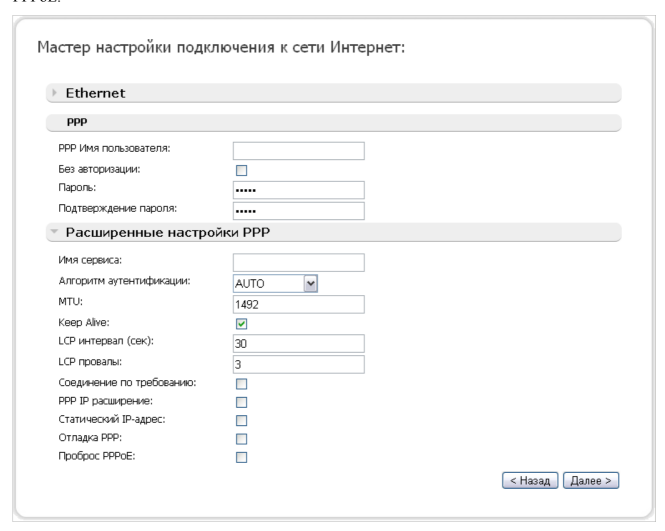


Рисунок 20. Настройка WAN-соединения типа РРРоЕ.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

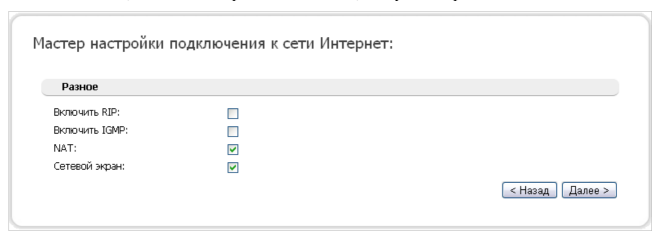


Рисунок 21. Настройка WAN-соединения типа РРРоЕ.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

После нажатия на кнопку Сохранить откроется страница быстрых настроек.

### Соединение типа Статический ІР

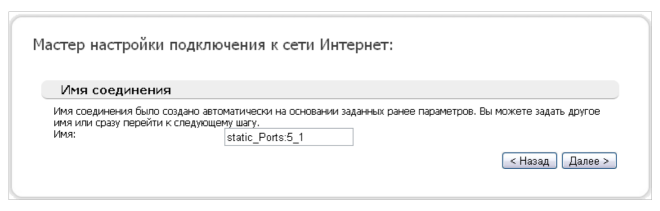


Рисунок 22. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

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

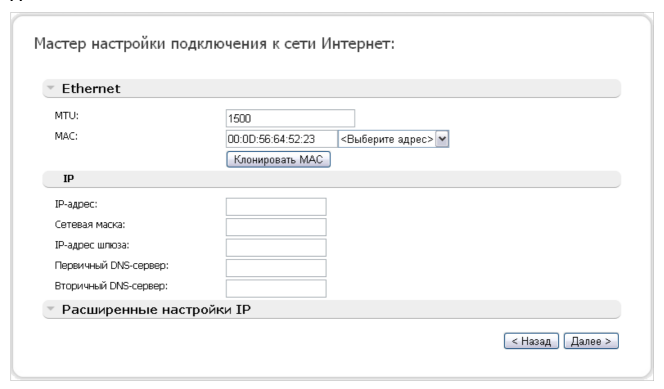


Рисунок 23. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

Если необходимо, в поле **MTU** измените максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в поле **MAC** введите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.

Вы можете нажать кнопку **Клонировать МАС**, чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.

Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

Заполните поля ІР-адрес и Сетевая маска.

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

В полях **Первичный DNS-сервер** и **Вторичный DNS-сервер** введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

Если необходимо, добавьте ІР-адреса локальных ресурсов провайдера.

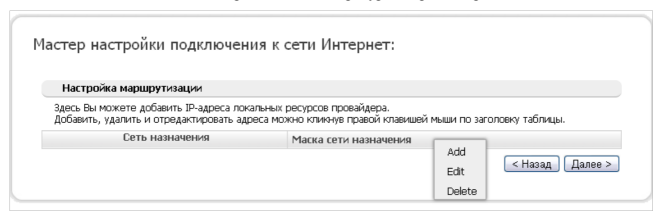


Рисунок 24. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

Для добавления маршрута щелкните правой кнопкой мыши по заголовку таблицы маршрутов и выберите строку **Add** в отобразившемся контекстном меню.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

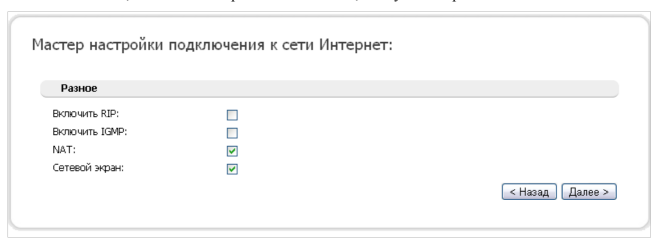


Рисунок 25. Настройка WAN-соединения типа Статический IP.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

После нажатия на кнопку Сохранить откроется страница быстрых настроек.

### Соединение типа Динамический ІР

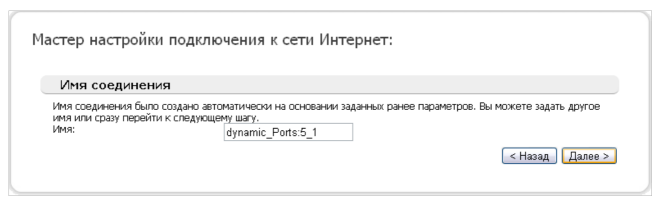


Рисунок 26. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

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

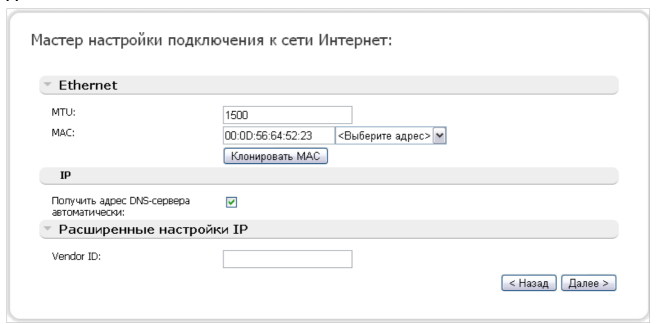


Рисунок 27. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

Если необходимо, в поле **MTU** измените максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в поле **MAC** введите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.

Вы можете нажать кнопку **Клонировать МАС**, чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.

Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

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

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

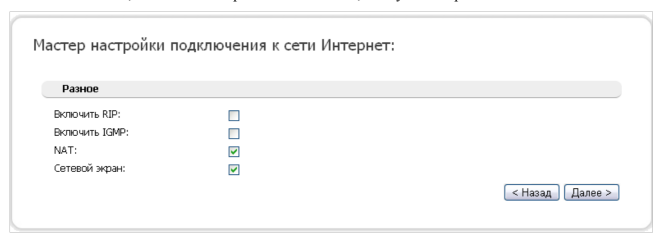


Рисунок 28. Настройка WAN-соединения типа Динамический IP.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

После нажатия на кнопку Сохранить откроется страница быстрых настроек.

### Соединение типа РРТР + Статический ІР или L2ТР + Статический ІР

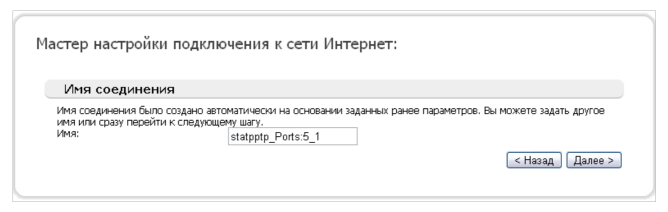


Рисунок 29. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

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

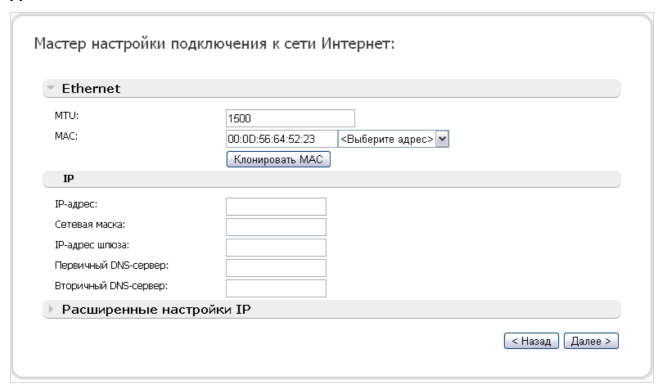


Рисунок 30. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

Если необходимо, в поле **MTU** измените максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в поле **MAC** введите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.

Вы можете нажать кнопку **Клонировать МАС**, чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.

Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

Заполните поля ІР-адрес и Сетевая маска.

В поле ІР-адрес шлюза введите ІР-адрес шлюза, используемого данным соединением.

В полях **Первичный DNS-сервер** и **Вторичный DNS-сервер** введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

Если необходимо, добавьте ІР-адреса локальных ресурсов провайдера.

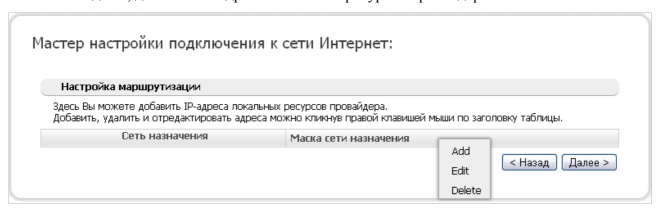


Рисунок 31. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

Для добавления маршрута щелкните правой кнопкой мыши по заголовку таблицы маршрутов и выберите строку **Add** в отобразившемся контекстном меню.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

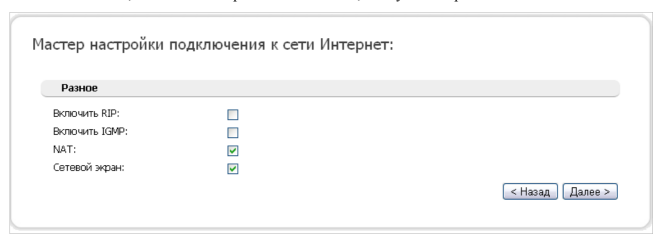


Рисунок 32. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

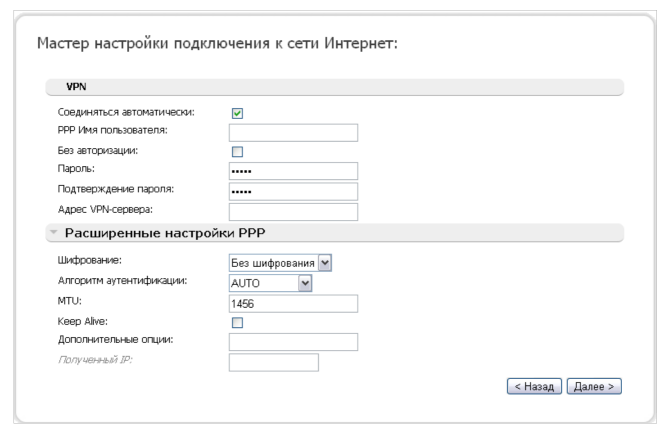


Рисунок 33. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

Не снимайте флажок Соединяться автоматически, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора.

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

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

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

Если необходимо, задайте дополнительные настройки для Вашего WAN-соединения типа PPTP + Статический IP или L2TP + Статический IP.

Параметр	Описание
Шифрование	Настройка шифрования по протоколу МРРЕ.
	• Без шифрования – МРРЕ-шифрование не применяется.
	• <b>MPPE 40/128 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.
	• <b>MPPE 40 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.
	• <b>MPPE 128 бит</b> — применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит.
	МРРЕ-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке <b>Алгоритм аутентификации</b> выделено значение <b>MSCHAP</b> , <b>MACHAPv2</b> или <b>AUTO</b> .
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
Keep Alive	(Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы. Задайте необходимые значения.
Дополнительные опции	Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> .
Полученный IP	IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

Если необходимо, измените настройки VPN-тоннеля, доступные в разделе **Разное**.

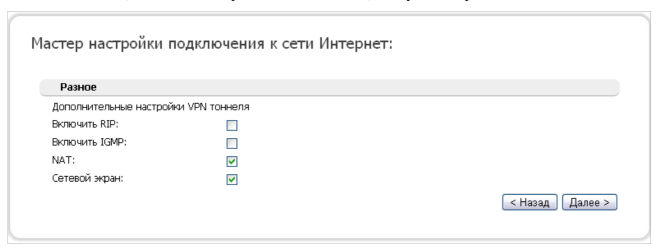


Рисунок 34. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Статический IP.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

После нажатия на кнопку Сохранить откроется страница быстрых настроек.

