

TP-LINK®

Руководство Пользователя

TL-WR720N

Беспроводной маршрутизатор N 150 Мбит/с



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 © 2013 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.

UkrSEPRO



Продукт сертифіковано згідно с правилами системи УкрСЕПРО на відповідність вимогам нормативних документів та вимогам, що передбачені чинними законодавчими актами України.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

На следующее оборудование:

Описание продукта: **Беспроводной маршрутизатор серии N со скоростью передачи данных до 150 Мбит/с**

Модель: TL-WR720N

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/ЕС, Директивы 2004/108/ЕС, Директивы 2006/95/ЕС, Директивы 1999/519/ЕС, Директивы 2011/65/EU

Данный продукт соответствует требованиям следующих стандартов или иных нормативных документов:

ETSI EN 300 328 V1.7.1: 2006

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011& ETSI EN 301 489-17 V2.1.1:2009

EN 55022:2010

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008

EN 60950-1:2006+A11: 2009+A1:2010+A12:2011

EN 62311:2008

Следующие CE будет добавлен в оборудовании или упаковке:

CE 1588

Лицо, ответственное за данную декларацию:



Ян Хунлян(Yang Hongliang)

Менеджер по продукции в сфере международного бизнеса

Дата выпуска: 2013

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 установки	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	16
4.1 Вход в систему.....	16
4.2 Состояние	17
4.3 Быстрая настройка	18
4.4 WPS	18
4.5 Сеть.....	21
4.5.1 WAN	21
4.5.2 LAN.....	30
4.5.3 IPTV.....	31
4.5.4 Клонирование MAC-адреса.....	32
4.6 Беспроводной режим.....	33
4.6.1 Настройки беспроводного режима.....	33
4.6.2 Защита беспроводного режима.....	36
4.6.3 Фильтрация MAC-адресов.....	39

4.6.4	Расширенные настройки	41
4.6.5	Статистика беспроводного режима.....	43
4.7	DHCP	43
4.7.1	Настройки DHCP	44
4.7.2	Список клиентов DHCP	45
4.7.3	Резервирование адресов	46
4.8	Перенаправление	47
4.8.1	Виртуальные серверы	47
4.8.2	Port Triggering.....	49
4.8.3	DMZ.....	51
4.8.4	UPnP	52
4.9	Защита.....	53
4.9.1	Межсетевой экран	53
4.9.2	Фильтрация IP-адресов	54
4.9.3	Фильтрация доменных имён	56
4.9.4	Фильтрация MAC-адресов	58
4.9.5	Локальное управление	59
4.9.6	Удалённое управление.....	60
4.9.7	Расширенные настройки защиты.....	61
4.10	Родительский контроль	63
4.11	Контроль доступа	66
4.11.1	Правило	66
4.11.2	Узел.....	73
4.11.3	Цель	74
4.11.4	Расписание	77
4.12	Статическая маршрутизация.....	78
4.13	IP QoS.....	80
4.14	Привязка IP- и MAC-адресов.....	81
4.14.1	Параметры привязки	81
4.14.2	Таблица ARP	83

4.15	Функция DDNS	84
4.15.1	Comexе.cn DDNS	84
4.15.2	Dyndns.org DDNS	85
4.15.3	No-ip.com DDNS	86
4.16	Системные инструменты	88
4.16.1	Настройка времени	88
4.16.2	Диагностика	89
4.16.3	Обновление встроенного ПО	91
4.16.4	Заводские настройки	92
4.16.5	Резервная копия и восстановление	93
4.16.6	Перезагрузка	93
4.16.7	Пароль	94
4.16.8	Системный журнал	95
4.16.9	Статистика	97
Приложение А: Часто задаваемые вопросы		99
Приложение В: Настройка компьютера.....		104
Приложение С: Спецификации.....		107
Приложение D: Глоссарий.....		108

Комплект поставки

В комплект поставки входит:

- Беспроводной маршрутизатор TL-WR720N серии N со скоростью передачи данных до 150 Мбит/с
- Адаптер питания для беспроводного маршрутизатора TL-WR720N стандарта N
- Руководство по быстрой установке
- Компакт диск со следующей информацией:
 - 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

Благодарим за то, что Вы остановили свой выбор на беспроводном маршрутизаторе **TL-WR720N** серии N со скоростью передачи данных до 150 Мбит/с.

1.1 Обзор

Беспроводной маршрутизатор серии N со скоростью передачи данных до 150 Мбит/с характеризуется отличной дальностью и скоростью передачи данных, вполне соответствует требованиям сетей небольшого или домашнего офиса (SOHO) и подходит пользователям, которым необходима высокопроизводительная сеть.

Невероятная скорость

Маршрутизатор TL-WR720N обеспечивает скорость передачи данных до 150 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. Устройство также совместимо с продуктами стандарта IEEE 802.11g и IEEE 802.11b.

Комплексная система безопасности

Благодаря комплексной системе безопасности, включающей в себя функцию SSID Broadcast Control, 64/128/152-битный WEP, WiFi protected Access (WPA2-PSK, WPA-PSK), а также брандмауэр с передовыми функциями защиты, маршрутизатор TL-WR720N обеспечивает полную конфиденциальность передачи данных.

Гибкий контроль доступа

Маршрутизатор TL-WR720N обеспечивает гибкий контроль доступа, что позволяет родителям или сетевому администратору определять политику ограничения доступа в отношении детей или персонала. Устройство также поддерживает функции Virtual Server 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 быстрой настройки 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

Маршрутизатор или TL-WR720N, упомянутые в настоящем руководстве пользователя означают модель TL-WR720N, беспроводной маршрутизатор серии N со скоростью передачи данных 150 Мбит/с, без каких-либо дополнительных пояснений.

1.3 Основные характеристики

- Применение технологии IEEE 802.11n обеспечивает беспроводную передачу данных со скоростью до 150 Мбит/с
- 1 порт WAN 10/100М с функцией автоматического согласования скорости под разъем RJ45 и два порта LAN 10/100 Мбит/с с разъемом 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 динамический IP/статический IP/PPPoE
- Поддержка функций Virtual Server, Special Application и DMZ Host
- Поддержка до четырех беспроводных сетей с разными именами (SSID) паролями
- Поддержка технологии UPnP, динамической DNS и статической маршрутизации
- Автоматическое подключение и подключение по расписанию к Интернет
- Подключение к Интернет по требованию и отключение при неиспользовании подключения для PPPoE
- Встроенный NAT и DHCP-сервер с поддержкой статического распределения IP-адресов
- Поддержка функции Stateful Packet Inspection (Фильтрация данных на основе данных о состоянии соединения)
- Поддержка родительского контроля и контроля доступа
- 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
- Поддержка функции SPI
- Поддержка пропуска трафика VPN

1.4 Описание панелей

1.4.1 Передняя панель



Рис. 1-1 Передняя панель

Светодиодные индикаторы и кнопка WPS расположены на передней панели (слева направо).

Индикатор	Состояние	Значение
⏻ PWR	Выкл.	Питание отключено.
	Вкл.	Питание включено.
⚙ SYS	Вкл.	Установка исходных параметров.
	Мигает.	Устройство работает в нормальном режиме.
	Выкл.	Системная ошибка.
📶 WLAN	Выкл.	Функция беспроводной передачи данных отключена.
	Мигает	Функция беспроводной передачи данных включена.
🌐 WAN 📶 LAN 1,2	Выкл.	У порта нет подключенных устройств.
	Вкл.	К порту подключено устройство, но оно неактивно.
	Мигает.	К порту подключено устройство и оно активно.
🔒 WPS	Медленно мигает.	Беспроводное устройство подключается к сети с помощью функции WPS. Этот процесс занимает примерно две минуты.
	Вкл.	Беспроводное устройство было успешно подключено к сети посредством функции WPS. Индикатор будет гореть примерно 5 минут.
	Быстро мигает.	Не удалось подключить беспроводное устройство к сети посредством функции WPS.

Табл. 1-1 Светодиодные индикаторы

👉 Примечание:

После того, как устройство было успешно подключено к сети через функцию WPS, индикатор WPS 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).

- **WPS/RESET:** эта кнопка используется для включения функции WPS и для сброса настроек. Для использования функции WPS нажмите эту кнопку и удерживайте её нажатой менее пяти секунд; для сброса настроек удерживайте данную кнопку нажатой более пяти секунд.
 - **Сброс настроек**

Существуют два способа возврата к заводским настройкам:

 - 1) Выберите функцию **Заводские настройки** в окне **Инструменты** → **Заводские настройки** веб-утилиты маршрутизатора.
 - 2) При помощи кнопки **RESET**. Нажмите и удерживайте кнопку WPS/RESET (примерно 10 секунд) до тех пор, пока индикатор SYS перестанет мигать медленно и начнет мигать быстро. После этого отпустите кнопку и ждите, пока маршрутизатор не вернется к заводским настройкам.
 - **Функция WPS**
- **WPS:** Если у Вас есть клиентские устройства такие как, например, беспроводные адаптеры с поддержкой Настройки защищённого Wi-Fi (WPS), Вы можете нажать эту кнопку, чтобы быстро установить соединение между маршрутизатором и клиентским устройством и одновременно с этим настроить защиту Вашей беспроводной сети.
- **POWER:** Разъем для подключения питания. Используйте адаптер питания, входящий в комплект поставки беспроводного маршрутизатора **TL-WR720N** серии N со скоростью передачи данных до 150 Мбит/с.
- **WAN:** порт WAN используется для подключения модема DSL/кабель или сети Ethernet.
- **LAN(1,2):** Эти порты (1, 2) используются для подключения маршрутизатора к компьютерам локальной сети.

Глава 2. Подключение маршрутизатора

2.1 Системные требования

- Широкополосный доступ в Интернет (DSL/Cable/Ethernet)
- Один модем DSL/Кабель под разъем 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 - Internet Explorer, Mozilla Firefox или Apple Safari

2.2 Требования к среде установки

- Маршрутизатор должен находиться в хорошо вентилируемом месте в отдалении от нагревателей или обогревательных маршрутизаторов)
- Устройство не должно подвергаться прямому воздействию источников сильного света (например, солнечный свет)
- Вокруг устройства должно оставаться не менее 5 см свободного пространства
- Эксплуатационный температурный режим 0 ~ 40°C
- Эксплуатация при относительной влажности 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 Интернет-провайдеру. Затем произведите установку маршрутизатора согласно инструкции. Не забудьте вытащить вилку из розетки, производите данные действия сухими руками.

1. Отключите от питания компьютер, модем Кабель/DSL и маршрутизатор.
2. Выберите оптимальное место для маршрутизатора. Обычно лучшим вариантом является центр беспроводной сети. Место установки должно отвечать [Требования к среде установки](#).
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 имеется адаптер беспроводной сети (NIC), вы можете пропустить этот шаг).
5. Подключите модем DSL/Кабель 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 модем Кабель/DSL.

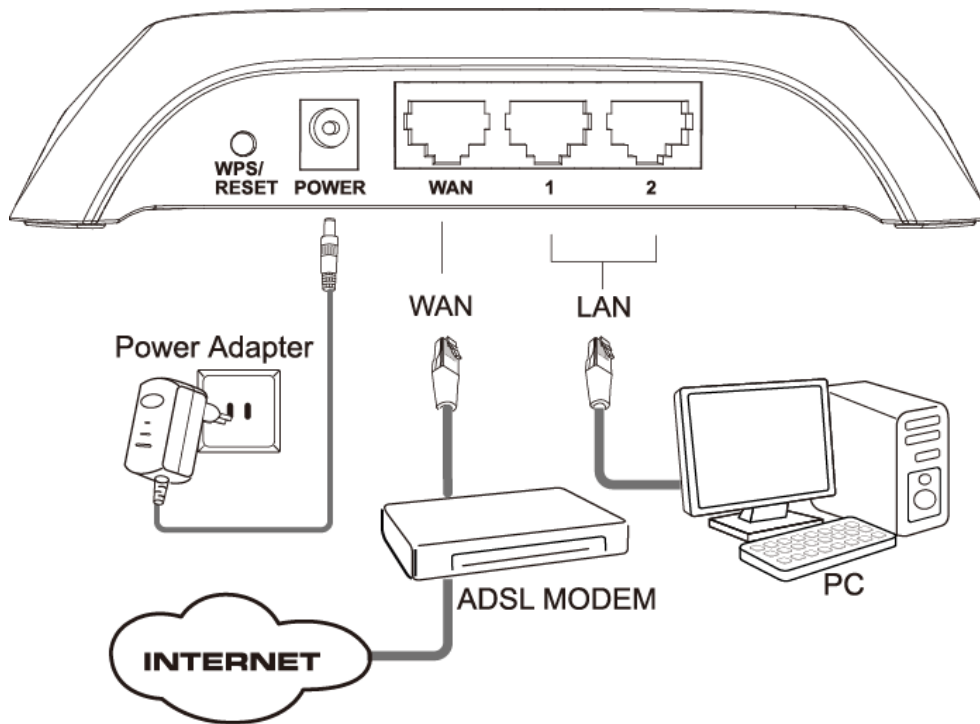


Рис. 2-1 Установка аппаратной части маршрутизатора

Глава 3. Руководство по быстрой установке

В этой главе будет рассказано как в течение нескольких минут произвести настройку базовых функций маршрутизатора при помощи мастера быстрой настройки.

3.1 Настройка TCP/IP

По умолчанию доменное имя маршрутизатора **http://tplinklogin.net**, IP-адрес устройства 192.168.0.1, маска подсети 255.255.255.0. При желании эти значения могут быть изменены. В данном руководстве в качестве примера используются значения по умолчанию.

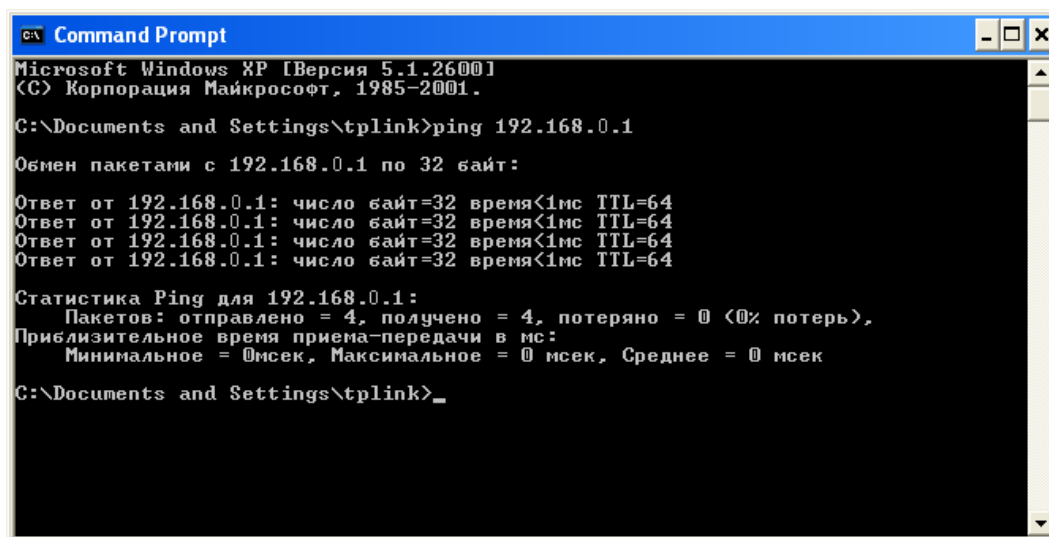
Подключите компьютер локальной сети к одному из портов LAN маршрутизатора. После этого вы можете настроить IP-адрес для вашего компьютера, проделав следующие шаги.

- 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 XP.

В командной строке введите *ping 192.168.0.1* и нажмите **Enter**.

