

TP-LINK®

Руководство пользователя

Archer C7

**AC1750 Двухдиапазонный
беспроводной гигабитный
маршрутизатор**



Rev: 1.0.0
1910011022

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, изменения или частичного использования настоящей публикации без разрешения от компании «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD». Copyright © 2014 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) Настоящее устройство не должно создавать опасные помехи.
- 2) Настоящее устройство должно принимать все входящие помехи, в том числе помехи, вызывающие нежелательные эффекты в работе устройства.

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.



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

EAC

Правила безопасности

- Если устройство имеет кнопку включения/выключения питания, то с её помощью можно быстро отключить питание устройства. Если кнопки питания на устройстве нет, единственный способ полностью обесточить устройство - отключить адаптер питания от электросети.
- Не разбирайте устройство и не производите его ремонт самостоятельно, в этом случае компания вправе снять с себя гарантийные обязательства, кроме того, вы подвергаетесь риску поражения электрическим током.
- Не допускайте попадания влаги внутрь устройства.

Устройство предназначено для использования в следующих странах:

AT	BG	BY	CA	CZ	DE	DK	EE
ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE	IT
LT	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
RU	SE	SK	TR	UA	US		

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

На следующее оборудование:

Описание оборудования: **AC1750 Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор**

Модель: **Archer C7**

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

Указанное выше оборудование 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 V2.2.1:2012

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

Продукт имеет маркировку ЕС:

CE 1588

Лицо, ответственное за данную декларацию:



Ян Хунлян (Yang Hongliang)

Менеджер по продукции в сфере международного бизнеса

Дата выдачи: 2014

Содержание

Комплект поставки	1
Глава 1. Введение	2
1.1 Обзор.....	2
1.2 Допущения.....	3
1.3 Основные характеристики.....	3
1.4 Описание панелей	4
1.4.1 Передняя панель.....	4
1.4.2 Задняя панель	5
Глава 2. Подключение маршрутизатора	6
2.1 Системные требования	6
2.2 Требования к среде инсталляции.....	6
2.3 Подключение маршрутизатора.....	6
Глава 3. Руководство по быстрой настройке	8
3.1 Настройка TCP/IP.....	8
3.2 Руководство по быстрой настройке	9
Глава 4. Настройка маршрутизатора	19
4.1 Вход в систему	19
4.2 Состояние	19
4.3 Быстрая настройка	21
4.4 Сеть	21
4.4.1 WAN.....	21
4.4.2 LAN	30
4.4.3 Клонирование MAC-адреса.....	30
4.4.4 IPTV	31
4.5 Выбор рабочей частоты	33
4.6 Беспроводной режим - 2.4 ГГц.....	34
4.6.1 Настройки беспроводного режима	35
4.6.2 WPS	37
4.6.3 Защита беспроводного режима	44
4.6.4 Фильтрация MAC-адресов.....	48
4.6.5 Дополнительные настройки	50
4.6.6 Статистика беспроводного режима.....	51
4.7 Беспроводной режим - 5 ГГц.....	52

4.7.1	Настройки беспроводного режима	52
4.7.2	WPS	54
4.7.3	Защита беспроводного режима	60
4.7.4	Фильтрация MAC-адресов	64
4.7.5	Дополнительные настройки	66
4.7.6	Статистика беспроводного режима	67
4.8	Гостевая сеть	68
4.8.1	Настройки беспроводного режима	68
4.8.2	Совместный доступ к устройству хранения данных	69
4.9	DHCP	71
4.9.1	Настройки DHCP	71
4.9.2	Список клиентов DHCP	72
4.9.3	Резервирование адресов	72
4.10	Настройки USB	74
4.10.1	Совместный доступ к устройству хранения данных	74
4.10.2	FTP-сервер	75
4.10.3	Медиа-сервер	78
4.10.4	Принт-сервер	80
4.10.5	Учетные записи пользователей	81
4.11	NAT	82
4.12	Переадресация	83
4.12.1	Виртуальные серверы	83
4.12.2	Port Triggering	85
4.12.3	DMZ	87
4.12.4	UPnP	88
4.13	Безопасность	89
4.13.1	Настройки базовой защиты	89
4.13.2	Расширенные настройки защиты	91
4.13.3	Локальное управление	93
4.13.4	Удаленное управление	94
4.14	Родительский контроль	95
4.15	Контроль доступа	98
4.15.1	Правило	98
4.15.2	Узел	104
4.15.3	Цель	106
4.15.4	Расписание	108
4.16	Расширенные настройки маршрутизации	109

4.16.1	Список статических маршрутов	109
4.16.2	Таблица маршрутизации	111
4.17	Контроль пропускной способности.....	111
4.17.1	Параметры контроля	111
4.17.2	Список правил.....	112
4.18	Привязка IP- и MAC-адресов	113
4.18.1	Параметры привязки.....	114
4.18.2	Таблица ARP	115
4.19	Динамический DNS	116
4.19.1	Comexe.cn DDNS.....	116
4.19.2	Dyndns.org DDNS	117
4.19.3	No-ip.com DDNS	118
4.20	Поддержка IPv6	119
4.20.1	Состояние IPv6	120
4.20.2	Настройка IPv6	121
4.21	Системные инструменты.....	126
4.21.1	Настройка времени.....	127
4.21.2	Диагностика	128
4.21.3	Обновление встроенного ПО	130
4.21.4	Заводские настройки	131
4.21.5	Резервная копия и восстановление	131
4.21.6	Перезагрузка.....	132
4.21.7	Пароль.....	133
4.21.8	Системный журнал.....	133
4.21.9	Статистика	135
Приложение А: Часто задаваемые вопросы		138
Приложение В: Настройка компьютера		143
Приложение С: Спецификации.....		146
Приложение D: Глоссарий.....		148

Комплект поставки

В комплект поставки входят:

- AC1750 Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор Archer C7
- Адаптер постоянного тока
- Руководство по быстрой настройке
- Компакт-диск со следующей информацией:
 - Настоящее руководство
 - Прочая полезная информация

Примечание:

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

Глава 1. Введение

1.1 Обзор

Маршрутизатор Archer C7 включает в себя 4-х портовый коммутатор, межсетевой экран, маршрутизатор NAT и беспроводную точку доступа. Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор серии AC1750 обеспечивает исключительную зону покрытия и скорость передачи данных, которые полностью отвечают требованиям сетей класса SOHO (небольшой офис или домашний офис), а также требованиям пользователей, нуждающихся в более высокой производительности сети.

Невероятная скорость

Маршрутизатор Archer C7 обеспечивает скорость передачи данных 1,3 Гбит/с на частоте 5 ГГц и 450 Мбит/с на частоте 2,4 ГГц. Эта скорость делает его идеальным выбором для работы с несколькими потоками данных одновременно, что обеспечивает стабильную работу сети. Производительность беспроводного маршрутизатора стандарта 802.11ac на 650% больше по сравнению с маршрутизаторами стандарта 802.11n. Устройство совместимо с продуктами стандартов IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b и IEEE 802.11g.

Комплексная система безопасности

Благодаря комплексной системе безопасности, включающей в себя функцию контроля вещания SSID, 64/128/152-битное шифрование WEP для беспроводной локальной сети, WiFi protected Access (WPA2- PSK, WPA- PSK), а также межсетевой экран с передовыми функциями защиты, маршрутизатор Archer C7 обеспечивает полную конфиденциальность передачи данных.

Гибкий контроль доступа

Маршрутизатор Archer C7 обеспечивает гибкий контроль доступа, что позволяет родителям или сетевому администратору определять политику ограничения доступа в отношении детей или персонала. Устройство также поддерживает функции Виртуальный сервер и DMZ узел для Port Triggering, что позволяет администратору отслеживать состояние и управлять сетью в режиме реального времени, используя функцию удаленного управления.

Простая установка

В связи с тем, что маршрутизатор совместим практически со всеми основными операционными системами, им очень легко управлять. Устройство поддерживает мастер установки **Мастер быстрой настройки**, а данное руководство пользователя содержит подробные пошаговые инструкции. Перед установкой маршрутизатора следует

внимательно изучить данное руководство, чтобы ознакомиться со всеми функциями устройства.

1.2 Допущения

Используемое в настоящем руководстве наименование Archer C7 или Маршрутизатор без какого-либо дополнительного объяснения подразумевает под собой AC1750 Двухдиапазонный беспроводной гигабитный маршрутизатор Archer C7.

1.3 Основные характеристики

- Поддержка стандарта IEEE 802.11ac
- 1 порт WAN 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием под разъем RJ45 и 4 порта LAN 10/100/1000 Мбит/с с функцией автоматического согласования скорости под разъем RJ45, поддержка авто-MDI/MDIX
- Аутентификация WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, шифрование TKIP/AES
- Обеспечение совместного доступа к данным и к сети Интернет, поддержка доступа к Интернет через динамический IP/статический IP/ PPPoE/ PPTP(dual access)/ L2TP(dual access)/ BigPond
- Возможность одновременных соединений на частотах 2,4 ГГц и 5 ГГц с общей пропускной способностью до 1750 Мбит/с
- Поддержка функций Виртуальный сервер, Special Application и DMZ узел
- Поддержка технологии UPnP, Динамической DNS и Статической маршрутизации
- Автоматическое подключение и подключение к Интернет по расписанию (для PPPoE)
- Встроенный NAT(в том числе аппаратный) и DHCP-сервер с поддержкой статического распределения IP-адресов
- Поддержка функций Родительский контроль и Контроль доступа
- Подключается к Интернет по требованию и отключается во время простоя для PPPoE/PPTP/L2TP
- Поддержка функции Гостевой сети для обеспечения безопасности вашей домашней сети
- Поддержка статистики по потокам
- Поддержка IPv6
- Поддержка обновления встроенного ПО и управление через веб-интерфейс

1.4 Описание панелей

1.4.1 Передняя панель



Рис. 1-1 Передняя панель

Светодиодные индикаторы расположены на передней панели (слева направо).

Индикатор	Состояние	Значение
⏻ (Питание)	Выкл.	Питание отключено.
	Вкл.	Питание включено.
⚙️ (Система)	Вкл.	Загрузка исходных параметров или системная ошибка.
	Мигает	Устройство работает в нормальном режиме.
	Выкл.	Системная ошибка.
📶 (Беспроводное вещание 2,4 ГГц)	Выкл.	Функция беспроводной передачи данных отключена.
	Мигает	Функция беспроводной передачи данных включена. Маршрутизатор работает на частоте 2,4 ГГц.
📶 (Беспроводное вещание 5 ГГц)	Выкл.	Функция беспроводной передачи данных отключена.
	Мигает	Функция беспроводной передачи данных включена. Маршрутизатор работает на частоте 5 ГГц.
🌐 (Ethernet) 🌐 (Интернет)	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 производит подключение к сети через функцию WPS. Этот процесс занимает примерно две минуты.
	Вкл.	Беспроводное устройство было успешно подключено к сети посредством функции WPS.
	Быстро мигает	Не удалось подключить беспроводное устройство к сети посредством функции WPS.

○ (USB на задней панели)	Выкл.	К порту USB нет подключённых устройств хранения данных или принтера.
	Вкл.	К порту USB подключено устройство хранения данных или принтер.

Табл. 1-1 Светодиодная индикация

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).

- **POWER:** Разъем для подключения питания. Используйте адаптер питания, входящий в комплект поставки двухдиапазонного беспроводного гигабитного маршрутизатора Archer C7.
- **On/Off (Вкл./Выкл.):** Кнопка включения/выключения питания.
- **Wireless On/Off (Беспроводное вещание Вкл./Выкл.):** Данный переключатель служит для включения/выключения беспроводного вещания.
- **USB:** Разъем для подключения устройства хранения данных или принтера.
- **Internet:** WAN-порт используется для подключения DSL/кабельного модема или сети Ethernet.
- **Ethernet (1, 2, 3, 4):** Эти порты (1, 2, 3, 4) используются для подключения маршрутизатора к компьютерам локальной сети.

➤ **WPS/Reset:**

Нажав эту кнопку и удерживая её нажатой менее 5 секунд, Вы включаете функцию WPS. Если Ваше клиентское устройство, например, беспроводной адаптер, поддерживает функцию Wi-Fi Protected Setup – Настройка защищённого Wi-Fi (WPS), Вы можете быстро установить беспроводное соединение между маршрутизатором и клиентским устройством, автоматически настроив в тоже время защиту беспроводной сети одним нажатием кнопки WPS.

Нажав эту кнопку и удерживая её нажатой более 5 секунд, Вы осуществляете сброс настроек маршрутизатора. Не отключая питания маршрутизатора, нажмите и удерживайте нажатой кнопку **WPS/Reset** (примерно 8 секунд), как только индикатор SYS начнёт мигать быстро, отпустите кнопку. После этого маршрутизатор сбросит настройки до значений по умолчанию.

➤ **Антенна:** Служит для беспроводного получения и передачи данных.

Глава 2. Подключение маршрутизатора

2.1 Системные требования

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

2.2 Требования к среде инсталляции

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

2.3 Подключение маршрутизатора

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

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

5. Подключите DSL/кабельный модем или сеть поставщика Интернет-услуг к порту Internet маршрутизатора (см. рис. 2-1).
6. Подключите адаптер питания к соответствующему разъему маршрутизатора, а другой его конец вставьте в розетку.
7. Включите компьютер и DSL/кабельный модем(при его наличии).

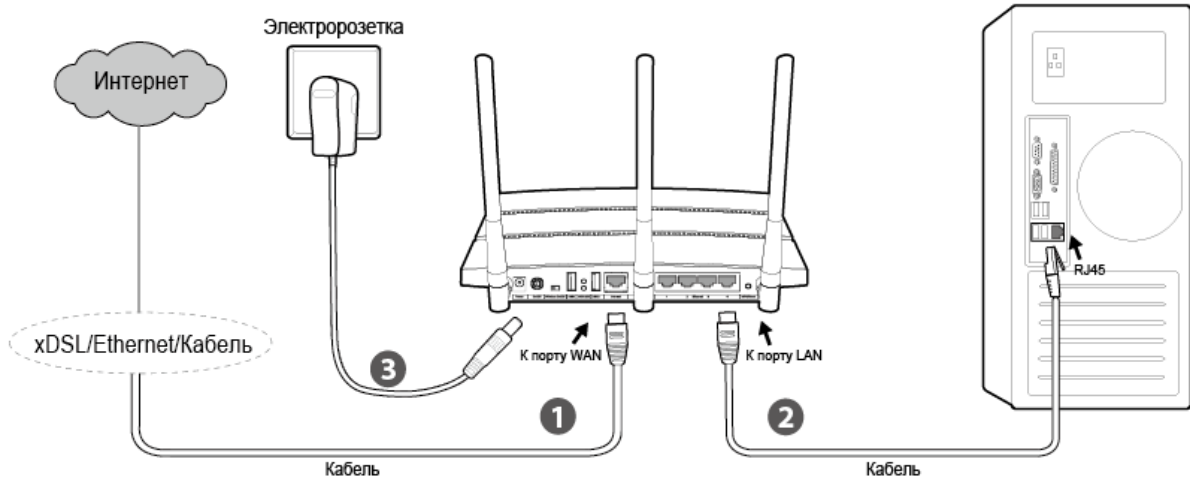


Рис. 2-1 Установка аппаратной части маршрутизатора

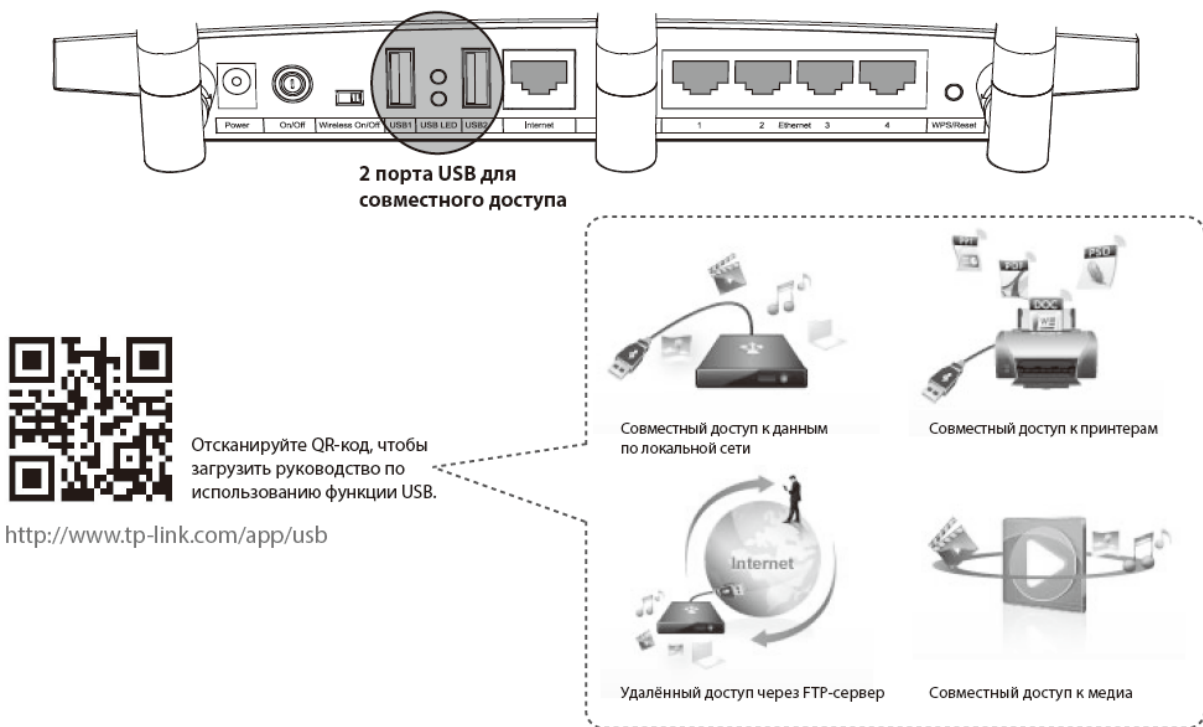


Рис. 2-2 Подключение к порту USB

Примечание:

Если Вы хотите использовать маршрутизатор для совместного доступа к данным или принтеру, подключите USB-устройство хранения данных к порту USB или подключите к нему принтер с помощью USB-удлиителя.

Глава 3. Руководство по быстрой настройке

В этой главе рассказывается о том, как в течение нескольких минут произвести настройку базовых функций маршрутизатора Archer C7 при помощи мастера быстрой настройки.

3.1 Настройка TCP/IP

По умолчанию доменное имя маршрутизатора Archer C7 <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.

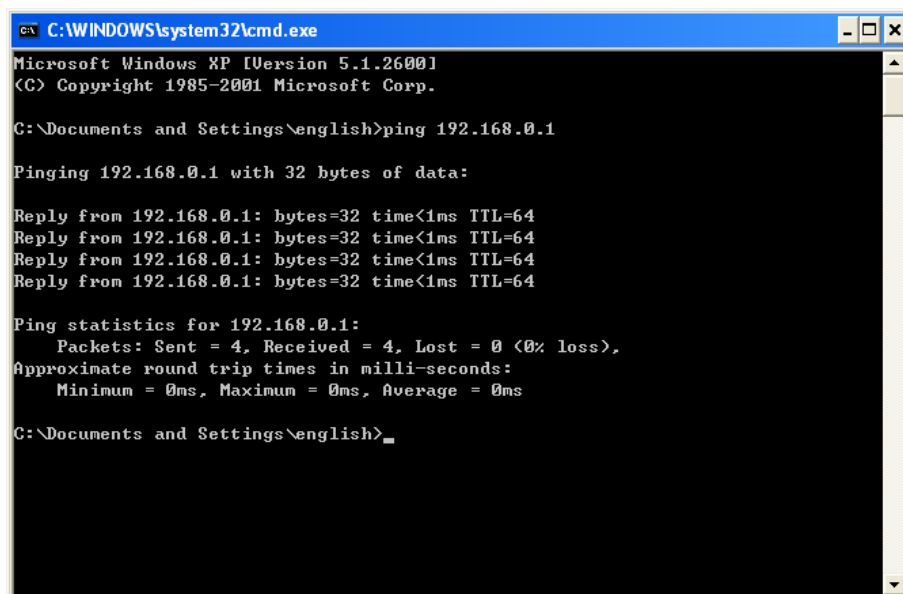
Подключите компьютер локальной сети к одному из портов Ethernet(1~4) маршрутизатора. После этого вы можете настроить IP-адрес для Вашего компьютера, проделав следующие шаги.

- 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 соединение между компьютером и маршрутизатором было установлено успешно.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\english>ping 192.168.0.1

Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:

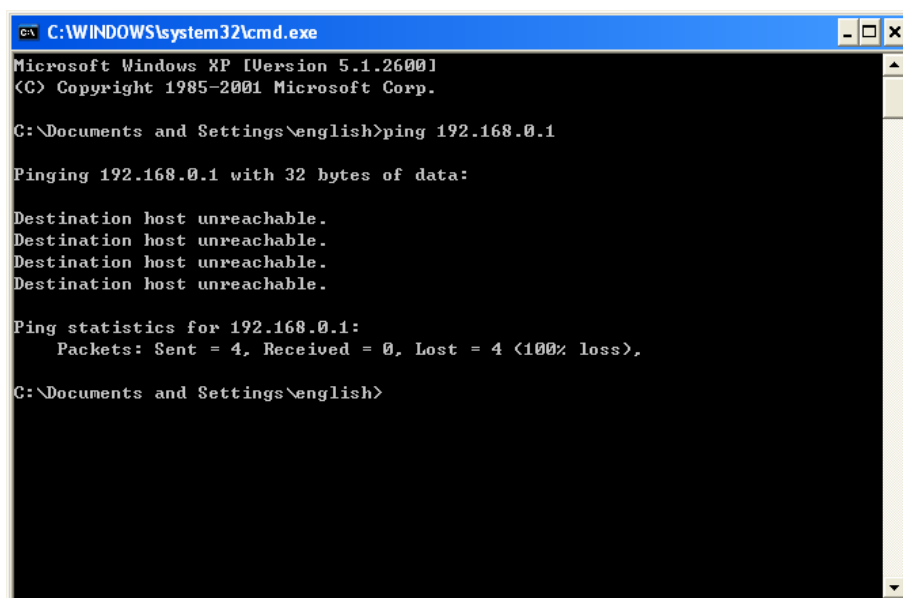
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64
Reply from 192.168.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

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

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.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\english>ping 192.168.0.1

Pinging 192.168.0.1 with 32 bytes of data:

Destination host unreachable.
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.
Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

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

Рис.3-2 Неудачный результат выполнения команды Ping

Проверьте подключение следующим образом:

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

👉 Примечание:

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

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

👉 Примечание:

Если IP-адрес маршрутизатора 192.168.0.1, то IP-адреса компьютеров должны лежать в диапазоне 192.168.0.2 ~ 192.168.0.254.

3. Правильный ли IP адрес маршрутизатора по умолчанию?

👉 Примечание:

Если IP-адрес LAN-сети модема, подключенного к вашему маршрутизатору, является 192.168.0.x, IP-адрес LAN-сети маршрутизатора по умолчанию автоматически изменится с 192.168.0.1 на 192.168.1.1, чтобы избежать конфликта IP-адресов. Поэтому, для того, чтобы проверить соединение между вашим компьютером и маршрутизатором, Вы можете открыть командную строку, ввести *ping 192.168.1.1* и затем нажать **Enter**.

3.2 Руководство по быстрой настройке

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

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



Рис.3-3 Вход в маршрутизатор

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

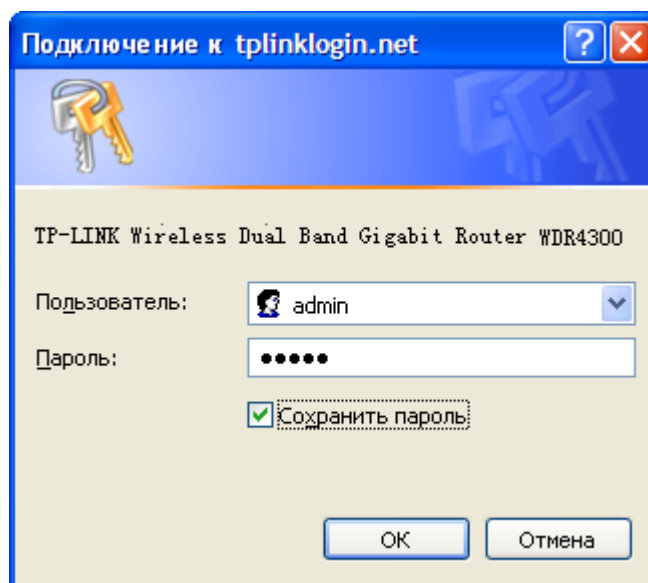


Рис.3-4 Вход в систему

Примечание:

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

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

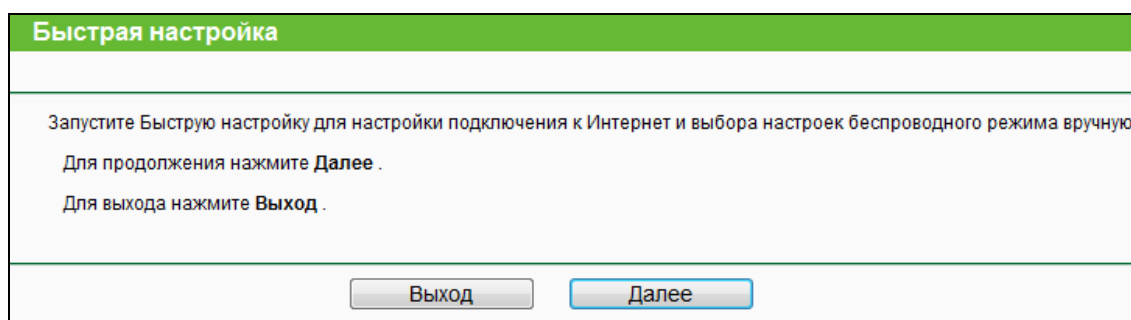


Рис.3-5 Быстрая настройка

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

Быстрая настройка - Тип подключения WAN

Подготовка к настройке подключения к Интернет, выберите один из предлагаемых далее вариантов согласно данным вашего поставщика Интернет-услуг.
Подробное описание будет указано после того, как вы выберете необходимый тип подключения.

Динамический IP-адрес
Для кабельного/DSL/широкополосного подключения, когда вы сразу имеете доступ к Интернет без необходимости совершать настройки и вводить имя пользователя/пароль.

Статический IP-адрес

PPPoE/PPPoE Россия

L2TP/L2TP Россия

PPTP/PPTP Россия

Рис.3-6 Тип подключения WAN

Маршрутизатор обеспечивает пять наиболее распространенных способов подключения к Интернет - **Динамический IP-адрес**, **Статический IP-адрес**, **PPPoE/PPPoE Россия**, **L2TP/L2TP Россия**, **PPTP/PPTP Россия**. Если вы не уверены, какой тип подключения используется на вашем компьютере, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг, выяснив информацию о вашем типе подключения, затем выберите его и нажмите **Далее**.

4. Пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг и уточните у него, какой тип подключения к Интернет используется на вашем компьютере, затем выберите тип подключения и нажмите **Далее**. Перед тем, как выбрать тип подключения, убедитесь, что кабель как следует подключен к порту Internet.
 - a) Если выбрать **Динамический IP-адрес**, на данном этапе дальнейшая настройка не потребуется.
 - b) Если выбрать **Статический IP-адрес**, откроется страница, как на Рис. 3-7. Настройте параметры и затем нажмите **Далее** для продолжения.

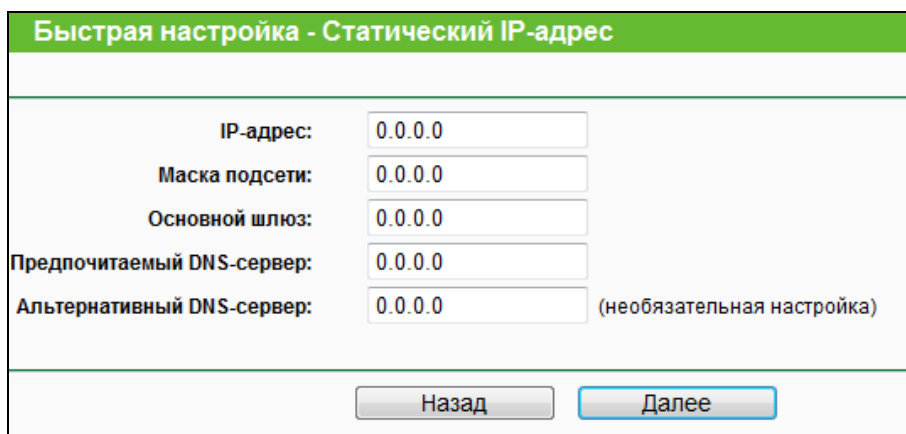


Рис.3-7 Быстрая настройка – Статический IP-адрес

- **IP-адрес** – WAN IP-адрес, который видим пользователями в Интернет (включая вашего поставщика Интернет-услуг). Ваш поставщик Интернет-услуг предоставит вам IP-адрес, который необходимо будет ввести на данной странице в данном поле.
 - **Маска подсети** – Маска подсети используется для WAN IP-адреса. Ваш поставщик Интернет-услуг предоставит вам этот параметр (как правило, это 255.255.255.0).
 - **Основной шлюз** – Ваш поставщик предоставит вам адрес шлюза, который является адресом сервера поставщика Интернет-услуг. Введите IP-адрес основного шлюза в соответствующем поле.
 - **Предпочитаемый DNS-сервер** – Если необходимо, введите IP-адрес предпочитаемого DNS-сервера.
 - **Альтернативный DNS-сервер** – (Необязательная настройка) Если ваш поставщик Интернет-услуг предоставил вам другой адрес DNS-сервера, укажите его в этом поле.
- с) Если выбрать **PPPoE/PPPoE Россия**, откроется страница, как на Рис. 3-8. Настройте параметры и затем нажмите **Далее** для продолжения.

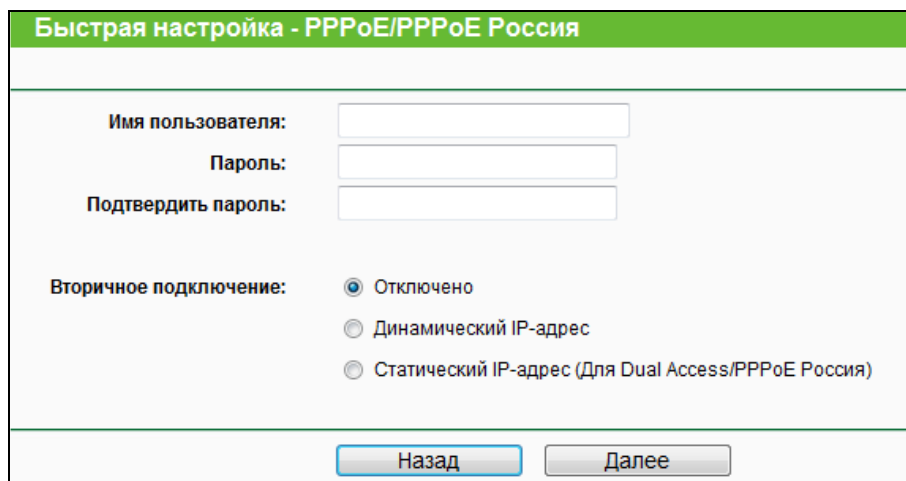


Рис.3-8 Быстрая настройка – PPPoE/PPPoE Россия

- **Имя пользователя/Пароль** – Введите **Имя пользователя** и **Пароль**, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг. Эти поля чувствительны к регистру. При возникновении затруднений свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.
- **Подтвердить пароль** – Введите пароль ещё раз, чтобы убедиться, что вы указали пароль правильно.

Выберите **Динамический/Статический IP-адрес**, чтобы активировать вторичное подключение, если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет вам возможность дополнительного подключения (Динамический/Статический IP-адрес) к локальной сети.

- d) Если выбрать **L2TP/L2TP Россия**, откроется страница, как на Рис. 3-9. Настройте параметры и затем нажмите **Далее** для продолжения.

Быстрая настройка - L2TP/L2TP Россия

Имя пользователя:

Пароль:

Подтвердить пароль:

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес

IP-адрес/Имя сервера:

Назад Далее

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

- **Имя пользователя/Пароль** – Введите **Имя пользователя** и **Пароль**, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг. Эти поля чувствительны к регистру. При возникновении затруднений свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.

Выберите **Статический IP-адрес**, если IP-адрес/Маска подсети/Основной шлюз и DNS-сервер были вам указаны вашим поставщиком Интернет-услуг. Затем введите IP-адрес или имя VPN сервер, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг, и другие параметры.

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес

IP-адрес/Имя сервера:

IP-адрес:

Маска подсети:

Основной шлюз:

DNS-сервер:

Если ваш поставщик Интернет-услуг не предоставил вам указанные выше параметры, выберите **Динамический IP-адрес**, в этом случае вам нужно будет только указать IP-адрес или доменное имя VPN сервера от вашего поставщика Интернет-услуг.

