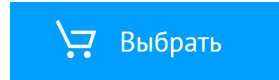




СТАРАЕТСЯ ДЛЯ МЕНЯ

Каталог роутеров



TP-LINK®

Руководство пользователя

TL-WR941N

TL-WR941ND

**Беспроводной гигабитный
маршрутизатор серии N**



АВТОРСКОЕ ПРАВО И ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Спецификации могут меняться без уведомления. **TP-LINK®** является зарегистрированной торговой маркой компании «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD». Прочие бренды и наименования продукции являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их владельцев.

(Спецификации не могут быть воспроизведены в какой-либо форме или посредством каких-либо средств или использованы для составления производных материалов с помощью перевода, трансформации или переработки настоящей публикации при отсутствии разрешения от компании «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD». Copyright © 2012 TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD. Все права защищены.)

<http://www.tp-link.com>

СЕРТИФИКАЦИЯ FCC



Данное оборудование прошло соответствующие испытания, которые показали, что оно соответствует требованиям для цифровых устройств класса «В» в соответствии с частью 15 правил FCC. Данные требования были разработаны, чтобы обеспечить оптимальную защиту от неблагоприятных явлений интерференции при эксплуатации в домашних условиях. Оборудование генерирует, использует и излучает радиоволны, которые при неправильной установке и эксплуатации, могут вызывать неблагоприятные явления интерференции для беспроводной передачи данных. Однако нет гарантии, что подобные явления интерференции не возникнут в отдельных случаях установки. В случае, если оборудование генерирует помехи, препятствующие нормальному приему радио- или телесигнала (это можно определить, выключив и включив его), рекомендуется предпринять следующие действия:

- Изменить положение или передвинуть принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование и приемник к разным розеткам.
- Обратиться к дилеру или к опытному специалисту по радио- или телевизионному оборудованию.

Устройство соответствует требованиям части 15 правил FCC. Эксплуатация производится с учетом следующих двух условий:

- 1) Устройство не должно вызывать неблагоприятных явлений интерференции.
- 2) Устройство может работать с любым типом интерференции, включая интерференцию, которая может вызвать нежелательный режим эксплуатации.

Любые изменения, не одобренные явным образом стороной, отвечающей за соответствие, могут повлечь за собой отмену права пользователя на эксплуатацию оборудования.

Примечание: Производитель не несет ответственности за интерференцию радио- или телевизионного сигнала, вызванного несанкционированными изменениями, внесенными в оборудование. Такие изменения могут повлечь за собой отмену права пользователя на эксплуатацию оборудования.

Требования FCC по уровню радиоизлучения

Данное устройство отвечает требованиям FCC по уровню радиоизлучения для неконтролируемой среды. Устройство и его антенна не должны находиться или эксплуатироваться вместе с другой антенной или передатчиком.

«Для обеспечения соответствия этим требованиям, положения документа применяются только в отношении мобильных конфигураций. Антенны, применяемые данным передатчиком, должны быть установлены на расстоянии не менее 20 см от ближайшего местонахождения людей и не должны находиться рядом или совместно эксплуатироваться с другой антенной или передатчиком».

Отметка CE

CE 1588 

Данное устройство является продуктом класса «В». При эксплуатации в домашних условиях, данный продукт может вызвать явление интерференции радиосигнала, в этом случае от пользователя может потребоваться принятие соответствующих мер.

Ограничения, действующие на территории различных стран

Устройство предназначено для эксплуатации дома или в офисе на территории стран Европейского Союза (а также на территории других стран, соблюдающих директиву Европейского союза 1999/5/ЕС) без каких-либо ограничений за исключением стран, указанных ниже:

| Страна | Ограничения | Причина/замечание |
|----------|---|---|
| Болгария | Отсутствуют | Требуется общее разрешение для использования за пределами дома и в местах общественного пользования |
| Франция | При использовании за пределами помещения действует ограничение 10 мВт эквивалентной изотропной мощности излучения, частота 2454-2483,5 МГц. | Используется службой радиолокации армии. Последние несколько лет идет процесс изменения параметров эксплуатации частоты 2,4 ГГц, что послужило причиной послаблений в нормативных документах. Завершение процесса намечено на 2012 год. |

| | | |
|----------------------|-------------|--|
| Италия | Отсутствуют | Требуется общее разрешение при использовании за пределами помещения. |
| Люксембург | Отсутствуют | Требуется общее разрешение для эксплуатации сети и предоставления услуг (по диапазону ограничений не имеется). |
| Норвегия | Введены | Данный подраздел не применяется в отношении территории, находящейся в радиусе 20 км от центра Нью-Олесунн. |
| Российская Федерация | Отсутствуют | Только для использования в пределах помещения. |

Примечание: Не используйте данный продукт за пределами помещения во Франции.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТВИЯ

На следующее оборудование:

Описание продукта: **Беспроводной гигабитный маршрутизатор серии N**

Модель: TL-WR941N/TL-WR941ND

Торговая марка: **TP-LINK**

Настоящим со всей ответственностью заявляем, что вышеупомянутые продукты отвечают всем техническим нормативным документам, действующим в отношении данного продукта в границах Директив Совета Европы:

Директивы 1999/5/EC

Данный продукт соответствует требованиям следующих стандартов или иных нормативных документов:

ETSI EN 300 328 V1.7.1: 2006

ETSI EN 301 489-1 V1.8.1:2008& ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009

EN60950-1:2006

Рекомендация 1999/519/EC

EN62311:2008

Директивы 2004/108/EC

Данный продукт соответствует требованиям следующих стандартов или иных нормативных документов:

EN 55022:2006 +A1:2007

EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003

EN 61000-3-2:2006

EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

Директивы 2006/95/EC

Данный продукт соответствует требованиям следующих стандартов или иных нормативных документов:

EN60950-1:2006

Директива (ErP) 2009/125/EC

Оборудование на базе аудио/видео, информационных и коммуникационных технологий – Экологически грамотный дизайн.

EN62075:2008

Лицо, ответственное за данную декларацию:



Ян Хунлян(Yang Hongliang)

Менеджер по продукции в сфере международного бизнеса

Дата выпуска: 2012

TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.

Building 24(floors 1,3,4,5) and 28(floors1-4) Central Science and Technology Park, Shennan Rd,
Nanshan, Shenzhen,China

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Комплект поставки | 1 |
| Глава 1. Введение | 2 |
| 1.1 Обзор..... | 2 |
| 1.2 Допущения | 3 |
| 1.3 Основные характеристики | 3 |
| 1.4 Описание панелей..... | 4 |
| 1.4.1 Передняя панель | 4 |
| 1.4.2 Задняя панель | 5 |
| Глава 2. Подключение маршрутизатора | 6 |
| 2.1 Системные требования..... | 6 |
| 2.2 Требования к среде инсталляции..... | 6 |
| 2.3 Подключение маршрутизатора..... | 6 |
| Глава 3. Руководство по быстрой установке | 8 |
| 3.1 Настройка TCP/IP..... | 8 |
| 3.2 Руководство по быстрой установке..... | 9 |
| Глава 4. Настройка маршрутизатора | 18 |
| 4.1 Вход в систему..... | 18 |
| 4.2 Состояние | 18 |
| 4.3 Быстрая настройка..... | 19 |
| 4.4 Функция QSS | 19 |
| 4.5 Сеть | 26 |
| 4.5.1 WAN | 26 |
| 4.5.2 Локальная сеть | 35 |
| 4.5.3 Мост..... | 35 |
| 4.5.4 Клонирование MAC-адреса | 36 |
| 4.6 Беспроводной режим | 37 |
| 4.6.1 Настройки беспроводного режима | 37 |
| 4.6.2 Защита беспроводного режима | 40 |
| 4.6.3 Фильтрация MAC-адресов | 43 |
| 4.6.4 Расширенные настройки | 44 |
| 4.6.5 Статистика беспроводного режима | 46 |
| 4.7 DHCP | 46 |
| 4.7.1 Настройки DHCP..... | 47 |

| | | |
|--------|-------------------------------------|----|
| 4.7.2 | Список клиентов DHCP | 48 |
| 4.7.3 | Резервирование адресов | 48 |
| 4.9 | Переадресация | 49 |
| 4.9.1 | Виртуальные серверы | 50 |
| 4.9.2 | Port Triggering | 51 |
| 4.9.3 | DMZ | 53 |
| 4.9.4 | UPnP | 54 |
| 4.10 | Безопасность | 55 |
| 4.10.1 | Настройки базовой защиты | 55 |
| 4.10.2 | Расширенные настройки защиты | 57 |
| 4.10.3 | Локальное управление | 58 |
| 4.10.4 | Удаленное управление | 59 |
| 4.11 | Родительский контроль | 60 |
| 4.12 | Контроль доступа | 62 |
| 4.12.1 | Правило | 62 |
| 4.12.2 | Узел | 68 |
| 4.12.3 | Цель | 70 |
| 4.12.4 | Расписание | 72 |
| 4.13 | Расширенные настройки маршрутизации | 74 |
| 4.13.1 | Список статических маршрутов | 74 |
| 4.13.2 | Таблица маршрутизации | 75 |
| 4.14 | Контроль пропускной способности | 76 |
| 4.14.1 | Параметры управления | 76 |
| 4.14.2 | Список правил | 76 |
| 4.15 | Привязка IP- и MAC-адресов | 78 |
| 4.15.1 | Параметры привязки | 78 |
| 4.15.2 | Таблица ARP | 80 |
| 4.16 | Динамический DNS | 81 |
| 4.16.1 | Comexе.cn DDNS | 81 |
| 4.16.2 | Dyndns.org DDNS | 82 |
| 4.16.3 | No-ip.com DDNS | 83 |
| 4.17 | Системные инструменты | 84 |
| 4.17.1 | Настройка времени | 84 |
| 4.17.2 | Диагностика | 86 |
| 4.17.3 | Обновление встроенного ПО | 87 |
| 4.17.4 | Заводские настройки | 88 |
| 4.17.5 | Резервная копия и восстановление | 89 |

| | | |
|---|------------------|------------|
| 4.17.6 | Перезагрузка | 89 |
| 4.17.7 | Пароль | 90 |
| 4.17.8 | Системный журнал | 90 |
| 4.17.9 | Статистика | 92 |
| Приложение А: Часто задаваемые вопросы | | 95 |
| Приложение В: Настройка компьютера | | 100 |
| Приложение С: Спецификации | | 103 |
| Приложение D: Глоссарий | | 105 |

Комплект поставки

В комплекте поставки входят:

- Беспроводной гигабитный маршрутизатор TL-WR941N/TL-WR941ND серии N
- Адаптер постоянного тока
- Руководство по быстрой установке
- Компакт-диск со следующей информацией:
 - Настоящее руководство
 - Прочая полезная информация

Примечание:

Убедитесь в том, что комплект содержит все указанные выше наименования. Если что-либо повреждено или отсутствует, обратитесь к своему дистрибьютору.

Глава 1. Введение

1.1 Обзор

Маршрутизатор TL-WR941N/TL-WR941ND включает в себя 4-х портовый коммутатор, межсетевой экран, маршрутизатор NAT и беспроводную точку доступа. Беспроводной гигабитный маршрутизатор серии N обеспечивает исключительную зону покрытия и скорость передачи данных, которые полностью отвечают требованиям сетей класса SOHO (небольшой офис или домашний офис), а также требованиям пользователей, нуждающихся в более высокой производительности сети.

Невероятная скорость

Маршрутизатор TL-WR941N/TL-WR941ND обеспечивает скорость передачи данных до 300 Мбит/с при работе с беспроводными клиентами стандарта 802.11n. Эта скорость делает его идеальным выбором для работы с несколькими потоками данных одновременно, что обеспечивает стабильную работу сети. Производительность беспроводного маршрутизатора стандарта 802.11n на 650% больше по сравнению с маршрутизаторами стандарта 802.11g. Устройство совместимо с продуктами стандартов IEEE 802.11g и IEEE 802.11b.

Комплексная система безопасности

Благодаря комплексной системе безопасности, включающей в себя функцию SSID Broadcast Control, 64/128/152-битное шифрование WEP для беспроводной локальной сети, WiFi protected Access (WPA2- PSK, WPA- PSK), а также межсетевой экран с передовыми функциями защиты, маршрутизатор TL-WR941N/TL-WR941ND обеспечивает полную конфиденциальность передачи данных.

Гибкий контроль доступа

Маршрутизатор TL-WR941N/TL-WR941ND обеспечивает гибкий контроль доступа, что позволяет родителям или сетевому администратору определять политику ограничения доступа в отношении детей или персонала. Устройство также поддерживает функции Виртуальный сервер и DMZ Host для Port Triggering, что позволяет администратору отслеживать состояние и управлять сетью в режиме реального времени, используя функцию удаленного управления.

Простая установка

В связи с тем, что маршрутизатор совместим практически со всеми основными операционными системами, им очень легко управлять. Устройство поддерживает мастер установки Quick Setup Wizard, а данное руководство пользователя содержит подробные пошаговые инструкции. Перед установкой маршрутизатора следует внимательно изучить данное руководство, чтобы ознакомиться со всеми функциями устройства.

1.2 Допущения

Используемое в настоящем руководстве наименование TL-WR941N/TL-WR941ND или Маршрутизатор без какого-либо дополнительного объяснения подразумевает под собой беспроводной гигабитный маршрутизатор TL-WR941N/TL-WR941ND серии N.

1.3 Основные характеристики

- Применение технологии IEEE 802.11n обеспечивает беспроводную передачу данных со скоростью до 300 Мбит/с
- 1 порт WAN 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием под разъем RJ45 и 4 порта LAN с функцией автоматического согласования скорости под разъем RJ45, поддержка авто-MDI/MDIX
- Аутентификация WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, шифрование TKIP/AES
- Обеспечение совместного доступа к данным и к сети Интернет, поддержка доступа к Интернет через динамический IP/статический IP/PPPoE
- Поддержка функций Виртуальный сервер, Special Application и DMZ Host
- Поддержка технологии UPnP, Динамической DNS и Статической маршрутизации
- Автоматическое подключение и подключение к Интернет по расписанию
- Встроенный NAT и DHCP-сервер с поддержкой статического распределения IP-адресов
- Поддержка функций Родительский контроль и Контроль доступа
- Подключается к Интернет по требованию и отключается во время простоя для PPPoE
- 64/128/152-битное шифрование WEP и функция Список контроля доступа для беспроводной локальной сети
- Поддержка статистики по потокам
- Поддержка обновления встроенного ПО и управление через веб-интерфейс

1.4 Описание панелей

1.4.1 Передняя панель

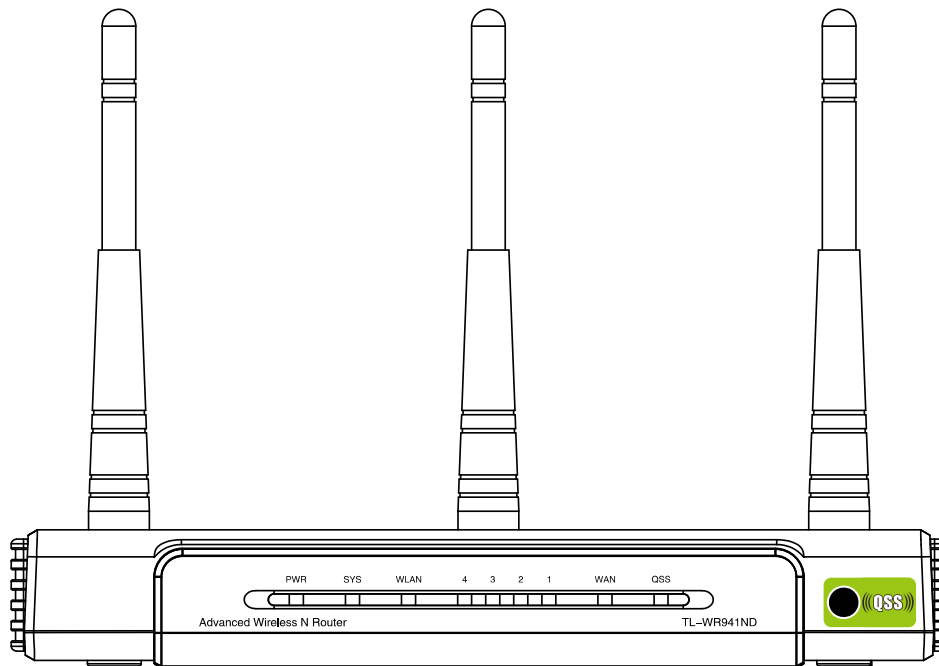


Рис. 1-1 Передняя панель

Светодиодные индикаторы и кнопка QSS (быстрая настройка параметров безопасности) расположены на передней панели (слева направо).

| Индикатор | Состояние | Значение |
|------------------|-----------------|---|
| PWR (Питание) | Выкл. | Питание отключено. |
| | Вкл. | Питание включено. |
| SYS (Система) | Вкл. | Загрузка исходных параметров или системная ошибка |
| | Мигает | Устройство работает в нормальном режиме. |
| | Выкл. | Системная ошибка. |
| WLAN | Выкл. | Функция беспроводной передачи данных отключена. |
| | Мигает | Функция беспроводной передачи данных включена. |
| WAN, LAN 1-4 | Выкл. | У порта нет подключенных устройств. |
| | Вкл. | К порту подключено устройство, но оно неактивно. |
| | Мигает | К порту подключено устройство и оно активно. |
| QSS | Медленно мигает | Беспроводное устройство производит подключение к сети через функцию QSS. Этот процесс занимает примерно две минуты. |
| | Вкл. | Беспроводное устройство было успешно подключено к сети посредством функции QSS. |
| | Быстро мигает | Не удалось подключить беспроводное устройство к сети посредством функции QSS. |

Табл. 1-1 Светодиодная индикация

👉 **Примечание:**

После того, как устройство было успешно подключено к сети через функцию QSS, индикатор QSS будет продолжать гореть примерно 5 минут, а затем погаснет.

1.4.2 Задняя панель

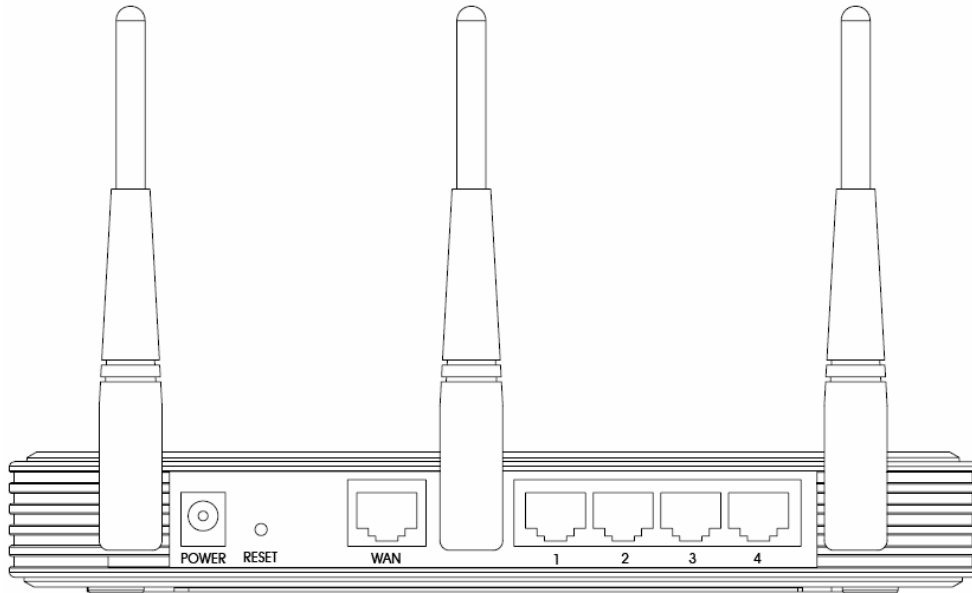


Рис. 1-2 Задняя панель

На задней панели расположены следующие элементы (слева направо).

- **POWER:** Разъем для подключения питания. Используйте адаптер питания, входящий в комплект поставки беспроводного маршрутизатора TL-WR941N/TL-WR941ND серии N.
- **RESET:**
Существуют два способа возврата к заводским настройкам:
 - 1) Выберите функцию **Заводские настройки** в окне **Системные инструменты - Заводские настройки** веб-утилиты маршрутизатора.
 - 2) При помощи кнопки **RESET**. При помощи иголки нажмите и удерживайте кнопку **Reset** 5 секунд, затем подождите, пока маршрутизатор выполнит перезагрузку.
- **WAN:** WAN-порт используется для подключения DSL/кабельного модема или сети Ethernet.
- **1,2,3,4 (LAN):** Эти порты (1, 2, 3, 4) используются для подключения маршрутизатора к компьютерам локальной сети.
- **Антенна:** служит для беспроводного получения и передачи данных.

Глава 2. Подключение маршрутизатора

2.1 Системные требования

- Широкополосный доступ в Интернет (DSL/Cable/Ethernet)
- Один DSL/кабельный модем с разъемом RJ45 (не требуется, если устройство напрямую подключено к сети Ethernet)
- Компьютеры с работающим адаптером и кабелем Ethernet с разъемами RJ45
- Поддержка протокола TCP/IP для каждого компьютера
- Веб-браузер - Microsoft Internet Explorer 5.0, Netscape Navigator 6.0 или выше.

2.2 Требования к среде инсталляции

- Маршрутизатор должен находиться в хорошо проветриваемом месте в отдалении от нагревателей или обогревательно-вентиляционных систем
- Устройство не должно подвергаться прямому воздействию источников сильного света (например, солнечный свет)
- Вокруг устройства должно оставаться не менее 5 см свободного пространства
- Температура эксплуатации: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Относительная влажность воздуха при эксплуатации: 10%~90%, без образования конденсата

2.3 Подключение маршрутизатора

Перед установкой маршрутизатора следует убедиться, что ваш компьютер подключен к Интернет через широкополосный сервис. При возникновении проблем обратитесь к своему поставщику Интернет-услуг. Затем произведите установку маршрутизатора согласно инструкции. Не забудьте вытащить вилку из розетки, производите данные действия сухими руками.

1. Отключите от питания компьютер, DSL/кабельный модем и маршрутизатор.
2. Выберите оптимальное место для маршрутизатора. Обычно лучшим вариантом является центр беспроводной сети. Место установки должно отвечать [2.2 Требованиям к среде инсталляции](#).
3. Отрегулируйте положение антенны. Обычно это вертикальное положение.
4. Подключите компьютер (-ы) и коммутаторы/концентраторы к локальной сети через порты LAN маршрутизатора, как показано на рис. 2-1 (если у вас уже есть адаптер

беспроводной сети (NIC), и если вы хотите воспользоваться подключением по беспроводной сети, вы можете пропустить этот шаг).

5. Подключите DSL/кабельный модем к порту WAN маршрутизатора (см. рис. 2-1).
6. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему маршрутизатора, а другой его конец вставьте в розетку.
7. Включите компьютер и DSL/кабельный модем.

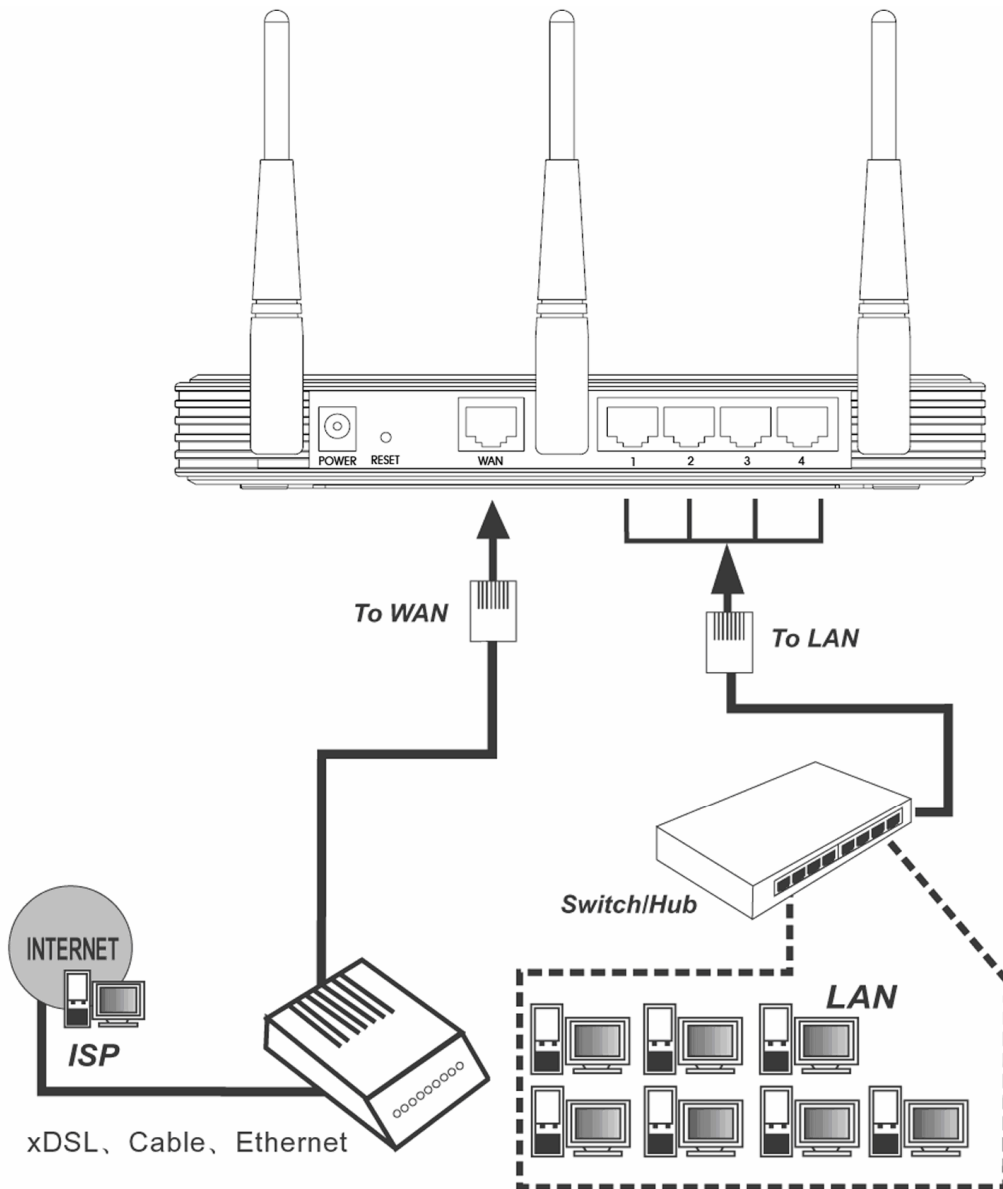


Рис. 2-1 Установка аппаратной части маршрутизатора

Глава 3. Руководство по быстрой установке

В этой главе рассказывается о том, как в течение нескольких минут произвести настройку базовых функций маршрутизатора TL-WR941N/TL-WR941ND при помощи мастера быстрой настройки.

3.1 Настройка TCP/IP

По умолчанию доменное имя маршрутизатора TL-WR941N/TL-WR941ND <http://192.168.1.1>, IP-адрес устройства 192.168.1.1, маска подсети 255.255.255.0. При желании эти значения могут быть изменены. В данном руководстве в качестве примера используются значения по умолчанию.

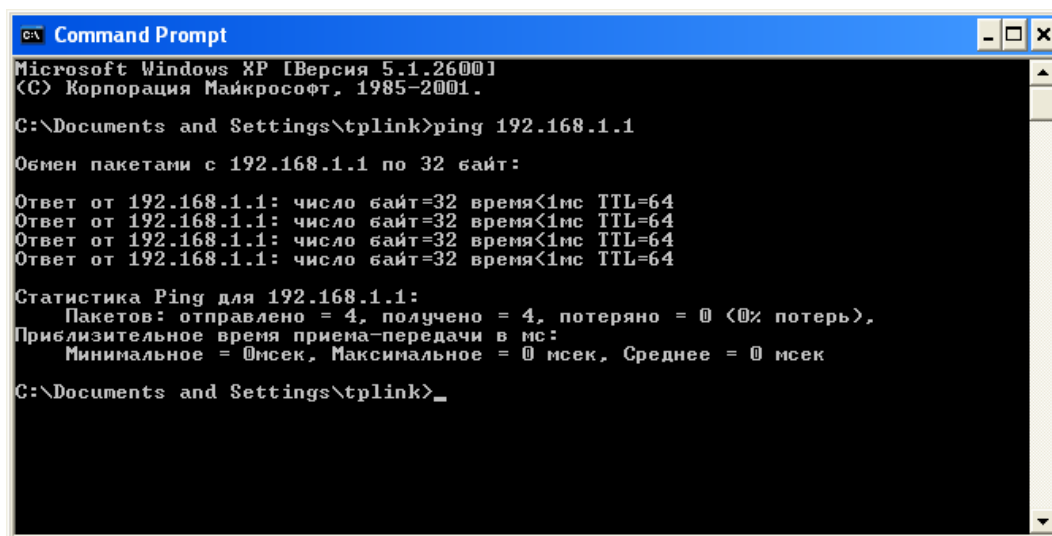
Подключите компьютер локальной сети к одному из портов LAN маршрутизатора. После этого вы можете настроить IP-адрес для вашего компьютера, проделав следующие шаги.

- 1) В протоколе TCP/IP выберите **Получить IP-адрес автоматически**. Если вам необходимы инструкции, как это сделать, смотрите [Приложение В: Настройка компьютера](#).
- 2) Встроенный DHCP-сервер назначит компьютеру IP-адрес.

Теперь для проверки сетевого подключения между компьютером и маршрутизатором можно в **командной строке** ввести команду Ping. Приведенный ниже пример относится к ОС Windows 2000.

В командной строке введите ping 192.168.1.1 и нажмите **Enter**.

- Если вы получили результат аналогичный представленному на рис. 3-1, это означает, что соединение между компьютером и маршрутизатором было установлено успешно.



```
Command Prompt
Microsoft Windows XP [Версия 5.1.2600]
(C) Корпорация Майкрософт, 1985-2001.

C:\Documents and Settings\tplink>ping 192.168.1.1

Обмен пакетами с 192.168.1.1 по 32 байт:

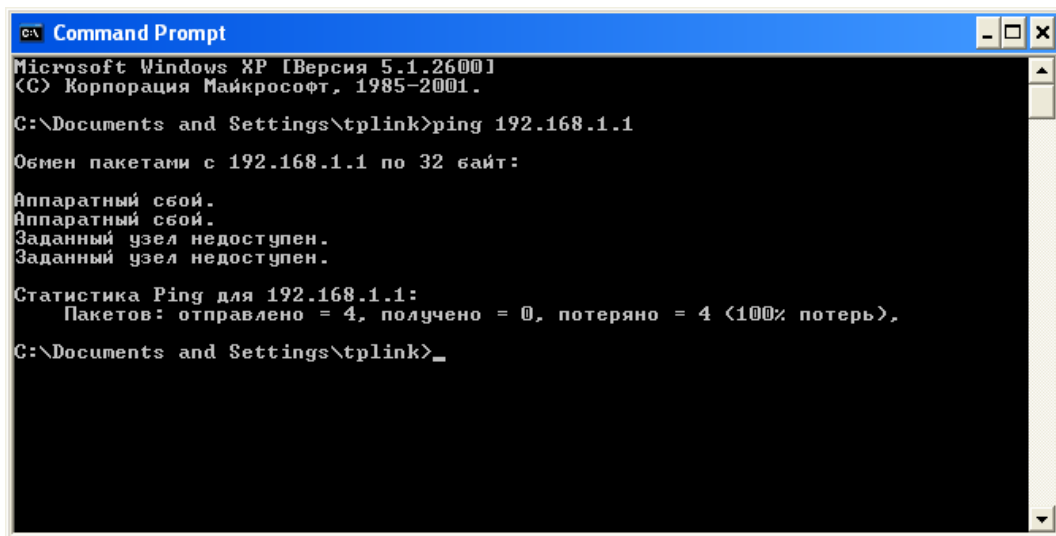
Ответ от 192.168.1.1: число байт=32 время<1мс TTL=64
Ответ от 192.168.1.1: число байт=32 время<1мс TTL=64
Ответ от 192.168.1.1: число байт=32 время<1мс TTL=64
Ответ от 192.168.1.1: число байт=32 время<1мс TTL=64

Статистика Ping для 192.168.1.1:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0 (0% потерь),
    Приблизительное время приема-передачи в мс:
        Минимальное = 0мсек, Максимальное = 0 мсек, Среднее = 0 мсек

C:\Documents and Settings\tplink>
```

Рис. 3-1 Успешный результат выполнения команды Ping

- Если результат аналогичен представленному на рис. 3-2, это означает, что подключение между компьютером и маршрутизатором отсутствует.



```
Microsoft Windows XP [Версия 5.1.2600]
(C) Корпорация Майкрософт, 1985-2001.

C:\Documents and Settings\tplink>ping 192.168.1.1

Обмен пакетами с 192.168.1.1 по 32 байт:

Аппаратный сбой.
Аппаратный сбой.
Заданный узел недоступен.
Заданный узел недоступен.

Статистика Ping для 192.168.1.1:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 0, потеряно = 4 (100% потерь),

C:\Documents and Settings\tplink>_
```

Рис. 3-2 Неудачный результат выполнения команды Ping

Проверьте подключение следующим образом:

1. Является ли подключение между вашим компьютером и маршрутизатором корректным?

 **Примечание:**

Индикаторы 1,2,3,4 портов LAN, которые вы подключили к маршрутизатору и индикаторы адаптера компьютера должны гореть.

2. Является ли правильной конфигурация TCP/IP на компьютере?

 **Примечание:**

Если IP-адрес маршрутизатора 192.168.1.1, то IP-адреса компьютеров должны лежать в диапазоне 192.168.1.2 ~ 192.168.1.254.

3. Попробуйте IP-адрес 192.168.0.1.

 **Примечание:**

Если IP-адрес LAN-сети модема, подключенного к вашему маршрутизатору, является 192.168.1.x, IP-адрес LAN-сети маршрутизатора по умолчанию автоматически изменится с 192.168.1.1 на 192.168.0.1, чтобы избежать конфликта IP-адресов. Поэтому, для того, чтобы проверить соединение между вашим компьютером и маршрутизатором, вы можете открыть командную строку, ввести *ping 192.168.0.1* и затем нажать **Enter**.

3.2 Руководство по быстрой установке

При помощи веб-утилиты (Internet Explorer или Netscape® Navigator) можно легко настроить и управлять маршрутизатором. Эту веб-утилиту можно использовать в любой ОС Windows, Macintosh или UNIX OS через веб-браузер.

1. Для доступа к утилите откройте веб-браузер и введите адрес по умолчанию <http://192.168.1.1>.



Рис. 3-3 Вход в маршрутизатор

Появится окно входа в систему, аналогичное тому, как представлено на рис. 3-4. В поле **Пользователь** и **Пароль** введите **admin**, используя нижний регистр. Затем нажмите кнопку **ОК** или нажмите клавишу **Enter**.