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



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

C:\Documents and Settings\tplink>ping 192.168.0.1

Обмен пакетами с 192.168.0.1 по 32 байт:

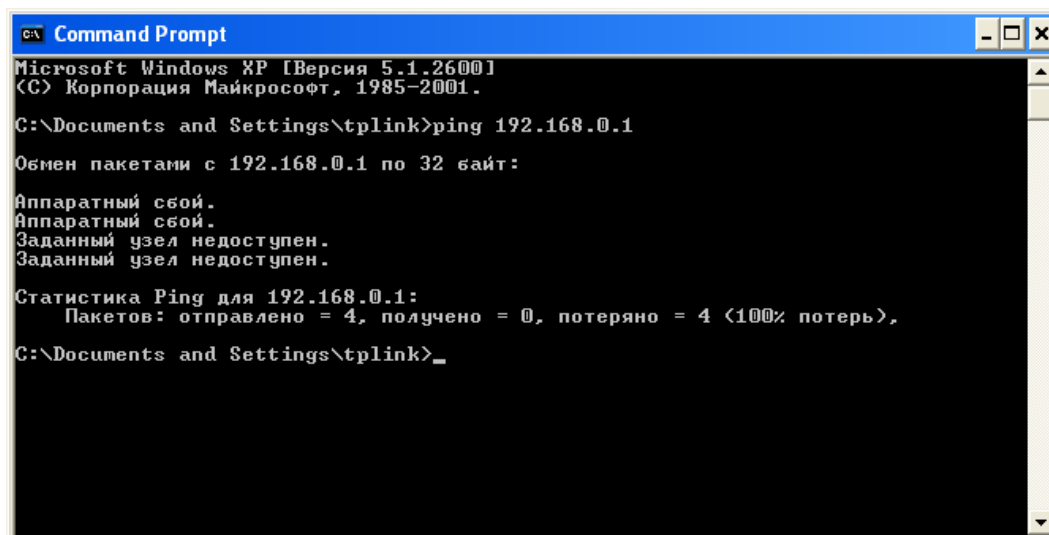
Ответ от 192.168.0.1: число байт=32 время<1мс TTL=64
Ответ от 192.168.0.1: число байт=32 время<1мс TTL=64
Ответ от 192.168.0.1: число байт=32 время<1мс TTL=64
Ответ от 192.168.0.1: число байт=32 время<1мс TTL=64

Статистика Ping для 192.168.0.1:
    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.



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

C:\Documents and Settings\tplink>ping 192.168.0.1

Обмен пакетами с 192.168.0.1 по 32 байт:

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

Статистика Ping для 192.168.0.1:
    Пакетов: отправлено = 4, получено = 0, потеряно = 4 (100% потеря),
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 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 192.168.0.1, то IP-адреса компьютеров должны лежать в диапазоне 192.168.0.2 ~ 192.168.0.254.

3.2 Руководство по быстрой установке

При помощи веб-утилиты можно легко настроить и управлять маршрутизатором. Эту веб-утилиту можно использовать под любой ОС Windows, Macintosh или ОС UNIX через веб-браузер Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox или Apple Safari.

1. Для доступа к утилите откройте Веб-браузер и введите адрес <http://192.168.0.1/>.

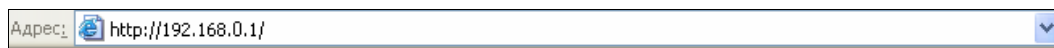


Рис. 3-3 Вход в маршрутизатор

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

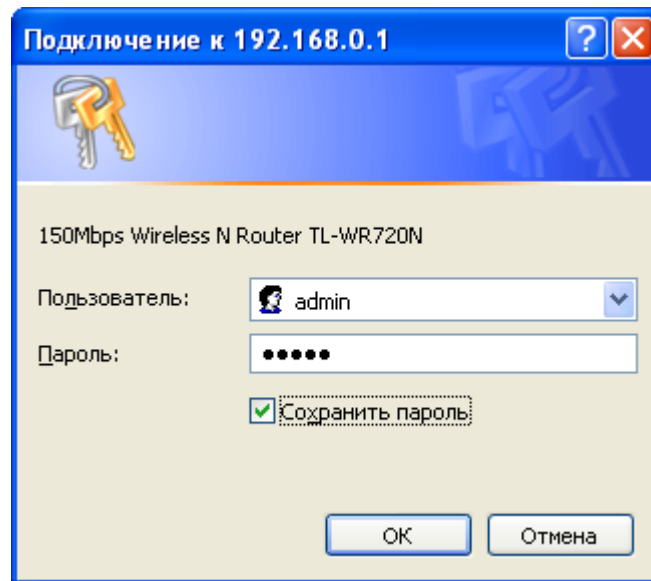


Рис. 3-4 Окно входа в систему

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**.

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

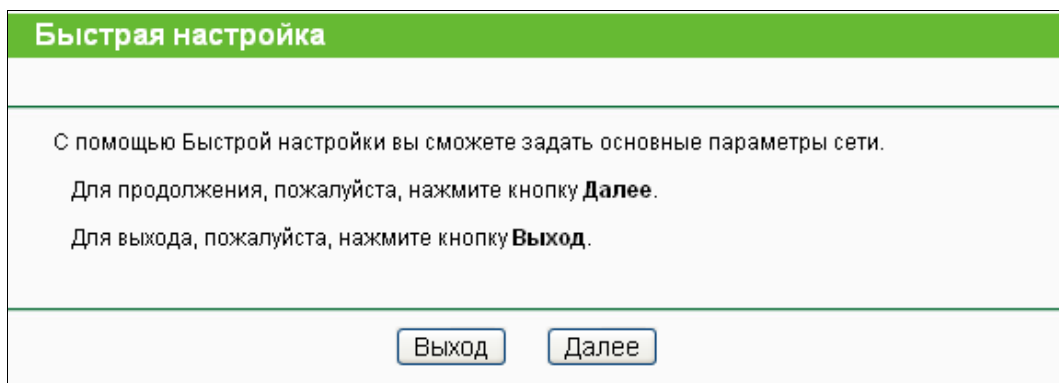


Рис. 3-5 Окно Быстрая настройка

- Кликните по кнопке **Далее**, после чего появится окно **Тип подключения WAN**, как показано на Рис. 3-6.

Быстрая настройка - Тип подключения WAN	
<p>Подготовка к настройке типа подключения WAN.</p> <p>Маршрутизатор попытается автоматически определить тип интернет подключения вашего поставщика Интернет-услуг, если вы выберете Автоопределение. В противном случае вам придется вручную указать тип подключения.</p>	
<p><input type="radio"/> Автоопределение - Позволить устройству автоматически определить тип подключения, предоставляемого вашим поставщиком Интернет-услуг.</p> <p><input checked="" type="radio"/> L2TP/L2TP Россия - Для этого типа подключения вам потребуются имя учетной записи и пароль от вашего поставщика Интернет-услуг.</p> <p><input type="radio"/> PPTP/PPTP Россия - Для этого типа подключения вам потребуются имя учетной записи и пароль от вашего поставщика Интернет-услуг.</p> <p><input type="radio"/> PPPoE/PPPoE Россия - Если вы используете кабельный модем, кроме того, вам потребуются имя учетной записи и пароль PPPoE, выданные вашим поставщиком Интернет-услуг.</p> <p><input type="radio"/> Динамический IP-адрес - Ваш поставщик Интернет-услуг использует службу DHCP для назначения вашему маршрутизатору IP-адреса при подключении к сети Интернет.</p> <p><input type="radio"/> Статический IP-адрес - Этот тип подключения использует постоянный, фиксированный (статический) IP-адрес, присвоенный вашим поставщиком Интернет-услуг.</p>	
<p style="text-align: center;"> <input type="button" value="Назад"/> <input type="button" value="Далее"/> </p>	

Рис. 3-6 Тип подключения WAN

Маршрутизатор располагает функцией **Автоопределение** и обеспечивает пять наиболее распространенных способа подключения к Интернет – **L2TP/L2TP Россия**, **PPTP/PPTP Россия**, **PPPoE/PPPoE Россия**, **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**.

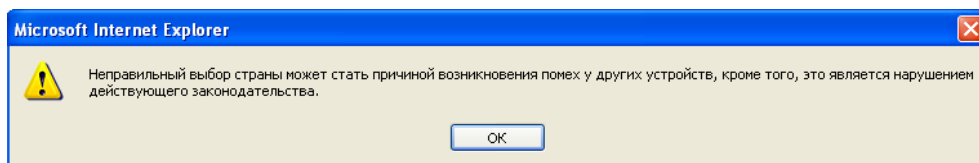
- Если вы выбрали **Автоопределение**, маршрутизатор автоматически определит тип подключения, предоставляемый вашим поставщиком Интернет-услуг. Перед использованием данной функции, убедитесь, что кабель надежно подключен к порту WAN. После успешного определения на экране компьютера отобразится окно настроек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

Быстрая настройка - PPPoE/PPPoE Россия	
Имя пользователя:	<input type="text" value="username"/>
Пароль:	<input type="password"/>
Подтвердите пароль:	<input type="password"/>
Вторичное подключение:	<input checked="" type="radio"/> Отключить <input type="radio"/> Динамический IP-адрес <input type="radio"/> Статический IP-адрес (Для Dual Access/PPPoE Россия)
<p style="text-align: center;"> <input type="button" value="Назад"/> <input type="button" value="Далее"/> </p>	

Рис. 3-7 Быстрая настройка - PPPoE/PPPoE Россия

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

Быстрая настройка - PPPoE/PPPoE Россия	
Имя пользователя:	username
Пароль:	
Подтвердите пароль:	
Вторичное подключение:	<input type="radio"/> Отключить <input type="radio"/> Динамический IP-адрес <input checked="" type="radio"/> Статический IP-адрес (Для Dual Access/PPPoE Россия)
IP-адрес:	0.66.50.156
Маска подсети:	42.180.132.208
<input type="button" value="Назад"/> <input type="button" value="Далее"/>	

Рис. 3-8

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

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

Быстрая настройка - L2TP/L2TP Россия	
Имя пользователя:	username
Пароль:	••••••••
	<input type="radio"/> Динамический IP-адрес <input checked="" type="radio"/> Статический IP-адрес
IP-адрес/имя сервера:	
IP-адрес:	0.0.0.0
Маска подсети:	0.0.0.0
Основной шлюз:	0.0.0.0
DNS:	0.0.0.0
<input type="button" value="Назад"/> <input type="button" value="Далее"/>	

Рис. 3-9 Быстрая настройка – L2TP/L2TP Россия

- **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-адрес**. В противном случае выберите **Динамический IP-адрес**.

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 **РРТР/РРТР Россия** отобразится следующее окно (Рис. 3-10).

Быстрая настройка - РРТР/РРТР Россия

Имя пользователя:

Пароль:

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес

IP-адрес/имя сервера:

IP-адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

DNS:

Рис. 3-10 Быстрая настройка - РРТР/РРТР Россия

- **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-адрес**. В противном случае выберите **Динамический IP-адрес**.

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.

- Если тип подключения определён как **Динамический IP-адрес**, Вы увидите окно, как показано на Рис. 3-12.

- При обнаружении типа подключения - **Статический IP-адрес**, отобразится следующее окно (Рис. 3-11).

Рис. 3-11 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. 3-12).

Рис. 3-12 Быстрая настройка – Беспроводной режим

- **Беспроводное вещание** – Выбрав соответствующий элемент из выпадающего меню, вы можете включить/выключить функцию.
- **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.
- **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.
- **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. 3-13. Нажмите кнопку **Завершить**, чтобы выйти из раздела **Быстрая настройка**.

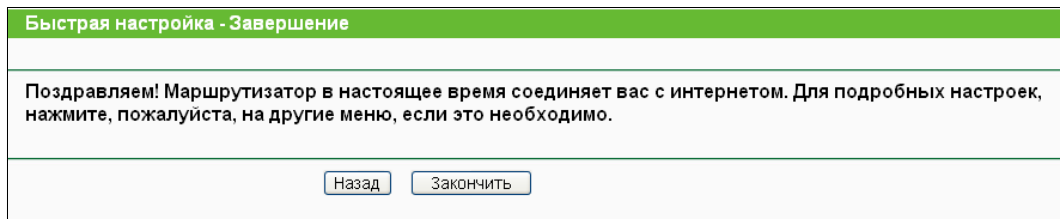


Рис. 3-13 Быстрая настройка - Завершение

Если в окне Беспроводной режим были сделаны изменения, окно **Завершение** будет выглядеть, как представлено на Рис. 3-14. Нажмите кнопку **Перезагрузка**, чтобы сделанные изменения вступили в силу, и выйдите из окна **Быстрая настройка**.

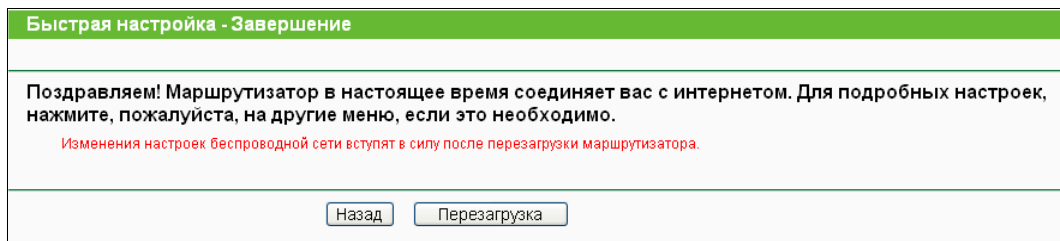


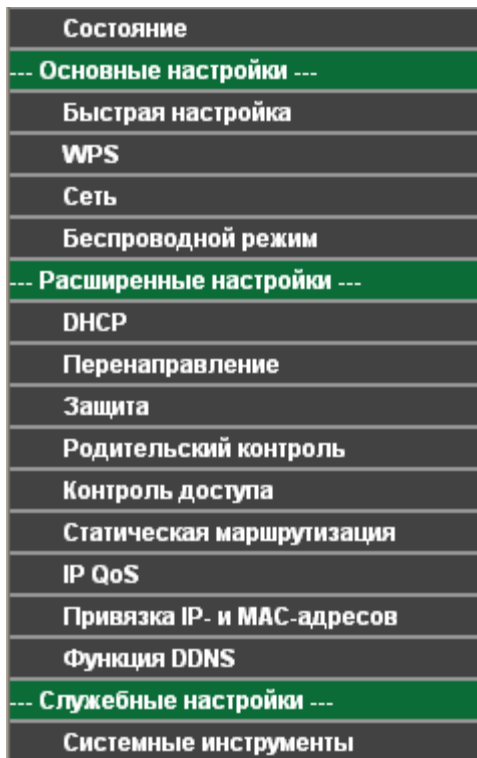
Рис. 3-14 Быстрая настройка - Завершение

Глава 4. Настройка маршрутизатора

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

4.1 Вход в систему

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



Состояние
--- Основные настройки ---
Быстрая настройка
WPS
Сеть
Беспроводной режим
--- Расширенные настройки ---
ДНСР
Перенаправление
Защита
Родительский контроль
Контроль доступа
Статическая маршрутизация
IP QoS
Привязка IP- и MAC-адресов
Функция DDNS
--- Служебные настройки ---
Системные инструменты

Рис. 4-1 Главное меню

Ниже приводится подробная информация по основным функциям веб-утилиты.

4.2 Состояние

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

Состояние		
Версия встроенного ПО:	4.18.93 Build 121212 Rel.52658n	
Версия оборудования:	WR720N 1.0 00000000	
LAN		
MAC-адрес:	64-70-02-D2-71-4C	
IP-адрес:	192.168.0.1	
Маска подсети:	255.255.255.0	
Беспроводной режим		
Беспроводное вещание:	Включено	
Имя (SSID):	TP-LINK_D2714C	
Канал:	Авто (Текущий канал 6)	
Режим:	11bgn смешанный	
Ширина канала:	Автоматически	
MAC-адрес:	64-70-02-D2-71-4C	
Состояние WDS:	Отключить	
WAN		
MAC-адрес:	64-70-02-D2-71-4D	
IP-адрес:	0.0.0.0	L2TP/L2TP Россия
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	
Статистика трафика		
	Получено	Отправлено
Байт:	0	1856
Пакетов:	0	30
Время работы:	0 дней 00:02:07	<input type="button" value="Обновить"/>

Рис. 4-2 Окно состояния маршрутизатора

4.3 Быстрая настройка

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

4.4 WPS

Данный раздел поможет Вам добавить новое беспроводное устройство к имеющейся сети с помощью функции WPS (**Настройка защищённого Wi-Fi**).

а). Выбрав раздел **WPS**, вы окажетесь в следующем окне (Рис. 4-3).

WPS (настройка защищённого Wi-Fi)	
Текущее имя SSID:	TP-LINK_D2714C
Состояние WPS:	Включено <input type="button" value="Отключить WPS"/>
Текущий PIN-код:	18768862 <input type="button" value="Восстановить PIN-код"/> <input type="button" value="Создать новый PIN-код"/>
Добавить новое устройство:	<input type="button" value="Добавить устройство"/>

Рис. 4-3 Функция WPS

- **Текущее имя SSID** – Маршрутизатор поддерживает несколько беспроводных сетей с разными именами (SSID), из выпадающего списка можно выбрать SSID для настройки функции WPS соответствующей сети. Для примера, если беспроводные клиенты хотят подключиться к одной из беспроводных сетей маршрутизатора с SSID “TP-LINK_E3C860” посредством WPS, то в поле **Текущая беспроводная сеть (SSID)** необходимо указать TP-LINK_E3C860.
- **Состояние WPS** – Включение/Выключение функции WPS.
- **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.
- **Добавить устройство** – Нажав эту кнопку, вы можете вручную добавить новое устройство к существующей сети.

b). Для добавления нового устройства:

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 установить успешное подключение с помощью WPS, на новом устройстве так же необходимо произвести соответствующую настройку для использования функции WPS.