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес
IP-адрес/Имя сервера:

е) Если выбрать **PPTP/PPTP Россия**, откроется окно, как на Рис. 3-10. Настройте параметры и затем нажмите **Далее** для продолжения.

Быстрая настройка - PPTP/PPTP Россия

Имя пользователя:
Пароль:
Подтвердить пароль:

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес
IP-адрес/Имя сервера:

Назад Далее

Рис.3-10 Быстрая настройка – PPTP/ PPTP Россия

➤ **Имя пользователя/Пароль** – Введите **Имя пользователя** и **Пароль**, предоставленные вам вашим поставщиком Интернет-услуг. Эти поля чувствительны к регистру. При возникновении затруднений свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг.

Выберите **Статический IP-адрес**, если IP-адрес/Маска подсети/Основной шлюз и DNS-сервер были вам указаны вашим поставщиком Интернет-услуг. Затем введите IP-адрес или имя VPN сервера, предоставленные вашим поставщиком Интернет-услуг, и другие параметры.

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес
IP-адрес/Имя сервера:
IP-адрес:
Маска подсети:
Основной шлюз:
DNS-сервер:

Если ваш поставщик Интернет-услуг не предоставил вам указанные выше параметры, выберите **Динамический IP-адрес**, в этом случае вам нужно будет только указать IP-адрес или доменное имя VPN сервера от вашего поставщика Интернет-услуг.

Динамический IP-адрес Статический IP-адрес
 IP-адрес/Имя сервера:

5. Выберите рабочую частоту вашей сети и нажмите **Далее**. Например, на рисунке ниже выбрано “Использовать одновременно частоту 2,4 ГГц и 5 ГГц (802.11a/b/g/n)”.

Быстрая настройка - Выбор рабочей частоты

Настройка подключения к Интернет завершена, выберите рабочую частоту для беспроводного режима маршрутизатора:

Одновременно 2,4 ГГц и 5 ГГц (802.11a/b/g/n/ac)
 Только 2,4 ГГц (802.11b/g/n)
 Только 5 ГГц (802.11a/n/ac)

Для включения/выключения беспроводного вещания можно использовать кнопку Wi-Fi On/Off, расположенную на задней панели маршрутизатора.

Назад Далее

Рис. 3-11 Выбор рабочей частоты

6. Вы можете поменять имя беспроводной сети 2.4 ГГц и создать Ваш собственный пароль на этой странице. Имя беспроводной сети по умолчанию TP-LINK_2.4GHz_XXXXXX, а пароль беспроводной сети по умолчанию соответствует PIN-коду, указанному на наклейке на нижней панели маршрутизатора. Нажмите **Далее** для продолжения (Рис. 3-12).

Быстрая настройка - Беспроводной режим 2,4 ГГц

Настройка подключения к Интернет завершена, теперь необходимо указать настройки беспроводного режима.

Беспроводное вещание: Включено
Имя беспроводной сети: (имя SSID)
Регион:

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

Защита беспроводного режима:

Отключить защиту
 WPA-PSK/WPA2-PSK
Пароль PSK:
 (Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; для формата

Без изменений
 (Использовать текущие настройки беспроводного режима.)

Дополнительные настройки беспроводного режима

Назад Далее

Рис.3-12 Беспроводной режим 2.4 ГГц

- **Беспроводное вещание** – Отображает информацию о состоянии беспроводного вещания.

- **Имя беспроводной сети** – Укажите значение длиной до 32 символов. Всем беспроводным устройствам сети должен быть присвоен один и тот же идентификатор SSID. Что касается безопасности беспроводной сети, идентификатор SSID по умолчанию TP-LINK_2.4GHz_XXXXXX (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](#).
7. Вы можете поменять имя беспроводной сети 5 ГГц и создать ваш собственный пароль

на этой странице. Имя беспроводной сети по умолчанию TP-LINK_5GHz_XXXXXX, а пароль беспроводной сети по умолчанию соответствует PIN-коду, указанному на наклейке на нижней панели маршрутизатора. Нажмите **Далее** для продолжения.

Быстрая настройка - Беспроводной режим 5 ГГц

Настройка подключения к Интернет завершена, теперь необходимо указать настройки беспроводного режима.

Беспроводное вещание: Включено

Имя беспроводной сети: TP-LINK_5GHz_AE15D2 (SSID)

Регион: Россия

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

Защита беспроводного режима:

Отключить защиту

WPA-PSK/WPA2-PSK

Пароль PSK: 90768651

(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; для формата Без изменений (Использовать текущие настройки беспроводного режима.)

Дополнительные настройки беспроводного режима

Назад **Далее**

Рис.3-13 Беспроводной режим 5 ГГц

8. 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.3-14. Нажмите кнопку **Завершить**, чтобы выйти из раздела **Быстрая настройка**.

Быстрая настройка - Завершение

Устройство подключено к Интернет! Детальные настройки находятся в соответствующих разделах.

Назад **Завершить**

Рис.3-14 Быстрая настройка – Завершение

Если в окне **Беспроводной режим** были сделаны изменения, окно **Завершение** будет выглядеть, как представлено на Рис.3-15. Нажмите кнопку **Перезагрузить**, чтобы сделанные изменения вступили в силу, и выйдите из окна **Быстрая настройка**.

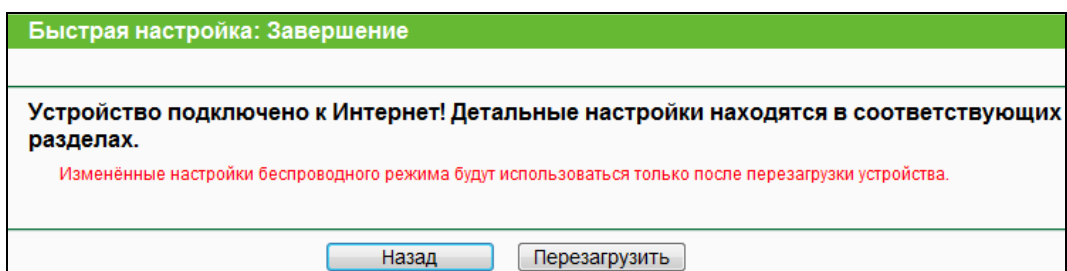


Рис.3-15 Быстрая настройка - Завершение

Глава 4. Настройка маршрутизатора

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

4.1 Вход в систему

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

A vertical list of 20 menu items from a router's web utility. The items are: Состояние, Быстрая настройка (highlighted in green), Сеть, Выбор рабочей частоты, Беспроводной режим - 2,4 ГГц, Беспроводной режим - 5 ГГц, Гостевая сеть, DHCP, Настройки USB, NAT, Переадресация, Безопасность, Родительский контроль, Контроль доступа, Расширенные настройки маршрутизации, Контроль пропускной способности, Привязка IP- и MAC-адресов, Динамический DNS, Поддержка IPv6, and Системные инструменты.

Состояние
Быстрая настройка
Сеть
Выбор рабочей частоты
Беспроводной режим - 2,4 ГГц
Беспроводной режим - 5 ГГц
Гостевая сеть
DHCP
Настройки USB
NAT
Переадресация
Безопасность
Родительский контроль
Контроль доступа
Расширенные настройки маршрутизации
Контроль пропускной способности
Привязка IP- и MAC-адресов
Динамический DNS
Поддержка IPv6
Системные инструменты

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

4.2 Состояние

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

Состояние		
Версия встроенного ПО:	3.13.34 Build 140411 Rel.45085n	
Версия оборудования:	Archer C7 v2 00000000	
LAN		
MAC-адрес:	E8-94-F6-AE-15-D4	
IP-адрес:	192.168.0.1	
Маска подсети:	255.255.255.0	
Беспроводной режим: 2,4 ГГц		
Беспроводное вещание:	Отключено	
Имя сети (SSID):	TP-LINK_2.4GHz_AE15D3	
Режим:	11bgn смешанный	
Канал:	Авто (Текущий канал 0)	
Ширина канала:	Автоматически	
MAC-адрес:	E8-94-F6-AE-15-D3	
Состояние WDS:	Отключено	
Беспроводной режим: 5 ГГц		
Беспроводное вещание:	Включено	
Имя сети (SSID):	TP-LINK_5GHz_AE15D2	
Режим:	11a/n/ac смешанный	
Канал:	Авто (Текущий канал 40)	
Ширина канала:	Автоматически	
MAC-адрес:	E8-94-F6-AE-15-D2	
Состояние WDS:	Отключено	
WAN		
MAC-адрес:	E8-94-F6-AE-15-D5	
IP-адрес:	0.0.0.0	Динамический IP-адрес
Маска подсети:	0.0.0.0	
Основной шлюз:	0.0.0.0	<input type="button" value="Обновить"/>
DNS-сервер:	0.0.0.0 , 0.0.0.0	
Статистика трафика		
	Принято	Отправлено
Байт:	0	0
Пакетов:	0	0
Время работы:	0 дней 00:52:12	<input type="button" value="Обновить"/>

Рис. 4-1 Окно состояния маршрутизатора

4.3 Быстрая настройка

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

4.4 Сеть

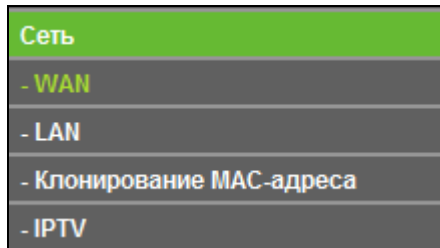


Рис. 4-2 Меню Сеть

Меню Сеть содержит четыре подменю (см. рис. 4-2): **WAN**, **LAN**, **Клонирование MAC-адреса** и **IPTV**. Для настройки функции выберите нужное меню.

4.4.1 WAN

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

1. Если поставщик Интернет-услуг обеспечивает DHCP-сервис, выберите **Динамический IP**, и маршрутизатор автоматически получит IP-параметры от вашего поставщика Интернет-услуг (рис. 4-3).

Рис. 4-3 WAN – Динамический IP

В этом окне показано как параметры WAN, включая IP-адрес, маску подсети, основной шлюз и так далее, автоматически назначаются поставщиком Интернет-услуг. Чтобы

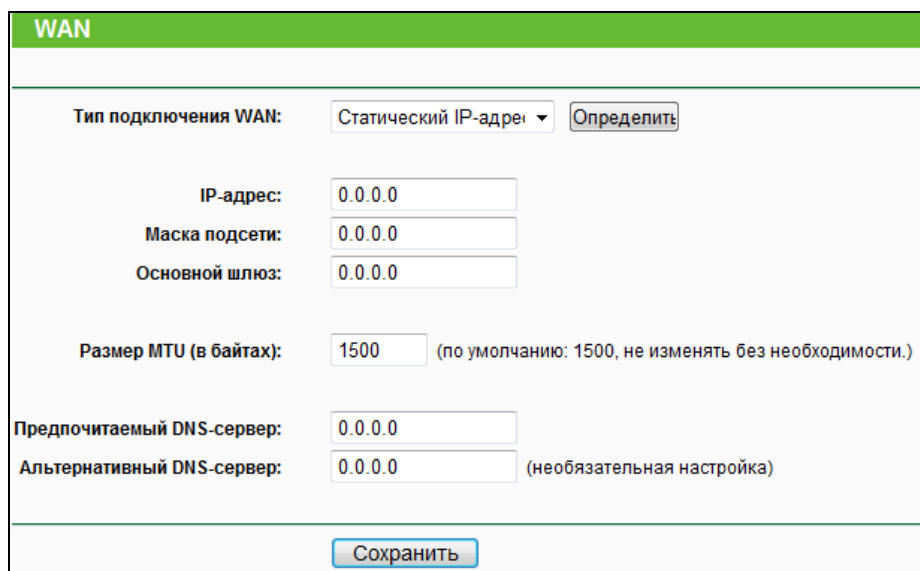
обновить параметры от поставщика Интернет-услуг, необходимо нажать кнопку **Обновить**. Чтобы сбросить значения, воспользуйтесь кнопкой **Освободить**.

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

 **Примечание:**

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

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



The screenshot shows the WAN configuration page with a green header. The 'Тип подключения WAN:' is set to 'Статический IP-адрес' with an 'Определить' button. Below are input fields for 'IP-адрес:', 'Маска подсети:', and 'Основной шлюз:', all containing '0.0.0.0'. The 'Размер MTU (в байтах):' is set to '1500' with a note '(по умолчанию: 1500, не изменять без необходимости.)'. There are also fields for 'Предпочитаемый DNS-сервер:' and 'Альтернативный DNS-сервер:', both containing '0.0.0.0' and a note '(необязательная настройка)'. A 'Сохранить' button is at the bottom.

Рис. 4-4 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** – 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 DNS/Альтернативный DNS-сервер** – 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. 4-5):

The screenshot shows the WAN configuration interface for PPPoE/PPPoE Russia. The 'WAN' section is highlighted in green. The 'Тип подключения WAN:' dropdown is set to 'PPPoE/PPPoE Россия'. Below it, the 'Подключение PPPoE/PPPoE Россия:' section contains three input fields for 'Имя пользователя:', 'Пароль:', and 'Подтвердить пароль:'. 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 three radio buttons: 'Подключить по требованию' (with a 15-minute timeout), 'Подключить автоматически' (selected), and 'Подключить по расписанию' (with a time range of 0:00 to 23:59). There are also 'Подключить', 'Отключить', and 'Отключено!' buttons at the bottom of the section, and 'Сохранить' and 'Дополнительно' buttons at the very bottom.

Рис. 4-5 WAN - PPPoE/PPPoE Россия

- **Имя пользователя/Пароль** – Укажите имя пользователя и пароль, полученные от поставщика Интернет-услуг. Эти поля чувствительны к регистру.
- **Подтвердить пароля** – Введите пароль, предоставленный вашим поставщиком Интернет-услуг еще раз, чтобы убедиться, что введенный пароль правильный.

- **Вторичное подключение** – Данная опция доступна только для подключения PPPoE. Если вы получили от поставщика Интернет-услуг дополнительный тип подключения, такой как Динамический/Статический IP, для работы с локальной сетью, то необходимо выбрать поле Динамический/Статический IP, чтобы активировать это подключение.
 - **Отключить** – По умолчанию вторичное подключение отключено, так что используется только подключение PPPoE.
 - **Динамический IP-адрес** – Чтобы использовать динамический IP-адрес, полученный от поставщика Интернет-услуг, в качестве вторичного подключения для работы с локальной сетью, выберите соответствующую радиокнопку.
 - **Статический IP-адрес** – Чтобы использовать статический IP-адрес, полученный от поставщика Интернет-услуг, в качестве вторичного подключения для работы с локальной сетью, выберите соответствующую радиокнопку.
- **Подключить по требованию** – При выборе этого режима подключение прекращается автоматически через определенный период неактивности (**Максимальное время простоя**) и восстанавливается после обращения к Интернет-ресурсу. Если вы хотите, чтобы соединение было активным постоянно, в поле **Максимальное время простоя** укажите значение “0”. Также можно указать конкретное значение.
- **Подключить автоматически** – При сбое подключения происходит его автоматическое восстановление.
- **Подключить по расписанию** – Подключение устанавливается только в заданный период (дата начала и конца периода указывается в формате ЧЧ:ММ).

 **Примечание:**

Функция будет работать только после того, как в окне Системные инструменты → Настройка времени 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 не будет 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. 4-6:

Дополнительные настройки PPPoE/PPPoE Россия

Размер MTU (в байтах): 1480 (по умолчанию: 1480, не изменять без необходимости.)

Имя сервиса:

Имя концентратора доступа:

Использовать IP-адрес, предоставленный поставщиком Интернет-услуг

IP-адрес, предоставленный поставщиком Интернет-услуг:

Интервал онлайн-отслеживания: секунды (0 - 120 секунд, по умолчанию: 0; 0 означает, что отслеживание не происходит.)

Использовать следующие DNS-серверы

Предпочитаемый DNS-сервер:

Альтернативный DNS-сервер: (необязательная настройка)

Рис. 4-6 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 концентратора доступа** – Если этого не требует поставщик Интернет-услуг, не следует трогать это поле. В большинстве случаев можно оставить эти поля пустыми, и это не мешает работе.
- **IP-адрес, предоставленный 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.
- **Предпочитаемый/Альтернативный DNS-сервер** – 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. 4-7):

WAN

Тип подключения WAN: Кабель BigPond

Имя пользователя:

Пароль:

Сервер аутентификации: sm-server

Домен аутентификации:

Размер MTU (в байтах): 1500 (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.)

Рис. 4-7 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 не будет 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. 4-8):

The screenshot shows the WAN configuration interface for L2TP/L2TP Russia. The 'Type of WAN connection' is set to 'L2TP/L2TP Russia'. There are input fields for 'Username' and 'Password', and buttons for 'Подключить' (Connect) and 'Отключить' (Disconnect). The 'Connect' button is highlighted. Below these are radio buttons for 'Динамический IP-адрес' (Dynamic IP address) and 'Статический IP-адрес' (Static IP address). There are also fields for 'IP-адрес/Имя сервера' (IP address/Server name), 'IP-адрес' (IP address), 'Маска подсети' (Subnet mask), 'Основной шлюз' (Primary gateway), 'DNS', 'IP-адрес Интернет' (Internet IP address), and 'Интернет DNS'. At the bottom, there are fields for 'Размер MTU (в байтах)' (MTU size) and 'Максимальное время простоя' (Maximum idle time), and radio buttons for 'Режим подключения WAN' (WAN connection mode).

Рис. 4-8 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/Статический IP** – Выберите соответствующее значение.

Введите IP-адрес VPN сервера или доменное имя, предоставленные Вашим поставщиком Интернет-услуг, в поле IP-адрес/имя сервера.

- **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, когда вы снова обращаетесь к Интернет ресурсу. Чтобы активировать эту опцию выберите соответствующую радиокнопку. Если вы хотите, чтобы подключение оставалось активным постоянно, в поле **Максимальное время простоя** следует указать значение "0". Также можно указать период действия подключения до тех пор, пока не будет сделан запрос на новое.

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

6. Если поставщик Интернет-услуг предоставляет PPTP-подключение, выберите значение **PPTP/ PPTP Россия**. Здесь необходимо указать следующие параметры (рис. 4-9):

The screenshot shows the WAN configuration interface for a PPTP/PPTP Russia connection. The title bar is green and labeled 'WAN'. The main content area is white with a light green border. The configuration is as follows:

- Тип подключения WAN:** PPTP/PPTP Россия (dropdown menu)
- Имя пользователя:** [text input field]
- Пароль:** [text input field]
- Buttons:** Подключить (blue), Отключить (grey), Отключено! (blue)
- IP-адрес/Имя сервера:** [text input field]
- IP-адрес:** 0.0.0.0
- Маска подсети:** 0.0.0.0
- Основной шлюз:** 0.0.0.0
- DNS:** 0.0.0.0, 0.0.0.0
- IP-адрес Интернет:** 0.0.0.0
- Интернет DNS:** 0.0.0.0, 0.0.0.0
- Размер MTU (в байтах):** 1420 (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 (radio), Подключить автоматически (radio, selected), Подключить вручную (radio)
- Buttons:** Сохранить (grey)

Рис. 4-9 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/Статический IP** – Выберите соответствующее значение.
Введите IP-адрес VPN сервера или доменное имя, предоставленные Вашим поставщиком Интернет-услуг, в поле IP-адрес/имя сервера.
- **Подключить по требованию** – Вы можете настроить маршрутизатор так, чтобы он производил отключение от сети Интернет через определенный период неактивности (**Максимальное время простоя**). Если подключение к сети Интернет было прервано по причине неактивности, функция **Подключить по требованию** автоматически восстановит подключение при обращении к Интернет-ресурсу. Чтобы активировать данную функцию выберите соответствующую ячейку. Если вы хотите, чтобы подключение оставалось активным постоянным в поле Максимальное время простоя следует указать значение "0". Также можно указать конкретный временной период, после которого подключение прерывается.
- **Подключить автоматически** – Автоматическое восстановление подключения после того, как оно было прервано. Чтобы воспользоваться данной опцией выберите соответствующую ячейку.
- **Подключить вручную** – Вы можете настроить маршрутизатор, чтобы он производил подключение/отключение вручную. Через определенный период времени (**Максимальное время простоя**) маршрутизатор прерывает подключение к Интернет и не может восстановить его автоматически, когда вы снова обращаетесь к Интернет ресурсу. Чтобы активировать эту опцию выберите соответствующее поле. Если вы хотите, чтобы подключение оставалось активным постоянно, в поле Максимальное время простоя следует указать значение "0". Также можно указать период действия подключения до тех пор, пока не будет сделан запрос на новое.

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

 **Примечание:**

Если вы не знаете, какой тип подключения выбрать, нажмите кнопку Поиск, и маршрутизатор автоматически проведет сканирование серверов и протоколов, используемых Интернет-подключением. Функция отобразит тип подключения при обнаружении маршрутизатором активного Интернет-сервиса. Данная информация приводится только для справки. Чтобы убедиться в том, что именно это подключение предоставляется поставщиком Интернет-услуг, нужно обратиться непосредственно к нему. Маршрутизатор может выявить следующие типы подключений:

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

- **Статический IP** – Подключения, использующие назначение статических адресов.

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

4.4.2 LAN

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

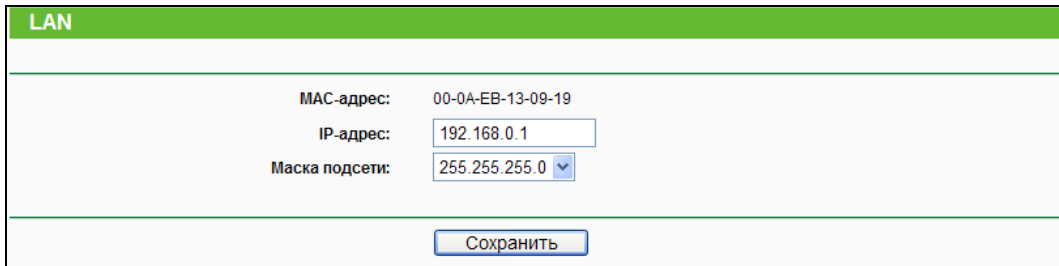


Рис. 4-10 Сеть - LAN

- **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 узел не будут работать до тех пор, пока в их настройки не будут внесены соответствующие изменения.

4.4.3 Клонирование MAC-адреса

Выбрав **Сеть - Клонирование MAC-адреса**, вы можете настроить MAC-адрес WAN-сети (рис. 4-11):

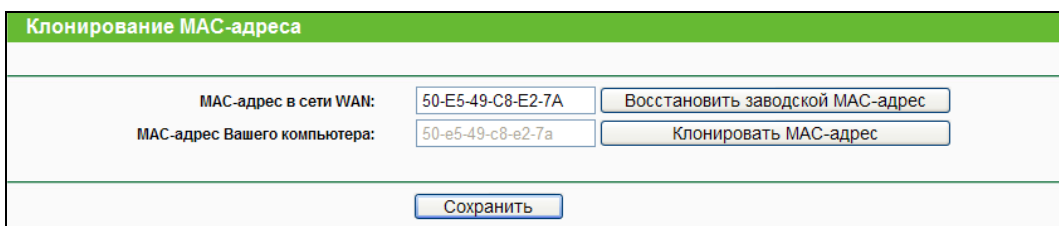


Рис. 4-11 Клонирование MAC-адреса

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

- **MAC-адрес в сети 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 вашего 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 в сети WAN**.

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

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

Примечание:

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

4.4.4 IPTV

При выборе **Сеть - IPTV** откроется окно, как показано на рис. 4-12.

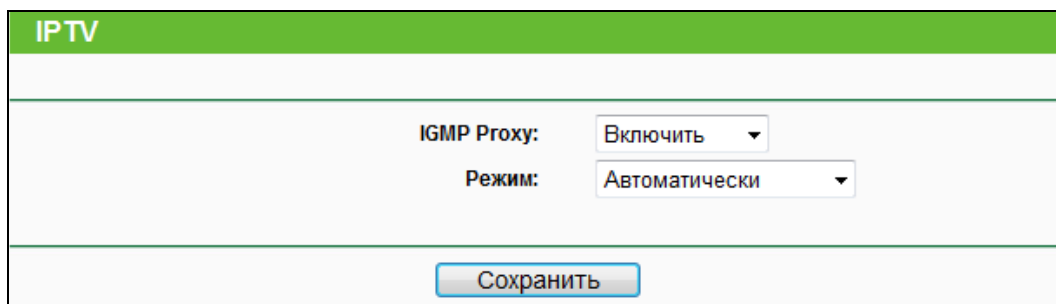
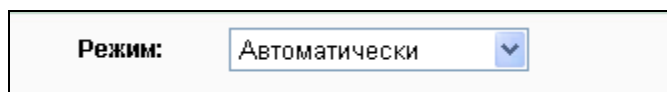


Рис. 4-12 IPTV

- **IGMP Proxy** – IGMP (протокол управления группами Интернета). Если вы хотите просматривать телевидение через IGMP, включите эту опцию.
- **Режим:**



- **Автоматически** - Порты LAN, использующие технологию IGMP Proxy, будут работать без изменений, что позволит просматривать IPTV как по проводному, так и по беспроводному подключению.

Режим:	Мост
Порт для IPTV:	LAN 4

- **Мост** - Укажите конкретный порт LAN для IPTV ТВ-приставки, которая получит конкретный IP-адрес непосредственно от поставщика Интернет-услуг. Например, вы подключаете вашу IPTV-приставку к определенному порту LAN и получаете сигнал и IP-адрес от вашего поставщика Интернет-услуг напрямую без каких-либо потерь в качестве, даже если на компьютер, подключенный к маршрутизатору, закачиваются торрент-файлы с максимальной скоростью (порт LAN в этом случае изолирован от прочих портов NAT).
- **Порт для IPTV** - Номер порта LAN, на котором устанавливается соединение типа "мост" с портом WAN/Internet для использования услуги IPTV. (**LAN4/LAN3&LAN4** - номер порта LAN, через который вы получаете сигнал и IP-адрес для использования IPTV-услуги).

 **Примечание:**

1. Если изменить работу порта LAN в режим "мост" спортом WAN/Internet, система перезагрузится.
2. Изменение порта IPTV для ТВ-приставки вступит в силу только после перезагрузки маршрутизатора.

Режим:	802.1Q Tag VLAN
VLAN TAG для Интернет:	<input type="radio"/> Отключить <input checked="" type="radio"/> Включить
Идентификатор VLAN для доступа к Интернет:	1257
Приоритет VLAN для доступа к Интернет:	0
Идентификатор VLAN для использования IP-телефона:	263
Приоритет VLAN для использования IP-телефона:	0
Идентификатор VLAN для услуги IPTV:	4000
Приоритет VLAN для услуги IPTV:	4
	<input checked="" type="checkbox"/> Включить Multicast VLAN
Идентификатор Multicast VLAN для услуги IPTV:	1110
Приоритет Multicast VLAN для услуги IPTV:	4
Режим работы порта LAN1:	IP-телефон
Режим работы порта LAN2:	Интернет
Режим работы порта LAN3:	Интернет
Режим работы порта LAN4:	IPTV

- **802.1Q Tag VLAN** – Поставщик Интернет-услуг может предоставлять подключение на основе технологии 802.1Q Tag VLAN. Вы можете присвоить для разных портов LAN разные идентификаторы виртуальной сети (VLAN Tag ID): для подключения

ПК, IPTV ТВ-приставки или IP-телефона. Свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг для уточнения информации об идентификаторе виртуальной сети.

- **VLAN TAG для Интернет** – Если вы включаете эту опцию, то через Internet-порт будут передаваться только тегированные пакеты.
- **Идентификатор VLAN для доступа к Интернет** – Укажите идентификатор VLAN для доступа к Интернет, который был предоставлен вашим поставщиком Интернет-услуг. Доступ к Интернет возможен только при условии, если указан правильный идентификатор VLAN.
- **Приоритет VLAN для доступа к Интернет** – Укажите приоритет VLAN для доступа к Интернет. Не изменяйте значение по умолчанию без необходимости.
- **Идентификатор VLAN для услуги IPTV** – Укажите идентификатор VLAN для услуги IPTV, это значение должно было быть предоставлено вашим поставщиком Интернет-услуг. Просмотр IPTV возможен только при условии, если указан правильный идентификатор VLAN.
- **Приоритет VLAN для услуги IPTV** – Укажите приоритет VLAN для услуги IPTV. Не изменяйте значение по умолчанию без необходимости.
- **Идентификатор Multicast VLAN для услуги IPTV** – Укажите идентификатор Multicast VLAN для услуги IPTV, это значение должно было быть предоставлено вашим поставщиком Интернет-услуг. Просмотр IPTV возможен только при условии, если указан правильный идентификатор VLAN.
- **Приоритет Multicast VLAN для услуги IPTV** – Укажите приоритет Multicast VLAN для услуги IPTV. Не изменяйте значение по умолчанию без необходимости.
- **Идентификатор VLAN для использования IP-телефона** – Укажите идентификатор VLAN для использования IP-телефона, это значение должно было быть предоставлено вашим поставщиком Интернет-услуг. Использование IP-телефона возможно только при условии, если указан правильный идентификатор VLAN.
- **Приоритет VLAN для использования IP-телефона** – Укажите приоритет для VLAN IP-телефона. Не изменяйте значение по умолчанию без необходимости.
- **Режим работы портов LAN1-4** – Для каждого из четырёх портов LAN можно указать определённый режим работы. При работе в режиме Интернет, возможен доступ в Интернет и управление маршрутизатором; в режимах IPTV и IP-телефон можно использовать ТВ-приставку или устройство VoIP, подключив их к порту LAN.

Нажмите кнопку **Сохранить** для сохранения настроек.

4.5 Выбор рабочей частоты

В меню в разделе **“Выбор рабочей частоты”** можно выбрать диапазон частот, который будет использоваться маршрутизатором. Рекомендуется использовать частоту 5 ГГц для просмотра видео и работы голосовых приложений, тогда как для просмотра веб-страниц и для гостей Вашей сети рекомендуется зарезервировать частоту 2,4 ГГц.

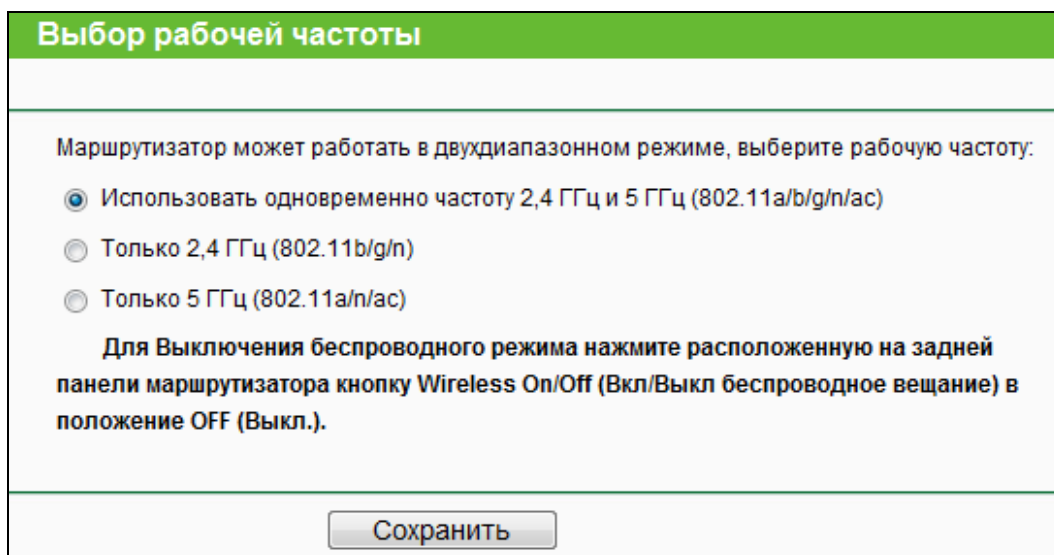


Рис. 4-13 Выбор рабочей частоты

- **Использовать одновременно частоту 2,4 ГГц и 5 ГГц (802.11a/b/g/n/ac)** – Выберите этот вариант для того, чтобы маршрутизатор использовал одновременно оба частотных диапазона: 2,4 ГГц и 5 ГГц.
- **Только 2,4 ГГц (802.11b/g/n)** – Выберите этот вариант для того, чтобы маршрутизатор работал только на частоте 2,4 ГГц. Этот частотный диапазон используется для подключения ко многим привычным беспроводным устройствам, например, к игровым консолям, ноутбукам, цифровым видеорегистраторам и т. п.
- **Только 5 ГГц (802.11a/n/ac)** – Выберите этот вариант для того, чтобы маршрутизатор работал только на частоте 5 ГГц. Этот частотный диапазон менее загружен и используется для приложений, чувствительных к пропускной способности, таких как прослушивание музыки, просмотр потокового видео или игр. Использование частоты 5 ГГц помогает избежать помех от бытовых устройств, работающих на частоте 2,4 ГГц, например, беспроводных телефонов и микроволновых печей.