### Соединение типа РРТР + Динамический ІР или L2ТР + Динамический ІР

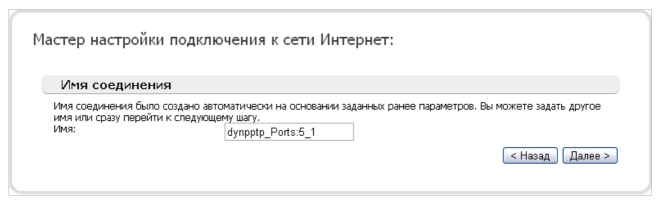


Рисунок 35. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

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

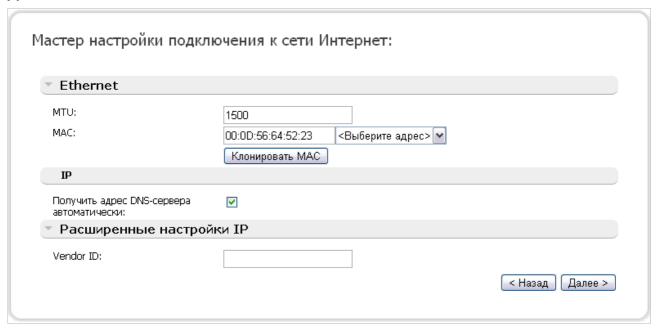


Рисунок 36. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

Если необходимо, в поле **MTU** измените максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к MAC-адресу, в поле **MAC** введите MAC-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.

Вы можете нажать кнопку **Клонировать МАС**, чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.

Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).

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

Если провайдер предоставил свой идентификатор, заполните поле Vendor ID.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

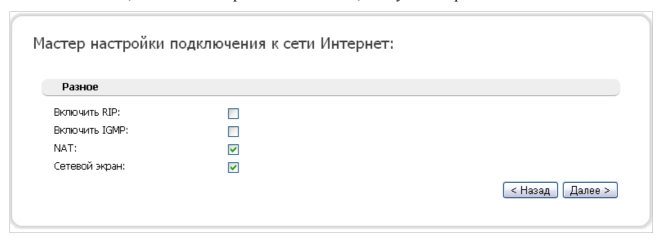


Рисунок 37. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

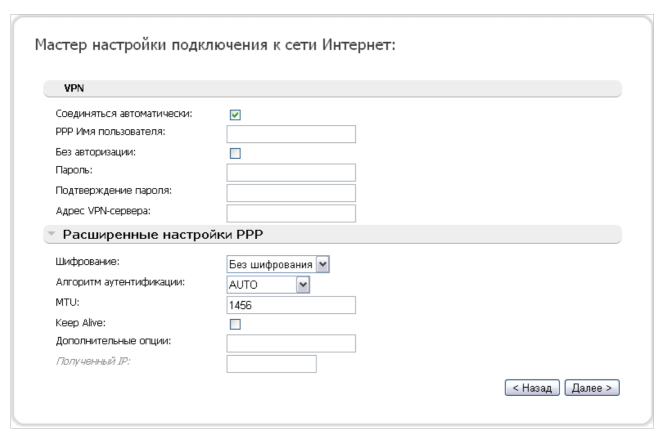


Рисунок 38. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

Не снимайте флажок Соединяться автоматически, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора.

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

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

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

Если необходимо, задайте дополнительные настройки для Вашего WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP или L2TP + Динамический IP.

Параметр	Описание
Шифрование	Настройка шифрования по протоколу МРРЕ.
	• Без шифрования – МРРЕ-шифрование не применяется.
	• <b>MPPE 40/128 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.
	• <b>MPPE 40 бит</b> – применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.
	• <b>MPPE 128 бит</b> — применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит.
	МРРЕ-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке <b>Алгоритм аутентификации</b> выделено значение <b>MSCHAP</b> , <b>MACHAPv2</b> или <b>AUTO</b> .
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
Keep Alive	(Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы. Задайте необходимые значения.
Дополнительные опции	Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> .
Полученный IP	IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

Если необходимо, измените настройки VPN-тоннеля, доступные в разделе **Разное**.

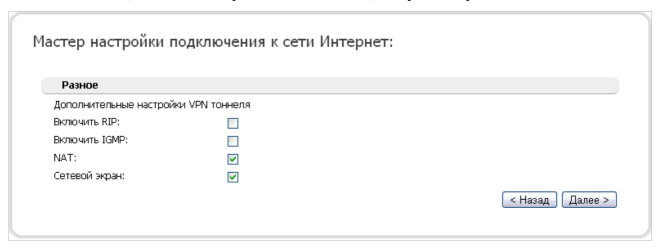


Рисунок 39. Настройка WAN-соединения типа PPTP + Динамический IP.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

После нажатия на кнопку Сохранить откроется страница быстрых настроек.

#### Соединение типа 3G

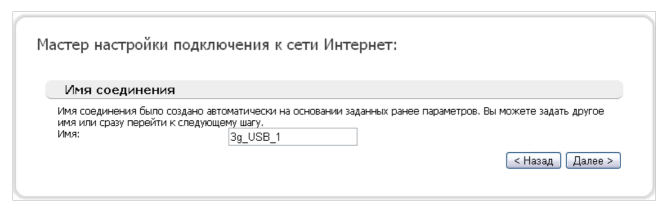


Рисунок 40. Настройка WAN-соединения типа 3G.

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

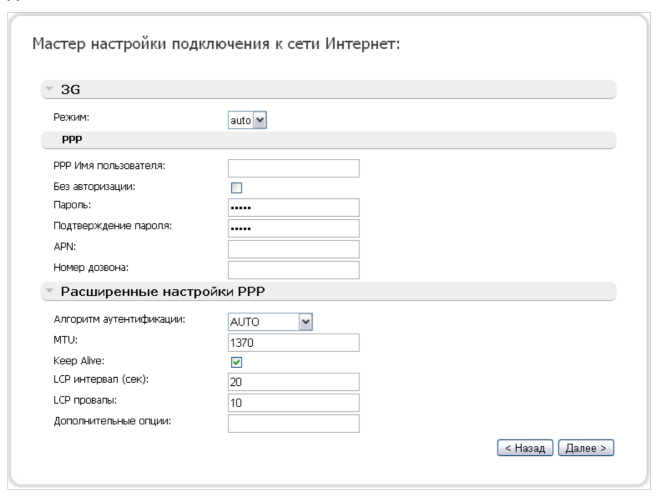


Рисунок 41. Настройка WAN-соединения типа 3G.

В раскрывающемся списке **Режим** оставьте значение **auto**, чтобы маршрутизатор автоматически подключался к доступному типу сети, либо выберите необходимое значение. *Только для GSM USB-модемов*.

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

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

В поле **APN** задайте название точки доступа, а в поле **Номер дозвона** – номер для подключения к серверу авторизации оператора.

Если необходимо, задайте дополнительные настройки для Вашего WAN-соединения типа 3G.

Параметр	Описание
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. Необязательный параметр.
Keep Alive	(Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы. Задайте необходимые значения.
Дополнительные опции	В данном поле можно указать дополнительные данные для шифрования или аутентификации. Необязательный параметр.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

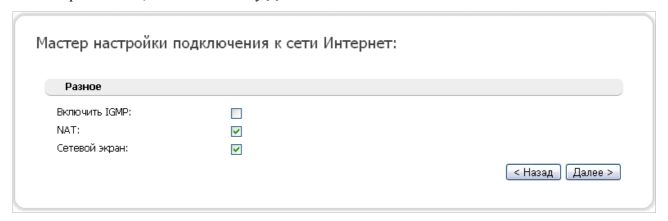


Рисунок 42. Настройка WAN-соединения типа 3G.

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

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

После нажатия на кнопку Сохранить откроется страница быстрых настроек.

# Мастер настройки сайта

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

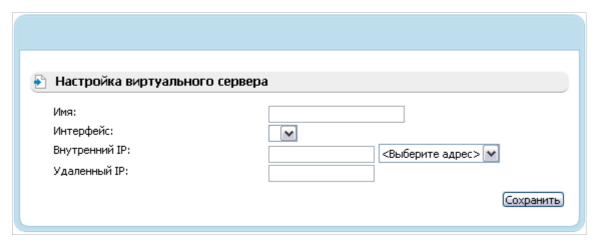


Рисунок 43. Страница добавления виртуального сервера.

На открывшейся странице Вы можете задать следующие параметры:

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

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

## Мастер настройки Wi-Fi

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

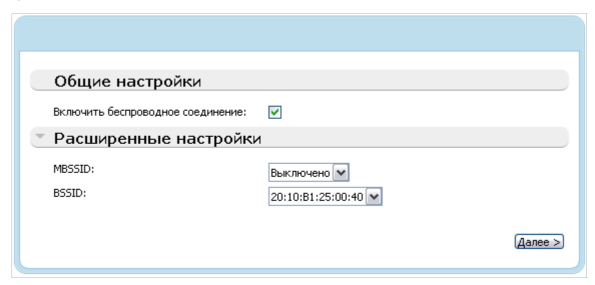


Рисунок 44. Общие и расширенные настройки беспроводной локальной сети

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

В разделе **Расширенные настройки** Вы можете разбить Вашу беспроводную сеть на несколько сегментов. Для этого выберите соответствующее значение (**2**, **3** или **4**) в раскрывающемся списке **MBSSID**.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

В разделе **Основные настройки** Вы можете изменить основные параметры для беспроводной сети маршрутизатора: «спрятать» Вашу беспроводную сеть (**Скрыть точку доступа**), определить собственное название сети (**SSID**) и Ваше местоположение (**Страна**), выбрать канал беспроводного соединения (**Канал**) и режим работы беспроводной сети маршрутизатора (**Режим**), а также ограничить количество подключенных клиентов (**Максимальное количество клиентов**).

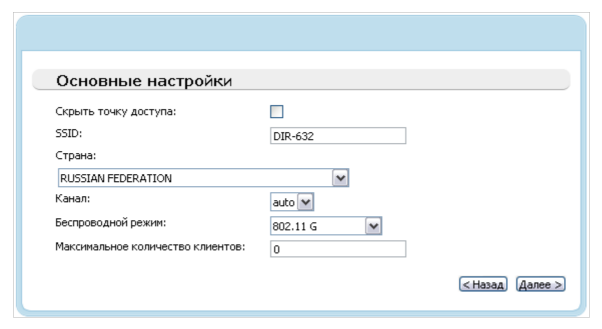


Рисунок 45. Основные настройки беспроводной локальной сети.

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

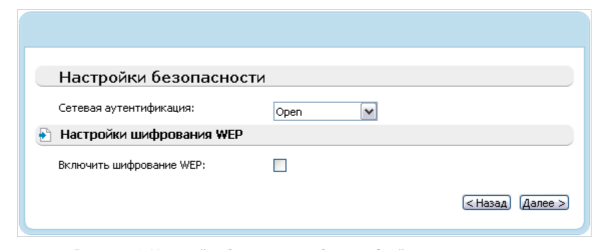


Рисунок 46. Настройки безопасности беспроводной сети по умолчанию.

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.

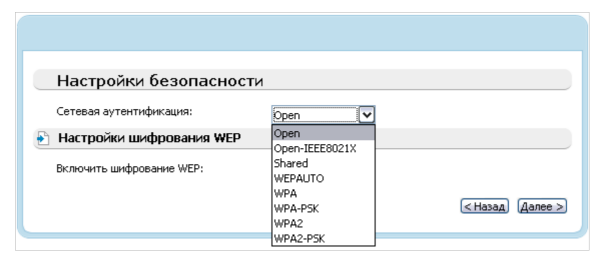


Рисунок 47. Типы аутентификации, поддерживаемые маршрутизатором.

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.
WEPAUTO	Комбинированный тип аутентификации. При выборе данного значения к беспроводной сети, создаваемой маршрутизатором, могут подключаться устройства, использующие тип аутентификации <b>Open</b> с активированным WEP-шифрованием, и устройства, использующие тип аутентификации <b>Shared</b> .
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.