I. Настройка с помощью кнопки WPS

Этот метод можно использовать, если клиентское устройство имеет кнопку WPS.

➤ **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.

Шаг 1: Найдите кнопку WPS, расположенную на передней панели маршрутизатора. Значение поле Состояние WPS должно быть **Включено**. Нажмите кнопку **Добавление нового устройства** (Рис. 4-4). Должно появиться следующее окно. Выберите **Нажать кнопку нового устройства в пределах двух минут**.

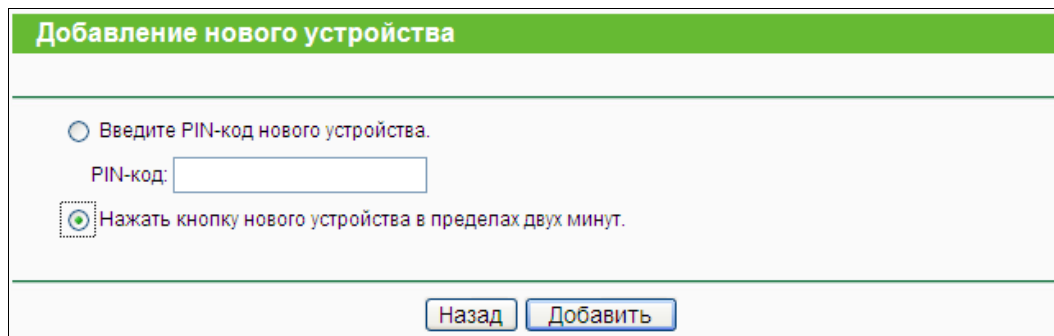


Рис. 4-4 Добавление нового устройства

Шаг 2: Нажмите кнопку WPS клиентского устройства и удерживайте её нажатой.

Шаг 3: Индикатор WPS будет мигать в течение двух минут в ходе процесса настройки защищённого Wi-Fi.

Шаг 4: Если индикатор WPS горит постоянно, значит клиентское устройство успешно подключено к маршрутизатору.

Шаг 5: Дальнейшие действия Вам подскажет клиентское устройство либо смотрите инструкции в документации к нему.

II. Введите PIN-код клиентского устройства с маршрутизатора

Этот метод используется, если клиентское устройство запрашивает ввод PIN-кода маршрутизатора.

Шаг 1: С клиентского устройства введите PIN-код, который указан на странице WPS маршрутизатора (его также можно найти на нижней панели маршрутизатора).

Шаг 2: Индикатор WPS мигает в течение двух минут в ходе процесса настройки защищённого Wi-Fi.

Шаг 3: Когда индикатор WPS перестанет мигать и загорится, клиентское устройство будет успешно подключено к маршрутизатору.

Шаг 4: Подробные указания Вам подскажет клиентское устройство или в документация к нему.

Примечание:

1. При успешном добавлении устройства в сеть индикатор WPS на маршрутизаторе будет гореть зелёным цветом в течение пяти минут.
2. Функция WPS не может быть настроена, если на маршрутизаторе отключена функция беспроводной передачи данных. Перед настройкой WPS проверьте, чтобы функция беспроводной передачи данных была включена.

4.5 Сеть

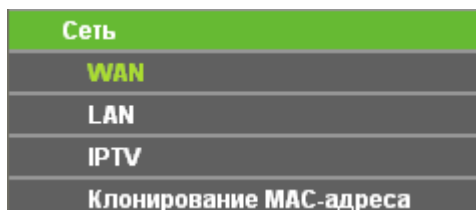


Рис. 4-5 Меню Сеть

Меню Сеть содержит четыре подменю (см. Рис. 4-5): **WAN**, **LAN**, **IPTV** 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-адрес**, и маршрутизатор автоматически получит IP-параметры от вашего поставщика Интернет-услуг (Рис. 4-6).

WAN

Тип подключения WAN: Динамический IP-адрес

IP_адрес: 0.0.0.0
Маска подсети: 0.0.0.0
Основной шлюз: 0.0.0.0

Обновить Освободить [Получение параметров сети...](#)

Размер MTU (в байтах): 1500 (значение по умолчанию: 1500, не изменять без необходимости)

Использовать следующие адреса DNS-серверов

Предпочитаемый DNS-сервер: 0.0.0.0
Альтернативный DNS-сервер: 0.0.0.0 (необязательная настройка)

Имя узла: WR720N

Получить IP-адрес с помощью Unicast DHCP (Как правило, это не требуется)

Сохранить

Рис. 4-6 WAN – Динамический IP

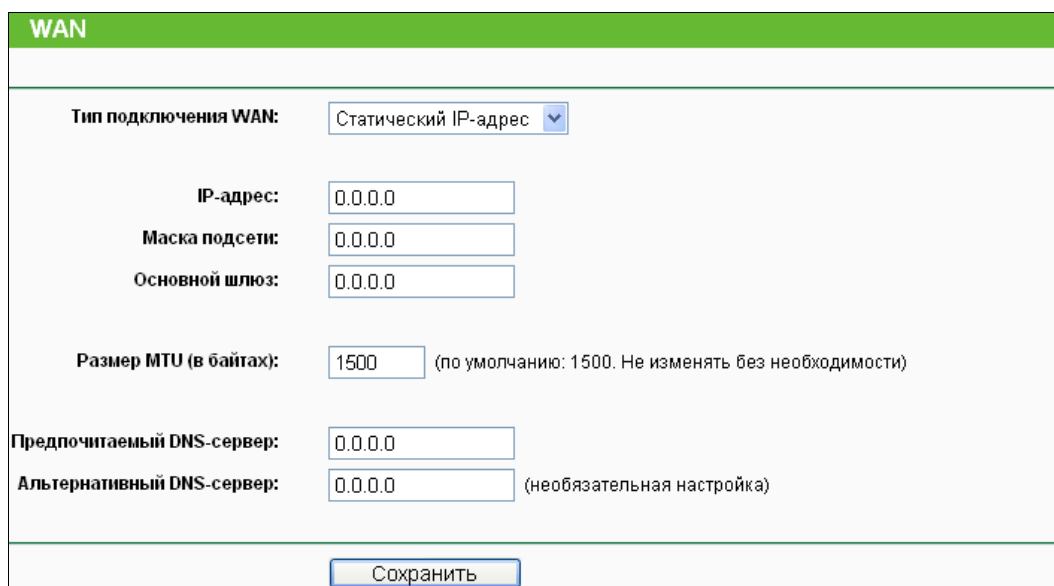
В этом окне показано как параметры WAN, включая IP-адрес, маску подсети, основной шлюз и так далее сети автоматически назначаются поставщиком Интернет-услуг. Чтобы обновить параметры от поставщика Интернет-услуг необходимо нажать кнопку **Обновить**. Чтобы сбросить значения воспользуйтесь кнопкой **Освободить**.

- **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 следующие адреса DNS-сервер** – 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-адрес**. При этом откроется окно, как показано на Рис. 4-7.



WAN	
Тип подключения WAN:	Статический IP-адрес
IP-адрес:	0.0.0.0
Маска подсети:	0.0.0.0
Основной шлюз:	0.0.0.0
Размер MTU (в байтах):	1500 (по умолчанию: 1500. Не изменять без необходимости)
Предпочитаемый DNS-сервер:	0.0.0.0
Альтернативный DNS-сервер:	0.0.0.0 (необязательная настройка)
<input type="button" value="Сохранить"/>	

Рис. 4-7 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.
 - **Предпочитаемый/Альтернативный 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/ PPPoE Россия. Здесь требуется указать следующие параметры (Рис. 4-8):

The screenshot shows the WAN configuration interface. At the top, there is a green header with the text 'WAN'. Below it, the 'Тип подключения WAN:' is set to 'PPPoE/PPPoE Россия'. Under 'Подключение PPPoE/PPPoE Россия:', the 'Имя пользователя:' field contains 'username' and the 'Пароль:' field is masked with dots. The 'Вторичное подключение:' section has three radio buttons: 'Отключено' (selected), 'Динамический IP-адрес', and 'Статический IP-адрес (Для Dual Access/PPPoE Россия)'. The 'Режим подключения WAN:' section has four radio buttons: 'Подключить по требованию', 'Подключить автоматически' (selected), 'Подключить по расписанию', and 'Подключить вручную'. The 'Подключить по расписанию' option has a time range set from 00:00 to 23:59. At the bottom, there are buttons for 'Подключить', 'Отключить', 'Отключено', 'Сохранить', and 'Дополнительно'.

Рис. 4-8 WAN - PPPoE/ PPPoE Россия

- **Имя пользователя/Пароль** – Укажите имя пользователя и пароль, полученные от поставщика Интернет-услуг. Эти поля чувствительны к регистру.
- **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.
 - **Отключено** – По умолчанию вспомогательное подключение отключено, так что используется только подключение PPPoE.

- **Динамический IP-адрес** – Чтобы использовать динамический IP-адрес, полученный от поставщика Интернет-услуг, в качестве вспомогательного подключения для работы с локальной сетью, выберите соответствующую радиокнопку.
- **Статический IP-адрес** – 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 вручную** – 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. 4-9:

Дополнительные настройки PPPoE

Размер MTU (в байтах): (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:

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

Использовать следующие DNS-серверы

Первичный DNS:

Вторичный DNS: (Необязательная настройка)

Рис. 4-9 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 помешает 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. 4-10):

WAN

Тип подключения WAN: Кабель BigPond

Имя пользователя: username

Пароль:

Сервер аутентификации: sm-server

Домен аутентификации:

Размер MTU (в байтах): 1500 (Значение по умолчанию 1500, не изменять без необходимости)

Подключить по требованию
Максимальное время простоя: 15 минут (0 означает, что подключение будет активным постоянно)

Подключить автоматически

Подключить вручную
Максимальное время простоя: 15 минут (0 означает, что подключение будет активным постоянно)

Подключить Отключить Отключено!

Сохранить

Рис. 4-10 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 **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.

Чтобы произвести подключение/отключение нажмите кнопку **Подключить/Отключить**.

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/L2TP Россия**, выберите соответствующее значение. Здесь необходимо указать следующие параметры (Рис. 4-11):

WAN

Тип подключения WAN: L2TP/L2TP Россия

Имя пользователя: username

Пароль: ●●●●●●●●

Подключить Отключить Подключение не установлено!

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес

Имя IP-адрес сервера:

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 в сети Интернет: 0.0.0.0

Интернет DNS: 0.0.0.0, 0.0.0.0

Размер MTU (в байтах): 1460 (по умолчанию: 1460, не изменять без необходимости)

Максимальное время простоя: 15 минуты (0 означает, что подключение будет активным постоянно)

Режим подключения WAN: Подключить по требованию Подключить автоматически Подключить вручную

Сохранить

Рис. 4-11 WAN – L2TP/ L2TP Россия

- **Имя пользователя/Пароль** – Укажите имя пользователя и пароль, полученные от поставщика Интернет-услуг. Эти поля являются чувствительными к регистру.

- **Динамический IP-адрес/Статический IP-адрес** – Выберите соответствующее значение. Нажмите кнопку **Подключить/Отключить**, 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 РРТР-подключение, выберите значение **РРТР/ Россия РРТР**. Здесь необходимо указать следующие параметры (Рис. 4-12):

WAN

Тип подключения WAN: PPTP/PPTP Россия

Имя пользователя: username

Пароль:

Подключить Отключить Подключение...

Динамический IP-адрес
 Статический IP-адрес

IP-адрес/Имя сервера: _____

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 в сети 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 изменять без необходимости)

Максимальное время простоя: 15 минуты (0 означает, что подключение будет активным постоянно)

Режим подключения WAN:

 Подключить по требованию

 Подключить автоматически

 Подключить вручную

Сохранить

Рис. 4-12 WAN – PPTP/ PPTP Россия

- **Имя пользователя/Пароль** – Укажите имя пользователя и пароль, полученные от поставщика Интернет-услуг. Эти поля являются чувствительными к регистру.
- **Динамический IP-адрес/Статический IP-адрес** – 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 **Подключить/Отключить**.

- **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 **Определить**, 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 LAN

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

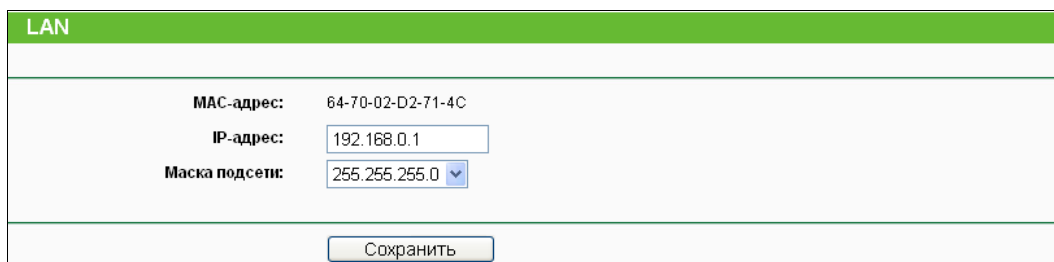


Рис. 4-13 Локальная сеть

- **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: 192.168.0.1).
- **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 IPTV

Выбрав **Сеть - IPTV**, вы можете настроить IPTV (Рис. 4-14):

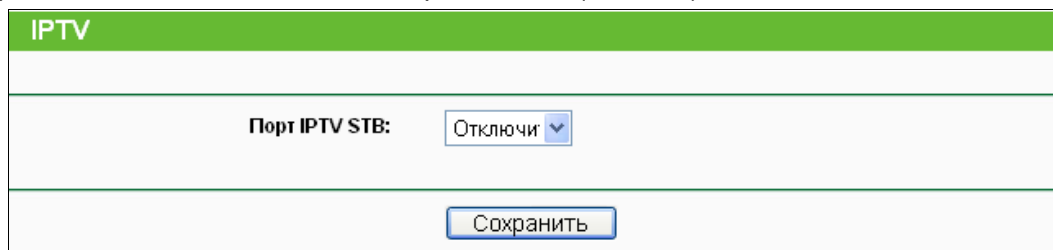


Рис. 4-14 IPTV

На этой странице вы можете настроить порт IPTV STB.

Выберите порт LAN, который будет работать в режиме моста с портом WAN. Если у вас есть другое устройство, которое вы хотите подключить к соединению WAN, вы можете выбрать порт LAN, который будет получать пакеты от порта WAN. Например, вы можете подключить IPTV-приставку к определенному порту и получить сигнал и IP-адрес напрямую от поставщика Интернет-услуг без потерь в качестве передачи, даже когда на компьютер,

подключенный к маршрутизатору, загружаются торрент-файлы или файлы на максимальной скорости.

4.5.4 Клонирование MAC-адреса

Выбрав **Сеть - Клонирование MAC-адреса**, вы можете настроить MAC-адрес WAN-сети (Рис. 4-15):

Клонирование MAC-адреса	
MAC-адрес WAN:	<input type="text" value="64-70-02-D2-71-4D"/> <input type="button" value="Восстановить заводской MAC-адрес"/>
MAC-адрес компьютера:	<input type="text" value="6C-62-6D-F7-32-44"/> <input type="button" value="Клонировать MAC-адрес"/>
<input type="button" value="Сохранить"/>	

Рис. 4-15 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:

1. Только компьютер (компьютеры) вашей локальной сети может пользоваться функцией **Клонирование MAC-адреса**.
2. Если вы изменили значение в поле **MAC-адрес WAN**, и тип подключения к сети WAN указан PPPoE, сделанные изменения вступят в силу только после повторной установки соединения.

4.6 Беспроводной режим

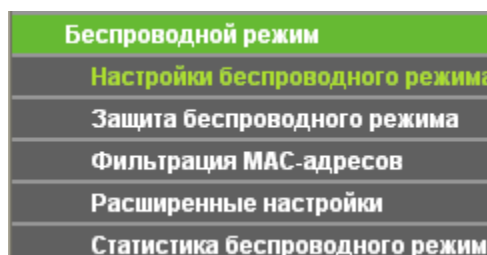


Рис. 4-16 Меню Беспроводной режим

В меню Беспроводной режим содержатся пять подменю (см. Рис. 4-16): **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.

Настройки беспроводного режима

SSID1: TP-LINK_D2714C

SSID2: TP-LINK_D2714C_2

SSID3: TP-LINK_D2714C_3

SSID4: TP-LINK_D2714C_4

Регион: Россия

Внимание: В целях соблюдения действующего законодательства, убедитесь, что страна выбрана правильно. Неправильная настройка может послужить причиной возникновения помех.