4.6 Беспроводной режим - 2.4 ГГц

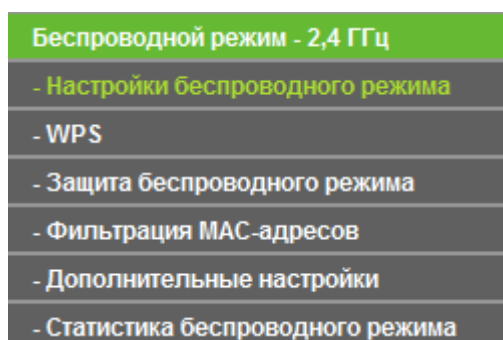


Рис. 4-14 Меню Беспроводной режим – 2,4 ГГц

В меню Беспроводной режим содержатся шесть подменю (см. рис. 4-14): **Настройки беспроводного режима**, **WPS**, **Защита беспроводного режима**, **Фильтрация**

MAC-адресов, Дополнительные 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 (2.4ГГц)**, вы можете произвести настройку базовых параметров беспроводной сети.

Настройки беспроводного режима (2,4 ГГц)

Имя беспроводной сети: TP-LINK_2.4GHz_AE15D3 (также называется SSID)

Регион: Россия

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

Режим: 11bgn смешанный

Ширина канала: Авто

Канал: Авто

Включить широковещание SSID

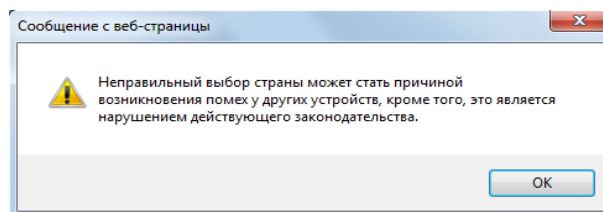
Включить WDS

Сохранить

Рис. 4-15 Настройки беспроводной сети

- **Имя сети (также называется SSID)** – Укажите значение длиной до 32 символов. Всем беспроводным устройствам сети должен быть присвоен один и тот же идентификатор SSID. Что касается безопасности беспроводной сети, идентификатор SSID по умолчанию TP-LINK_2.4GHz_XXXXXX (XXXXXX – последние шесть уникальных символов MAC-адреса маршрутизатора). Данное поле является чувствительным к регистру. Например, *TEST* и *test* – это разные значения.
- **Регион** – Выберите соответствующее значение из выпадающего меню. В данном поле указывается регион, где функция беспроводной передачи данных может быть использована. Использование данной функции в регионах, не указанных в списке, может быть незаконным. Если вашей страны или региона нет в списке, обратитесь за помощью в местное правительственное агентство.

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



Информационное окно

👉 Примечание:

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

- **Режим** – Выберите соответствующий режим. Значение по умолчанию 11bgn смешанный.

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

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

Выберите нужный режим беспроводной передачи данных. Если выбран 802.11bg, то только беспроводные станции стандарта 802.11b и 802.11g смогут подключаться к маршрутизатору. 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 **11bg смешанный**, поле **Ширина канала** станет серого цвета, и в нем появится значение 20МГц, которое нельзя будет изменить.

- **Канал** – В этом поле указывается рабочая частота. Канал по умолчанию **Авто**. Не следует изменять это значение, если только не возникли проблемы с помехами от находящейся поблизости другой точки доступа.
- **Включить широковещание SSID** – Когда беспроводные клиенты проводят исследование участка беспроводной сети, они выявляют трансляцию идентификатора SSID, проводимую маршрутизатором. Если вы отметите ячейку **Включить широковещание SSID**, маршрутизатор будет транслировать свое имя (SSID).
- **Включить WDS** – Выбрав это поле, вы активируете функцию WDS. С помощью этой функции маршрутизатор сможет устанавливать мостовое соединение между двумя или более беспроводными локальными сетями (WLAN). При выборе этой ячейки также будет необходимо указать ряд параметров, как показано на рисунке ниже. Убедитесь в том, что данные настройки указаны верно.

Включить WDS

SSID (к которой вы хотите подключиться):

MAC-адрес (к которому вы хотите подключиться): Пример:00-1D-0F-11-22-33

Тип ключа:

Индекс WEP:

Тип аутентификации:

Пароль:

- **SSID (к которой вы хотите подключиться)** – Идентификатор SSID точки доступа, к которой в качестве клиента собирается подключиться маршрутизатор. Также вы можете задействовать функцию поиска, чтобы выбрать SSID для подключения.
- **MAC-адрес (к которому вы хотите подключиться)** - MAC-адрес точки доступа, к которой в качестве клиента собирается подключиться маршрутизатор. Также вы можете задействовать функцию поиска, чтобы выбрать MAC-адрес 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 WPS

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

- а). Выбрав раздел **WPS**, вы окажетесь в следующем окне (рис. 4-16).

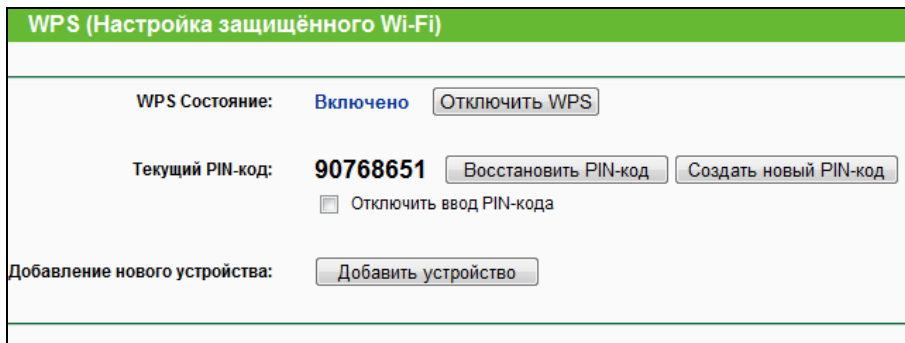


Рис. 4-16 Функция WPS

- **WPS Состояние** – 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). Чтобы добавить новое устройство:

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

Примечание:

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

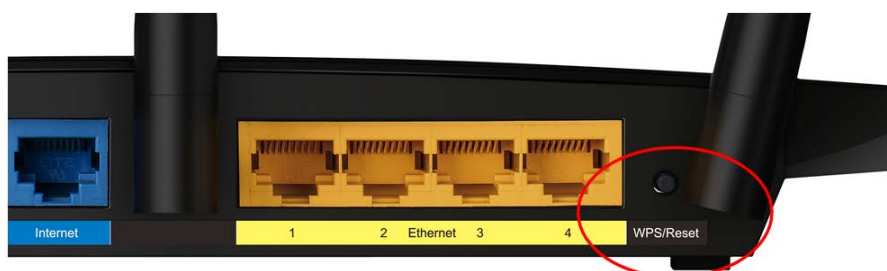
Процесс настройки нового устройства показан на примере беспроводного адаптера нашей компании.

I. Посредством PBC

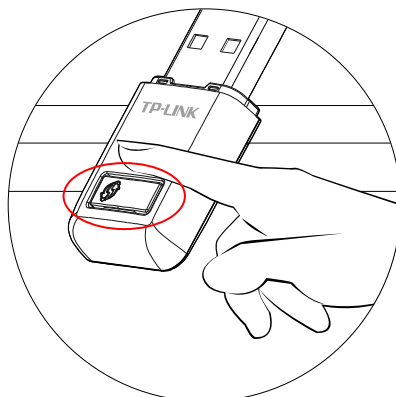
Если беспроводной адаптер поддерживает WPS и Push Button Configuration (PBC), вы можете добавить его к сети посредством PBC при помощи следующих трех способов.

Первый способ:

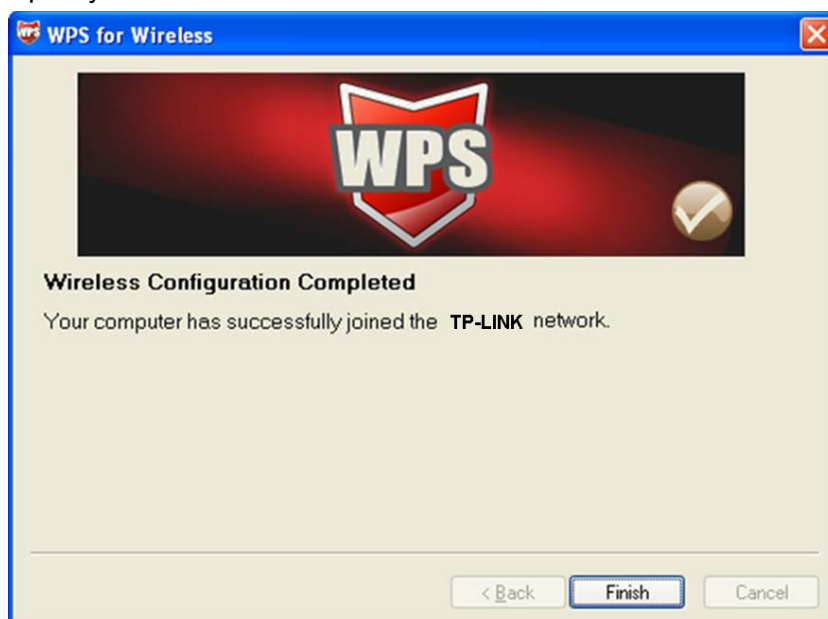
Шаг 1: Нажмите кнопку WPS/Reset, расположенную на задней панели маршрутизатора.



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



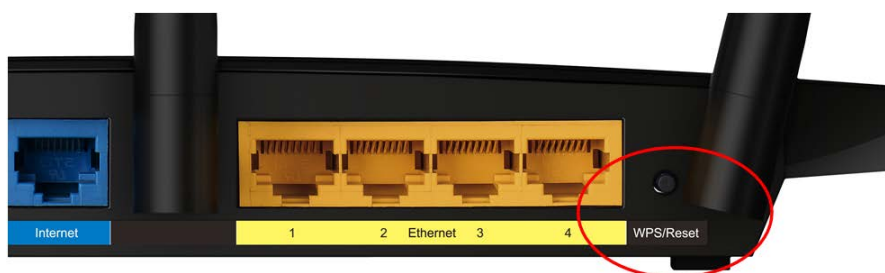
Шаг 3: Дождитесь появления изображенного ниже окна. Нажмите кнопку **Готово**, чтобы завершить настройку WPS.



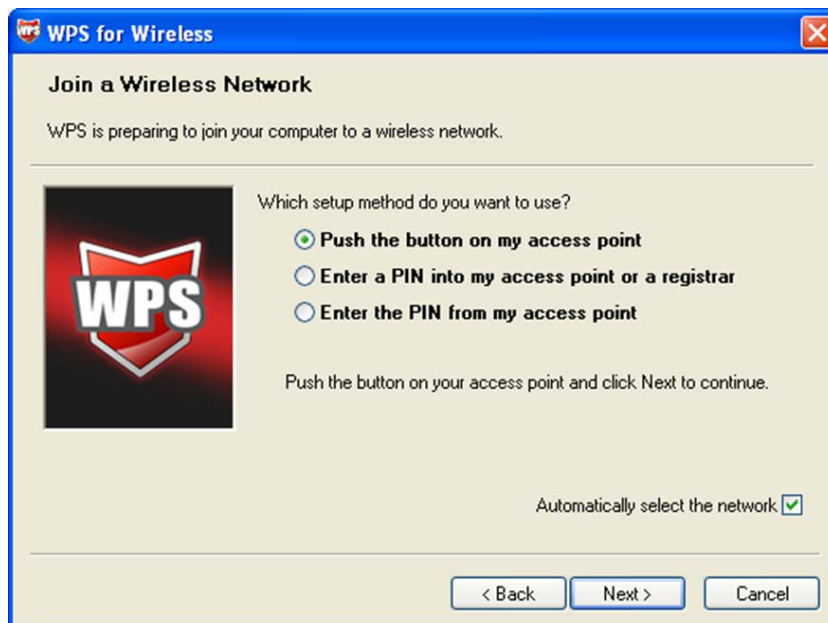
Конфигурация WPS беспроводного адаптера

Второй способ:

Шаг 1: Нажмите кнопку WPS/Reset на задней панели маршрутизатора.

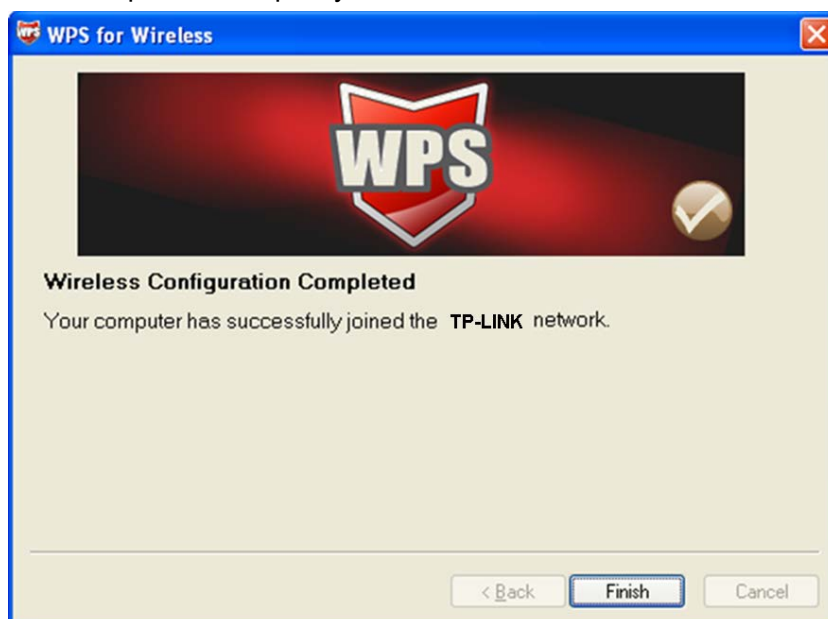


Шаг 2: Для настройки беспроводного адаптера выберите **Нажать кнопку на моей точке доступа** в утилите WPS как указано ниже и нажмите **Далее**.



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

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



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

Третий способ:

Шаг 1: Значение поля WPS Состояние должно быть **Включено**. Нажмите кнопку **Добавить устройство** (рис. 4-17). Должно появиться следующее окно.

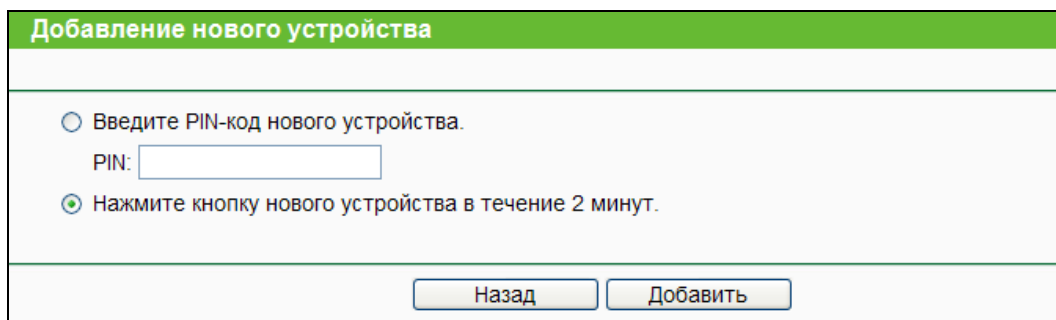
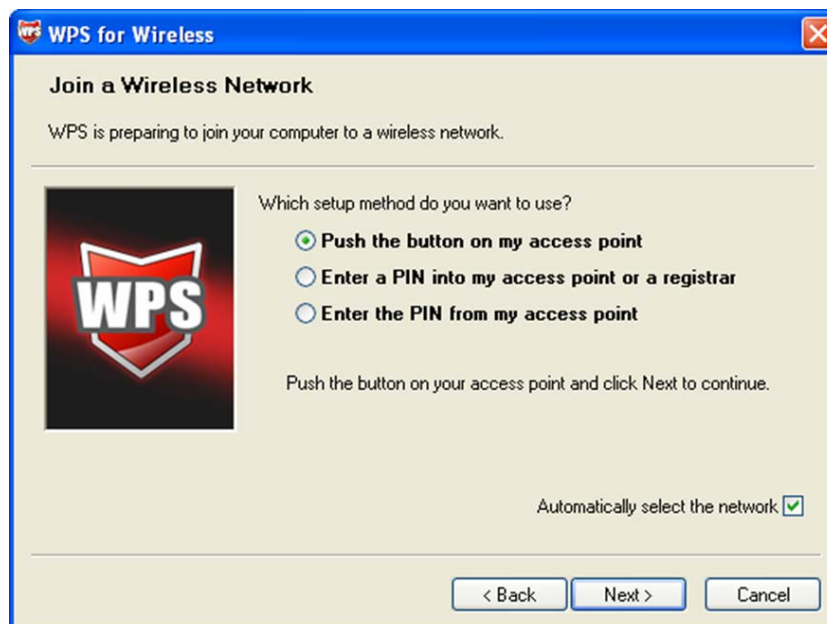


Рис. 4-17 Добавление нового устройства

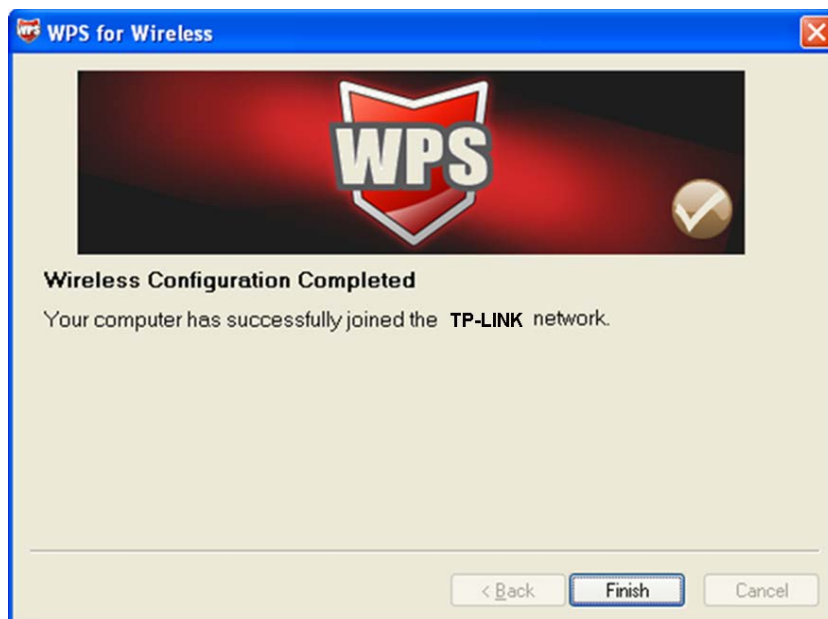
Шаг 2: Выберите **Нажмите кнопку нового устройства в течение 2 минут** и нажмите кнопку **Добавить**.

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



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

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



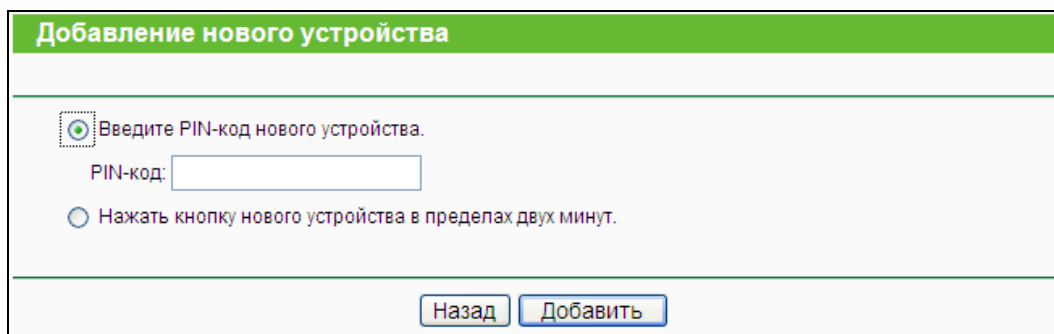
Конфигурация WPS беспроводного адаптера

II. Посредством PIN

Если новое устройство поддерживает WPS и PIN, вы можете добавить его в сеть следующими двумя способами.

Способ первый: Введите значение PIN

Шаг 1: Указав в поле WPS Состояние значение **Включено**, нажмите кнопку **Добавить устройство**, как показано на рис. 4-16. Должно появиться следующее окно.

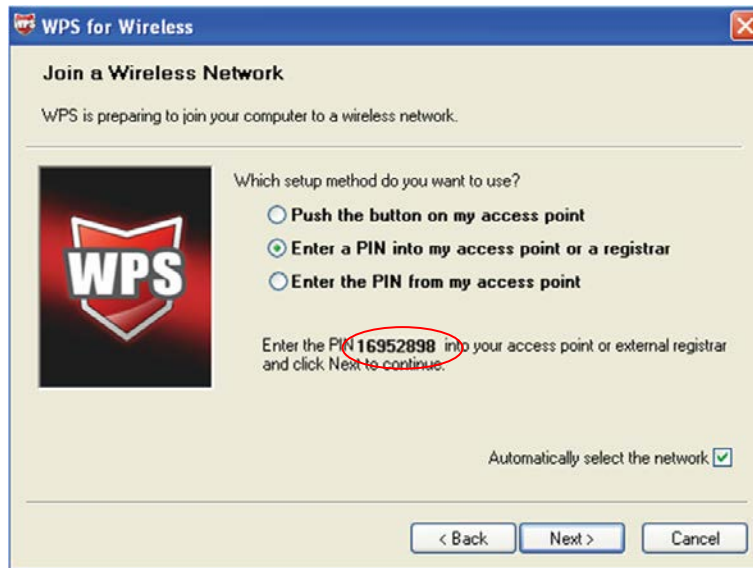


Шаг 2: Выберите **Ввести PIN-код нового устройства** и введите PIN-код беспроводного адаптера в поле после **PIN**, как показано на рисунке выше. Затем нажмите кнопку **Добавить**.

 **Примечание:**

PIN-код адаптера всегда отображается в окне Конфигурация WPS.

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



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

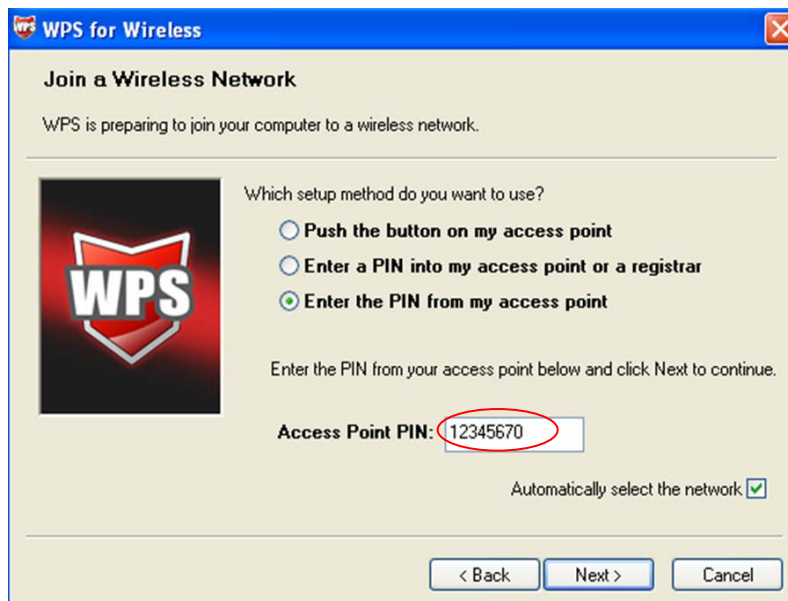
Примечание:

В данном примере PIN-код по умолчанию для данного адаптера 16952898, как показано на рисунке выше.

Способ второй: Ввести PIN с моего маршрутизатора

Шаг 1: Получите текущий PIN-код маршрутизатора, как изображено на рис. 4-16 (каждый маршрутизатор обладает уникальным PIN-кодом. В данном примере значение PIN-кода 12345670).

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



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

👉 Примечание:

PIN-код маршрутизатора, используемый по умолчанию, можно найти на корпусе устройства или в окне Конфигурация WPS, как показано на рис.4-16.

При успешном подключении устройства к сети должно появиться следующее окно.

The screenshot shows a web interface window titled "Добавление нового устройства" (Adding a new device). It contains two radio button options: "Введите PIN-код нового устройства." (Enter the PIN code of the new device.) and "Нажать кнопку нового устройства в пределах двух минут." (Press the button of the new device within two minutes.). The second option is selected. Below the options is a text input field labeled "PIN-код:". At the bottom, there is a confirmation message "Соединение прошло успешно!" (Connection successful!) and two buttons: "Назад" (Back) and "Добавить" (Add).

👉 Примечание:

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

4.6.3 Защита беспроводного режима

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

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

Защита беспроводного режима

Отключить защиту

WPA-PSK/WPA2-PSK(Рекомендуется)

Версия: Автоматически (рекомендуется) ▼

Шифрование: AES ▼

Пароль PSK: 90768651

(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; для формата ASCII длина ключа должна быть от 8 до 63, а для шестнадцатеричного формата от 8 до 64.)

Период обновления группового ключа: 0 Seconds

Секунды (Оставьте значение по умолчанию, если вы не уверены, какое число указать; минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия: Автоматически ▼

Шифрование: Автоматически ▼

IP-адрес Radius-сервера:

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

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа: 0

(секунд; минимальное значение 30 сек.; 0 означает, что обновления не происходит)

WEP

Тип: Автоматически ▼

Формат ключа WEP: Шестнадцатеричный ▼

Ключ выбран	Ключ WEP (Пароль)	Тип ключа
Ключ 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼
Ключ 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼
Ключ 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼
Ключ 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼

Рис. 4-18 Защита беспроводного режима

- **Отключить защиту** – Если вы хотите активировать данную функцию, отметьте соответствующую ячейку. Настоятельно рекомендуется выбрать один из имеющихся режимов обеспечения безопасности.
- **WPA-PSK/WPA2-PSK** – Выбрать защиту на основе WPA/WPA2 с использованием общего ключа. Этот тип защиты установлен на маршрутизаторе по умолчанию.
 - **Версия** – Вы можете выбрать версию алгоритма шифрования WPA/WPA2-Personal из выпадающего списка. Значение по умолчанию: **Автоматически**. Это означает, что автоматически выбирается один из следующих режимов **WPA-PSK** (общий ключ WPA) или **WPA2-PSK** (общий ключ WPA2) в зависимости от возможностей и запроса беспроводной станции.

- **Шифрование** – Можно указать одно из следующих значений - **Автоматически**, **TKIP** или **AES** в качестве алгоритма шифрования.

👉 Примечание:

Если вы выберете **WPA-PSK/WPA2-PSK** и затем выберите шифрование **TKIP**, вы увидите выделенную красным цветом надпись, как показано ниже.

WPA-PSK/WPA2-PSK(Рекомендуется)

Версия: Автоматически (рекомендуется)

Шифрование: TKIP

Пароль PSK: 90768651

(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; для формата ASCII длина ключа должна быть от 8 до 63, а для шестнадцатеричного формата от 8 до 64.)

Период обновления группового ключа: 0 Seconds

Секунды (Оставьте значение по умолчанию, если вы не уверены, какое число указать; минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

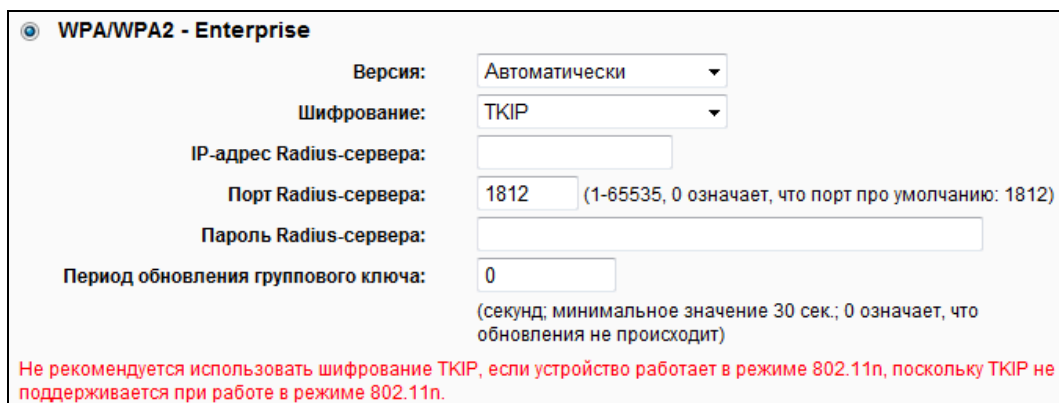
Не рекомендуется использовать шифрование TKIP, если устройство работает в режиме 802.11n, поскольку TKIP не поддерживается при работе в режиме 802.11n.

Рис. 4-19

- **Пароль PSK** – Можно ввести символы формата **ASCII** или в **шестнадцатеричном** формате. Длина должна быть от 8 до 64 символов в случае выбора **шестнадцатеричного** формата, и от 8 до 63 символов в случае выбора формата **ASCII**. Пароль по умолчанию совпадает с PIN-кодом по умолчанию, который указан на нижней панели маршрутизатора.
- **Период обновления группового ключа** – Задайте в секундах интервал обновления группы ключей. Значение должно равняться "0" или "30", либо выше. Введите "0" для отключения обновления.
- **WPA/WPA2 - Enterprise** – 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 версии 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 - Enterprise** и затем выберите шифрование **TKIP**, вы увидите выделенную красным цветом надпись, как показано на рис. 4-20.



WPA/WPA2 - Enterprise

Версия: Автоматически

Шифрование: TKIP

IP-адрес RADIUS-сервера:

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

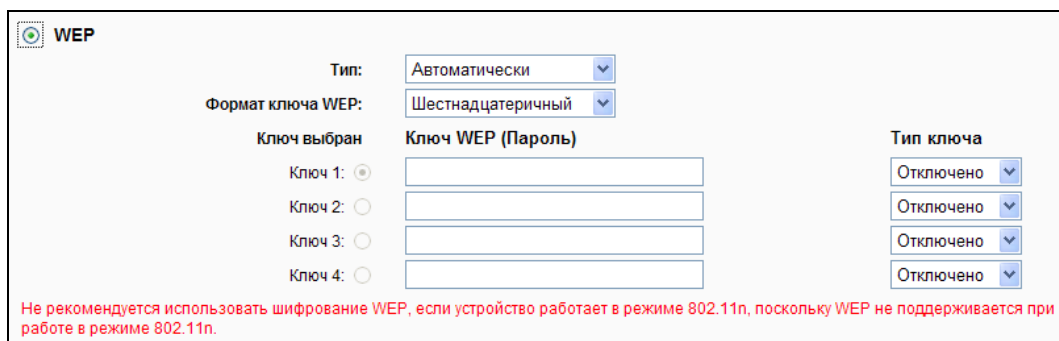
Пароль RADIUS-сервера:

Период обновления группового ключа: 0
(секунд; минимальное значение 30 сек.; 0 означает, что обновления не происходит)

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.
 - **Порт RADIUS-сервера** – 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.
- **WEP** – На основе стандарта IEEE 802.11. При выборе данного поля появится выделенная красным цветом надпись, как показано на рис. 4-21.



WEP

Тип: Автоматически

Формат ключа WEP: Шестнадцатеричный

Ключ выбран

Ключ WEP (Пароль)

Тип ключа

Ключ 1:

Ключ 2:

Ключ 3:

Ключ 4:

Отключено

Отключено

Отключено

Отключено

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

Рис. 4-21

- **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 ключа WEP** – 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.
- **Ключ WEP** – Выберите один из четырех ключей и укажите WEP-ключ. Убедитесь в том, что данные значения одинаковы для всех беспроводных станций сети.

- **Тип ключа** – Здесь можно указать длину WEP-ключа (64-, 128- или 152-битный). Значение "Отключено" означает, что запись с WEP-ключом является недействительной.

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

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

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

Примечание:

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

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

4.6.4 Фильтрация MAC-адресов

Выбрав **Беспроводной режим - Фильтрация MAC-адресов**, вы сможете контролировать беспроводной доступ, настроив функцию фильтрации по MAC-адресам (рис. 4-22).