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

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

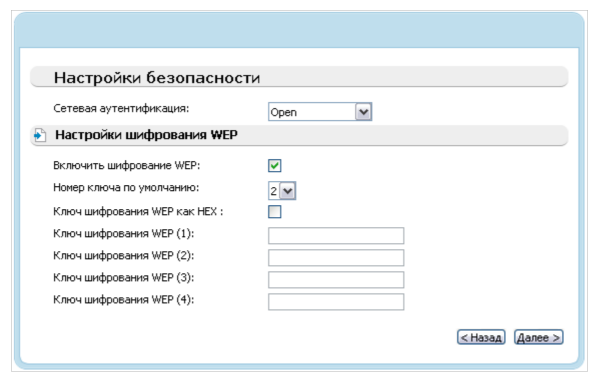


Рисунок 48. Значение **Open** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

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 НЕХ и четыре поля Ключ шифрования WEP. Для типов аутентификации Shared и WEPAUTO 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)	Ключи для WEP-шифрования. При шифровании используется ключ, номер которого указан в раскрывающемся списке <b>Номер ключа по умолчанию</b> . Необходимо заполнить все поля. Вы можете задавать ключи длиной 5 или 13 символов (цифр и (или) латинских букв). Если установлен флажок <b>Ключ шифрования WEP как HEX</b> , Вы можете задавать только ключи длиной 10 символов (цифры от 0 до 9 и латинские буквы от A до F).

При выборе значения **Open-IEEE8021X** на странице отображаются разделы **Hacтpoйки шифpования WEP** и **Hactpoйки RADIUS**:

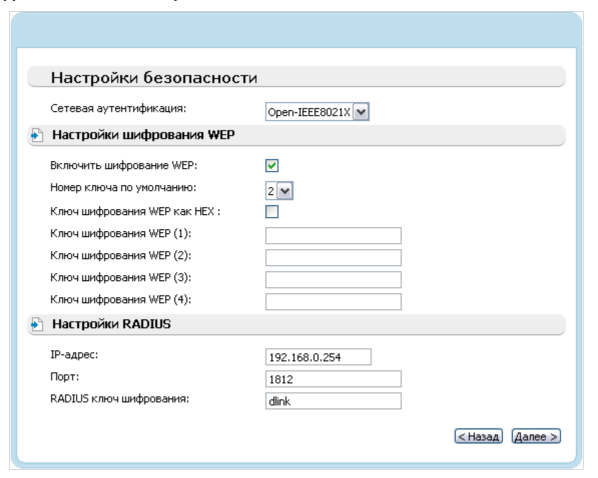


Рисунок 49. Значение **Open-IEEE8021X** в раскрывающемся списке **Cemeвая аутентификация**.

Параметр	Описание
Включить шифрование WEP	Флажок для активации WEP-шифрования. При установленном флажке на странице отображается поле <b>Номер ключа по умолчанию</b> , флажок <b>Ключ шифрования WEP как HEX</b> и четыре поля <b>Ключ шифрования WEP</b> .
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 <b>Номер ключа по умолчанию</b> . Необходимо заполнить все поля.  Вы можете задавать ключи длиной 5 или 13 символов (цифр и (или) латинских букв). Если установлен флажок <b>Ключ шифрования WEP как HEX</b> , 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 значения **WPA-PSK** или **WPA2-PSK** на странице отображается раздел **Настройки шифрования WPA**:

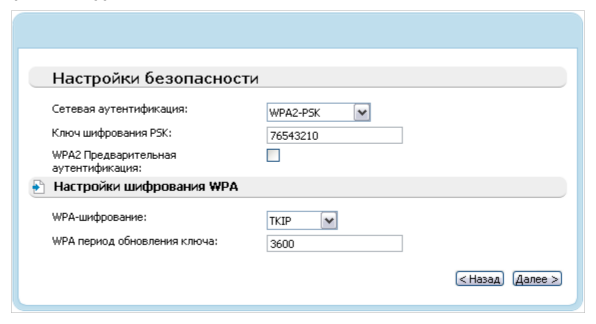


Рисунок 50. Значение WPA2-PSK в раскрывающемся списке Сетевая аутентификация.

Параметр	Описание
Ключ шифрования PSK	Ключ для WPA-шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв.
WPA2 Предварительная аутентификация	Флажок для активации предварительной аутентификации (отображается только для типа <b>WPA2-PSK</b> ).
WPA-шифрование	Механизм шифрования: <b>TKIP</b> , <b>AES</b> или <b>TKIP+AES</b> .
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 <b>0</b> , ключ обновляться не будет.

При выборе значения **WPA** или **WPA2** на странице отображаются разделы **Hacтройки RADIUS** и **Hacтройки шифрования WPA**:

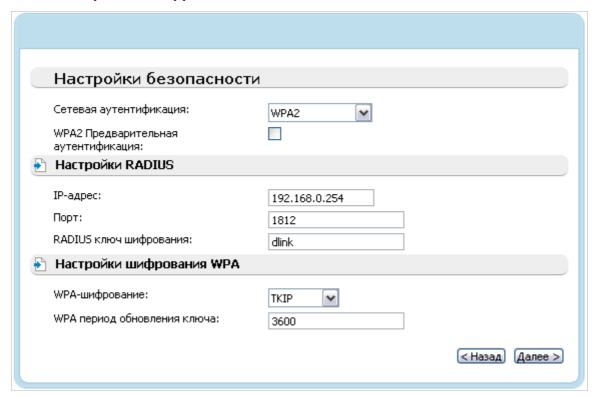


Рисунок 51. Значение **WPA2** в раскрывающемся списке **Сетевая аутентификация**.

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

Чтобы продолжить, нажмите кнопку Далее.

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

# **Cmamyc**

В данном разделе меню Вы можете просмотреть данные, отображающие текущее состояние маршрутизатора. Здесь представлена статистика по каждому из активных интерфейсов, адреса, выданные DHCP-сервером, 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).

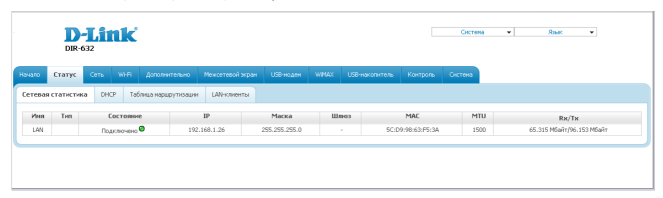


Рисунок 52. Страница Статус / Сетевая статистика.

### **DHCP**

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

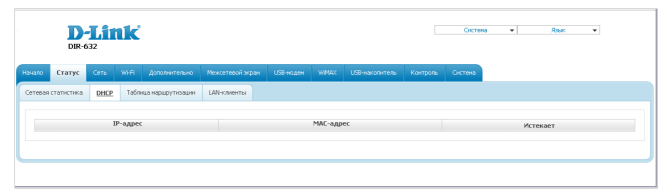


Рисунок 53. Страница Статус / DHCP.

## Таблица маршрутизации

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

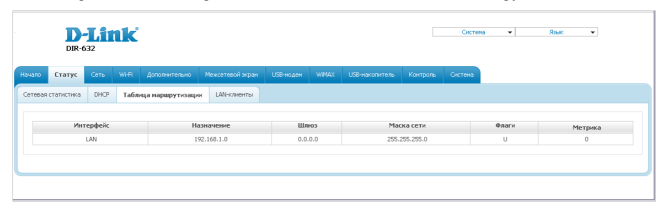


Рисунок 54. Страница Статус / Таблица маршрутизации.

### 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.

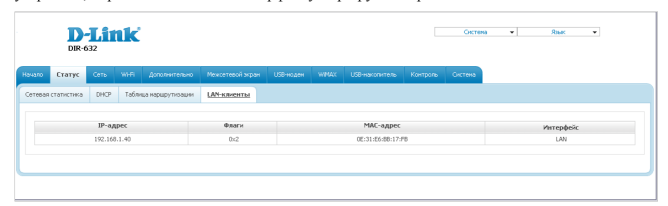


Рисунок 55. Страница **Статус / LAN клиенты**.

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 LAN-интерфейса маршрутизатора и создать подключение к сети Интернет (WAN-соединение).

#### WAN

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

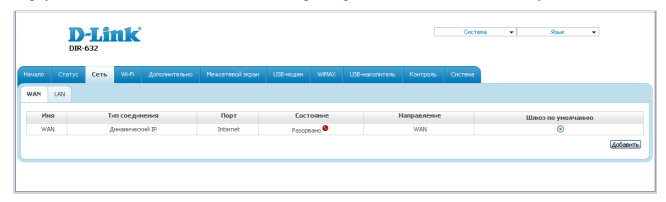


Рисунок 56. Страница **Сеть / WAN**.

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

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

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

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

#### WAN-соединение типа 3G

Если для SIM-карты Вашего USB-модема установлена проверка PIN-кода, перед созданием 3G WAN-соединения необходимо перейти в раздел меню **USB модем** и ввести PIN-код на отобразившейся странице (см. раздел *USB-модем*, стр. 118). Затем перейдите на страницу **Сеть / WAN**, нажмите кнопку **Добавить** и выберите значение **3G** в списке **Тип соединения**.

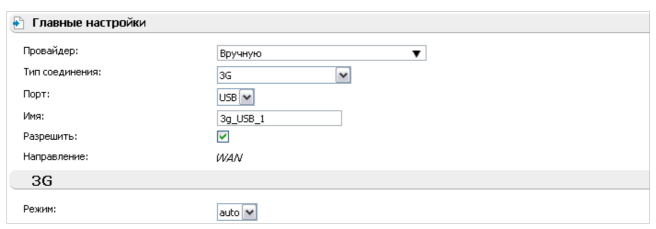


Рисунок 57. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки и 3G.

Параметр	Описание	
	Главные настройки	
Провайдер	Чтобы автоматически задать все настройки, необходимые для подключения к сети Интернет, в раскрывающемся списке выберите Вашу страну и оператора. Оставьте значение <b>Вручную</b> , чтобы самостоятельно задать все необходимые настройки.	
Порт	Выберите значение <b>USB</b> .	
Имя	Название соединения для удобной идентификации.	
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.	
Направление	Направление данного соединения.	
	3G	
Режим	Данное поле определяет тип сети, к которой подключается маршрутизатор. Оставьте значение <b>auto</b> , чтобы маршрутизатор автоматически подключался к доступному типу сети, либо выберите необходимое значение в раскрывающемся списке. Только для GSM USB-модемов.	

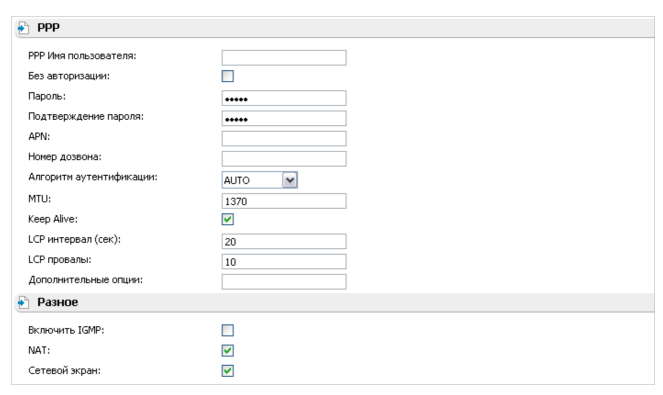


Рисунок 58. Страница добавления соединения. Разделы РРР и Разное.

Параметр	Описание
	PPP
РРР Имя пользователя	Имя пользователя (логин) для подключения к сети оператора.
Без авторизации	Установите флажок, если для подключения к сети оператора не требуется авторизация.
Пароль	Пароль для подключения к сети оператора.
Подтверждение пароля	Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля).
APN	Название точки доступа.
Номер дозвона	Номер для подключения к серверу авторизации оператора.
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом. Необязательный параметр.

Параметр	Описание	
Keep Alive	(Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы. Задайте необходимые значения.	
Дополнительные опции	В данном поле можно указать дополнительные данные для шифрования или аутентификации. Необязательный параметр.	
Разное		
Включить IGMP	Установите флажок, если хотите разрешить многоадресный трафик, например, потоковое видео.	
NAT	Установите флажок, если хотите использовать один WAN IPадрес для всех компьютеров локальной сети.	
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.	

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку Сохранить.

#### WAN-соединение типа PPPoE

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

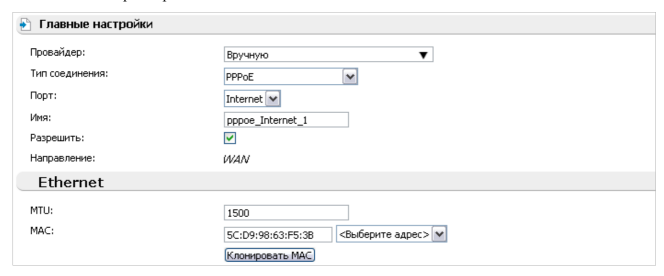


Рисунок 59. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки и Ethernet.