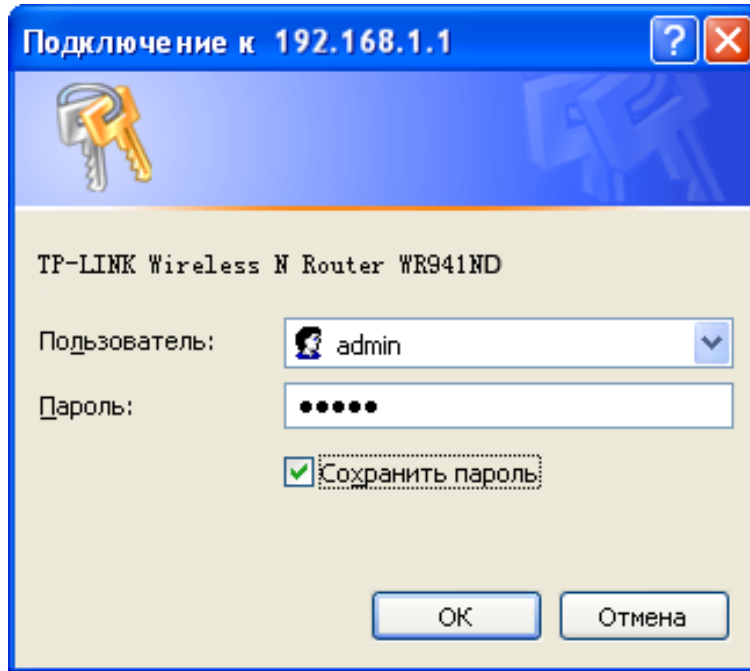


Рис. 3-4 Вход в систему

Примечание:

Если данное окно не появилось, это означает, что ваш веб-браузер настроен на работу в режиме прокси. Зайдите в раздел **Сервис > Свойства обозревателя > Подключения > Настройка параметров локальной сети**. В появившемся окне уберите галочку с ячейки **Использовать прокси-сервер для локальных подключений** и нажмите **ОК**.

2. После успешного входа в систему выберите меню **Быстрая настройка** для настройки маршрутизатора.

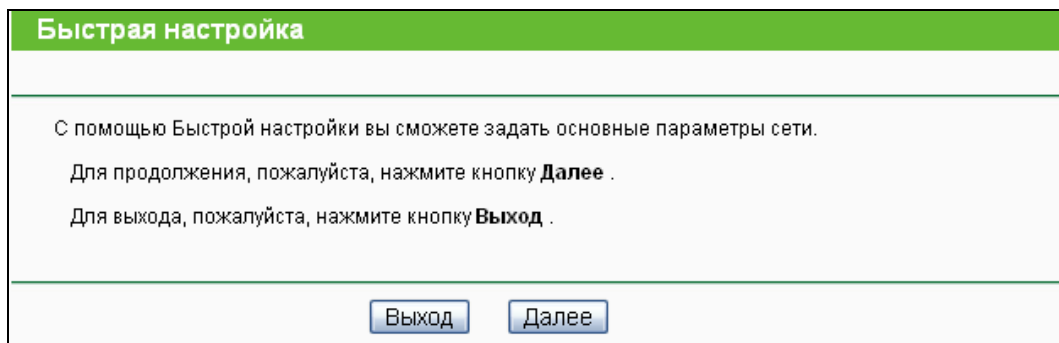
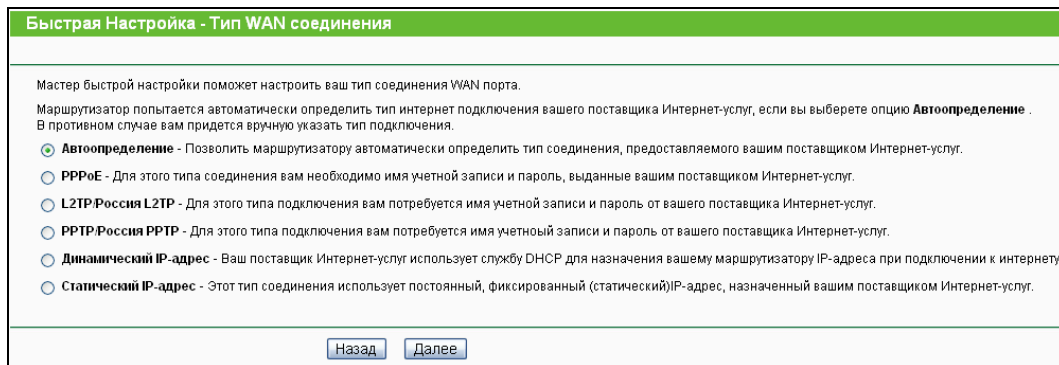


Рис. 3-5 Быстрая настройка

3. Нажмите кнопку **Далее**, после чего появится окно **Тип WAN соединения**, как показано на рис. 3-6.



Быстрая Настройка - Тип WAN соединения

Мастер быстрой настройки поможет настроить ваш тип соединения WAN порта.

Маршрутизатор попытается автоматически определить тип интернет подключения вашего поставщика Интернет-услуг, если вы выберете опцию **Автоопределение**. В противном случае вам придется вручную указать тип подключения.

Автоопределение - Позволить маршрутизатору автоматически определить тип соединения, предоставляемого вашим поставщиком Интернет-услуг.

PPPoE - Для этого типа соединения вам необходимо имя учетной записи и пароль, выданные вашим поставщиком Интернет-услуг.

L2TP/Россия L2TP - Для этого типа подключения вам потребуется имя учетной записи и пароль от вашего поставщика Интернет-услуг.

PPTP/Россия PPTP - Для этого типа подключения вам потребуется имя учетной записи и пароль от вашего поставщика Интернет-услуг.

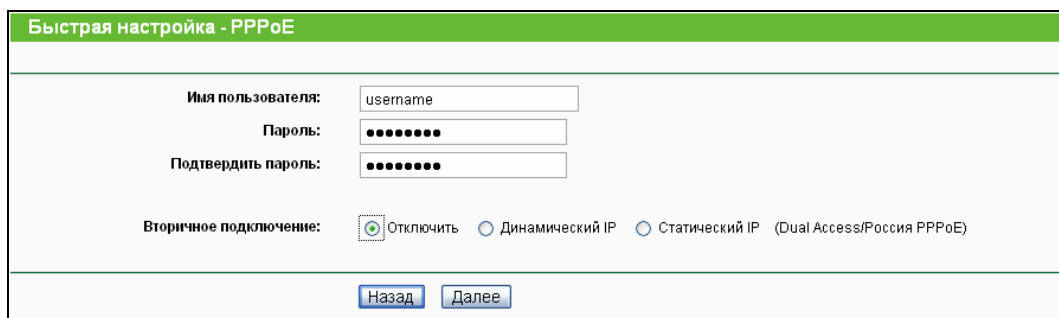
Динамический IP-адрес - Ваш поставщик Интернет-услуг использует службу DHCP для назначения вашему маршрутизатору IP-адреса при подключении к интернету.

Статический IP-адрес - Этот тип соединения использует постоянный, фиксированный (статический) IP-адрес, назначенный вашим поставщиком Интернет-услуг.

Рис. 3-6 Тип WAN соединения

Маршрутизатор располагает функцией **Автоопределение** и обеспечивает пять наиболее распространенных способа подключения к Интернет - **PPPoE**, **L2TP/Россия L2TP**, **PPTP/Россия PPTP**, **Динамический IP-адрес** и **Статический IP-адрес**. Рекомендуется воспользоваться функцией **Автоопределение**. Если вы знаете тип подключения к Интернет, предоставляемый вашим поставщиком Интернет-услуг, выберите его и нажмите кнопку **Далее**.

4. Если вы выбрали **Автоопределение**, маршрутизатор автоматически определит тип подключения, предоставляемый вашим поставщиком Интернет-услуг. Перед использованием данной функции, убедитесь, что кабель надежно подключен к порту WAN. После успешного определения на экране компьютера отобразится окно настроек текущего Интернет-соединения.
- При определении типа подключения **PPPoE**, отобразится следующее окно (рис. 3-7).



Быстрая настройка - PPPoE

Имя пользователя:

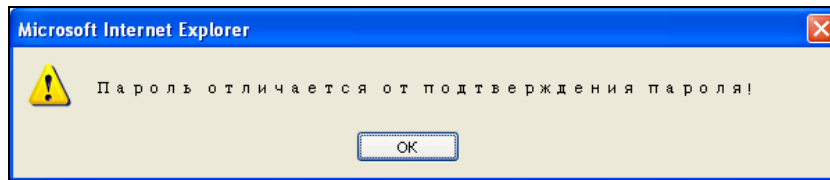
Пароль:

Подтвердить пароль:

Вторичное подключение: Отключить Динамический IP Статический IP (Dual Access/Россия PPPoE)

Рис. 3-7 Быстрая настройка - PPPoE

- **Имя пользователя/Пароль** – Укажите **Имя пользователя** и **Пароль**, полученные от поставщика Интернет-услуг. Эти поля являются чувствительными к регистру. При возникновении проблемы обратитесь к поставщику Интернет-услуг.
- **Подтвердить пароль** – Введите еще раз пароль, полученный от поставщика Интернет-услуг, чтобы убедиться, что введенный вами пароль правильный. Если пароль отличается от значения, введенного при подтверждении пароля, появится следующее окно. Нажмите **ОК** и заново введите пароль и подтверждение пароля.



Поставьте точку в поле **Динамический/Статический IP** для активации вторичного соединения, если ваш поставщик Интернет-услуг для подключения к локальной сети предоставляет вам особый тип подключения, такой как Динамический/Статический IP,.

Если вы выбрали **Статический IP**, вам в нижеуказанном окне понадобится ввести **IP-адрес** и **Маску подсети**, предоставляемые вашим поставщиком Интернет-услуг.

Рис. 3-8

Нажмите кнопку **Далее**, чтобы продолжить, или кнопку **Назад**, чтобы вернуться на предыдущую страницу.

- При определении типа подключения **L2TP/Россия L2TP**, вы увидите следующее окно.

Рис.3-9 Быстрая настройка – L2TP

- **Имя пользователя и пароль** – Введите имя пользователя и пароль, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. Оба поля чувствительны к регистру.

Если вашим поставщиком Интернет-услуг были предоставлены IP-адрес, маска подсети, шлюз и адрес DNS-сервера, выберите **Статический IP**. В противном случае выберите **Динамический IP**.

Введите IP-адрес сервера или доменное имя, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг.

Нажмите кнопку **Далее**, чтобы продолжить, или кнопку **Назад**, чтобы вернуться на предыдущую страницу.

- При обнаружении типа подключения **PPTP/Россия PPTP** отобразится следующее окно (рис. 3-10).

Быстрая настройка - PPTP

Имя пользователя:

Пароль:

Динамический IP Статический IP

IP-адрес/Имя сервера:

IP-адрес:

Маска подсети:

Шлюз:

DNS:

Рис. 3-10 Быстрая настройка - PPTP

- **Имя пользователя** и **Пароль** – Введите имя пользователя и пароль, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг. Оба поля чувствительны к регистру.

Если вашим поставщиком Интернет-услуг были предоставлены IP-адрес, маска подсети, шлюз и адрес DNS-сервера, выберите **Статический IP**. В противном случае выберите **Динамический IP**.

Введите IP-адрес сервера или доменное имя, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг.

Нажмите кнопку **Далее**, чтобы продолжить, или кнопку **Назад**, чтобы вернуться на предыдущую страницу.

- При обнаружении типа подключения **Динамический IP-адрес** отобразится следующее окно (рис. 3-11).
- Если вы заходите на маршрутизатор с главного компьютера, нажмите **Да**, после чего нажмите **Клонировать MAC-адрес**.

Быстрая настройка - Клонирование MAC-адреса

Пожалуйста, внимательно прочитайте написанное в правой части окна.

Да, я подключен к главному компьютеру(клонировать MAC-адрес)

Нет, я подключен к другому компьютеру(не нужно клонировать MAC-адрес)

MAC-адрес WAN: D8-5D-4C-F5-43-45 Восстановить Заводской MAC-адрес

MAC-адрес вашего компьютера: 00-19-66-CA-8A-BE Клонировать MAC-адрес

Назад Далее

Рис. 3-11 Быстрая настройка – Клонирование MAC-адреса

- Если вы заходите на маршрутизатор не с главного компьютера, выберите **Нет** и затем введите MAC-адрес главного компьютера в поле **MAC-адрес WAN**.

Быстрая настройка - Клонирование MAC-адреса

Пожалуйста, внимательно прочитайте написанное в правой части окна.

Да, я подключен к главному компьютеру(клонировать MAC-адрес)

Нет, я подключен к другому компьютеру(не нужно клонировать MAC-адрес)

MAC-адрес WAN: D8-5D-4C-F5-43-45 Восстановить Заводской MAC-адрес

MAC-адрес вашего компьютера: 00-19-66-CA-8A-BE Клонировать MAC-адрес

Назад Далее

Рис. 3-12 Быстрая настройка – Клонирование MAC-адреса

- При обнаружении типа подключения - **Статический IP-адрес**, отобразится следующее окно (рис. 3-13).

Быстрая настройка - Статический IP-адрес

IP-адрес: 0.0.0.0

Маска подсети: 0.0.0.0

Основной шлюз: 0.0.0.0 (Не обязательно)

Первичный DNS: 0.0.0.0 (Не обязательно)

Вторичный DNS: 0.0.0.0 (Не обязательно)

Назад Далее

Рис. 3-13 Быстрая установка – Статический IP

- **IP-адрес** – Это WAN IP-адрес, видимый внешним пользователям в Интернет (включая вашего поставщика Интернет-услуг). Укажите IP-адрес в этом поле.

- **Маска подсети** – Маска подсети, используемая WAN IP-адресом. Обычно это 255.255.255.0.
 - **Основной шлюз** – При необходимости укажите IP-адрес.
 - **Первичный DNS** – При необходимости укажите IP-адрес DNS-сервера.
 - **Вторичный DNS** – Если вы получили от поставщика Интернет-услуг адрес другого DNS-сервера, укажите его в этом поле.
5. Чтобы продолжить, нажмите кнопку **Далее**. После этого появится окно Беспроводной режим (рис. 3-14).

Быстрая настройка - Беспроводной режим

Беспроводной режим: Включить

Имя беспроводной сети: TP-LINK_F9B56E (Также называется SSID)

Регион: Россия

Канал: Авто

Режим: 11bgn смешанный

Ширина канала: Авто

Максимальная скорость передачи (Тх): 300Мбит/с

Защита беспроводного режима:

Отключить защиту

WPA-PSK/WPA2-PSK(Рекомендуется)

Пароль PSK:

(Вы можете ввести либо ASCII символы в промежутке между 8 и 63 или шестнадцатеричные символы в промежутке между 8 и 64.)

Без Изменений

Назад Далее

Рис. 3-14 Быстрая настройка – Беспроводной режим

- **Беспроводной режим** – Выбрав соответствующий элемент из выпадающего меню, вы можете включить/выключить функцию.
- **Имя беспроводной сети** – Укажите значение длиной до 32 символов. Всем беспроводным устройствам сети должен быть присвоен один и тот же идентификатор SSID. Что касается безопасности беспроводной сети, идентификатор SSID по умолчанию (XXXXXX – последние шесть уникальных символов MAC-адреса маршрутизатора). Данное поле является чувствительным к регистру. Например, *TEST* и *test* – это разные значения.
- **Регион** – Выберите соответствующее значение из выпадающего меню. В данном поле указывается регион, где функция беспроводной передачи данных может быть использована. Использование данной функции в регионах, не указанных в списке, может быть незаконным. Если вашей страны или региона нет в списке, обратитесь за помощью в местное правительственное агентство.
- **Канал** – В этом поле указывается рабочая частота. Значение по умолчанию **Авто**. Не следует изменять это значение, если только не возникли проблемы с помехами от находящейся поблизости другой точки доступа.
- **Режим** – Режим беспроводной передачи данных маршрутизатора

- **Ширина канала** – Выберите соответствующее значение из выпадающего списка. Значение по умолчанию **Авто**, при котором устройство автоматически регулирует ширину канала для клиентов.
- **Максимальная скорость передачи (Tx)** – В этом поле можно ограничить скорость передачи данных.
- **Отключить защиту** – Функция обеспечения безопасности может быть включена или выключена. При выключенной функции беспроводные станции могут подключаться к маршрутизатору без применения шифрования. Настоятельно рекомендуем выбрать одну из опций для обеспечения безопасности.
- **WPA-PSK/WPA2-PSK** – Выбор WPA на основе предварительно указанной парольной фразы.
- **Пароль PSK** – Можно использовать символы формата **ASCII** или **Шестнадцатеричные** символы.

При выборе **ASCII** ключ может содержать цифры от 0 до 9 и буквы от A до Z и его длина должна составлять от 8 до 63 символов.

При выборе **Шестнадцатеричный** ключ может состоять из цифр от 0 до 9 и букв от A до F, а его длина должна быть в пределах от 8 до 64 символов.

Следует иметь в виду, что ключ является чувствительным к регистру. Это означает, что использование прописных и строчных букв влияет на его значение. Неплохо записать где-нибудь значение ключа и других настроек защиты беспроводной передачи данных.

- **Без изменений** – При выборе этой опции конфигурация беспроводной передачи данных останется без изменений!

Данные настройки являются всего лишь базовыми. Чтобы узнать о дополнительных настройках, смотрите [Раздел 4.6: Беспроводной режим](#).

6. Нажав кнопку **Далее**, вы окажетесь в окне **Завершение**.

Если в окне **Беспроводной режим** не было сделано изменений, окно **Завершение** будет выглядеть, как представлено на рис. 3-15. Нажмите кнопку **Завершить**, чтобы выйти из раздела **Быстрая настройка**.

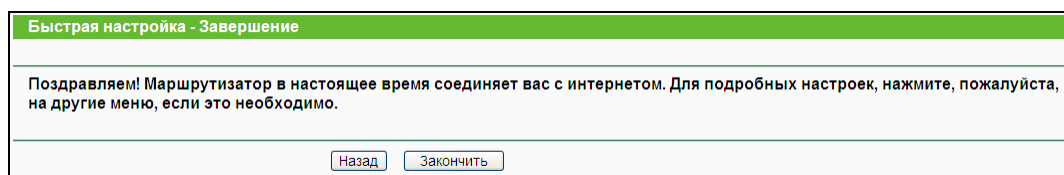


Рис. 3-15 Быстрая настройка - Завершение

Если в окне **Беспроводной режим** были сделаны изменения, окно **Завершение** будет выглядеть, как представлено на рис. 3-16. Нажмите кнопку **Перезагрузка**, чтобы сделанные изменения вступили в силу, и выйдите из окна **Быстрая настройка**.

| Быстрая настройка - Завершение |
|--|
| <p>Поздравляем! Маршрутизатор в настоящее время соединяет вас с интернетом. Для подробных настроек, нажмите, пожалуйста, на другие меню, если это необходимо.</p> <p><small>Изменения настроек беспроводной сети вступят в силу после перезагрузки маршрутизатора.</small></p> |
| <p><input type="button" value="Назад"/> <input type="button" value="Перезагрузка"/></p> |

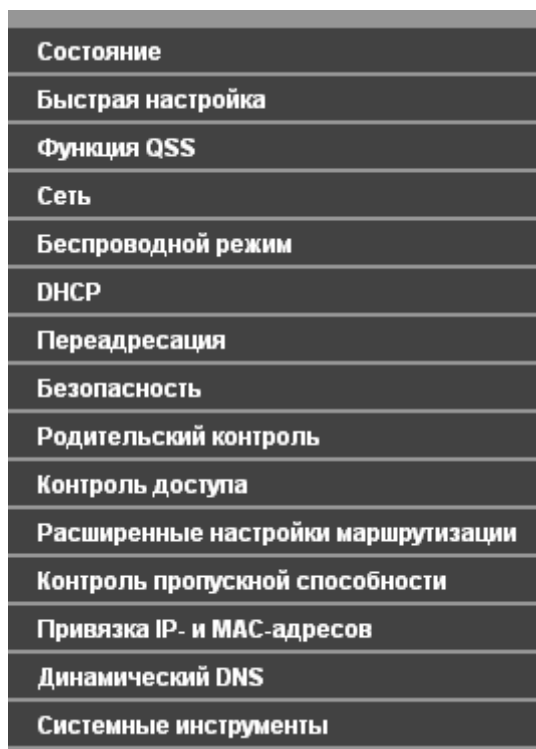
Рис. 3-16 Быстрая настройка - Завершение

Глава 4. Настройка маршрутизатора

В этой главе рассказывается обо всех основных функциях веб-утилиты и способах настройки.

4.1 Вход в систему

После успешного входа в систему в левой части веб-утилиты вы увидите шестнадцать основных меню. В правой части содержатся описания и инструкции.



| |
|-------------------------------------|
| Состояние |
| Быстрая настройка |
| Функция QSS |
| Сеть |
| Беспроводной режим |
| DHCP |
| Переадресация |
| Безопасность |
| Родительский контроль |
| Контроль доступа |
| Расширенные настройки маршрутизации |
| Контроль пропускной способности |
| Привязка IP- и MAC-адресов |
| Динамический DNS |
| Системные инструменты |

Ниже приводится подробная информация по всем основным функциям веб-утилиты.

4.2 Состояние

В окне Состояние содержится текущая информация по маршрутизатору. Данная информация доступна только для чтения.

| Состояние | | |
|---------------------------------|--|---|
| Версия прошивки: | 3.13.9 Build 111205 Rel.36271n | |
| Версия оборудования: | WR941N v2N3 00000000 | |
| Локальная сеть | | |
| MAC-адрес: | 00-1D-0F-F9-B5-6E | |
| IP-адрес: | 192.168.1.1 | |
| Маска подсети: | 255.255.255.0 | |
| Беспроводной режим | | |
| Беспроводное вещание: | Включено | |
| Имя (SSID): | TP-LINK_F9B56E | |
| Канал: | Автоматически (Настоящий канал 2) | |
| Режим: | 11bgn смешанный | |
| Ширина канала: | Автоматический | |
| Макс. скорость передачи данных: | 300Мбит/с | |
| MAC-адрес: | 00-1D-0F-F9-B5-6E | |
| Состояние WDS: | Включено | |
| WAN | | |
| MAC-адрес: | 00-1D-0F-F9-B5-6F | |
| IP-адрес: | 0.0.0.0 PPPoE(Соединить по требованию) | |
| Маска подсети: | 0.0.0.0 | |
| Основной шлюз: | 0.0.0.0 | |
| DNS-сервер: | 0.0.0.0, 0.0.0.0 | |
| Время в сети: | 0 day(s) 00:00:00 <input type="button" value="Соединить"/> | |
| Статистика по трафику | | |
| | Принято | Отправлено |
| Байт: | 0 | 0 |
| Пакетов: | 0 | 0 |
| Время работы: | 0 дней 00:12:16 | <input type="button" value="Обновить"/> |

Рис. 4-1 Окно состояния маршрутизатора

4.3 Быстрая настройка

Смотри [Раздел 3.2: Руководство по быстрой установке.](#)

4.4 Функция QSS

В этом разделе содержатся указания по подключению беспроводного устройства к существующей сети посредством функции **QSS**.

а). Выбрав раздел **Функция QSS**, вы окажетесь в следующем окне (рис. 4-2).

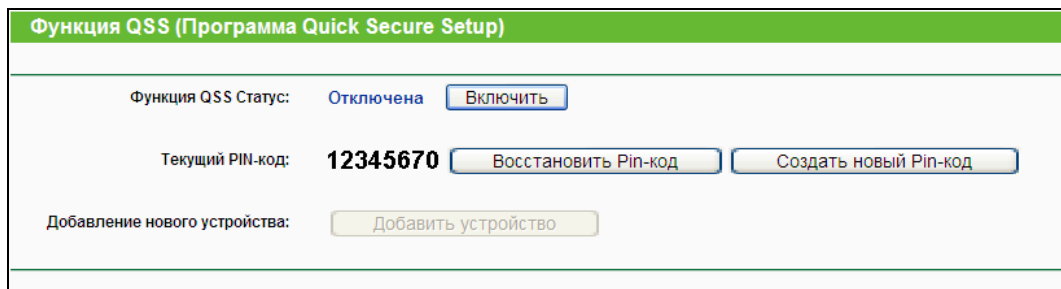


Рис. 4-2 Функция QSS

- **Функция QSS Статус** – Включение/Выключение функции QSS.
- **Текущий PIN-код** – Здесь отображается текущее значение PIN маршрутизатора. Значение PIN для устройства можно найти на корпусе устройства.
- **Восстановить PIN-код** – Восстановить значение PIN, используемое по умолчанию.
- **Создать новый PIN-код** – Нажав эту кнопку, вы получите новое случайное значение PIN маршрутизатора. Сгенерировав новое значение PIN, вы обеспечиваете безопасность сети.
- **Добавление нового устройства** – Нажав эту кнопку, вы можете вручную добавить новое устройство к существующей сети.

b). Чтобы добавить новое устройство:

Если беспроводной адаптер поддерживает Wi-Fi Protected Setup (WPS), вы можете установить беспроводное подключение между беспроводным адаптером и маршрутизатором при помощи Push Button Configuration (PBC) или PIN.

Примечание:

Чтобы создать успешное подключение с помощью функции QSS, вам также придется произвести соответствующие настройки нового устройства для функции QSS.

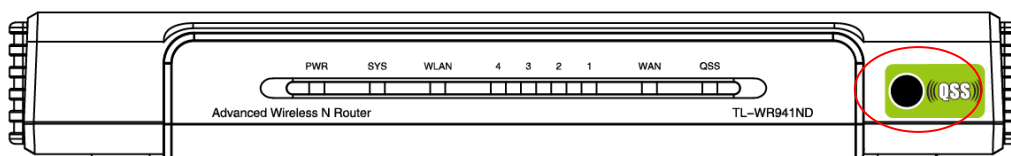
Процесс настройки нового устройства показан на примере беспроводного адаптера нашей компании.

I. Посредством PBC

Если беспроводной адаптер поддерживает Wi-Fi Protected Setup и Push Button Configuration (PBC), вы можете добавить его к сети посредством PBC при помощи следующих трех способов.

Первый способ:

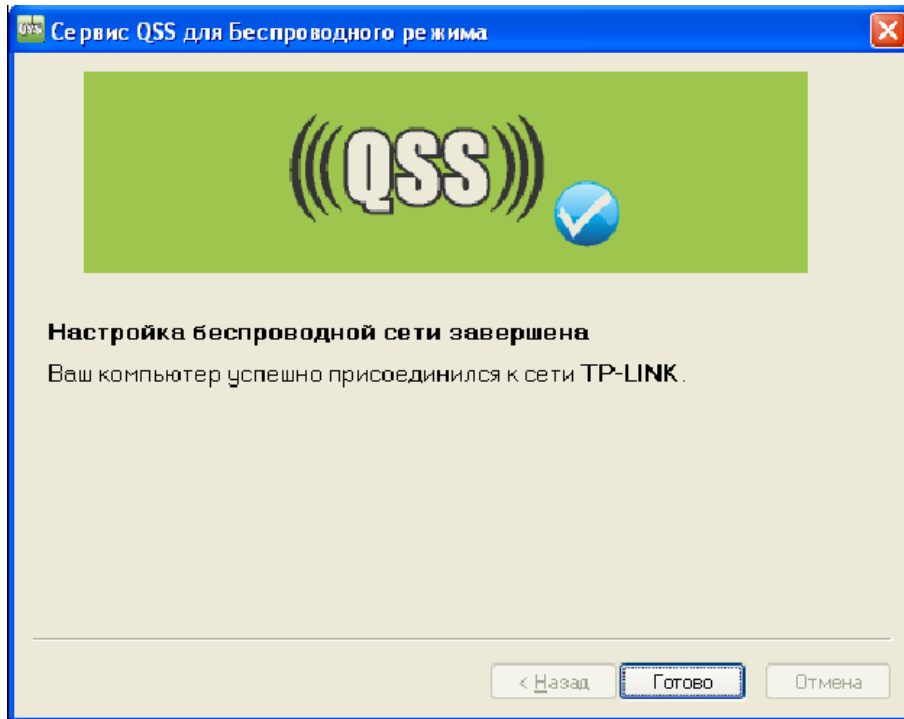
Шаг 1: Нажмите кнопку QSS, расположенную на передней панели маршрутизатора.



Шаг 2: Нажмите и удерживайте кнопку QSS адаптера в течение 2 или 3 секунд.



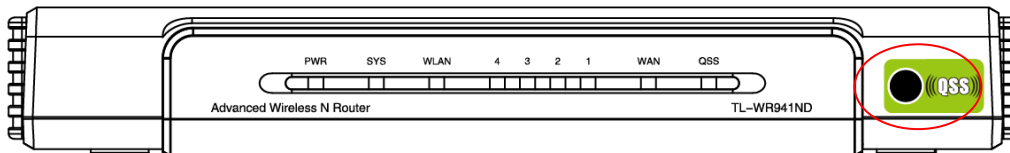
Шаг 3: Дождитесь появления изображенного ниже окна. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы завершить настройку QSS.



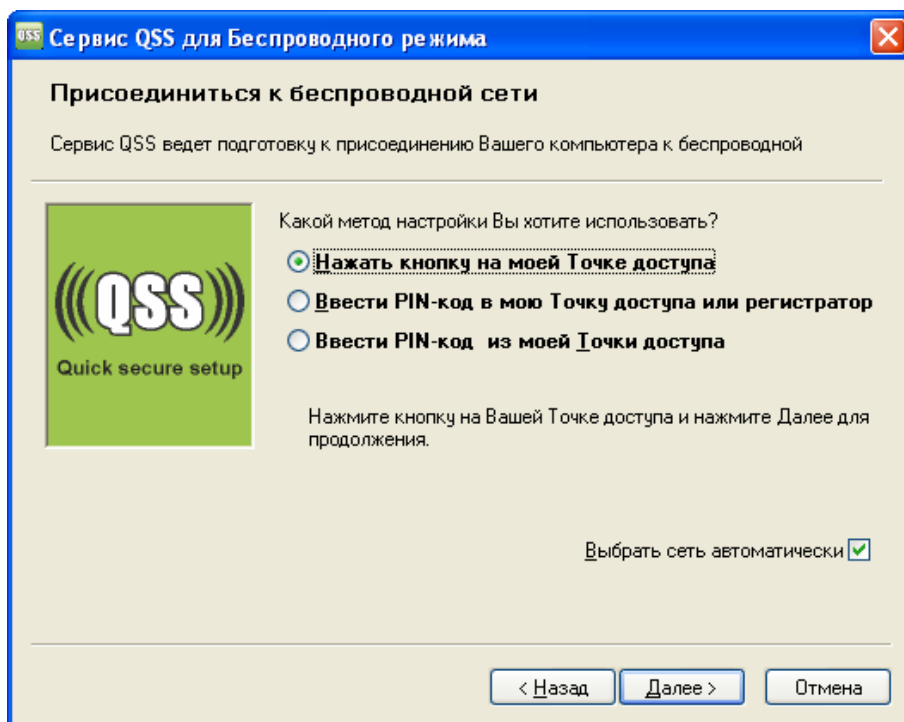
Конфигурация QSS беспроводного адаптера

Второй способ:

Шаг 1: Нажмите кнопку QSS на передней панели маршрутизатора.

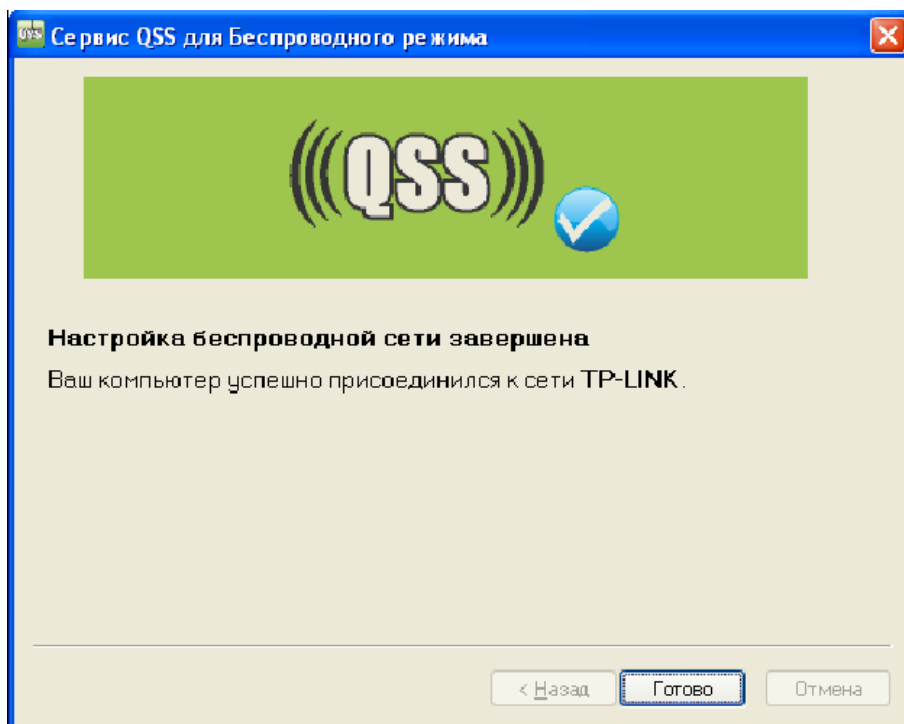


Шаг 2: Для настройки беспроводного адаптера выберите **Нажать кнопку на моей точке доступа** в утилите QSS как указано ниже и нажмите **Далее**.



Конфигурация QSS беспроводного адаптера

Шаг 3: Подождите, пока не появится окно, как показано на рисунке ниже. Нажмите кнопку Завершить, чтобы завершить настройку QSS.



Конфигурация QSS беспроводного адаптера

Третий способ:

Шаг 1: Значение поле Состояние QSS должно быть **Включено**. Нажмите кнопку **Добавление нового устройства** (рис. 4-2). Должно появиться следующее окно.