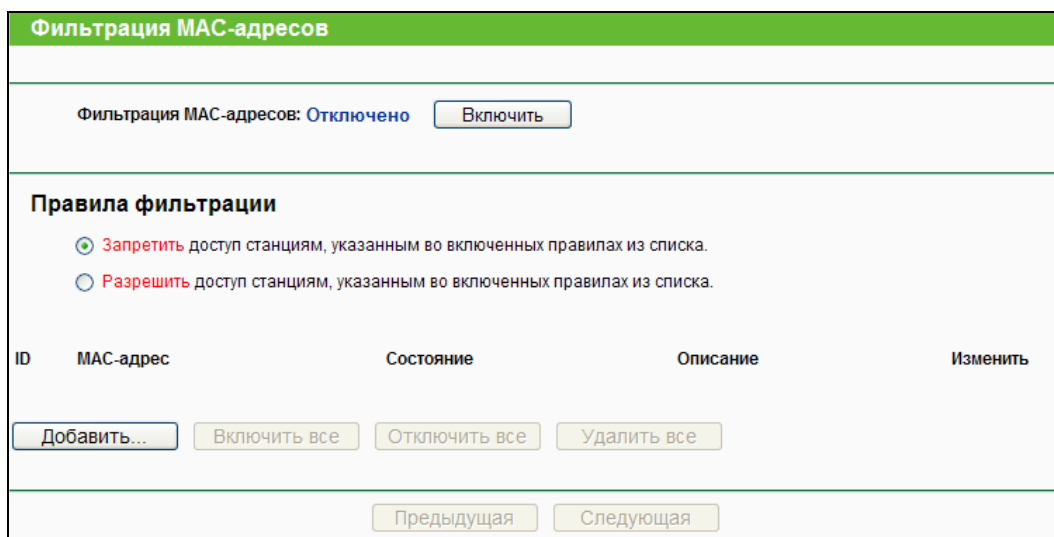


Рис. 4-22 Фильтрация MAC-адресов

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

- **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 **Добавить или изменить запись...** (см. рис. 4-23):

Добавить или изменить запись Фильтрации MAC-адресов	
MAC-адрес:	<input type="text"/>
Описание:	<input type="text"/>
Состояние:	<input type="text" value="Включено"/>
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Назад"/>	

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 **Следующая**, вы перейдете в следующее окно.

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

4.6.5 Дополнительные настройки

Выбрав **Беспроводной режим – Дополнительные настройки**, вы можете настроить расширенные настройки беспроводной сети.

Дополнительные 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 Дополнительные настройки

- **Мощность передатчика** – Здесь можно выбрать мощность передаваемого сигнала. Имеющиеся значения – высокая, средняя или низкая. По умолчанию установлено значение высокая. Рекомендуется использовать именно это значение.
- **Интервал маяка** – Здесь можно указать значение в пределах от 20 до 1000 мсек. Данная функция отправляет Beacon-пакеты для синхронизации работы беспроводной сети. Данное значение определяет интервал между отправкой Beacon-пакетов. Значение по умолчанию 100.
- **Порог RTS** – здесь указывается значение порога RTS (Request to Send). Если величина пакета превышает установленное значение порога RTS, маршрутизатор производит отправку кадров RTS к принимающей станции и согласовывает отправку информационного кадра. Значение по умолчанию 2346.
- **Порог фрагментации** – Данное значение определяет фрагментацию пакетов. Если оно установлено слишком низким, это может привести к неудовлетворительной производительности сети из-за наличия большого числа пакетов. По умолчанию используется значение 2346. Рекомендуется использовать именно это значение.
- **Интервал DTIM** – Это значение определяет интервал для сообщения DTIM (Delivery Traffic Indication Message). Поле DTIM является полем отсчета, информирующим клиентов следующего окна для прослушивания 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.

4.6.6 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.

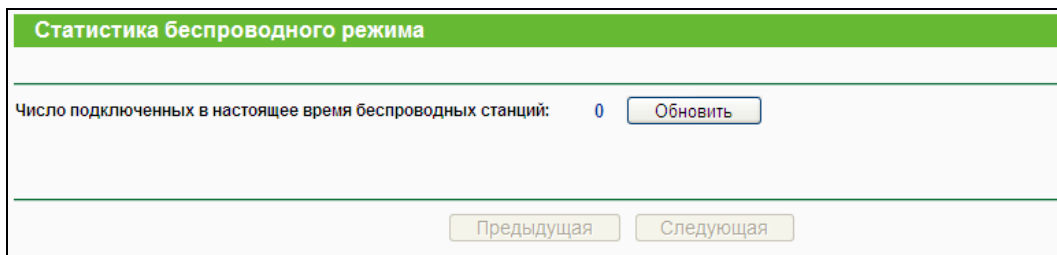


Рис. 4-25 Статистика беспроводного режима

- **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**.
- **Пакетов принято** – Пакеты, полученные станцией.
- **Пакетов отправлено** – 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 **Следующая**, чтобы перейти на следующую страницу, или кнопкой **Предыдущая**, чтобы вернуться на предыдущую страницу.

 **Примечание:**

Информация в окне обновляется автоматически каждые 5 секунд.

4.7 Беспроводной режим - 5 ГГц

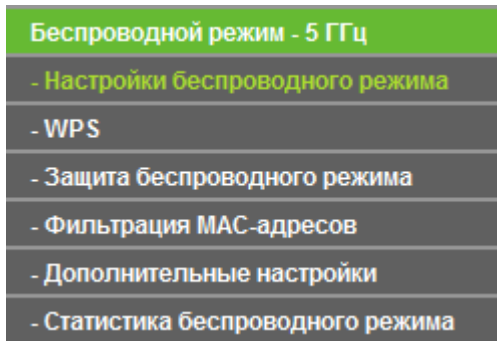


Рис. 4-26 Меню Беспроводной режим – 5 ГГц

В меню Беспроводной режим содержатся шесть подменю (см. рис. 4-26): **Настройки беспроводного режима**, **WPS**, **Защита беспроводного режима**, **Фильтрация MAC-адресов**, **Дополнительные настройки** и **Статистика беспроводного режима**. Выберите одно из них для настройки соответствующей функции.

4.7.1 Настройки беспроводного режима

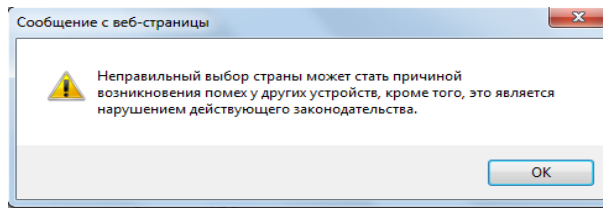
Выбрав **Беспроводной режим - Настройки беспроводного режима**, вы можете произвести настройку базовых параметров беспроводной сети.

Рис. 4-27 Настройки беспроводной сети

- **Имя сети (также называется SSID)** – Укажите значение длиной до 32 символов. Всем беспроводным устройствам сети должен быть присвоен один и тот же идентификатор SSID. Что касается безопасности беспроводной сети, идентификатор SSID по умолчанию TP-LINK_5GHz_XXXXXX (XXXXXX – последние шесть уникальных символов MAC-адреса маршрутизатора). Данное поле является чувствительным к регистру. Например, *TEST* и *test* – это разные значения.
- **Регион** – Выберите соответствующее значение из выпадающего меню. В данном поле указывается регион, где функция беспроводной передачи данных может быть использована. Использование данной функции в регионах, не указанных в списке,

может быть незаконным. Если вашей страны или региона нет в списке, обратитесь за помощью в местное правительственное агентство.

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



Информационное окно

Примечание:

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

- **Режим** – Выберите соответствующий режим. Значение по умолчанию 11bgn смешанный.

11a/n смешанный – Выберите, если все беспроводные клиенты поддерживают стандарты 802.11a и 802.11n.

11a/n/ac смешанный - Выберите, если все беспроводные клиенты поддерживают стандарты 802.11a, 802.11n или 802.11ac.

Выберите нужный режим беспроводной передачи данных. Если выбран 802.11a/n, то только беспроводные станции стандарта 802.11a и 802.11n смогут подключаться к маршрутизатору. Настоятельно рекомендуется выбрать режим **802.11a/n/ac**, чтобы все беспроводные станции стандартов 802.11a, 802.11n и 802.11ac смогли подключаться к маршрутизатору.

- **Канал** – В этом поле указывается рабочая частота. Канал по умолчанию Авто. Не следует изменять это значение, если только не возникли проблемы с помехами от находящейся поблизости другой точки доступа.
- **Включить широковещание SSID** – Когда беспроводные клиенты проводят исследование участка беспроводной сети, они выявляют трансляцию идентификатора SSID, проводимую маршрутизатором. Если вы отметите ячейку **Включить широковещание SSID**, маршрутизатор будет транслировать свое имя (SSID).
- **Включить WDS** – Выбрав это поле, вы активируете функцию WDS. С помощью этой функции маршрутизатор сможет устанавливать мостовое соединение между двумя или более беспроводными локальными сетями (WLAN). При выборе этой ячейки также будет необходимо указать ряд параметров, как показано на рисунке ниже. Убедитесь в том, что данные настройки указаны верно.

Включить WDS

SSID (к которой вы хотите подключиться):

MAC-адрес (к которому вы хотите подключиться): Пример:00-1D-0F-11-22-33

Поиск

Тип ключа: Нет

Индекс WEP: 1

Тип аутентификации: открытая

Пароль:

Сохранить

- **SSID (к которой вы хотите подключиться)** – Идентификатор SSID точки доступа, к которой в качестве клиента собирается подключиться маршрутизатор. Также вы можете задействовать функцию поиска, чтобы выбрать SSID для подключения.
- **MAC-адрес (к которому вы хотите подключиться)** - MAC-адрес точки доступа, к которой в качестве клиента собирается подключиться маршрутизатор. Также вы можете задействовать функцию поиска, чтобы выбрать MAC-адрес 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.

4.7.2 WPS

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

- а). Выбрав раздел **WPS**, вы окажетесь в следующем окне (рис. 4-28).

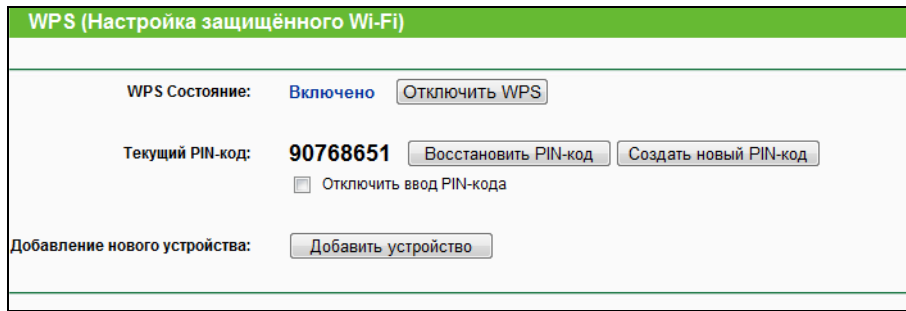


Рис. 4-28 Функция WPS

- **WPS Состояние** – 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). Чтобы добавить новое устройство:

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

Примечание:

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

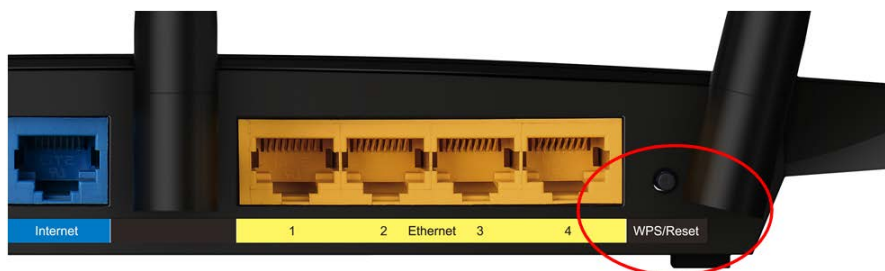
Процесс настройки нового устройства показан на примере беспроводного адаптера нашей компании.

III. Посредством PBC

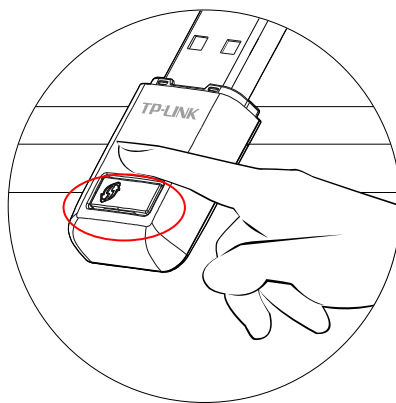
Если беспроводной адаптер поддерживает WPS и Push Button Configuration (PBC), вы можете добавить его к сети посредством PBC при помощи следующих трех способов.

Первый способ:

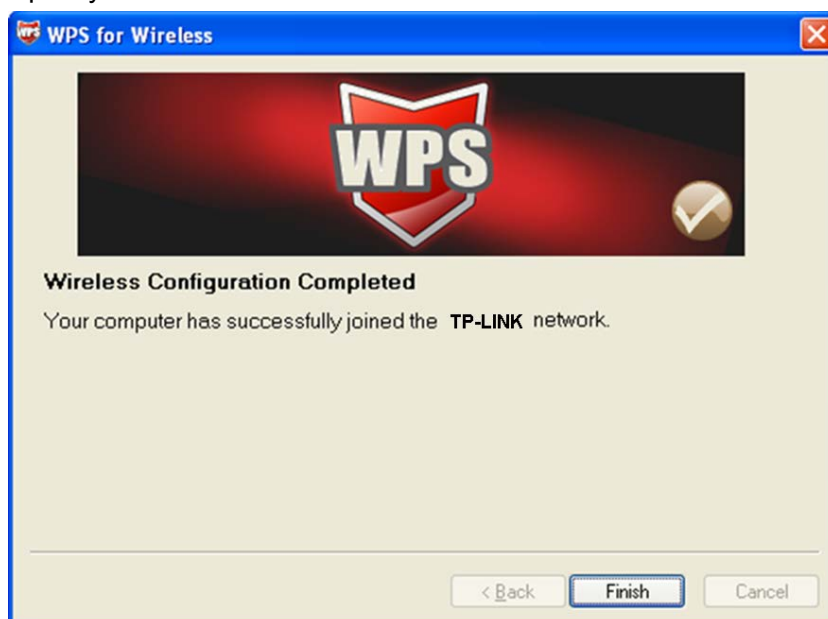
Шаг 1: Нажмите кнопку WPS/Reset, расположенную на задней панели маршрутизатора.



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



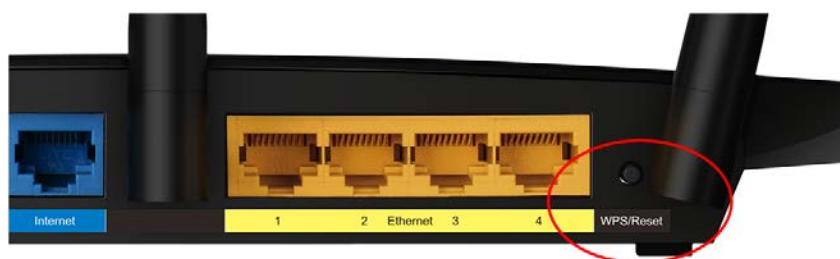
Шаг 3: Дождитесь появления изображенного ниже окна. Нажмите кнопку **Завершить**, чтобы завершить настройку WPS.



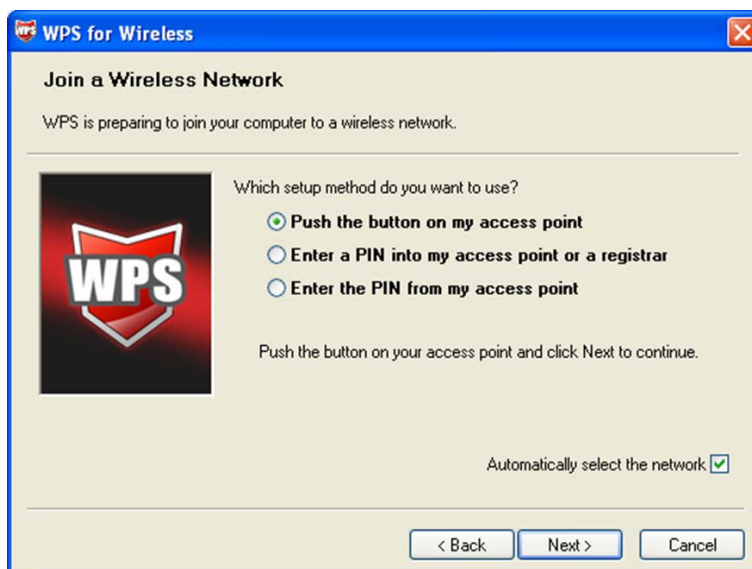
Конфигурация WPS беспроводного адаптера

Второй способ:

Шаг 1: Нажмите кнопку WPS/Reset на задней панели маршрутизатора.

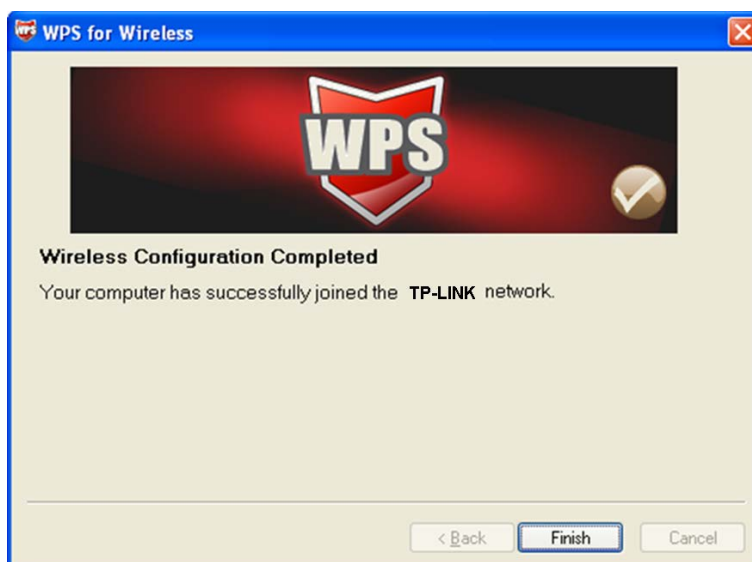


Шаг 2: Для настройки беспроводного адаптера выберите **Нажать кнопку на моей точке доступа** в утилите WPS, как указано ниже и нажмите **Далее**.



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

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



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

Третий способ:

Шаг 1: Значение поля WPS Состояние должно быть **Включено**. Нажмите кнопку **Добавить устройство** (рис. 4-28). Должно появиться следующее окно.

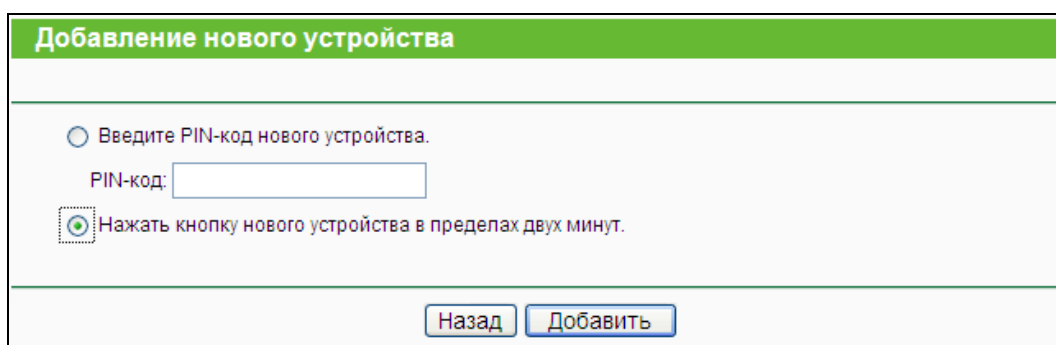
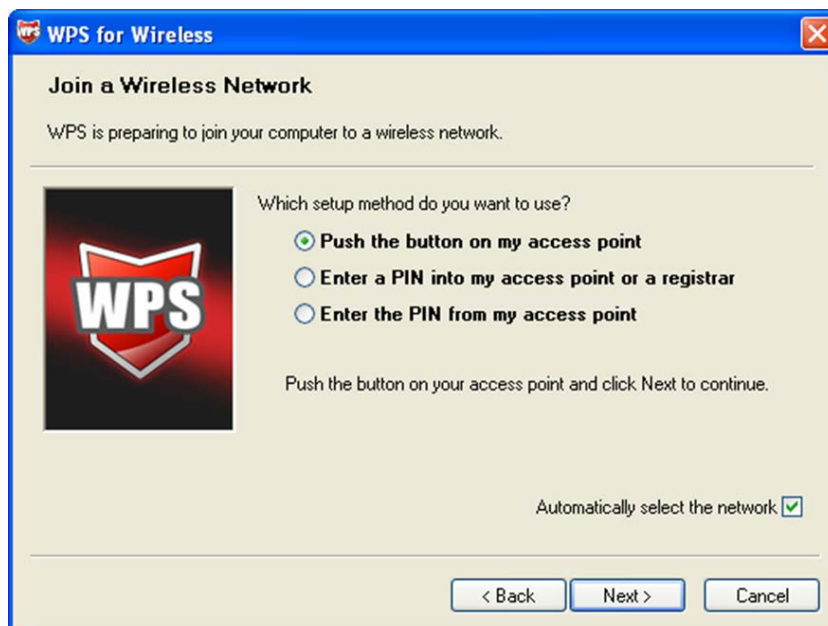


Рис. 4-29 Добавление нового устройства

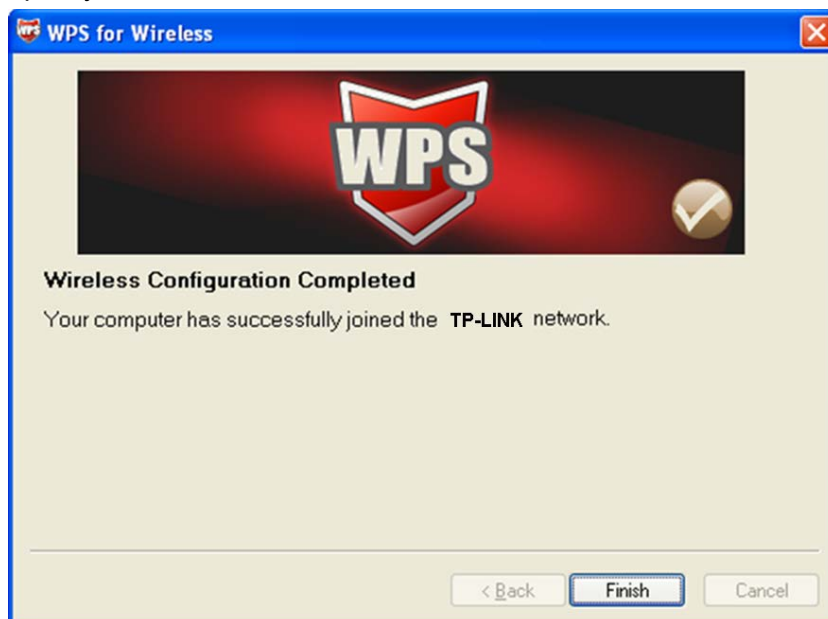
Шаг 2: Выберите **Нажмите кнопку нового устройства в течение 2 минут** и нажмите кнопку **Добавить**.

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



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

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



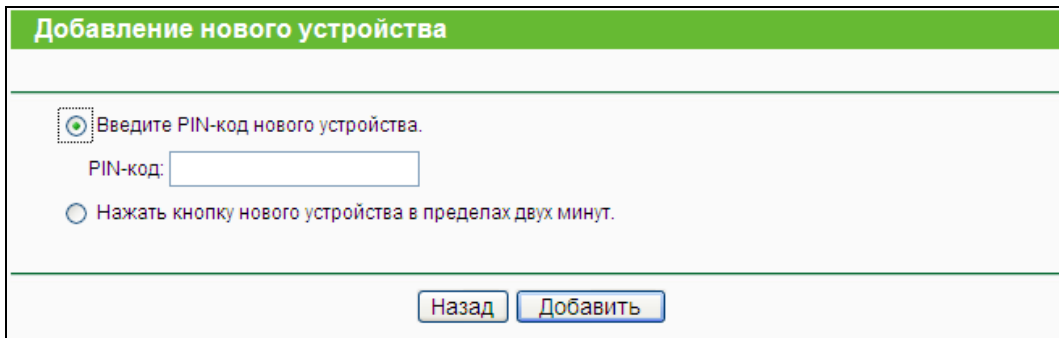
Конфигурация WPS беспроводного адаптера

IV. Посредством PIN

Если новое устройство поддерживает WPS и PIN, вы можете добавить его в сеть следующими двумя способами.

Способ первый: Введите значение PIN

Шаг 1: Указав в поле WPS Состояние значение **Включено**, нажмите кнопку **Добавить устройство**, как показано на рис. 4-28. Должно появиться следующее окно.

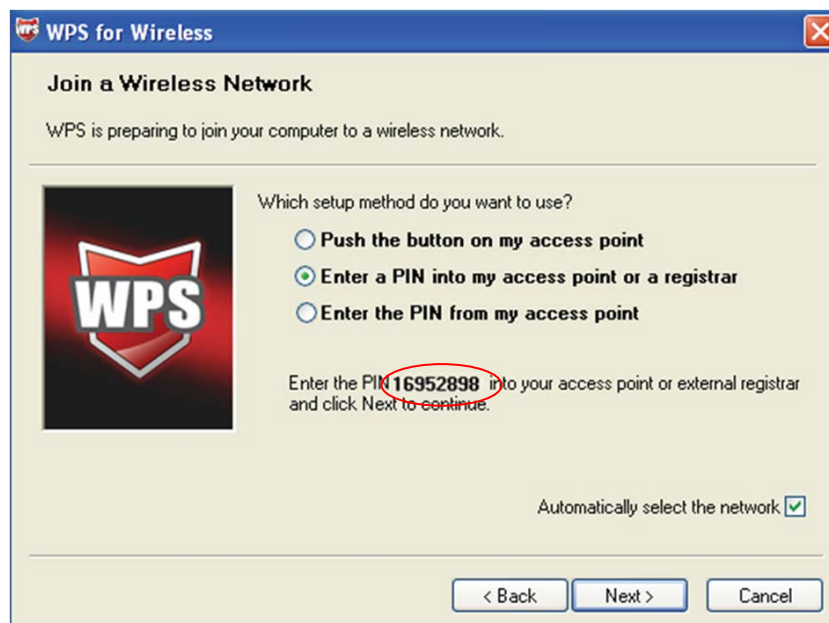


Шаг 2: Выберите **Введите PIN-код нового устройства** и введите PIN-код беспроводного адаптера в поле после **PIN**, как показано на рисунке выше. Затем нажмите кнопку **Добавить**.

Примечание:

PIN-код адаптера всегда отображается в окне Конфигурация WPS.

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



Конфигурация WPS беспроводного адаптера

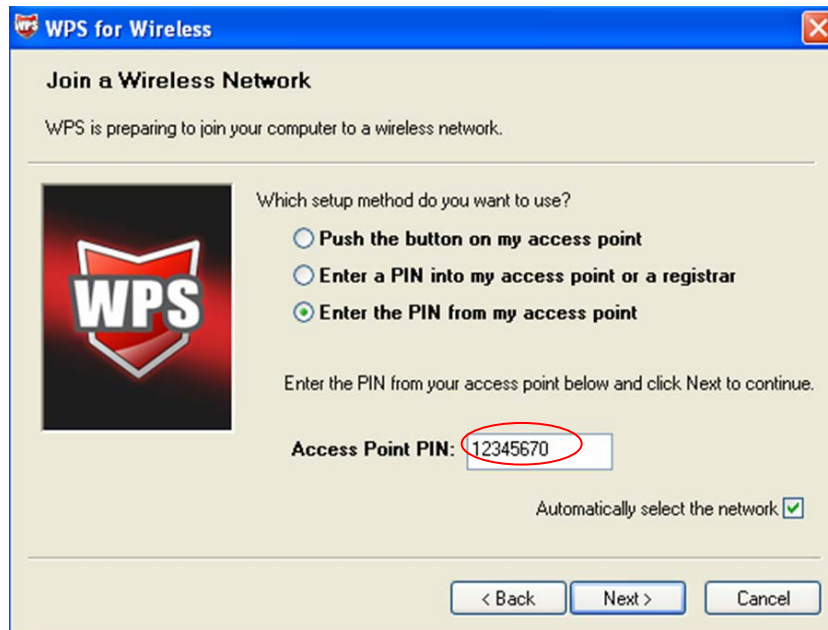
Примечание:

В данном примере PIN-код по умолчанию для данного адаптера 16952898, как показано на рисунке выше.

Способ второй: Ввести PIN с моего маршрутизатора.

Шаг 1: Получите текущий PIN-код маршрутизатора, как изображено на рис. 4-28.(Каждый маршрутизатор обладает уникальным PIN-кодом. В данном примере значение PIN-кода 12345670) .

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

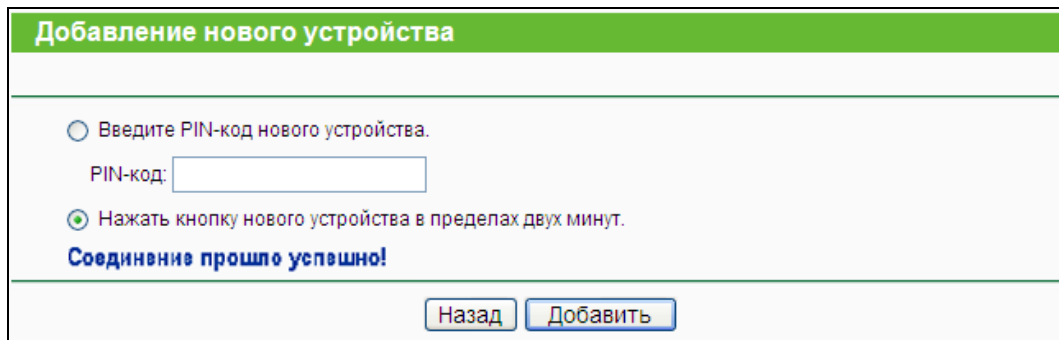


Конфигурация WPS беспроводного адаптера

Примечание:

PIN-код маршрутизатора, используемый по умолчанию, можно найти на корпусе устройства или в окне Конфигурация WPS, как показано на рис.4-28.

При успешном подключении устройства к сети должно появиться следующее окно.

**Примечание:**

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

4.7.3 Защита беспроводного режима

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

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

Защита беспроводного режима

Отключить защиту

WPA-PSK/WPA2-PSK(Рекомендуется)

Версия: Автоматически (рекомендуется) ▼

Шифрование: AES ▼

Пароль PSK: 94481648

(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; для формата ASCII длина ключа должна быть от 8 до 63, а для шестнадцатеричного формата от 8 до 64.)

Период обновления группового ключа: 0 Seconds

Секунды (Оставьте значение по умолчанию, если вы не уверены, какое число указать; минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

WPA/WPA2 - Enterprise

Версия: Автоматически (реком) ▼

Шифрование: Автоматически (реком) ▼

IP-адрес Radius-сервера:

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

Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа: 0

(секунд; минимальное значение 30 сек.; 0 означает, что обновления не происходит)

WEP

Тип: Автоматически (реком) ▼

Формат ключа WEP: Шестнадцатеричный ▼

Ключ выбран	Ключ WEP (Пароль)	Тип ключа
Ключ 1: <input checked="" type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼
Ключ 2: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼
Ключ 3: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼
Ключ 4: <input type="radio"/>	<input type="text"/>	Отключено ▼

Рис. 4-30

- **Отключить защиту** – Если вы хотите активировать данную функцию, отметьте соответствующую ячейку. Настоятельно рекомендуется выбрать один из имеющихся режимов обеспечения безопасности.
- **WPA-PSK/WPA2-PSK** – Выбрать защиту на основе WPA/WPA2 с использованием общего ключа. Этот тип защиты установлен на маршрутизаторе по умолчанию.
 - **Версия** – Вы можете выбрать версию алгоритма шифрования WPA/WPA2-Personal из выпадающего списка. Значение по умолчанию: **Автоматически**. Это означает, что автоматически выбирается один из следующих режимов **WPA-PSK** (общий ключ WPA) или **WPA2-PSK** (общий ключ WPA2) в зависимости от возможностей и запроса беспроводной станции.
 - **Шифрование** – Можно указать одно из следующих значений - **Автоматически**, **TKIP** или **AES** в качестве алгоритма шифрования.

👉 Примечание:

Если вы выберете **WPA-PSK/WPA2-PSK** и затем выберете шифрование **TKIP**, вы увидите выделенную красным цветом надпись, как показано ниже.

WPA-PSK/WPA2-PSK(Рекомендуется)

Версия: Автоматически (рекомендуется) ▾

Шифрование: TKIP ▾

Пароль PSK: 94481648

(Вы можете ввести символы в кодировке ASCII или в шестнадцатеричном формате; для формата ASCII длина ключа должна быть от 8 до 63, а для шестнадцатеричного формата от 8 до 64.)

Период обновления группового ключа: 0 Секунды

(Оставьте значение по умолчанию, если вы не уверены, какое число указать; минимальное значение 30, 0 - обновление отключено)

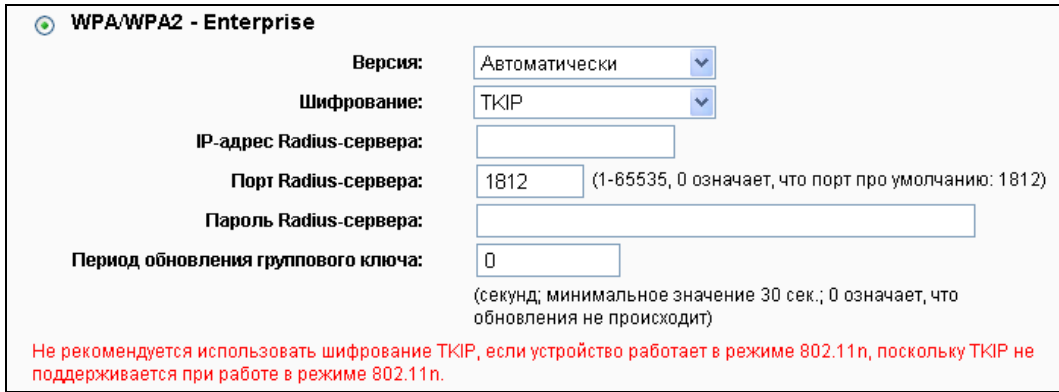
Не рекомендуется использовать шифрование TKIP, если устройство работает в режиме 802.11n, поскольку TKIP не поддерживается при работе в режиме 802.11n.