Канал: Авто

Режим: 11bgn смешанный

Ширина канала: Авто

Включить беспроводное вещание маршрутизатора

Включить широковещание SSID

Включить WDS

Рис. 4-17 Настройки беспроводной сети

- **SSID (1-4)** – Каждая базовая станция поддерживает до четырёх беспроводных сетей с разными SSID, в полях SSID1 - SSID4 указываются имена сетей, каждое из которых может достигать до 32 символов в длину. То же имя сети (SSID) должно быть

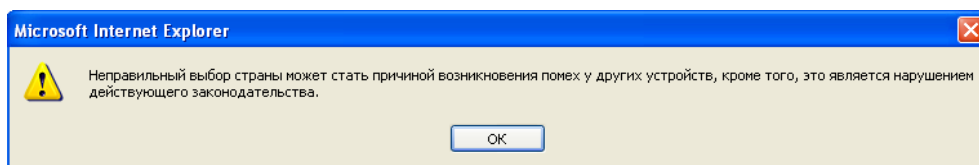
присвоено всем беспроводным устройствам в сети. Поставьте галочку в поле **Включить** для использования нужного SSID. Беспроводные станции, подключённые к разным SSID, не смогут устанавливать связь друг с другом.

 **Примечание:**

Несколько беспроводных сетей могут быть установлены в общественных местах, например в кафе, с целью обеспечить виртуальное разделение станций для нескольких пользователей, использующих один канал.

- **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 и 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 20МГц, которое нельзя будет изменить.

- **Включить беспроводное вещание маршрутизатора** - 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.

<input checked="" type="checkbox"/> Включить WDS	
SSID(соединение типа "мост"):	<input type="text"/>
BSSID(соединение типа "мост"):	<input type="text"/> Пример:00-1D-0F-11-22-33
	<input type="button" value="Поиск"/>
Тип ключа:	<input type="text" value="Нет"/>
Индекс WEP:	<input type="text" value="1"/>
Тип аутентификации:	<input type="text" value="открытая"/>
Пароль:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Сохранить"/>	

- **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.

Маршрутизатор имеет пароль беспроводной сети по умолчанию, который совпадает с PIN-кодом, PIN-код можно посмотреть на наклейке на самом устройстве.

У маршрутизатора имеется пять режимов обеспечения безопасности беспроводного режима - WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK.

Защита беспроводного режима

Текущее имя SSID: TP-LINK_D2714C

Отключить защиту

WEP

Тип: Автоматическ

Формат ключа WEP: Шестнадцате

Ключ выбран

Ключ	Ключ WEP	Тип ключа
Ключ 1:		Отключе
Ключ 2:		Отключе
Ключ 3:		Отключе
Ключ 4:		Отключе

WPA/WPA2

Версия: Автоматич

Шифрование: Автоматич

IP-адрес RADIUS-сервера:

Порт RADIUS-сервера: 1812 (1-65535, 0 означает порт по умолчанию: 1812)

Пароль RADIUS-сервера:

Период обновления группового ключа: 86400 (секунды; минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

WPA-PSK/WPA2-PSK

Версия: WPA2-PSK

Шифрование: AES

Пароль PSK: 18768862

(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; для формата ASCII длина ключа должна быть от 8 до 63.)

Период обновления группового ключа: 86400 (секунды; минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

Сохранить

Рис. 4-18

- **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. 4-19.

WEP

Тип: Автоматическая

Формат WEP ключа: Шестнадцатеричный

Ключ выбран

Ключ	WEP Ключ	Тип Ключа
Ключ 1:		Отключить
Ключ 2:		Отключить
Ключ 3:		Отключить
Ключ 4:		Отключить

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

Рис. 4-19

- **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-битный – 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.

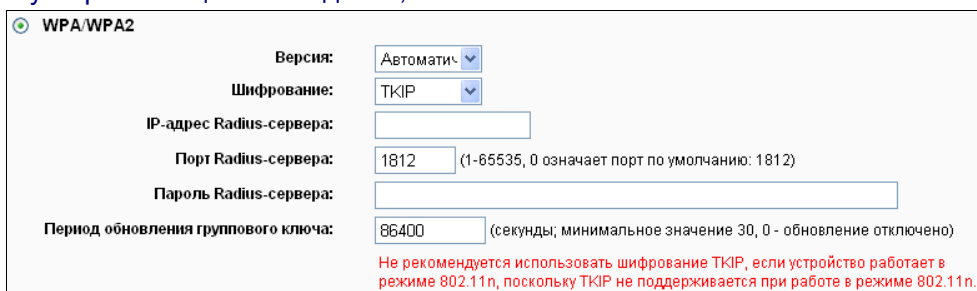
Примечание:

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. 4-20.



WPA/WPA2

Версия: Автоматически

Шифрование: TKIP

IP-адрес Radius-сервера:

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

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа: 86400 (секунды; минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

Не рекомендуется использовать шифрование TKIP, если устройство работает в режиме 802.11n, поскольку TKIP не поддерживается при работе в режиме 802.11n.

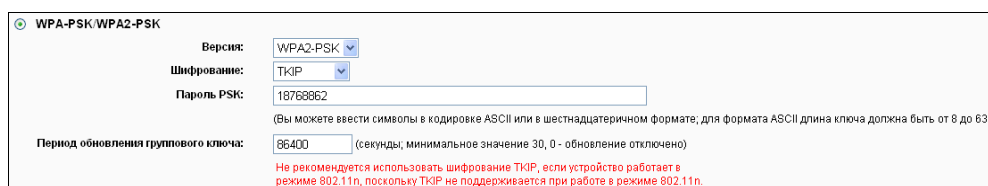
Рис. 4-20

- **IP-адрес Radius-сервера** – Здесь указывается IP-адрес Radius-сервера.
- **Порта 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** или **WPA2-PSK** в зависимости от параметров беспроводной станции и запроса.
 - **Шифрование** – При выборе **WPA-PSK** или **WPA2-PSK** 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. 4-21.



WPA-PSK/WPA2-PSK

Версия: WPA2-PSK

Шифрование: TKIP

Пароль PSK: 18769862

(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; для формата ASCII длина ключа должна быть от 8 до 63.)

Период обновления группового ключа: 86400 (секунды, минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

Не рекомендуется использовать шифрование TKIP, если устройство работает в режиме 802.11n, поскольку TKIP не поддерживается при работе в режиме 802.11n.

Рис. 4-21

- **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. 4-22).

Рис. 4-22 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...** Откроется окно **Фильтрация MAC-адрес**(см. Рис. 4-23):

Рис. 4-23 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 десятичное 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 **Включено** или **Отключено**.

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 **Отключить 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 **“Запретить доступ станциям, не указанным во включенных правилах из списка.”** 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 type="radio"/> Разрешить доступ станциям, не указанным во включенных правилах из списка.				
<input checked="" type="radio"/> Запретить доступ станциям, не указанным во включенных правилах из списка.				
ID	MAC-адрес	Состояние	Описание	Изменить
1	00-0A-EB-00-07-8A	Включено	А	Изменить Удалить
2	00-0A-EB-00-23-11	Включено	В	Изменить Удалить

4.6.4 Расширенные настройки

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

Расширенные настройки	
Мощность передатчика:	Высокая
Интервал маяка:	100 (40-1000)
Порог RTS:	2346 (1-2346)
Порог фрагментации:	2346 (256-2346)
Интервал DTIM:	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. 4-24 Расширенные настройки

- **Мощность передатчика** – здесь указывается мощность передачи сигнала маршрутизатором. Можно выбрать варианты: Высокая, Средняя, Низкая. По умолчанию указано значение мощности «Высокая», не рекомендуется его изменять.
- **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 широковещательных или многоадресных сообщений. Когда маршрутизатор сохраняет в буфер широковещательные 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.

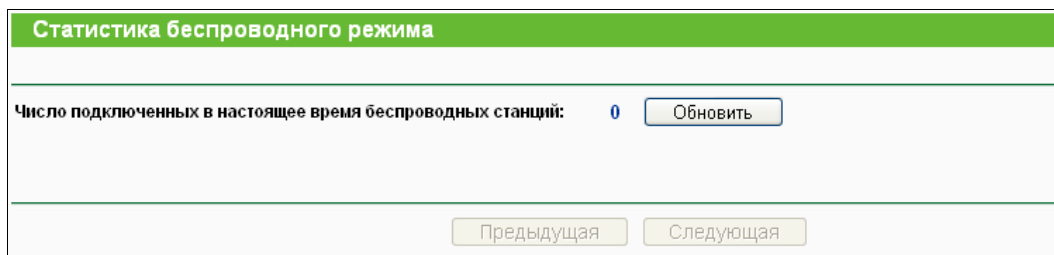


Рис. 4-25 Статистика беспроводного режима

- **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

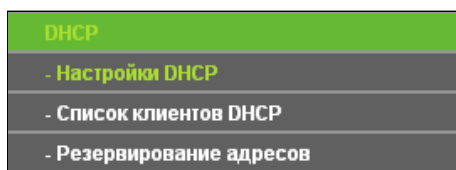


Рис. 4-26 Меню DHCP

В меню DHCP содержатся три подменю (см. Рис. 4-26) – **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. 4-27). 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.

Настройки DHCP	
DHCP-сервер:	<input type="radio"/> Отключить <input checked="" type="radio"/> Включить
Начальный IP-адрес:	<input type="text" value="192.168.0.100"/>
Конечный IP-адрес:	<input type="text" value="192.168.0.199"/>
Срок действия адреса:	<input type="text" value="120"/> минуты (1-2880 минут, по умолчанию: 120)
Основной шлюз:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (Необязательная настройка)
Домен по умолчанию:	<input type="text"/> (Необязательная настройка)
Предпочитаемый DNS-сервер:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (Необязательная настройка)
Альтернативный DNS-сервер:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (Необязательная настройка)
<input type="button" value="Сохранить"/>	

Рис. 4-27 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 192.168.0.100.
- **Конечный IP-адрес** – Укажите конечный IP-адрес диапазона, используемого DHCP-сервером при присвоении IP-адресов. По умолчанию используется значение 192.168.0.199.
- **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.

Настройки DHCP	
DHCP-сервер:	<input type="radio"/> Отключить <input checked="" type="radio"/> Включить
Начальный IP-адрес:	<input type="text" value="192.168.0.100"/>
Конечный IP-адрес:	<input type="text" value="192.168.0.199"/>
Срок действия адреса:	<input type="text" value="120"/> минуты (1-2880 минут, по умолчанию: 120)
Основной шлюз:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (Необязательная настройка)
Домен по умолчанию:	<input type="text"/> (Необязательная настройка)
Предпочитаемый DNS-сервер:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (Необязательная настройка)
Альтернативный DNS-сервер:	<input type="text" value="0.0.0.0"/> (Необязательная настройка)
<input type="button" value="Сохранить"/>	

- **Основной шлюз** – (Необязательное поле) Здесь указывается IP-адрес LAN-порта маршрутизатора. Значение по умолчанию 192.168.0.1.
- **Домен по умолчанию** – (Необязательное поле). В этом поле можно указать доменное имя вашей сети.
- **Предпочитаемый DNS-сервер** – (Необязательное поле). Здесь можно указать IP-адрес DNS-сервера, полученный от поставщика Интернет-услуг.
- **Альтернативный DNS-сервер** - (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. 4-28).

Список клиентов DHCP				
ID	Имя клиента	MAC-адрес	Назначенный IP-адрес	Срок действия адреса
1	tplink29257	40-61-86-FC-70-FD	192.168.0.100	01:55:34
<input type="button" value="Обновить"/>				

Рис. 4-28 Список клиентов DHCP

- **Имя клиента** – Имя клиента DHCP.
- **MAC-адрес** – MAC-адрес клиента DHCP.
- **Назначенный IP-адрес** – 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. 4-29). 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.

Номер	MAC-адрес	Зарезервированный IP-адрес	Состояние	Изменить
[Добавить...]				
[Включить все]				
[Отключить все]				
[Удалить все]				
[Предыдущая]				
[Следующая]				

Рис. 4-29 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**. Должно появиться окно, как показано на Рис. 4-30.
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 changing 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. 4-30 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 все/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 Перенаправление

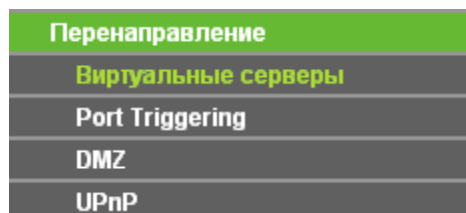


Рис. 4-31 Меню Переадресация

В меню Переадресация содержатся четыре подменю (см. Рис. 4-31) – **Виртуальные серверы**, **Port Triggering**, **DMZ** и **UPnP**. Для настройки нужной функции выберите одно из них.

4.8.1 Виртуальные серверы

Выбрав **Перенаправление - Виртуальные серверы**, вы можете просматривать и добавлять виртуальные серверы, как показано на Рис. 4-32. 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.

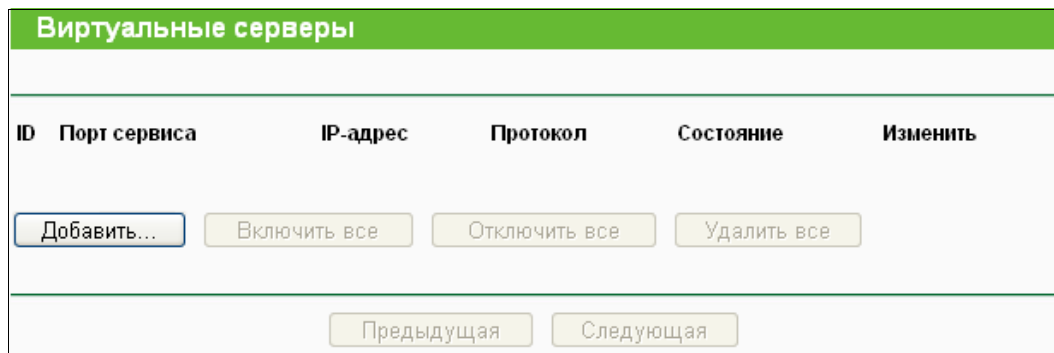


Рис. 4-32 Виртуальные серверы

- **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).
- **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**
- **Изменить** – Изменить или удалить существующую запись.

Чтобы установить запись для виртуального сервера:

1. Нажмите кнопку **Добавить...** . Должно открыться окно, как представлено на Рис. 4-32.
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**.

Добавить или Изменить Запись Виртуального Сервера

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. 4-33 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 **Перенаправление - Port Triggering**, вы можете просматривать и вносить изменения в окне Port Triggering (Рис. 4-34). 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.

ID	Триггер порт	Триггер протокол	Входящий порт	Входящий протокол	Состояние	Изменить
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Добавить... Включить все Отключить все Удалить все </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> Предыдущая Следующая </div>						

Рис. 4-34 Port Triggering

Чтобы добавить новую запись, необходимо:

1. Нажмите кнопку **Добавить...** Должно появиться окно, как показано на Рис. 4-34.
2. Выберите общее приложение из списка в поле **Общие приложения**. После этого поля **Триггер порт** и **Входящий порт** будут автоматически заполнены. Если в поле Общие приложения отсутствует нужное наименование, следует вручную заполнить поля **Триггер порт** и **Входящий порт**.
3. Из выпадающего списка в поле **Триггер 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 **Состояние** установите значение **Включено**.
6. Чтобы сохранить новое правило, нажмите кнопку **Сохранить**.

Добавить или изменить запись на странице Port Triggering

Триггер порт:

Триггер протокол: ВСЕ ▾

Входящие порты:

Входящий протокол: ВСЕ ▾

Состояние: Включен ▾

Общие приложения: --Выбрать-- ▾

Сохранить
Назад

Рис. 4-35 Добавить или изменить запись процедуры запуска портов

- **Триггер порт** – Запускаемый порт для исходящего трафика. Исходящее подключение через данный порт производит активацию данного правила.
- **Триггер 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).
- **Состояние** – Состояние записи, Включено означает, что запись Запускаемого порта работает.
- **Общие приложения** – Некоторые популярные приложения уже перечислены в выпадающем списке **Входящий протокол**.

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 **Триггер 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, указанный 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. 4-36). 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. 4-36 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 **Перенаправление - UPnP** вы сможете просматривать информацию по протоколу **UPnP** (Universal Plug and Play), как показано на Рис. 4-37. 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.