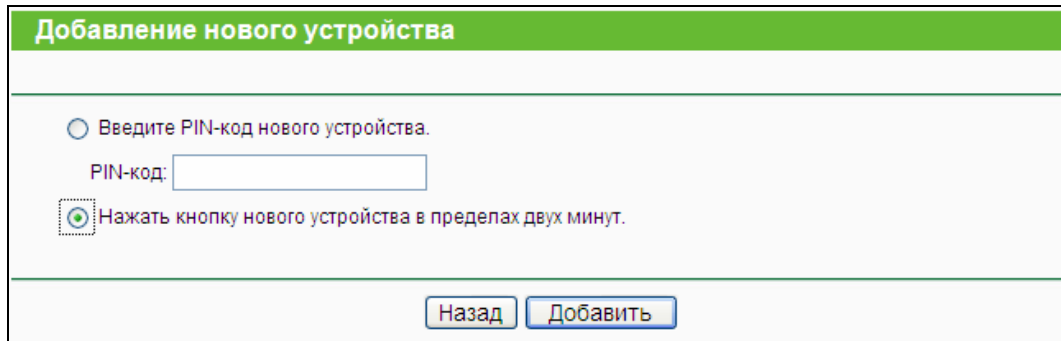
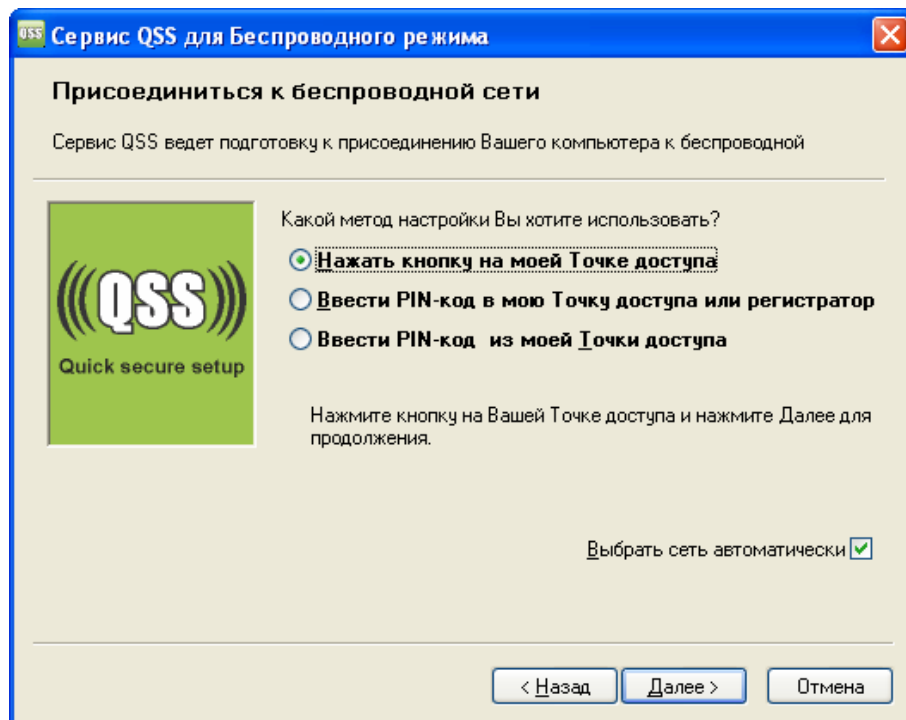


Рис.4-3 Добавление нового устройства

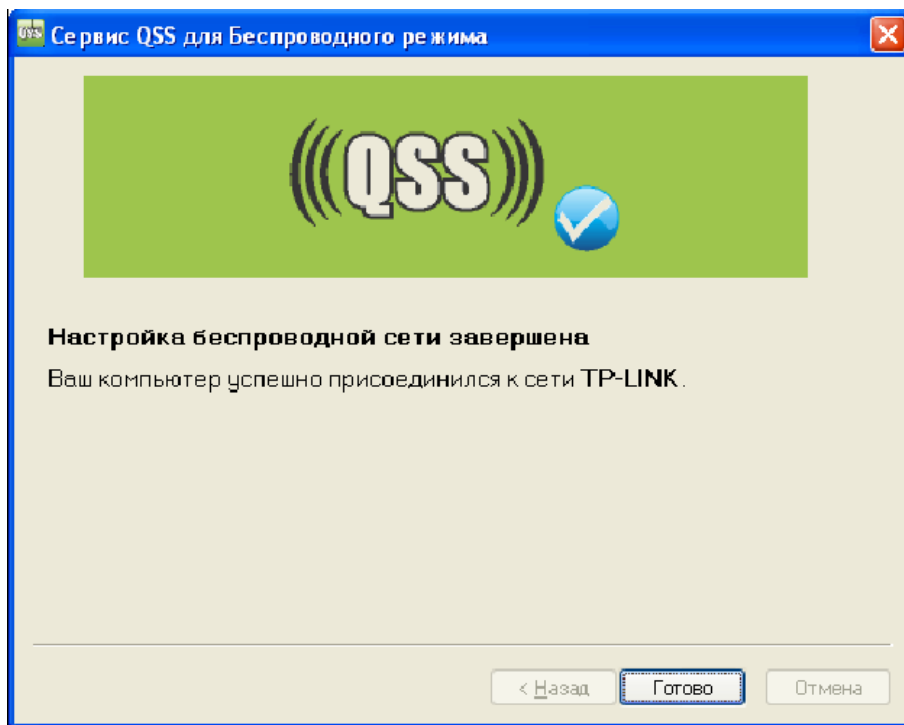
Шаг 2: Выберите **Нажать кнопку нового устройства в пределах двух минут** и нажмите кнопку **Добавить**.

Шаг 3: Для настройки беспроводного адаптера выберите **Нажать кнопку на моей точке доступа** в веб-утилите QSS, как показано на рисунке ниже и затем нажмите кнопку **Далее**.



Конфигурация QSS беспроводного адаптера

Шаг 4: Подождите, пока не появится следующее окно. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы завершить настройку QSS.



Конфигурация QSS беспроводного адаптера

II. Посредством PIN

Если новое устройство поддерживает Wi-Fi Protected Setup и PIN, вы можете добавить его в сеть следующими двумя способами.

Способ первый: Введите значение PIN

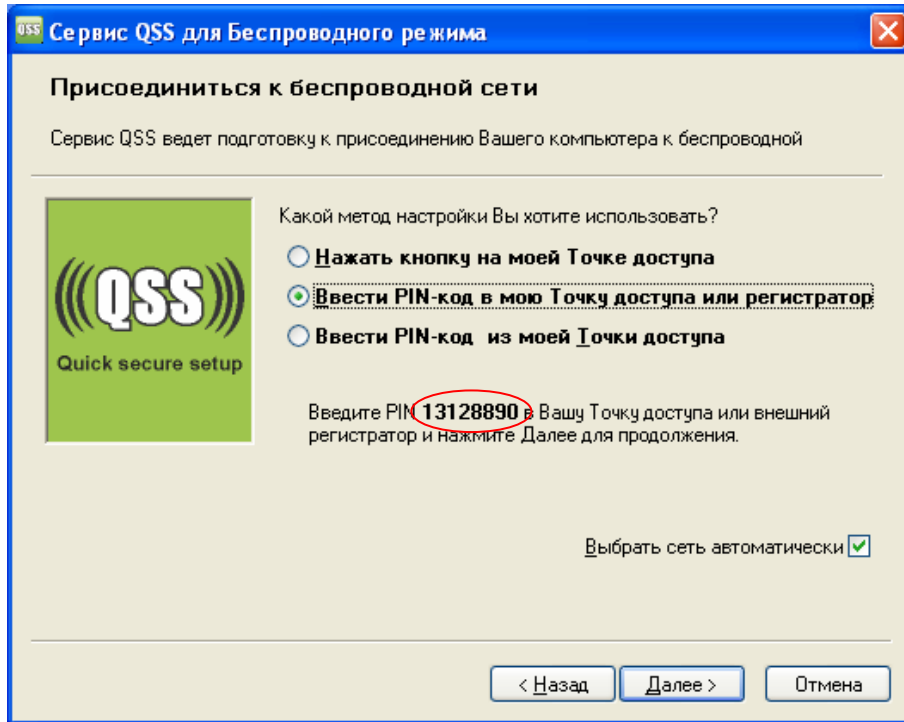
Шаг 1: Указав в поле Состояние QSS значение **Включено**, нажмите кнопку **Добавить устройство**, как показано на рис. 4-2. Должно появиться следующее окно.

Шаг 2: Выберите **Ввести PIN-код нового устройства** и введите PIN-код беспроводного адаптера в поле после **PIN**, как показано на рисунке выше. Затем нажмите кнопку **Добавить**.

 **Примечание:**

PIN-код адаптера всегда отображается в окне Конфигурация QSS.

Шаг 3: Для настройки беспроводного адаптера выберите **Ввести PIN-код в мою точку доступа или регистратор** в утилите QSS, как указано ниже. После этого нажмите кнопку **Далее**.



Конфигурация QSS беспроводного адаптера

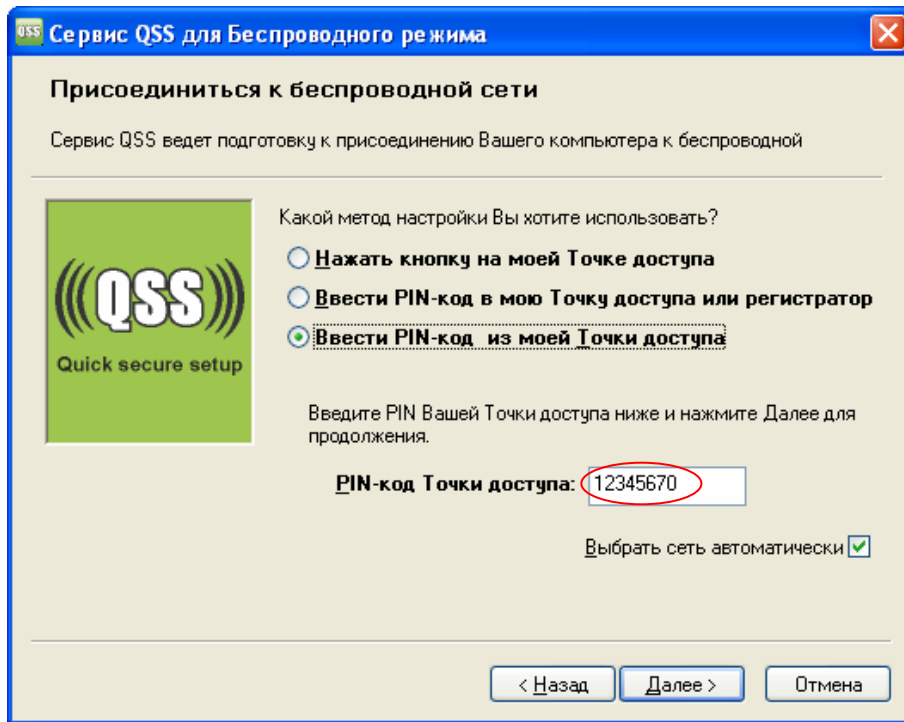
Примечание:

В данном примере PIN-код по умолчанию для данного адаптера 13128890, как показано на рисунке выше.

Способ второй: Ввести PIN с моего маршрутизатора

Шаг 1: Получите текущий PIN-код маршрутизатора, как изображено на рис. 4-2 (каждый маршрутизатор обладает уникальным PIN-кодом. В данном примере значение PIN-кода 12345670).

Шаг 2: Для настройки беспроводного адаптера выберите **Ввести PIN-код из моей точки доступа** и введите PIN-код маршрутизатора в поле после **PIN-код точки доступа**. После этого нажмите кнопку **Далее**.

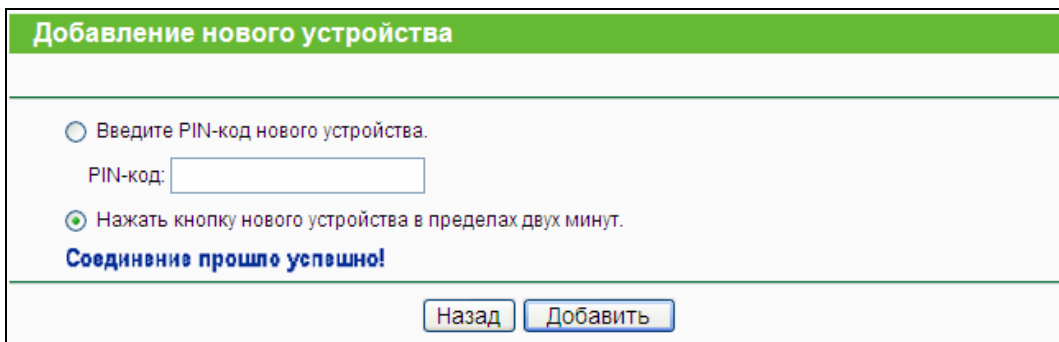


Конфигурация QSS беспроводного адаптера

Примечание:

PIN-код маршрутизатора, используемый по умолчанию, можно найти на корпусе устройства или в окне Конфигурация QSS, как показано на рис.4-2.

При успешном подключении устройства к сети должно появиться следующее окно.

**Примечание:**

1. После того как устройство было успешно добавлено, индикатор состояния будет все время гореть зеленым цветом.
2. Проведение настройки функции QSS возможно только в том случае, когда Беспроводная функция включена.

4.5 Сеть

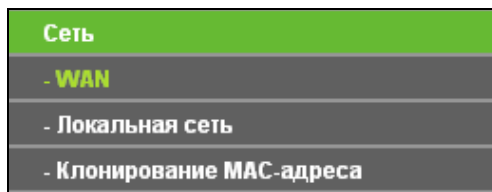


Рис. 4-4 Меню Сеть

Меню Сеть содержит три подменю (см. рис. 4-4): **WAN**, **Локальная сеть**, **Мост** и **Клонирование MAC-адреса**. Для настройки функции выберите нужное меню.

4.5.1 WAN

Выбрав **Сеть - WAN** вы можете настроить параметры WAN, как показано на рисунке ниже.

1. Если поставщик Интернет-услуг обеспечивает DHCP-сервис, выберите **Динамический IP**, и маршрутизатор автоматически получит IP-параметры от вашего поставщика Интернет-услуг (рис. 4-5).

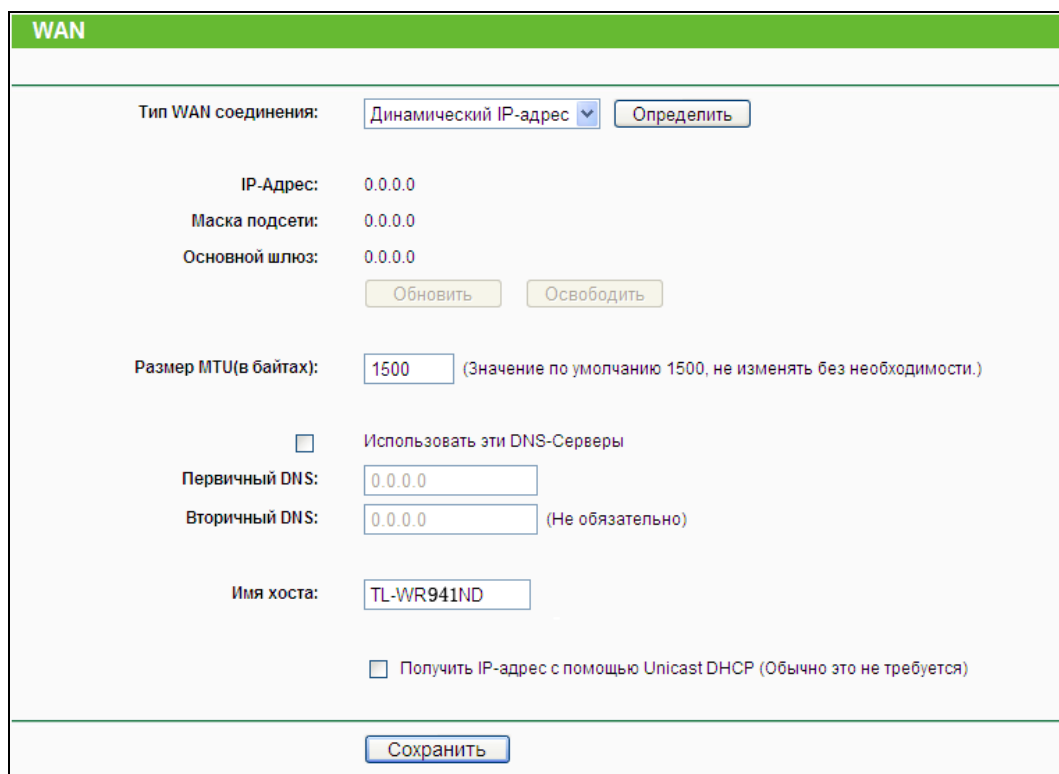
The image shows the WAN configuration interface. At the top is a green header with the word 'WAN'. Below it, the 'Тип WAN соединения:' is set to 'Динамический IP-адрес' with a dropdown arrow and an 'Определить' button. The 'IP-Адрес:' is 0.0.0.0, 'Маска подсети:' is 0.0.0.0, and 'Основной шлюз:' is 0.0.0.0. There are 'Обновить' and 'Освободить' buttons below these fields. The 'Размер MTU(в байтах):' is set to 1500, with a note '(Значение по умолчанию 1500, не изменять без необходимости.)'. There is a checkbox for 'Использовать эти DNS-Серверы' which is unchecked. Below it are 'Первичный DNS:' (0.0.0.0) and 'Вторичный DNS:' (0.0.0.0) fields, with a note '(Не обязательно)'. The 'Имя хоста:' is 'TL-WR941ND'. At the bottom, there is a checkbox for 'Получить IP-адрес с помощью Unicast DHCP (Обычно это не требуется)' which is unchecked, and a 'Сохранить' button.

Рис. 4-5 WAN – Динамический IP

В этом окне показано как параметры WAN, включая IP-адрес, маску подсети, основной шлюз и так далее сети автоматически назначаются поставщиком Интернет-услуг. Чтобы обновить параметры от поставщика Интернет-услуг необходимо нажать кнопку **Обновить**. Чтобы сбросить значения воспользуйтесь кнопкой **Освободить**.

- **Размер MTU** – Обычно значение MTU (Maximum Transmission Unit – максимальный

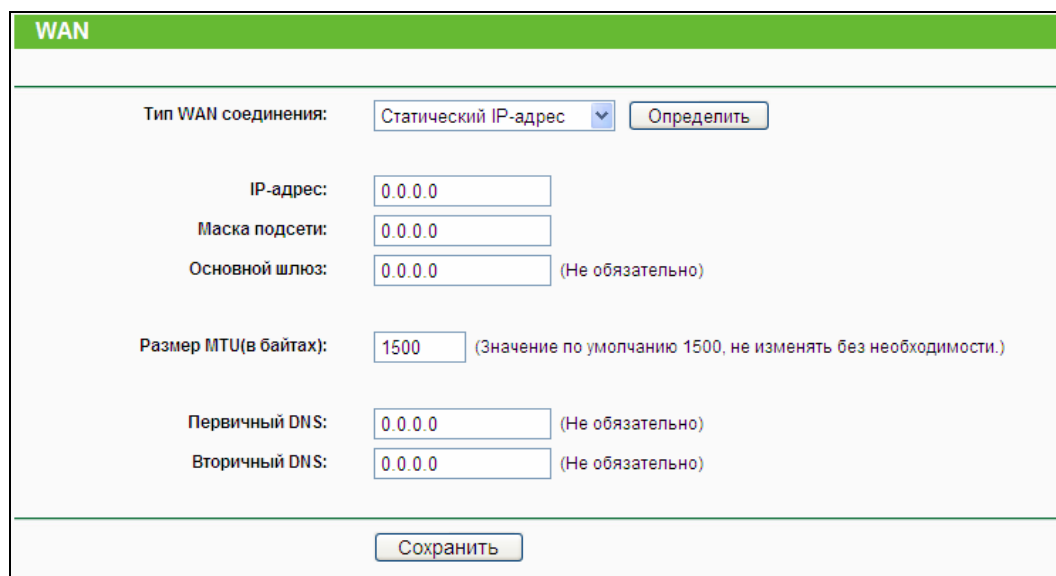
размер блока передачи) для большинства сетей Ethernet составляет 1500 байт. Рекомендуем не изменять это значение, если только этого не требует ваш поставщик Интернет-услуг.

- **Использовать эти DNS-серверы** – Если вы получили от поставщика Интернет-услуг один или два адреса DNS-сервера, в этом поле укажите в соответствующих полях основной и вспомогательный серверы. В противном случае DNS-серверы будут назначены автоматически вашим поставщиком Интернет-услуг.

 **Примечание:**

Если при выбранных адресах DNS-серверов при попытке доступа к сайту появляется сообщение об ошибке, то, скорее всего, вы неправильно указали DNS-серверы. Вам следует связаться с поставщиком Интернет-услуг, чтобы получить необходимую информацию.

- **Получить IP-адрес с помощью Unicast DHCP** – Некоторые DHCP-сервера не поддерживают многоадресные приложения. Если вы не можете получить IP-адрес обычным способом, вы можете выбрать эту опцию (это требуется редко).
2. Если от поставщика Интернет-услуг вы получили статический или фиксированный IP-адрес, маску подсети, шлюз и параметры DNS, выберите **Статический IP**. При этом откроется окно, как показано на рис. 4-6.



| WAN | |
|--|--|
| Тип WAN соединения: | Статический IP-адрес <input type="button" value="Определить"/> |
| IP-адрес: | <input type="text" value="0.0.0.0"/> |
| Маска подсети: | <input type="text" value="0.0.0.0"/> |
| Основной шлюз: | <input type="text" value="0.0.0.0"/> (Не обязательно) |
| Размер MTU(в байтах): | <input type="text" value="1500"/> (Значение по умолчанию 1500, не изменять без необходимости.) |
| Первичный DNS: | <input type="text" value="0.0.0.0"/> (Не обязательно) |
| Вторичный DNS: | <input type="text" value="0.0.0.0"/> (Не обязательно) |
| <input type="button" value="Сохранить"/> | |

Рис. 4-6 WAN - Статический IP

- **IP-адрес** – Укажите IP-адрес, полученный от поставщика Интернет-услуг, в десятичном формате с разделительными точками.
- **Маска подсети** – Укажите значение маски подсети, полученное от поставщика Интернет-услуг в десятичном формате с разделительными точками. Обычно это 255.255.255.0.

- **Основной шлюз** – (Необязательное поле) Укажите IP-адрес шлюза, полученный от поставщика Интернет-услуг в десятичном формате с разделительными точками.
 - **Размер MTU** – Обычно значение **MTU** для большинства сетей Ethernet составляет 1500 байт. Не рекомендуется изменять это значение, если только этого не требует поставщик Интернет-услуг.
 - **Первичный/Вторичный DNS** (Необязательное поле) – Укажите один или два адреса DNS-серверов, полученные от поставщика Интернет-услуг в десятичном формате с разделительными точками.
3. Если ваш поставщик Интернет-услуг использует подключение PPPoE, выберите PPPoE/Россия PPPoE. Здесь требуется указать следующие параметры (рис. 4-7):

The screenshot shows the WAN configuration interface for PPPoE/Russia PPPoE. The 'WAN' title is at the top. The 'Тип WAN соединения:' dropdown is set to 'PPPoE/Россия PPPoE'. Below it, the 'Подключение PPPoE:' section includes fields for 'Имя пользователя:' (username) and 'Пароль:' (password), with a 'Подтвердите пароль:' field below. The 'Вторичное подключение:' section has radio buttons for 'Отключить' (selected), 'Динамический IP', and 'Статический IP (Dual Access/Россия PPPoE)'. The 'Режим WAN подключения:' section has radio buttons for 'Подключить по требованию' (selected), 'Подключить автоматически', and 'Подключить по расписанию'. The 'Подключить по требованию' option has a 'Максимальное время простоя:' field set to 15 minutes. The 'Подключить по расписанию' option has a 'Период времени:' field set from 0:00 to 23:59. At the bottom, there are 'Соединить', 'Отсоединить', and 'Отключено!' buttons, along with 'Сохранить' and 'Дополнительно' buttons at the very bottom.

Рис. 4-7 WAN - PPPoE/Россия PPPoE

- **Имя пользователя/Пароль** – Укажите имя пользователя и пароль, полученные от поставщика Интернет-услуг. Эти поля чувствительны к регистру.
- **Подтверждение пароля** – Введите пароль, предоставленный вашим поставщиком Интернет-услуг еще раз, чтобы убедиться, что введенный пароль правильный.
- **Вторичное подключение** – Данная опция доступна только для подключения PPPoE. Если вы получили от поставщика Интернет-услуг дополнительный тип подключения, такой как Динамический/Статический IP, для работы с локальной сетью, то необходимо выбрать поле Динамический/Статический IP, чтобы активировать это подключение.
 - **Отключить** – По умолчанию вспомогательное подключение отключено, так что используется только подключение PPPoE.
 - **Динамический IP** – Чтобы использовать динамический IP-адрес, полученный от

поставщика Интернет-услуг, в качестве вспомогательного подключения для работы с локальной сетью, выберите соответствующую радиокнопку.

- **Статический IP** – Чтобы использовать статический IP-адрес, полученный от поставщика Интернет-услуг, в качестве вспомогательного подключения для работы с локальной сетью, выберите соответствующую радиокнопку.
- **Подключить по требованию**– При выборе этого режима подключение прекращается автоматически через определенный период неактивности (**Максимальное время простоя**) и восстанавливается после обращения к Интернет-ресурсу. Если вы хотите, чтобы соединение было активным постоянно, в поле **Максимальное время простоя** укажите значение “0” . Также можно указать конкретное значение.
- **Подключить автоматически** – При сбое подключения происходит его автоматическое восстановление.
- **Подключить по расписанию** – Подключение устанавливается только в заданный период (дата начала и конца периода указывается в формате ЧЧ:ММ).

 **Примечание:**

Функция будет работать только после того, как в окне Системные инструменты → Время будет выставлено системное время.

- **Подключить вручную** – Для подключения/отключения воспользуйтесь кнопкой **Подключить/Отключить**. В этом режиме поддерживается функция **Максимальное время простоя** как и для режима **Подключить по требованию**. Подключение к Интернет может быть прекращено после определенного периода неактивности, а затем возобновлено снова при обращении к Интернет-ресурсу.

Внимание: Иногда подключение не может быть прекращено даже если в поле **Максимальное время простоя** указано определенное значение, т.к. некоторые приложения в фоновом режиме обращаются к Интернет-ресурсам.

Если вы хотите внести изменения в дополнительные настройки, нажмите кнопку **Дополнительно**. Появится окно, как показано на рис. 4-8:

Дополнительные настройки PPPoE

Размер MTU (в байтах): 1480 (Значение по умолчанию 1480. Не меняйте это значение, если в этом нет необходимости.)

Имя сервиса:

Имя точки доступа:

Использовать IP-адрес, указанный поставщиком Интернет-услуг

IP-адрес, указанный поставщиком Интернет-услуг: 0.0.0.0

Интервал онлайн-отслеживания: 0 Секунды (0 ~ 120 секунд, значение по умолчанию 0 (отслеживание не производится))

Использовать следующие DNS-серверы

Первичный DNS: 0.0.0.0

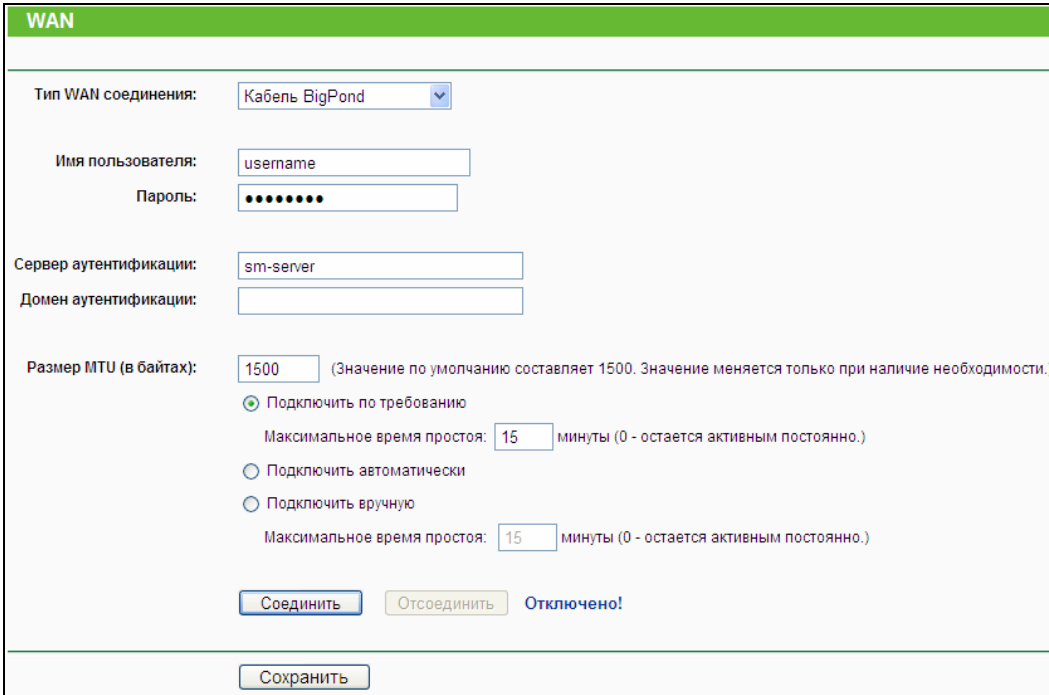
Вторичный DNS: 0.0.0.0 (необяз.)

Рис.4-8 Дополнительные настройки PPPoE

- **Размер MTU** – Значение по умолчанию 1480 байт, что обычно является оптимальным. Не рекомендуется изменять данное значение, если только это не является требованием поставщика Интернет-услуг.
- **Имя сервиса/Имя точки доступа** – Если этого не требует поставщик Интернет-услуг, не следует трогать это поле. В большинстве случаев можно оставить эти поля пустыми, и это не мешает работе.
- **IP-адрес, указанный поставщиком Интернет-услуг** – Если ваш поставщик Интернет-услуг не назначает маршрутизатору IP-адрес в автоматическом режиме при входе в систему, отметьте эту ячейку и укажите IP-адрес, полученный от поставщика Интернет-услуг в десятичном формате с разделительными точками.
- **Интервал онлайн-отслеживания** – Маршрутизатор производит отслеживание точки доступа через определенный интервал в режиме онлайн. По умолчанию установлено значение “0”. Вы можете указать значение в пределах от 0 до 120. Значение “0” означает, что функция отключена.
- **DNS IP-адрес** – Если ваш поставщик Интернет-услуг не назначает DNS-адреса в автоматическом режиме при входе в систему, выберите **Использовать следующие DNS-серверы** и укажите полученный от поставщика Интернет-услуг IP-адрес в десятичном формате с разделительными точками. Если имеется адрес вторичного DNS-сервера, его также следует указать.

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Сохранить**.

4. Если поставщик Интернет-услуг использует кабель BigPond (или сигнал Heart Beat), выберите **Кабель BigPond**. Здесь необходимо указать следующие параметры (см. рис. 4-9):



WAN

Тип WAN соединения: Кабель BigPond

Имя пользователя: username

Пароль: ●●●●●●

Сервер аутентификации: sm-server

Домен аутентификации:

Размер MTU (в байтах): 1500 (Значение по умолчанию составляет 1500. Значение меняется только при наличии необходимости.)

Подключить по требованию
Максимальное время простоя: 15 минуты (0 - остается активным постоянно.)

Подключить автоматически

Подключить вручную
Максимальное время простоя: 15 минуты (0 - остается активным постоянно.)

Соединить Отсоединить Отключено!

Сохранить

Рис. 4-9 WAN – кабель BigPond

- **Имя пользователя/Пароль** – Укажите имя пользователя и пароль, полученные от поставщика Интернет-услуг. Эти поля являются чувствительными к регистру.
- **Сервер аутентификации** – Укажите IP-адрес сервера аутентификации или имя узла.
- **Домен аутентификации** – Укажите доменный суффикс имени сервера в зависимости от вашего местонахождения. Например:

NSW / ACT - **nsw.bigpond.net.au**
VIC / TAS / WA / SA / NT - **vic.bigpond.net.au**
QLD - **qld.bigpond.net.au**
- **Размер MTU** – Обычно для большинства сетей Ethernet данное значение составляет 1500 байт. Не рекомендуется изменять его, если только этого не требует поставщик Интернет-услуг
- **Подключить по требованию** – в этом режиме подключение к Интернет прерывается автоматически через определенный период неактивности (**Максимальное время простоя**) и восстанавливается при повторном обращении к Интернет-ресурсу. Если вы хотите, чтобы подключение было активным все время, в поле **Максимальное время простоя** следует указать значение “0”. Также можно указать конкретное значение в минутах.
- **Подключить автоматически** – При потере подключения оно будет восстановлено в автоматическом режиме.
- **Подключить вручную** – Для подключения/отключения воспользуйтесь кнопкой **Соединить/Отсоединить**. В этом режиме поддерживается функция **Максимальное время простоя** как и для режима **Подключить по требованию**. Подключение к

Интернет может быть прекращено после определенного периода неактивности, а затем возобновлено снова при обращении к Интернет-ресурсу.

Чтобы произвести подключение/отключение нажмите кнопку **Соединить/Отсоединить**.

Внимание: Иногда подключение не может быть прекращено, даже если в поле **Максимальное время простоя** указано определенное значение, так как некоторые приложения в фоновом режиме обращаются к Интернет-ресурсам.

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Сохранить**.

5. Если поставщик Интернет-услуг использует подключение **L2TP/Россия L2TP**, выберите соответствующее значение. Здесь необходимо указать следующие параметры (рис. 4-10):

The screenshot shows the WAN configuration interface for L2TP/Russia L2TP. The 'Тип WAN соединения' is set to 'L2TP/Россия L2TP'. The 'Имя пользователя' is 'username' and the 'Пароль' is masked with dots. There are buttons for 'Соединить', 'Отсоединить', and 'Отключено!'. The 'IP-адрес/Имя сервера' is empty, and the 'Динамический IP' option is selected. Other fields include IP address, subnet mask, gateway, and DNS. The 'Максимальное время простоя' is set to 15 minutes. The 'Режим подключения WAN' is set to 'Подключение по требованию'. A 'Сохранить' button is at the bottom.

Рис. 4-10 WAN – L2TP/Россия L2TP

- **Имя пользователя/Пароль** – Укажите имя пользователя и пароль, полученные от поставщика Интернет-услуг. Эти поля являются чувствительными к регистру.
- **Динамический IP/Статический IP** – Выберите соответствующее значение. Нажмите кнопку **Соединить/Отсоединить**, чтобы произвести подключение/отключение.
- **Подключение по требованию** – При выборе этого режима подключение прекращается автоматически через определенный период неактивности (**Максимальное время простоя**) и восстанавливается после обращения к

Интернет-ресурсу. Если вы хотите активировать эту функцию, выберите соответствующее поле. Если вы хотите, чтобы соединение было активным постоянно, в поле **Максимальное время простоя** укажите значение "0". Также можно указать конкретное значение в минутах.

- **Подключить автоматически** – При потере подключения оно будет восстановлено в автоматическом режиме. Чтобы активировать эту опцию выберите соответствующую радиокнопку.
- **Подключить вручную** – Вы можете настроить маршрутизатор, чтобы он производил подключение/отключение вручную. Через определенный период времени (**Максимальное время простоя**) маршрутизатор прерывает подключение к Интернет и не может восстановить его автоматически, пока вы снова не обратитесь к Интернет-ресурсу. Чтобы активировать эту опцию выберите соответствующую радиокнопку. Если вы хотите, чтобы подключение оставалось активным постоянно, в поле **Максимальное время простоя** следует указать значение "0". Также можно указать период действия подключения до тех пор, пока не будет сделан запрос на новое.

Внимание: Иногда подключение не может быть прекращено даже если в поле **Максимальное время простоя** указано определенное значение, т.к. некоторые приложения в фоновом режиме обращаются к Интернет-ресурсам.