Рис. 4-31

- **Пароль PSK** – Можно ввести символы формата **ASCII** или в **шестнадцатеричном** формате. Длина должна быть от 8 до 64 символов в случае выбора **шестнадцатеричного** формата, и от 8 до 63 символов в случае выбора формата **ASCII**. Пароль по умолчанию совпадает с PIN-кодом по умолчанию, который указан на нижней панели маршрутизатора.
- **Период обновления группового ключа** – Задайте в секундах интервал обновления группы ключей. Значение должно равняться "0" или "30", либо выше. Введите "0" для отключения обновления.
- **WPA/WPA2 - Enterprise** – 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 версии 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 - Enterprise** и затем выберете шифрование TKIP, вы увидите выделенную красным цветом надпись, как показано на рис. 4-32.



WPA/WPA2 - Enterprise

Версия: Автоматически

Шифрование: TKIP

IP-адрес Radius-сервера:

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

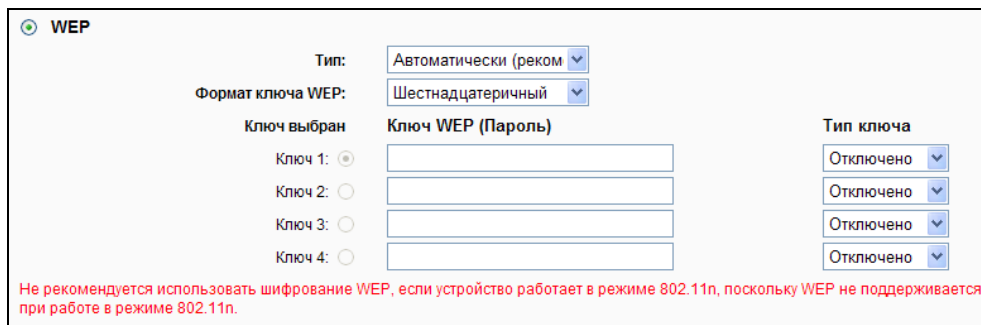
Пароль Radius-сервера:

Период обновления группового ключа: 0
(секунд; минимальное значение 30 сек.; 0 означает, что обновления не происходит)

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

Рис. 4-32

- **IP-адрес Radius-сервера** – Здесь указывается IP-адрес Radius-сервера.
 - **Порт Radius-сервера** – 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.
- **WEP** – На основе стандарта IEEE 802.11. При выборе данного поля появится выделенная красным цветом надпись, как показано на рис. 4-33.



WEP

Тип: Автоматически (реком)

Формат ключа WEP: Шестнадцатеричный

Ключ выбран

Ключ WEP (Пароль)

Тип ключа

Ключ 1: Отключено

Ключ 2: Отключено

Ключ 3: Отключено

Ключ 4: Отключено

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

Рис. 4-33

- **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 ключа WEP** – 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.
- **Ключ WEP** – Выберите один из четырех ключей и укажите WEP-ключ. Убедитесь в том, что данные значения одинаковы для всех беспроводных станций сети.

- **Тип ключа** – Здесь можно указать длину WEP-ключа (64-, 128- или 152-битный). Значение "Отключено" означает, что запись с WEP-ключом является недействительной.

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

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

152-битное – Здесь можно 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.

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

4.7.4 Фильтрация MAC-адресов

Выбрав **Беспроводной режим - Фильтрация MAC-адресов**, вы сможете контролировать беспроводной доступ, настроив функцию фильтрации по MAC-адресам (рис. 4-34).

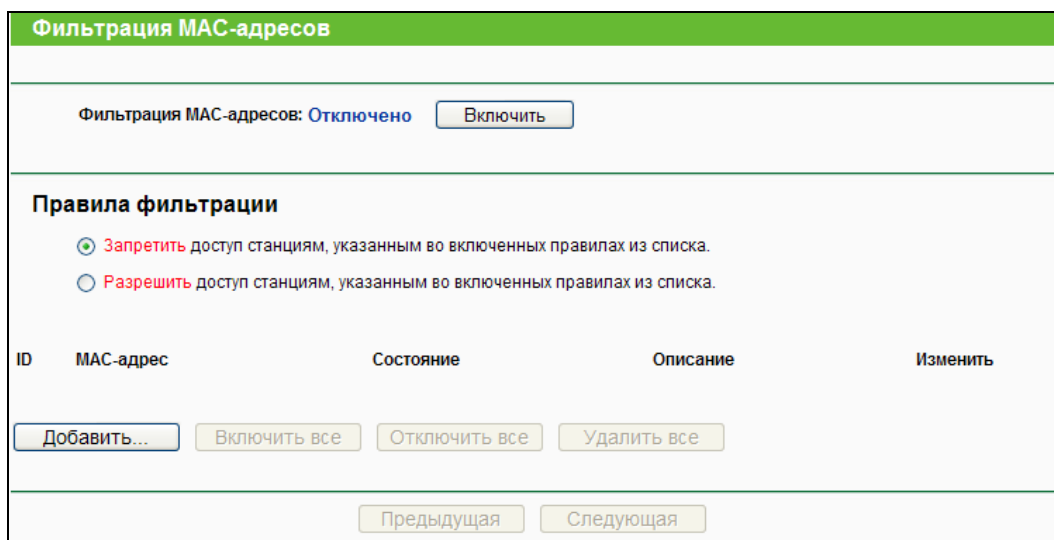


Рис. 4-34 Фильтрация MAC-адресов

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

- **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 **Добавить или изменить запись...** (см. рис. 4-35):

Добавить или изменить запись Фильтрации MAC-адресов	
MAC-адрес:	<input type="text"/>
Описание:	<input type="text"/>
Состояние:	<input type="text" value="Включено"/>
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Назад"/>	

Рис. 4-35 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 **Следующая**, вы перейдете в следующее окно.

Нажав кнопку **Предыдущая**, 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. Нажмите кнопку **Включить**, чтобы активировать функцию.
2. Выберите поле **“Разрешить доступ станциям, 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"/> Запретить станциям, не указанным ни в одной из активированных записей в списке, доступ.				
<input checked="" type="radio"/> Разрешить станциям, не указанным ни в одной из активированных записей в списке, доступ.				
ID	MAC-адрес	Состояние	Описание	Редактировать
1	00-0A-EB-00-07-8A	Включена	A	Редактировать Удалить

4.7.5 Дополнительные настройки

Выбрав **Беспроводной режим – Дополнительные настройки**, вы можете настроить расширенные настройки беспроводной сети.

Дополнительные настройки

Мощность передатчика: (40-1000)

Интервал маяка: (40-1000)

Порог RTS: (1-2346)

Порог фрагментации: (256-2346)

Интервал DTIM: (1-15)

Активировать WMM

Активировать Short GI (короткий защитный интервал)

Активировать AP Isolation (изоляция точки доступа)

Рис. 4-36 Дополнительные настройки

- **Мощность передатчика** – Здесь можно выбрать мощность передаваемого сигнала. Имеющиеся значения – высокая, средняя или низкая. По умолчанию установлено значение высокая. Рекомендуется использовать именно это значение.
- **Интервал маяка** – Здесь можно указать значение в пределах от 20 до 1000 мсек. Данная функция отправляет Beacon-пакеты для синхронизации работы беспроводной сети. Данное значение определяет интервал между отправкой Beacon-пакетов. Значение по умолчанию 100.
- **Порог RTS** – Здесь указывается значение порога RTS (Request to Send). Если величина пакета превышает установленное значение порога RTS, маршрутизатор производит отправку кадров RTS к принимающей станции и согласовывает отправку информационного кадра. Значение по умолчанию 2346.
- **Порог фрагментации** – Данное значение определяет фрагментацию пакетов. Если оно установлено слишком низким, это может привести к неудовлетворительной производительности сети из-за наличия большого числа пакетов. По умолчанию используется значение 2346. Рекомендуется использовать именно это значение.
- **Интервал DTIM** – Это значение определяет интервал для сообщения DTIM (Delivery Traffic Indication Message). Поле DTIM является полем отсчета, информирующим клиентов следующего окна для прослушивания 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.

4.7.6 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.

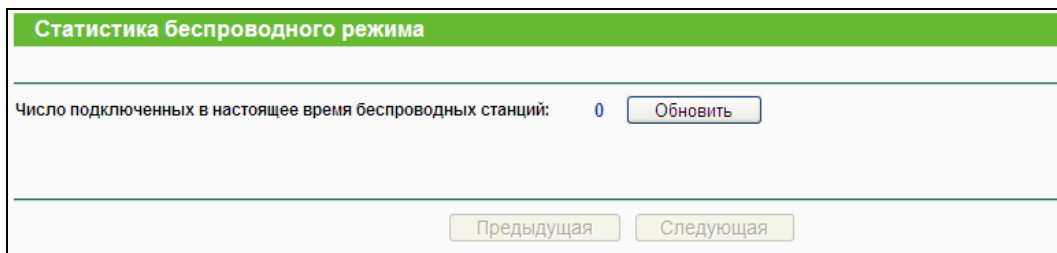


Рис. 4-37 Статистика беспроводного режима

- **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**.
- **Пакетов принято** – Пакеты, полученные станцией.
- **Пакетов отправлено** – 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 **Следующая**, чтобы перейти на следующую страницу, или кнопкой **Предыдущая**, чтобы вернуться на предыдущую страницу.

 **Примечание:**

Информация в окне обновляется автоматически каждые 5 секунд.

4.8 Гостевая сеть

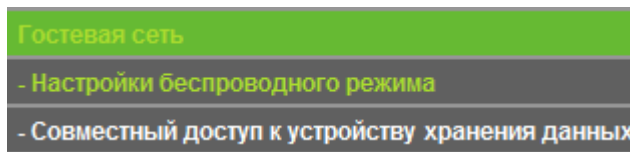


Рис. 4-38 Меню Гостевая сеть

В меню гостевой сети расположены два подменю: **Настройки беспроводного режима** и **Совместный доступ к данным**. Выбрав какой-либо из них, вы сможете настроить соответствующие функции.

4.8.1 Настройки беспроводного режима

Перейдите в меню **Гостевая сеть - Настройки беспроводного режима**. Вы сможете производить настройки беспроводного соединения по гостевой сети, как указано на рисунке 4-39.

Настройки беспроводного режима гостевой сети	
Включить контроль пропускной способности гостевой сети	
Разрешить гостевым пользователям доступ к моей локальной сети	<input type="checkbox"/>
Включить контроль пропускной способности гостевой сети:	<input type="checkbox"/>
Исходящая полоса пропускания для гостевой сети:	256 Кбит/с (Диапазон:1~1000000)
Входящая полоса пропускания для гостевой сети:	1024 Кбит/с (Диапазон:1~1000000)
Беспроводной режим: 2,4 ГГц	
Гостевая сеть (2,4 ГГц):	<input type="checkbox"/>
Имя сети:	TP-LINK_Guest_2.4GHz_AE15D3 (также называется SSID)
Защита беспроводного режима:	Отключить защиту
Время доступа:	По расписанию Невозможно подключить.
	<input checked="" type="radio"/> Каждый день <input type="radio"/> Выбрать день
	<input checked="" type="checkbox"/> Пон. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Ст. <input checked="" type="checkbox"/> Пят. <input checked="" type="checkbox"/> Суб. <input checked="" type="checkbox"/> Воскр.
	<input checked="" type="checkbox"/> Все дни - 24 часа
начало:	(ЧЧММ)
Конец:	(ЧЧММ)
Беспроводной режим: 5 ГГц	
Гостевая сеть (5 ГГц):	<input type="checkbox"/>
Имя сети:	TP-LINK_Guest_5GHz_AE15D2 (также называется SSID)
Защита беспроводного режима:	Отключить защиту
Время доступа:	По расписанию Невозможно подключить.
	<input checked="" type="radio"/> Каждый день <input type="radio"/> Выбрать день
	<input checked="" type="checkbox"/> Пон. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Ст. <input checked="" type="checkbox"/> Пят. <input checked="" type="checkbox"/> Суб. <input checked="" type="checkbox"/> Воскр.
	<input checked="" type="checkbox"/> Все дни - 24 часа
Начало:	(ЧЧММ)
Конец:	(ЧЧММ)
Сохранить	

Рис. 4-39 Настройки беспроводного режима для гостевой сети

- **Разрешить гостевым пользователям доступ к моей локальной сети** – Если поле отмечено, гостевые пользователи смогут подключаться к вашей сети.
- **Включить контроль пропускной способности для гостевой сети** – Если поле отмечено, контроль полосы пропускания гостевой сети будет включён.

- **Исходящая полоса пропускания для гостевой сети** – Скорость отдачи данных через порт WAN для гостевой сети.
- **Входящая полоса пропускания для гостевой сети** – Скорость загрузки данных через порт WAN для гостевой сети.
- **Гостевая сеть (2.4 ГГц/5 ГГц)** – Включает или отключает функцию Гостевой сети.
- **Имя сети** – Введите значение до 32 символов. Такое же имя (SSID) должно быть назначено всем беспроводным устройствам вашей Гостевой сети.
- **Защита беспроводного режима** – В этом поле вы можете произвести настройку защиты гостевой сети.
- **Время доступа** – В указанное время беспроводные устройства могут подключаться к точке доступа.

 **Примечание:**

Диапазон полосы пропускания для гостевой сети рассчитывается в соответствии с настройками полосы пропускания на странице “Контроль полосы пропускания -> Параметры контроля”.

4.8.2 Совместный доступ к устройству хранения данных

Перейдите в меню **Гостевая сеть - Совместный доступ к устройству хранения данных**. Вы сможете производить настройки совместного доступа к данным гостевой сети, как указано на рис. 4-40. Когда общая папка будет добавлена, вы сможете увидеть её имя, размер и расположение. Вы также сможете удалить общую папку, нажав кнопку **Удалить**.

Совместный доступ к устройству хранения данных в гостевой сети			
Примечание: Проверьте, чтобы в строке Состояние на странице Настройки USB было указано Запущено. Включите защиту совместного доступа к устройству хранения данных с помощью пароля.			
Учётные записи пользователей		<input type="button" value="Изменить"/>	
Имя пользователя	Пароль	Права доступа:	
guest	guest	Только чтение	
Состояние:		Остановлено	<input type="button" value="Запустить"/>
<input type="button" value="Добавить новую папку для совместного доступа"/>			
Имя	Раздел	Папка	Изменить
Папки не настроены. Подключите внешний USB-накопитель к маршрутизатору и проверьте, определён ли он маршрутизатором.			

Рис. 4-40 Совместный доступ к устройству хранения данных в гостевой сети

- **Имя пользователя** – Для гостевой сети установлено имя пользователя guest, которое не может быть изменено.
- **Пароль** – Введите пароль в данное поле. Пароль должен состоять из букв и цифр и не должен превышать 15 символов.
- **Подтвердите пароль** – Повторно введите пароль в данное поле.
- **Права доступа** – Полномочия пользователя: Только чтение или Чтение и запись.

- **Имя** – Отображаемое имя данной папки.
- **Раздел** – Том, к которому принадлежит папка. Том 1-8 – подключение к USB-порту 1, Том 9-16 – это подключение к USB-порту 2.
- **Папка** – Реальное полное местонахождение указанной папки.

Вы можете выбрать общую папку, нажав **Выбрать**.

Вы можете удалить общую папку, нажав **Удалить**.

Следуйте нижеуказанным пунктам для настройки совместного доступа к данным беспроводной сети:

1. Подключите внешний USB жёсткий диск или USB флэш-накопитель к маршрутизатору.
2. Убедитесь, что в пункте “Состояние сервиса” на странице “Настройки USB -> Совместный доступ” установлено значение “**Запущено**”.
3. Убедитесь, что в пункте “Совместный доступ, защищённый паролем” на странице “Настройки USB -> Совместный доступ” установлено значение “**Включено**”.
4. Нажмите **Запустить**, чтобы включить Совместный доступ к данным гостевой сети.
5. Нажмите **Добавить новую папку**, чтобы выбрать папку, к которой будет предоставлен гостевой доступ.

По умолчанию установлена одна пользовательская учётная запись с правами совместного доступа к данным гостевой сети. Нажав **Изменить** в окне, указанном на рисунке 4-40, перед вами появится окно, указанное на рисунке 4-41, где вы сможете изменить пароль и полномочия доступа учётной записи.

Изменить учётную запись пользователя гостевой сети	
Имя пользователя:	<input type="text" value="guest"/>
Пароль:	<input type="password" value="•••••"/>
Подтвердить пароль:	<input type="password" value="•••••"/>
Права доступа:	<input type="text" value="Только чтение"/>
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Назад"/>	

Рис. 4-41 Изменение учётной записи гостевой сети

Примечание:

1. Если вы хотите, чтобы гостевые пользователи имели доступ к папкам гостевой сети с помощью гостевой учётной записи, вы должны включить запрос пароля при доступе к общим данным на странице “Настройки USB” -> “Совместный доступ”.
2. Максимальное количество общих папок – 6. Если вы хотите добавить новую папку сверх этого количества, вы можете удалить общую папку и затем добавить новую.

4.9 DHCP



Рис. 4-42 Меню DHCP

В меню DHCP содержатся три подменю (см. Рис. 4-42) – **Настройки DHCP**, **Список клиентов DHCP** и **Резервирование адресов**. Выберите одно из них для настройки соответствующей функции.

4.9.1 Настройки DHCP

Выбрав **DHCP - Настройки DHCP**, вы можете настроить параметры работы DHCP-сервера (см. рис. 4-43). По умолчанию маршрутизатор работает в режиме сервера DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), что обеспечивает использование конфигурации TCP/IP для всех компьютеров локальной сети, подключенных к маршрутизатору.

Рис.4-43 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.

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

4.9.2 Список клиентов DHCP

Выбрав **DHCP - Список клиентов DHCP**, вы можете просматривать информацию по всем клиентам маршрутизатора (рис. 4-44).

Список клиентов DHCP				
ID	Имя клиента	MAC-адрес	Назначенный IP-адрес	Срок действия адреса
1	wendang-PC	74-D4-35-92-30-BD	192.168.0.100	01:52:39

Рис. 4-44 Список клиентов DHCP

- **Имя клиента** – Имя клиента DHCP.
- **MAC-адрес** – MAC-адрес клиента DHCP.
- **Назначенный IP** – IP-адрес, назначенный маршрутизатором клиенту DHCP.
- **Срок действия** – 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**.

4.9.3 Резервирование адресов

Выбрав **DHCP - Резервирование адресов**, вы можете просматривать и добавлять зарезервированные адреса клиентов через следующее окно (см. рис. 4-45). Когда вы указываете зарезервированный IP-адрес для компьютера локальной сети, этот компьютер будет всегда получать один и тот же IP-адрес каждый раз при обращении DHCP-серверу.

Зарезервированный IP-адрес нужно назначать серверам, требующим постоянных настроек IP-параметров.

ID	MAC-адрес	Зарезервированный IP-адрес	Состояние	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="Следующая"/>				

Рис. 4-45 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 **Отключено**.

Чтобы зарезервировать IP-адрес:

1. Нажмите кнопку **Добавить...** . Должно появиться окно, как показано на рис. 4-46.
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**.

MAC-адрес:
Зарезервированный IP-адрес:
Состояние:

Рис. 4-46 Добавить или изменить запись резервирования адреса

Чтобы изменить или удалить существующую запись:

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

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

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

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

4.10 Настройки USB

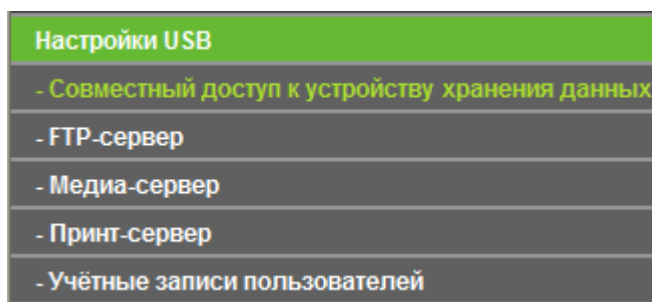


Рис. 4-47 Меню Настройки USB

В меню Настройки USB есть пять подменю (как показано на рис. 4-47): **Совместный доступ к устройству хранения данных**, **FTP-сервер**, **Медиа-сервер**, **Принт-сервер** и **Учетные записи пользователей**.

4.10.1 Совместный доступ к устройству хранения данных

Выбрав пункт меню **Настройки USB – Совместный доступ к устройству хранения данных**, вы сможете произвести настройку подключенного к маршрутизатору устройства хранения данных, как показано на рис. 4-48.

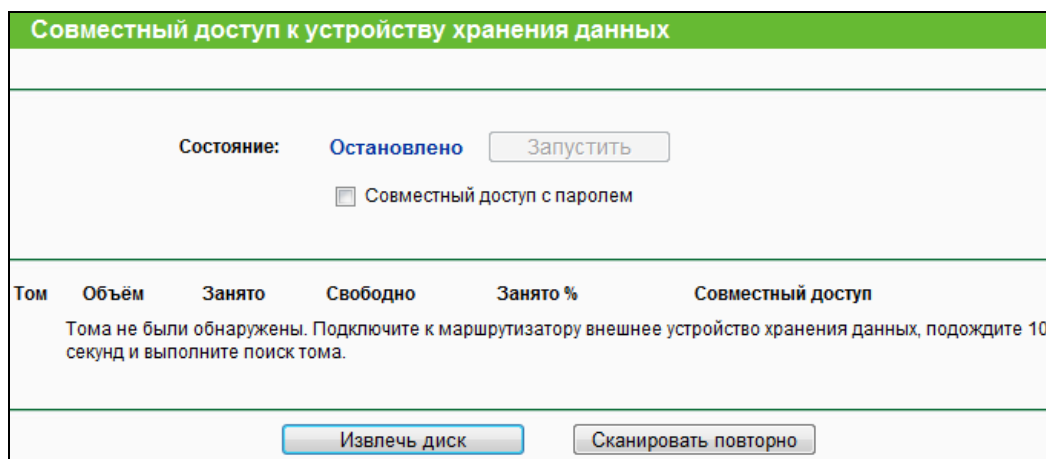


Рис. 4-48 Совместный доступ к устройству хранения данных

- **Состояние** – Отображает текущий статус сервера общего доступа к устройству хранения данных, работает или не работает. Вы можете нажать на кнопку **Запустить**, чтобы запустить сервис общего доступа к устройству хранения данных или можете щелкнуть по кнопке **Остановить**, чтобы остановить работу сервиса.
- **Том** – Имя тома устройства хранения данных, к которому пользователи имеют доступ.
- **Объём** – Объем памяти устройства хранения данных.
- **Занято** – Занятое пространство устройства хранения данных.
- **Свободно** – Свободное пространство устройства хранения данных.
- **Занято %** - Процент занятого пространства.
- **Совместный доступ** – Отображает состояние тома, открыт ли к нему общий доступ или нет. Когда к тому открыт общий доступ, вы можете нажать на **Отключить**, чтобы

закрывать общий доступ к тому, когда к тому закрыт общий доступ, вы можете нажать **Включить**, чтобы открыть общий доступ к тому.

Нажмите на кнопку **Извлечь диск**, чтобы безопасно отсоединить устройство хранения данных, подключенное к маршрутизатору. Диск перейдет в режим «оффлайн». Когда станет безопасно отсоединить диск, на экране появится следующее сообщение (как показано на рис. 4-49).

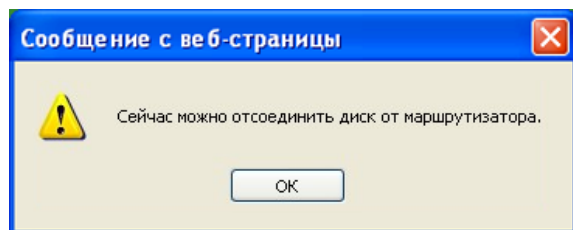


Рис. 4-49 Сообщение о безопасном отключении устройства

Чтобы настроить функцию файлового сервера на вашем маршрутизаторе, проделайте следующие шаги:

1. Подключите к маршрутизатору внешний диск или USB флэш-концентратор.
2. Нажмите на кнопку **Сканировать повторно**, чтобы найти подключенное к маршрутизатору устройство.
3. Нажмите на кнопку **Запустить**, чтобы запустить службу общего доступа к устройству хранения данных.
4. Нажмите на кнопку **Включить** в колонке **Общий доступ**, чтобы открыть общий доступ к диску.
5. Нажмите на кнопку **Отключить**, чтобы закрыть общий доступ к диску.

Примечание

1. Маршрутизатор может автоматически определить подключенное новое устройство.
2. Новые настройки не вступят в силу до перезапуска сервиса.
3. Чтобы отсоединить устройство хранения данных, нажмите сначала на кнопку **Извлечь диск**. Не рекомендуется просто вытаскивать устройство хранения данных из порта USB, потому что это может повредить устройство или привести к потере данных.
4. Число подключаемых томов не должно превышать восьми, поэтому вы не сможете заходить на более чем восемь томов на устройстве хранения данных.

4.10.2 FTP-сервер

Выберите меню **Настройки USB - FTP-сервер**, на открывшейся странице вы сможете настроить FTP-сервер, как показано на рис. 4-50.

Рис. 4-50 Настройка FTP-сервера

- **Состояние сервера** – Отображает текущий статус FTP-сервера, работает ли он или нет. Вы можете нажать на кнопку **Запустить**, чтобы запустить FTP-сервер или нажать на кнопку **Остановить**, чтобы его отключить.
- **Доступ к Интернет** – Отображает текущее состояние подключения к Интернет. Выберите **Включить**, чтобы включить подключение к Интернет, или выберите **Отключить**, чтобы отключить соединение с Интернет.
- **Порт сервиса** –Номера портов **внешних** сервисов.
- **Интернет-адрес** – Отображает IP-адрес WAN-сети маршрутизатора, поэтому другие пользователи могут заходить на FTP-сервер по этому адресу. Если тип WAN - PPPOE/PPTP/L2TP, может быть два подключения. Пользователи в частной локальной сети могут заходить на FTP-сервер по **Публичному адресу**, в то время как пользователи из Интернет могут заходить на FTP-сервер по **Интернет-адресу**.

Чтобы настроить FTP-сервер, проделайте следующие шаги:

1. Подключите внешний диск или USB флэш-накопитель к маршрутизатору.
2. Нажмите **Включить/Отключить**, чтобы включить/отключить Интернет-соединение к FTP-серверу с порта WAN.
3. Измените **Порт сервиса**, чтобы указать порт для FTP-сервера (по умолчанию это порт 21, измените номер порта только в случае необходимости).
4. Нажмите на **Добавить новую папку**, чтобы добавить новую папку для FTP-сервера. На экране отобразится окно, аналогичное представленному на рис. 4-51.

Рис. 4-51 Добавить или изменить папку с общим доступом

- **Отображаемое имя** – Вы можете указать отображаемое имя папки с общим доступом.
- **Организовать совместный доступ ко всему разделу** – Вы можете выбрать эту опцию и открыть доступ по всем папкам этого раздела.
- **Выбрать** – Вы можете выбрать эту опцию для открытия общего доступа к определенной папке.
- **Выше** – Вы можете щелкнуть на эту кнопку, чтобы перейти в папку выше по иерархии.
- **Папка** – Имя папок на текущем пути.
- **Сохранить** – Вы можете нажать на кнопку **Сохранить**, для того, чтобы сохранить внесенные настройки, после чего будет выполнен переход на страницу настроек FTP-сервера.
- **Назад** – Вы можете нажать на кнопку **Назад**, чтобы отказаться от внесенных изменений и вернуться на страницу настроек FTP-сервера.

Чтобы добавить новую папку с общим доступом для вашего FTP-сервера, проделайте следующие шаги:

- 1) Выберите **Организовать совместный доступ ко всему разделу** или опцию выбора определенной папки.
- 2) Укажите отображаемое имя папки с общим доступом в поле редактирования **Отображаемое имя**.
- 3) Нажмите на кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить внесенные настройки. После на экране отобразится окно, аналогичное представленному на рис. 4-52.

Имя	Раздел	Папка	Изменить
folder1	Том1	Том1/tp-link	Изменить Удалить

Рис. 4-52 Настройка FTP-сервера

5. Нажмите на кнопку **Запустить**, чтобы запустить FTP-сервер.

Примечание:

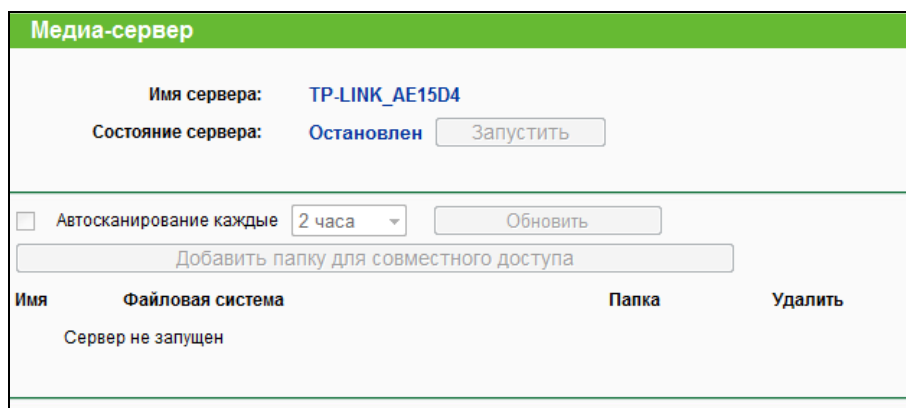
1. Максимальное количество папок с общим доступом не должно превышать десяти. Если вы хотите открыть общий доступ к папке, и при этом число папок с общим доступом

превышает десять, тогда вы можете удалить одну из папок и добавить новую.

2. Настройки FTP-сервера вступят в силу только после перезапуска сервера.

4.10.3 Медиа-сервер

Выбрав меню **Настройки USB - Медиа-сервер**, вы сможете на этой странице настроить медиа-сервер, как показано на рис. 4-53.



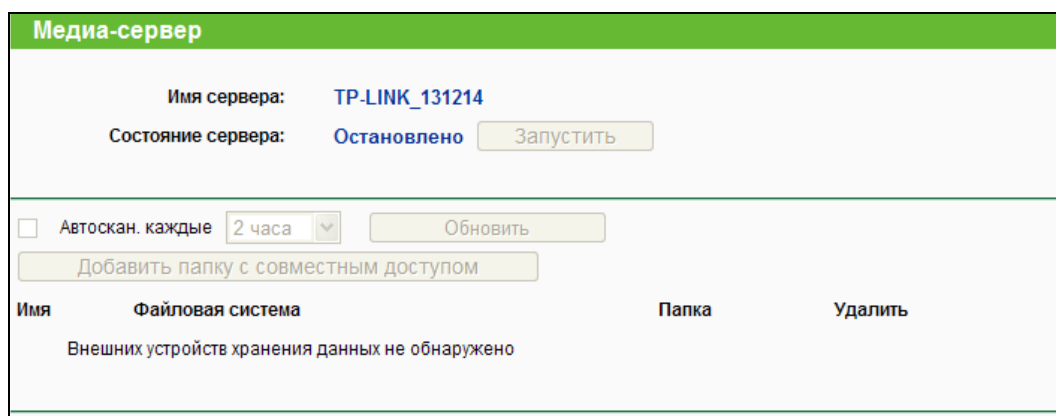
Имя	Файловая система	Папка	Удалить
Сервер не запущен			

Рис. 4-53 Настройка медиа-сервера

- **Имя сервера** – Имя этого медиа-сервера.
- **Состояние сервера** – Отображает текущее состояние сервера, работает или не работает. Вы можете нажать на кнопку **Запустить**, чтобы запустить медиа-сервер или нажать на **Остановить**, чтобы остановить его работу.
- **Имя** – Отображаемое имя этой папки.
- **Файловая система** – При форматировании тип файловой системы может быть FAT32 или NTFS.
- **Папка** – Полный путь к указанной папке.
- **Удалить** – Вы можете удалить папку с общим доступом, нажав на кнопку **Удалить**.

Чтобы подключить и настроить медиа-сервер, проделайте следующие шаги:

1. Подключите внешний диск или USB флэш-накопитель к маршрутизатору, после чего отобразится окно, как показано на рис. 4-54.



Имя	Файловая система	Папка	Удалить
Внешних устройств хранения данных не обнаружено			

Рис. 4-54 Медиа-сервер

2. Нажмите на кнопку **Запустить**, чтобы запустить медиа-сервер. Затем на экране отобразится следующее окно, как показано на рис. 4-55.