ID	Описание приложения	Внешний порт	Протокол	Внутренний порт	IP-адрес	Состояние
Обновить						

Рис. 4-37 UPnP

- **Текущее состояние UPnP** - Функцию UPnP можно включить или выключить, нажав кнопку **Включить** или **Отключить**. По умолчанию данная 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 Защита



Рис. 4-38 Меню Безопасность

В меню Защита находится семь подменю (см. Рис. 4-38): **Межсетевой экран**, **Фильтрация IP-адресов**, **Фильтрация доменов**, **Фильтрация MAC-адресов**, **Локальное управление**, **Удалённое управление** и **Расширенные настройки защиты**. Для настройки нужной функции выберите соответствующий раздел.

4.9.1 Межсетевой экран

На странице «Межсетевой экран» можно включить или отключить основной межсетевой экран. По умолчанию межсетевой экран отключен. Если основной межсетевой экран отключен, то функции Фильтрации IP-адресов, Фильтрации доменов и MAC-адресов не будут работать даже, если они включены.

Рис. 4-39 Настройки межсетевого экрана

- **Включить межсетевой экран** – Включить или отключить основной межсетевой экран.
- **Включить фильтрацию IP-адресов** – Включить или отключить функцию фильтрации IP-адресов. Для фильтрации IP-адресов существуют два правила по умолчанию: Разрешить или Запретить пакетам проходить через устройство.
- **Включить фильтрацию доменов** – Включить или отключить функцию фильтрации доменных имён.
- **Включить фильтрацию MAC-адресов** – Включить или отключить функцию фильтрации MAC-адресов. Для фильтрации MAC-адресов существуют два правила по умолчанию: Разрешить или Запретить доступ маршрутизатору.

4.9.2 Фильтрация IP-адресов

Функция Фильтрации IP-адресов позволяет контролировать доступ пользователей к сети Интернет в пределах вашей локальной сети благодаря определению их IP-адресов. На данной странице можно настроить фильтрацию IP-адресов:

Рис. 4-40 Фильтрация IP-адресов

Если Вы не хотите использовать функцию фильтрации IP-адресов, оставьте настройку по умолчанию – **Отключено**. Для настройки записи фильтрации IP-адресов, нажмите **Включить** Межсетевой экран и **Включить** Фильтрацию IP-адресов на странице Межсетевого экрана, затем нажмите кнопку **Добавить...**, после чего Вы увидите страницу "**Добавить или изменить запись Фильтрации IP-адресов**" (см. Рис. 4-41):

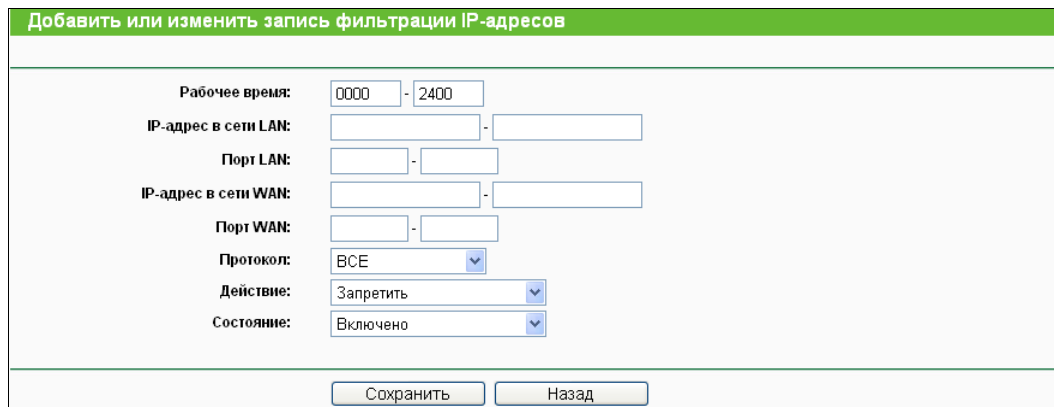


Рис. 4-41 Добавить или изменить запись Фильтрации IP-адресов

Для того чтобы создать или изменить запись правила Фильтрации IP-адресов, необходимо выполнить следующее:

- **Рабочее время** – Укажите временной промежуток в формате ЧЧММ, в течение которого правило будет применимо. Например 0803 – 1705 означает, что правило будет использоваться с 08:03 до 17:05.
- **IP-адрес в сети LAN** – в этом поле указывается IP-адрес или диапазон IP-адресов в сети LAN в десятичном формате с разделительными точками. Например: 192.168.0.20 - 192.168.0.30. Если поле будет не заполнено, это означает, что в данном поле указываются все IP-адреса в сети LAN.
- **Порт LAN** – в этом поле указывается порт или диапазон портов LAN. Например: 1030 – 2000. Если поле будет не заполнено, это означает, что в данном поле указываются все порты в сети LAN.
- **IP-адрес в сети WAN** – в этом поле указывается IP-адрес или диапазон IP-адресов в сети WAN в десятичном формате с разделительными точками. Например: 61.145.238.6 – 61.145.238.47. Если поле будет не заполнено, это означает, что в данном поле указываются все IP-адреса в сети WAN.
- **Порт WAN** – в данном поле указывается порт или диапазон портов в сети WAN. Например: 25 – 110. Если поле будет не заполнено, это означает, что в данном поле указываются все порты в сети WAN.
- **Протокол** – необходимо выбрать, какой протокол будет использоваться: **TCP**, **UDP** или **All** (все протоколы, поддерживаемые маршрутизатором).
- **Действие** – необходимо указать **Разрешить** или **Запретить** пропуск трафика через маршрутизатор.

- **Состояние** – можно выбрать **Включено** или **Отключено** в отношении данной записи в выпадающем списке **Состояние**.

Нажмите кнопку **Сохранить** для сохранения записи.

Для того, чтобы изменить или удалить запись:

1. Для изменения нажмите **Изменить** напротив соответствующей записи. Для удаления записи нажмите **Удалить**.
2. Измените данные.
3. Нажмите **Сохранить**.

Нажмите **Включить все** для того, чтобы активировать все записи.

Нажмите **Отключить все** для отключения всех записей.

Нажмите **Удалить все** для удаления всех записей.

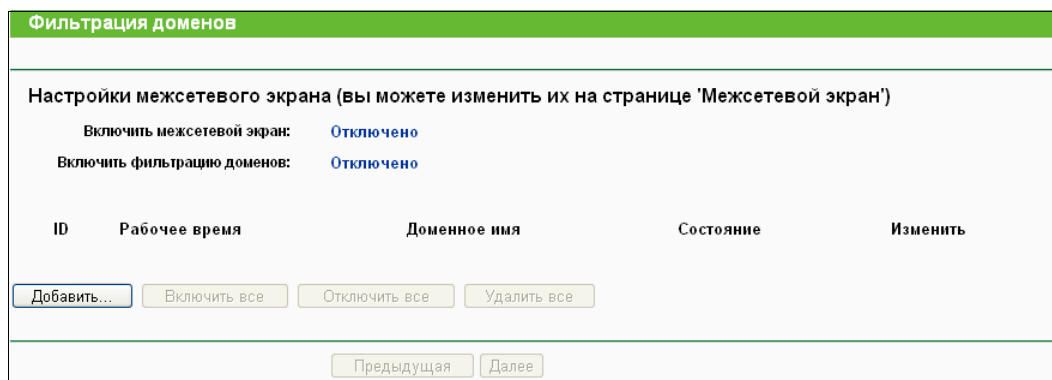
Очерёдность записей можно изменить по Вашему желанию. Записи, добавленные первыми, расположены в начале списка. В первом поле укажите ID номер, который вы хотите переместить, во втором поле укажите новый ID номер, куда вы хотите переместить запись, затем нажмите кнопку **Переместить** для перемещения записи.

Нажмите **Далее** для перехода на следующую страницу или кнопку **Предыдущая** для возврата на предыдущую страницу.

Например: Если вы хотите заблокировать получение электронной почты, отправленной с IP-адреса 192.168.0.7, в вашей локальной сети, и запретить в любое время компьютеру с IP-адресом 192.168.0.8 доступ к Интернет-ресурсу с IP-адресом 202.96.134.12, при этом прочие компьютеры не будут иметь таких ограничений.

4.9.3 Фильтрация доменных имён

На странице Фильтрация доменов вы сможете контролировать доступ к определенным сайтам в сети Интернет, указав их доменные имена или ключевые слова.



Фильтрация доменов

Настройки межсетевого экрана (вы можете изменить их на странице 'Межсетевой экран')

Включить межсетевой экран: **Отключено**

Включить фильтрацию доменов: **Отключено**

ID	Рабочее время	Доменное имя	Состояние	Изменить
<input type="button" value="Добавить..."/> <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="Далее"/>				

Рис. 4-42 Фильтрация доменных имён

Перед добавлением записи правила фильтрации доменных имён, убедитесь в том, что **включены** Межсетевой экран и Фильтрация доменов в меню на странице настройки Межсетевого экрана. Чтобы добавить запись правила фильтрации доменных имён, нажмите кнопку **Добавить...**, после чего Вы попадёте на страницу "**Добавить или изменить запись Фильтрации доменов**" (см. Рис. 4-43):

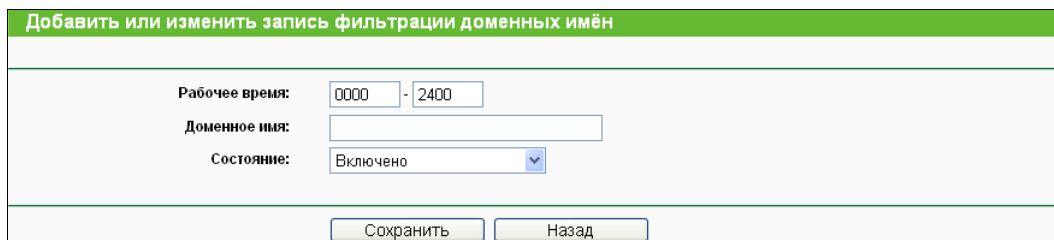


Рис. 4-43 Добавить или изменить запись Фильтрации доменов

Чтобы добавить или изменить запись правила Фильтрации доменных имён, следуйте указанным ниже инструкциям:

- **Рабочее время** – Укажите временной промежуток в формате ЧЧММ, в течение которого правило будет применимо. Например 0803 – 1705 означает, что правило будет использоваться с 08:03 до 17:05.
- **Доменное имя** – Укажите в этом поле доменное имя или ключевое слово. Оставьте поле пустым для фильтрации всех вебсайтов в Интернет. Например: www.xxyy.com.cn, .net.

Выберите **Включено** или **Отключено** из выпадающего списка **Состояние** для Вам записи.

Нажмите кнопку **Сохранить** для сохранения записи.

Для изменения или удаления существующей записи:

1. Для изменения нажмите **Изменить** напротив соответствующей записи. Для удаления записи нажмите **Удалить**.
2. Измените данные.
3. Нажмите **Сохранить**.

Нажмите **Включить все** для того, чтобы активировать все записи.

Нажмите **Отключить все** для отключения всех записей.

Нажмите **Удалить все** для удаления всех записей.

Нажмите **Далее** для перехода на следующую страницу или кнопку **Предыдущая** для возврата на предыдущую страницу.

Например: если Вы хотите запретить ПК вашей локальной сети доступ к веб-сайтам www.xxyy.com.cn, www.aabbcc.com и всем Интернет-сайтам с доменом .net, при этом ко

всем прочим сайтам ограничений не будет, то таблица Фильтрации доменов должна выглядеть так:

ID	Рабочее время	Доменное имя	Состояние	Изменить
1	0000-2400	www.xxyy.com.cn	Включено	Изменить Удалить
2	0800-2400	www.aabccc.com	Включено	Изменить Удалить
3	0000-2400	.net	Включено	Изменить Удалить

4.9.4 Фильтрация MAC-адресов

Аналогично странице Фильтрация IP-адресов страница Фильтрация MAC-адресов позволяет контролировать доступ пользователей к сети Интернет в пределах вашей локальной сети благодаря определению их MAC-адресов.

Рис. 4-44 Фильтрация MAC-адресов

Перед созданием записи Фильтрации MAC-адресов сначала нужно включить **Межсетевой экран** и **Фильтрацию MAC-адресов** на странице Межсетевой экран. Чтобы добавить запись правила фильтрации доменных имён, нажмите кнопку **Добавить...**, после чего Вы попадёте на страницу "**Добавить или изменить запись Фильтрации MAC-адресов**" (см. Рис. 4-45):

Рис. 4-45 Добавить или изменить запись Фильтрации MAC-адресов

Чтобы добавить или изменить запись правила Фильтрации доменных имён, следуйте указанным ниже инструкциям:

1. Введите соответствующий MAC-адрес в поле **MAC-адрес**. Формат MAC-адреса XX-XX-XX-XX-XX-XX (где X любое шестнадцатеричное число). Например 00-0E-AE-B0-00-0B.

2. В поле **Описание** укажите описание компьютера. Например: Компьютер Джона.
3. Выберите **Включено** или **Отключено** из выпадающего списка **Состояние** для Вам записи.
4. Нажмите кнопку **Сохранить** для сохранения записи.

Чтобы добавить больше записей, повторите шаги 1 – 4.

Для изменения или удаления существующей записи:

1. Для изменения нажмите **Изменить** напротив соответствующей записи. Для удаления записи нажмите **Удалить**.
2. Изменить данные.
3. Нажмите кнопку **Сохранить**.

Нажмите **Включить все** для того, чтобы активировать все записи.

Нажмите **Отключить все** для отключения всех записей.

Нажмите **Удалить все** для удаления всех записей.

Нажмите **Далее** для перехода на следующую страницу или кнопку **Предыдущая** для возврата на предыдущую страницу.

Например: Если Вы хотите запретить доступ к Интернет компьютерам с MAC-адресами 00-0A-EB-00-07-BE и 00-0A-EB-00-07-5F, сначала нужно включить **Межсетевой экран** и **Фильтрацию MAC-адресов** на странице **Межсетевой экран**. Затем необходимо указать Правило фильтрации MAC-адресов по умолчанию "**Запретить доступ к Интернет данным компьютерам, указанным во включённых правилах**" на странице Межсетевого экрана. Таблица фильтрации MAC-адресов должна выглядеть следующим образом:

ID	MAC-адрес	Описание	Состояние	Изменить
1	00-0A-EB-00-07-BE	John	Включено	Изменить Удалить
2	00-0A-EB-00-07-5F	Alice	Включено	Изменить Удалить

4.9.5 Локальное управление

В меню на странице **Защита** → **Локальное управление** можно настроить правила управления, как показано на Рис. 4-46. Функция управления позволяет запретить компьютерам локальной сети доступ 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. 4-46 Локальное управление

По умолчанию выбрано **Всем компьютерам локальной сети разрешён доступ к веб-утилите настройки маршрутизатора**. Если вы хотите разрешить доступ к веб-утилите настройки только для компьютеров локальной сети с определенными MAC-адресами, выберите **Только указанным компьютерам разрешен доступ к веб-утилите настройки с правами администратора**, затем в отдельных полях укажите MAC-адреса. MAC-адрес должен быть в формате XX-XX-XX-XX-XX-XX (где X - это шестнадцатеричное число). В этом случае только эти компьютеры будут иметь доступ к веб-утилите настройки с правами администратора, а остальные компьютеры будут лишены доступа к ней.

После нажатия кнопки **Добавить** MAC-адрес компьютера будет добавлен в вышеуказанный контролирующий список.

Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить сделанные изменения в настройках.

Примечание:

Если у вашего компьютера нет доступа к маршрутизатору, и вы снова хотите получить его, зажмите и удерживайте примерно 15 секунд кнопку WPS/RESET, расположенную на задней панели устройства. Маршрутизатор перезагрузится и восстановит заводские настройки.

4.9.6 Удалённое управление

В меню на странице **Защита** → **Удалённое управление** можно настроить функцию удалённого управления, как показано на Рисунке Рис.4-47. Эта функция позволяет осуществлять удалённое управление маршрутизатором через Интернет.

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.4-47 Удалённое управление

- **Порт веб-управления** – Обычно веб-браузером для доступа используется стандартный порт сервиса HTTP. Для удаленного управления маршрутизатор использует порт номер 80. Для большей безопасности вы можете заменить этот номер на другой, указав его в соответствующем поле. Номер порта должен быть в пределах от 1 до 65534, но не следует указывать номер стандартных портов сервиса.
- **IP-адрес удаленного управления** – Текущий адрес, который будет использоваться для доступа к маршрутизатору через Интернет. Функция отключена, если IP-адрес указан как 0.0.0.0. Чтобы включить ее замените значение 0.0.0.0 на допустимый IP-адрес. Если выбрано значение 255.255.255.255, то все узлы будут иметь доступ к маршрутизатору через Интернет.