6. Если поставщик Интернет-услуг предоставляет PPTP-подключение, выберите значение **PPTP/Россия PPTP**. Здесь необходимо указать следующие параметры (рис. 4-11):

The screenshot shows the WAN configuration interface for a PPTP/Russia PPTP connection. The page has a green header with the text "WAN". The configuration fields are as follows:

- Тип WAN соединения:** PPTP/Россия PPTP (dropdown menu)
- Имя пользователя:** username (text input)
- Пароль:** [masked with dots] (password input)
- Соединить** (button), **Отсоединить** (button), **Отключено!** (text)
- Динамический IP** (radio button, selected), **Статический IP** (radio button)
- IP-адрес/Имя сервера:** [empty text input]
- IP-адрес:** 0.0.0.0
- Маска подсети:** 0.0.0.0
- Основной шлюз:** 0.0.0.0
- DNS:** 0.0.0.0, 0.0.0.0
- IP-адрес Интернет:** 0.0.0.0
- Интернет DNS:** 0.0.0.0, 0.0.0.0
- Размер MTU (в байтах):** 1420 (Значение по умолчанию 1420. Не меняйте это значение, если в этом нет необходимости.)
- Максимальное время простоя:** 15 (минуты (0 - соединение остается активным постоянно.))
- Режим WAN-подключения:** **Подключить по требованию** (radio button, selected), **Подключить автоматически** (radio button), **Подключить вручную** (radio button)
- Сохранить** (button)

Рис. 4-11 WAN – PPTP/Россия PPTP

- **Имя пользователя/Пароль** – Укажите имя пользователя и пароль, полученные от поставщика Интернет-услуг. Эти поля являются чувствительными к регистру.
- **Динамический IP/Статический IP** – Если вы получили такой адрес от поставщика Интернет-услуг, выберите соответствующее поле и укажите IP-адрес поставщика Интернет-услуг или доменное имя.

При выборе статического IP-адреса и доменного имени, также необходимо указать DNS, назначенный поставщиком Интернет-услуг. После этого нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы произвести подключение/отключение, нажмите кнопку **Подключение/Отключен**

- **Подключить по требованию** – Вы можете настроить маршрутизатор так, чтобы он производил отключение от сети Интернет через определенный период неактивности (**Максимальное время простоя**). Если подключение к сети Интернет было прервано по причине неактивности, функция **Подключить по требованию** автоматически восстановит подключение при обращении к Интернет-ресурсу. Чтобы активировать данную функцию выберите соответствующую ячейку. Если вы хотите, чтобы подключение оставалось активным постоянным в поле Максимальное время простоя следует указать значение "0". Также можно указать конкретный временной период, после которого подключение прерывается.
- **Подключить автоматически** – Автоматическое восстановление подключения после того, как оно было прервано. Чтобы воспользоваться данной опцией выберите соответствующую ячейку.
- **Подключить вручную** – Вы можете настроить маршрутизатор, чтобы он производил подключение/отключение вручную. Через определенный период времени (**Максимальное время простоя**) маршрутизатор прерывает подключение к Интернет и не может восстановить его автоматически, когда вы снова обращаетесь к Интернет ресурсу. Чтобы активировать эту опцию выберите соответствующее поле. Если вы хотите, чтобы подключение оставалось активным постоянно, в поле Максимальное время простоя следует указать значение "0". Также можно указать период действия подключения до тех пор, пока не будет сделан запрос на новое.

Внимание: Иногда подключение не может быть прекращено, даже если в поле **Максимальное время простоя** указано определенное значение, так как некоторые приложения в фоновом режиме обращаются к Интернет-ресурсам.

 **Примечание:**

Если вы не знаете, какой тип подключения выбрать, нажмите кнопку **Поиск**, и маршрутизатор автоматически проведет сканирование серверов и протоколов, используемых Интернет-подключением. Функция отобразит тип подключения при обнаружении маршрутизатором активного Интернет-сервиса. Данная информация приводится только для справки. Чтобы убедиться в том, что именно это подключение

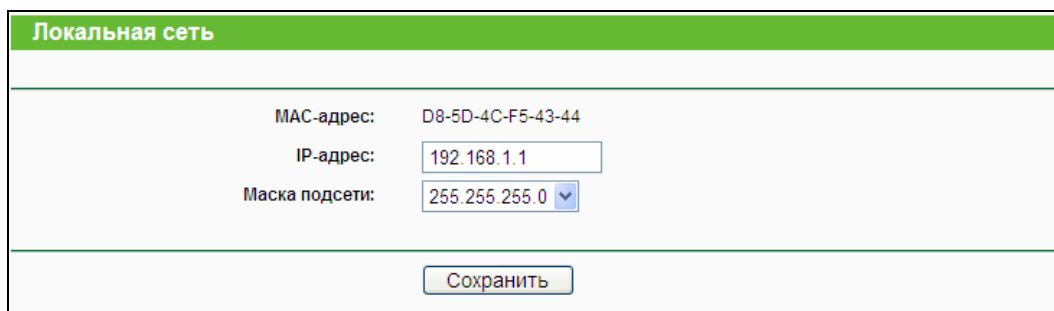
предоставляется поставщиком Интернет-услуг, нужно обратиться непосредственно к нему. Маршрутизатор может выявить следующие типы подключений:

- **PPPoE** – Для подключений, использующих PPPoE, требуется указать имя пользователя и пароль.
- **Динамический IP** – Подключения, использующие назначение динамических IP-адресов.
- **Статический IP** – Подключения, использующие назначение статических адресов.

Маршрутизатор не может обнаружить такие подключения как PPTP/L2TP/BigPond. Если поставщик Интернет-услуг использует один из таких протоколов, вы должны произвести подключение вручную.

4.5.2 Локальная сеть

Выбрав **Сеть - Локальная сеть**, вы можете настроить IP-параметры локальной сети, как показано ниже.



| Локальная сеть | |
|--|--|
| MAC-адрес: | D8-5D-4C-F5-43-44 |
| IP-адрес: | <input type="text" value="192.168.1.1"/> |
| Маска подсети: | <input type="text" value="255.255.255.0"/> |
| <input type="button" value="Сохранить"/> | |

Рис.4-12 Локальная сеть

- **MAC-адрес** – Физический адрес маршрутизатора, как показано в окне LAN. Данное значение не может быть изменено.
- **IP-адрес** – Укажите IP-адрес маршрутизатора или сбросьте его, используя десятичный формат с разделительными точками (значение по умолчанию: 192.168.1.1).
- **Маска подсети** – Данное значение определяет значение сети. Обычно это 255.255.255.0.

Примечание:

1. Если вы изменили IP-адрес локальной сети, вы должны указывать это значение при входе в маршрутизатор.
2. Если новый IP-адрес локальной сети не соответствует маске подсети, пул IP-адресов DHCP-сервера также изменится, а функции Виртуальный сервер и DMZ Host не будут работать до тех пор, пока в их настройки не будут внесены соответствующие изменения.

4.5.3 Клонирование MAC-адреса

Выбрав **Сеть - Клонирование MAC-адреса**, вы можете настроить MAC-адрес WAN-сети (рис. 4-13):

| Клонирование MAC-адреса | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|
| MAC-адрес WAN: | 00-19-66-CA-8A-BE | Восстановить Заводской MAC-адрес |
| MAC-адрес компьютера: | 00-19-66-CA-8A-BE | Клонировать MAC-адрес |
| Сохранить | | |

Рис. 4-13 Клонирование MAC-адреса

Некоторые поставщики Интернет-услуг требуют регистрации MAC-адреса адаптера. Здесь редко требуется вносить какие-либо изменения.

- **MAC-адрес WAN** – В этом поле отображается текущий MAC-адрес WAN-порта. Если ваш поставщик Интернет-услуг требует от вас зарегистрировать MAC-адрес, укажите корректное значение MAC-адреса в формате XX-XX-XX-XX-XX-XX (где, X – это шестнадцатеричное число).
- **MAC-адрес компьютера** – В этом поле отображается MAC-адрес компьютера, который используется для управления маршрутизатором. Если требуется указать значение MAC-адреса, нажмите кнопку **Клонировать MAC-адрес** и этот MAC-адрес появится в поле **MAC-адрес WAN**.

Чтобы вернуть заводское значение MAC-адресу WAN-порта воспользуйтесь кнопкой **Восстановить заводской MAC-адрес**.

Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить сделанные изменения

Примечание:

Функция **Клонировать MAC-адрес** может быть использована только компьютером локальной сети.

4.6 Беспроводной режим

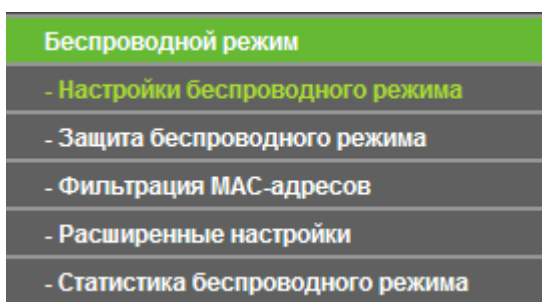


Рис. 4-14 Меню Беспроводной режим

В меню Беспроводной режим содержатся пять подменю (см. рис. 4-14): **Настройки беспроводного режима**, **Защита беспроводного режима**, **Фильтрация MAC-адресов**, **Расширенные настройки** и **Статистика беспроводного режима**. Выберите одно из них для настройки соответствующей функции.

4.6.1 Настройки беспроводного режима

Выбрав **Беспроводной режим - Настройки беспроводного режима**, вы можете произвести настройку базовых параметров беспроводной сети.

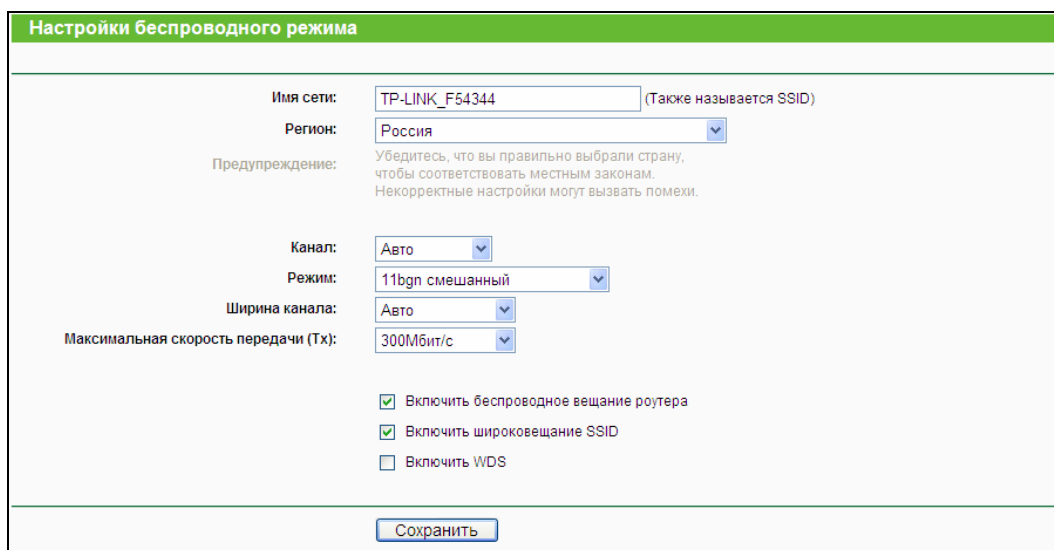
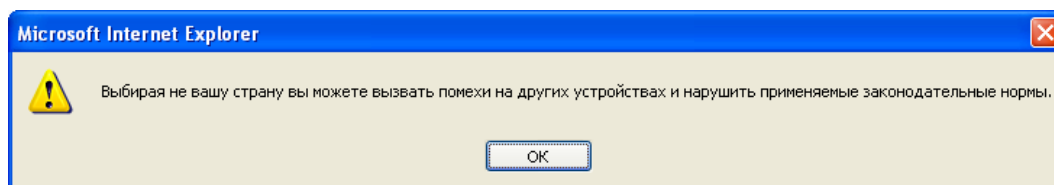


Рис. 4-15 Настройки беспроводной сети

- **Имя сети (также называется SSID)** – Укажите значение длиной до 32 символов. Всем беспроводным устройствам сети должен быть присвоен один и тот же идентификатор SSID. Что касается безопасности беспроводной сети, идентификатор SSID по умолчанию (XXXXXX – последние шесть уникальных символов MAC-адреса маршрутизатора). Данное поле является чувствительным к регистру. Например, *TEST* и *test* – это разные значения.
- **Регион** – Выберите соответствующее значение из выпадающего меню. В данном поле указывается регион, где функция беспроводной передачи данных может быть использована. Использование данной функции в регионах, не указанных в списке, может быть незаконным. Если вашей страны или региона нет в списке, обратитесь за помощью в местное правительственное агентство.

После того, как регион был выбран, нажмите кнопку **Сохранить**. В появившемся информационном окне нажмите кнопку **ОК**.



Информационное окно

Примечание:

Из-за требований местного законодательства у версии для Северной Америки отсутствует опция выбора региона.

- **Канал** – В этом поле указывается рабочая частота. Число каналов по умолчанию шесть. Не следует изменять это значение, если только не возникли проблемы с помехами от находящейся поблизости другой точки доступа
- **Режим** – Выберите соответствующий режим. Значение по умолчанию 11bgn mixed

Только 11b – Выберите, если все беспроводные клиенты поддерживают стандарт 802.11b.

Только 11g – Выберите, если все беспроводные клиенты поддерживают стандарт 802.11g.

Только 11n – Выберите, если все беспроводные клиенты поддерживают стандарт 802.11n.

11bg смешанный – Выберите, если используете беспроводные клиенты, поддерживающие стандарты 802.11b and 802.11g.

11bgn смешанный – Выберите, если используете беспроводные клиенты, поддерживающие стандарты 802.11b, 11g, и 11n.

Выберите нужный режим беспроводной передачи данных. Если выбран 802.11g, то только беспроводные станции стандарта 802.11g смогут подключаться к маршрутизатору. При выборе 802.11n только беспроводные станции стандарта 802.11n смогут подключаться к точке доступа. Настоятельно рекомендуется выбрать режим **802.11bgn**, чтобы все беспроводные станции стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n смогли подключаться к маршрутизатору.

- **Ширина канала** – Выберите ширину канала из выпадающего списка. По умолчанию установлено Автоматически. В этом случае регулировка ширины канала для клиентов производится автоматически.

 **Примечание:**

Если в поле **Режим** выбрано **Только 11b**, **Только 11g** или **11bg смешанный**, поле **Ширина канала** станет серого цвета, и в нем появится значение 20M, которое нельзя будет изменить.

- **Максимальная скорость передачи (Tx)** – В этом поле можно ограничить максимальную скорость передачи исходящего трафика через маршрутизатор
- **Включить беспроводное вещание роутера** – Функция передачи радиосигнала маршрутизатора может быть включена или выключена для обеспечения доступа беспроводных станций.
- **Включить широковещание SSID** – Когда беспроводные клиенты проводят исследование участка беспроводной сети, они выявляют трансляцию идентификатора SSID, проводимую маршрутизатором. Если вы отметите ячейку **Включить широковещание SSID**, маршрутизатор будет транслировать свое имя (SSID).
- **Включить WDS** – Выбрав это поле, вы активируете функцию WDS. С помощью этой функции маршрутизатор сможет устанавливать мостовое соединение между двумя или более беспроводными локальными сетями (WLAN). При выборе этой ячейки также будет необходимо указать ряд параметров, как показано на рисунке ниже). Убедитесь в том, что данные настройки указаны верно.

Включить WDS

SSID(соединение типа "мост"):

BSSID(соединение типа "мост"): Пример:00-1D-0F-11-22-33

Тип ключа:

Индекс WEP:

Тип аутентификации:

Пароль:

- **SSID (соединение типа «мост»)** – Идентификатор SSID точки доступа, к которой в качестве клиента собирается подключиться маршрутизатор. Также вы можете задействовать функцию поиска, чтобы выбрать SSID для подключения.
- **BSSID (соединение типа «мост»)** - Идентификатор BSSID точки доступа, к которой в качестве клиента собирается подключиться маршрутизатор. Также вы можете задействовать функцию поиска, чтобы выбрать BSSID для подключения.
- **Поиск** – Поиск точки доступа, использующей текущий канал.
- **Тип ключа** – В этом поле значение выбирается в зависимости от параметров безопасности точки доступа. Рекомендуется, чтобы данное значение совпадало со значением, указанным для точки доступа.
- **Индекс WEP** – Используется при выборе WEP(ASCII) или WEP(HEX) в поле Тип ключа. В данном поле указывается индекс ключа WEP.
- **Тип аутентификации** – Данная опция должна быть выбрана, если в поле **Тип ключа** выбрано значение WEP (ASCII) или WEP (HEX). Здесь указывается тип авторизации корневой точки доступа.
- **Пароль** – При подключении точки доступа маршрутизатора необходимо в данном поле указать пароль

4.6.2 Защита беспроводного режима

Выбрав **Беспроводной режим - Защита беспроводного режима**, вы можете настроить параметры безопасности вашей беспроводной сети.

У маршрутизатора имеется пять режимов обеспечения безопасности беспроводного режима - WEP (Wired Equivalent Privacy), WPA (Wi-Fi Protected Access), WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2), WPA-PSK (Pre-Shared Key), WPA2-PSK (Pre-Shared Key).

Защита беспроводного режима

Отключить защиту

WEP

Тип: Автоматическая

Формат WEP ключа: Шестнадцатеричный

Ключ выбран

| Ключ | WEP Ключ | Тип Ключа |
|--|----------------------|-----------|
| Ключ 1: <input checked="" type="radio"/> | <input type="text"/> | Отключить |
| Ключ 2: <input type="radio"/> | <input type="text"/> | Отключить |
| Ключ 3: <input type="radio"/> | <input type="text"/> | Отключить |
| Ключ 4: <input type="radio"/> | <input type="text"/> | Отключить |

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия: Автоматическая

Шифрование: Автоматическая

IP-адрес Radius-сервера:

Radius-порт: 1812 (1-65535, 0 означает порт по умолчанию 1812)

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа: 0 (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отсутствие обновления)

WPA-PSK/WPA2-PSK(Рекомендуется)

Версия: Автоматическая

Шифрование: Автоматическая

Пароль PSK:

(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или шестнадцатеричные символы в диапазоне между 8 или 64.)

Период обновления группового ключа: 0 (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отсутствие обновления)

Рис. 4-16

- **Отключить защиту** – Если вы хотите активировать данную функцию, отметьте соответствующую ячейку. Настоятельно рекомендуется выбрать один из имеющихся режимов обеспечения безопасности.
- **WEP** – На основе стандарта IEEE 802.11. При выборе данного поля появится выделенная красным цветом надпись, как показано на рис. 4-17.

WEP

Тип: Автоматическая

Формат WEP ключа: Шестнадцатеричный

Ключ выбран

| Ключ | WEP Ключ | Тип Ключа |
|--|----------------------|-----------|
| Ключ 1: <input checked="" type="radio"/> | <input type="text"/> | Отключить |
| Ключ 2: <input type="radio"/> | <input type="text"/> | Отключить |
| Ключ 3: <input type="radio"/> | <input type="text"/> | Отключить |
| Ключ 4: <input type="radio"/> | <input type="text"/> | Отключить |

Мы не рекомендуем использовать WEP шифрование, если устройство работает в режиме 802.11n, так как спецификация 802.11n не поддерживает WEP.

Рис. 4-17

- **Тип** – Вы можете выбрать тип WEP-защиты из выпадающего списка. Значение по умолчанию **Автоматическая**. Это означает автоматический выбор значения Ключ общего доступа или **Открытая система** в зависимости от параметров беспроводной станции и запроса.
- **Формат WEP ключа** – здесь можно выбрать **Шестнадцатеричный** или **ASCII** формат. **Шестнадцатеричный** формат означает комбинацию шестнадцатеричных символов (0-9, a-f, A-F) определенной длины. Формат **ASCII** означает комбинацию клавиатурных символов определенной длины.

- **WEP ключ** – Выберите один из четырех ключей и укажите WEP-ключ. Убедитесь в том, что данные значения одинаковы для всех беспроводных станций сети.
- **Тип ключа** – Здесь можно указать длину WEP-ключа (64-, 128- или 152-битный). Значение "Отключено" означает, что запись с WEP-ключом является недействительной.

64-битный – Вы можете указать десятизначное шестнадцатеричное число (комбинация символов 0-9, a-f, A-F, нулевой ключ не поддерживается) или пятизначное число в кодировке ASCII.

128-битный – Здесь можно указать 26-значное шестнадцатеричное число (комбинация символов 0-9, a-f, A-F, нулевой ключ не поддерживается) или 13-значное число в кодировке ASCII.

152-битное – Здесь можно указать 32-значное шестнадцатеричное число (комбинация символов 0-9, a-f, A-F, нулевой ключ не поддерживается) или 16-значное число в кодировке ASCII.

 **Примечание:**

Если вы не указали ключ, функция обеспечения безопасности будет оставаться отключенной, даже если в Типе аутентификации был выбран Ключ совместного доступа.

➤ **WPA /WPA2** – На основе сервера Radius.

- **Версия** – здесь из выпадающего списка можно выбрать версию алгоритма шифрования WPA. Значение по умолчанию **Автоматически**. Это означает, что автоматически будет выбран режим **WPA** (Wi-Fi Protected Access) или **WPA2** (WPA version 2) в зависимости от параметров беспроводной станции или запроса.
- **Шифрование** – Здесь можно выбрать значения **Автоматически**, **TKIP** или **AES**.

 **Примечание:**

Если вы выберете ячейку **WPA/WPA2** и затем выберите шифрование TKIP, вы увидите выделенную красным цветом надпись, как показано на рис. 4-18.

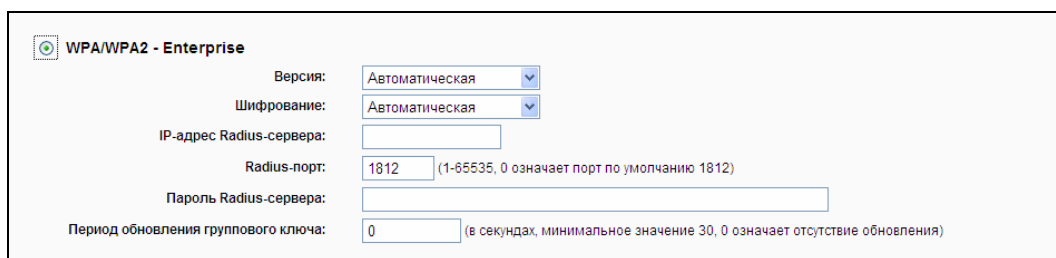


Рис. 4-18

- **IP-адрес Radius-сервера** – Здесь указывается IP-адрес Radius-сервера.
- **Radius-порт** – Укажите номер порта для Radius-сервера
- **Пароль Radius-сервера** – Укажите пароль для Radius-сервера.
- **Период обновления группового ключа** – Укажите период обновления. Значение указывается в секундах, и может быть равно 30 или выше. Чтобы отключить функцию, необходимо указать значение 0.

- **WPA-PSK/WPA2-PSK** – Тип аутентификации WPA/WPA2 на основе совместно используемой парольной фразы.
- **Версия** – Вы можете выбрать версию алгоритма шифрования WPA-PSK из выпадающего списка. Значение по умолчанию **Автоматически**. Это означает, что автоматически выбирается один из следующих режимов **WPA-PSK** (Pre-shared key of WPA) или **WPA2-PSK** (Pre-shared key of WPA) в зависимости от параметров беспроводной станции и запроса.
- **Шифрование** – При выборе **WPA-PSK** или **WPA** в качестве Типа аутентификации можно указать одно из следующих значений - **Автоматическая**, **TKIP** или **AES** в качестве алгоритма шифрования.

🔗 **Примечание:**

При выборе поля **WPA-PSK/WPA2-PSK** и алгоритма шифрования **TKIP** появится выделенная красным цветом надпись, как показано на рис. 4-19.

○ WPA-PSK/WPA2-PSK(Рекомендуется)

Версия: Автоматическая

Шифрование: Автоматическая

Пароль PSK:

(Вы можете ввести ASCII символы в диапазоне между 8 и 63 или шестнадцатеричные символы в диапазоне между 8 или 64.)

Период обновления группового ключа: (в секундах, минимальное значение 30, 0 означает отсутствие обновления)

Рис. 4-19

- **Пароль PSK** – Здесь можно указать значение длиной от 8 до 63 символов
- **Период обновления группового ключа** – Укажите период обновления. Значение указывается в секундах и может быть 30 или выше. Чтобы отключить функцию необходимо указать значение 0.

Не забудьте нажать кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить сделанные в окне изменения.

4.6.3 Фильтрация MAC-адресов

Выбрав **Беспроводной режим - Фильтрация MAC-адресов**, вы сможете контролировать беспроводной доступ, настроив функцию фильтрации по MAC-адресам (рис. 4-20).

Рис. 4-20 Фильтрация MAC-адресов

Чтобы активировать функцию, необходимо выбрать **Включить**. По умолчанию, установлено значение **Отключена**.

- **MAC-адрес** – MAC-адрес беспроводной станции.
- **Состояние** – Состояние записи – **Включено** или **Отключено**
- **Описание** – Описание беспроводной станции

Чтобы добавить новую запись, нажмите кнопку **Добавить новую...** Откроется окно **Фильтрация MAC-адресов** (см. рис. 4-20):

Рис. 4-21 Фильтрация MAC-адресов

Чтобы добавить или изменить запись, необходимо сделать следующее:

1. В поле **MAC-адрес** укажите соответствующее значение в формате XX-XX-XX-XX-XX-XX (где, X – это десятиричное число). Например, 00-0A-EB-00-07-8A..
2. В поле **Описание** укажите краткое описание беспроводной станции. Например, Беспроводная станция А.
3. В поле Состояние из выпадающего списка выберите значение **Включена** или **Выключена**.
4. Чтобы сохранить введенную запись, воспользуйтесь кнопкой **Сохранить**.

Чтобы изменить или удалить существующую запись:

1. Выберите запись и нажмите кнопку **Изменить**. Чтобы удалить запись, воспользуйтесь кнопкой **Удалить**.
2. Внесите необходимые изменения.

3. Нажмите кнопку **Сохранить**.

Нажав кнопку **Включить все**, вы сделаете все записи активными.

Нажав кнопку **Выключить все**, вы сделаете все записи неактивными.

Нажав кнопку **Удалить все**, вы удалите все записи.

Нажав кнопку **Далее** вы перейдете в следующее окно.

Нажав кнопку **Назад**, вы вернетесь в предыдущее окно.

Например: Вы хотите предоставить доступ к маршрутизатору только для беспроводной станции А с MAC-адресом 00-0A-EB-00-07-8A и беспроводной станции В с MAC-адресом 00-0A-EB-00-23-11. Для этого в окне **Фильтрация по MAC-адресам беспроводных устройств** необходимо сделать следующее:

1. Нажав кнопку **Включить**, чтобы активировать функцию.
2. Выберите поле **“Отказать в доступе станциям, не указанным в списке доступа”** для **Правил фильтрации**.
3. Удалите или отключите все записи (если таковые имеются).
4. Нажав кнопку **Добавить...** и . В поле **MAC-адрес** укажите значение 00-0A-EB-00-07-8A, затем в поле **Описание** введите Беспроводная станция А. В поле **Состояние** из выпадающего списка выберите значение **Включено**. Нажмите кнопку **Сохранить**. Нажмите кнопку **Назад**.

Правила фильтрации должны выглядеть следующим образом:

| Правила фильтрации | | | | |
|---|-------------------|-----------|----------|---|
| <input checked="" type="radio"/> Запретить станциям, не указанным ни в одной из активированных записей в списке, доступ. | | | | |
| <input type="radio"/> Разрешить станциям, не указанным ни в одной из активированных записей в списке, доступ. | | | | |
| ID | MAC-адрес | Состояние | Описание | Редактировать |
| 1 | 00-0A-EB-00-07-8A | Включена | A | Редактировать Удалить |

4.6.4 Расширенные настройки

Выбрав **Беспроводной режим - Расширенные настройки**, вы можете настроить расширенные настройки беспроводной сети.

| Расширенные настройки | |
|--|--|
| Мощность передатчика: | Высокая <input type="button" value="v"/> |
| Интервал маяка: | <input type="text" value="100"/> (40-1000) |
| Порог RTS: | <input type="text" value="2346"/> (1-2346) |
| Порог Фрагментации: | <input type="text" value="2346"/> (256-2346) |
| Интервал DTIM: | <input type="text" value="1"/> (1-255) |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Активировать WMM |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Активировать Short GI (короткий защитный интервал) |
| | <input type="checkbox"/> Активировать AP Isolation (изоляция точки доступа) |
| <input type="button" value="Сохранить"/> | |

Рис. 4-22 Расширенные настройки

- **Мощность передатчика** – Здесь можно выбрать мощность передаваемого сигнала. Имеющиеся значения – высокая, средняя или низкая. По умолчанию установлено значение высокая. Рекомендуется использовать именно это значение.
- **Интервал маяка** – Здесь можно указать значение в пределах от 20 до 1000 мсек. Данная функция отправляет Beacon-пакеты для синхронизации работы беспроводной сети. Данное значение определяет интервал между отправкой Beacon-пакетов. Значение по умолчанию 100.
- **Порог RTS** – здесь указывается значение порога RTS (Request to Send). Если величина пакета превышает установленное значение порога RTS, маршрутизатор производит отправку кадров RTS к принимающей станции и согласовывает отправку информационного кадра. Значение по умолчанию 2346.
- **Порог фрагментации** – Данное значение определяет фрагментацию пакетов. Если оно установлено слишком низким, это может привести к неудовлетворительной производительности сети из-за наличия большого числа пакетов. По умолчанию используется значение 2346. Рекомендуется использовать именно это значение.
- **Интервал DTIM** – Это значение определяет интервал для сообщения DTIM (Delivery Traffic Indication Message). Поле DTIM является полем отсчета, информирующим клиентов следующего окна для прослушивания широкоэвещательных или многоадресных сообщений. Когда маршрутизатор сохраняет в буфер широкоэвещательные или многоадресные сообщения для ассоциированных клиентов, он отправляет следующее DTIM со значением интервала DTIM. Вы можете указать значение в пределах от 1 до 255 интервалов Beacon-пакетов. По умолчанию используется значение 1, что означает, что DTIM-интервал равен одному интервалу отправки Beacon-пакетов.
- **Активировать WMM** – Функция **WMM** обеспечивает первоочередную передачу пакетов с высокоприоритетными сообщениями. Настоятельно рекомендуется использовать эту функцию.
- **Активировать Short GI** – Рекомендуется использовать эту функцию, чтобы увеличить емкость данных посредством уменьшения защитного интервала (Guard Interval, GI).
- **Активировать AP Isolation** – Данная функция позволяет изолировать беспроводные станции сети друг от друга. В этом случае беспроводные устройства будут взаимодействовать с маршрутизатором и не смогут взаимодействовать друг с другом. Чтобы активировать функцию изоляции точки доступа, отметьте соответствующую ячейку. По умолчанию данная функция отключена.

Примечание:

Если вы недостаточно хорошо знаете настройки данного окна, настоятельно рекомендуем не изменять установленные по умолчанию значения. В противном случае возможно ухудшение производительности беспроводной сети.

4.6.5 Статистика беспроводного режима

Выбрав **Беспроводной режим - Статистика беспроводного режима**, вы можете просмотреть информацию по MAC-адресу, текущему состоянию, полученным и отправленным пакетам для каждой подключенной беспроводной станции.

| Статистика беспроводного режима | |
|--|---|
| Число подключенных в настоящее время беспроводных станций: | 0 <input type="button" value="Обновить"/> |
| <input type="button" value="Предыдущая"/> <input type="button" value="Следующая"/> | |

Рис. 4-23 Статистика беспроводного режима

- **MAC-адрес** – MAC-адрес подключенной беспроводной станции
- **Текущее состояние** – Здесь отображается текущее состояние беспроводной станции - **STA-AUTH / STA-ASSOC / STA-JOINED / WPA / WPA-PSK / WPA2 / WPA2-PSK / AP-UP / AP-DOWN / Отключено**
- **Полученные пакеты** – Пакеты, полученные станцией
- **Отправленные пакеты** – Пакеты, отправленные станцией

Вы не можете вносить изменения в данные, представленные в данном окне. Чтобы обновить информацию в окне, нажмите кнопку **Обновить**.

Если количество подключенных станций занимает больше одной страницы, воспользуйтесь кнопкой **Далее**, чтобы перейти на следующую страницу, или кнопкой **Назад**, чтобы вернуться на предыдущую страницу.

Примечание:

Информация в окне обновляется автоматически каждые 5 секунд.

4.7 DHCP

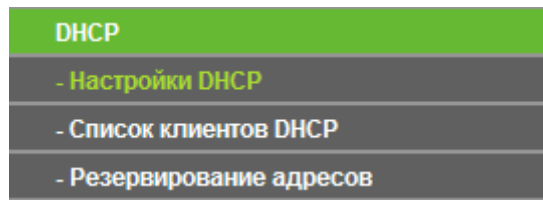


Рис. 4-24 Меню DHCP

В меню DHCP содержатся три подменю (см. Рис. 4-24) – **Настройки DHCP**, **Список клиентов DHCP** и **Резервирование адресов**. Выберите одно из них для настройки соответствующей функции.

4.7.1 Настройки DHCP

Выбрав **DHCP - Настройки DHCP**, вы можете настроить параметры работы DHCP-сервера (см. рис. 4-25). По умолчанию маршрутизатор работает в режиме сервера DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), что обеспечивает использование конфигурации TCP/IP для всех компьютеров локальной сети, подключенных к маршрутизатору.