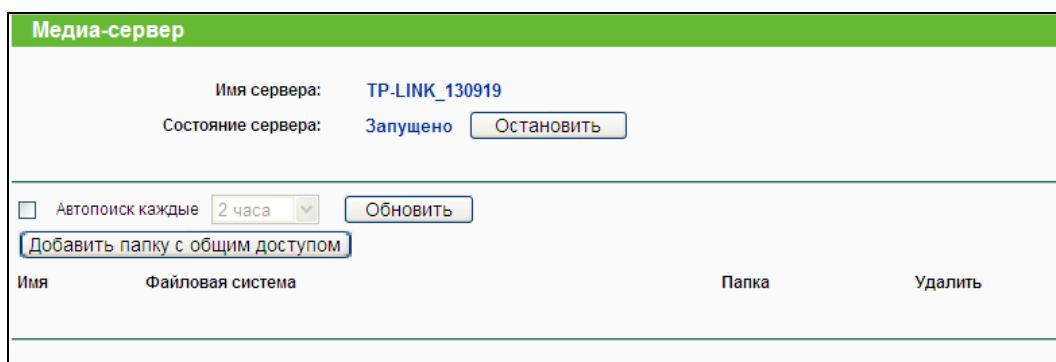


Рис. 4-55 Медиа-сервер

3. Нажмите **Добавить папку для совместного доступа**, чтобы указать папку как путь поиска медиа-сервера. Отобразится следующее окно, как показано на рис. 4-56.

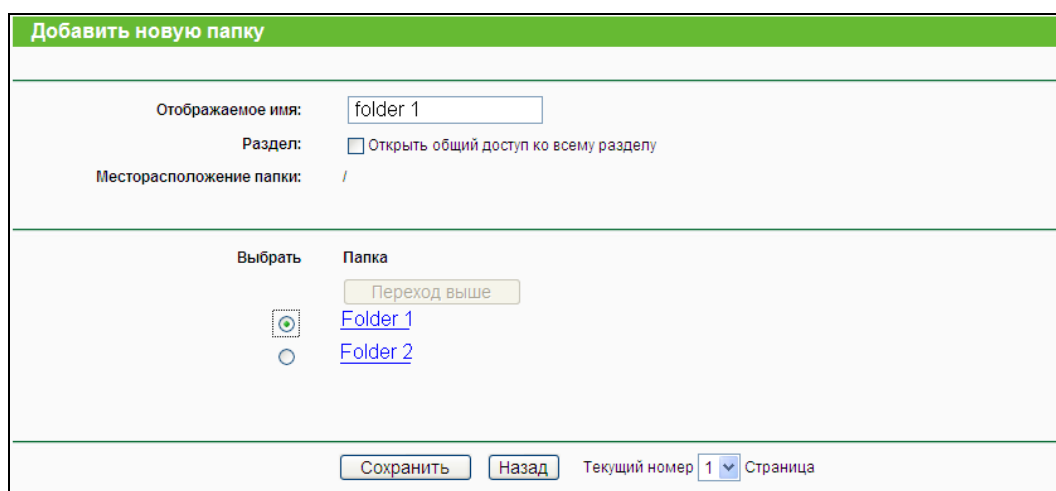


Рис. 4-56 Добавить новую папку

- **Отображаемое имя** – Введите отображаемое имя папки с общим доступом.
- **Организовать совместный доступ ко всему разделу** – Вы можете выбрать эту опцию, тогда ко всем папкам, находящимся в данном разделе, будет открыт общий доступ.
- **Путь к папке** – Показывает местонахождение папки.
- **Выбрать** – Вы можете выбрать эту опцию, чтобы открыть общий доступ к определенной папке.
- **Папка** –Имя папок на текущем пути.
- **Выше** – Вы можете нажать кнопку **Выше**, чтобы перейти в папку выше по иерархии.
- **Сохранить** – Вы можете нажать кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить внесенные настройки, после чего будет выполнено перенаправление на страницу настроек медиа-сервера.

- **Назад** – Вы можете нажать кнопку Назад, чтобы отменить внесенные настройки и вернуться на страницу настройки медиа-сервера.

Чтобы добавить новую папку с общим доступом для медиа-сервера, проделайте следующие шаги:

- 1) Выберите **Организовать совместный доступ ко всему разделу** или опцию указать папку.
- 2) Укажите отображаемое имя папки с общим доступом в поле **Отображаемое имя**.
- 3) Нажмите на кнопку **Сохранить** для того, чтобы сохранить внесенные изменения, после чего будет выполнено перенаправление на страницу настроек медиа-сервера, как показано на рис. 4-57.

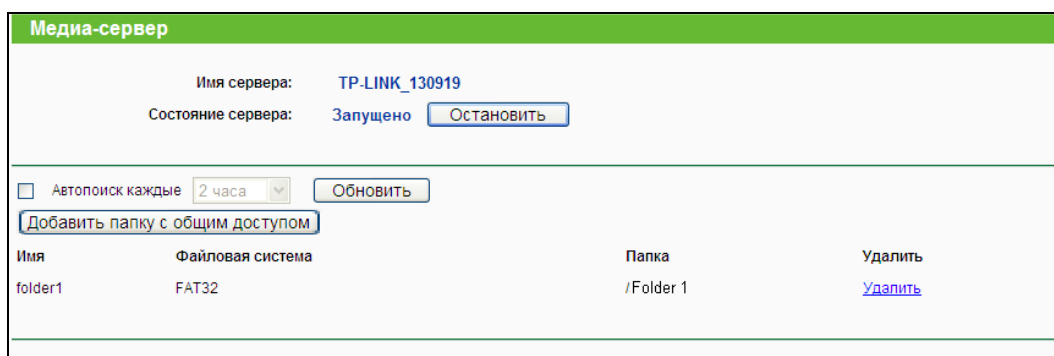


Рис. 4-57 Медиа-сервер

4. Нажмите на кнопку **Обновить**, чтобы выполнить поиск по всем папкам с общим доступом. Вы также можете выбрать **Автоскан**, и в то же самое время задать интервал поиска из выпадающего списка. В этом случае медиа-сервер будет выполнять автоматический поиск папок с общим доступом.

Примечание:

Максимально возможное количество папок - 6. Если вы ходите открыть общий доступ к папке, когда количество папок с общим доступом достигло шести, вы можете удалить одну из папок и затем добавить новую.

4.10.4 Принт-сервер

Выбрав меню **Настройки USB – Принт-сервер**, вы сможете на этой странице выполнить настройку принт-сервера, как показано ниже.

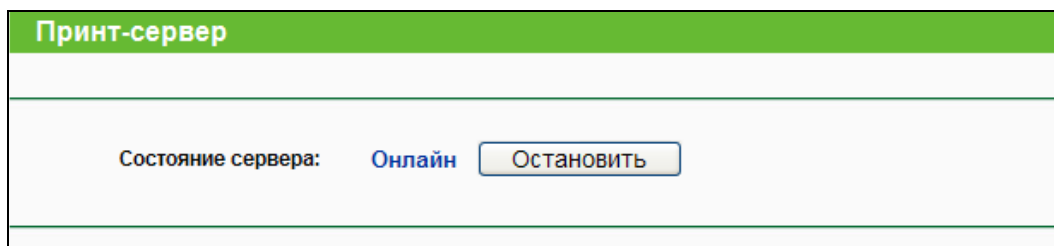


Рис 4-58 Настройка принт-сервера

Существует два состояния принт-сервера, как описано ниже:

- **Онлайн** – Означает, что принт-сервер включен. Вы можете нажать кнопку "**Остановить**", чтобы остановить работу устройства.
- **Офлайн** – Означает, что принт-сервер выключен. Вы можете нажать кнопку "**Запустить**", чтобы запустить устройство.

4.10.5 Учетные записи пользователей

На этой странице вы можете указать имя пользователя и пароль для пользователей устройства хранения данных и FTP-сервера. Пользователи Общего доступа к устройству хранения данных могут иметь доступ к файлам на устройстве хранения данных через программу Internet Explorer. Пользователи FTP-сервера могут зайти на FTP-сервер с помощью клиента FTP.

По умолчанию существует два типа учетных записей, с помощью которых можно заходить на устройство хранения данных и FTP-сервер. Это Администратор и Гость (как показано на рис. 4-59). Администратор имеет право читать/записывать для устройства хранения данных с общим доступом и имеет право доступа к FTP-серверу, в то время как Гость только имеет право читать для устройства хранения данных и не имеет доступа к FTP-серверу.

Учётные записи пользователей				
<input type="button" value="Добавить нового пользователя"/>				
Имя пользователя	Пароль	Права доступа	Доступ к FTP-серверу	Изменить
admin	admin	Чтение и запись	Чтение и запись	Изменить
<input type="button" value="Сохранить"/>				

Рис. 4-59 Управление учетными записями пользователей

Только Администратор может с помощью веб-браузера переносить файлы с компьютера на записываемый том с общим доступом на устройстве хранения данных.

Для добавления новой учетной записи, проделайте следующие шаги:

1. Нажмите на кнопку **Добавить нового пользователя**, и на экране отобразится окно, как показано на рис. 4-60.
2. Укажите **Имя пользователя**.
3. Введите пароль в поле **Пароль**.
4. Введите еще раз пароль в поле **Подтвердите пароль**.
5. Выберите право доступа из выпадающего списка – **Чтение и запись** или **Только чтение**.
6. Выберите доступ к FTP из выпадающего списка, **Да** или **Нет**.

Добавить или изменить учётную запись пользователя

Имя пользователя: admin1

Пароль: ●●●●

Подтвердить пароль: ●●●●

Права доступа: Только чтение

Доступ к FTP-серверу: Нет

Сохранить Назад

Рис. 4-60 Добавить или редактировать учетную запись пользователя

- **Имя пользователя** – Укажите имя пользователя, которому вы хотите предоставить доступ к устройству хранения данных. Имя пользователя должно состоять из букв и цифр, и его длина не должна превышать 15 символов.
- **Пароль** – Введите пароль в поле Пароль. Пароль должен состоять из букв и цифр и его длина не должна превышать 15 символов. Из соображений безопасности пароль для каждой учетной записи не отображается.
- **Подтвердите пароль** – Введите еще раз пароль.
- **Права доступа** – Выберите из выпадающего списка право доступа к устройству хранения данных для каждого пользователя – **Чтение и запись** или **Только чтение**.
- **Доступ к FTP-серверу** – Выберите из выпадающего списка **Да** или **Нет**, чтобы решить, сможет ли пользователь иметь доступ к FTP-серверу или нет.
- **Сохранить** – Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить внесенные изменения.
- **Назад** – Нажмите на кнопку **Назад**, чтобы отказаться от внесенных настроек и вернуться на страницу настройки учетных записей пользователей.

Примечание:

1. Перезапустите сервис для того, чтобы изменения вступили в силу.
2. Если вы не можете воспользоваться новым именем пользователя и паролем, чтобы зайти на ресурс с общим доступом, нажмите клавиши **Windows logo + R** для открытия диалогового окна Запуск программы, введите **net use \\192.168.0.1 /delete /yes** и нажмите Enter. 192.168.0.1 – это IP-адрес LAN-сети маршрутизатора. Если IP-адрес LAN-сети модема, соединенного с вашим маршрутизатором - 192.168.0.x, тогда по умолчанию IP-адрес LAN-сети маршрутизатора автоматически сменится с 192.168.0.1 на 192.168.1.1, чтобы избежать конфликта IP-адресов; В этом случае попробуйте ввести **net use \\192.168.1.1 /delete / yes**.

4.11 NAT

Выберите меню **NAT**, и вы сможете включить или отключить функцию NAT и функцию аппаратного NAT. Правила NAT и аппаратный NAT будут работать правильно только при включенной функции NAT.

Настройки NAT	
Примечание: Убедитесь, что NAT включён , если вы хотите, чтобы настройки аппаратного NAT вступили в силу.	
Текущее состояние NAT:	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить
Текущее состояние аппаратного NAT:	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить
<input type="button" value="Сохранить"/>	

Рис. 4-61 Настройки NAT

- **Включить контроль NAT** – При выборе этой опции начнёт работать функция NAT, и вступят в силу настройки переадресации.
- **Отключить контроль NAT** – При выборе этой опции функция NAT работать не будет, и настройки переадресации не будут использоваться.
- **Включить контроль аппаратного NAT** – При выборе этой опции начнёт работать функция аппаратного NAT.
- **Отключить контроль аппаратного NAT** – При выборе этой опции функция аппаратного NAT не будет работать.

4.12 Переадресация

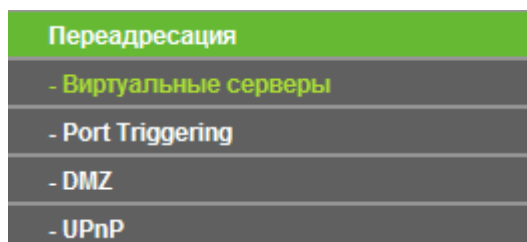


Рис. 4-62 Меню Переадресация

В меню Переадресация содержатся четыре подменю (см. рис. 4-62) – **Виртуальные серверы**, **Port Triggering**, **DMZ** и **UPnP**. Для настройки нужной функции выберите одно из них.

4.12.1 Виртуальные серверы

Выбрав **Переадресация - Виртуальные серверы**, вы можете просматривать и добавлять виртуальные серверы, как показано на рис. 4-63. 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.

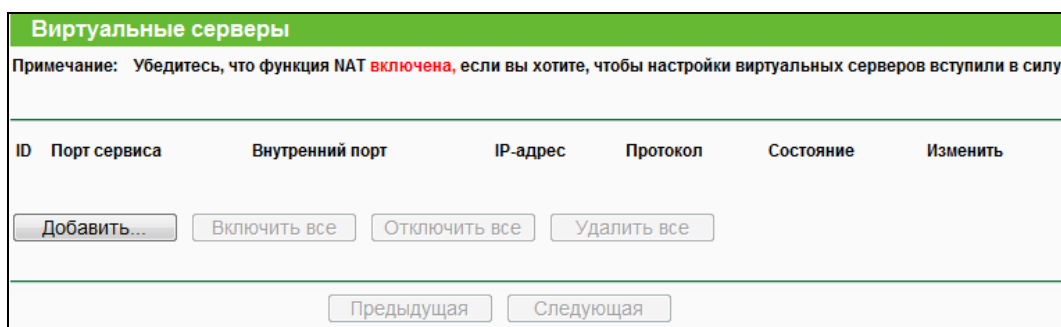


Рис. 4-63 Виртуальные серверы

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

Чтобы установить запись для виртуального сервера:

1. Нажмите кнопку **Добавить...** . Должно открыться окно, как представлено на рис. 4-64.
2. В списке **Стандартный порт сервиса** выберите сервисный порт, который вы хотите использовать. Если в этом списке отсутствует необходимое наименование, укажите номер сервисного порта или диапазон портов в поле **Порт сервиса**.
3. В поле **IP-адрес** укажите IP-адрес компьютера.
4. Укажите протокол, используемый приложением. Варианты: **TCP**, **UDP** или **Все**.
5. Выберите в Состоянии **Включено**, чтобы активировать виртуальный сервер.
6. Нажмите кнопку **Сохранить**.

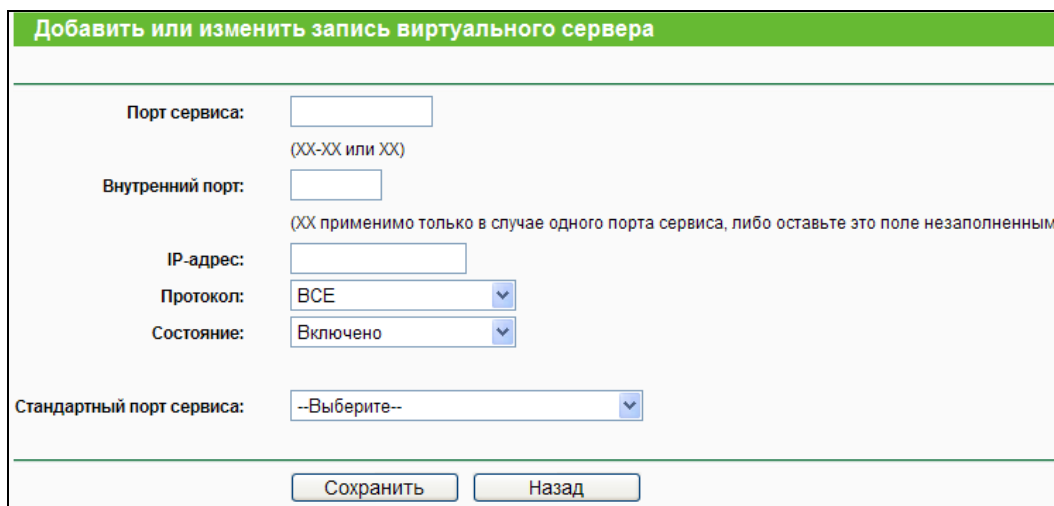


Рис. 4-64 Добавить или изменить запись виртуального сервера

👉 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 **Изменить** 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.

4.12.2 Port Triggering

Выбрав **Переадресация - Port Triggering**, вы можете просматривать и вносить изменения в окне Port Triggering (рис. 4-65). 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.

Port Triggering						
Примечание: Убедитесь, что функция NAT включена , если вы хотите, чтобы настройки Port Triggering вступили в силу.						
ID	Триггер порт	Триггер протокол	Входящий порт	Входящий протокол	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="Следующая"/>						

Рис. 4-65 Port Triggering

Чтобы добавить новую запись, необходимо:

1. Нажмите кнопку **Добавить новую...** Должно появиться окно, как показано на рис. 4-66.
2. Выберите общее приложение из списка в поле **Общие приложения**. После этого **Триггер порт** и **Входящие порты** будут автоматически заполнены. Если в поле **Общие приложения** отсутствует нужное наименование, следует вручную заполнить поля **Триггер порт** и **Входящие порты**.
3. Из выпадающего списка в поле **Триггер протокол** выберите протокол, используемый Триггер 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:	<input type="text"/>
Триггер протокол:	<input type="text" value="ВСЕ"/>
Входящие порты:	<input type="text"/>
Входящий протокол:	<input type="text" value="ВСЕ"/>
Состояние:	<input type="text" value="Включено"/>
Общие приложения:	<input type="text" value="--Выберите--"/>
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Назад"/>	

Рис. 4-66 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 триггер портами. 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 Триггер порта работает.
- **Изменить** – Изменить или удалить существующую запись.
- **Общие приложения** – Некоторые популярные приложения уже перечислены в выпадающем списке **Входящего протокола**.

Чтобы изменить или удалить существующую запись:

1. Выберите нужную запись в таблице.
2. Нажмите Изменить 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, указанные в поле **Входящие порты**.

Примечание:

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

4.12.3 DMZ

Выбрав **Переадресация - DMZ**, вы можете просматривать и настраивать параметры узла DMZ (см. рис. 4-67). Эта функция позволяет локальному узлу обращаться к Интернет для работы с такими приложениями, как Интернет игры или видеоконференции. Функция узла 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. 4-67 DMZ

Чтобы назначить компьютер или сервер в качестве DMZ-сервера:

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

4.12.4 UPnP

Выбрав **Переадресация - UPnP**, вы сможете просматривать информацию по протоколу **UPnP** (Universal Plug and Play), как показано на рис. 4-68. 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. 4-68 UPnP

- **Текущее состояние UPnP** – Включение/выключение функции при помощи кнопок **Включить** и **Отключить**. По умолчанию эта функция включена.
- **Список текущих 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.

4.13 Безопасность

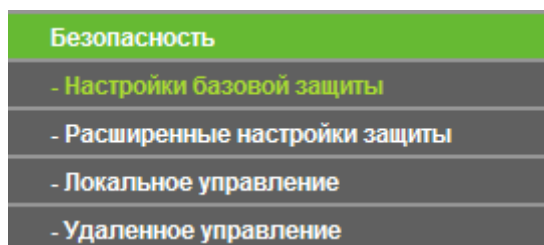


Рис. 4-69 Меню Безопасность

Меню **Безопасность** содержит четыре подменю (см. рис. 4-69) – **Настройки базовой защиты**, **Расширенные настройки защиты**, **Локальное управление** и **Удаленное управление**. Для настройки нужной функции выберите соответствующий раздел.

4.13.1 Настройки базовой защиты

Выбрав **Безопасность – Настройки базовой защиты**, вы можете выполнить базовые настройки безопасности (рис. 4-70).

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 IP Sec:	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить
ALG	
FTP ALG:	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить
TFTP ALG:	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить
H323 ALG:	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить
RTSP ALG:	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Выключить
<input type="button" value="Сохранить"/>	

Рис. 4-70 Настройки базовой защиты

- **Межсетевой экран** – Межсетевой экран обеспечивает защиту сети. Здесь вы можете включить или выключить его.
 - **Межсетевой экран SPI** – Функция SPI (Stateful Packet Inspection – Фильтрация пакетов на основе данных о состоянии соединения, также известная как Dynamic Packet Filtering – Динамическая фильтрация по пакетам) помогает предотвращать кибер-атаки посредством отслеживания большего числа параметров за сессию. Данная функция производит анализ трафика во время сессии на предмет соответствия требованиям протокола. По умолчанию межсетевой экран SPI включен. Если вы хотите, чтобы компьютеры локальной сети могли взаимодействовать с внешним миром, вам следует отключить эту функцию.
- **VPN** – Функция VPN пропуск трафика должна быть включена, если вы хотите разрешить создание VPN-туннелей согласно протоколам IPSec, PPTP или L2TP для прохождения межсетевого экрана маршрутизатора.
 - **Пропуск трафика PPTP** – Протокол PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) позволяет создавать туннели в IP-сети. Чтобы разрешить PPTP-туннелям проход через маршрутизатор не изменяйте выбранное по умолчанию значение **Включить**.
 - **Пропуск трафика L2TP** – Протокол L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) – Это метод, используемый для организации сессий типа Point-to-Point через Интернет на уровне второго слоя. Чтобы разрешить L2TP-туннелям проход через

маршрутизатор, не изменяйте выбранное по умолчанию значение **Включить**.

- **Пропуск трафика IPSec** – Протокол IPSec (Internet Protocol Security) – Это набор протоколов, обеспечивающих защищенную передачу данных через IP-сетей посредством использования сервисов шифрования. Чтобы разрешить IPSec-туннелям проход через маршрутизатор, не изменяйте выбранное по умолчанию значение **Включить**.
- **ALG** – Рекомендуется включить функцию ALG (Application Layer Gateway – Шлюз уровня приложения), так как данная функция позволяет использовать индивидуальные пересекающиеся фильтры NAT (Network Address Translation – Трансляция сетевых адресов), устанавливаемые в шлюзе для поддержки трансляции адресов и портов для определенного уровня приложения протоколов "управление/данные", таких как FTP, TFTP, H323 и так далее.
 - **FTP ALG** – Чтобы разрешить FTP-клиентам и серверам передачу данных через NAT, не изменяйте выбранное по умолчанию значение **Включить**.
 - **TFTP ALG** – Чтобы разрешить TFTP-клиентам и серверам передачу данных через NAT, не изменяйте выбранное по умолчанию значение **Включить**.
 - **H323 ALG** - Чтобы разрешить клиентам Microsoft NetMeeting взаимодействовать через NAT, не изменяйте выбранное по умолчанию значение **Включить**.
 - **RTSP ALG** – чтобы разрешить клиентам медиаплееров взаимодействовать с медиа-серверами с потоковой передачей данных через NAT, нажмите **Включить**.

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

4.13.2 Расширенные настройки защиты

Выбрав **Безопасность – Расширенные настройки защиты**, вы сможете защитить маршрутизатор от таких атак, как TCP-SYN Flood, UDP Flood и ICMP-Flood, как показано на рис. 4-71.

Расширенные настройки защиты

Интервал пакетов статистики (5 - 60): Секунды

Защита от DoS-атак: Отключить Включить

Включить фильтрацию от атак ICMP-FLOOD

Порог пакетов ICMP-FLOOD (5 - 3600): Пакетов/сек.

Включить фильтрацию UDP-FLOOD

Порог пакетов UDP-FLOOD (5 - 3600): Пакетов/сек.

Включить фильтрацию от атак TCP-SYN-FLOOD

Порог пакетов TCP-SYN-FLOOD (5 - 3600): Пакетов/сек.

Игнорировать Ping-пакеты от порта WAN

Запретить Ping-пакеты от порта LAN

Рис. 4-71 Расширенные настройки защиты

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

 **Примечание:**

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

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

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

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

Нажав кнопку **Список заблокированных узлов-источников DoS-атак**, вы перейдете в соответствующее окно.

4.13.3 Локальное управление

Выбрав **Безопасность - Локальное управление**, вы можете настроить правила управления в окне, представленном на рис. 4-72. Функция управления позволяет заблокировать доступ компьютеров локальной сети к маршрутизатору.

Локальное управление

Правила управления

Всем компьютерам локальной сети разрешён доступ к веб-утилите настройки устройства

Только указанным компьютерам разрешен доступ к веб-утилите настройки с правами администратора

MAC 1:

MAC 2:

MAC 3:

MAC 4:

MAC-адрес вашего компьютера:

Рис. 4-72 Локальное управление

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

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

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

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

Примечание:

Если ваш компьютер заблокирован, а вы хотите снова получить доступ к маршрутизатору, то при помощи иголки нажмите и удерживайте в течение 8 секунд кнопку **WPS/Reset**, расположенную на задней панели устройства. В этом случае маршрутизатор вернется к исходным заводским настройкам веб-утилиты.

4.13.4 Удаленное управление

Выбрав **Безопасность - Удаленное управление**, вы можете настроить функцию удаленного управления, как представлено на рис. 4-73. Данная функция позволяет управлять маршрутизатором через Интернет.

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

Рис. 4-73 Удаленное управление

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

Примечание:

1. Для доступа к маршрутизатору необходимо указать WAN IP-адрес маршрутизатора в соответствующем поле Internet Explorer или Navigator, используя для разделения знак двоеточия, а затем номер порта. Например, если WAN-адрес маршрутизатора

202.96.12.8, а номер порта 8080, необходимо ввести в браузере <http://202.96.12.8:8080>.

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

2. При замене пароля следует использовать надежный пароль.

4.14 Родительский контроль

Выбрав меню **Родительский контроль**, вы можете настроить функцию родительского контроля, как представлено на рис. 4-74. 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 компьютера1:

MAC-адрес контролирующего компьютера2:

MAC-адрес контролирующего компьютера3:

MAC-адрес контролирующего компьютера4:

MAC-адрес вашего компьютера:

ID	MAC-адрес	Описание сайта	Расписание	Включить	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 № Стр.

Рис. 4-74 Настройки Родительского контроля

Чтобы добавить новую запись, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить...**. Должно появиться окно, как показано на рис. 4-75.

Добавить или изменить запись родительского контроля

Время в Расписании указано в соответствии с выбранным на устройстве часовым поясом. Время можно установить на странице "Системные инструменты -> [Настройка времени](#)".

MAC-адрес контролируемого компьютера:

Все MAC-адреса в текущей сети LAN:

Описание сайта:

Имя разрешённого сайта:

Рабочее время:

Расписание может быть установлено на странице "Контроль доступа -> [Расписание](#)"

Состояние:

Рис. 4-75 Настройки Родительского контроля

- **Родительский контроль** – Чтобы активировать функцию, воспользуйтесь кнопкой **Включить**. Чтобы отключить функцию, воспользуйтесь кнопкой **Отключить**.
 - **MAC-адрес вашего компьютера** – В этом поле отображается MAC-адрес компьютера, управляющего маршрутизатором. Если MAC-адрес вашего адаптера зарегистрирован, нажмите кнопку **Скопировать выше**, чтобы внести этот адрес в поле MAC-адрес контролирующего компьютера.
 - **Описание сайта** – Описание разрешенного сайта для контролируемого компьютера.
 - **Расписание** – Временной период, в течение которого компьютеру разрешен доступ в Интернет. Для более подробной информации перейдите **Контроль доступа - Расписание**.
 - **Включить** – Включение выбранной записи.
 - **Изменить** – Редактирование или удаление существующей записи.
2. В поле **MAC-адрес контролируемого компьютера** укажите MAC-адрес контролируемого компьютера (например, 00-11-22-33-44-AA). Также из выпадающего списка можно выбрать значение **Все MAC-адреса в текущей сети LAN**.
 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 **Имя разрешённого сайта**. 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 **Отключено** 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 **Следующая**. Чтобы вернуться в предыдущее окно, воспользуйтесь кнопкой **Предыдущая**.

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...**, 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 контролируемого компьютера** укажите значение 00-11-22-33-44-AA.
 - В поле **Описание сайта** укажите "Allow Google".
 - В поле **Имя разрешённого сайта** укажите "www.google.com".
 - Из выпадающего списка **Рабочее время** 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. 4-76.

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. 4-76 Настройки родительского контроля

4.15 Контроль доступа

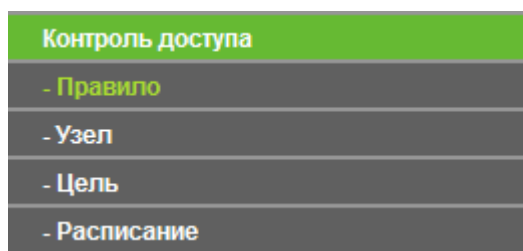


Рис. 4-77 Окно Контроль доступа

В меню Контроль доступа содержатся четыре подменю (см. рис. 4-77) – **Правило**, **Узел**, **Цель** и **Расписание**. Для настройки нужной функции выберите соответствующее меню.

4.15.1 Правило

Выбрав **Контроль доступа - Правило**, вы можете просматривать и создавать правила контроля доступа, как показано на рис. 4-78.

 A screenshot of the "Управление правилами контроля доступа" (Management of Access Control Rules) configuration page. At the top, there is a checkbox "Включить управление контролем доступа к Интернет" (Enable Internet access control management) which is currently unchecked. Below it, the "Правило фильтрации по умолчанию" (Default filtering rule) is set to "Запретить пакетам, указанным в политике контроля доступа, проходить через маршрутизатор" (Prohibit packets specified in the access control policy from passing through the router). A "Сохранить" (Save) button is present. The main area contains a table with columns: ID, Имя правила (Rule name), Узел (Node), Цель (Target), Расписание (Schedule), Включить (Enable), and Изменить (Change). Below the table are buttons for "Мастер настройки" (Configuration wizard), "Добавить..." (Add...), "Включить все" (Enable all), "Отключить все" (Disable all), and "Удалить все" (Delete all). There is also a "Переместить" (Move) button and a field to move a rule from one ID to another. At the bottom, there are navigation buttons "Предыдущая" (Previous) and "Следующая" (Next), and a page indicator "Текущий № 1 Стр." (Current page 1 of 1).

Рис. 4-78 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.
- **Изменить** – Изменить или удалить существующее правило.
- **Мастер настройки** – Нажмите кнопку **Мастер настройки**, чтобы создать запись о новом правиле.
- **Добавить...** – Щелкните по **Добавить...**, чтобы создать запись о новом правиле.
- Чтобы включить все правила в списке, воспользуйтесь кнопкой **Включить все**.
- Чтобы выключить все правила в списке, воспользуйтесь кнопкой **Отключить все**.
- Чтобы удалить все записи, воспользуйтесь кнопкой **Удалить все**.
- **Переместить** - По своему желанию вы можете изменять порядок записей. Новые правила располагаются перед старыми. В первом поле укажите исходный, а во втором конечный номер, затем нажмите кнопку **Переместить**, чтобы изменить порядок записей.
- Чтобы перейти в следующее окно, воспользуйтесь кнопкой **Следующая**.
- Чтобы вернуться в предыдущее окно, воспользуйтесь кнопкой **Предыдущая**.

Существует два способа добавить новое правило:

Первый способ:

1. Нажмите кнопку **Мастер настройки**. Появится следующее окно, как показано на рис. 4-79:

Рис. 4-79 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:

- **LAN IP-адрес** – 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. 4-80:

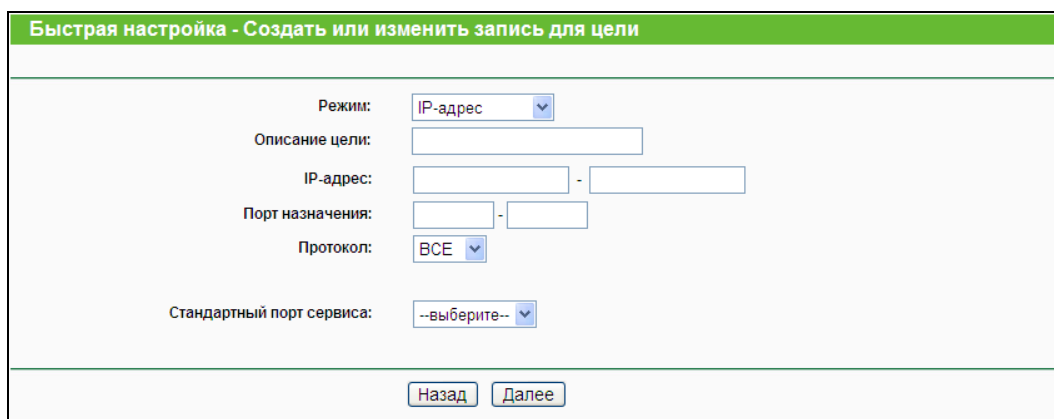


Рис. 4-80 Быстрая настройка – Создать или изменить запись для цели

- **Режим** – Здесь два варианта выбора, IP-адрес и Доменное имя. Вы можете выбрать любой вариант из выпадающего списка.
- **Имя 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. 4-81.