Параметр	Описание
Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную.
Порт	Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.  Выберите значение <b>USB-WIMAX</b> для привязки данного соединения к WiMAX USB-модему.
Имя	Название соединения для удобной идентификации.
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.
Направление	Направление данного соединения.
Ethernet	
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.

Попоможн	
Параметр	Описание
	МАС-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к МАС-адресу. Введите в поле МАС-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.
MAC	Вы можете нажать кнопку Клонировать МАС, чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.
	Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
▶ ppp	
РРР Имя пользователя:	
Без авторизации:	
Пароль:	••••
Подтверждение пароля:	••••
Имя сервиса:	
Алгоритм аутентификации:	AUTO 🔻
MTU:	1492
Keep Alive:	<u>✓</u>
LCP интервал (сек):	30
LCP провалы:	3
Соединение по требованию:	
PPP IP расширение:	
Статический IP-адрес:	
Отладка РРР:	
Проброс РРРоЕ:	
Разное	
Включить RIP:	
Включить IGMP:	
NAT:	<u> </u>
Сетевой экран:	<b>▽</b>

Рисунок 60. Страница добавления соединения. Разделы РРР и Разное.

Параметр	Описание	
	PPP	
РРР Имя пользователя	Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет.	
Без авторизации	Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.	
Пароль	Пароль для доступа в Интернет.	
Подтверждение пароля	Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля).	
Имя сервиса	Имя РРРоЕ-сервера, выполняющего аутентификацию.	
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .	
мти	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.	
Keep Alive	(Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы. Задайте необходимые значения.	
Соединение по требованию	Установите флажок, если хотите, чтобы маршрутизатор устанавливал соединение с Интернет по требованию. В поле <b>Максимальное время неактивности</b> , отображаемом при установке данного флажка, задайте время простоя (в секундах), после которого соединение автоматически разрывается.	
PPP IP расширение	Для подключения к сетям некоторых провайдеров необходимо включить данный параметр. Уточните у Вашего провайдера, требуется ли установка данного флажка.	
Статический IP-адрес	Установите флажок, если Вы хотите использовать статический IP-адрес для соединения с сетью Интернет. Задайте статический IP-адрес в отобразившемся поле <b>IP-адрес</b> .	
Отладка РРР	Установите флажок, если хотите, чтобы в журнал заносилась вся отладочная информация по PPP-соединению.	
Проброс РРРоЕ	Установите флажок, если хотите, чтобы РРРоЕ-клиенты компьютеров из локальной сети могли подключаться к сети Интернет через данное РРРоЕ-подключение маршрутизатора.	

Параметр	Описание
	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 IPадрес 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 Статический IP

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

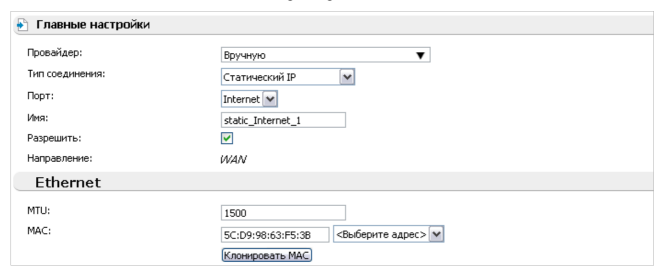


Рисунок 61. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки и Ethernet.

Параметр	Описание	
	Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную.	
Порт	Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.  Выберите значение <b>USB-WIMAX</b> для привязки данного соединения к WiMAX USB-модему.	
РМЯ	Название соединения для удобной идентификации.	
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.	
Направление	Направление данного соединения.	
Ethernet		
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.	

Параметр	Описание
	МАС-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к МАС-адресу. Введите в поле МАС-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.
MAC	Вы можете нажать кнопку <b>Клонировать МАС</b> , чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.
	Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий
	МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
<b>₽</b> IP	
ІР-адрес:	
Сетевая маска:	
IP-адрес шлюза:	
Первичный DNS-сервер:	
Вторичный DNS-сервер:	
<b>Разное</b>	
Включить RIP:	
Включить IGMP:	
NAT:	<b>▽</b>
Сетевой экран:	

Рисунок 62. Страница добавления соединения. Разделы ІР и Разное.

Параметр	Описание	
IP		
IP-адрес	Введите в поле ІР-адрес.	
Сетевая маска	Введите в поле маску подсети.	
IP-адрес шлюза	Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.	
Первичный DNS- сервер/Вторичный DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.	
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 IPадрес 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-coeдинение типа Динамический IP

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

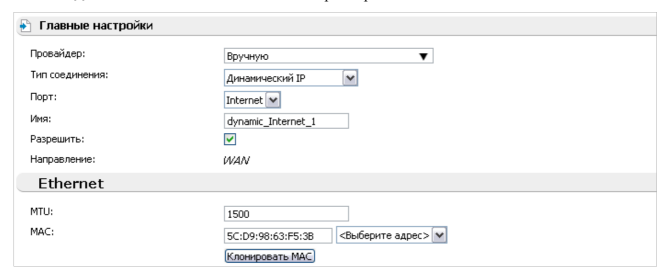


Рисунок 63. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки и Ethernet.

Параметр	Описание	
Главные настройки		
Провайдер	Оставьте значение Вручную.	
Порт	Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.  Выберите значение <b>USB-WIMAX</b> для привязки данного соединения к WiMAX USB-модему.	
Имя	Название соединения для удобной идентификации.	
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.	
Направление	Направление данного соединения.	
Ethernet		
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.	

Параметр	Описание
MAC	МАС-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к МАС-адресу. Введите в поле МАС-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.  Вы можете нажать кнопку Клонировать МАС, чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.  Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
<b>₽</b> IP	
Получить адрес DNS-сервера автоматически: Vendor ID:	
Разное	
Включить RIP:	
Включить IGMP:	
NAT:	<b>▽</b>
Сетевой экран:	<b>▽</b>

Рисунок 64. Страница добавления соединения. Разделы ІР и Разное.

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

Параметр	Описание
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 IPадрес 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-coeдинение типа PPTP + Статический IP и L2TP + Статический IP

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

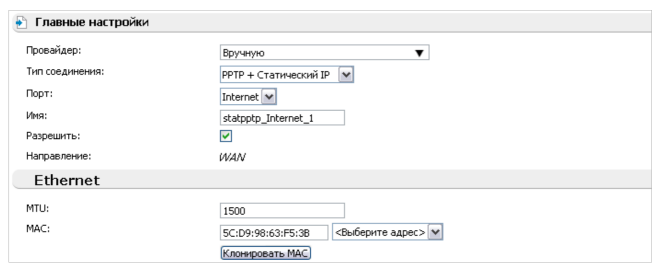


Рисунок 65. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки и Ethernet.

Параметр	Описание	
	Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную.	
Порт	Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение. Выберите значение <b>USB-WIMAX</b> для привязки данного соединения к WiMAX USB-модему.	
Имя	Название соединения для удобной идентификации.	
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.	
Направление	Направление данного соединения.	
Ethernet		
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.	

Параметр	Описание
	МАС-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к МАС-адресу. Введите в поле МАС-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.
MAC	Вы можете нажать кнопку <b>Клонировать МАС</b> , чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.
	Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
<b>₽</b> IP	
IP-адрес: Сетевая маска:	
IP-адрес шлюза: Первичный DNS-сервер:	
Вторичный DNS-сервер:	
<b>Разное</b>	
Включить RIP:	
Включить IGMP:	
NAT:	
Сетевой экран:	✓

Рисунок 66. Страница добавления соединения. Разделы ІР и Разное.

Параметр	Описание	
	IP	
ІР-адрес	Введите в поле ІР-адрес.	
Сетевая маска	Введите в поле маску подсети.	
IP-адрес шлюза	Введите IP-адрес шлюза, используемого данным соединением.	
Первичный DNS- сервер/Вторичный DNS-сервер	Введите адреса первичного и вторичного DNS-серверов в соответствующие поля.	
	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 IPадрес для всех компьютеров локальной сети.	
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.	

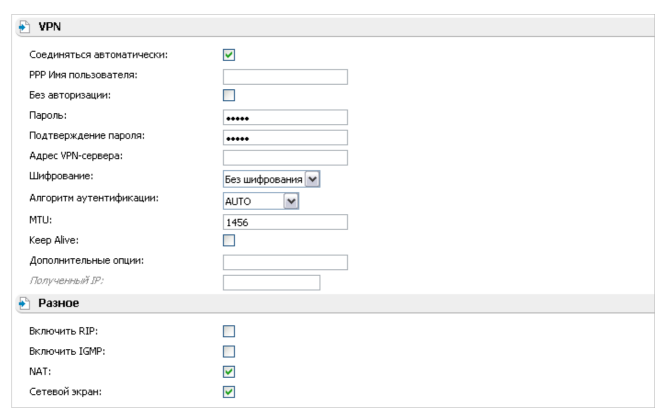


Рисунок 67. Страница добавления соединения. Разделы VPN и Разное.

Параметр	Описание
	VPN
Соединяться автоматически	Установите флажок, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора.
РРР Имя пользователя	Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет.
Без авторизации	Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
Пароль	Пароль для доступа в Интернет.
Подтверждение пароля	Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля).
Адрес VPN-сервера	IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.

Параметр	Описание
Шифрование	Настройка шифрования по протоколу МРРЕ.
	• Без шифрования – МРРЕ-шифрование не применяется.
	• <b>MPPE 40/128 бит</b> — применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.
	• <b>MPPE 40 бит</b> — применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 40 бит.
	• <b>MPPE 128 бит</b> — применяется MPPE-шифрование с длиной ключа 128 бит.
	МРРЕ-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке <b>Алгоритм аутентификации</b> выделено значение <b>MSCHAP</b> , <b>MACHAPv2</b> или <b>AUTO</b> .
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
Keep Alive	(Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы. Задайте необходимые значения.
Дополнительные опции	Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> .
Полученный IP	ІР-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет.
	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 + Динамический IP и L2TP + Динамический IP

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

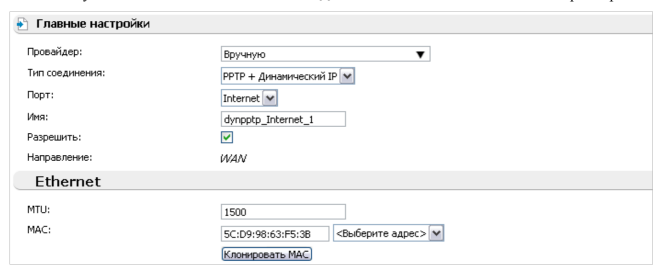


Рисунок 68. Страница добавления соединения. Разделы Главные настройки и Ethernet.

Параметр	Описание	
	Главные настройки	
Провайдер	Оставьте значение Вручную.	
Порт	Физический интерфейс, к которому будет привязано создаваемое соединение.  Выберите значение <b>USB-WIMAX</b> для привязки данного соединения к WiMAX USB-модему.	
Имя	Название соединения для удобной идентификации.	
Разрешить	Установите флажок, если хотите включить данное соединение.	
Направление	Направление данного соединения.	
Ethernet		
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.	

Параметр	Описание
MAC	МАС-адрес, присваиваемый интерфейсу. Данный параметр необходимо задать, если Ваш провайдер доступа к сети Интернет использует привязку к МАС-адресу. Введите в поле МАС-адрес, зарегистрированный у провайдера при заключении договора.  Вы можете нажать кнопку Клонировать МАС, чтобы подставить в данное поле МАС-адрес сетевого адаптера компьютера, с которого производится настройка маршрутизатора.  Вы также можете подставить в данное поле МАС-адрес устройства, подключенного к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий МАС-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
<b>₽</b> IP	
Получить адрес DNS-сервера автоматически: Vendor ID:	
<b>Разное</b>	
Включить RIP:	
Включить IGMP:	
NAT:	✓
Сетевой экран:	▼

Рисунок 69. Страница добавления соединения. Разделы ІР и Разное.

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

Параметр	Описание
	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 IPадрес для всех компьютеров локальной сети.
Сетевой экран	Установите флажок, если хотите активировать защиту от ARP- и DDoS-атак для данного соединения.
<b>₽ VPN</b>	
Соединяться автоматически:  РРР Имя пользователя:  Без авторизации:  Пароль:  Подтверждение пароля:  Адрес VPN-сервера:  Шифрование:  Алгоритм аутентификации:  МТU:  Кеер Alive:  Дополнительные опции:  Полученный IP:	№   ••••••   •••••   Без шифрования   АUTO   1456
<ul><li>▶ Разное</li><li>Включить RIP:</li><li>Включить IGMP:</li><li>NAT:</li><li>Сетевой экран:</li></ul>	

Рисунок 70. Страница добавления соединения. Разделы **VPN** и **Разное**.