 **Примечание:**

1. Чтобы получить доступ к маршрутизатору, необходимо в адресной строке браузера (Internet Explorer) указать IP-адрес маршрутизатора в сети WAN или путь (Navigator), затем, через двоеточие, номер порта. Например, если IP-адрес в сети WAN вашего маршрутизатора 202.96.12.8 и вы указали номер порта 8080, введите `http://202.96.12.8:8080` в браузере. Необходимо будет ввести пароль к маршрутизатору. После введения правильного пароля вы зайдёте на страницу веб-управления маршрутизатором.
2. В целях безопасности смените заводской пароль по умолчанию на более надёжный.

4.9.7 Расширенные настройки защиты

На странице Расширенные настройки защиты Вы можете настроить защиту маршрутизатора от TCP-SYN Flood, UDP Flood и ICMP-Flood атак из локальной сети.

Рис. 4-48 Расширенные настройки защиты

- **Интервал пакетов статистики (5 - 60)** – Значение по умолчанию 10. Из выпадающего списка необходимо выбрать значение от 5 до 60 секунд. **Интервал пакетов статистики** определяет интервал между пакетами статистики. Данные статистики используются для анализа функциями SYN Flood, UDP Flood и ICMP-Flood.
- **Защита от DoS-атак** - Включение/выключение функции защиты от DoS-атак. Функция Flood Filters будет работать только если данная функция включена.
- **Включить фильтрацию от атак ICMP-FLOOD** – Включение/выключение фильтрации **ICMP-FLOOD** атак.
- **Порог пакетов ICMP-FLOOD (5 - 3600)** – Значение по умолчанию 50. Укажите значение в пределах 5 - 3600. Если текущее количество пакетов **ICMP-FLOOD** выше установленного, маршрутизатор немедленно активирует функцию блокировки.
- **Включить фильтрацию UDP-FLOOD** – Включение/Выключение фильтрации **UDP-FLOOD**.
- **Порог пакетов UDP-FLOOD (5 - 3600)** – Значение по умолчанию 500. Укажите значение в пределах 5 - 3600. Если текущее количество пакетов **UPD-FLOOD** выше установленного, маршрутизатор немедленно активирует функцию блокировки.
- **Включить фильтрацию от атак TCP-SYN-FLOOD** - Включение/Выключение фильтрации **TCP-SYN-FLOOD** атак.
- **Порог пакетов TCP-SYN-FLOOD (5 - 3600)** – Значение по умолчанию 50. Укажите значение в пределах 5 - 3600. Если текущее количество пакетов **TCP-SYN-FLOOD** выше установленного, маршрутизатор немедленно активирует функцию блокировки.
- **Игнорировать Ping-пакеты от порта WAN** – Включение/Выключение функции игнорирования Ping-пакетов от порта WAN. По умолчанию функция отключена. При включенной функции Ping-пакетам из Интернет отказывается в доступе к маршрутизатору.
- **Запретить Ping-пакеты от порта LAN** - Разрешить/запретить Ping-пакеты от порта LAN. По умолчанию функция отключена. При включенной функции Ping-пакетам отказывается в доступе к маршрутизатору. (Защита от некоторых типов вирусов).

Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить сделанные изменения в настройках.

Нажмите кнопку **Список заблокированных узлов-источников DoS-атак** для отображения узлов-источников DoS-атак.

На данной странице показываются **IP-адреса узлов** и **MAC-адреса узлов** каждого заблокированного маршрутизатором узла.

- **IP-адрес узла** – В этом столбце отображается заблокированный IP-адрес.
- **MAC-адрес узла** – В этом столбце отображается заблокированный MAC-адрес.

Чтобы обновить эту страницу и показать текущий список заблокированных узлов, нажмите кнопку **Обновить**.

Нажмите кнопку **Очистить**, чтобы очистить все отображаемые записи. После того как таблица будет очищена, узлам, которые были ранее заблокированы, снова будет разрешён доступ.

Нажмите **Назад**, чтобы вернуться на страницу **Расширенные настройки защиты**.

4.10 Родительский контроль

Выбрав меню **Родительский контроль**, вы можете настроить функцию родительского контроля, как представлено на Рис. 4-49. 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.

Родительский контроль

Компьютеры, не являющиеся контролирующими и не указанные в списке, не будут иметь доступ к Интернет.

Родительский контроль: Отключить Включить

MAC-адрес контролирующего компьютера:

MAC-адрес вашего компьютера:

ID	MAC-адрес	Описание сайта	Расписание	Состояние	Изменить
<input type="button" value="Добавить..."/> <input type="button" value="Включить все"/> <input type="button" value="Отключить все"/> <input type="button" value="Удалить все"/>					

Текущий №

Рис. 4-49 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.

Чтобы добавить новую запись, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить...** . Должно появиться окно, как показано на Рис. 4-50.

Добавления/изменение записей родительского контроля

Расписание действует согласно времени маршрутизатора. Его значение может быть установлено в окне "Системные инструменты -> [Настройки времени](#)".

MAC-адрес подконтрольного компьютера:

Все MAC-адреса в текущей локальной сети: --выберите--

Описание сайта:

Разрешенное доменное имя:

Время действия: Всегда
Расписание может быть установлено в окне "Контроль доступа -> [Расписание](#)"

Состояние: Включить

Рис. 4-50 Настройки Родительского контроля

2. В поле **MAC-адрес подконтрольного компьютера** укажите MAC-адрес контролируемого компьютера (например, 00-11-22-33-44-AA). Также из выпадающего списка можно выбрать значение **Все MAC-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...**
 - В поле **MAC-адрес подконтрольного 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. 4-51.

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. 4-51 Настройки родительского контроля

4.11 Контроль доступа

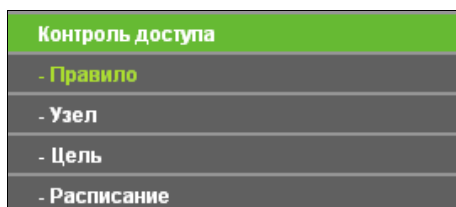


Рис. 4-52 Окно Контроль доступа

В меню Контроль доступа содержатся четыре подменю (см. Рис. 4-52) – **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. 4-53.

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.

ID	Имя правила	Узел	Цель	Расписание	Включить	Изменить
	Мастер настройки					

ID
На ID

Тек. номер Стр.

Рис. 4-53 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 правила, 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.
- **Мастер настройки** – Нажмите кнопку **Мастер настройки**, чтобы создать запись о новом правиле.
- **Добавить новую...**– Щелкните по **Добавить новую...**, 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. 4-54:

Быстрая настройка - Создать или изменить запись для узла

Режим: IP-адрес

Имя узла:

IP-адрес сети LAN:

Назад Далее

Рис. 4-54 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, 192.168.0.23).

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. 4-55:

Быстрая настройка - Создать или изменить запись для цели

Режим: IP-адрес

Описание цели:

IP-адрес:

Порт назначения:

Протокол: ВСЕ

Стандартный порт сервиса: --выберите--

Назад Далее

Рис. 4-55 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 ВСЕ, 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. 4-56.

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. 4-56 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. 4-57.

Быстрая настройка - Создать или изменить запись контроля доступа в Интернет

Имя правила:

Узел:

Цель:

Расписание:

Состояние:

Рис. 4-57 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. 4-58.
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:

Узел: [Чтобы добавить новый список узлов, нажмите здесь.](#)

Цель: [Чтобы добавить новый список целей, нажмите здесь.](#)

Расписание: [Чтобы добавить новое расписание, нажмите здесь.](#)

Состояние:

Рис. 4-58 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	Изменить
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:	<input type="text" value="Правило_1"/>
Имя узла:	<input type="text" value="Узел_1"/>
Тип адреса:	<input type="text" value="IP-адрес"/> ▼
IP-адрес лок. сети:	<input type="text" value="192.168.0.23"/> - <input type="text"/>
Описание цели:	<input type="text" value="Цель_1"/>
Тип цели:	<input type="text" value="IP-адрес:"/> ▼
IP-адрес:	<input type="text" value="192.168.0.2"/> - <input type="text"/>
Порт назначения:	<input type="text" value="21"/> - <input type="text"/>
Протокол:	<input type="text" value="TCP"/> ▼
Стандартный порт сервиса:	<input type="text" value="--выберите--"/> ▼
Имя расписания:	<input type="text" value="Расписание_1"/>
День:	<input type="radio"/> Каждый день; <input checked="" type="radio"/> Выбрать день <input type="checkbox"/> Пон. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пят. <input checked="" type="checkbox"/> Суб. <input checked="" type="checkbox"/> Воскр.
Время:	Всегда <input type="checkbox"/>
Начало:	<input type="text" value="0800"/> (ЧЧММ)
Конец:	<input type="text" value="2000"/> (ЧЧММ)
Текущее состояние:	<input type="text" value="Включить"/> ▼

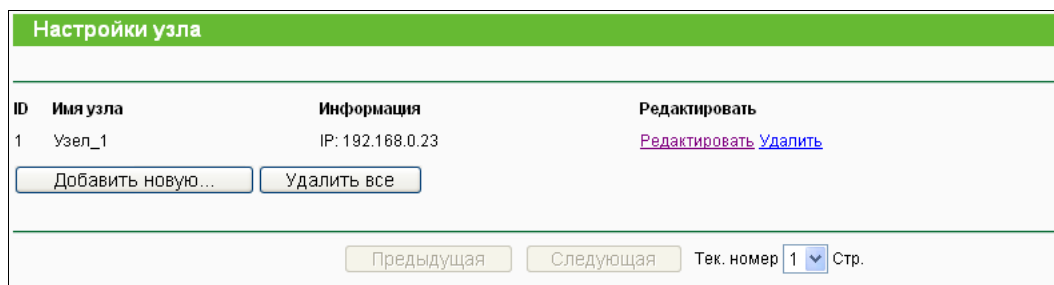
- **Имя правила** – Введите имя правила в данное поле. Помните, что это имя должно быть уникальным.
- **Настройки Узла** – здесь вы можете изменить Имя узла, Тип адреса или IP-адрес лок. сети. Учтите, что данное правило заменит предыдущее.
- **Раздел настроек Цели** – здесь вы можете изменить информацию о цели. Учтите, что данное правило заменит предыдущее.
- **Настройка Расписание** – здесь вы можете изменить информацию Расписания. Учтите, что данное правило заменит предыдущее.
- **Текущее 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. 4-59. Список узлов является важным для Правила контроля доступа.



ID	Имя узла	Информация	Редактировать
1	Узел_1	IP: 192.168.0.23	Редактировать Удалить

Добавить новую... Удалить все

Предыдущая Следующая Тек. номер 1 Стр.

Рис. 4-59 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. 4-54.
 - 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. 4-55.
 - 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:

Имя узла:

IP-адрес локальной сети: -

Рис. 4-60 Добавить или изменить запись по узлу

Добавить или изменить запись по узлу

Режим:

Имя узла:

MAC-адрес:

Рис. 4-61 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. 4-59), 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: 192.168.0.23	Редактировать Удалить
2	Узел_2	MAC: 00-11-22-33-44-AA	Редактировать Удалить

Тек. номер Стр.

4.11.3 Цель

Выбрав **Контроль доступа - Цель**, вы можете просматривать и настраивать список целей, как показано на Рис. 4-62. Список целей необходим для Правила контроля доступа.

Настройка цели			
ID	Имя цели	Информация	Редактировать
1	Цель_1	192.168.0.2/21/TCP	Редактировать Удалить

Тек. номер Стр.

Рис. 4-62 Настройки цели

- **Имя цели** – В этом поле отображается описание цели, которое должно быть уникальным.
- **Информация** – Целью может быть IP-адрес, порт или доменное имя.
- **Редактировать** – 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. 4-63.

Добавить или изменить запись доступа цели

Режим:

Описание цели:

IP-адрес: -

Порт назначения: -

Протокол:

Стандартный порт сервиса:

Рис. 4-63 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. 4-64.

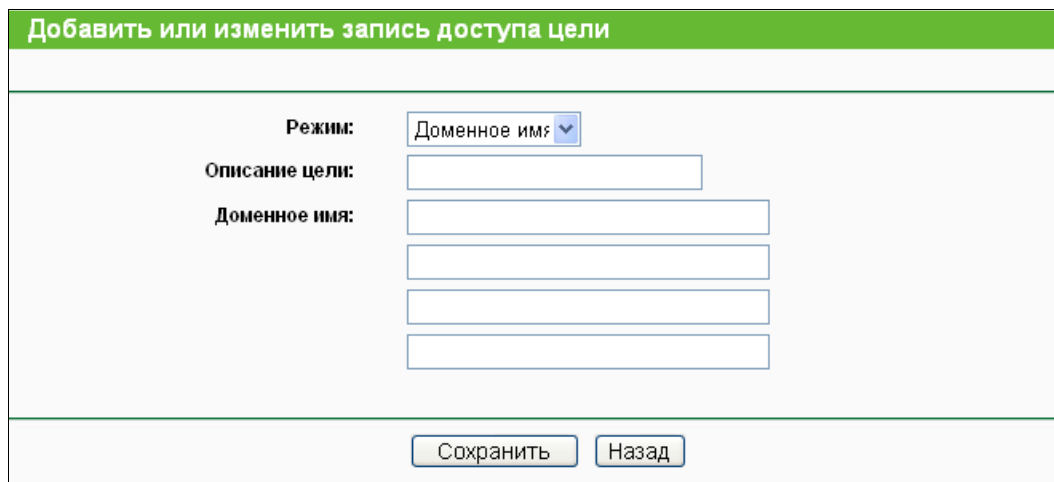


Рис. 4-64 Добавить или изменить запись доступа цели

- 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. 4-62.
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	192.168.0.2/21/TCP	Редактировать Удалить
2	Цель_2	www.google.com	Редактировать Удалить

Тек. номер Стр.

4.11.4 Расписание

Выбрав **Контроль доступа – Расписание**, вы можете просматривать и определять список расписаний, как представлено на Рис. 4-65. Список расписаний необходим для функционирования правила контроля доступа.

Настройки расписания				
ID	Имя расписания	День	Время	Редактировать
1	Расписание_1	Суб. Воскр.	08:00 - 20:00	Редактировать Удалить

Тек. номер Стр.

Рис. 4-65 Настройки расписания

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

Чтобы добавить новое расписание, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить новую...** (см. Рис. 4-65). Должно появиться следующее окно (см.Рис. 4-66).
2. В этом поле укажите уникальное имя расписания. Имейте в виду, что это имя должно быть **уникальным**. (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**.

Настройки расширенного 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: (ННММ)

Конец: (ННММ)

Рис. 4-66 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. 4-65), 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	Суб. Воскр.	08:00 - 20:00	Редактировать Удалить
2	Расписание_2	Каждый день	18:00 - 20:00	Редактировать Удалить

4.12 Статическая маршрутизация

Статический маршрут – это заранее определенный путь, по которому сетевые данные перемещаются к конкретному узлу или сети.

ID	IP-адрес назначения	Маска подсети	Основной шлюз	Состояние	Изменить
----	---------------------	---------------	---------------	-----------	----------

Добавить... Включить все Отключить все Удалить все

Предыдущая Следующая

Рис. 4-67 Список статических маршрутов

Чтобы добавить запись маршрутизации, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить...** Откроется окно, представленное на Рис. 4-67.

Добавить или изменить запись в таблице статической маршрутизации

IP-адрес назначения:

Маска подсети:

Основной шлюз:

Состояние:

Сохранить Назад

Рис. 4-68 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**.

Для изменения или удаления существующей записи:

1. Нажмите **Изменить** в той записи, которую необходимо изменить. Для удаления записи нажмите **Удалить**.
2. Измените данные.
3. Нажмите **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**.

4.13 IP QoS

На этой странице можно настроить функцию приоритезации данных на базе IP-адреса (IP QoS).

Рис. 4-69 Приоритезация данных на базе IP-адреса (IP QoS)

- **Включить IP QoS** – Включить или отключить функцию IP QoS.
- **Выберите тип канала** – выберите тип подключения к сети из выпадающего списка.
- **Полоса Пропускания** – Доступная полоса пропускания. Если вы не знаете значение данного параметра, свяжитесь с поставщиком Интернет-услуг для уточнения.
- **Диапазон IP-адресов** – Диапазон IP-адресов данной записи.
- **Режим** – Предлагается 2 режима на выбор: Минимальная гарантированная полоса пропускания и Предел максимальной полосы пропускания.

- **Полоса пропускания** – Полоса пропускания, которую вы установили для данной записи.
- **Описание** – Описание записи.

Нажмите **Включить** для включения записи.

Нажмите **Очистить** для очистки одной записи.

Нажмите **Очистить все** для очистки всех записей.

Нажмите **Сохранить** для сохранения всех настроек.

Примечание:

Информация в окне обновляется автоматически каждые 5 секунд.