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. 4-81 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 отобразиться следующее окно, как показано на рис. 4-82.

Быстрая настройка - Создать или изменить запись контроля доступа в Интернет

Имя правила:

Узел:

Цель:

Расписание:

Состояние:

Рис. 4-82 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 – **Включено** и **Отключено**. Выберите **Включено**, чтобы правило вступило в силу. Выберите **Отключено**, чтобы правило осталось неактивным.

5. Нажмите **Завершить**, чтобы завершить создание нового правила.

Второй способ:

1. Нажмите кнопку **Добавить....** Вы перейдете в следующий экран, как представлено на рис. 4-83.
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: Узел_1 [Чтобы добавить новый список узлов, нажмите здесь.](#)

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

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

Состояние: Включено

Сохранить Назад

Рис. 4-83 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 **Запретить пакетам**, 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...**, 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 **Включено**.
 - 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"/>	Изменить Удалить

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

Добавить или изменить запись доступа к Интернет

Имя правила:

Имя узла:

Тип адреса:

IP-адрес лок. сети: -

Описание цели:

Тип цели:

IP-адрес: -

Порт назначения: -

Протокол:

Стандартный порт сервиса:

Имя расписания:

День: Каждый день; Выбрать день

Пон. Вт. Ср. Чт. Пят. Суб. Воскр.

Время: Всегда

Начало: (ЧЧММ)

Конец: (ЧЧММ)

Текущее состояние:

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

Нажмите **Сохранить**, чтобы завершить настройку.

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

4.15.2 Узел

Выбрав меню **Контроль доступа - Узел**, вы можете просматривать и устанавливать список узлов, как показано на рис. 4-84. Список узлов является важным для Правила контроля доступа.

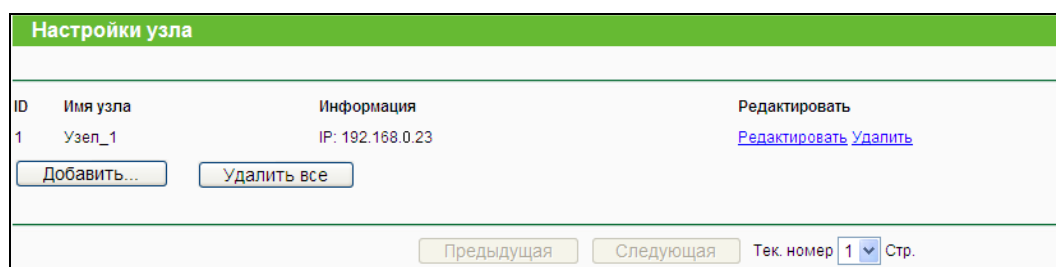


Рис. 4-84 Настройки узла

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

Чтобы добавить новую запись, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить...**
2. В поле Режим выберите IP- или MAC-адрес.
 - При выборе IP-адреса появится окно, как показано на рис. 4-85.
 - 1) В поле **Имя узла** укажите его уникальное описание (например, Узел_1).
 - 2) В поле **LAN IP-адрес** введите IP-адрес.

- При выборе MAC-адреса появится окно, как показано на рис. 4-86.
- 1) В поле **Имя узла** укажите его уникальное описание (например, Узел_2).
 - 2) 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 **Следующая**. Чтобы вернуться в предыдущее окно, воспользуйтесь кнопкой **Предыдущая**.

The screenshot shows a web form titled "Добавить или изменить запись по узлу". It has three input fields: "Режим:" with a dropdown menu set to "IP-адрес", "Имя узла:" with the text "Узел_1", and "IP-адрес локальной сети:" with the text "192.168.0.23" and a separator "-". At the bottom, there are two buttons: "Сохранить" and "Назад".

Рис. 4-85 Добавить или изменить запись узла

The screenshot shows a web form titled "Добавить или изменить запись по узлу". It has three input fields: "Режим:" with a dropdown menu set to "MAC-адрес", "Имя узла:" with the text "Узел_2", and "MAC-адрес:" with the text "00-11-22-33-44-AA". At the bottom, there are two buttons: "Сохранить" and "Назад".

Рис. 4-86 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...** (см. рис. 4-84), чтобы перейти на страницу Добавить или изменить запись узла.
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.

4.15.3 Цель

Выбрав **Контроль доступа - Цель**, вы можете просматривать и настраивать список целей, как показано на рис. 4-87. Список целей необходим для Правила контроля доступа.

Настройка цели			
ID	Имя цели	Информация	Редактировать
1	Цель_1	192.168.0.2 - 192.168.0.20/21 - 30/ТСП	Редактировать Удалить

Тек. номер Стр.

Рис. 4-87 Настройки цели

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

Чтобы добавить новую запись, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить...**
2. В поле **Режим** выберите IP-адрес или доменное имя.
3. При выборе IP-адреса появится окно, как представлено на рис. 4-88.

Добавить или изменить запись доступа цели	
Режим:	<input type="text" value="IP-адрес"/>
Описание цели:	<input type="text"/>
IP-адрес:	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Порт назначения:	<input type="text"/> - <input type="text"/>
Протокол:	<input type="text" value="ВСЕ"/>
Стандартный порт сервиса:	<input type="text" value="--выберите--"/>

Рис. 4-88 Добавить или изменить запись доступа цели

- 1) В поле **Имя 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. 4-89.

Рис. 4-89 Добавить или изменить запись доступа цели

- 1) В поле Имя 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 **Следующая**. Чтобы вернуться в предыдущее окно, воспользуйтесь кнопкой **Предыдущая**.

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:

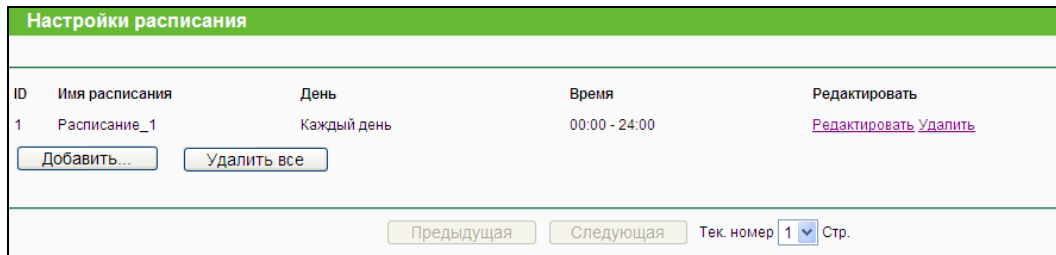
1. Чтобы добавить или изменить запись цели доступа, нажмите кнопку **Добавить...**, как показано на рис. 4-87.
2. В поле **Режим** из выпадающего списка выберите доменное имя.
3. В поле **Имя цели** необходимо создать уникальное имя цели (например, Цель_2).
4. В поле **Доменное имя** введите www.google.com.
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 - 192.168.0.20/21 - 30/TCP	Редактировать Удалить
2	Цель_2	www.google.com	Редактировать Удалить

4.15.4 Расписание

Выбрав **Контроль доступа – Расписание**, вы можете просматривать и определять список расписаний, как представлено на рис. 4-90. Список расписаний необходим для функционирования правила контроля доступа.



ID	Имя расписания	День	Время	Редактировать
1	Расписание_1	Каждый день	00:00 - 24:00	Редактировать Удалить

Добавить... Удалить все

Предыдущая Следующая Тек. номер 1 Стр.

Рис. 4-90 Настройки расписания

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

Чтобы добавить новое расписание, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить....** (см. рис. 4-90). Должно появиться следующее окно (см. рис. 4-91).
2. В поле **Имя расписания** необходимо указать уникальное описание (например, Расписание_1).
3. В поле **День** указывается день (дни) недели.
4. В поле **Время** можно выбрать круглосуточно или задать временной период при помощи полей **Время начала** и **Время конца**.
5. Чтобы сохранить сделанные настройки, воспользуйтесь кнопкой **Сохранить**.

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

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

Рис. 4-91 Дополнительные настройки 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...** (см. рис. 4-90), чтобы перейти в окно Дополнительные настройки расписания.
- 2) В поле **Имя расписания** необходимо создать уникальное расписание (например, **Расписание_2**).
- 3) В поле **День** выберите **Выбрать день** и укажите **Суб.** и **Воскр.**
- 4) В поле **Время** в полях **Начало** и **Конец** укажите, соответственно, **1800** и **2000**.
- 5) Нажмите кнопку **Сохранить**, чтобы сохранить настройки.

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

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

4.16 Расширенные настройки маршрутизации

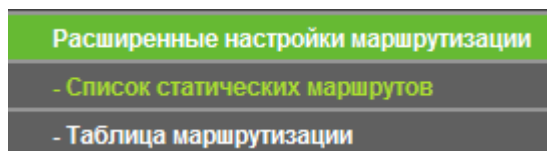


Рис. 4-92 Расширенные настройки маршрутизации

В меню **Расширенные настройки маршрутизации**, как показано на рис. 4-92, есть два подменю – **Список статических маршрутов** и **Таблица маршрутизации**. Нажав их, вы сможете настроить соответствующие функции.

4.16.1 Список статических маршрутов

Выбрав меню **Расширенные настройки маршрутизации – Список статических маршрутов**, вы можете настраивать параметры статической маршрутизации в окне, представленном на рис. 4-93. 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
<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="Следующая"/>					

Рис. 4-93 Список статических маршрутов

Чтобы добавить запись маршрутизации, необходимо сделать следующее:

1. Нажмите кнопку **Добавить...** Откроется окно, представленное на рис. 4-94.

Добавить или изменить запись в таблице статической маршрутизации	
IP-адрес назначения:	<input type="text"/>
Маска подсети:	<input type="text"/>
Основной шлюз:	<input type="text"/>
Состояние:	<input type="text" value="Включено"/>
<input type="button" value="Сохранить"/> <input type="button" value="Назад"/>	

Рис. 4-94 Добавить или изменить запись в таблице статической маршрутизации

2. Необходимо указать следующие данные.
 - **IP-адрес назначения** – Это адрес сети или узла, которому вы хотите назначить статический маршрут.
 - **Маска подсети** – Определяет, какая часть IP-адреса относится к сети, а какая к узлу.
 - **Основной шлюз** – IP-адрес шлюза, то есть устройства, которое обеспечивает взаимодействие между маршрутизатором и сетью/узлом.
3. Из выпадающего списка в поле **Состояние** необходимо выбрать значение **Включено** или **Отключено**.
4. Чтобы сохранить сделанные изменения, воспользуйтесь кнопкой **Сохранить**.

Другие настройки для записей:

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

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

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

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

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

4.16.2 Таблица маршрутизации

Выбрав меню **Расширенные настройки маршрутизации – Таблица маршрутизации**, в открывшемся окне вы увидите Таблицу маршрутизации (как показано на рис. 4-95). Таблица маршрутизации позволяет просматривать все используемые записи маршрутизации. Для каждой статьи отображаются IP-адрес назначения, маска подсети, шлюз и интерфейс.

Таблица маршрутизации				
ID	IP-адрес назначения	Маска подсети	Шлюз	Интерфейс
1	192.168.0.0	255.255.255.0	0.0.0.0	LAN & WLAN
2	239.0.0.0	255.0.0.0	0.0.0.0	LAN & WLAN

Рис. 4-95 Таблица маршрутизации

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

4.17 Контроль пропускной способности

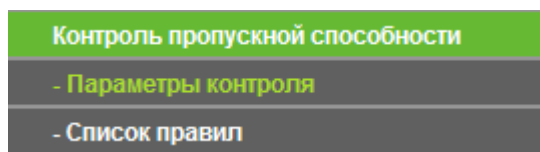


Рис. 4-96 Контроль пропускной способности

Меню **Контроль пропускной способности** содержит два подменю – **Параметры контроля** и **Список правил** (см. рис. 4-96). Для настройки нужной функции выберите соответствующее меню. Ниже приводится подробное описание для каждого из этих подменю.

4.17.1 Параметры контроля

Выбрав **Контроль пропускной способности – Параметры контроля**, вы сможете в следующем окне настраивать значения входящего и исходящего трафика. Задаваемые значения не должны превышать 1000000 Кбит/с. Для оптимального контроля, выберите справа Тип линии и спросите у поставщика Интернет-услуг общее значение входящего и исходящего трафика.

Рис. 4-97 Параметры контроля

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

4.17.2 Список правил

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

Рис. 4-98 Список правил

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

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

1. Нажмите кнопку **Добавить...** (см. рис. 4-98). Должно открыться окно, как показано на рис. 4-99.
2. Введите следующие данные.

Рис. 4-99 Настройки правила управления полосой пропускания

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

3. Нажмите кнопку **Сохранить**.

4.18 Привязка IP- и MAC-адресов

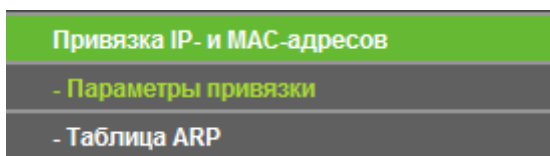


Рис. 4-100 Меню Привязка IP- и MAC-адресов

Меню Привязка IP и MAC-адресов содержит два подменю (см. рис. 4-100) – **Параметры привязки** и **Таблица ARP**. Чтобы настроить нужную функцию или посмотреть ее параметры, выберите соответствующий элемент. Ниже приводится подробное описание по каждому подменю.

4.18.1 Параметры привязки

Данное окно содержит таблицу **Параметры привязки**, в которую вы можете вносить необходимые изменения (см. рис. 4-101).

Рис. 4-101 Параметры привязки

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

Если вы хотите добавить или изменить запись связывания IP и MAC-адресов, нажмите кнопку **Добавить...** или **Изменить**. Перед вами откроется окно, представленное на рис. 4-102, в котором вы можете добавить или изменить запись.

Рис. 4-102 Параметры связывания IP- и MAC-адресов

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

1. Нажмите кнопку **Добавить...** (см. рис. 4-101).
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.

- В колонке **Изменить** выберите, соответственно, **Изменить** или **Удалить**.

Чтобы найти существующую запись:

- Нажмите кнопку **Найти**, как показано на рис. 4-101.
- Введите MAC или IP-адрес.
- Нажмите кнопку **Найти**, как показано на рис. 4-103.

Найти запись привязки IP- и MAC-адреса				
MAC-адрес:	<input type="text"/>			
IP-адрес:	<input type="text"/>			
ID	MAC-адрес:	IP-адрес:	Связать	Линк
1	00-0A-EB-00-07-5F	192.168.0.100	<input checked="" type="checkbox"/>	На окно

Рис. 4-103 Найти запись привязки IP- и MAC-адреса

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

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

4.18.2 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. 4-104).

Таблица ARP				
ID	MAC-адрес	IP-адрес	Состояние	Настройка
1	74-D4-35-92-30-BD	192.168.0.100	не связано	Загрузить Удалить

Рис. 4-104 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.

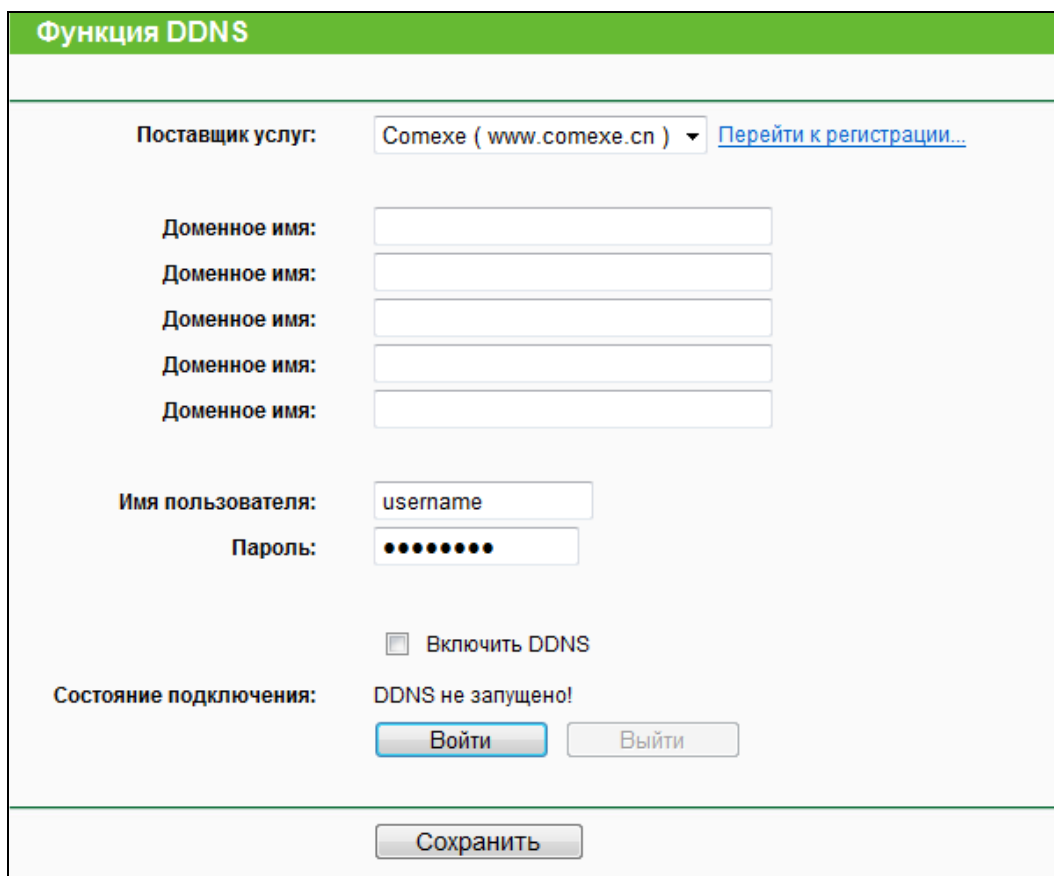
4.19 Динамический DNS

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

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

4.19.1 Comexe.cn DDNS

Если в качестве провайдера DNS-сервиса был выбран www.comexe.cn, должно появиться окно, показанное на рис. 4-105.



Функция DDNS

Поставщик услуг: Comexе (www.comexе.cn) [Перейти к регистрации...](#)

Доменное имя:

Доменное имя:

Доменное имя:

Доменное имя:

Доменное имя:

Имя пользователя: username

Пароль: ●●●●●●

Включить DDNS

Состояние подключения: DDNS не запущено!

Рис. 4-105 Настройки Comexе.cn DDNS

Для установки параметров DDNS необходимо выполнить следующие действия:

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

Состояние подключение – Состояние подключения к DDNS-сервису.

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

👉 Примечание:

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

4.19.2 Dyndns.org DDNS

Если в качестве провайдера DNS-сервиса был выбран www.dyndns.org, появится окно, как показано на рис. 4-106.

Функция DDNS

Поставщик услуг: Dyndns (www.dyndns.org) [Перейти к регистрации...](#)

Имя пользователя: username

Пароль: ●●●●●●●●

Доменное имя:

Включить DDNS

Состояние подключения: DDNS не запущено!

[Войти](#) [Выйти](#)

[Сохранить](#)

Рис. 4-106 Настройки Dyndns.org DDNS

Для установки параметров DDNS необходимо выполнить следующие действия:

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

Состояние подключение – Состояние подключения к DDNS-сервису.

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

👉 Примечание:

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

4.19.3 No-ip.com DDNS

Если в качестве **провайдера DNS-сервиса** был выбран www.no-ip.com, появится окно, как показано на рис. 4-107.

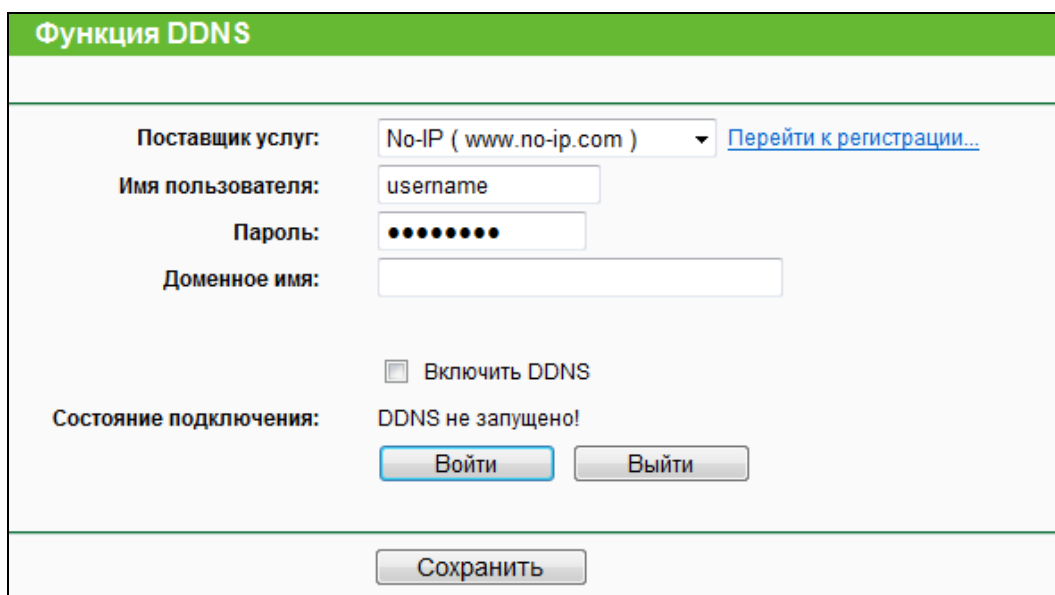


Рис. 4-107 Настройки No-ip.com DDNS

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

Состояние подключение – Состояние подключения к DDNS-сервису.

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

 **Примечание:**

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

4.20 Поддержка IPv6



Рис. 4-108 Поддержка IPv6

В меню “Поддержка IPv6” расположены два подменю (см. на рис. 4-108): **Состояние IPv6** и **Настройка IPv6**. Нажмите на них, и вы сможете проверить или настроить соответствующую функцию. Подробное объяснение для каждого подменю указано ниже.

4.20.1 Состояние IPv6

Состояние IPv6	
WAN	
Тип подключения:	DHCPv6
IPv6-адрес:	::
IPv6-адрес основного шлюза:	::
Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера:	::
Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера:	::
LAN	
Тип назначения IPv6-адресов:	SLAAC
IPv6-адрес:	::
Link-local адрес:	fe80::20a:ebff:fe13:1214/64

Рис. 4-109 Состояние IPv6

Страница **Состояние IPv6** отображает текущее состояние и параметры настроек IPv6. Вся информация предназначена только для чтения.

➤ **WAN**

- **Тип подключения** - Тип соединения IPv6 в сети WAN.
- **IPv6 адрес** – IPv6 адрес в сети WAN.
- **IPv6-адрес основного шлюза** – Шлюз маршрутизатора по умолчанию.
- **Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера** – Предпочитаемый IPv6 адрес DNS-сервера.
- **Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера** – Альтернативный IPv6 адрес DNS-сервера.

➤ **LAN**

- **Тип назначения IPv6 адреса** – Существует два способа назначения IPv6 адреса: протокол SLAAC (Автоматическое назначение адреса без запоминания – Stateless address auto-configuration) и сервер DHCPv6 (Протокол динамической конфигурации хоста для IPv6 - Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6)

IPv6 адрес – Отображает IPv6 адрес локальной сети.

Link-local адрес – Link-local адрес маршрутизатора в сети LAN.

4.20.2 Настройка IPv6

WAN IPv6-адрес

Включить IPv6:

Тип подключения WAN: DHCPv6

Получить не временный IPv6-адрес
 Получить делегирование префикса IPv6

IPv6-адрес: ::

Получить IPv6-адрес DNS-сервера автоматически
 Использовать следующие IPv6-адреса DNS-серверов

Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера: ::

Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера: ::

Настройка LAN

Тип назначения IPv6-адресов: SLAAC

Префикс IPv6-адреса: :: /64

LAN IPv6-адрес:

Рис. 4-110 Включить/выключить IPv6

- **Включить IPv6** – Отметьте данное поле, что включить функцию IPv6. По умолчанию она включена.
- **Тип подключения WAN** – Выберите подходящий тип соединения WAN в соответствии с сетевой топологией вашего поставщика интернет-услуг.
 - **DHCPv6** – Соединения, использующие динамическое назначение адреса IPv6.
 - **Статический IPv6** – Соединения, использующие статическое назначение адреса IPv6.
 - **PPPoEv6** – Соединения, использующие протокол PPPoEv6, требующий имя пользователя и пароль.
 - **Туннель 6to4** – Соединения, использующие назначение адресов 6to4.

Различные типы соединения WAN требуют от вас назначения различных параметров. Ниже представлено подробное объяснение для каждого типа.

1) DHCPv6

WAN IPv6-адрес	
Включить IPv6:	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип подключения WAN:	DHCPv6
<input checked="" type="radio"/>	Получить не временный IPv6-адрес
<input type="radio"/>	Получить делегирование префикса IPv6
IPv6-адрес:	::
	<input type="button" value="Обновить"/> <input type="button" value="Освободить"/>
<input checked="" type="radio"/>	Получить IPv6-адрес DNS-сервера автоматически
Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера:	::
Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера:	::
<input type="radio"/>	Использовать следующие IPv6-адреса DNS-серверов
Настройка LAN	
Тип назначения IPv6-адресов:	SLAAC
Префикс IPv6-адреса:	:: /64
LAN IPv6-адрес:	
<input type="button" value="Сохранить"/>	

Рис. 4-111 DHCPv6

Получить не временный IPv6-адрес – Получить не временный IPv6-адрес от поставщика Интернет-услуг.

Получить делегирование префикса IPv6 – Получить временный IPv6-адрес и префикс IPv6-адреса от поставщика Интернет-услуг. Временный IPv6-адрес назначается порту WAN, а порт LAN распределяет IPv6-адреса через RADVD или DHCP-серверы.

IPv6-адрес – IPv6-адрес, динамически предоставленный вашим поставщиком Интернет-услуг.

Нажмите кнопку **Обновить** для обновления параметров IPv6 от вашего поставщика Интернет-услуг.

Нажмите кнопку **Освободить**, чтобы сбросить параметры IPv6, полученные от вашего поставщика Интернет-услуг.

Если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет вам один или два IPv6-адреса DNS-серверов, выберите **Использовать следующие IPv6-адреса DNS-серверов** и укажите **Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера** и **Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера** в соответствующих полях, иначе адреса DNS-серверов будут присвоены динамически.

Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера – Укажите IPv6-адрес DNS-сервера в шестнадцатеричном формате с разделительными двоеточиями, предоставленный вашим поставщиком Интернет-услуг.

Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера – Укажите другой IPv6-адрес DNS-сервера в

шестнадцатеричном формате с разделительными двоеточиями, предоставленный вашим поставщиком Интернет-услуг.

 **Примечание:**

Если при попытке открыть Интернет-страницу у вас возникает ошибка «адрес не найден», то, скорее всего, вы неправильно указали адреса DNS-серверов. Свяжитесь с вашим поставщиком Интернет-услуг, чтобы получить адреса DNS-серверов.

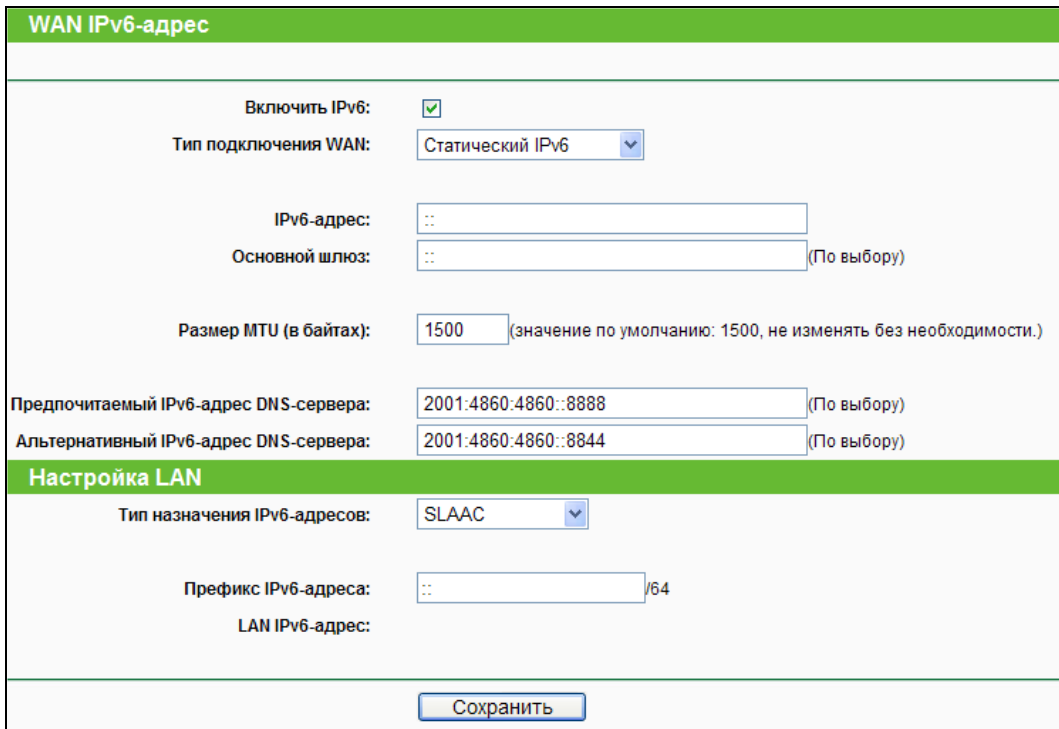
Тип назначения IPv6-адресов – Это способ, с помощью которого маршрутизатор назначает IPv6-адреса компьютеру в локальной сети: с помощью SLAAC (автоматической настройки адресов без сохранения состояния) и DHCPv6-сервера (DHCPv6 - протокол динамической настройки узла для IPv6).

Префикс IPv6-адреса – Здесь указан префикс IPv6-адреса.

Время аренды – Временной промежуток, в течение которого пользователю в сети будет разрешено подключение к маршрутизатору с текущим IPv6-адресом. Укажите период времени (в секундах), в течение которого будет предоставлен IPv6-адрес (от 1 до 691200 секунд). По умолчанию указано: 86400.

LAN IPv6-адрес – Здесь отображается IPv6-адрес в сети LAN.

2) Статический IPv6



WAN IPv6-адрес	
Включить IPv6:	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип подключения WAN:	Статический IPv6
IPv6-адрес:	<input type="text" value="::"/>
Основной шлюз:	<input type="text" value="::"/> (По выбору)
Размер MTU (в байтах):	1500 (значение по умолчанию: 1500, не изменять без необходимости.)
Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера:	<input type="text" value="2001:4860:4860::8888"/> (По выбору)
Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера:	<input type="text" value="2001:4860:4860::8844"/> (По выбору)
Настройка LAN	
Тип назначения IPv6-адресов:	SLAAC
Префикс IPv6-адреса:	<input type="text" value="::"/> /64
LAN IPv6-адрес:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Сохранить"/>	

Рисунок 4-112 Статический IPv6

IPv6-адрес – Введите IPv6-адрес в шестнадцатеричном формате с разделительными двоеточиями, предоставленный вашим поставщиком Интернет-услуг.

Основной шлюз – Введите адрес основного шлюза в шестнадцатеричном формате с разделительными двоеточиями, предоставленный вашим поставщиком Интернет-услуг.

Размер MTU – Размер MTU (максимальный размер пакета) для большинства сетей Ethernet: 1500 байт, этого значения обычно достаточно. В случае с некоторыми поставщиками Интернет-услуг может потребоваться изменить данное значение. Изменение данного параметра осуществляется крайне редко и только в том случае, если этого требует ваш поставщик Интернет-услуг.

Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера – Укажите IPv6-адрес DNS-сервера в шестнадцатеричном формате с разделительными двоеточиями, предоставленный вашим поставщиком Интернет-услуг.

Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера – Укажите другой IPv6-адрес DNS-сервера в шестнадцатеричном формате с разделительными двоеточиями, предоставленный вашим поставщиком Интернет-услуг.

Тип назначения IPv6-адресов – Это способ, с помощью которого маршрутизатор назначает IPv6-адреса компьютеру в локальной сети: с помощью SLAAC (автоматической настройки адресов без сохранения состояния) и DHCPv6-сервера (DHCPv6 - протокол динамической настройки узла для IPv6).

Префикс IPv6-адреса – Здесь указан префикс IPv6-адреса.