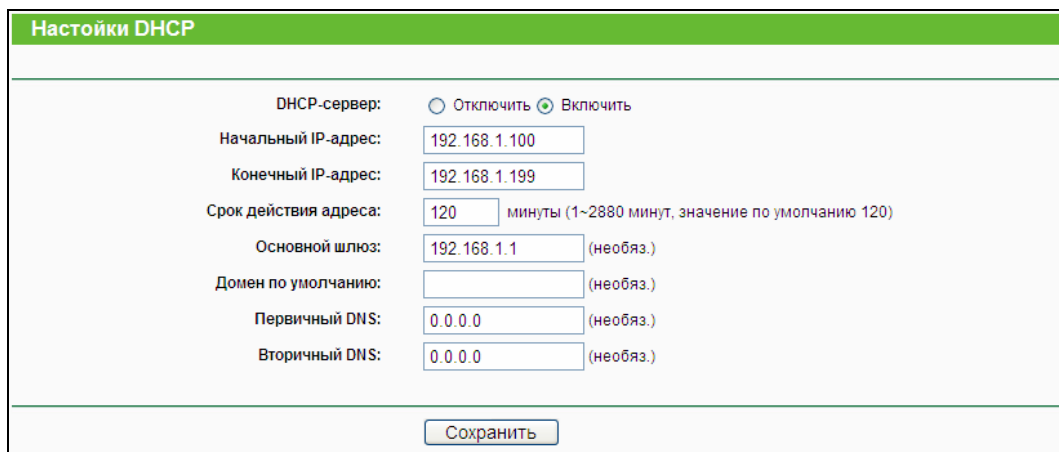


Рис.4-25 Настройки DHCP

- **DHCP-сервер** – Отключить или Включить DHCP-сервер. Если вы отключаете сервер, в вашей сети должен быть другой DHCP-сервер или в противном случае вы должны будете произвести настройку компьютера вручную.
- **Начальный IP-адрес** – Укажите IP-адрес, с которого DHCP-сервер будет присваивать IP-адреса. По умолчанию используется значение 192.168.1.100.
- **Конечный IP-адрес** – Укажите конечный IP-адрес диапазона, используемого DHCP-сервером при присвоении IP-адресов. По умолчанию используется значение 192.168.1.199.
- **Срок действия адреса** – Данное значение определяет период времени, в течение которого пользователю будет предоставлено подключение к маршрутизатору по текущему динамическому IP-адресу. Срок действия адреса указывается в минутах. По истечении данного периода пользователю автоматически будет присвоен новый динамический IP-адрес. Значение может быть в диапазоне 1 ~ 2880 минут. Значение по умолчанию составляет 120 минут.
- **Основной шлюз** – (Необязательное поле) Здесь указывается IP-адрес LAN-порта маршрутизатора. Значение по умолчанию 192.168.1.1.
- **Домен по умолчанию** – (Необязательное поле). В этом поле можно указать доменное имя вашей сети.
- **Первичный DNS** – (Необязательное поле). Здесь можно указать IP-адрес DNS-сервера, полученный от поставщика Интернет-услуг.
- **Вторичный DNS** - (Необязательное поле). Здесь можно указать IP-адрес другого DNS-сервера, если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет два DNS-сервера.

Примечание:

Чтобы использовать функцию DHCP-сервера в маршрутизаторе, у всех компьютеров локальной сети должно быть выбрано значение "Получать IP-адрес автоматически".

4.7.2 Список клиентов DHCP

Выбрав **DHCP - Список клиентов DHCP**, вы можете просматривать информацию по всем клиентам маршрутизатора (рис. 4-26).

| Список клиентов DHCP | | | | |
|----------------------|-------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| ID | Имя клиента | MAC-адрес | Назначенный IP-адрес | Срок действия адреса |
| 1 | new | 00-19-66-CA-8A-BE | 192.168.1.100 | 01:49:34 |

Рис. 4-26 Список клиентов DHCP

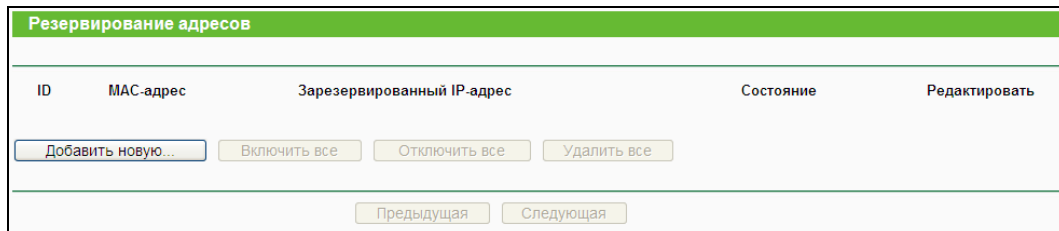
- **Имя клиента** – Имя клиента DHCP
- **MAC-адрес** – MAC-адрес клиента DHCP

- **Назначенный IP** – IP-адрес, назначенный маршрутизатором клиенту DHCP
- **Срок действия адреса** – Время действия динамического IP-адреса клиента DHCP. После истечения срока действия пользователю автоматически присваивается новый динамический IP-адрес.

Вы не можете вносить изменения в информацию, содержащуюся в данном окне. Чтобы обновить информацию, воспользуйтесь кнопкой **Обновить**.

4.7.3 Резервирование адресов

Выбрав **DHCP - Резервирование адресов**, вы можете просматривать и добавлять зарезервированные адреса клиентов через следующее окно (см. рис. 4-27). Когда вы указываете зарезервированный IP-адрес для компьютера локальной сети, этот компьютер будет всегда получать один и тот же IP-адрес каждый раз при обращении DHCP-серверу. Зарезервированный IP-адрес нужно назначать серверам, требующим постоянных настроек IP-параметров.



| ID | MAC-адрес | Зарезервированный IP-адрес | Состояние | Редактировать |
|--|-----------|----------------------------|-----------|---------------|
| <input type="button" value="Добавить новую..."/> <input type="button" value="Включить все"/> <input type="button" value="Отключить все"/> <input type="button" value="Удалить все"/> | | | | |
| <input type="button" value="Предыдущая"/> <input type="button" value="Следующая"/> | | | | |

Рис. 4-27 Резервирование адресов

- **MAC-адрес** – MAC-адрес персонального компьютера, для которого вы хотите зарезервировать IP-адрес.
- **Зарезервированный IP-адрес** – IP-адрес компьютера, зарезервированный на маршрутизаторе.
- **Состояние** – Может быть **Включено** или **Выключено**

Чтобы зарезервировать IP-адрес:

1. Нажмите кнопку **Добавить новую...** . Должно появиться окно, как показано на рис. 4-28.
2. Укажите MAC-адрес (в формате XX-XX-XX-XX-XX-XX) и IP-адрес компьютера, для которого вы хотите зарезервировать IP-адрес, в десятичном формате с разделительными точками.
3. Нажмите кнопку **Сохранить**

The screenshot shows a web interface for adding or editing an address reservation record. At the top, there is a green header with the text 'Добавить или изменить запись резервирования адреса'. Below the header, there are three input fields: 'MAC-адрес:' with an empty text box, 'Зарезервированный IP-адрес:' with an empty text box, and 'Состояние:' with a dropdown menu currently set to 'Включить'. At the bottom of the form, there are two buttons: 'Сохранить' (Save) and 'Назад' (Back).

Рис. 4-28 Добавить или изменить запись резервирования адреса

Чтобы изменить или удалить существующую запись:

1. Выберите запись и нажмите кнопку **Изменить**. Если вы хотите удалить запись, воспользуйтесь кнопкой **Удалить**,
2. Внесите необходимые изменения.
3. Нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы активировать/деактивировать все записи, воспользуйтесь кнопкой **Включить/Отключить все**.

Чтобы удалить все записи, воспользуйтесь кнопкой **Удалить все**.

Чтобы перейти в следующее окно, воспользуйтесь кнопкой **Далее**. Чтобы вернуться в предыдущее окно воспользуйтесь кнопкой **Назад**.

4.8 Переадресация

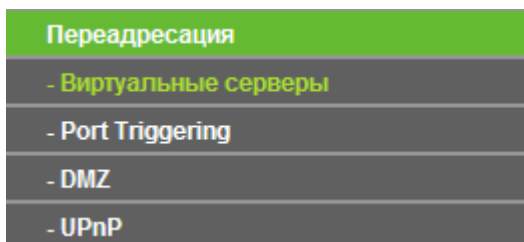


Рис. 4-29 Меню Переадресация

В меню Переадресация содержатся четыре подменю (см. рис. 4-44) – **Виртуальные серверы**, **Port Triggering**, **DMZ** и **UPnP**. Для настройки нужной функции выберите одно из них.

4.8.1 Виртуальные серверы

Выбрав **Переадресация - Виртуальные серверы**, вы можете просматривать и добавлять виртуальные серверы, как показано на рис. 4-45. Виртуальные серверы могут быть использованы для настройки общих сервисов вашей локальной сети, таких как DNS, Email и FTP. Виртуальный сервер определяется как сервисный порт, и все запросы из Интернет к этому сервису будут перенаправлены на компьютер, обозначенный IP-адресом сервера. Компьютер, использующий виртуальный сервер, должен располагать статическим или фиксированным IP-адресом, так как IP-адрес может меняться в процессе работы функции DHCP.

| ID | Порт сервиса | Внутренний порт | IP-Адрес | Протокол | Состояние | Изменить |
|--|--------------|-----------------|----------|----------|-----------|----------|
| <input type="button" value="Добавить новую..."/> <input type="button" value="Включить все"/> <input type="button" value="Отключить все"/> <input type="button" value="Удалить все"/> | | | | | | |
| <input type="button" value="Предыдущая"/> <input type="button" value="Следующая"/> | | | | | | |

Рис. 4-30 Виртуальные серверы

- **Порт сервиса** – Номера внешних портов. Вы можете указать сервисный порт или диапазон сервисных портов (в формате XXX – YYY, где XXX – это начальный номер, а YYY – конечный номер).
- **Внутренний порт** – Номер порта внутреннего сервиса компьютера, на котором работает сервисное приложение. Вы можете оставить поле пустым, если **Внутренний порт** совпадает с **Портом сервиса**, или ввести определенный номер порта, если **Порт сервиса** является единственным
- **IP-адрес** – IP-адрес компьютера, который обеспечивает сервисное приложение
- **Протокол** – Протокол, используемый данным приложением - **TCP**, **UDP** или **Все** (все протоколы, поддерживаемые маршрутизатором).
- **Состояние** – Состояние записи – **Включено** или **Выключено**
- **Стандартный порт сервиса** – Некоторые общие сервисы уже есть в выпадающем списке.
- **Изменить** – Изменить или удалить существующую запись.

Чтобы установить запись для виртуального сервера:

1. Нажмите кнопку **Добавить...** . Должно открыться окно, как представлено на рис. 4-46.
2. В списке **Стандартный порт сервиса** Выберите сервисный порт, который вы хотите использовать. Если в этом списке отсутствует необходимое наименование, укажите номер сервисного порта или диапазон портов в поле **Порт сервиса**.
3. В поле **IP-адрес** укажите IP-адрес компьютера.
4. Укажите протокол, используемый приложением. Варианты: **TCP**, **UDP** или **Все**.
5. Выберите в Состоянии **Включено**, чтобы активировать виртуальный сервер.
6. Нажмите кнопку **Сохранить**.

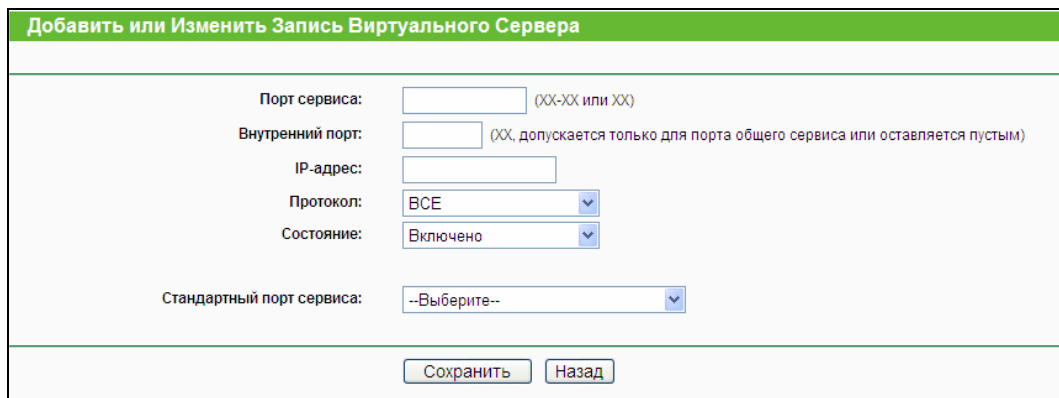


Рис. 4-31 Добавить или изменить запись виртуального сервера

Примечание:

Если у вашего компьютера или сервера имеется более одного доступного сервиса, выберите другой сервис и введите тот же IP-адрес для компьютера или сервера.

Чтобы изменить или удалить существующую запись:

1. Выберите нужную запись в таблице.
2. Нажмите кнопку **Редактировать** или **Удалить** в столбце **Изменить**.

Чтобы включить/отключить все записи, воспользуйтесь кнопкой **Включить все/Отключить все**.

Чтобы удалить все записи, воспользуйтесь кнопкой **Удалить все**.

Чтобы перейти на следующую страницу, нажмите кнопку **Следующая**. Чтобы вернуться на предыдущую страницу, нажмите кнопку **Предыдущая**.

Примечание:

Если в качестве сервисного порта виртуального сервера указано значение 80, в окне **Безопасность - Удаленное управление** должно быть указано любое значение кроме 80, например 8080. В противном случае при отключении виртуального сервера может возникнуть конфликт.

4.8.2 Port Triggering

Выбрав **Переадресация - Port Triggering**, вы можете просматривать и вносить изменения в окне Port Triggering (рис. 4-47). Некоторые приложения, как например: Интернет игры, видеоконференции, Интернет-телефония и так далее, требуют наличия параллельных подключений. Такие приложения не могут работать только с одним маршрутизатором NAT. Функция Port Triggering используется, чтобы некоторые из этих приложений могли работать с маршрутизатором NAT.

Рис. 4-32 Port Triggering

Чтобы добавить новую запись, необходимо:

1. Нажмите кнопку **Добавить новую...** Должно появиться окно, как показано на рис. 4-48.
2. Выберите общее приложение из списка в поле **Общие приложения**. После этого поля **Запускаемый порт** и **Входящие порты** будут автоматически заполнены. Если в поле **Общие приложения** отсутствует нужное наименование, следует вручную заполнить поля **Запускаемый порт** и **Входящие порты**.
3. Из выпадающего списка в поле **Запускаемый протокол** выберите протокол, используемый Запускаемым портом. Варианты: **TCP**, **UDP** или **Все**.
4. Выберите протокол, используемый для Входящих портов из выпадающего списка в поле **Входящий протокол**. Варианты: **TCP**, **UDP** или **Все**.
5. В поле **Статус** установите значение **Включено**.
6. Чтобы сохранить новое правило, нажмите кнопку **Сохранить**.

Рис. 4-33 Добавить или изменить запись процедуры запуска портов

- **Запускаемый порт** – Запускаемый порт для исходящего трафика. Исходящее подключение через данный порт производит активацию данного правила.
- **Запускаемый протокол** – Протокол, используемый Портами запуска. Варианты - **TCP**, **UDP** или **Все** (все протоколы, поддерживаемые маршрутизатором).
- **Входящие порты** – Порт или диапазон портов, используемых удаленной системой при ответе на исходящий запрос. Ответное сообщение через один из этих портов будет перенаправлено на компьютер, который запустит это правило. Вы можете указать не более 5 групп портов (секций портов). Каждая группа должна быть отделена знаком ",". Например, 2000-2038, 2050-2051, 2085, 3010-3030.

- **Входящий протокол** – Протокол, используемый Диапазоном входящих портов. Варианты – **TCP**, **UDP** или **Все** (все протоколы, поддерживаемые маршрутизатором).
- **Статус** – Состояние записи, Включено означает, что запись Запускаемого порта работает.
- **Изменить** – Изменить или удалить существующую запись.
- **Общие приложения** – Некоторые популярные приложения уже перечислены в выпадающем списке **Входящего протокола**.

Чтобы изменить или удалить существующую запись:

1. Выберите нужную запись в таблице.
2. Нажмите Редактировать или Удалить в столбце Изменить.

Нажмите **Включить все**, чтобы включить все записи.

Нажмите **Отключить все**, чтобы отключить все записи.

Нажмите **Удалить все**, чтобы удалить все записи.

После настройки маршрутизатор будет работать следующим образом:

1. Локальный узел осуществляет исходящее подключение, используя порт назначения, чей номер указан в поле **Запускаемый порт**.
2. Маршрутизатор делает запись об этом подключении, открывает входящий порт или порты, связанные с этой записью в таблице **Port Triggering**, и связывает их с локальным узлом.
3. При необходимости внешний узел может подключаться к локальному узлу через порт, указанные в поле **Входящие порты**.

Примечание:

1. При активации подключения запуска соответствующие открытые порты будут закрыты
2. Правило может быть использовано одновременно только одним узлом локальной сети. В отношении прочих узлов локальной сети подключение будет запрещено.
3. Значения входящего диапазона портов не должны пересекаться друг с другом.

4.8.3 DMZ

Выбрав **Переадресация - DMZ**, вы можете просматривать и настраивать параметры узла DMZ (см. рис. 4-49). Эта функция позволяет локальному узлу обращаться к Интернет для работы с такими приложениями, как Интернет игры или видеоконференции. Функция Узел DMZ производит переадресацию всех портов одновременно. У компьютера, порты которого переадресуются, должна быть отключена функция DHCP-клиент, а также ему должен быть назначен новый статический IP-адрес, так как IP-адрес может изменяться при использовании этой функции.

Рис. 4-34 DMZ

Чтобы назначить компьютер или сервер в качестве DMZ-сервера:

1. Нажмите на кнопку **Включить**
2. В поле **IP-адрес DMZ узла** введите соответствующее значение
3. Нажмите кнопку **Сохранить**.

4.8.4 UPnP

Выбрав **Переадресация - UPnP** вы сможете просматривать информацию по протоколу **UPnP** (Universal Plug and Play), как показано на рис. 4-50. Функция позволяет таким устройствам, как компьютеры с подключением к Интернет, при необходимости обращаться к ресурсам локальных узлов. Устройства с поддержкой протокола UPnP могут быть автоматически обнаружены приложением UPnP-сервиса локальной сети.

Рис. 4-35 UPnP

- **Текущее состояние UPnP** – Включение/выключение функции при помощи кнопок **Включить** и **Отключить**. По умолчанию эта функция включена.
- **Текущий список настроек UPnP** – Эта таблица содержит следующую информацию:
 - **Описание приложения** – Описание, полученное от приложения, при UPnP-запросе.
 - **Внешний порт** – Внешний порт, открываемый маршрутизатором для приложения.
 - **Протокол** – Тип протокола, который маршрутизатор открывает для приложения.
 - **Внутренний порт** – Внутренний порт, который маршрутизатор открывает для локального узла.
 - **IP-адрес** – IP-адрес устройства с поддержкой протокола UPnP, которое в данный момент обращается к маршрутизатору.

- **Состояние** – В этом поле отображается информация по состоянию порта. Значение “Включено” означает, что порт все еще активен. В противном случае порт неактивен.

Нажмите кнопку **Включить**, чтобы включить UPnP.

Нажмите кнопку **Отключить**, чтобы отключить UPnP.

Нажмите кнопку **Обновить**, чтобы обновить Текущий список настроек UPnP.

4.9 Безопасность

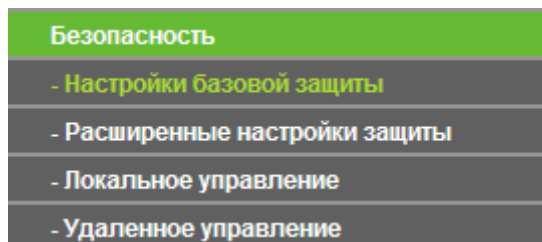


Рис. 4-36 Меню Безопасность

Меню Безопасность содержит четыре подменю (см. рис. 4-51) – **Настройки базовой защиты**, **Расширенные настройки защиты**, **Локальное управление** и **Удаленное управление**. Для настройки нужной функции выберите соответствующий раздел.

4.9.1 Настройки базовой защиты

Выбрав **Безопасность – Настройки базовой защиты**, вы можете выполнить базовые настройки безопасности (рис. 4-52).

| Настройки базовой защиты | |
|--|---|
| Межсетевой экран | |
| Межсетевой экран SPI: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| VPN | |
| Пропуск трафика PPTP: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| Пропуск трафика L2TP: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| Пропуск трафика IPSec: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| ALG | |
| FTP ALG: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| TFTP ALG: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| H323 ALG: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| RTSP ALG: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| <input type="button" value="Сохранить"/> | |

Рис. 4-37 Настройки базовой защиты

- **Межсетевой экран** – Межсетевой экран обеспечивает защиту сети. Здесь вы можете включить или выключить его.
- **Межсетевой экран SPI** – Функция SPI (Stateful Packet Inspection – Фильтрация пакетов на основе данных о состоянии соединения, также известная как Dynamic

Packet Filtering – Динамическая фильтрация по пакетам) помогает предотвращать кибер-атаки посредством отслеживания большего числа параметров за сессию. Данная функция производит анализ трафика во время сессии на предмет соответствия требованиям протокола. По умолчанию межсетевой экран SPI включен. Если вы хотите, чтобы компьютеры локальной сети могли взаимодействовать с внешним миром, вам следует отключить эту функцию.

- **VPN** – Функция VPN Passthrough должна быть включена, если вы хотите разрешить создание VPN-туннелей согласно протоколам IPSec, PPTP или L2TP для прохождения межсетевого экрана маршрутизатора.
 - **Пропуск трафика PPTP** – Протокол PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) позволяет создавать туннели в IP-сети. Чтобы разрешить PPTP-туннелям проход через маршрутизатор не изменяйте выбранное по умолчанию значение **Включить**.
 - **Пропуск трафика L2TP** – Протокол L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) – это метод, используемый для организации сессий типа Point-to-Point через Интернет на уровне второго слоя. Чтобы разрешить L2TP-туннелям проход через маршрутизатор, не изменяйте выбранное по умолчанию значение **Включить**.
 - **Пропуск трафика IPSec** – Протокол IPSec (Internet Protocol Security) – это набор протоколов, обеспечивающих защищенную передачу данных через IP-сетей посредством использования сервисов шифрования. Чтобы разрешить IPSec-туннелям проход через маршрутизатор, не изменяйте выбранное по умолчанию значение **Включить**.
- **ALG** – Рекомендуется включить функцию ALG (Application Layer Gateway – Шлюз уровня приложения), так как данная функция позволяет использовать индивидуальные пересекающиеся фильтры NAT (Network Address Translation – Трансляция сетевых адресов), устанавливаемые в шлюзе для поддержки трансляции адресов и портов для определенного уровня приложения протоколов "управление/данные", таких как FTP, TFTP, H323 и так далее.
 - **FTP ALG** – Чтобы разрешить FTP-клиентам и серверам передачу данных через NAT, не изменяйте выбранное по умолчанию значение **Включить**.
 - **TFTP ALG** – Чтобы разрешить TFTP-клиентам и серверам передачу данных через NAT, не изменяйте выбранное по умолчанию значение **Включить**.
 - **H323 ALG** - Чтобы разрешить клиентам Microsoft NetMeeting взаимодействовать через NAT, не изменяйте выбранное по умолчанию значение **Включить**.
 - **RTSP ALG** – чтобы разрешить клиентам медиаплееров взаимодействовать с медиа-серверами с потоковой передачей данных через NAT, нажмите **Включить**.

Чтобы сохранить сделанные изменения, нажмите кнопку **Сохранить**.

4.9.2 Расширенные настройки защиты

Выбрав **Безопасность – Расширенные настройки защиты**, вы сможете защитить маршрутизатор от таких атак, как TCP-SYN Flood, UDP Flood и ICMP-Flood, как показано на рис. 4-53.

Расширенные настройки защиты

Интервал пакетов статистики (5 ~ 60): 10 Секунды

Защита от DoS-атак: Отключить Включить

Включить фильтрацию от атак ICMP-FLOOD

Порог пакетов ICMP-FLOOD (5 ~ 3600): 50 Пакеты/сек

Включить фильтрацию UDP-FLOOD

Порог пакетов UDP-FLOOD (5 ~ 3600): 500 Пакеты/сек

Включить фильтрацию от атак TCP-SYN-FLOOD

Порог пакетов TCP-SYN-FLOOD (5 ~ 3600): 50 Пакеты/сек

Игнорировать Ping-пакеты от WAN-порта

Запретить Ping-пакеты от LAN-порта

Сохранить Список заблокированных DoS-хостов

Рис. 4-38 Расширенные настройки защиты

- **Интервал пакетов статистики (5~60)** – По умолчанию используется значение 10. Из выпадающего списка выберите значение в пределах от 5 до 60 секунд. Данное значение определяет временной интервал между пакетами статистики. Результаты статистики используются для выявления атак SYN Flood, UDP Flood и ICMP-Flood.
- **Защита от DoS-атак** – Для включения/выключения функции воспользуйтесь, соответственно, кнопками Включить или Отключить. Только при включении функции начинают работать фильтры для защиты от атак типа Flood.

Примечание:

Функция защиты от DoS-атак будет работать только в том случае, когда функция **Статистика** включена (**Системные инструменты - Статистика**).

- **Включить фильтрацию от атак ICMP-FLOOD** – Включение/Выключение фильтрации атак ICMP-FLOOD.
- **Порог пакетов ICMP-FLOOD (5~3600)** – Значение по умолчанию 50. Укажите значение между 5 ~ 3600. Если текущее количество пакетов ICMP-FLOOD ниже заданной величины, маршрутизатор немедленно активирует функцию блокировки.
- **Включить фильтрацию UDP-FLOOD** – Включить/Выключить фильтрацию UDP-FLOOD
- **Порог пакетов UDP-FLOOD (5~3600)** – Значение по умолчанию 500. Укажите значение в пределах 5 ~ 3600. Если текущее количество пакетов UPD-FLOOD ниже установленной величины, маршрутизатор немедленно активирует функцию

блокировки.

- **Включить фильтрацию от атак TCP-SYN-FLOOD** – Включить/Отключить фильтрацию атак TCP-SYN-FLOOD
- **Порог пакетов TCP-SYN-FLOOD (5~3600)** – Значение по умолчанию 50. Укажите значение в пределах 5 ~ 3600. Если текущее количество пакетов TCP-SYN-FLOOD, ниже установленной величины, маршрутизатор немедленно активирует функцию блокировки.
- **Игнорировать Ping-пакеты от WAN-порта** – Включение/Выключение соответствующей функции. По умолчанию функция выключена. При включенной функции Ping-пакеты из Интернет не получают доступ к маршрутизатору.
- **Запретить Ping-пакеты от LAN-порта** – Включение/Выключение соответствующей функции. По умолчанию функция выключена. При включенной функции Ping-пакеты из локальной сети не получают доступ к маршрутизатору. Функция используется для защиты от некоторых типов вирусов.

Чтобы сохранить внесенные изменения, воспользуйтесь кнопкой **Сохранить**.

Нажав кнопку **Список заблокированных DoS-хостов**, вы перейдете в соответствующее окно.

4.9.3 Локальное управление

Выбрав **Безопасность - Локальное управление**, вы можете настроить правила управления в окне, представленном на рис. 4-54. Функция управления позволяет блокировать доступ компьютеров локальной сети к маршрутизатору.

Локальное управление

Правила управления

Всем компьютерам локальной сети разрешен доступ к веб-утилите маршрутизатора.

Только указанные в списке компьютеры могут производить администрирование.

MAC 1:

MAC 2:

MAC 3:

MAC 4:

MAC-адрес вашего компьютера:

Рис. 4-39 Локальное управление

По умолчанию отмечена радиокнопка **“Всем компьютерам локальной сети разрешен доступ к веб-утилите маршрутизатора”**. Если вы хотите, чтобы компьютеры с определенными MAC-адресами имели доступ к окну Настройка веб-утилиты маршрутизатора из сети, отметьте радиокнопку **“Только указанные в списке компьютеры могут производить администрирование”** и затем в отдельном поле укажите соответствующие MAC-адреса. MAC-адрес вводится в формате

XX-XX-XX-XX-XX-XX (где. X – это шестнадцатеричное число). Таким образом, администрирование может производиться только через указанные компьютеры при условии ввода пароля, остальным компьютерам будет отказано в доступе.

Нажав кнопку **Добавить**, вы добавите MAC-адрес в указанный список.

Чтобы сохранить сделанные изменения, воспользуйтесь кнопкой **Сохранить**.

Примечание:

Если ваш компьютер заблокирован, а вы хотите снова получить доступ к маршрутизатору, то при помощи иголки нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку **Сброс** (в отверстии), расположенную на задней панели устройства. В этом случае маршрутизатор вернется к исходным заводским настройкам веб-утилиты.

4.9.4 Удаленное управление

Выбрав **Безопасность - Удаленное управление**, вы можете настроить функцию удаленного управления, как представлено на рис. 4-55. Данная функция позволяет управлять маршрутизатором через Интернет.

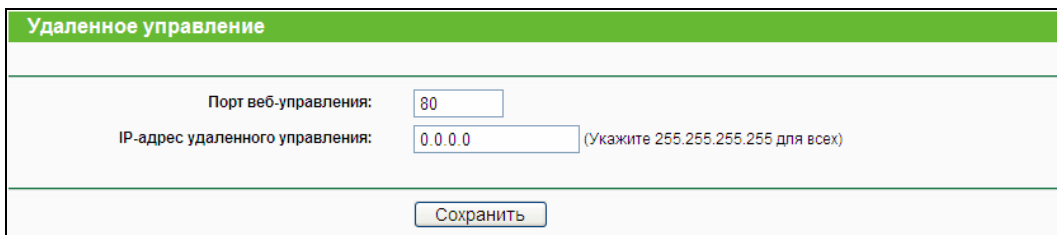


Рис. 4-40 Удаленное управление

- **Порт веб-управления** – Для доступа веб-браузер обычно использует стандартный порт HTTP 80. По умолчанию для удаленного управления маршрутизатором используется порт 80. Для большей безопасности вы можете заменить этот порт на любой другой, указав в данном поле соответствующее значение. Это значение должно быть в пределах от 1 до 65534. Нельзя использовать номер порта, используемого общим сервисом.
- **IP-адрес удаленного управления** – Текущий адрес, используемый для доступа к маршрутизатору через Интернет. По умолчанию используется адрес 0.0.0.0, что означает, что функция отключена. Чтобы активировать функцию, необходимо указать действительный IP-адрес. Если выбрано значение 255.255.255.255, все узлы будут иметь доступ к маршрутизатору.

Примечание:

1. Для доступа к маршрутизатору необходимо указать WAN IP-адрес маршрутизатора в соответствующем поле Internet Explorer или Navigator, используя для разделения знак двоеточия, а затем номер порта. Например, если WAN-адрес маршрутизатора 202.96.12.8, а номер порта 8080, необходимо ввести в браузере <http://202.96.12.8:8080>.

После вводится имя пользователя и пароль, чтобы получить доступ веб-утилите.

2. При замене пароля следует использовать надежный пароль.

4.10 Родительский контроль

Выбрав меню **Родительский контроль**, вы можете настроить функцию родительского контроля, как представлено на рис. 4-56. Данная функция может быть использована для контроля доступа ребенка к Интернет-ресурсам или для ограничения доступа персонала к определенным сайтам, а также определить время работы в сети Интернет.

Рис. 4-41 Настройки Родительского контроля

Чтобы добавить новую запись, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить новую ...**. Должно появиться окно, как показано на рис. 4-57.

Рис. 4-42 Настройки Родительского контроля

- **Родительский контроль** – Чтобы активировать функцию, воспользуйтесь кнопкой **Включить**. Чтобы отключить функцию, воспользуйтесь кнопкой **Отключить**.

- **MAC-адрес подконтрольного компьютера** – В этом поле следует указать MAC-адрес контролирующего компьютера. Также можно воспользоваться кнопкой **Клонировать MAC-адрес**, расположенной ниже.
 - **MAC-адрес вашего компьютера** – В этом поле отображается MAC-адрес компьютера, управляющего маршрутизатором. Если MAC-адрес вашего адаптера зарегистрирован, нажмите кнопку **Скопировать выше**, чтобы внести этот адрес в поле MAC-адрес контролирующего компьютера.
 - **Описание сайта** – Описание разрешенного сайта для контролируемого компьютера.
 - **Расписание** – Временной период, в течение которого компьютеру разрешен доступ в Интернет. Для более подробной информации перейдите **Контроль доступа - Расписание**.
 - **Включить** – Включение выбранной записи.
 - **Изменить** – Редактирование или удаление существующей записи.
2. В поле **MAC-адрес контролируемого компьютера** укажите MAC-адрес контролируемого компьютера (например, 00-11-22-33-44-AA). Также из выпадающего списка можно выбрать значение **Все адреса в текущей локальной сети**.
 3. Укажите описание (например, Allow Google) разрешенного сайта в поле **Описание сайта**.
 4. Укажите полное доменное имя сайта или ключевые слова доменного имени (например, google) в поле **Разрешенное доменное имя**. Любые доменные имена с этими ключевыми словами (www.google.com, www.google.com.cn) будут разрешены.
 5. Выберите из выпадающего меню Время действия нужное расписание (например, Расписание_1). Если подходящих расписаний не обнаружено, нажмите кнопку **Расписание** для того, чтобы перейти в окно Дополнительные настройки расписания и создать необходимое расписание.
 6. В поле Состояние можно выбрать **Включено** или **Выключено** для включения/выключения записи.
 7. Нажмите кнопку **Сохранить**

Чтобы активировать все правила в списке, нажмите кнопку **Включить все**.

Чтобы отключить все правила в списке, нажмите кнопку **Отключить все**.

Чтобы удалить все правила в списке, нажмите кнопку **Удалить все**.

Чтобы перейти следующее окно, нажмите кнопку **Далее**. Чтобы вернуться в предыдущее окно, воспользуйтесь кнопкой **Назад**.

Например: Вы хотите, чтобы контролируемый компьютер с MAC-адресом 00-11-22-33-44-AA по субботам имел доступ к сайту www.google.com, а у контролирующего компьютера с MAC-адресом 00-11-22-33-44-BB не было никаких ограничений, необходимо произвести следующие действия:

1. Нажмите меню **Родительский контроль** в левой части окна Настройки родительского контроля. Нажмите кнопку Включить, и в поле MAC-адрес родительского компьютера введите MAC-адрес 00-11-22-33-44-BB.
2. Выберите **Контроль доступа - Расписание**, чтобы перейти в окно Настройки расписания. Нажмите кнопку **Добавить новую...**, чтобы создать новое расписание. В поле Описание укажите **Расписание_1**, в поле День Суб. и в поле Время всегда.
3. Нажмите меню **Родительский контроль** в левой части окна, чтобы перейти в окно Добавить или изменить запись родительского контроля:
 - Нажмите кнопку **Добавить новую...**
 - В поле **MAC-адрес контролируемого компьютера** укажите значение 00-11-22-33-44-AA.
 - В поле **Описание сайта** укажите "Allow Google".
 - В поле **Разрешенное доменное имя** укажите "www.google.com"
 - Из выпадающего списка **Время действия** выберите созданный "Расписание_1"
 - В поле **Состояние** выберите значение Включить.
4. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить сделанные изменения.

После этого вы вернетесь на страницу **Настройки родительского контроля** и увидите список, представленный на рис. 4-58.

| ID | MAC-адрес | Описание сайта | Расписание | Включить | Изменить |
|----|-------------------|----------------|--------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 00-11-22-33-44-AA | Allow Google | Расписание_1 | <input checked="" type="checkbox"/> | Редактировать Удалить |

Рис. 4-43 Настройки родительского контроля

4.11 Контроль доступа

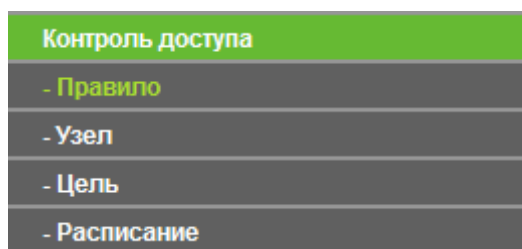


Рис. 4-44 Окно Контроль доступа

В меню **Контроль доступа** содержатся четыре подменю (см. рис. 4-45) – **Правило**, **Узел**, **Цель** и **Расписание**. Для настройки нужной функции выберите соответствующее меню.