Параметр	Описание
	VPN
Соединяться автоматически	Установите флажок, чтобы разрешить автоматический запуск соединения при загрузке маршрутизатора.
РРР Имя пользователя	Имя пользователя (логин) для доступа в Интернет.
Без авторизации	Установите флажок, если для доступа в Интернет Вам не нужно вводить имя пользователя и пароль.
Пароль	Пароль для доступа в Интернет.
Подтверждение пароля	Подтверждение пароля (для исключения ошибок при вводе пароля).
Адрес VPN-сервера	IP- или URL-адрес PPTP- или L2TP-сервера аутентификации.
Шифрование	<ul> <li>Настройка шифрования по протоколу МРРЕ.</li> <li>Без шифрования – МРРЕ-шифрование не применяется.</li> <li>МРРЕ 40/128 бит – применяется МРРЕ-шифрование с длиной ключа 40 или 128 бит.</li> <li>МРРЕ 40 бит – применяется МРРЕ-шифрование с длиной ключа 40 бит.</li> <li>МРРЕ 128 бит – применяется МРРЕ-шифрование с длиной ключа 128 бит.</li> <li>МРРЕ-шифрование применяется только в случаях, когда в раскрывающемся списке Алгоритм аутентификации выделено значение МЅСНАР, МАСНАРv2 или АUTO.</li> </ul>
Алгоритм аутентификации	Выберите из списка необходимый метод аутентификации или оставьте значение <b>AUTO</b> .
MTU	Максимальный размер пакета, передаваемого интерфейсом.
Keep Alive	(Поддерживать подключение) Установите флажок, чтобы маршрутизатор поддерживал соединение с провайдером, даже когда соединение неактивно в течение определенного периода времени. При установленном флажке доступными для редактирования становятся поля LCP интервал и LCP провалы. Задайте необходимые значения.
Дополнительные опции	Дополнительные опции демона pppd, которые необходимо задать для данного соединения. <i>Необязательный параметр</i> .

Параметр	Описание	
Полученный IP	IP-адрес, назначенный провайдером доступа к сети Интернет.	
	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 IPадрес 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.

#### LAN

Чтобы изменить параметры локального интерфейса маршрутизатора, перейдите на страницу **Сеть / LAN**.

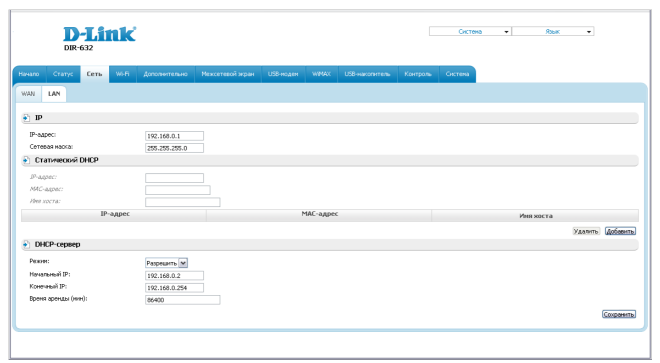


Рисунок 71. Страница настройки локального интерфейса.

В разделе **IP** Вы можете изменить основные параметры локального интерфейса.

Параметр	Описание
IP-адрес	IP-адрес маршрутизатора в локальной подсети. По умолчанию задано значение <b>192.168.0.1</b> .
Сетевая маска	Маска локальной подсети. По умолчанию задано значение <b>255.255.2</b> .

После задания всех необходимых значений нажмите кнопку Сохранить.

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

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

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

После задания необходимых связок МАС-IP нажмите кнопку Сохранить.

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

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

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

#### 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.

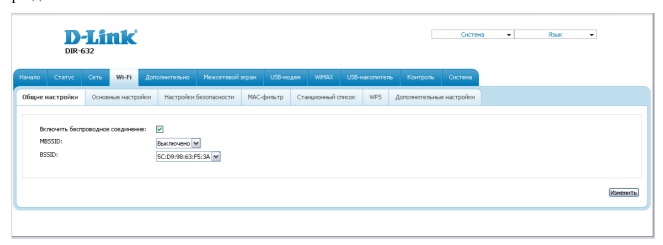


Рисунок 72. Общие настройки беспроводной локальной сети.

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. 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.

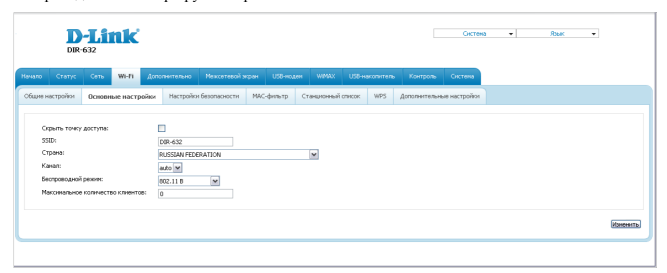


Рисунок 73. Основные настройки беспроводной локальной сети.

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 <b>DIR-632</b> . Если Ваша сеть разделена на сегменты, для каждого из них также определено название по умолчанию ( <b>DIR-632.2</b> , <b>DIR-632.3</b> и <b>DIR-632.4</b> ). 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 <b>auto</b> маршрутизатор сам выбирает канал с наименьшими помехами.

Параметр	Описание
Беспроводной режим	Режим работы беспроводной сети маршрутизатора. Данный параметр определяет стандарты устройств, которые смогут работать в Вашей беспроводной сети. По умолчанию маршрутизатор автоматически выбирает режим для подключающихся к нему клиентов. Вы можете задать свои ограничения.
	<b>802.11 В</b> – к беспроводной сети могут подключаться только устройства стандарта 802.11b.
	<b>802.11 G</b> – к беспроводной сети могут подключаться только устройства стандартов 802.11b/g.
	802.11 N 20MHz — к беспроводной сети могут подключаться устройства стандартов 802.11b/g/n, устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 20 МГц.
	<b>802.11 N 40MHz +</b> – к беспроводной сети могут подключаться устройства стандартов 802.11b/g/n, устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 40 МГц (канал объединяется со следующим смежным каналом).
	<b>802.11 N 40MHz -</b> – к беспроводной сети могут подключаться устройства стандартов 802.11b/g/n, устройства стандарта 802.11n работают на каналах шириной 40 МГц (канал объединяется с предшествующим смежным каналом).
Максимальное количество клиентов	Максимальное количество устройств, которые могут подключиться к беспроводной сети маршрутизатора. Если установлено значение <b>0</b> , 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.

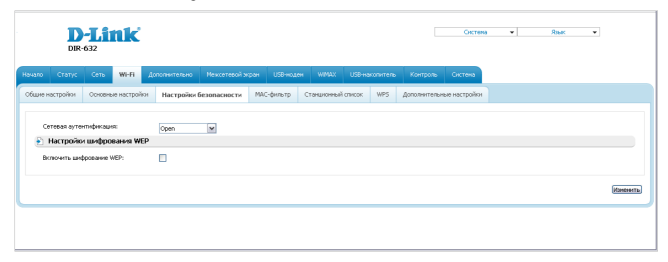


Рисунок 74. Настройки безопасности беспроводной сети по умолчанию.

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.

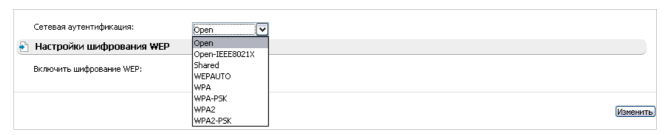


Рисунок 75. Типы аутентификации, поддерживаемые маршрутизатором.

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.
WEPAUTO	Комбинированный тип аутентификации. При выборе данного значения к беспроводной сети, создаваемой маршрутизатором, могут подключаться устройства, использующие тип аутентификации <b>Open</b> с активированным WEP-шифрованием, и устройства, использующие тип аутентификации <b>Shared</b> .
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.

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

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

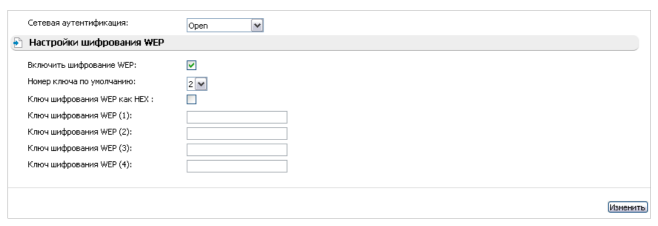


Рисунок 76. Значение Open в раскрывающемся списке Сетевая аутентификация.

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

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

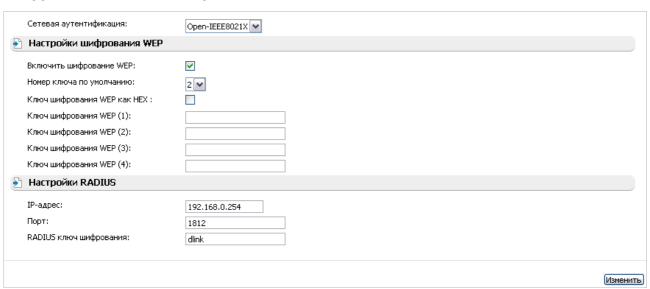


Рисунок 77. Значение Open-IEEE8021X в раскрывающемся списке Сетевая аутентификация.

Параметр	Описание
Включить шифрование WEP	Флажок для активации WEP-шифрования. При установленном флажке на странице отображается поле <b>Номер ключа по умолчанию</b> , флажок <b>Ключ шифрования WEP</b> как <b>НЕХ</b> и четыре поля <b>Ключ шифрования WEP</b> .
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 <b>Номер ключа по умолчанию</b> . Необходимо заполнить все поля. Вы можете задавать ключи длиной 5 или 13 символов (цифр и (или) латинских букв). Если установлен флажок <b>Ключ шифрования WEP как HEX</b> , 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 значения **WPA-PSK** или **WPA2-PSK** на странице отображается раздел **Настройки шифрования WPA**:

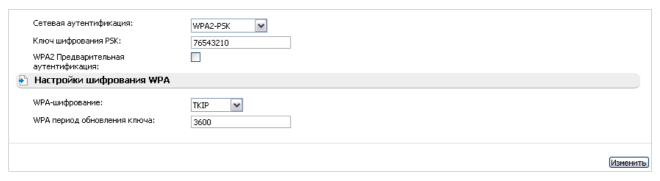


Рисунок 78. Значение WPA2-PSK в раскрывающемся списке Сетевая аутентификация.

Параметр	Описание
Ключ шифрования PSK	Ключ для WPA-шифрования. Ключ может состоять из цифр и (или) латинских букв.
WPA2 Предварительная аутентификация	Флажок для активации предварительной аутентификации (отображается только для типа <b>WPA2-PSK</b> ).
WPA-шифрование	Механизм шифрования: <b>TKIP</b> , <b>AES</b> или <b>TKIP+AES</b> .
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** или **WPA2** на странице отображаются разделы **Hacтpoйки RADIUS** и **Hacтpoйки шифрования WPA**:

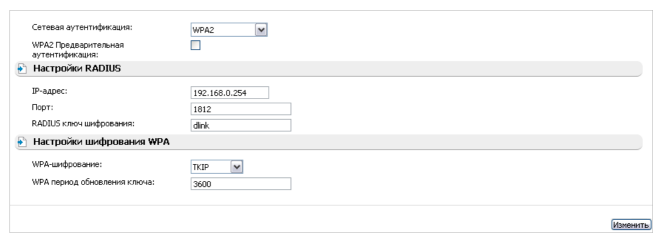


Рисунок 79. Значение WPA2 в раскрывающемся списке Сетевая аутентификация.

Параметр	Описание
WPA2 Предварительная аутентификация	Флажок для активации предварительной аутентификации при использовании технологии WPA2 (отображается только для типа <b>WPA2</b> ).
IP-адрес	IP-адрес RADIUS-сервера.
Порт	Номер порта RADIUS-сервера.
RADIUS ключ шифрования	Пароль для доступа к RADIUS-серверу.
WPA шифрование	Механизм шифрования: <b>TKIP</b> , <b>AES</b> или <b>TKIP+AES</b> .
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 <b>0</b> , ключ обновляться не будет.

После задания необходимых параметров нажмите кнопку Изменить.