Время аренды – Временной промежуток, в течение которого пользователю в сети будет разрешено подключение к маршрутизатору с текущим IPv6-адресом. Укажите период времени (в секундах), в течение которого будет предоставлен IPv6-адрес (от 1 до 691200 секунд). По умолчанию указано: 86400.

LAN IPv6-адрес – Здесь отображается IPv6-адрес в сети LAN.

3) PPPoEv6

WAN IPv6-адрес

Включить IPv6:

Тип подключения WAN: PPPoEv6

Имя пользователя:

Пароль:

Подтвердить пароль:

Способ получения IPv6-адреса: Получить не временный IPv6-адрес

IPv6-адрес: ::

Отключено!

Настройка LAN

Тип назначения IPv6-адресов: SLAAC

Префикс IPv6-адреса: /64

LAN IPv6-адрес:

Рисунок 4-113 PPPoEv6

Имя пользователя/Пароль – Введите здесь имя пользователя и пароль, предоставленные

вашим поставщиком Интернет-услуг. Эти поля чувствительны к регистру.

Способ получения IPv6-адреса

- **Получить не временный IPv6-адрес** – Получить не временный IPv6-адрес от поставщика Интернет-услуг.
- **Получить делегирование префикса IPv6** – Получить временный IPv6-адрес и префикс IPv6-адреса с помощью DHCPv6 от поставщика Интернет-услуг. Клиенты в локальной сети получают IPv6-адреса через делегирование.
- **Использовать IP-адрес, указанный поставщиком Интернет-услуг** – Укажите статический IPv6-адрес от вашего поставщика Интернет-услуг.

Нажмите кнопку **Подключить** для немедленного подключения.

Нажмите кнопку **Отключить**, чтобы отключить Интернет-соединение немедленно.

Тип назначения IPv6-адресов – Это способ, с помощью которого маршрутизатор назначает IPv6-адреса компьютеру в локальной сети: с помощью SLAAC (автоматической настройки адресов без сохранения состояния) и DHCPv6-сервера (DHCPv6 - протокол динамической настройки узла для IPv6).

Префикс IPv6-адреса – Здесь указан префикс IPv6-адреса.

LAN IPv6-адрес – Здесь отображается IPv6-адрес в сети LAN.

4) Туннель 6to4

WAN IPv6-адрес	
Включить IPv6:	<input checked="" type="checkbox"/>
Тип подключения WAN:	Туннель 6to4
Адрес:	0.0.0.0
Маска подсети:	0.0.0.0
Шлюз по умолчанию:	0.0.0.0
Адрес туннеля:	
Размер MTU (в байтах):	1480 (по умолчанию 1480, не изменять без необходимости.)
<input type="checkbox"/> Использовать следующие IPv6-адреса DNS-серверов	
Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера:	2001:4860:4860::8888
Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера:	2001:4860:4860::8844 (По выбору)
Настройка LAN	
Тип назначения IPv6-адресов:	SLAAC
Префикс IPv6-адреса:	::
LAN IPv6-адрес:	
<input type="button" value="Сохранить"/>	

Рисунок 4-114 Туннель 6to4

Адрес/Маска подсети/Основной шлюз – IPv4-адрес/маска подсети/основной шлюз в десятичном формате с разделительными точками.

Размер MTU – Обычно значение MTU (Maximum Transmission Unit – максимальный размер блока передачи) для большинства сетей Ethernet составляет 1480 байт. Рекомендуем не изменять это значение, если только этого не требует ваш поставщик Интернет-услуг.

Если ваш поставщик Интернет-услуг предоставляет вам один или два IPv6-адреса DNS-сервера, выберите **Использовать следующие IPv6-адреса DNS-серверов** и в соответствующих полях введите **Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера** и **Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера**. В противном случае адреса DNS-серверов будут присваиваться вам от поставщика интернет-услуг динамически.

Предпочитаемый IPv6-адрес DNS-сервера – Введите IPv6-адрес DNS-сервера в шестнадцатеричном формате с разделительными двоеточиями, как вам его предоставил ваш поставщик Интернет-услуг.

Альтернативный IPv6-адрес DNS-сервера – Введите другой IPv6-адрес DNS-сервера в шестнадцатеричном формате с разделительными двоеточиями, как вам его предоставил ваш поставщик Интернет-услуг.

Тип назначения IPv6-адресов – Это способ, с помощью которого маршрутизатор назначает IPv6-адреса компьютеру в локальной сети: с помощью SLAAC (автоматической настройки адресов без сохранения состояния) и DHCPv6-сервера (DHCPv6 - протокол динамической настройки узла для IPv6).

Префикс IPv6-адреса – Здесь указан префикс IPv6-адреса.

LAN IPv6-адрес – Здесь отображается IPv6-адрес в сети LAN.

4.21 Системные инструменты



Рис. 4-115 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.

4.21.1 Настройка времени

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

Рис. 4-116 Настройка времени

- **Часовой пояс** – Из выпадающего списка необходимо выбрать нужный часовой пояс.
- **Дата** – Укажите дату в формате ДД/ММ/ГГ.
- **Время** – Укажите время в формате ЧЧ/ММ/СС.
- **NTP-сервер 1/NTP-сервер 2** – Введите адрес или доменное имя **NTP-сервера 1** или **NTP-сервера 2**, после чего маршрутизатор будет получать время. Кроме того, для некоторых встроенных NTP-серверов маршрутизатор может получать значение времени автоматически при подключении к Интернет.
- **Летнее время** - Выберите из списка, чтобы включить летнее время.
- **Начало** – Время, с которого начинается летнее время. Выберите месяц в первом поле, неделю во втором поле, и время в третьем поле.
- **Конец** – Время, когда заканчивается летнее время. Выберите месяц в первом поле, неделю во втором поле, и время в третьем поле.
- **Состояние летнего времени** – Отображает состояние, используется ли летнее время или нет.

Чтобы настроить систему в ручном режиме:

1. Выберите часовой пояс.
2. Укажите дату в формате день/месяц/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 1** или **NTP-сервера 2**.
3. Нажмите кнопку **Получить среднее время по Гринвичу**, чтобы получать системное время через Интернет при наличии подключения к нему.

Чтобы установить летнее время:

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

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

Рис. 4-117 Настройка времени

Примечание:

1. Данные настройки будут использоваться рядом функций, таких как межсетевой экран. После входа в маршрутизатор вы должны указать часовой пояс. Если это не было сделано, то эти функции работать не будут.
2. Значение времени будет потеряно при выключении маршрутизатора.
3. Маршрутизатор может получить среднее время по Гринвичу (GMT) из Интернет при наличии подключения.
4. Летнее время вступит в силу через одну минуту после завершения настроек.

4.21.2 Диагностика

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

Диагностика

Параметры диагностики

Инструмент диагностики: Ping Трассировка

IP-адрес/Доменное имя:

Счётчик Ping: (1-50)

Размер Ping-пакета: (4-1472 байт)

Время ожидания Ping: (100-2000 мс)

Трассировка Max TTL: (1-30)

Результаты диагностики

:Устройство готово.

Рис. 4-118 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 ресурса, подключение к которому вы хотите проверить.
- **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.

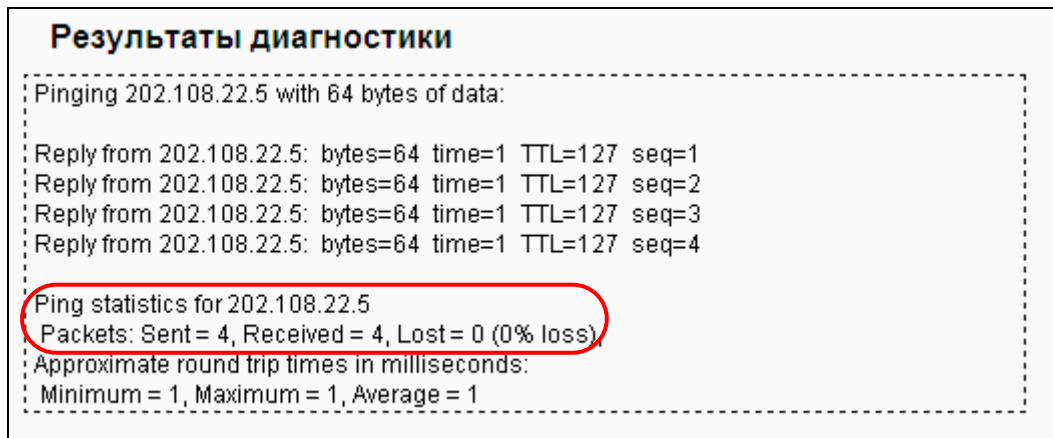


Рис. 4-119 Результаты диагностики

👉 Примечание:

1. Только один пользователь в одно и то же время может пользоваться инструментами диагностики.
2. Опции “Счётчик Ping”, “Размер Ping-пакета” и “Время ожидания Ping” являются параметрами функции **Ping**. “Трассировка MAX TTL” является параметром функции **Трассировка**.

4.21.3 Обновление встроенного ПО

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

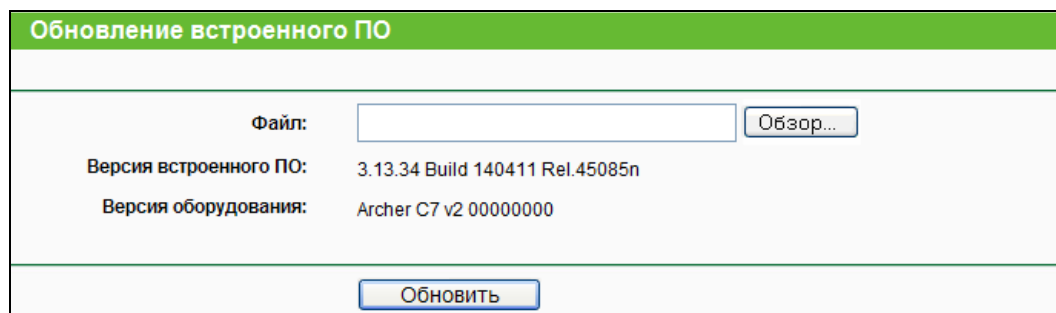


Рис. 4-120 Обновление встроенного ПО

- **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:

1. Скачайте файл обновления с нашего сайта (<http://www.tp-link.com>).
2. В поле **Файл** укажите или выберите путь к файлу встроенного ПО, который вы сохранили на компьютере.
3. Нажмите кнопку **Обновить**.
4. 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 выполнится перезагрузка.

4.21.4 Заводские настройки

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

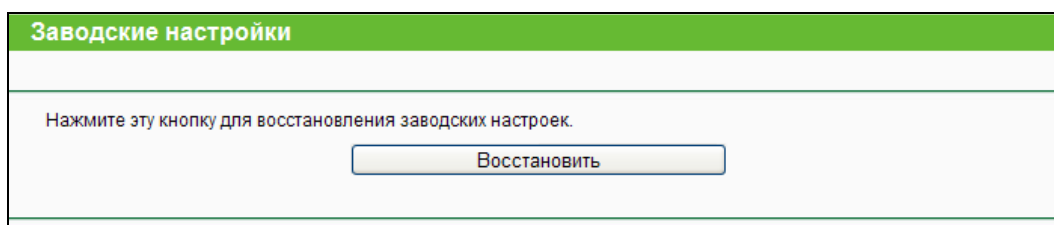


Рис. 4-121 Заводские настройки

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

- **Имя пользователя:** admin
- **Пароль:** admin
- **Маска подсети:** 255.255.255.0

 **Примечание:**

Все сделанные настройки будут потеряны при возврате к заводским настройкам.

4.21.5 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. 4-122:

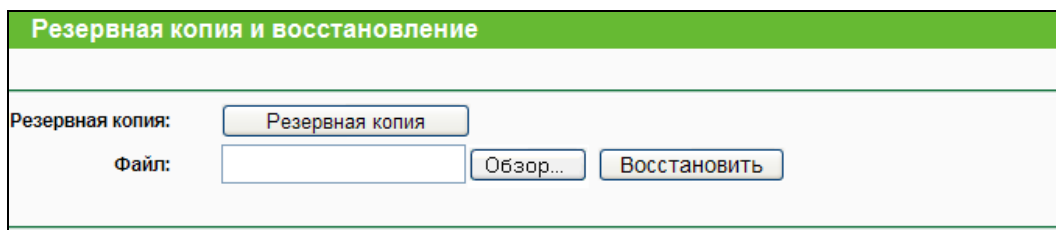


Рис. 4-122 Резервная копия и восстановление

- 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.

4.21.6 Перезагрузка

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

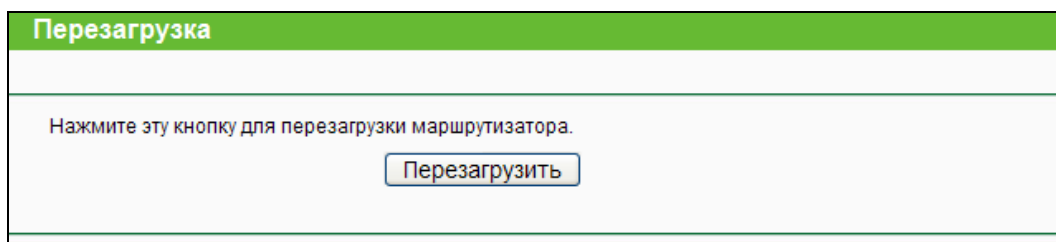


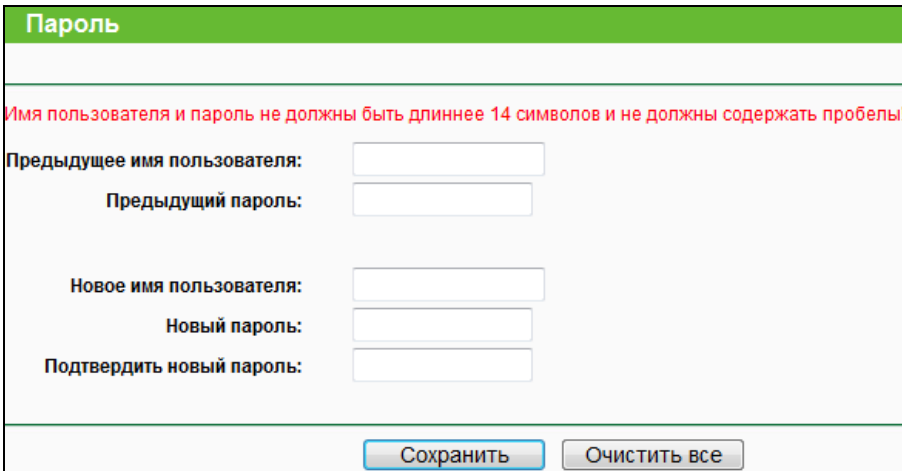
Рис. 4-123 Перезагрузка

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).

4.21.7 Пароль

Выбрав **Системные инструменты - Пароль**, вы можете заменить исходное имя пользователя или пароль маршрутизатора, как показано на рис. 4-124.



Пароль

Имя пользователя и пароль не должны быть длиннее 14 символов и не должны содержать пробелы!

Предыдущее имя пользователя:

Предыдущий пароль:

Новое имя пользователя:

Новый пароль:

Подтвердить новый пароль:

Сохранить Очистить все

Рис. 4-124 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 все**.

4.21.8 Системный журнал

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

Системный журнал

Функция автоотправки почты: **Отключена**

Тип журнала: BCE Уровень журнала: BCE

Индекс	Время	Тип	Уровень	Содержимое журнала
129	1st day 00:58:24	DHCP	ИНФО	DHCP: Send DISCOVER with request ip 0 and unicast flag 0
128	1st day 00:58:22	DHCP	ИНФО	DHCP: Send DISCOVER with request ip 0 and unicast flag 0
127	1st day 00:58:20	DHCP	ИНФО	DHCP: Send DISCOVER with request ip 0 and unicast flag 0
126	1st day 00:58:11	DHCP	ИНФО	DHCP: Recv INFORM from 74:D4:35:92:30:BD
125	1st day 00:53:56	PPP	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	PPPoEv6 disconnected.

Время = 2014-01-01 0:58:25 3507s
 H-Ver = Archer C7 v2 00000000 : S-Ver = 3.13.34 Build 140411 Rel.45085n
 L = 192.168.0.10 : M = 255.255.255.0
 W1 = DHCP : W = 0.0.0.0 : M = 0.0.0.0 : G = 0.0.0.0

 Текущий № 1 стр.

Рис. 4-125 Системный журнал

- **Функция автоотправки почты** – Показывает состояние функции – включена или отключена.
- **Настройки почты** – Укажите исходный и конечный почтовый ящик, адрес сервера, информация по авторизации, а также расписание для функции автоотправки, как показано на рис. 4-126.

Настройки почтового аккаунта

От:

Кому:

SMTP-сервер:

Аутентификация

Включить функцию автоотправки

Каждый день отправлять системный журнал по адресу :

Отправлять системный журнал каждые часов

Рис. 4-126 Настройки почтового аккаунта

- **От** – Ваш почтовый ящик, откуда маршрутизатор будет отправлять журналы.
- **Кому** – Почтовый ящик, куда будут приходить журналы.

- **SMTP-сервер** – Ваш SMTP-сервер. Соответствует почтовому ящику, указанному в поле От. Если вы не знаете адрес, обратитесь на соответствующий сайт.
- **Аутентификация** – Большинство SMTP-серверов требуют аутентификации, которая подразумевает ввод имени пользователя или пароля.

 **Примечание:**

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

- **Имя пользователя** – Почтовая учетная запись, указанная в поле От. Та часть, которая находится за знаком @, не указывается.
- **Пароль** – Пароль вашей учетной почтовой записи.
- **Подтвердить пароль** – Для подтверждения укажите пароль еще раз.
- **Включить функцию автоотправки** – Автоматическая отправка системных журналов. Вы можете отправлять текущие журналы каждый день в определенное время или через определенный временной интервал, но только один может быть текущим действующим правилом. В соответствующих полях укажите время или временной интервал, как показано на рис. 4-126.

Чтобы сохранить настройки, воспользуйтесь кнопкой **Сохранить**.

Нажмите кнопку **Назад**, 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** – 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**.

4.21.9 Статистика

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

Статистика

Текущее состояние статистики: Отключено

Интервал пакетов статистики (5-60): 10 Секунды
 Автообновление

Правила сортировки: Сортировка по текущему количеству байт

IP-адрес MAC-адрес	Итого		Текущее состояние				Изменить
	Пакетов	Байт	Пакетов	Байт	ICMP Tx	UDP Tx	
Список пуст.							

5 записей на странице. Текущий № 1 стр.

Рис. 4-127 Статистика

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

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

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

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

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

Таблица статистики:

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

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

Приложение А: Часто задаваемые вопросы

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

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

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' and a 'Определить' (Define) button. Below this, the 'Подключение PPPoE' (PPPoE connection) section is active. It contains three input fields: 'Имя пользователя' (Username) with the value '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 Подключить автоматически.

The screenshot shows the WAN connection mode configuration interface. The 'Режим WAN подключения' (WAN connection mode) section has three radio button options: 'Подключить по требованию' (Connect on demand), 'Подключить автоматически' (Connect automatically), and 'Подключение в зависимости от времени' (Connect based on time). The 'Подключить по требованию' option is selected. Below it, there is a 'Максимальное время простоя' (Maximum idle time) field set to '15' minutes. The 'Подключение в зависимости от времени' option is also visible, with a time range set from '0:00' to '23:59'. At the bottom, there are three buttons: 'Соединить' (Connect), 'Отсоединить' (Disconnect), and 'Отключено!' (Disabled).

Рис. А-2 Тип подключения PPPoE

Примечание:

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

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

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

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

Рис. А-3 Клонирование MAC-адреса

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

- 1) Если вы запустите NetMeeting в качестве узла, вам не потребуется предпринимать каких-либо действий.
- 2) Если бы запустите его в режиме ответа, вам потребуется настроить функции Виртуальный сервер или узел DMZ, а также убедиться в том, что N323 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	Статус	Изменить
1	1720	21	192.168.0.21	ВСЕ	Включить	Изменить Удалить

Рис. А-4 Окно Виртуальные серверы

Добавить или Изменить Запись Виртуального Сервера	
Порт сервиса:	<input type="text" value="1720"/> (XX-XX или XX)
Внутренний порт:	<input type="text"/> (XX, допускается только для порта общего сервиса или оставляется пустым)
IP-адрес:	<input type="text" value="192.168.0.169"/>
Протокол:	<input type="text" value="ВСЕ"/>
Состояние:	<input type="text" value="Включено"/>
Стандартный порт сервиса:	<input type="text" value="--Выберите--"/>

Рис. А-5 Добавить или изменить запись виртуального сервера

 **Примечание:**

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

- 4) Чтобы активировать функцию узел DMZ, войдите в маршрутизатор, выберите меню **Переадресация** в левой части браузера и затем выберите подменю **DMZ**. В окне DMZ выберите радиокнопку **Включить** и введите ваш IP-адрес в поле IP-адрес DMZ узла, например, 192.168.0.169. После этого нажмите кнопку **Сохранить**.

DMZ	
Текущее состояние:	<input checked="" type="radio"/> Включить <input type="radio"/> Отключить.
IP-адрес DMZ узла:	<input type="text" value="192.168.0.169"/>

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 **N323 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 **Переадресация** в левой части

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

ID	Порт сервиса	Внутренний порт	IP-Адрес	Протокол	Статус	Изменить
1	1720	21	192.168.0.21	ВСЕ	Включить	Изменить Удалить

Добавить Новую... Включить Все Отключить Все Удалить Все

Предыдущая Следующая

Рис. А-9 Виртуальные серверы

Порт сервиса: (XX-XX или XX)

Внутренний порт: (XX, допускается только для порта общего сервиса или оставляется пустым)

IP-адрес:

Протокол:

Состояние:

Стандартный порт сервиса:

Сохранить Назад

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

5. Беспроводные станции не могут подключиться к маршрутизатору.

- 1) Убедитесь в том, что переключатель Wireless On/Off (Беспроводное вещание Вкл./Выкл.) в положении On (Вкл.).
- 2) Проверьте, совпадает ли идентификатор SSID беспроводных станций с идентификатором маршрутизатора.
- 3) Убедитесь в том, что беспроводные станции используют корректный ключ шифрования, если такой режим включен.
- 4) Если беспроводное подключение возникло, но вы не можете получить доступ к маршрутизатору, проверьте IP-адреса ваших беспроводных станций.

Приложение В: Настройка компьютера

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

1. Настройка компонента TCP/IP

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

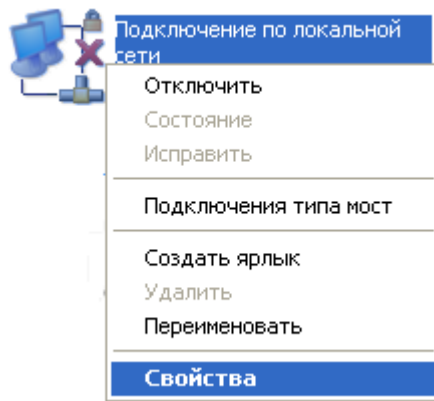


Рис. В-1

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

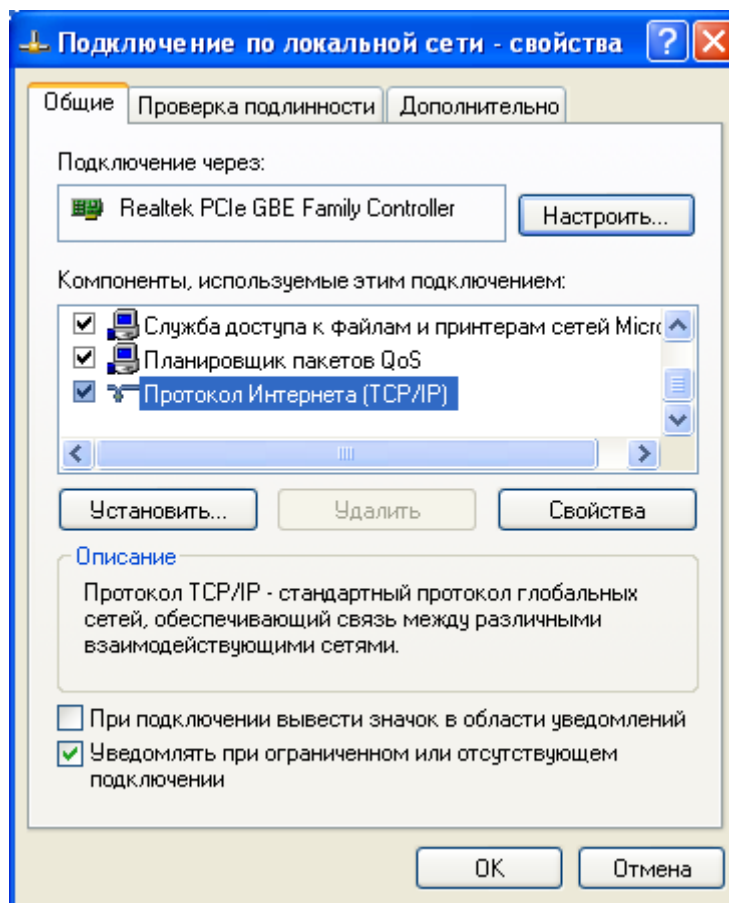


Рис. В-2

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

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

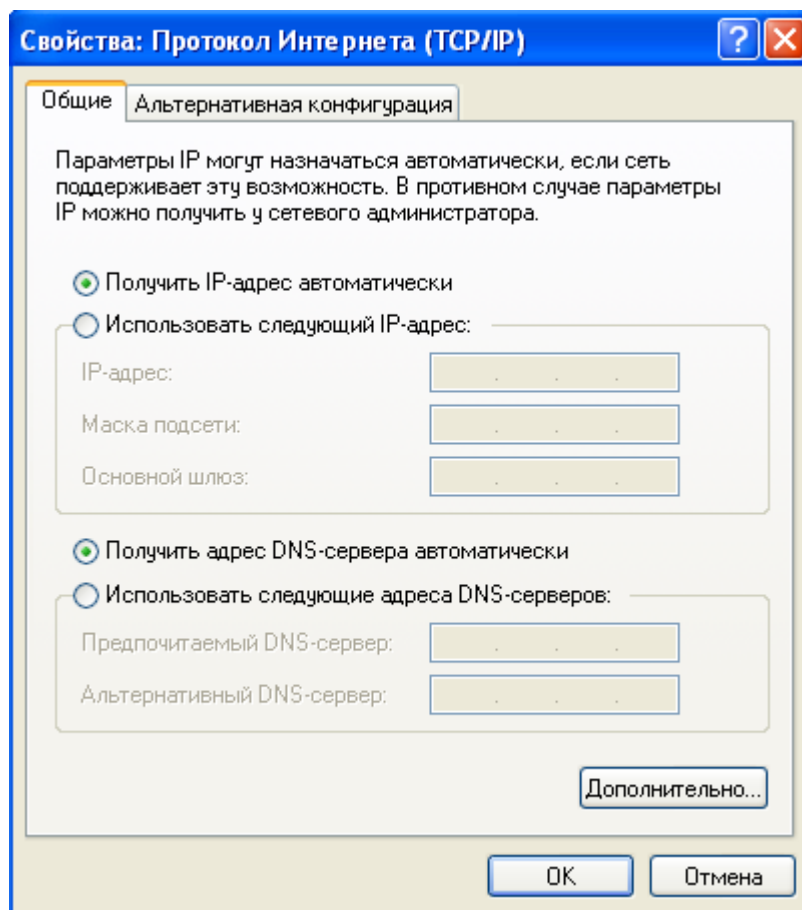


Рис. В-3

Приложение С: Спецификации

Общие параметры	
Поддерживаемые стандарты	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11e, IEEE 802.11i, IEEE 802.1X, IEEE 802.3X, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
Поддерживаемые протоколы	TCP/IP, PPPoE, DHCP, ICMP, NAT, SNTP, PPTP, L2TP
Порты	1 порт WAN 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием с разъемом RJ45; 4 порта LAN 10/100/1000 Мбит/с с автосогласованием с разъемом RJ45 с поддержкой Авто- MDI/MDIX; 2 порта USB для функций совместного доступа к данным/FTP-/медиа-/принт-серверу;
Тип кабеля	10BASE-T: неэкранированная витая пара кат. 3, 4, 5 (макс. 100 м) Экранированная витая пара EIA/TIA-568 100Ω STP (макс. 100 м)
	100BASE-TX: неэкранированная витая пара кат. 5, 5е (макс. 100 м) Экранированная витая пара EIA/TIA-568 100Ω STP (макс. 100 м)
	1000BASE-TX: Неэкранированная витая пара кат. 5, 5е (макс. 100 м) Экранированная витая пара EIA/TIA-568 100Ω STP (макс. 100 м)
Светодиодные индикаторы	Power (Питание), System (Система), Wireless 2.4GHz (Wi-Fi режим на частоте 2,4 ГГц), Wireless 5GHz (Wi-Fi режим на частоте 5 ГГц), Ethernet (1-4), Internet (Интернет), WPS
Сертификация	FCC, CE
Wireless Параметры беспроводной связи	
Диапазон частот	2.4ГГц, 5 ГГц
Скорость передачи данных по беспроводному соединению	Стандарт 11b: 1/2/5.5/11Мбит/с (автоматическое переключение) Стандарт 11a/g: 6/9/12/18/24/36/48/54 Мбит/с (автоматическое переключение) Стандарт 11n: 45/90/135/180/270/360/405/450 Мбит/с (5 ГГц) Стандарт 11ac: до 1,3 Гбит/с
Расширение частоты	DSSS (Широкополосная модуляция с прямым расширением спектра)
Модуляция	11ac: 256-QAM для OFDM 11n/g/a: QPSK, BPSK, 16-QAM, 64-QAM для OFDM 11b: CCK, DQPSK, DBPSK
Безопасность	WEP, WPA/WPA2, WPA2-PSK/WPA-PSK

Чувствительность приемника	5 ГГц:	2,4 ГГц:
	11a 6 Мбит/с: -96 дБм	11g 54 Мбит/с: -77 дБм
	11a 54 Мбит/с: -79 дБм	11n HT20: -74 дБм
	11ac HT20: -71 дБм	11n HT40: -72 дБм
	11ac HT40: -66 дБм	
	11ac HT80: -63 дБм	
Параметры окружающей среды		
Температура	При эксплуатации : 0°C~40°C (32°F~104°F)	
	При хранении: -40°C~70°C (-40°F~158°F)	
Влажность	При эксплуатации: 10% - 90%, без образования конденсата	
	При хранении: 5% - 90%, без образования конденсата	

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

Приложение D: Глоссарий

- **802.11ac** - IEEE 802.11ac – это стандарт беспроводной связи из набора стандартов 802.11. Данная спецификация обеспечивает совокупную скорость беспроводной передачи данных до 1 Гбит/с для всей сети. Это достигается за счёт увеличения показателей радиointерфейса, применённых в стандарте 802.11n: большая ширина полосы радиочастот, больше пространственных потоков MIMO, многопользовательский MIMO, модуляция повышенной плотности (до 256 QAM).
- **802.11n** – Стандарт 802.11n построен на предыдущих стандартах 802.11 путем добавления технологии MIMO (многоканальный вход/выход), в которой используются несколько передающих и принимающих антенн, что позволяет увеличить пропускную способность через пространственное мультиплексирование и большую зону охвата сети за счет использования разного пространственного расположения антенн, возможно через схемы кодировки, такие как кодировка Alamouti. Консорциум EWC был создан для ускорения развития стандарта IEEE 802.11n и продвижения спецификации технологии в целях улучшения взаимодействия между беспроводными сетевыми продуктами следующего поколения.
- **802.11b** – Стандарт 802.11b определяет параметры работы беспроводной сети при скорости передачи данных 11 Мбит/с, используя технологию DSSS, и работает на нелицензированном диапазоне 2,4 ГГц с использованием алгоритма шифрования WEP. К сетям стандарта 802.11b также относятся сети Wi-Fi.
- **802.11g** – спецификация для создания беспроводных сетей со скоростью передачи данных до 54 Мбит/с, используя технологию DSSS, модуляцию OFDM и работает на нелицензированном диапазоне 2,4 ГГц. Обратно совместим с устройствами стандарта IEEE 802.11b. Использует алгоритм шифрования WEP.
- **DDNS (Dynamic Domain Name System – Система динамических доменных имен)** – Возможность назначения фиксированного узлового и доменного имени для динамического Internet IP-адреса.
- **DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol – Протокол настройки динамического узла)** – Протокол, который автоматически производит настройку параметров TCP/IP всех компьютеров, подключенных к DHCP-серверу.
- **DMZ (Demilitarized Zone – Демилитаризованная зона)** – Данная функция позволяет узлу локальной сети обращаться к Интернет для работы со специальными приложениями такими, как Интернет-игры и видеоконференции.
- **DNS (Domain Name System – Система доменных имен)** – Интернет сервис, который переводит имена сайтов в IP-адреса.
- **Доменное имя** – описательное имя для адреса или группы адресов в Интернет.
- **DSL (Digital Subscriber Line – цифровая абонентская линия)** – Технология, которая

позволяет отправлять или получать данные, используя существующие телефонные линии.

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