1. Значение ширины полосы пропускания переводится следующим образом: 1 Мбит/с = 1000 Кбит/с.
2. Выберите Тип сетевого подключения и укажите значение полосы пропускания в соответствии с вашей сетью. Обратитесь к вашему поставщику Интернет-услуг для уточнения этой информации.
3. Если ни одна из записей IP QoS не включена, указанная Полоса пропускания не будет использоваться.
4. Диапазоны IP-адресов разных записей не должны пересекаться друг с другом.
5. Произведенные настройки будут использоваться после нажатия кнопки Сохранить.

4.14 Привязка IP- и MAC-адресов

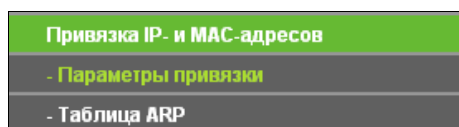


Рис. 4-70 Меню Привязка IP- и MAC-адресов

Меню Привязка IP и MAC-адресов содержит два подменю (см. Рис. 4-70) – **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. 4-71).

Параметры привязки

Связывание ARP: Отключить Включить

ID	MAC-адрес	IP-адрес	Связать	Изменить
1	00-0A-EB-00-07-5F	192.168.0.101	<input checked="" type="checkbox"/>	Редактировать Удалить

1 Стр.

Рис. 4-71 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.

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

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

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. 4-72, в котором вы можете добавить или изменить запись.

Параметры связывания IP и MAC-адресов

Связать:

MAC-адрес:

IP-адрес:

Рис. 4-72 Параметры связывания IP- и MAC-адресов

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

1. Нажмите кнопку **Добавить новую...** (см. Рис. 4-72).
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. 4-71.
2. Введите MAC или IP-адрес.
3. Нажмите кнопку **Найти**, как показано на Рис. 4-73.

Найти запись привязки IP- и MAC-адреса

MAC-адрес:

IP-адрес:

ID	MAC-адрес:	IP-адрес:	Связать	Линк
1	00-0A-EB-00-07-5F	192.168.0.101	<input checked="" type="checkbox"/>	На окно

Рис. 4-73 Найти запись привязки IP- и MAC-адреса

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. 4-74).

Таблица ARP				
ID	MAC-адрес	IP-адрес	Состояние	Настройка
1	40-61-86-FC-70-FD	192.168.0.100	Несвязанно	Загрузить Удалить

Рис. 4-74 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 Функция DDNS

Маршрутизатор поддерживает функцию динамической системы доменных имен (**DDNS**). Эта функция позволяет присваивать постоянное имя узла и доменное имя динамическому IP-адресу. Это удобно, если вы осуществляете хостинг своего сайта, FTP-сервера или какого-либо другого сервера, расположенного за маршрутизатором. Перед тем как приступить к использованию данной функции необходимо зарегистрироваться у поставщика услуг DDNS, например www.dyndns.org, который предоставит вам пароль и ключ.

Следуйте указанным ниже инструкциям для настройки DDNS:

4.15.1 Comexe.cn DDNS

Если в качестве **провайдера DNS-сервиса** был выбран www.comexe.cn, должно появиться окно, показанное на Рис. 4-75.

Функция DDNS

Сервис-провайдер: Comex (www.comex.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. 4-75 Настройки Comex.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 подключения** – 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. 4-76.

Функция DDNS

Сервис-провайдер: DynDNS (www.dyndns.org) [Перейти к регистрации...](#)

Имя пользователя: username

Пароль: ●●●●●●

Доменное имя:

Включить DDNS

Состояние подключения: DDNS не запускается!

Войти Выйти

Сохранить

Рис. 4-76 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 подключения** – 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. 4-77.

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. 4-77 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 подключения – 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

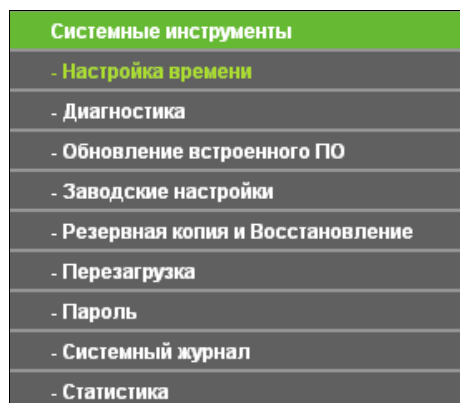


Рис. 4-78 Меню Системные инструменты

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.

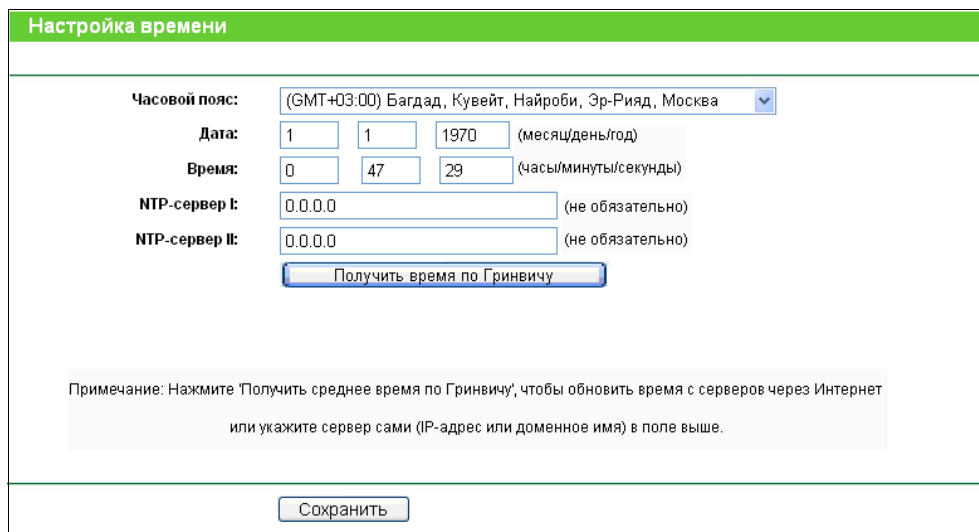


Рис. 4-79 Настройка времени

- **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.
- **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.

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.

4.16.2 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 мс)

Трассировка Max TTL: (1-30)

Результаты диагностики

Маршрутизатор готов.

Рис. 4-80 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.

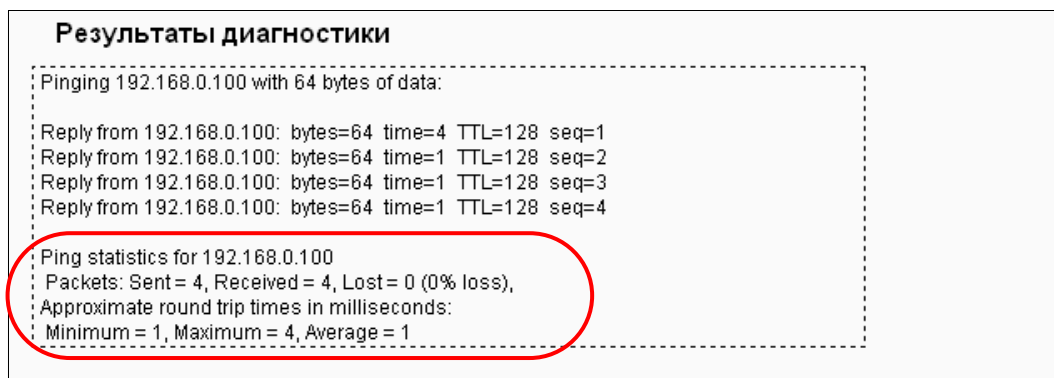


Рис. 4-81 Результаты диагностики

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).

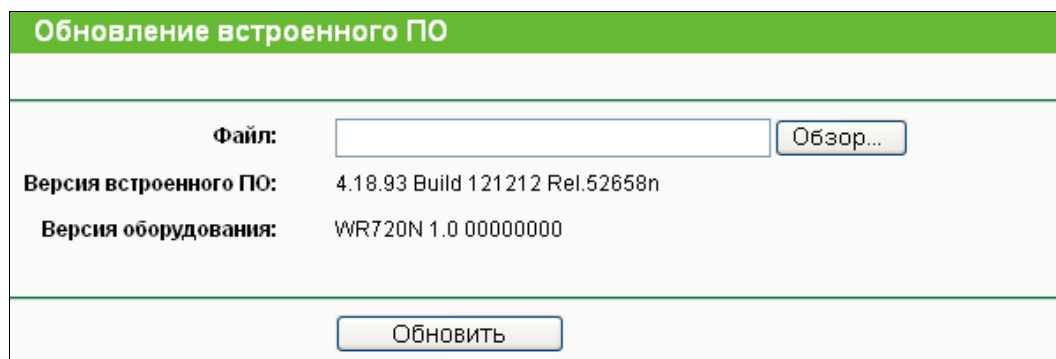


Рис. 4-82 Обновление встроенного ПО

- **Версия встроенного ПО** – 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:

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

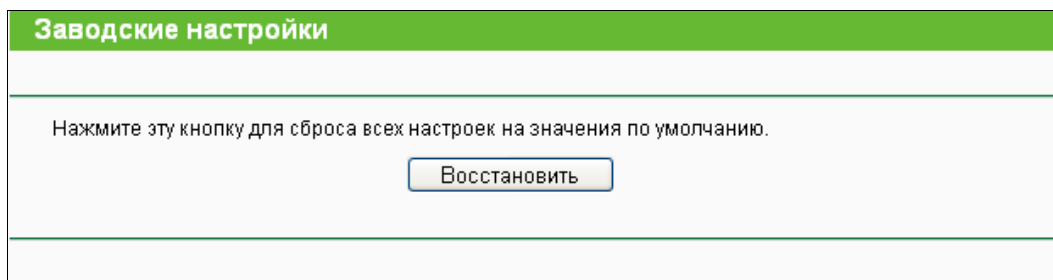


Рис. 4-83 Заводские настройки

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

- **Имя пользователя:** admin

- **Пароль:** admin
- **IP-адрес:** 192.168.0.1.
- **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. 4-84:

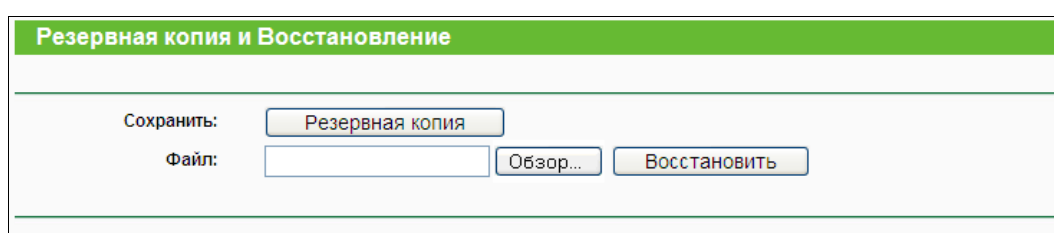


Рис. 4-84 Резервная копия и восстановление

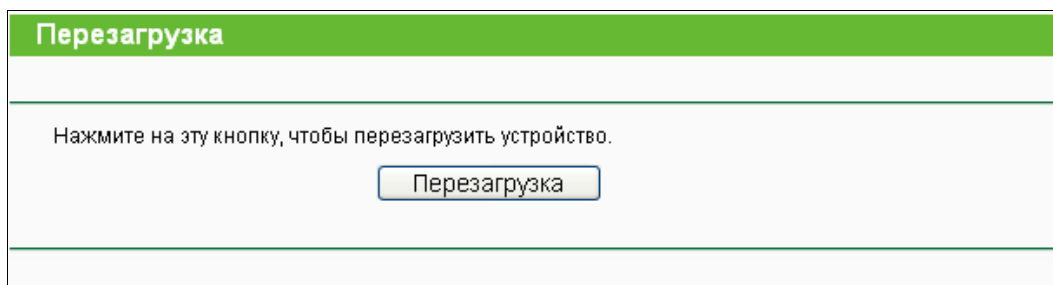
- Чтобы сохранить все текущие настройки в файл на компьютере локальной сети, нажмите кнопку **Резервная копия**.
- Чтобы загрузить настройки, необходимо сделать следующее:
 - При помощи кнопки **Обзор** выберите нужный файл или укажите путь к нему.
 - Нажмите кнопку **Восстановить**, чтобы загрузить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



Перезагрузка

Нажмите на эту кнопку, чтобы перезагрузить устройство.

Перезагрузка

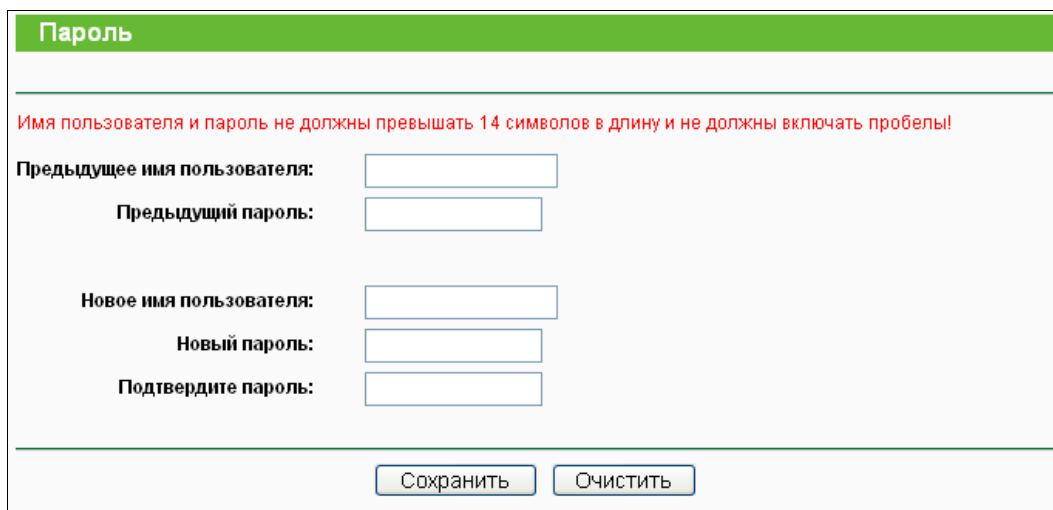
Рис. 4-85 Перезагрузка

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. 4-86.



Пароль

Имя пользователя и пароль не должны превышать 14 символов в длину и не должны включать пробелы!

Предыдущее имя пользователя:

Предыдущий пароль:

Новое имя пользователя:

Новый пароль:

Подтвердите пароль:

Сохранить Очистить

Рис. 4-86 Пароль

Настоятельно рекомендуется изменить исходное имя пользователя и пароль маршрутизатора, так как всем пользователем, 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**.

4.16.8 Системный журнал

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

Системный журнал

Функция автоотправки почты: **Отключено** Настройки почты Почтовый журнал

Индекс	Уровень	Содержание журнала
4	INFO	INFO 2006-01-01 08:00:07 DHCPs: 1:0x6c626df73244, 192.168.0.100, ACK in request.
3	INFO	INFO 2006-01-01 08:00:02 System: The device initialization succeeded.
2	INFO	INFO 2006-01-01 08:00:02 noip 0, task sleep.
1	INFO	INFO 2006-01-01 08:00:01 L2TP automatically connecting.
E1	DEBUG	:(2006-01-01 8:00:57 57s) Tlb Load Exception Exception Program Counter: 0x70267e58 Status Register: 0x0000f401 Cause Register: 0x10000008 Access Address : 0x70267e58 Task: 0x80fe74d0 "tNetTask"•

Time = 2006-01-01 8:13:26 807s
H-Ver = WR720N 1.0 00000000 : S-Ver = 4.18.93 Build 121212 Rel.52658n
L = 192.168.0.1 : M = 255.255.255.0
W1 = L2TP : W = 0.0.0.0 : M = 0.0.0.0 : G = 0.0.0.0
Free=5026, Busy=4, Bind=2, Inv=0/0, Bc=0/0, Dns=337, cl=384, fc=0/0, sq=0/0

Обновить
Очистить все

Рис. 4-87 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. 4-88.

Настройки почтового аккаунта	
От:	<input type="text"/>
Кому:	<input type="text"/>
SMTP-сервер:	<input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Аутентификация	
Имя пользователя:	<input type="text"/>
Пароль:	<input type="text"/>
Подтвердите пароль:	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Включить функцию автоотправки	
<input checked="" type="radio"/> Каждый день отправлять системный журнал по адресу <input type="text" value="18"/> : <input type="text" value="00"/>	
<input type="radio"/> Отправлять системный журнал каждые <input type="text" value="48"/> часов	
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Назад"/>	

Рис. 4-88 Настройки почтового аккаунта

- **От** – Ваш почтовый ящик. Маршрутизатор будет отправлять с него почту.
- **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.
- Чтобы сохранить настройки, 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. 4-89 Статистика

- **Текущее состояние статистики** – Включить или выключить. По умолчанию функция отключена. Чтобы включить функцию, воспользуйтесь кнопкой **Отключить**.
- **Интервала статистики пакетов(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 **Включить**, 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/MAC-адрес		Отображаются IP и MAC-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".
Изменить	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".
	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, кликните по меню “Сеть”, расположенному в левой части маршрутизатора и затем выберите подменю “WAN”. В окне WAN в разделе Тип подключения WAN укажите “PPPoE”. В полях “Имя пользователя” и “Пароль” укажите соответственно имя пользователя и пароль. После этого кликните по кнопке **Подключение**.