# МАС-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.

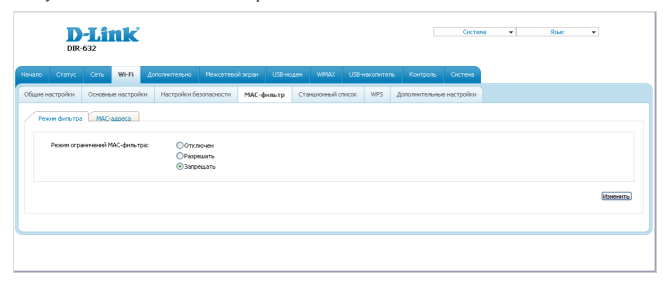


Рисунок 80. Страница для настройки МАС-фильтров для беспроводной сети.

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

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

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

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

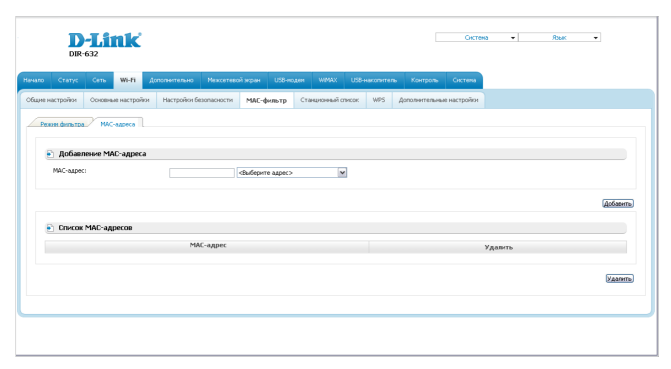


Рисунок 81. Закладка для добавления МАС-адреса.

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

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

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

# Станционный список

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

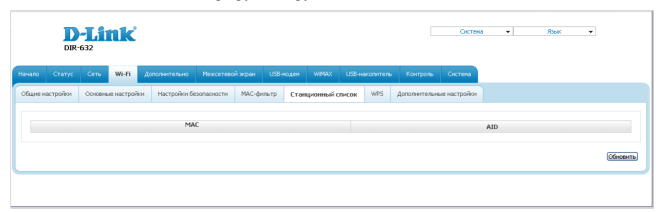


Рисунок 82. Страница для управления подключенными беспроводными устройствами.

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

## **WPS**

На странице **Wi-Fi** / **WPS** Вы можете активировать функцию безопасной настройки беспроводной сети.

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.

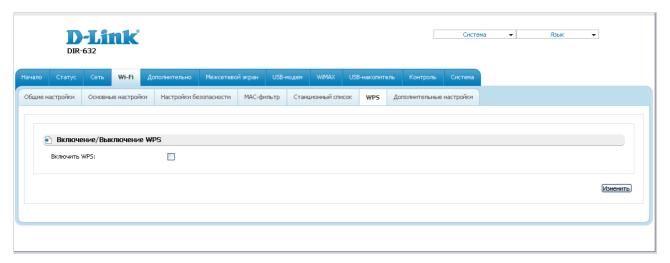


Рисунок 83. Страница для настройки функции WPS.

Чтобы активировать функцию WPS, установите флажок **Включить WPS** и нажмите кнопку **Изменить**.

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

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

# Дополнительные настройки

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

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

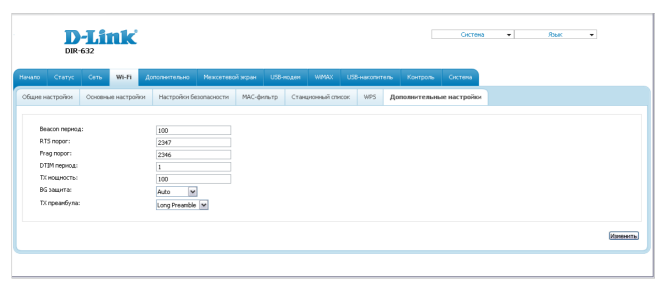


Рисунок 84. Страница дополнительных настроек для беспроводной сети.

## На странице представлены следующие элементы:

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

После изменения параметров нажмите кнопку Изменить.

# Дополнительно

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

#### **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.

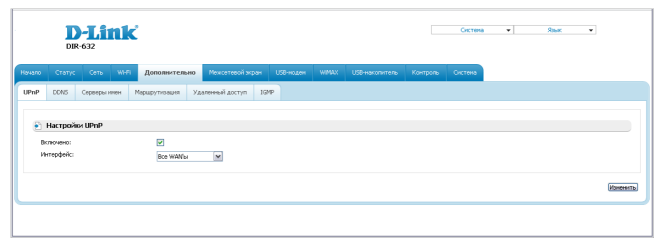


Рисунок 85. Страница Дополнительно / UPnP.

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.

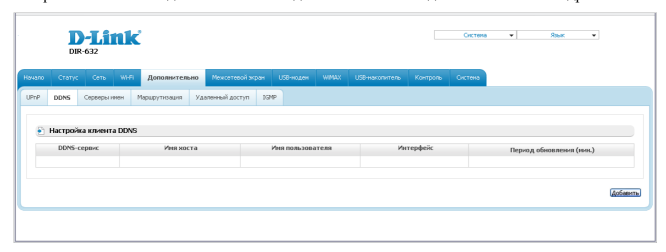


Рисунок 86. Страница **Дополнительно** / **DDNS**.

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

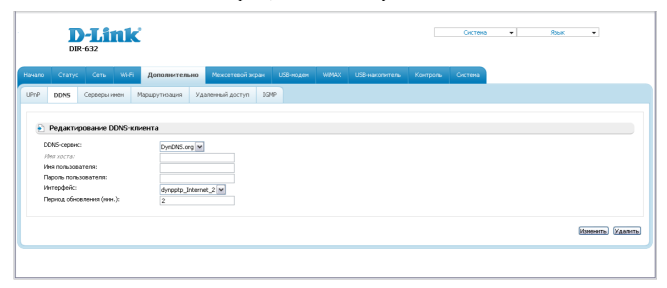


Рисунок 87. Страница редактирования DDNS-сервиса.

#### 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).

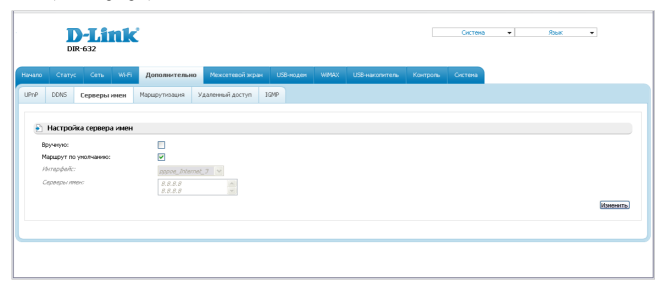


Рисунок 88. Страница Дополнительно / Серверы имен.

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 / WAN**), 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).

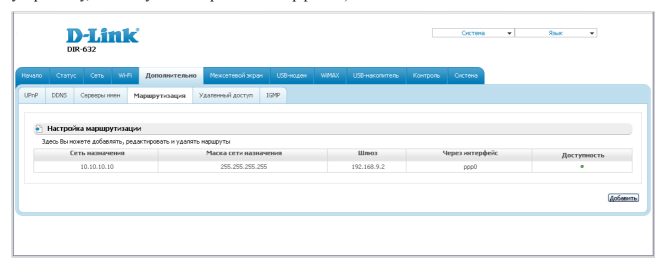


Рисунок 89. Страница Дополнительно / Маршрутизация.

Чтобы определить в системе новый маршрут, нажмите кнопку Добавить.

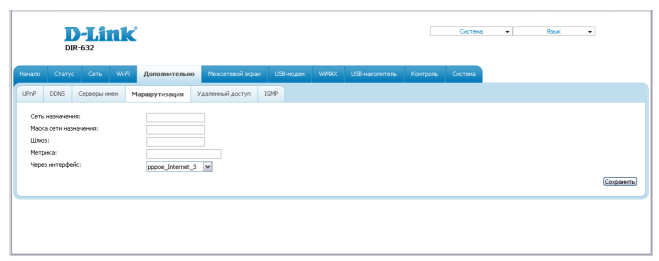


Рисунок 90. Страница добавления статического маршрута.

#### 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 <b>&lt;Автоматически&gt;</b> 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.

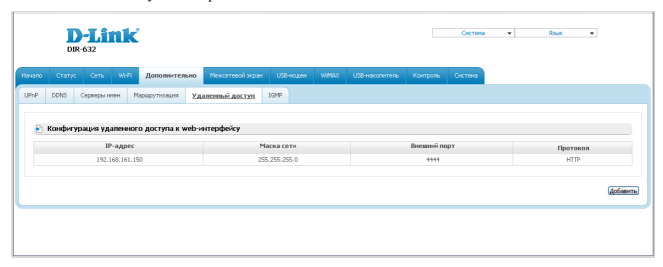


Рисунок 91. Страница Дополнительно / Удаленный доступ.

Чтобы создать новое правило, нажмите кнопку Добавить.

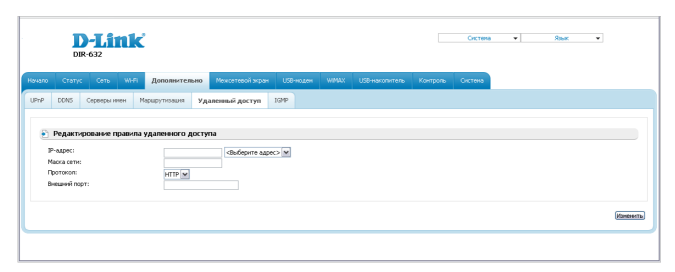


Рисунок 92. Страница добавления правила удаленного доступа.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание
IP-адрес	Узел или подсеть, для которого данное правило разрешает доступ. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий IP-адрес (при этом поле заполнится автоматически).
Маска сети	Маска подсети.
Протокол	Протокол, доступный для удаленного управления маршрутизатором.
Внешний порт	Внешний порт маршрутизатора. Вы можете указать только один порт.

#### 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.

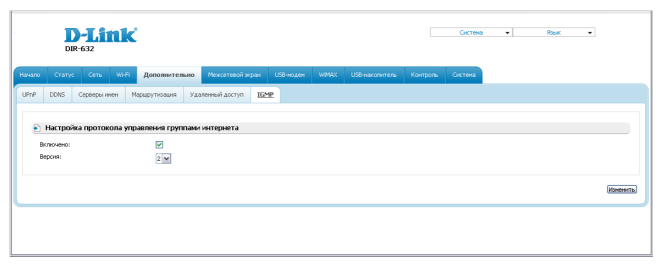


Рисунок 93. Страница **Дополнительно** / **IGMP**.

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.

# ІР-фильтры

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

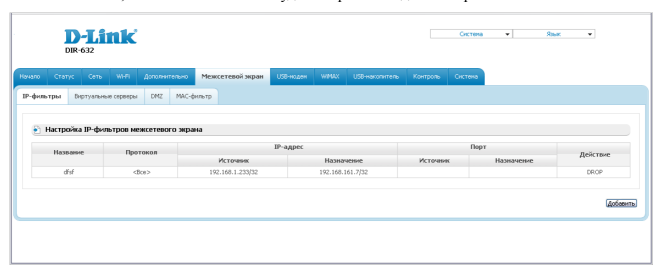


Рисунок 94. Страница Межсетевой экран / ІР-фильтры.

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

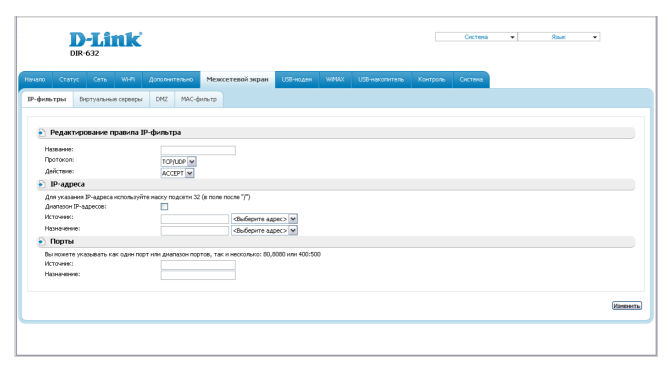


Рисунок 95. Страница добавления правила для обработки сетевых пакетов.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание	
Редактирование правила ІР-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. <b>ACCEPT</b> — разрешает передачу пакетов в соответствии с критериями, заданными правилом. <b>DROP</b> — 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.	

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

Нажмите кнопку Изменить.