4.11.1 Правило

Выбрав **Контроль доступа - Правило**, вы можете просматривать и создавать правила контроля доступа, как показано на рис. 4-60.

Управление правилами контроля доступа

Включить управление контролем доступа к Интернет

Фильтрация по умолчанию

Разрешить пакетам, не указанным в политике контроля доступа, проходить через маршрутизатор.

Запретить пакетам, не указанным в политике контроля доступа, проходить через маршрутизатор.

Сохранить

| ID | Имя правила | Узел | Цель | Расписание | Включить | Редактировать |
|----|------------------|------|------|------------|----------|---------------|
| | Мастер настройки | | | | | |

Добавить новую... Включить все Отключить все Удалить все

Переместить ID На ID

Предыдущая Следующая Тек. номер 1 Стр.

Рис. 4-45 Управление правилами контроля доступа

- **Включить управление контролем доступа к Интернет** – Чтобы активировать функцию, отметьте соответствующую ячейку. В этом случае начнет действовать Политика фильтра по умолчанию.
- **Имя правила** – В этом поле отображается имя правило, которое является уникальным.
- **Узел** – Здесь отображается узел, указанный в соответствующем правиле.
- **Цель** – В этом поле указана цель, указанная в правиле.
- **Расписание** – Здесь отображается расписание, указанное в правиле.
- **Включить** – Здесь отображается состояние правила, включено или отключено. Нажмите эту опцию, если вы хотите включить определенную запись.
- **Редактировать** – Изменить или удалить существующее правило.
- **Мастер настройки** – Нажмите кнопку **Мастер настройки**, чтобы создать запись о новом правиле.
- **Добавить...** – Щелкните по **Добавить...**, чтобы создать запись о новом правиле.
- Чтобы включить все правила в списке воспользуйтесь кнопкой **Включить все**.
- Чтобы выключить все правила в списке, воспользуйтесь кнопкой **Отключить все**.
- Чтобы удалить все записи, воспользуйтесь кнопкой **Удалить все**.
- **Переместить** - По своему желанию вы можете изменять порядок записей. Новые правила располагаются перед старыми. В первом поле укажите исходный, а во втором конечный номер, затем нажмите кнопку **Переместить**, чтобы изменить порядок записей.
- Чтобы перейти в следующее окно, воспользуйтесь кнопкой **Следующая**.
- Чтобы вернуться в предыдущее окно, воспользуйтесь кнопкой **Предыдущая**.

Существует два способа добавить новое правило:

Первый способ:

1. Нажмите кнопку **Мастер настройки**. Появится следующее окно, как показано на рис. 4-61:

The screenshot shows a web-based configuration window titled "Быстрая настройка - Создать или изменить запись для узла". It contains the following fields and controls:

- Режим:** A dropdown menu currently set to "IP-адрес".
- Имя узла:** A text input field.
- IP-адрес сети LAN:** Two text input fields separated by a hyphen, for entering a range of IP addresses.
- At the bottom, there are two buttons: "Назад" (Back) and "Далее" (Next).

Рис. 4-46 Быстрая настройка – Создать или изменить запись для узла

- **Режим** – Здесь есть два варианта выбора, **IP-адрес** или **MAC-адрес**, вы можете выбрать любой вариант из выпадающего списка.
- **Имя узла** – В этом поле введите уникальное имя узла (например, Узел_1).

При выборе **IP-адреса**, вы увидите следующее:

- **IP-адрес сети LAN** – Введите IP-адрес или диапазон адресов узла в десятичном формате с разделительными точками (например, 192.168.1.23).

При выборе **MAC-адреса**, вы увидите следующее:

- **MAC-адрес** – Введите **MAC-адрес** узла в формате XX-XX-XX-XX-XX-XX

2. После завершения создания записи узла, нажмите на кнопку **Далее**, отобразится следующее окно, как показано на рис. 4-62:

The screenshot shows a web-based configuration window titled "Быстрая настройка - Создать или изменить запись для цели". It contains the following fields and controls:

- Режим:** A dropdown menu currently set to "IP-адрес".
- Описание цели:** A text input field.
- IP-адрес:** Two text input fields separated by a hyphen, for entering a range of IP addresses.
- Порт назначения:** Two text input fields separated by a hyphen, for entering a range of ports.
- Протокол:** A dropdown menu currently set to "ВСЕ".
- Стандартный порт сервиса:** A dropdown menu currently set to "--выберите--".
- At the bottom, there are two buttons: "Назад" (Back) and "Далее" (Next).

Рис. 4-47 Быстрая настройка – Создать или изменить запись для цели

- **Режим** – Здесь два варианта выбора, IP-адрес и Доменное имя. Вы можете выбрать любой вариант из выпадающего списка.
- **Описание цели** – В этом поле создайте уникальное описание цели (например, Цель_1).

При выборе **IP-адреса**, вы увидите следующее:

- **IP-адрес** – Укажите **IP-адрес** (или диапазон адресов) цели (целей) в десятичном формате с разделительными точками.
- **Порт назначения** – Укажите порт или диапазон портов цели. Для некоторых стандартных портов сервиса вы можете воспользоваться нижеприведенным полем Стандартный порт сервиса.
- **Протокол** – Здесь четыре варианта выбора VSE, TCP, UDP или ICMP. Выберите нужное значение из выпадающего списка.
- **Стандартный порт сервиса** – Здесь указан список некоторых стандартных портов сервиса. Выберите один из выпадающего списка, и соответствующий номер порта появится в поле Порт назначения. Например, если вы выбираете "FTP", номер "21" появится в поле Порт назначения.

Если вы выбираете **Доменное имя**, то вы увидите следующее:

- **Доменное имя** – Здесь вы можете указать четыре доменных имени, полное имя или ключевые слова имени (например, google). Любое доменное имя с ключевыми словами в нем (www.google.com, www.google.cn) будет разрешено или заблокировано.

3. После того, как вы закончите создание записи цели доступа, нажмите **Далее**, и на экране отобразится следующее окно, как показано на рис. 4-63.

Быстрая настройка - Создать или изменить запись расписания

Примечание: Расписание действует с учетом значения времени на маршрутизаторе.

Имя расписания:

День: Каждый день: Выбрать день

Пон. Вт. Ср. Чт. Пят. Суб. Воскр.

Время: все дни - 24 часа:

Начало: (ЧЧММ)

Конец: (ЧЧММ)

Рис. 4-48 Быстрая настройка – Создать или изменить запись расписания

- **Имя расписания** – В этом поле создайте уникальное имя расписания (например, Расписание_1).
- **День** – Выберите **Выбрать день** и выберите определенный день (дни недели или выберите Каждый день)
- **Время** – В этом поле выберите **все дни - 24 часа** или укажите Начало или Конец.
- **Начало** – Введите время начала в формате ЧЧММ (ЧЧММ четыре цифры). Например, 0800 это 8:00.
- **Конец** – Введите время завершения в формате ЧЧММ (ЧЧММ четыре цифры). Например, 2000 это 20:00.

4. После того, как вы закончите создание записи расширенного расписания, нажмите **Далее**, и на экране отобразится следующее окно, как показано на рис. 4-64.

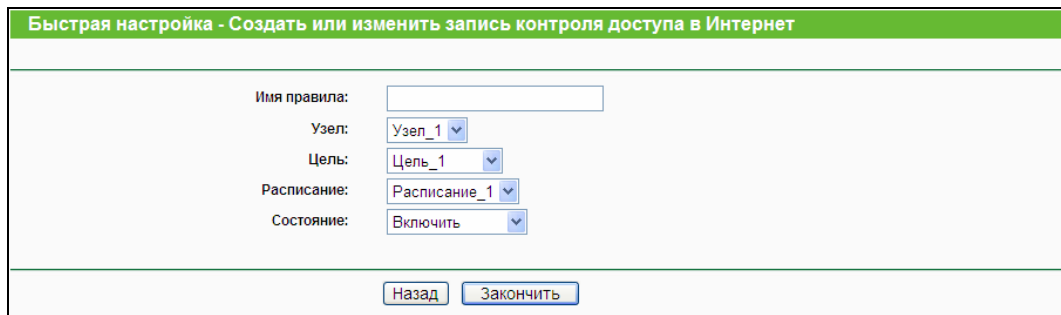


Рис. 4-49 Быстрая настройка – Создать или изменить запись контроля доступа в Интернет

- **Имя правила** – В этом поле создайте уникальное имя для правила (например, Правило_1)
 - **Узел** – В этом поле выберите узел из выпадающего списка. Значением по умолчанию является **Именем узла**, которое вы только что установили.
 - **Цель** – В этом поле выберите цель из выпадающего списка. Значением по умолчанию является **Именем цели**, которое вы только что установили.
 - **Расписание** – В этом поле выберите расписание из выпадающего списка. Значением по умолчанию является **Именем расписания**, которое вы только что создали.
 - **Состояние** – В этом поле есть два варианта выбора – **Включить** и **Отключить**. Выберите **Включить**, чтобы правило вступило в силу. Выберите **Отключить**, чтобы правило осталось неактивным.
5. Нажмите **Закончить**, чтобы завершить создание нового правила.

Второй способ:

1. Нажмите кнопку **Добавить новую....** Вы перейдете в следующий экран, как представлено на рис. 4-65.
2. В поле **Имя правила** укажите имя (например, Правило_1).
3. Из выпадающего списка **Узел** выберите необходимое значение или выберите **Чтобы добавить новый список узлов, нажмите здесь**.
4. Из выпадающего списка **Цель** выберите необходимое наименование или выберите **Чтобы добавить новый список целей, нажмите здесь**.
5. Из выпадающего списка **Расписание** выберите необходимое наименование или выберите **Чтобы добавить новое расписание, нажмите здесь**.
6. В поле **Состояние** выберите значения **Включено** или **Отключено**, чтобы включить или отключить запись.
7. Нажмите кнопку **Сохранить**.

| Добавить или изменить запись доступа к Интернет | |
|---|--|
| Имя правила: | <input type="text"/> |
| Узел: | Узел_1 Чтобы добавить новый список узлов, нажмите здесь. |
| Цель: | Любая цель Чтобы добавить новый список целей, нажмите здесь. |
| Расписание: | Всегда Чтобы добавить новое расписание, нажмите здесь. |
| Состояние: | Включено |
| <input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Назад"/> | |

Рис. 4-50 Добавить или изменить запись контроля доступа в Интернет

Например, если вы хотите разрешить узлу с MAC-адресом 00-11-22-33-44-AA доступ к сайту **www.google.com** только с **18:00** до **20:00** по субботам и воскресеньям и запретить остальным узлам локальной сети доступ к Интернет, необходимо предпринять следующие действия:

1. Нажмите подменю **Правило** слева, чтобы вернуться на страницу Список правил. Выберите Разрешить пакетам, не указанным в политике контроля доступа, проходить через маршрутизатор.
2. Рекомендуется, чтобы вы нажали кнопку **Мастер настройки**, чтобы завершить все последующие настройки.
3. Нажмите кнопку подменю **Узел** слева, чтобы перейти на страницу Список узлов. Создайте новую запись с Именем узла Узел_1 и MAC-адресом 00-11-22-33-44-AA.
4. Нажмите подменю **Цель** слева, чтобы перейти на страницу Имя цели. Создайте новую запись с Именем цели и Доменным именем www.google.com.
5. Нажмите подменю **Расписание** слева, чтобы перейти на страницу со списком расписаний. Создайте новую запись с именем расписания Расписание_1, днем Суббота и Воскресенье, временем начала 1800 и временем завершения 2000.
6. Нажмите подменю **Правило** слева. Нажмите **Добавить новую...**, чтобы добавить следующую новую запись.
 - В поле **Имя правила** создайте имя правила. Это имя должно быть уникальным. Например, Правило_1.
 - В поле **Узел** выберите Узел_1.
 - В поле **Цель** выберите Цель_1.
 - В поле **Расписание** выберите Расписание_1.
 - В поле **Состояние** выберите Включить.
 - Чтобы сохранить настройки, воспользуйтесь кнопкой **Сохранить**.

После этого вы вернетесь на страницу Управления правилами контроля доступа и увидите следующую таблицу.

| ID | Имя правила | Узел | Цель | Расписание | Включить | Редактировать |
|----|-------------|------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | Правило_1 | Узел_1 | Цель_1 | Расписание_1 | <input checked="" type="checkbox"/> | Редактировать Удалить |

Вы можете изменить информацию в полях **Узел**, **Цель** или **Расписание**, нажав на соответствующую запись. Или, вы можете **Редактировать** целую запись на странице **Добавить или изменить запись доступа к Интернет**, которая показана ниже.

Добавить или изменить запись доступа к Интернет

Имя правила:

Имя узла:

Тип адреса:

IP-адрес лок. сети: -

Описание цели:

Тип цели:

IP-адрес: -

Порт назначения: -

Протокол:

Стандартный порт сервиса:

Имя расписания:

День: Каждый день; Выбрать день

Пон. Вт. Ср. Чт. Пят. Суб. Воскр.

Время: Всегда

Начало: (ЧЧММ)

Конец: (ЧЧММ)

Текущее состояние:

- **Имя правила** – Введите имя правила в данное поле. Помните, что это имя должно быть уникальным.
- Настройки **Узла** – здесь вы можете изменить Имя узла, Тип адреса или IP-адрес лок. сети. Учтите, что данное правило заменит предыдущее.
- Раздел настроек **Цели** – здесь вы можете изменить информацию о цели. Учтите, что данное правило заменит предыдущее.
- Настройка **Расписание** – здесь вы можете изменить информацию Расписания. Учтите, что данное правило заменит предыдущее.
- **Состояние** - в этом поле вы выбираете Отключить или Включить данное правило. Если вы выберете **Включить**, то правило будет задействовано. Нажмите **Отключить**, чтобы отключить правило.

Нажмите **Сохранить**, чтобы завершить настройку.

Нажмите **Назад**, чтобы вернуться на страницу Управления правилами контроля доступа.

4.11.2 Узел

Выбрав меню **Контроль доступа - Узел**, вы можете просматривать и устанавливать список узлов, как показано на рис. 4-66. Список узлов является важным для Правила контроля доступа.

| Настройки узла | | | |
|----------------|----------|------------------|---|
| ID | Имя узла | Информация | Редактировать |
| 1 | Узел_1 | IP: 192.168.1.23 | Редактировать Удалить |

Тек. номер Стр.

Рис. 4-51 Настройки узла

- **Имя узла** – В этом поле отображается описание узла, которое должно быть уникальным.
- **Информация** – Здесь отображается информация по узлу. Это может быть IP или MAC-адрес.
- **Редактировать** – Изменить или удалить существующую запись.

Чтобы добавить новую запись, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить новую...**
2. В поле Режим выберите IP- или MAC-адрес.
 - При выборе IP-адреса появится окно, как показано на рис. 4-67.
 - 1) В поле **Имя узла** укажите его уникальное описание (например, Узел_1).
 - 2) В поле **IP-адрес локальной сети** введите IP-адрес.
 - При выборе MAC-адреса появится окно, как показано на рис. 4-68.
 - 3) В поле **Имя узла** укажите его уникальное описание (например, Узел_2).
 - 4) В поле **MAC-адрес** укажите MAC-адрес.
3. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить сделанные изменения.

Чтобы удалить все записи из таблицы, воспользуйтесь кнопкой **Удалить все**.

Чтобы перейти в следующее окно, воспользуйтесь кнопкой **Далее**. Чтобы вернуться в предыдущее окно, воспользуйтесь кнопкой **Назад**.

| Добавить или изменить запись по узлу | |
|--------------------------------------|--|
| Режим: | <input type="text" value="IP-адрес"/> |
| Имя узла: | <input type="text" value="Узел_1"/> |
| IP-адрес локальной сети: | <input type="text" value="192.168.1.23"/> - <input type="text"/> |

Рис. 4-52 Добавить или изменить запись по узлу

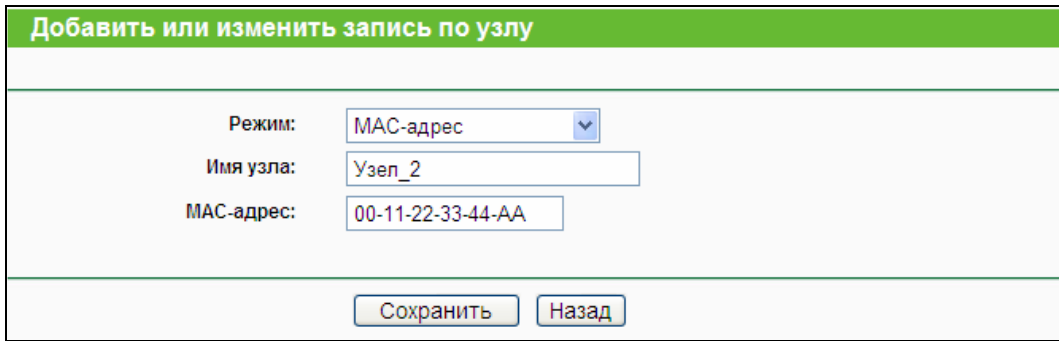


Рис. 4-53 Добавить или изменить запись узла

Например, вы хотите ограничить доступ к Интернет-ресурсам для узла с MAC-адресом 00-11-22-33-44-AA. Для этого необходимо предпринять следующие действия:

1. Нажмите кнопку **Добавить новую...** (см. рис. 4-66), чтобы перейти на страницу Добавить или изменить запись по узлу.
2. В поле **Режим** выберите из выпадающего меню значение MAC-адреса.
3. В поле **Имя узла** укажите его **уникальное** описание (например, Узел_2).
4. В поле **MAC-адрес** введите 00-11-22-33-44-AA.
5. Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить сделанные изменения.

После этого, вернувшись в окно Настройки узла, вы увидите следующий список.

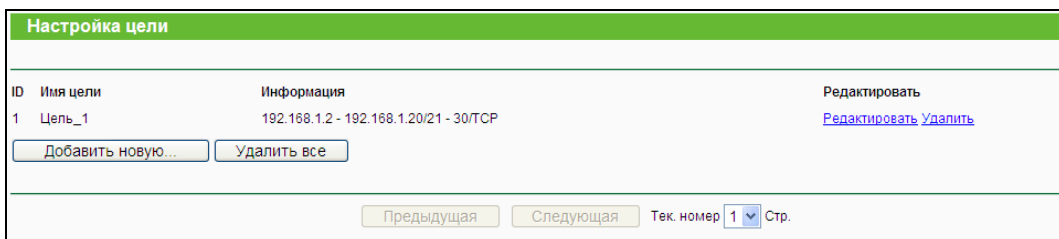
| ID | Имя узла | Информация | Редактировать |
|----|----------|------------------------|---|
| 1 | Узел_1 | IP: 192.168.1.23 | Редактировать Удалить |
| 2 | Узел_2 | MAC: 00-11-22-33-44-AA | Редактировать Удалить |

Добавить новую... Удалить все

Предыдущая Следующая Тек. номер 1 Стр.

4.11.3 Цель

Выбрав **Контроль доступа - Цель**, вы можете просматривать и настраивать список целей, как показано на рис. 4-69. Список целей необходим для Правила контроля доступа.



| ID | Имя цели | Информация | Редактировать |
|----|----------|--|---|
| 1 | Цель_1 | 192.168.1.2 - 192.168.1.20/21 - 30/TCP | Редактировать Удалить |

Добавить новую... Удалить все

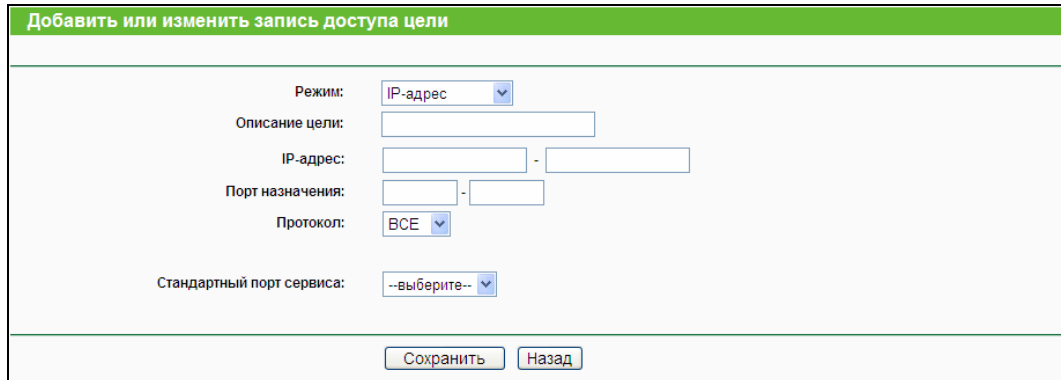
Предыдущая Следующая Тек. номер 1 Стр.

Рис. 4-54 Настройки цели

- **Имя цели** – В этом поле отображается описание цели, которое должно быть уникальным.
- **Информация** – Целью может быть IP-адрес, порт или доменное имя.
- **Изменить** – Изменить или удалить существующую запись.

Чтобы добавить новую запись, необходимо сделать следующее:

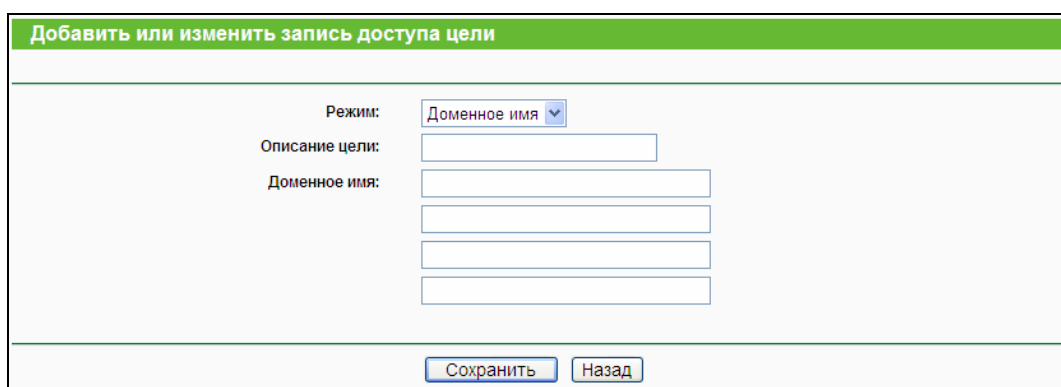
1. Нажмите кнопку **Добавить новую ...**
2. В поле **Режим** выберите IP-адрес или доменное имя.
3. При выборе IP-адреса появится окно, как представлено на рис. 4-70.



The screenshot shows a web form titled "Добавить или изменить запись доступа цели" (Add or edit target access record). The form is set to "IP-адрес" (IP address) mode. It includes the following fields: "Режим" (Mode) set to "IP-адрес", "Описание цели" (Target description) as a text input, "IP-адрес" (IP address) as two text inputs separated by a hyphen, "Порт назначения" (Destination port) as two text inputs separated by a hyphen, "Протокол" (Protocol) set to "ВСЕ" (ALL), and "Стандартный порт сервиса" (Standard service port) as a dropdown menu with "--выберите--" (select). At the bottom are "Сохранить" (Save) and "Назад" (Back) buttons.

Рис. 4-55 Добавить или изменить запись доступа цели

- 1) В поле **Описание цели** необходимо указать уникальное имя цели (например, Цель_1).
 - 2) В поле **IP-адрес** укажите IP-адрес цели.
 - 3) Выберите общий сервис из выпадающего списка в поле **Стандартный порт сервиса**, с тем, чтобы автоматически заполнить поле **Порт назначения**. Если в списке **Стандартный порт сервиса** не содержится нужного вам сервиса, укажите значение **Порта назначения** вручную.
 - 4) В поле **Протокол** выберите значение TCP, UDP, ICMP или Все.
4. При выборе опции Доменное имя вы окажетесь в следующем окне, как показано на рис. 4-71.



The screenshot shows the same web form as in Figure 4-55, but with the "Режим" (Mode) set to "Доменное имя" (Domain name). The "Описание цели" (Target description) field is present. The "Доменное имя" (Domain name) field is represented by four stacked text input boxes. The "Сохранить" (Save) and "Назад" (Back) buttons are at the bottom.

Рис. 4-56 Добавить или изменить запись доступа цели

- 1) В поле **Описание цели** необходимо указать уникальное имя цели (например, Цель_1).
 - 2) В поле **Доменное имя** вы можете ввести доменное имя, полное имя или ключевые слова имени (например, google). Любое доменное имя с ключевыми словами в нем (www.google.com, www.google.cn) будет разрешено или заблокировано.
5. Нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы очистить таблицу, воспользуйтесь кнопкой **Удалить все**.

Чтобы перейти в следующее окно, воспользуйтесь кнопкой **Далее**. Чтобы вернуться в предыдущее окно, воспользуйтесь кнопкой **Назад**.

Например: Вы хотите ограничить доступ к Интернет-ресурсам для узла локальной сети с MAC-адресом 00-11-22-33-44-AA и разрешить ему доступ только к сайту **www.google.com**. Для этого необходимо предпринять следующие действия:

1. Чтобы добавить или изменить запись цели доступа, нажмите кнопку **Добавить новую...**, как показано на рис. 4-69.
2. В поле **Режим** из выпадающего списка выберите доменное имя.
3. В поле **Описание цели** необходимо создать уникальное имя цели (например, Цель_2).
4. В поле **Доменное имя** введите **www.google.com**.
5. Чтобы сохранить настройки, воспользуйтесь кнопкой **Сохранить**.

После этого, вернувшись в окно Настройки цели, вы увидите следующий список.

| ID | Имя цели | Информация | Редактировать |
|----|----------|--|---|
| 1 | Цель_1 | 192.168.1.2 - 192.168.1.20/21 - 30/TCP | Редактировать Удалить |
| 2 | Цель_2 | www.google.com | Редактировать Удалить |

4.11.4 Расписание

Выбрав **Контроль доступа – Расписание**, вы можете просматривать и определять список расписаний, как представлено на рис. 4-72. Список расписаний необходим для функционирования правила контроля доступа.

| Настройки расписания | | | | |
|--|----------------|--|---------------|---|
| ID | Имя расписания | День | Время | Редактировать |
| 1 | Расписание_1 | Каждый день | 00:00 - 24:00 | Редактировать Удалить |
| <input type="button" value="Добавить новую..."/> | | <input type="button" value="Удалить все"/> | | |
| | | <input type="button" value="Предыдущая"/> | | <input type="button" value="Следующая"/> |
| | | | | Тек. номер <input type="text" value="1"/> Стр. |

Рис. 4-72 Настройки расписания

- **Имя расписания** – В этом поле содержится описание расписания, которое должно быть уникальным.
- **День** – Указывается день (или дни) недели
- **Время** – Указывается временной период.
- **Изменить** – Редактирование или удаление существующего расписания.

Чтобы добавить новое расписание, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить....** (см. рис. 4-72). Должно появиться следующее окно (см. рис. 4-73).

2. В поле **Описание расписания** необходимо указать уникальное описание (например, Расписание_1).
3. В поле **День** указывается день (дни) недели.
4. В поле **Время** можно выбрать круглосуточно или задать временной период при помощи полей Время начала и Время завершения.
5. Чтобы сохранить сделанные настройки, воспользуйтесь кнопкой **Сохранить**.

Чтобы очистить таблицу, воспользуйтесь кнопкой **Удалить все**.

Чтобы перейти в следующее окно, воспользуйтесь кнопкой **Далее**. Чтобы вернуться в предыдущее окно, воспользуйтесь кнопкой **Назад**.

Рис. 4-73 Настройки расширенного расписания

Например: Вы хотите ограничить доступ к Интернет-ресурсам для узла с MAC-адресом 00-11-22-33-44-AA и разрешить ему доступ к сайту www.google.com только с **18:00 до 20:00** по **субботам** и **воскресеньям**. Для этого необходимо сделать следующее:

- 1) Нажмите кнопку **Добавить новую...** (см. рис. 4-72), чтобы перейти в окно **Дополнительные настройки расписания**.
- 2) В поле **Описание расписания** необходимо создать уникальное расписание (например, Расписание_2).
- 3) В поле **День** выберите **Выбрать день** и укажите **Суб.** и **Воскр.**
- 4) В поле **Время** в полях **Начало** и **Конец** укажите, соответственно, 1800 и 2000.
- 5) Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

После этого, вернувшись в окно **Настройки расписания**, вы увидите следующий список.

| ID | Имя расписания | День | Время | Редактировать |
|----|----------------|-------------|---------------|---|
| 1 | Расписание_1 | Каждый день | 00:00 - 24:00 | Редактировать Удалить |
| 2 | Расписание_2 | Каждый день | 18:00 - 20:00 | Редактировать Удалить |

4.12 Расширенные настройки маршрутизации

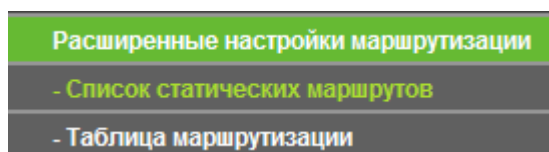


Рис. 4-74 Расширенные настройки маршрутизации

В меню Расширенные настройки маршрутизации, как показано на рис. 4-74, есть два подменю – **Список статических маршрутов** и **Таблица маршрутизации**. Нажав их, вы сможете настроить соответствующие функции.

4.12.1 Список статических маршрутов

Выбрав меню **Расширенные настройки маршрутизации – Список статических маршрутов**, вы можете настраивать параметры статической маршрутизации в окне, представленном на рис. 4-75. Статический маршрут – это заранее определенный путь, по которому сетевые данные перемещаются к конкретному узлу или сети.

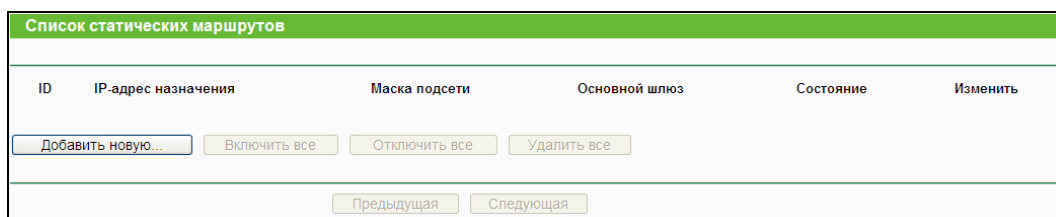


Рис. 4-75 Список статических маршрутов

Чтобы добавить запись маршрутизации, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить новую...** Откроется окно, представленное на рис. 4-75.

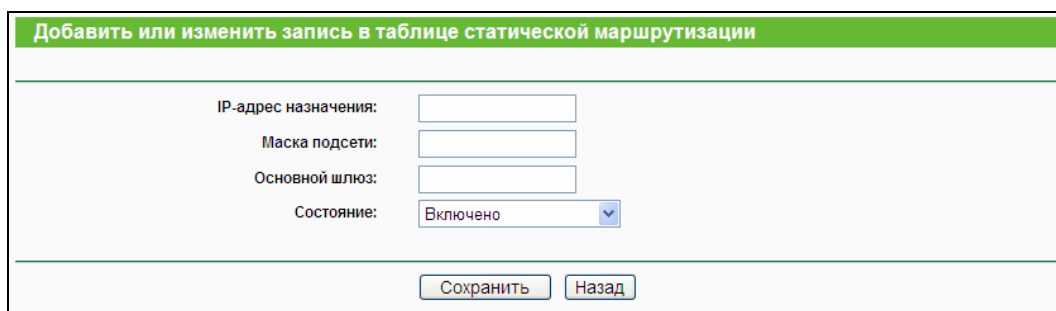


Рис. 4-76 Добавить или изменить запись в таблице статической маршрутизации

2. Необходимо указать следующие данные.
 - **IP-адрес назначения** – это адрес сети или узла, которому вы хотите назначить статический маршрут.
 - **Маска подсети** – определяет, какая часть IP-адреса относится к сети, а какая к узлу.
 - **Основной шлюз** – IP-адрес шлюза, то есть устройства, которое обеспечивает

взаимодействие между маршрутизатором и сетью/узлом.

3. Из выпадающего списка в поле **Состояние** необходимо выбрать значение **Включено** или **Отключено**.
4. Чтобы сохранить сделанные изменения, воспользуйтесь кнопкой **Сохранить**.

Другие настройки для записей:

Чтобы удалить запись, воспользуйтесь кнопкой **Удалить**.

Чтобы активировать все записи, воспользуйтесь кнопкой **Включить все**.

Чтобы сделать все записи неактивными, воспользуйтесь кнопкой **Отключить все**.

Чтобы удалить все записи, воспользуйтесь кнопкой **Удалить все**.

Чтобы перейти в следующее окно, воспользуйтесь кнопкой **Следующая**. Чтобы вернуться в предыдущее окно, воспользуйтесь кнопкой **Предыдущая**.

4.12.2 Таблица маршрутизации

Выбрав меню **Расширенные настройки маршрутизации – Таблица маршрутизации**, в открывшемся окне вы увидите Таблицу маршрутизации (как показано на рис. 4-77). Таблица маршрутизации позволяет просматривать все используемые записи маршрутизации. Для каждой статьи отображаются IP-адрес назначения, маска подсети, шлюз и интерфейс.

| Таблица маршрутизации | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------|---------|------------|
| ID | IP-адрес назначения | Маска подсети | Шлюз | Интерфейс |
| 1 | 192.168.1.0 | 255.255.255.0 | 0.0.0.0 | LAN & WLAN |
| 2 | 1.0.0.0 | 255.0.0.0 | 0.0.0.0 | WAN |
| 3 | 239.0.0.0 | 255.0.0.0 | 0.0.0.0 | LAN & WLAN |
| 4 | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 1.0.0.1 | WAN |

Рис. 4-77 Таблица маршрутизации

- **IP-адрес назначения** – Сетью назначения является адрес сети или узла, к которому назначен статический маршрут.
- **Маска подсети** – Маска подсети определяет, какая часть IP-адреса относится к сети, а какая к узлу.
- **Шлюз** - IP-адрес шлюза, т.е. устройства, которое обеспечивает взаимодействие между маршрутизатором и сетью/узлом.
- **Интерфейс** – В интерфейсе отображаются сведения о том, принадлежит ли IP-адрес назначения **LAN** (локальной проводной сети) и **WLAN** (локальной беспроводной сети) или **WAN** (Интернет).

4.13 Контроль пропускной способности

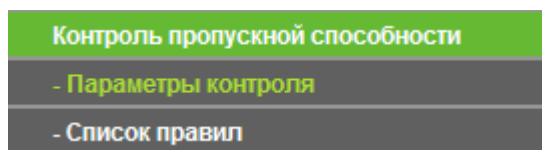


Рис.4-78 Контроль пропускной способности

Меню Контроль пропускной способности содержит два подменю – **Параметры контроля** и **Список правил** (см. рис. 4-78). Для настройки нужной функции выберите соответствующее меню. Ниже приводится подробное описание для каждого из этих подменю.