The screenshot shows the WAN connection configuration interface. At the top, there is a dropdown menu for 'Тип WAN соединения:' (WAN connection type) set to 'PPPoE/Россия PPPoE', with an 'Определить' (Define) button next to it. Below this, the 'Подключение PPPoE:' (PPPoE connection) section contains three input fields: 'Имя пользователя:' (Username) with the text 'username', 'Пароль:' (Password) with masked characters, and 'Подтвердите пароль:' (Confirm password) 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 “Автоподключение”.

The screenshot shows the 'Режим подключения WAN:' (WAN connection mode) configuration page. It features four radio button options: 'Подключить по требованию' (Connect on demand), 'Подключить автоматически' (Connect automatically), 'Подключить по расписанию' (Connect by schedule), and 'Подключить вручную' (Connect manually). The 'Подключить по требованию' option is selected. Below the first option, there is a 'Максимальное время простоя:' (Maximum idle time) field set to '15' minutes, with a note '(0 означает, что подключение будет активным постоянно)'. The 'Подключить по расписанию' option includes a time range selector: 'Период времени: с 0 : 0 (ЧЧ:ММ) до 23 : 59 (ЧЧ:ММ)'. At the bottom, there are three buttons: 'Подключить' (Connect), 'Отключить' (Disconnect), and 'Отключено' (Disconnected).

Рис. А-2 Режим подключения PPPoE

Примечание:

1. Иногда подключение не может быть прекращено даже если вы указали соответствующее значение в поле Макс. время простоя, т.к. некоторые приложения обращаются к ресурсам Интернет в фоновом режиме.
2. Если вы используете кабель, произведите настройку маршрутизатора в соответствии с приведенным выше инструкциями.

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

- 1) Войдите в маршрутизатор и кликните по меню **“Сеть”**, расположенному в левой части браузера, и затем выберите подменю **“WAN”**. В окне **WAN** выберите в поле **“Тип подключения WAN”** значение **“Динамический IP”**. Кликните по кнопке **Сохранить**.
- 2) Некоторые Интернет-провайдеры требуют регистрации MAC-адреса адаптера, который был подключен к модему Кабель/DSL в процессе установки. Если Интернет-провайдер 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, кликните по кнопке **Клонировать MAC-адрес**, и этот адрес появится в поле **“WAN MAC-адрес”**. Также можно ввести данное значение в поле **“WAN MAC-адрес”**. Формат MAC-адреса **XX-XX-XX-XX-XX-XX**. Затем кликните по кнопке **Сохранить**. Сделанные изменения вступят в силу после перезагрузки.

Клонирование MAC-адреса	
MAC-адрес WAN:	40-61-86-FC-70-FD <input type="button" value="Восстановить Заводской"/>
MAC-адрес компьютера:	40-61-86-FC-70-FD <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, 192.168.0.169. Нажмите кнопку **Включено** и затем **Сохранить**.

Виртуальные Серверы						
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. А-4 Окно Виртуальные серверы

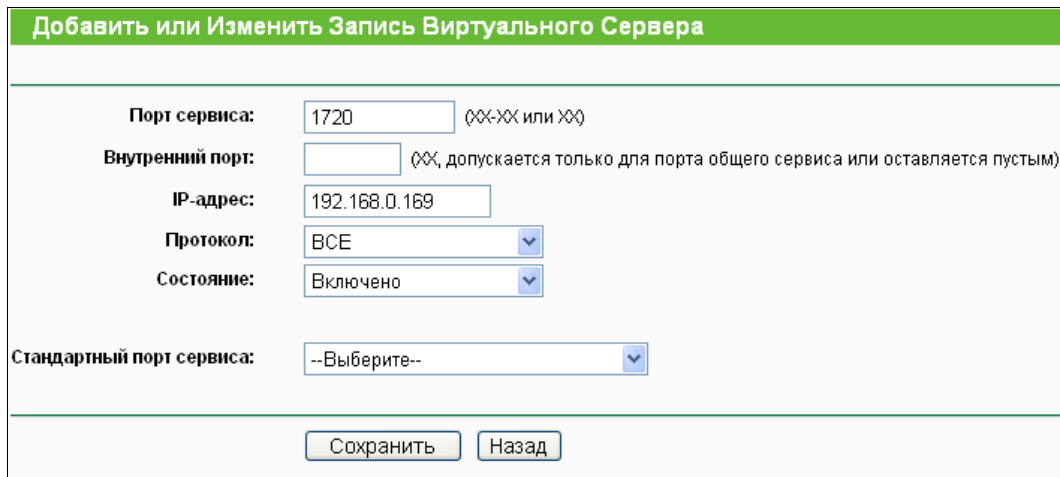


Рис. А-5 Добавить или изменить запись виртуального сервера

 **Примечание:**

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

- 4) Чтобы активировать функцию узел DMZ, войдите в маршрутизатор, выберите меню **Перенаправление** 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, 192.168.0.169. После этого нажмите кнопку **Сохранить**.

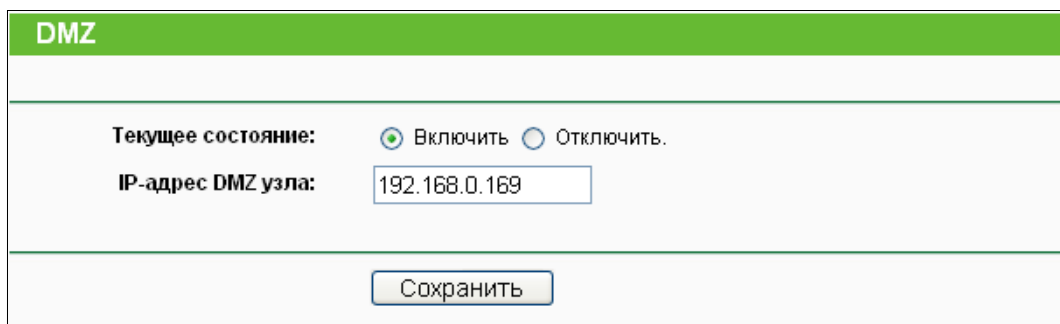


Рис. А-6 DMZ

- 5) 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 192.168.0.1:88 (LAN IP-адрес маршрутизатора: Порт веб-управления) в соответствующем поле. Если LAN IP-адрес модема, соединенного с вашим маршрутизатором, составляет значение 192.168.0.x, тогда значение LAN IP-адреса маршрутизатора по умолчанию автоматически сменится с 192.168.0.1 на 192.168.1.1, чтобы избежать конфликта IP-адресов.

- 3) Войдите в маршрутизатор, выберите меню **Перенаправление** 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, 192.168.0.188. После этого нажмите кнопку **Включено**, а затем **Сохранить**.

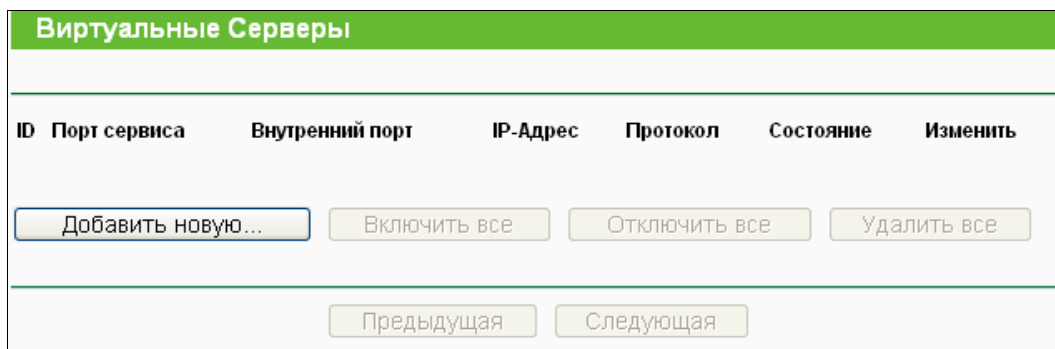


Рис. А-9 Виртуальные серверы

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.

➤ 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**.

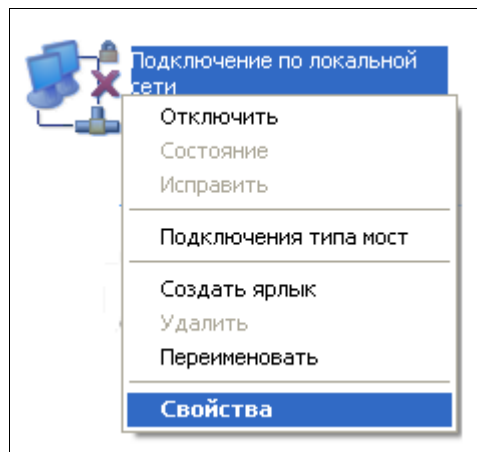


Рис. В-1

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

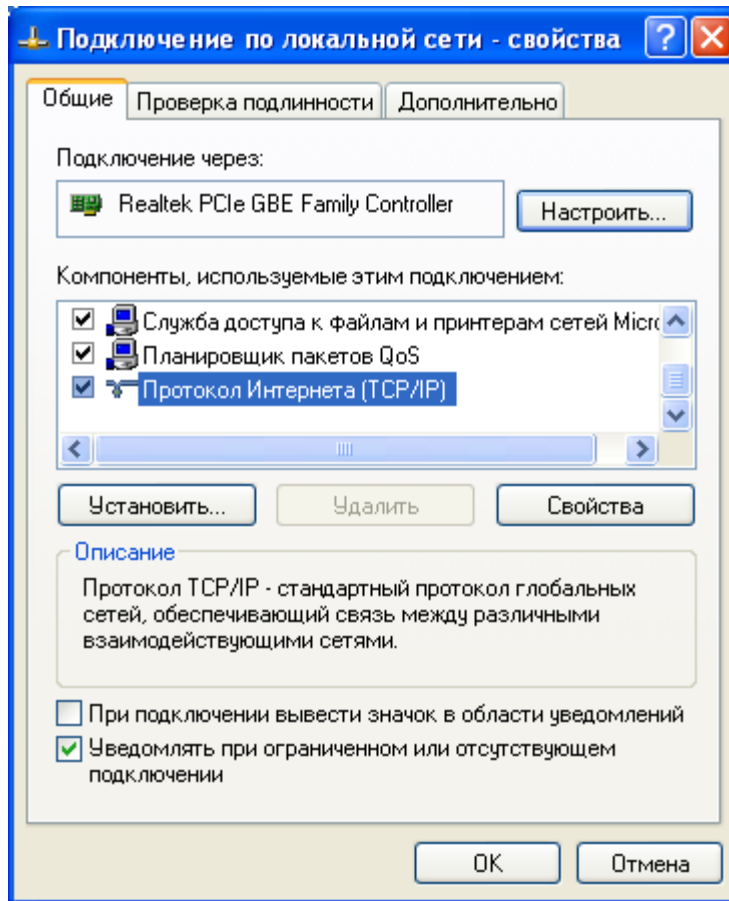


Рис. В-2

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:

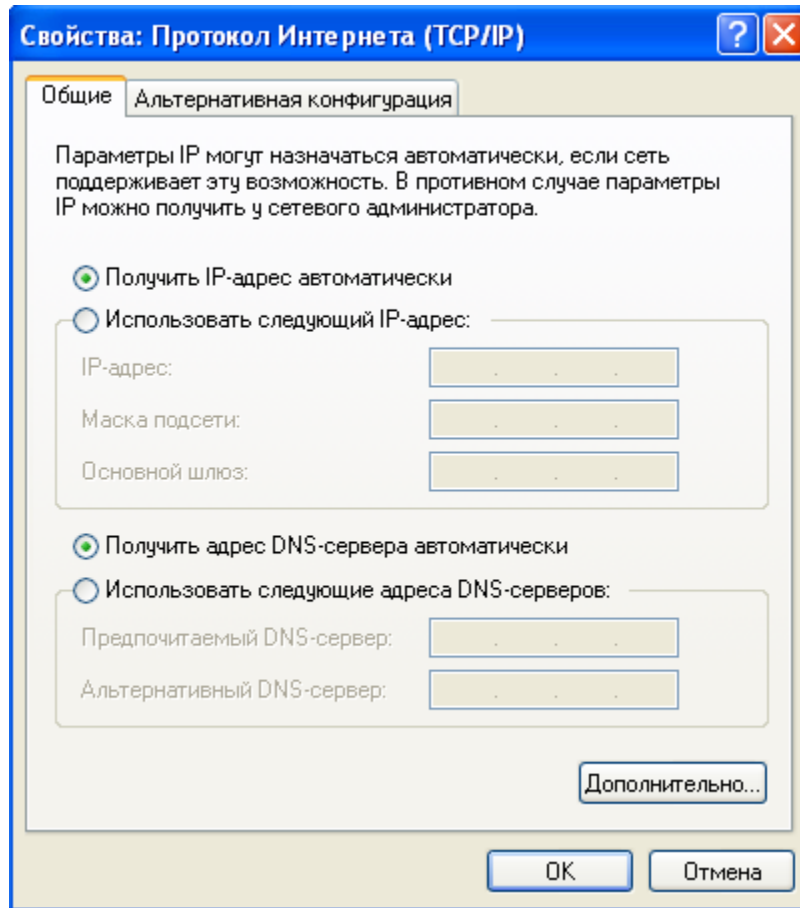


Рис. В-3

Приложение С: Спецификации

General Общее	
Стандарты	IEEE 802.3, 802.3u, 802.11b, 802.11g, 802.11n
Протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, ICMP, NAT, SNTP
Порты	1 порт WAN 10/100M с функцией автоматического согласования скорости (разъем RJ45), 4 порта LAN 10/100M с функцией автоматического согласования скорости (разъем RJ45)
Тип кабеля	10BASE-T: Неэкранированная витая пара, кат. 3, 4, 5 (не более 100 м) Экранированная витая пара EIA/TIA-568 100Ω (не более 100 м)
	100BASE-TX: Неэкранированная витая пара, кат. 5, 5е (не более 100 м) Экранированная витая пара EIA/TIA-568 100Ω (не более 100 м)
Светодиодная индикация	☉(PWR), # (SYS), 📶(WLAN), 🌐(WAN), 📶(LAN1,2), 📶 (WPS)
Сертификаты	FCC, CE
Беспроводная передача данных	
Полоса частот	2,4~2,4835 ГГц
Скорость беспроводной передачи данных	11n: до 150 Мбит/с (автоматическая) 11g: 54/48/36/24/18/12/9/6 Мбит/с (автоматическая) 11b: 11/5.5/2/1 Мбит/с (автоматическая)
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 @PER	130 Мбит/с: -68 дБм при 10% PER (процент пакетов с ошибками); 108 Мбит/с: -68 дБм при 10% PER; 54 Мбит/с: -68 дБм при 10% PER 11 Мбит/с: -85 дБм при 8% PER; 6 Мбит/с: -88 дБм при 10% PER 1 Мбит/с: -90 дБм при 8% PER
Усиление антенны	5 дБи
Условия окружающей среды	
Температура	Эксплуатация : 0°C~40°C (32°F~104°F)
	Storage: -40°C~70°C(-40°F~158°F)
	Хранение: -40°C~70°C(-40°F~158°F)
Влажность	Эксплуатация: относительная влажность 10% - 90%, без образования конденсата
	Хранение: относительная влажность 5% - 90%, без образования конденсата

Приложение D: Глоссарий

- **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 – Линия цифрового подписчика)** – Технология, которая позволяет отправлять или получать данные, используя существующие телефонные линии.
- **ISP (Internet Service Provider – Интернет-провайдер)** – Компания, которая обеспечивает доступ в Интернет.
- **MTU (Maximum Transmission Unit – Максимальный размер пакета)** – 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 <http://www.wi-fi.net>), являющейся группой по разработке промышленных стандартов, работающей над проблемой взаимозаменяемости устройств стандарта 802.11b.
- **WLAN (Wireless Local Area Network – Виртуальная локальная сеть)** – группа компьютеров и связанных устройств, взаимодействующих друг с другом через беспроводную передачу данных в ограниченном районе.