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

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

### Виртуальные серверы

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

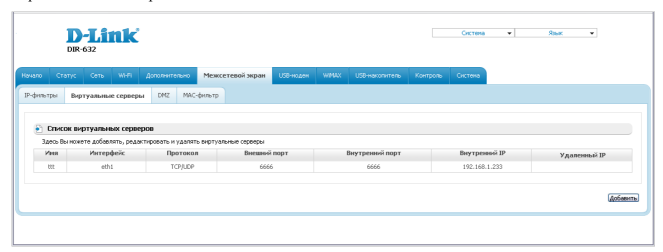


Рисунок 96. Страница Межсетевой экран / Виртуальные серверы.

Чтобы создать новый виртуальный сервер, нажмите кнопку Добавить.

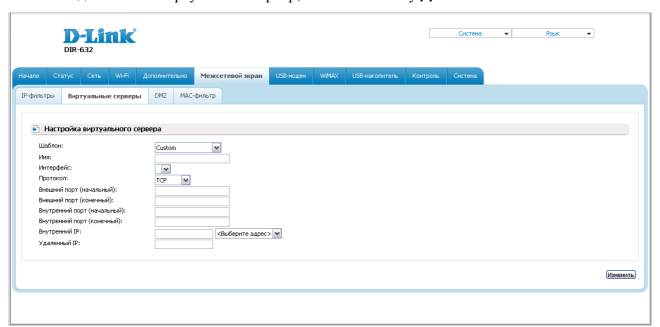


Рисунок 97. Страница добавления виртуального сервера.

Вы можете задать следующие параметры:

Параметр	Описание	
Шаблон	В раскрывающемся списке выберите один из шести приведенных шаблонов виртуальных серверов или выберите значение <b>Custom</b> (пользовательский), чтобы самостоятельно определить параметры виртуального сервера.	

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

Нажмите кнопку Изменить.

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

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

#### **DMZ**

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

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

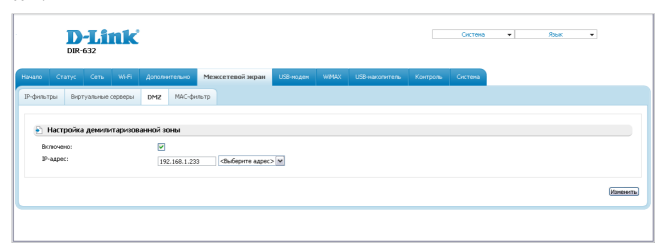


Рисунок 98. Страница Межсетевой экран / DMZ.

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

При активированной DMZ-зоне весь трафик, поступающий на некоторый порт интерфейса WAN маршрутизатора, будет перенаправляться на аналогичный порт указанного IP-адреса. Также следует учитывать, что больший приоритет имеют виртуальные серверы, т.е. если создан виртуальный сервер с внешнего порта 80 на какой-либо порт сетевого устройства в локальной сети маршрутизатора, то пользователи, находящиеся в глобальной сети, при вводе адреса <a href="http://wan\_IP\_mapmpyTusatopa">http://wan\_IP\_mapmpyTusatopa</a> 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**.

# МАС-фильтр

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

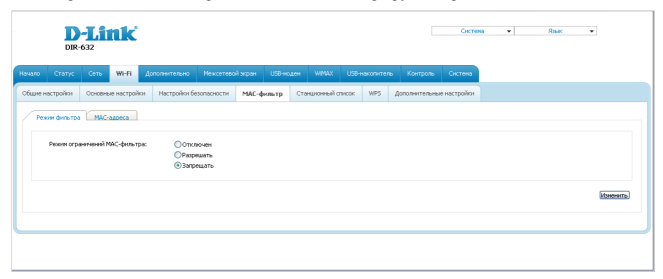


Рисунок 99. Страница Межсетевой экран / МАС-фильтр.

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

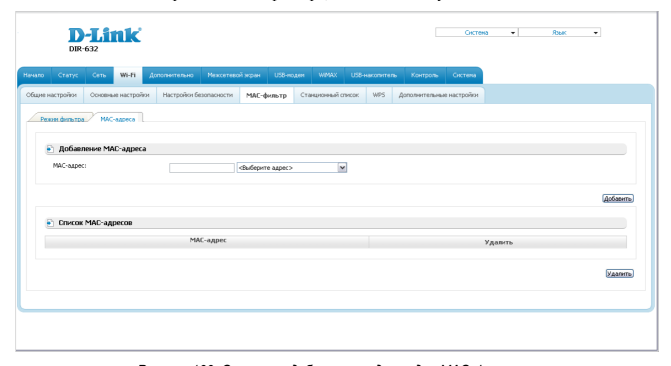


Рисунок 100. Страница добавления адреса для МАС-фильтра.

На открывшейся странице введите MAC-адрес устройства из локальной сети маршрутизатора в поле **MAC-адрес**. Вы можете выбрать устройство, подключенное к локальной сети маршрутизатора в данный момент. Для этого в раскрывающемся списке, расположенном справа от поля, выберите соответствующий MAC-адрес (при этом поле заполнится автоматически). Далее 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**.

#### USB-модем

Данный раздел предназначен для работы с USB-модемом.

Если для SIM-карты Вашего USB-модема не отключена проверка PIN-кода, то при первом обращении к страницам раздела **USB модем** (в рамках текущего сеанса работы с web-интерфейсом) отобразится страница проверки PIN-кода.

Введите PIN-код в соответствующее поле и нажмите кнопку **Изменить**.

# Информация

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

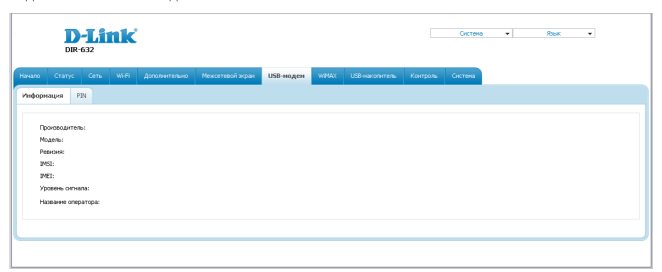


Рисунок 101. Страница **USB модем / Информация**.

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

Параметр	Описание	
Производитель	Компания-производитель USB-модема.	
Модель	Условное буквенно-цифровое обозначение определенной модификации USB-модема.	
Ревизия	Версия внутреннего ПО USB-модема.	
IMSI	Уникальный международный идентификатор абонента. Этот код содержится на SIM-карте USB-модема.	
IMEI	Уникальный международный идентификатор мобильного устройства. Этот код хранится в памяти USB-модема.	

Параметр	Описание	
Уровень сигнала	Уровень радиосигнала на входе в приемник USB-модема. Нулевой уровень сигнала показывает, что Вы находитесь вне зоны действия сети оператора.	
Название оператора	В случаях, когда необходимая сеть доступна, в данном поле отображается название оператора.	
Режим	Тип сети, к которой подключен USB-модем (2G или 3G).	

#### PIN

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

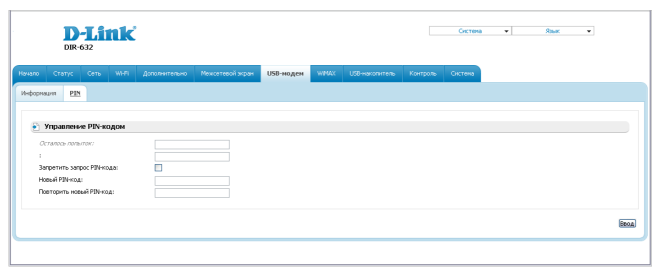


Рисунок 102. Страница **USB модем** / **PIN**.

Если Вы хотите запретить запрос PIN-кода, установите флажок **Запретить запрос PIN код**, введите текущий PIN-код в поле **PIN код** и нажмите кнопку **Изменить**.

Если Вы хотите разрешить запрос PIN-кода, снимите флажок **Запретить запрос PIN кода**, введите PIN-код, действующий на момент отключения запроса PIN-кода, в поле **PIN код**, а затем нажмите кнопку **Изменить**.

Если Вы хотите изменить PIN-код, разрешите запрос PIN-кода, затем введите действующий код в поле PIN код и новый код в поля Новый PIN код и Повторить новый PIN код, а затем нажмите кнопку Изменить.

Если при выполнении какой-либо операции с PIN-кодом Вы трижды введете неправильное значение в поле **PIN код** (количество оставшихся попыток ввода PIN-кода отображается в поле **Осталось попыток**), идентификационная карта Вашего USB-модема блокируется. Для дальнейшего использования карты введите ее PUK-код в соответствующее поле, а затем введите новый PIN-код в полях **Новый PIN код** и **Повторить новый PIN код**. Нажмите кнопку **Изменить**.

# **WiMAX**

Данный раздел предназначен для работы с WiMAX USB-модемом.

# Информация

На странице **WiMAX** / **Информация** Вы можете подключиться к сети WiMAX-оператора для организации высокоскоростного беспроводного доступа к сети Интернет.



Рисунок 103. Страница WiMAX / Информация.

На странице доступны следующие поля и элементы управления:

Параметр	Описание	
SSID	Идентификатор для WiMAX-сети. Задайте данный параметр, если этого требует Ваш WiMAX-оператор.	
Светодиод на модеме	Установите флажок, если необходимо включить светодиод на модеме.	
	Состояние подключения к WiMAX-сети.	
Статус соединения	Красный индикатор: соединение отсутствует.	
отатуо ооодинопии	Желтый индикатор: выполняется подключение к сети.	
	Зеленый индикатор: соединение установлено.	
МАС-адрес	MAC-адрес WiMAX USB-модема.	
RSSI	Уровень мощности радиосигнала на входе в приемник WiMAX USB-модема.	
CINR	Отношение уровня сигнала к уровню шума. Данный параметр используется для определения качества сигнала.	
ID базовой станции	Идентификатор базовой станции.	

Параметр	Описание		
Выходная мощность	Мощность сигнала на выходе из приемника WiMAX USB-модема.		
Частота	Частота сигнала, передаваемого приемником WiMAX USB- модема.		
Соединить	Кнопка для подключения к сети WiMAX. Предварительно необходимо создать WAN-соединение с соответствующими настройками.  Отображается, когда подключение не установлено.		
Разъединить	Кнопка для разрыва отключения от сети WiMAX.  Отображается, когда выполняется попытка подключения к сети WiMAX или когда соединение установлено.		

Чтобы сохранить значения полей **SSID** и **Светодиод на модеме**, нажмите кнопку **Соединить**.

#### USB-накопитель

В данном разделе меню Вы можете увидеть информацию о подключенном USB-накопителе и просмотреть его содержание.

# Информация

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

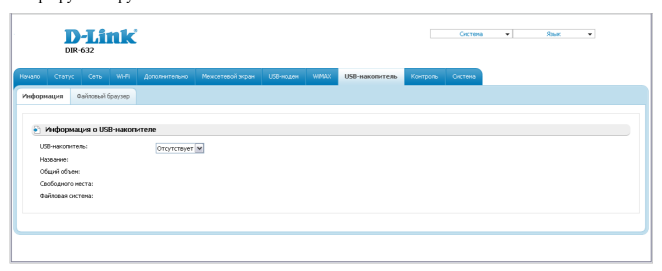


Рисунок 104. Страница **USB накопитель / Информация**.

На странице отображено название, общий объем памяти и объем свободной памяти устройства, а также тип файловой системы USB-накопителя.

# Файловый браузер

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

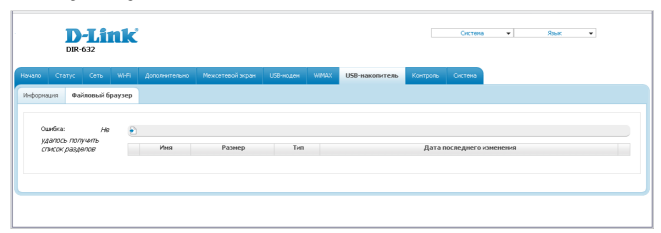


Рисунок 105. Страница **USB-накопитель** / Файловый браузер.

Для просмотра содержимого USB-накопителя нажмите ссылку с именем накопителя. На странице отобразится список папок и файлов.

Для перехода в какую-либо папку выделите ее в дереве каталогов в левой части страницы.

Для удаления какой-либо папки или файла нажмите ссылку **удалить** в строке, соответствующей этому файлу или папке.