4.13.1 Параметры контроля

Выбрав **Контроль пропускной способности – Параметры контроля**, вы сможете в следующем окне настраивать значения входящего и исходящего трафика. Задаваемые значения не должны превышать 100000 Кбит/с. Для оптимального контроля, выберите справа Тип линии и спросите у поставщика Интернет-услуг общее значение входящего и исходящего трафика.

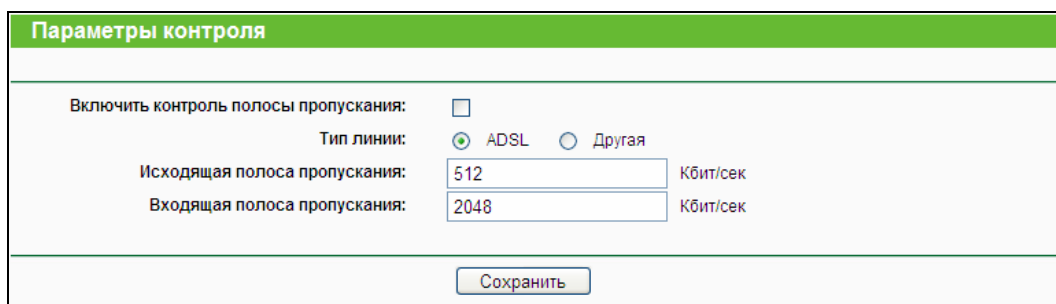
The image shows the 'Параметры контроля' (Control Parameters) configuration window. It has a green header with the title. Below the header, there are several settings: 'Включить контроль полосы пропускания:' with an unchecked checkbox; 'Тип линии:' with radio buttons for 'ADSL' (selected) and 'Другая'; 'Исходящая полоса пропускания:' with a text input field containing '512' and the unit 'Кбит/сек'; 'Входящая полоса пропускания:' with a text input field containing '2048' and the unit 'Кбит/сек'. At the bottom center, there is a 'Сохранить' (Save) button.

Рис. 4-79 Параметры контроля

- **Включить контроль полосы пропускания** – Отметьте эту ячейку, чтобы настройки контроля полосы пропускания вступили в силу.
- **Тип линии** – Выберите правильный тип вашего подключения. Если вы не знаете, какой выбрать, обратитесь к вашему поставщику Интернет-услуг.
- **Исходящая полоса пропускания** – Скорость исходящего трафика, проходящего через порт WAN.
- **Входящая полоса пропускания** – Скорость входящего трафика, проходящего через порт WAN.

4.13.2 Список правил

Выбрав **Контроль пропускной способности - Список правил**, вы сможете просматривать и настраивать правила контроля полосы пропускания, как показано на рисунке ниже.

| Список правил | | | | | | | |
|--|----------|--|-------|---|-------|----------|---------------|
| ID | Описание | Исходящая полоса пропускания(Кбит/сек) | | Входящая полоса пропускания(Кбит/сек) | | Включить | Редактировать |
| | | Мин. | Макс. | Мин. | Макс. | | |
| В настоящее время список пуст. | | | | | | | |
| <input type="button" value="Добавить новую..."/> | | <input type="button" value="Удалить все"/> | | | | | |
| <input type="button" value="Предыдущая"/> | | <input type="button" value="Следующая"/> | | <input type="text" value="1"/> страница | | | |

Рис. 4-80 Список правил

- **Описание** – Содержит информацию по правилам, например диапазон адресов.
- **Исходящая полоса пропускания** – В этом поле отображается информация по максимальному и минимальному значению полосы для исходящего трафика, проходящего через WAN-порт. Значение по умолчанию 0.
- **Входящая полоса пропускания** – В этом поле отображается информация по максимальному и минимальному значению полосы для входящего трафика, проходящего через WAN-порт. Значение по умолчанию 0.
- **Включить** – Это поле содержит информацию по состоянию правила.
- **Редактировать** – Редактировать правило. Чтобы удалить правило, воспользуйтесь кнопкой **Удалить**.

Чтобы добавить или изменить правило управления полосой пропускания, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить новую...** (см. рис. 4-80). Должно открыться окно, как показано на рис. 4-81.
2. Введите следующие данные.

| Настройки правил управления полосой пропускания | | | |
|---|--|--------------------------------------|---|
| Включить: | <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Диапазон IP-адресов: | <input type="text" value="192.168.1.2"/> | - | <input type="text" value="192.168.1.23"/> |
| Диапазон портов: | <input type="text" value="21"/> | - | <input type="text"/> |
| Протокол: | <input type="text" value="ВСЕ"/> | | |
| Входящая полоса пропускания: | <input type="text" value="0"/> | Мин. полоса пропускания (Кбит/сек) | <input type="text" value="1400"/> |
| Исходящая полоса пропускания: | <input type="text" value="0"/> | Макс. полоса пропускания (Кбит/сек) | <input type="text" value="4000"/> |
| <input type="button" value="Сохранить"/> | | <input type="button" value="Назад"/> | |

Рис. 4-81 Настройки правила управления полосой пропускания

- **Включить:** Вы можете включить правило, отметив ячейку.
- **Диапазон IP-адресов:** Укажите диапазон IP-адресов.
- **Диапазон портов:** Укажите диапазон портов локальной сети.
- **Протокол:** Выберите протокол (TCP, UDP, TCP/UDP).
- **Исходящая полоса пропускания:** В этом поле укажите информацию о максимальном и минимальном значении полосы для исходящего трафика, проходящего через WAN-порт. Значение по умолчанию 0.

- **Входящая полоса пропускания:** В этом поле укажите информацию о максимальном и минимальном значении полосы для исходящего трафика, проходящего через WAN-порт. Значение по умолчанию 0.

3. Нажмите кнопку **Сохранить**.

4.14 Привязка IP- и MAC-адресов

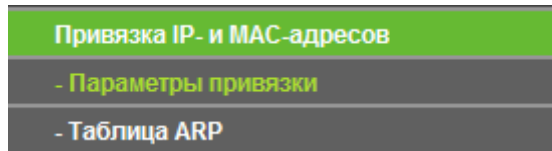


Рис. 4-82 Меню Привязка IP- и MAC-адресов

Меню Связывание IP и MAC-адресов содержит два подменю (см. рис. 4-82) – **Параметры привязки** и **Таблица ARP**. Чтобы настроить нужную функцию или посмотреть ее параметры, выберите соответствующий элемент. Ниже приводится подробное описание по каждому подменю.

4.14.1 Параметры привязки

Данное окно содержит таблицу **Параметры привязки**, в которую вы можете вносить необходимые изменения (см. рис. 4-83).

Рис. 4-83 Параметры привязки

- **MAC-адрес** – MAC-адрес контролируемого компьютера локальной сети.
- **IP-адрес** – Назначенный IP-адрес контролируемого компьютера локальной сети.
- **Связать** – Включить функцию связывания ARP.
- **Изменить** – Изменить или удалить существующую запись.

Если вы хотите добавить или изменить запись связывания IP и MAC-адресов, нажмите кнопку **Добавить новую...** или **Изменить**. Перед вами откроется окно, представленное на рис. 4-84, в котором вы можете добавить или изменить запись.

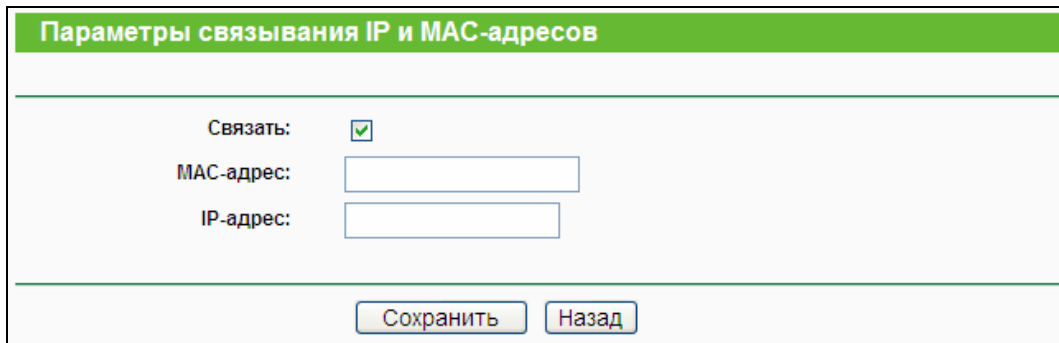


Рис. 4-84 Параметры связывания IP- и MAC-адресов

Чтобы добавить запись связывания IP- и MAC-адреса, необходимо сделать следующее:

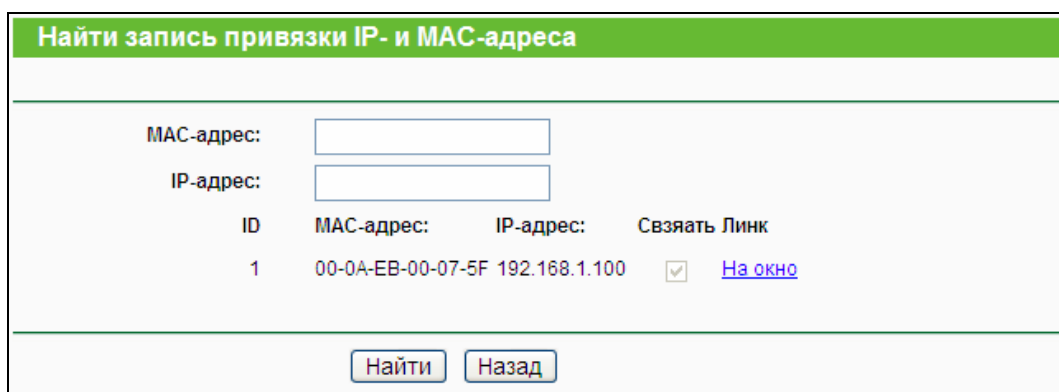
1. Нажмите кнопку **Добавить новую...** (см. рис. 4-83).
2. Укажите MAC- и IP-адрес.
3. Выберите ячейку **Связать**.
4. Чтобы сохранить сделанные изменения, воспользуйтесь кнопкой **Сохранить**.

Чтобы изменить или удалить уже существующую запись, необходимо сделать следующее:

1. Выберите запись в таблице.
2. В колонке **Изменить** выберите, соответственно, **Редактировать** или **Удалить**.

Чтобы найти существующую запись:

1. Нажмите кнопку **Найти**, как показано на рис. 4-83.
2. Введите MAC или IP-адрес.
3. Нажмите кнопку **Найти**, как показано на рис. 4-85.



| ID | MAC-адрес: | IP-адрес: | Связать | Линк |
|----|-------------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 00-0A-EB-00-07-5F | 192.168.1.100 | <input checked="" type="checkbox"/> | На окно |

Рис. 4-85 Найти запись привязки IP- и MAC-адреса

Чтобы активировать все записи, воспользуйтесь кнопкой **Включить все**.

Чтобы удалить все записи, воспользуйтесь кнопкой **Удалить все**.

4.14.2 Таблица ARP

Для управления компьютером вы можете вести наблюдение за компьютерами локальной сети, проверяя связь MAC- и IP-адреса в таблице ARP. Также вы можете производить настройку элементов таблицы ARP. В данном окне отображается таблица ARP. Она содержит информацию по имеющимся записям связывания IP и MAC-адреса (см. рис. 4-86).

| Таблица ARP | | | | |
|-------------|-------------------|---------------|------------|---|
| ID | MAC-адрес | IP-адрес | Состояние | Настройка |
| 1 | 00-19-66-CA-8A-BE | 192.168.1.100 | Несвязанно | Загрузить Удалить |

Рис. 4-86 Таблица ARP

- **MAC-адрес** – MAC-адрес контролируемого компьютера локальной сети
- **IP-адрес** – Назначенный IP-адрес контролируемого компьютера локальной сети.
- **Состояние** – В этом поле содержится информация по наличию или отсутствию связи MAC- и IP-адреса.
- **Настройка** – Загрузить или удалить элемент.
 - **Загрузить** – Загрузить элемент в список связывания MAC- и IP-адресов.
 - **Удалить** – Удалить элемент.

Чтобы произвести связывание для всех текущих записей, воспользуйтесь кнопкой **Связать все** (функция доступна только после активации записей).

Чтобы загрузить все записи в список, воспользуйтесь кнопкой **Загрузить все**.

Чтобы обновить информацию, воспользуйтесь кнопкой **Обновить**.

Примечание:

Запись не может быть загружена в таблицу связывания IP и MAC-адресов, если IP-адрес записи уже был загружен ранее. В этом случае появится окно с сообщением об ошибке. Аналогично функция "Загрузить все" загрузит только те записи, которые не пересекаются с записями, уже имеющимися в списке.

4.15 Динамический DNS

При выборе меню **Динамический DNS** вы можете определять параметры работы функции.

Маршрутизатор располагает функцией **DDNS** (Dynamic Domain Name System), которая делает возможным хостинг сайта, FTP- или почтового сервера с фиксированным доменным именем (которое вы указываете сами) и динамическим адресом. Это позволяет вашим друзьям подключаться к вашему серверу, указав доменное имя вне зависимости от значения IP-адреса. Перед началом использования функции необходимо зарегистрироваться у провайдера DDNS-сервиса, например www.comexе.cn, www.dyndns.org или www.no-ip.com. От поставщика Интернет-услуг вы получите пароль или ключ.

4.15.1 Comexе.cn DDNS

Если в качестве **провайдера DNS-сервиса** был выбран www.comexе.cn, должно появиться окно, показанное на рис. 4-87.

Функция DDNS

Сервис-провайдер: Comexе (www.comexе.cn) [Перейти к регистрации...](#)

Доменное имя:

Доменное имя:

Доменное имя:

Доменное имя:

Доменное имя:

Имя пользователя:

Пароль:

Включить DDNS

Состояние подключения: DDNS не запускается!

Рис. 4-87 Настройки Comexе.cn DDNS

Для установки параметров DDNS необходимо выполнить следующие действия:

1. **Доменное имя** введите соответствующее значение, полученное от поставщика Интернет-услуг.
2. Укажите **Имя пользователя** учетной записи.
3. Укажите **Пароль** учетной записи.

4. Нажмите кнопку **Войти**, чтобы войти в систему.

Состояние подключение – Состояние подключения к DDNS-сервису.

Чтобы выйти из системы, воспользуйтесь кнопкой **Выйти**.

 **Примечание:**

Если после успешного входа вы хотите снова войти на другую учетную запись, нажмите кнопку **Выход**, затем введите новое имя пользователя, пароль и нажмите кнопку **Вход**.

4.15.2 Dyndns.org DDNS

Если в качестве **провайдера DNS-сервиса** был выбран www.dyndns.org, появится окно как показано на рис. 4-88.

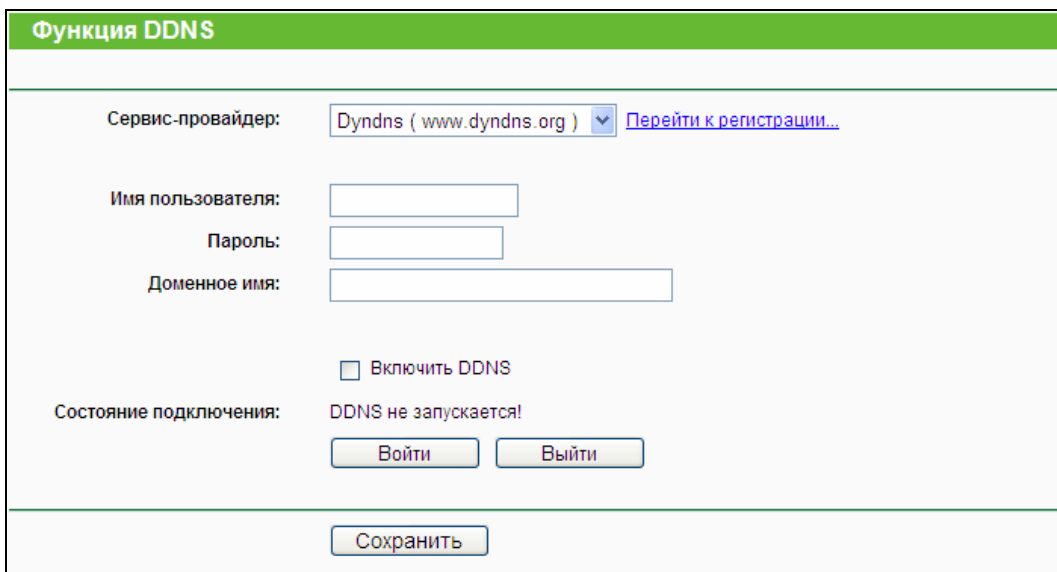


Рис. 4-88 Настройки Dyndns.org DDNS

Для установки параметров DDNS необходимо выполнить следующие действия:

1. Укажите **Имя пользователя** учетной записи.
2. Укажите **Пароль** учетной записи.
3. В поле **Доменное имя** введите соответствующее значение, полученное от провайдера DNS-сервиса.
4. Нажмите кнопку **Войти**, чтобы войти в систему.

Состояние подключение – Состояние подключения к DDNS-сервису

Чтобы выйти из системы, воспользуйтесь кнопкой **Выйти**.

 **Примечание:**

Если после успешного входа вы хотите снова войти на другую учетную запись, нажмите кнопку **Выход**, затем введите новое имя пользователя, пароль и нажмите кнопку **Вход**.

4.15.3 No-ip.com DDNS

Если в качестве провайдера DNS-сервиса был выбран www.no-ip.com, появится окно как показано на рис. 4-89.

Функция DDNS

Сервис-провайдер: No-IP (www.no-ip.com) [Перейти к регистрации...](#)

Имя пользователя: username

Пароль: ●●●●●●

Доменное имя:

Включить DDNS

Состояние подключения: DDNS не запускается!

Рис. 4-89 Настройки No-ip.com DDNS

Для установки параметров DDNS необходимо выполнить следующие действия:

1. Укажите **Имя пользователя** учетной записи.
2. Укажите **Пароль** учетной записи.
3. В поле **Доменное имя** введите соответствующее значение, полученное от поставщика Интернет-услуг.
4. Нажмите кнопку **Войти**, чтобы войти в систему.

Состояние подключение – Состояние подключения к DDNS-сервису.

Чтобы выйти из системы, воспользуйтесь кнопкой **Выйти**.

Примечание:

Если после успешного входа вы хотите снова войти на другую учетную запись, нажмите кнопку **Выход**, затем введите новое имя пользователя, пароль и нажмите кнопку **Вход**.

4.16 Системные инструменты

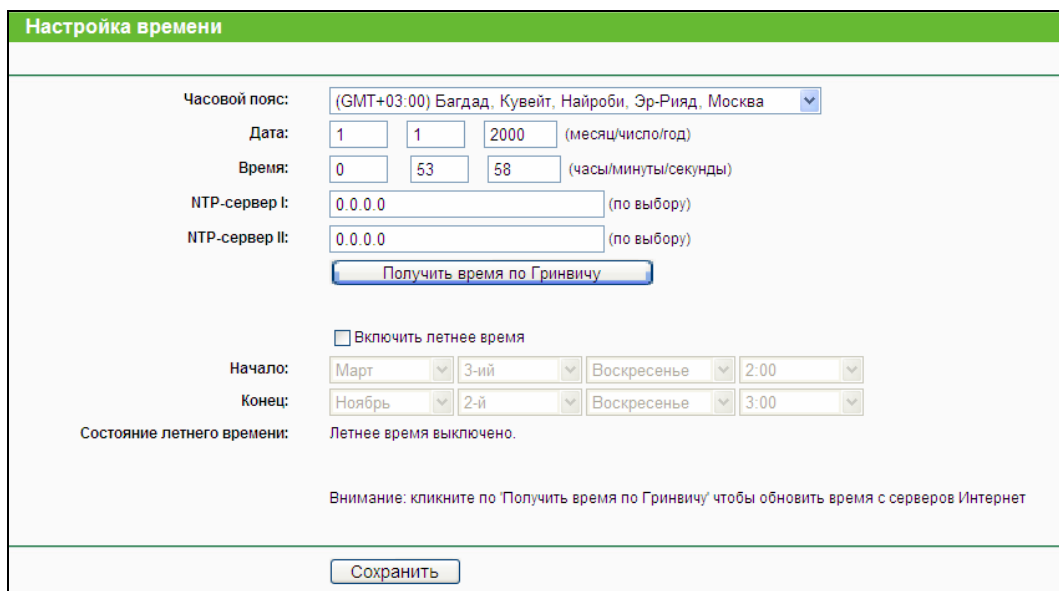


Рис. 4-90 Меню Системные инструменты

Меню **Системные инструменты** содержит следующие подменю – **Настройка времени**, **Диагностика**, **Обновление встроенного ПО**, **Заводские настройки**, **Резервная копия и восстановление**, **Перезагрузка**, **Пароль**, **Системный журнал** и **Статистика**. Для настройки нужной функции выберите соответствующее меню. Ниже приводится подробное описание по каждому из этих подменю.

4.16.1 Настройка времени

Выбрав меню **Системные инструменты - Настройка времени**, вы можете настраивать параметры времени в окне, представленном на рисунке ниже.



Настройка времени

Часовой пояс: (GMT+03:00) Багдад, Кувейт, Найроби, Эр-Рияд, Москва

Дата: 1 1 2000 (месяц/число/год)

Время: 0 53 58 (часы/минуты/секунды)

NTP-сервер I: 0.0.0.0 (по выбору)

NTP-сервер II: 0.0.0.0 (по выбору)

Включить летнее время

Начало: Март 3-ий Воскресенье 2:00

Конец: Ноябрь 2-й Воскресенье 3:00

Состояние летнего времени: Летнее время выключено.

Внимание: кликните по 'Получить время по Гринвичу' чтобы обновить время с серверов Интернет

Рис. 4-91 Настройка времени

- **Часовой пояс** – Из выпадающего списка необходимо выбрать нужный часовой пояс.
- **Дата** – Укажите дату в формате ММ/ДД/ГГ.
- **Время** – Укажите время в формате ЧЧ/ММ/СС.

- **NTP-сервер I/NTP-сервер II** – Введите адрес или доменное имя **NTP-сервера I** или **NTP-сервера II**, после чего маршрутизатор будет получать время. Кроме того, для некоторых встроенных NTP-серверов маршрутизатор может получать значение времени автоматически при подключении к Интернет.
- **Включить летнее время** - Отметьте ячейку, чтобы включить летнее время.
- **Начало** – Время, с которого начинается летнее время. Выберите месяц в первом поле, неделю во втором поле, и время в третьем поле.
- **Конец** – Время, когда заканчивается летнее время. Выберите месяц в первом поле, неделю во втором поле, и время в третьем поле.
- **Состояние летнего времени** – Отображает состояние, используется ли летнее время или нет.

Чтобы настроить систему в ручном режиме:

1. Выберите часовой пояс.
2. Укажите дату в формате месяц/день/год.
3. Укажите время в формате час/минута/секунда.
4. Нажмите кнопку Сохранить.

Чтобы настроить систему автоматически:

1. Выберите часовой пояс.
2. Введите адрес или доменное имя **NTP-сервера I** или **NTP-сервера II**.
3. Нажмите кнопку **Получить время по Гринвичу**, чтобы получать системное время через Интернет при наличии подключения к нему.

Чтобы установить летнее время:

1. Поставьте галочку в ячейку Включить летнее время.
2. Выберите время начала из выпадающего списка в поле **Начало**.
3. Выберите время завершения из выпадающего списка в поле **Конец**.
4. Для сохранения настроек, нажмите кнопку **Сохранить**.

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------|------|--|
| | <input checked="" type="checkbox"/> | Включить летнее время | | | |
| Начало: | Март | 3-ий | Воскресенье | 2:00 | |
| Конец: | Ноябрь | 2-й | Воскресенье | 3:00 | |
| Состояние летнего времени: | Летнее время включено. | | | | |

Рис. 4-92 Настройка времени

Примечание:

1. Данные настройки будут использоваться рядом функций, таких как межсетевой экран. После входа в маршрутизатор вы должны указать часовой пояс. Если это не было сделано, то эти функции работать не будут.
2. Значение времени будет потеряно при выключении маршрутизатора.

3. Маршрутизатор может получить среднее время по Гринвичу (GMT) из Интернет при наличии подключения.
4. Летнее время вступит в силу одну минуту после завершения настроек.

4.16.2 Диагностика

Выбрав **Системные инструменты - Диагностика**, вы можете при помощи функций **Ping** и **Traceroute** проверять работу сети (см. рисунок ниже).

Инструменты диагностики

Параметры диагностики

Инструмент диагностики: Ping Трассировка

IP-адрес/ Доменное имя:

Счетчик Ping: (1-50)

Размер Ping-пакета: (4-1472 байт)

Время ожидания Ping: (100-2000 мск)

Трассировка Max TTL: (1-30)

Результаты диагностики

Маршрутизатор готов.

Начать

Рис. 4-93 Инструменты диагностики

- **Инструмент диагностики** – Выберите соответствующую ячейку.
- **Ping** – Этот диагностический инструмент устраняет проблемы с подключаемостью, достижимостью и разрешением имени для конкретного узла или шлюза.
- **Трассировка** – Этот инструмент производит проверку работы подключения.

👉 Примечание:

Вы можете применять инструменты Ping/Трассировка для проверки IP-адреса или доменного имени. Если проверка инструментами Ping/Трассировка в отношении IP-адреса прошла успешно, но с доменным именем возникли проблемы, это может означать проблему с разрешением имен. В этом случае следует убедиться, что доменное имя, которое вы указываете, является разрешенным, используя для этого DNS-запросы (Domain Name System – Служба доменных имен).

- **IP-адрес/Доменное имя** – Укажите IP-адрес или доменное имя компьютера, чье соединение вы хотите диагностировать.
- **Счетчик Ping** – Показывает число отправленных эхо-запросов. По умолчанию – 4.
- **Размер Ping-пакета** – Указывает количество байтов данных к отправке. По

умолчанию - 64.

- **Время ожидания Ping** – Здесь указывается время ожидания ответа Ping-пакета, в миллисекундах. По умолчанию – 800.
- **Трассировка Max TTL** - Задайте максимальное количество отскоков (для достижения максимального значения TTL) на пути в поисках цели (назначения). По умолчанию - 20.

Чтобы начать проверку подключения к Интернет, воспользуйтесь кнопкой **Начать**.

В окне Результаты диагностики будут представлены результаты

Если результат аналогичен результату, представленному на рисунке ниже, с подключением к Интернет все в порядке.

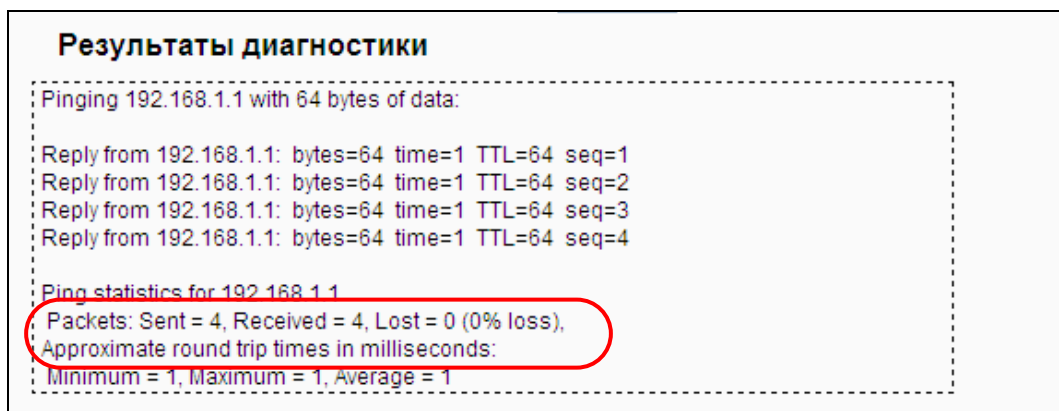


Рис. 4-94 Результаты диагностики

Примечание:

1. Только один пользователь в одно и то же время может пользоваться инструментами диагностики.
2. Опции “Количество Ping-пакетов”, “Размер Ping-пакетов” и “Ping Timeout” являются параметрами функции **Ping**. “Отскоки Traceroute” является параметром функции **Traceroute**.

4.16.3 Обновление встроенного ПО

Выбрав **Системные инструменты - Обновление встроенного ПО**, вы можете обновить встроенное ПО маршрутизатора (см. рисунок ниже).

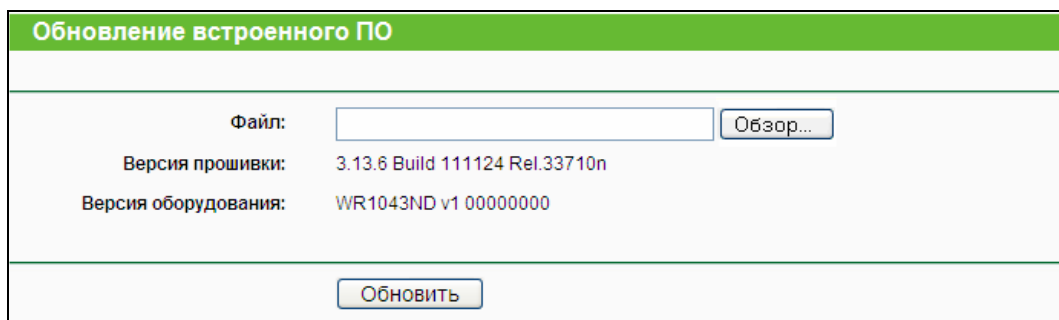


Рис. 4-95 Обновление встроенного ПО

- **Версия прошивки** – В этом поле показывается номер текущей версии встроенного ПО.
- **Версия оборудования** - В этом поле показывается номер текущей версии аппаратной части. Версия аппаратной части файла обновления должна совпадать с текущей версией аппаратной части маршрутизатора.

Чтобы произвести обновление встроенного ПО маршрутизатора, необходимо сделать следующее:

1. Скачайте файл обновления с нашего сайта (<http://www.tp-link.com>).
2. В поле **Файл** укажите или выберите путь к файлу, куда вы ходите сохранить загруженный файл на компьютере.
3. Нажмите кнопку **Обновить**.
4. После завершения обновления маршрутизатор выполнить перезагрузку.

 **Примечание:**

- 1) Файлы обновлений находятся на сайте <http://www.tp-link.com>, откуда их можно скачать. Следует производить обновления только тогда, когда новая версия содержит необходимую вам функцию. Однако при возникновении проблем связанных с маршрутизатором, а не его настройками, следует произвести обновление встроенного ПО.
- 2) При обновлении встроенного ПО вы можете потерять текущие настройки. Поэтому следует сохранить действующие настройки, чтобы избежать потери важных настроек.
- 3) При обновлении не выключайте маршрутизатор и не производите его перезагрузку. В противном случае устройство может быть повреждено.
- 4) Версия встроенного ПО должна соответствовать аппаратной части устройства.
- 5) Процесс обновления займет несколько минут и по завершению обновления автоматически выполнит перезагрузку.

4.16.4 Заводские настройки

Выбрав **Системные инструменты - Заводские настройки**, вы сможете вернуть заводские настройки (см. рисунок ниже):

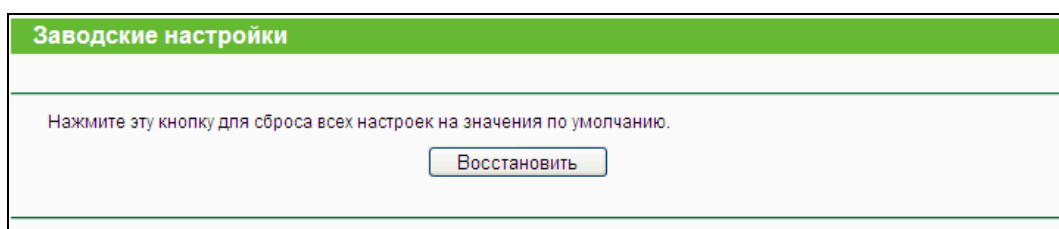


Рис. 4-96 Заводские настройки

Нажав кнопку **Восстановить**, вы вернетесь к исходным настройкам.

- **Имя пользователя:** admin

- **Пароль:** admin
- **IP-адрес:** 192.168.1.1
- **Маска подсети:** 255.255.255.0

 **Примечание:**

Все сделанные настройки будут потеряны при возврате к заводским настройкам.

4.16.5 Резервная копия и восстановление

Выбрав **Системные инструменты - Резервная копия и восстановление**, вы можете сохранить текущие настройки в виде файла и загрузить их из файла, как показано на рис. 4-97:

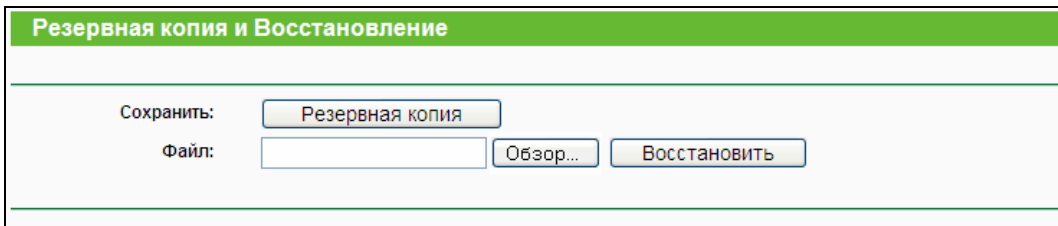


Рис. 4-97 Резервная копия и восстановление

- Чтобы сохранить все текущие настройки в файл на компьютере локальной сети, нажмите кнопку **Резервная копия**.
- Чтобы загрузить настройки, необходимо сделать следующее:
 - При помощи кнопки **Обзор** выберите нужный файл или укажите путь к нему.
 - Нажмите кнопку **Восстановить**, чтобы загрузить настройки из файла, путь к которому вы указали или ввели в пустом поле.

 **Примечание:**

Текущие настройки будут заменены настройками из файла. Процесс загрузки будет длиться около 20 секунд, после чего маршрутизатор автоматически перезагрузится. В процессе загрузки не выключайте маршрутизатор, так как это может привести к поломке.

4.16.6 Перезагрузка

Выбрав **Системные инструменты - Перезагрузка**, вы можете перезагрузить маршрутизатор при помощи кнопки **Перезагрузка** (см. рисунок ниже).

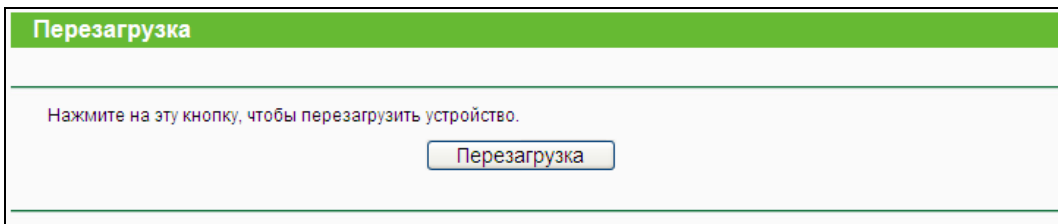


Рис. 4-98 Перезагрузка

Некоторые настройки маршрутизатора вступают в силу только после его перезагрузки:

- Изменение LAN IP-адреса (система перезагрузится автоматически).
- Изменение настроек DHCP.
- Изменение настроек беспроводной передачи данных.
- Изменение порта веб-управления.
- Обновление встроенного ПО маршрутизатора (система перезагрузится автоматически).
- Восстановление заводских настроек (система перезагрузится автоматически).
- Обновление настроек из файла (система перезагрузится автоматически).

4.16.7 Пароль

Выбрав **Системные инструменты - Пароль**, вы можете заменить исходное имя пользователя или пароль маршрутизатора, как показано на рис. 4-99.

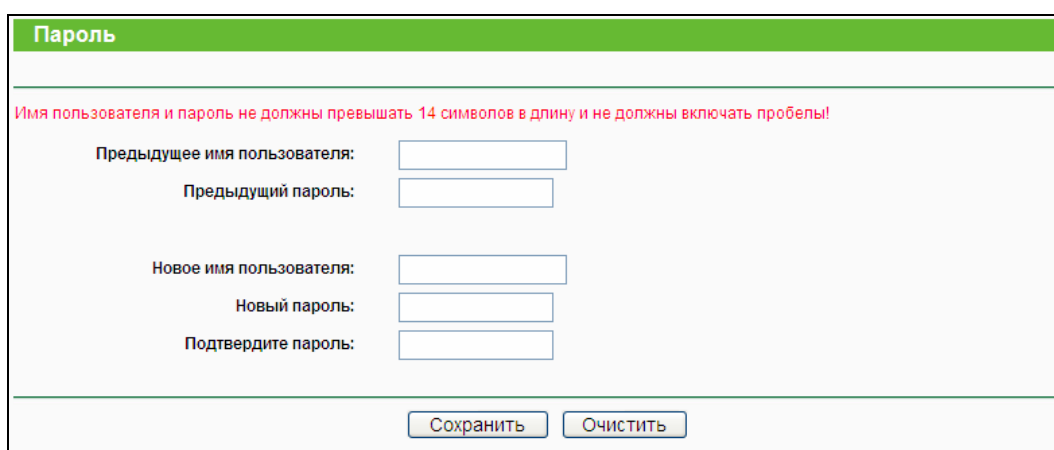


Рис. 4-99 Пароль

Настоятельно рекомендуется изменить исходное имя пользователя и пароль маршрутизатора, так как всем пользователям, которые будут обращаться к веб-утилите или мастеру быстрой настройки, будет предложено указать исходное имя пользователя и пароль.

Примечание:

Длина имени пользователя и пароля не должна превышать 14 символов, и в нем не должно быть пробелов. Для подтверждения необходимо ввести пароль дважды.

Чтобы завершить процедуру, нажмите кнопку **Сохранить**.

Чтобы очистить записи, воспользуйтесь кнопкой **Очистить все**.

4.16.8 Системный журнал

Выбрав **Системные инструменты - Системный журнал**, вы можете просматривать журналы маршрутизатора.

Системный журнал

Функция автоматической отправки почты: **Отключена**

Тип журнала: **ВСЕ** Уровень журнала: **ВСЕ**

| Индекс | Время | Тип | Уровень | Содержание журнала |
|--------|------------------|--------|---------|------------------------|
| 1 | 1st day 00:41:50 | ПРОЧИЕ | ИНФО | User clear system log. |

Time = 2000-01-01 0:31:36 1897s
 H-Ver = WR1043ND v1 00000000 : S-Ver = 3.13.6 Build 111124 Rel.33710n
 L = 192.168.1.1 : M = 255.255.255.0
 W1 = STATIC IP : W = 172.30.74.68 : M = 255.255.255.0 : G = 172.30.74.1

1 Страница

Рис. 4-100 Системный журнал

- **Функция автоотправки** – Показывает состояние функции – включена или выключена.
- **Настройки почты** – Укажите исходный и конечный почтовый ящик, адрес сервера, информация по авторизации, а также расписание для функции автоотправки, как показано на рис. 4-101.

Настройки почтового аккаунта

От:

Кому:

SMTP-сервер:

Аутентификация

Включить функцию автоотправки

Каждый день отправлять системный журнал по адресу :

Отправлять системный журнал каждые часов

Рис. 4-101 Настройки почтового аккаунта

- **От** – Ваш почтовый ящик, куда маршрутизатор будет отправлять журналы.
- **Кому** – Почтовый ящик, куда будут приходить журналы.
- **SMTP-сервер** – Ваш SMTP-сервер. Соответствует почтовому ящику, указанному в поле От. Если вы не знаете адрес, обратитесь на соответствующий сайт.
- **Аутентификация** – Большинство SMTP-серверов требуют аутентификации, которая подразумевает ввод имени пользователя или пароля.

 **Примечание:**

При выборе режима аутентификации необходимо в соответствующих полях указать имя пользователя и пароль.

- **Имя пользователя** – Почтовая учетная запись, указанная в поле От. Та часть, которая находится за знаком @, не указывается.
- **Пароль** – Пароль вашей учетной почтовой записи.
- **Подтвердите пароль** – Для подтверждения укажите пароль еще раз.
- **Включить функцию автоотправки** – Автоматическая отправка системных журналов. Вы можете отправлять текущие журналы каждый день в определенной имя или через определенный временной интервал, но только один может быть текущим действующим правилом. В соответствующих полях укажите время или временной интервал, как показано на рис. 4-101.

Чтобы сохранить настройки (запятая) воспользуйтесь кнопкой **Сохранить**.

Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы вернуться в предыдущее окно.

- **Тип журнала** – При выбранном значении будут показаны журналы только этого типа.
- **Уровень журнала** - При выбранном значении будут показаны журналы только этого уровня.
- **Обновить** – Обновить окно, чтобы показать самый актуальный список журналов.
- **Сохранить журнал** – Сохранение всех журналов в файле формата txt.
- **Отправить журнал по почте** – Отправить электронным письмом все текущие системные журналы, в соответствии с адресом и информацией по аутентификации, указанной в разделе Настройки почты.
- **Очистить журнал** – Удалить все журналы с маршрутизатора (не только журналы, представленные в окне).

Чтобы перейти в следующее окно, воспользуйтесь кнопкой **Следующая**. Чтобы вернуться в предыдущее окно, воспользуйтесь кнопкой **Предыдущая**.

4.16.9 Статистика

Выбрав **Системные инструменты - Статистика**, вы можете просматривать статистику по маршрутизатору, включая общий и текущий трафик по последнему интервалу пакетов статистики.

Рис. 4-102 Статистика

- **Текущее состояние статистики** – Включить или выключить. По умолчанию функция отключена. Чтобы включить функцию, воспользуйтесь кнопкой **Отключить**.
- **Интервал пакетов статистики (5-60)** - По умолчанию применяется значение 10. Выберите из выпадающего списка значение в пределах от 5 до 60 секунд. Данное значение определяет временной интервал для пакетов статистики.
- **Правила сортировки** – Для отображения нужной статистики выберите соответствующее значение.

Чтобы включить функцию **Автообновление**, выберите соответствующую ячейку.

Чтобы обновить окно, воспользуйтесь кнопкой **Обновить**.

Чтобы обнулить значения всех записей, воспользуйтесь кнопкой **Сбросить все**.

Чтобы удалить очистить таблицу, воспользуйтесь кнопкой **Удалить все**.

Таблица статистики:

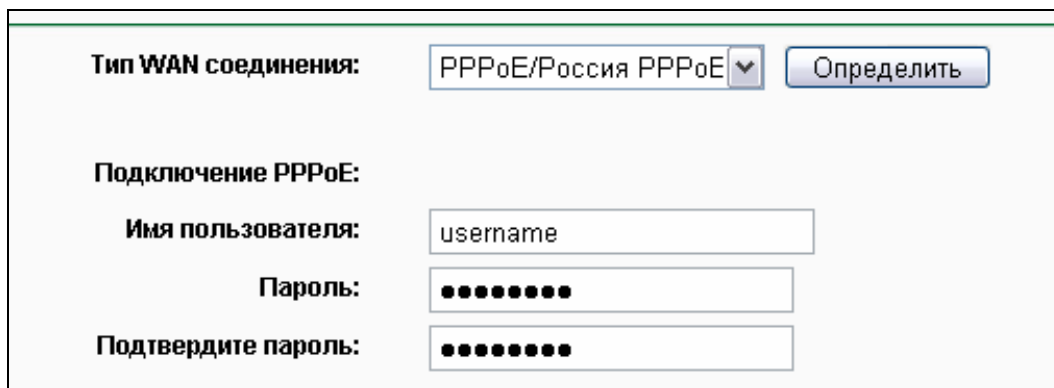
| | | |
|---------------------------|-------------------|--|
| IP-адрес/МАС-адрес | | Отображаются IP и МАС-адреса с соответствующей статистикой. |
| Всего | Пакеты | Количество пакетов, полученных и отправленных маршрутизатором. |
| | Байт | Количество байт, полученных и отправленных маршрутизатором. |
| Текущее значение | Пакеты | Количество пакетов, полученных и отправленных за последний Интервал пакетов статистики . |
| | Байт | Количество байт, полученных и отправленных за последний Интервал пакетов статистики . |
| | ICMP Tx | Количество ICMP-пакетов отправленных к WAN-сети, как указано в поле Интервал пакетов статистики . Данное значение представлено как отношение "текущая скорость передачи/ Максимальная скорость передачи". |
| | UDP Tx | Количество UDP-пакетов отправленных к WAN-сети, как указано в поле Интервал пакетов статистики . Данное значение представлено как отношение "текущая скорость передачи/ Максимальная скорость передачи". |
| | TCP SYN Tx | Количество TCP SYN -пакетов отправленных к WAN-сети, как указано в поле Интервал пакетов статистики . Данное значение представлено как отношение "текущая скорость передачи/ Максимальная скорость передачи". |
| Изменить | Сбросить | Обнулить значение записи. |
| | Удалить | Удалить существующую запись в таблице. |

В каждом окне должно быть 5 записей. Чтобы вернуться в предыдущее окно, воспользуйтесь кнопкой **Предыдущая**. Чтобы перейти в следующее окно, воспользуйтесь кнопкой **Следующая**.

Приложение А: Часто задаваемые вопросы

1. Как мне настроить маршрутизатор, чтобы пользователи ADSL могли выходить в Интернет?

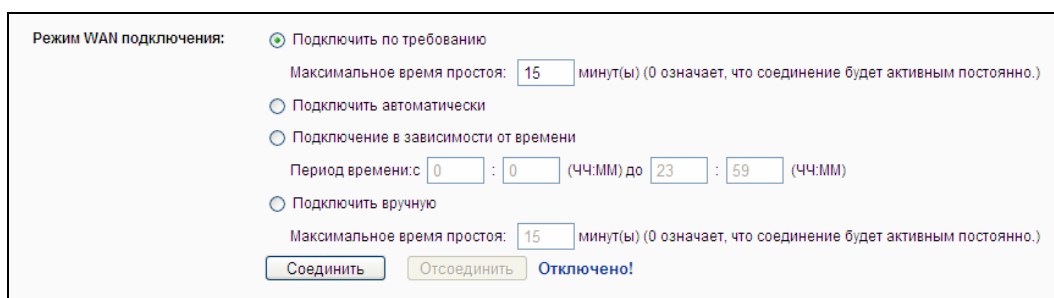
- 1) Прежде всего настройте модем ADSL, настроенный в мостовом модуле RFC1483.
- 2) Подключите кабель Ethernet модема ADSL к WAN-порту маршрутизатора. Телефонный кабель подключается к соответствующему порту модема ADSL..
- 3) Войдите в маршрутизатор, нажмите меню **Сеть**, расположенному в левой части маршрутизатора и затем выберите подменю **WAN**. В окне **WAN** в разделе Тип WAN соединения укажите PPPoE. В полях Имя пользователя и Пароль укажите соответственно имя пользователя и пароль. После этого нажмите кнопку **Соединить**.



The screenshot shows the WAN configuration interface. At the top, 'Тип WAN соединения:' is set to 'PPPoE/Россия PPPoE' with a dropdown arrow and an 'Определить' button. Below this, 'Подключение PPPoE:' is selected. Underneath, there are three input fields: 'Имя пользователя:' containing 'username', 'Пароль:' with masked characters, and 'Подтвердите пароль:' also with masked characters.

Рис. А-1 Тип подключения PPPoE

- 4) Если сервис ADSL установлен в режиме повременной оплаты, выберите Подключение по требованию или Подключение вручную. В поле Максимальное время простоя укажите нужное значение. Также можно выбрать режим Подключить автоматически.



The screenshot shows the 'Режим WAN подключения:' section. There are four radio button options: 'Подключить по требованию' (selected), 'Подключить автоматически', 'Подключение в зависимости от времени', and 'Подключить вручную'. The 'Подключить по требованию' option has a 'Максимальное время простоя:' field set to '15' minutes. The 'Подключение в зависимости от времени' option has a 'Период времени:' field set to '0 : 0 (ЧЧ:ММ) до 23 : 59 (ЧЧ:ММ)'. At the bottom, there are three buttons: 'Соединить', 'Отсоединить', and 'Отключено!'.

Рис. А-2 Тип подключения PPPoE

Примечание:

- i. Иногда подключение не может быть прекращено даже если вы указали соответствующее значение в поле Максимальное время простоя, т.к. некоторые приложения обращаются к ресурсам Интернет в фоновом режиме.
- ii. Если вы используете кабель, произведите настройку маршрутизатора в соответствии с

приведенными выше инструкциями.

2. Как мне настроить маршрутизатор, чтобы пользователи Ethernet могли выходить в Интернет?

- 1) Войдите в маршрутизатор и нажмите меню **Сеть**, расположенному в левой части браузера, и затем выберите подменю **WAN**. В окне **WAN** выберите в поле Тип WAN соединения значение Динамический IP. Нажмите кнопку **Сохранить**.
- 2) Некоторые поставщики Интернет-услуг требуют регистрации MAC-адреса адаптера, который был подключен к DSL/кабельному модему в процессе установки. Если поставщик Интернет-услуг требует произвести регистрацию MAC-адреса, войдите в маршрутизатор и выберите меню **Сеть** в левой части браузера. Затем выберите подменю **Клонирование MAC-адреса**, чтобы перейти в окно **Клонирование MAC-адреса**. Если MAC-адрес вашего компьютера является тем самым адресом, нажмите кнопку **Клонировать MAC-адрес**, и этот адрес появится в поле MAC-адрес WAN. Также можно ввести данное значение в поле MAC-адрес WAN. Формат MAC-адреса XX-XX-XX-XX-XX-XX. Затем нажмите кнопку **Сохранить**. Сделанные изменения вступят в силу после перезагрузки.

| Клонирование MAC-адреса | |
|--|--|
| MAC-адрес WAN: | <input type="text" value="D8-5D-4C-F5-43-45"/> <input type="button" value="Восстановить Заводской MAC-адрес"/> |
| MAC-адрес Вашего компьютера: | <input type="text" value="00-19-66-CA-8A-BE"/> <input type="button" value="Клонировать MAC-адрес"/> |
| <input type="button" value="Сохранить"/> | |

Рис. А-3 Клонирование MAC-адреса

3. Я хочу использовать NetMeeting. Что мне нужно для этого сделать?

- 1) Если вы запустите NetMeeting в качестве узла, вам не потребуется предпринимать каких-либо действий.
- 2) Если бы запустите его в режиме ответа, вам потребуется настроить функции Виртуальный сервер или узел DMZ, а также убедиться в том, что H323 ALG включена.
- 3) Чтобы настроить Виртуальный сервер: войдите в маршрутизатор, нажмите меню **Переадресация** в левой части браузера и выберите подменю **Виртуальные серверы**. В окне **Виртуальные серверы** Нажмите кнопку **Добавить новую...** Затем в окне **Добавить или изменить запись виртуального сервера** введите в поле **Порт сервиса** значение 1720, а в поле IP-адрес, например, 192.168.1.169. Нажмите кнопку **Включено** и затем **Сохранить**.

| Виртуальные Серверы | | | | | | |
|---------------------|--------------|-----------------|--------------|----------|----------|--|
| ID | Порт сервиса | Внутренний порт | IP-Адрес | Протокол | Статус | Изменить |
| 1 | 1720 | 21 | 192.168.1.21 | ВСЕ | Включить | Изменить Удалить |

Рис. А-4 Окно Виртуальные серверы

| Добавить или Изменить Запись Виртуального Сервера | |
|---|---|
| Порт сервиса: | <input type="text" value="1720"/> (XX-XX или XX) |
| Внутренний порт: | <input type="text"/> (XX, допускается только для порта общего сервиса или оставляется пустым) |
| IP-адрес: | <input type="text" value="192.168.1.169"/> |
| Протокол: | <input type="text" value="ВСЕ"/> |
| Состояние: | <input type="text" value="Включено"/> |
| Стандартный порт сервиса: | <input type="text" value="--Выберите--"/> |

Рис. А-5 Добавить или изменить запись виртуального сервера

Примечание:

В противоположной стороне следует вызвать WAN IP, который отображается в окне "Состояние".

- Чтобы активировать функцию узел DMZ, войдите в маршрутизатор, выберите меню **Переадресация** в левой части браузера и затем выберите подменю **DMZ**. В окне DMZ выберите радиокнопку **Включить** и введите ваш IP-адрес в поле IP-адрес DMZ узла, например, 192.168.1.169. После этого нажмите кнопку **Сохранить**.

| DMZ | |
|--------------------|--|
| Текущее состояние: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить. |
| IP-адрес DMZ узла: | <input type="text" value="192.168.1.169"/> |

Рис. А-6 DMZ

- Войдите в маршрутизатор, выберите меню **Безопасность**, находящееся в левой части окна браузера, и выберите подменю **Настройки базовой защиты**. В окне **Настройки базовой защиты** выберите радиокнопку **Включить** возле **H323 ALG**. Нажмите кнопку **Сохранить**.

| Настройки базовой защиты | |
|--|---|
| Межсетевой экран | |
| Межсетевой экран SPI: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| VPN | |
| Пропуск трафика PPTP: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| Пропуск трафика L2TP: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| Пропуск трафика IPSec: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| ALG | |
| FTP ALG: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| TFTP ALG: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| H323 ALG: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| RTSP ALG: | <input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить |
| <input type="button" value="Сохранить"/> | |

Рис. А-7 Настройки базовой защиты

4. Что я должен делать, чтобы установить в локальной сети веб-сервер?

- 1) Так как между портом 80 веб-сервера и портом 80 веб-управления может возникнуть явление интерференции, необходимо назначить другой порт для функции веб-управления.
- 2) Чтобы изменить порт веб-управления: войдите в маршрутизатор, выберите меню **Безопасность**, расположенное в левой части браузера, и выберите подменю **"Удаленное управление"**. В окне **Удаленное управление** в поле Порт веб-управления укажите любой другой номер кроме 80, например 88. Нажмите кнопку **Сохранить** и перезагрузите маршрутизатор.

| Удаленное управление | |
|--|---|
| Порт веб-управления: | <input type="text" value="80"/> |
| IP-адрес удаленного управления: | <input type="text" value="0.0.0.0"/> (Укажите 255.255.255.255 для всех) |
| <input type="button" value="Сохранить"/> | |

Рис. А-8 Удаленное управление

Примечание:

Если вышеупомянутая настройка вступит в силу, введите 192.168.1.1:88 (LAN IP-адрес маршрутизатора: Порт веб-управления) в соответствующем поле. Если LAN IP-адрес модема, соединенного с вашим маршрутизатором, составляет значение 192.168.1.x, тогда значение LAN IP-адреса маршрутизатора по умолчанию автоматически сменится с 192.168.1.1 на 192.168.0.1, чтобы избежать конфликта IP-адресов.

- 3) Войдите в маршрутизатор, выберите меню **Переадресация** в левой части маршрутизатора и выберите подменю **Виртуальные серверы**. В окне **Виртуальные серверы** нажмите кнопку **Добавить новую...**, а затем в окне **Добавить или изменить виртуальный сервер** укажите в поле **Порт сервиса** значение 80. В поле **IP-адрес** укажите ваш IP-адрес, например, 192.168.1.188. После этого нажмите кнопку **Включено**, а затем **Сохранить**.

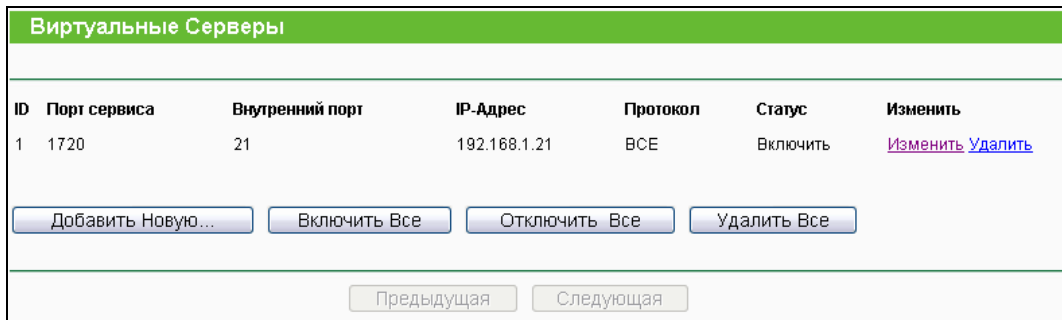


Рис. А-9 Виртуальные серверы

Порт сервиса: (XX-XX или XX)
Внутренний порт: (XX, допускается только для порта общего сервиса или оставляется пустым)
IP-адрес:
Протокол:
Состояние:
Стандартный порт сервиса:

Рис. А-10 Окно Добавить или изменить запись виртуального сервера

5. Беспроводные станции не могут подключиться к маршрутизатору.

- 1) Убедитесь в том, что сделана отметка в ячейке **Включить беспроводное вещание роутера**.
- 2) Проверьте, совпадает ли идентификатор SSID беспроводных станций с идентификатором маршрутизатора.
- 3) Убедитесь в том, что беспроводные станции используют корректный ключ шифрования, если такой режим включен.
- 4) Если беспроводное подключение возникло, но вы не можете получить доступ к маршрутизатору, проверьте IP-адреса ваших беспроводных станций.

Приложение В: Настройка компьютера

В этом разделе мы рассказываем, как правильно произвести установку и настройку протокола TCP/IP при ОС Windows XP. Прежде всего, убедитесь в том, что адаптер Ethernet работает, при необходимости пользуйтесь руководством к адаптеру.

1. Настройка компонента TCP/IP

- 1) В панели задач Windows нажмите кнопку **Запуск**, а затем перейдите в **Панель управления**.
- 2) Нажмите по иконке Сеть и подключение к Интернет, а затем в появившемся окне нажмите вкладку **Сетевые подключения**.
- 3) Нажмите правой кнопкой мыши по иконке и в появившемся меню выберите раздел **Свойства**.

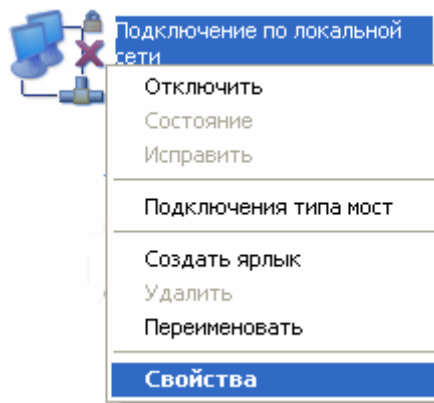


Рис. В-1

- 4) В представленном на рисунке ниже окне сделайте двойной щелчок по разделу **Протокол Интернета (TCP/IP)**.

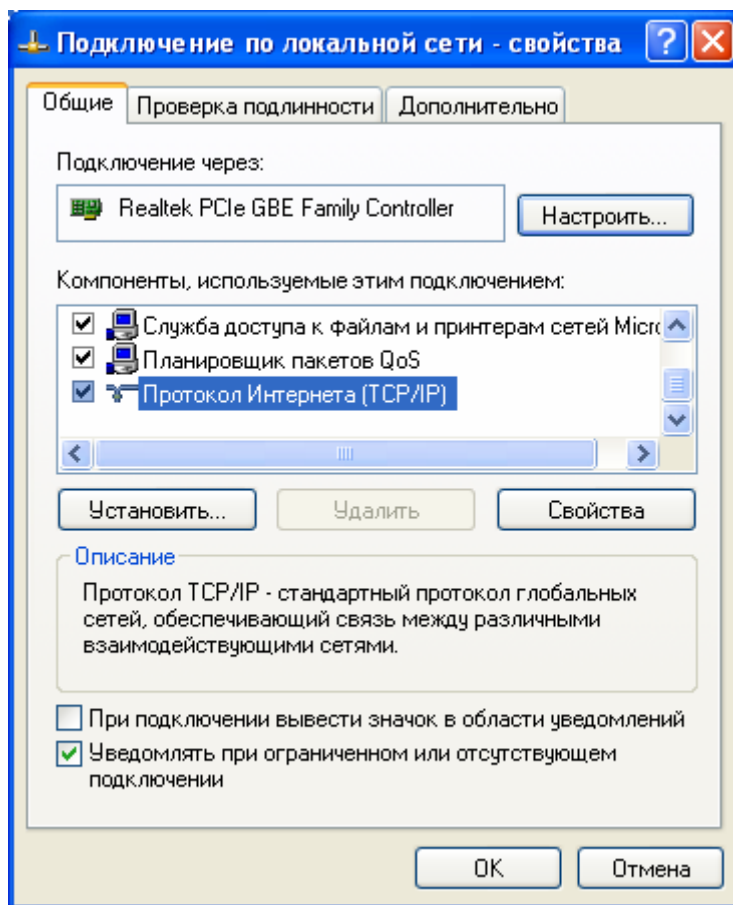


Рис. В-2

5) Откроется окно **Свойства TCP/IP**, в котором будет открыта вкладка **IP-адрес**.

Выберите **Получить IP-адрес автоматически** и **Получить DNS-сервер автоматически**, как представлено на рисунке ниже:

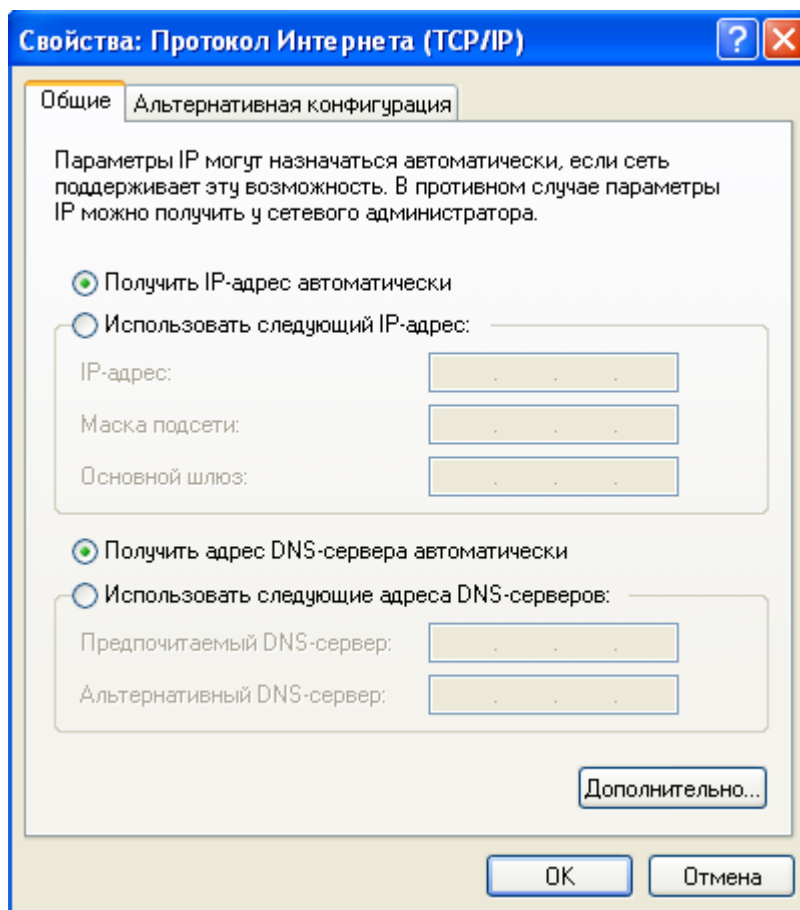


Рис. В-3

Приложение С: Спецификации

| Общие параметры | |
|--|--|
| Поддерживаемые стандарты | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g and IEEE 802.11n |
| Поддерживаемые протоколы | TCP/IP, PPPoE, DHCP, ICMP, NAT, SNTP |
| Порты | 1 порт WAN 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием с разъемом RJ45, 4 порта LAN 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием с разъемом RJ45 с поддержкой Авто-MDI/MDIX |
| Тип кабеля | 10BASE-T: неэкранированная витая пара кат. 3, 4, 5 (макс. 100 м) Экранированная витая пара EIA/TIA-568 100Ω STP (макс. 100 м) |
| | 100BASE-TX: неэкранированная витая пара кат. 5, 5е (макс. 100 м) Экранированная витая пара EIA/TIA-568 100Ω STP (макс. 100 м) |
| | 1000BASE-TX: Неэкранированная витая пара кат. 5, 5е (макс. 100 м) Экранированная витая пара EIA/TIA-568 100Ω STP (макс. 100 м) |
| Светодиодные индикаторы | Power, System, WLAN, WAN, LAN (1-4), QSS |
| Сертификация | FCC, CE |
| Wireless Параметры беспроводной связи | |
| Диапазон частот | 2,4~2,4835 ГГц |
| Скорость передачи данных по беспроводному соединению | Стандарт 11n: до 300 Мбит/с (автоматическое переключение) Стандарт 11g: 54/48/36/24/18/12/9/6 Мбит/с (автоматическое переключение) Стандарт 11b: 11/5,5/2/1 Мбит/с (Автоматическое переключение) |
| Расширение частоты | DSSS (Широкополосная модуляция с прямым расширением спектра) |
| Модуляция | DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM |
| Безопасность | WEP/WPA/WPA2/WPA2-PSK/WPA-PSK |
| Чувствительность приемника | 270 Мбит/с: -68 дБм @10% PER; 130 Мбит/с: -68 дБм @10% PER 108 Мбит/с: -68 дБм @10% PER; 54 Мбит/с: -68 дБм @10% PER 11 Мбит/с: -85 дБм @8% PER; 6 Мбит/с: -88 дБм @10% PER; 1 Мбит/с: -90 дБм @8% PER |
| Коэффициент усиления антенны | 3 шт. * 3 дБи |

| Параметры окружающей среды | |
|----------------------------|---|
| Температура | При эксплуатации : 0°C~40°C (32°F~104°F) |
| | При хранении: -40°C~70°C (-40°F~158°F) |
| Влажность | При эксплуатации: 10% - 90%, без образования конденсата |
| | При хранении: 5% - 90%, без образования конденсата |

* В США разрешено использовать только частоты 2,412GHz~2,462 ГГц, поэтому американские пользователи могут выбирать только каналы 1~11.

Приложение D: Глоссарий

- **802.11n** – Стандарт 802.11n построен на предыдущих стандартах 802.11 путем добавления технологии MIMO (многоканальный вход/выход), в которой используются несколько передающих и принимающих антенн, что позволяет увеличить пропускную способность через пространственное мультиплексирование и большую зону охвата сети за счет использования разного пространственного расположения антенн, возможно через схемы кодировки, такие как кодировка Alamouti. Консорциум EWC был создан для ускорения развития стандарта IEEE 802.11n и продвижения спецификации технологии в целях улучшения взаимодействия между беспроводными сетевыми продуктами следующего поколения.
- **802.11b** – Стандарт 802.11b определяет параметры работы беспроводной сети при скорости передачи данных 11 Мбит/с, используя технологию DSSS, и работает на нелицензированном диапазоне 2,4 ГГц с использованием алгоритма шифрования WEP. К сетям стандарта 802.11b также относятся сети Wi-Fi.
- **802.11g** – спецификация для создания беспроводных сетей со скоростью передачи данных до 54 Мбит/с, используя технологию DSSS, модуляцию OFDM и работает на нелицензированном диапазоне 2,4 ГГц. Обратно совместим с устройствами стандарта IEEE 802.11b. Использует алгоритм шифрования WEP.
- **DDNS (Dynamic Domain Name System – Система динамических доменных имен)** – Возможность назначения фиксированного узлового и доменного имени для динамического Internet IP-адреса.
- **DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol – Протокол настройки динамического узла)** – Протокол, который автоматически производит настройку параметров TCP/IP всех компьютеров, подключенных к DHCP-серверу.
- **DMZ (Demilitarized Zone – Демилитаризованная зона)** – Данная функция позволяет узлу локальной сети обращаться к Интернет для работы со специальными приложениями такими, как Интернет-игры и видеоконференции.
- **DNS (Domain Name System – Система доменных имен)** – Интернет сервис, который переводит имена сайтов в IP-адреса.
- **Доменное имя** – описательное имя для адреса или группы адресов в Интернет
- **DSL (Digital Subscriber Line – цифровая абонентская линия)** – Технология, которая позволяет отправлять или получать данные, используя существующие телефонные линии.
- **ISP (Internet Service Provider – Поставщик Интернет-услуг)** – Компания, которая обеспечивает доступ в Интернет.
- **MTU (Maximum Transmission Unit – Максимальный размер блока передачи)** –

Максимальный размер пакета данных, который может быть передан.

- **NAT (Network Address Translation – Технология перевода сетевых адресов) –** Технология NAT переводит IP-адрес локальной сети в IP-адрес сети Интернет.
- **PPPoE (Point to Point Protocol over Ethernet – Протокол подключения через Ethernet по принципу Точка-Точка) - PPPoE –** это протокол для подключения удаленных узлов сети Интернет через постоянное подключение, посредством имитации подключения dial-up.
- **SSID –** Идентификатор SSID – это ключ, включающий в себя до 32 буквенных и цифровых символов, который используется для идентификации локальной сети. Чтобы беспроводные устройства сети могли обмениваться данными, они должны использовать один и тот же SSID. Обычно это настроечный параметр для беспроводной карты компьютера. Соответствует ESSID для беспроводной точки доступа и имени беспроводной сети.
- **WEP (Wired Equivalent Privacy – Эквивалент проводной защиты) –** Механизм шифрования на основе 64-, 128- или 152-битного совместного ключа, как указано в стандарте IEEE 802.11.
- **Wi-Fi –** Коммерческое название стандарта 802.11b, присвоенное организацией Ethernet Compatibility Alliance (WECA, see (см.) <http://www.wi-fi.net>), являющейся группой по разработке промышленных стандартов, работающей над проблемой взаимозаменяемости устройств стандарта 802.11b.
- **WLAN (Wireless Local Area Network) - Беспроводная локальная сеть –** группа компьютеров и связанных устройств, взаимодействующих друг с другом через беспроводную передачу данных в ограниченном районе.

Обратите внимание!



Wi-Fi адаптеры



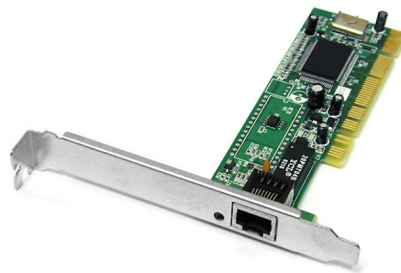
IP-камеры



Медиаконвертеры



Wi-Fi антенны



Сетевые карты



Powerline