# Контроль

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

#### URL-фильтр

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

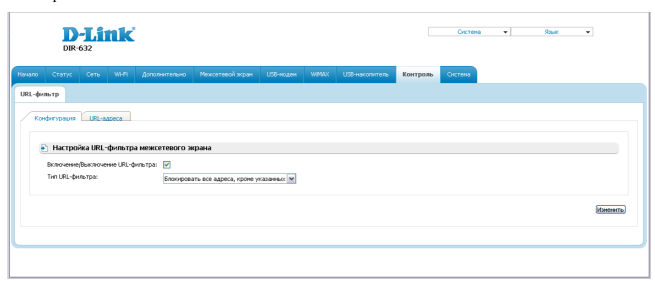


Рисунок 106. Страница **Контроль / URL-фильтр**. Закладка **Конфигурация**.

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

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

Нажмите кнопку Изменить.

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

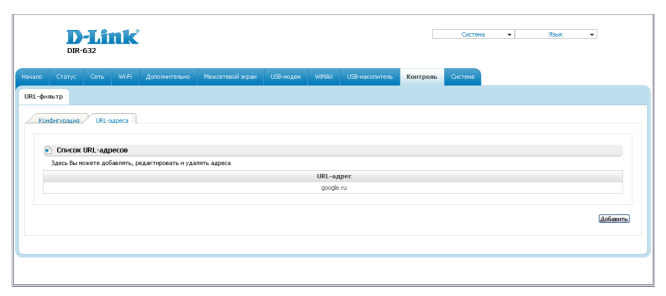


Рисунок 107. Страница Контроль / URL-фильтр. Закладка URL-адреса.

На открывшейся странице задайте необходимые параметры.

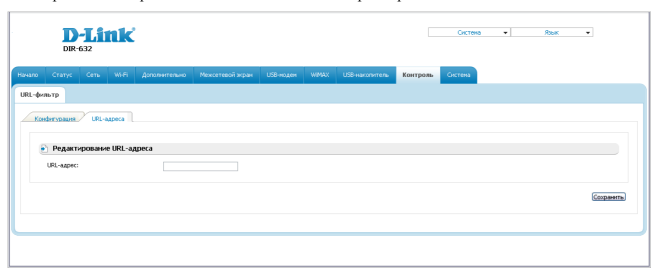


Рисунок 108. Страница добавления адреса для URL-фильтра.

Введите адрес в поле **URL-адрес** и нажмите кнопку **Сохранить**.

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

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

#### Система

В данном разделе меню Вы можете 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, разрешить или запретить доступ к маршрутизатору по протоколу TELNET, 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.

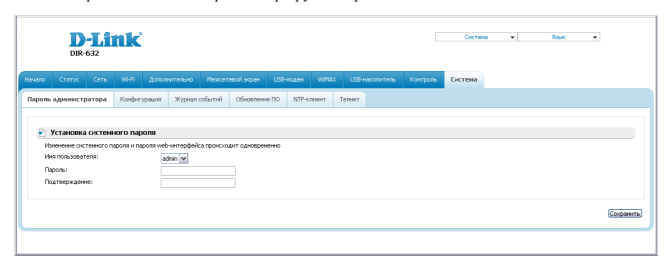


Рисунок 109. Страница изменения пароля администратора.

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.

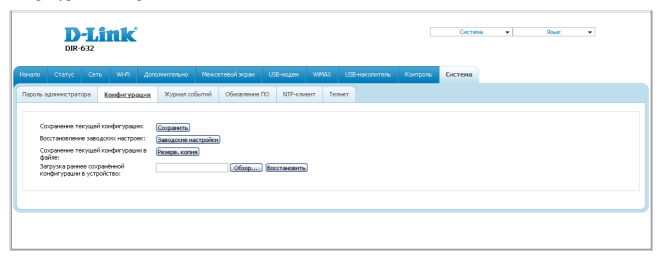


Рисунок 110. Страница Система / Конфигурация.

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 <i>Сохранение и восстановление настроек</i> , стр. 22).	
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 <b>Обзор</b> 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.

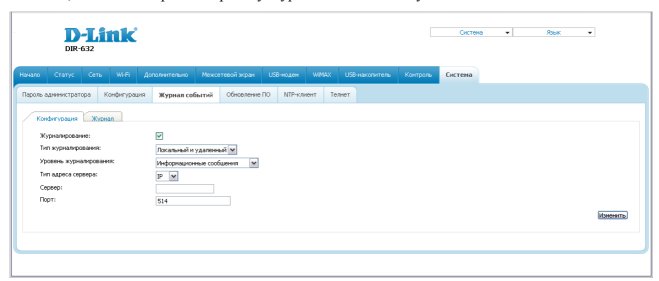


Рисунок 111. Страница Система / Журнал событий. Закладка Конфигурация.

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

Элемент	Описание	
Тип журналирования	В раскрывающемся списке выберите необходимый тип журналирования.	
	• 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.	
Тип адреса сервера	В раскрывающемся списке выберите значение <b>IP</b> , чтобы задать IP-адрес узла из локальной или глобальной сети, или <b>URL</b> , чтобы задать URL-адрес удаленного сервера.	
Сервер	IP- или URL-адрес узла из локальной или глобальной сети, на который будет передаваться журнал событий.	

Элемент	Описание	
Порт	Порт узла, заданного в поле <b>Сервер</b> , на который будет передаваться журнал событий. По умолчанию задано значение <b>514</b> .	

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.

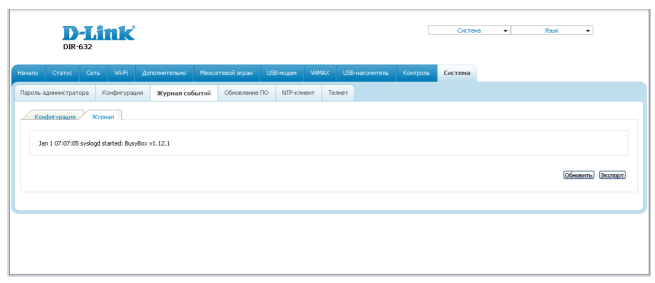


Рисунок 112. Страница Система / Журнал событий. Закладка Журнал.

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.

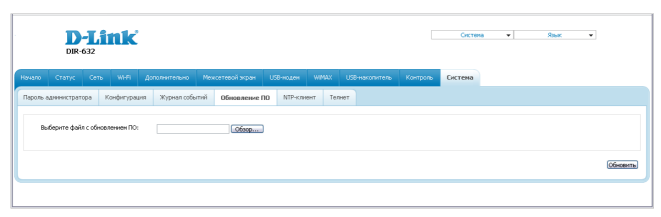


Рисунок 113. Страница Система / Обновление ПО.

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).

#### NTP-клиент

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

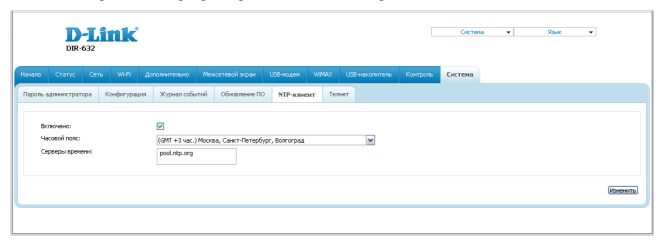


Рисунок 114. Страница Система / NTP клиент.

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.

#### **Телнет**

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

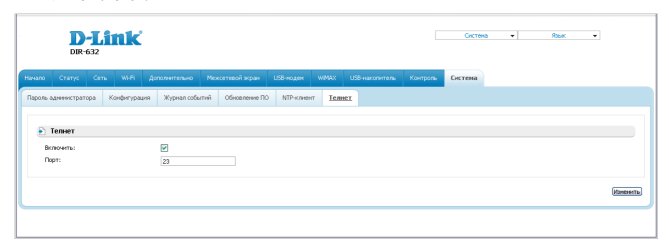


Рисунок 115. Страница Система / Телнет.

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

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

# ГЛАВА 5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МАРШРУТИЗАТОРА

# Поддерживаемые USB-модемы

#### GSM-модемы

- Huawei E150,
- Huawei E1550,
- Huawei E160G,
- Huawei E169G,
- Huawei E173,
- Huawei E220,
- ZTE MF112,
- ZTE MF192,
- ZTE MF626,
- ZTE MF627,
- ZTE MF652.

#### CDMA-модемы

- Anydata ADU-500A,
- Celot CT-650.

#### WiMAX-модем

- Samsung SWC-U200 (версия ПО: *u200 rev1-2.7.40-CI14*).
- <u>Производитель не гарантирует корректную работу маршрутизатора со всеми модификациями внутреннего ПО USB-модемов.</u>

# Инструкции по безопасности

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

Во избежание перегрева не загораживайте вентиляционные отверстия маршрутизатора.

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

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

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

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

# Рекомендации по установке беспроводных устройств

Беспроводной маршрутизатор DIR-632 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

3G	Third Generation	Третье поколение технологий мобильной связи
AC	Access Category	Категория доступа
AES	Advanced Encryption Standard	Улучшенный стандарт шифрования
ARP	Address Resolution Protocol	Протокол разрешения адресов
BSSID	Basic Service Set Identifier	Базовый идентификатор беспроводной сети
ССК	Complementary Code Keying	Схема ключей дополнительного кода
CDMA	Code Division Multiple Access	Множественный доступ с кодовым разделением
CINR	Carrier to Interference + Noise Ratio	Отношение уровня сигнала к уровню шума для определения качества сигнала
CRC	Cyclic Redundancy Check	Проверка при помощи циклического избыточного кода
DDNS	Dynamic Domain Name System	Динамическая система доменных имен
DDoS	Distributed Denial of Service	Распределенная атака типа отказ в обслуживании
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol	Протокол динамической настройки узла
DMZ	DeMilitarized Zone	Демилитаризованная зона
DNS	Domain Name System	Система доменных имен
DTIM	Delivery Traffic Indication Message	Сообщение с уведомлением о передаче трафика
GMT	Greenwich Mean Time	Среднее время по Гринвичскому меридиану
GSM	Global System for Mobile Communications	Глобальная система мобильной связи
нтміх	High Throughput Mixed	Смешанный режим с высокой пропускной способностью

IGMP	Internet Group Management Protocol	Протокол управления группами в сети Интернет
IMEI	International Mobile Equipment Identity	Уникальный международный идентификатор мобильного устройства
IMSI	International Mobile Subscriber Identity	Уникальный международный идентификатор абонента мобильной связи
IP	Internet Protocol	Протокол Интернета, межсетевой протокол
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).
МТИ	Maximum Transmission Unit	Максимальный размер передаваемого пакета
NAT	Network Address Translation	Преобразование сетевых адресов
NTP	Network Time Protocol	Сетевой протокол службы времени
OFDM	Orthogonal Frequency Division Multiplexing	Мультиплексирование с ортогональным частотным разделением сигналов
РВС	Push Button Configuration	Настройка с помощью нажатия на кнопку
PIN	Personal Identification Number	Личный идентификационный номер
PPPoE	Point-to-point protocol over Ethernet	Протокол типа «точка – точка» по Ethernet
PPTP	Point-to-point tunneling protocol	Туннельный протокол типа «точка- точка»
PSK	Pre-shared key	Общий ключ
PUK	PIN Unlock Key	Ключ для разблокирования PIN-кода
PSK	Pre-shared key	точка» Общий ключ

QoS	Quality of Service	Качество услуг
R-UIM	Removable User Identity Module	Сменный идентификационный модуль абонента
RADIUS	Remote Authentication in Dial-In User Service	Служба удаленной аутентификации пользователя коммутируемой сети
RIP	Routing Information Protocol	Протокол обмена данными для маршрутизации
RSSI	Received Signal Strength Indicator	Уровень мощности принимаемого сигнала
RTS	Request To Send	Запрос на отправку
SIM	Subscriber Identification Module	Модуль идентификации абонента
SSID	Service Set Identifier	Идентификатор беспроводной сети
TKIP	Temporal Key Integrity Protocol	Протокол временной целостности ключей
UDP	User Datagram Protocol	Протокол пользовательских датаграмм
UPnP	Universal Plug and Play	Универсальный режим «включи и работай»
URL	Uniform Resource Locator	Единый указатель ресурсов
USB	Universal Serial Bus	Универсальная последовательная шина
WAN	Wide Area Network	Глобальная сеть
WEP	Wired Equivalent Privacy	Безопасность, аналогичная защите проводных сетей
Wi-Fi	Wireless Fidelity	«Беспроводная точность», стандарт беспроводной связи
WiMAX	Worldwide Interoperability for Microwave Access	Глобальная совместимость для микроволновой связи
WLAN	Wireless Local Area Network	Беспроводная локальная сеть
WPA	Wi-Fi Protected Access	Защищенный доступ по беспроводной сети
WPS	Wi-Fi Protected Setup	Безопасная настройка беспроводной сети